

土壤の核種分析結果 (ヨウ素131)について

土壌の核種分析結果(ヨウ素131)について

- 1, I-131の分析結果は便宜上「濃度」と呼ぶが、実際は単位面積(m²)あたりに存在する放射能(Bq)、「沈着量」を示している(深さ5 cm)。
- 2, 分析結果(濃度の値)については、有効数字を考慮して記載する場合は、端数処理を行うべきであるが、その結果、土壌濃度マップにプロットする際のレンジ(色分け)が変わる場合があるため、ここでは端数処理を行わず、計測値をそのまま記載している。
- 3, 一部のメッシュID、緯度経度については、各市町村からのコメントを踏まえて、第7回検討会(8月29日)の配布資料の値を修正。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
060N048	福島市	37	55	3.6	37.917667	140	25	33.5	140.425972	1	<287>	ND	645
										2	<28>		486
										3	ND		537
										4	<204>		483
										5	<24>		454
060N050	福島市	37	55	5.2	37.918111	140	25	19.8	140.422167	1	<74>	235	643
										2	<163>		618
										3	776		
										4	ND		449
										5	<83>		627
062N052	福島市	37	56	3.7	37.934371	140	23	49.2	140.396993	1	<250>	ND	506
										2	<122>		341
										3	<209>		590
										4	<72>		446
										5	ND		439
058N048	福島市	37	54	17.5	37.904861	140	25	54.2	140.431722	1	<301>	ND	542
										2	ND		761
										3	<207>		364
										4	ND		482
										5	<724>		790
056N048	福島市	37	53	29.3	37.891472	140	26	15.4	140.437611	1	<764>	ND	917
										2	<102>		1070
										3	<5>		1070
										4	<560>		611
										5	<51>		458
054N048	福島市	37	52	42.2	37.878389	140	26	3.5	140.434306	1	<375>	ND	529
										2	<355>		380
										3	ND		330
										4	<59>		418
										5	<532>		753
052N048	福島市	37	51	57.7	37.866028	140	26	10.6	140.436278	1	407	608	
										2	<917>		1070
										3	<51>		1222
										4	<255>		1070
										5	458		
050N046	福島市	37	50	18.8	37.838556	140	27	37.8	140.460500	1	<204>	ND	458
										2	<51>		1375
										3	<204>		917
										4	<560>		1528
										5	<255>		1070
050N048	福島市	37	50	23.7	37.839917	140	26	25.3	140.440361	1	<233>	871	940
										2	1316		
										3	829		
										4	<503>		1057
										5	1239		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N052	福島市	37	50	5.0	37.834722	140	23	9.1	140.385861	1	<376>	ND	1735
										2	<966>		1031
										3	<233>		1095
										4	<527>		1143
										5	<653>		1045
050N054	福島市	37	50	18.0	37.838333	140	22	21.2	140.372556	1	<113>	ND	956
										2	<404>		729
										3	<96>		1106
										4	<74>		647
										5	<629>		993
048N046	福島市	37	49	51.5	37.830972	140	27	22.3	140.456194	1	<1597>	ND	1875
										2	ND		1730
										3	<701>		1445
										4	<346>		1316
										5	<280>		1105
048N048	福島市	37	49	33.5	37.825972	140	25	44.9	140.429139	1	1546	839	
										2	<274>		1098
										3	<1147>		1304
										4	<574>		1199
										5	<802>		963
048N050	福島市	37	49	13.9	37.820528	140	24	52.4	140.414556	1	1865	1208	
										2	2417		
										3	<1107>		1599
										4	<482>		1285
										5	<524>		996
048N052	福島市	37	49	20.7	37.822417	140	23	25.2	140.390333	1	<1477>	ND	1773
										2	<1292>		1616
										3	<1216>		1716
										4	<672>		1395
										5	<321>		633
046N044	福島市	37	48	36.3	37.810087	140	28	59.1	140.483079	1	ND	ND	591
										2	ND		1413
										3	ND		1872
										4	<917>		1222
										5	<560>		1681
046N046	福島市	37	48	27.1	37.807528	140	27	36.2	140.460056	1	<530>	ND	1033
										2	<440>		642
										3	<266>		999
										4	<818>		982
										5	<250>		419
046N048	福島市	37	48	18.9	37.805250	140	26	41.4	140.444833	1	1776	1283	
										2	1571		
										3	1948		
										4	1007		
										5	<389>		634
046N050	福島市	37	48	54.4	37.815111	140	25	3.6	140.417667	1	<870>	ND	1279
										2	<450>		1039
										3	<940>		1484
										4	<591>		1364
										5	<1251>		1347

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046N052	福島市	37	48	31.6	37.808778	140	23	23.3	140.389806	1	<514>	ND	815
										2	<435>		785
										3	<522>		609
										4	<563>		956
										5	<395>		642
044N042	福島市	37	47	20.0	37.788889	140	31	0.0	140.516667	1	ND	507	1992
										2	<347>		772
										3	<526>		1036
										4	<346>		1608
										5	1346		
044N044	福島市	37	47	52.7	37.797972	140	29	16.1	140.487806	1	1692	777	
										2	<596>		888
										3	<328>		722
										4	669		
										5	<788>		849
044N046	福島市	37	47	34.1	37.792795	140	27	57.8	140.466063	1	ND	222	2452
										2	ND		2041
										3	ND		2151
										4	ND		2359
										5	662		
044N048	福島市	37	47	14.1	37.787250	140	26	16.3	140.437861	1	<940>	ND	1691
										2	<527>		1283
										3	<942>		1194
										4	<359>		1178
										5	<473>		1791
044N050	福島市	37	47	49.4	37.797056	140	25	24.6	140.423500	1	<1206>	ND	1568
										2	<627>		1472
										3	<1190>		1503
										4	<888>		1333
										5	<1209>		1564
044N052	福島市	37	47	55.0	37.798611	140	23	55.7	140.398806	1	<699>	ND	1048
										2	ND		1069
										3	<252>		1121
										4	<620>		1227
										5	<76>		1112
042N042	福島市	37	46	21.0	37.772500	140	30	54.0	140.515000	1	<1717>	1570	2575
										2	2320		
										3	<950>		1267
										4	2679		
										5	<521>		1201
042N044	福島市	37	46	55.0	37.781944	140	29	25.3	140.490361	1	1614	1694	
										2	1693		
										3	1531		
										4	2072		
										5	1833		
042N046	福島市	37	46	40.5	37.777917	140	27	28.6	140.457944	1	<941>	1193	1757
										2	<526>		1380
										3	1691		
										4	<795>		1039
										5	2131		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042N048	福島市	37	46	38.0	37.777222	140	25	46.0	140.429444	1	2988	1320	
										2	1983		
										3	1336		
										4	1194		
										5	<1055>		
042N050	福島市	37	46	44.0	37.778889	140	24	27.0	140.407500	1	<859>	ND	1130
										2	<318>		1336
										3	<1046>		1203
										4	<678>		1130
										5	<1069>		1572
042N052	福島市	37	46	35.6	37.776556	140	23	31.9	140.392194	1	<227>	ND	917
										2	<1018>		1175
										3	<982>		1080
										4	<915>		1098
										5	<859>		1399
042N054	福島市	37	46	14.4	37.770667	140	22	24.1	140.373361	1	1280	762	
										2	<1304>		1344
										3	<547>		1095
										4	1088		
										5	<716>		964
040N038	福島市	37	45	25.5	37.757083	140	33	13.7	140.553806	1	2668	2934	
										2	5986		
										3	3346		
										4	3125		
										5	<868>		2171
040N040	福島市	37	45	22.3	37.756194	140	32	39.4	140.544278	1	1724	1352	
										2	2452		
										3	<955>		1672
										4	<977>		1433
										5	1261		
040N042	福島市	37	45	43.6	37.762111	140	30	56.9	140.515806	1	<471>	1096	1243
										2	<780>		1701
										3	1806		
										4	<1668>		1813
										5	<1250>		1375
040N044	福島市	37	45	31.6	37.758781	140	28	51.1	140.480869	1	2818	1544	
										2	<345>		1908
										3	<657>		1985
										4	<709>		1347
										5	3454		
040N046	福島市	37	45	49.5	37.763750	140	27	44.7	140.462417	1	<1185>	918	1559
										2	<889>		1094
										3	<530>		536
										4	<501>		716
										5	1657		
040N048	福島市	37	45	13.0	37.753611	140	26	11.0	140.436389	1	1207	1010	
										2	<1220>		1308
										3	1600		
										4	<687>		1200
										5	<792>		1047

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040N050	福島市	37	45	34.0	37.759444	140	25	10.0	140.419444	1	ND	ND	1130
										2	<860>		1147
										3	<903>		1161
										4	<891>		1247
										5	<79>		1311
040N052	福島市	37	45	31.0	37.758611	140	23	49.0	140.396944	1	876	624	1081
										2	<736>		1112
										3	<430>		
										4	1558		
										5	<443>		903
040N054	福島市	37	45	17.6	37.754889	140	22	10.1	140.369472	1	781	398	635
										2	ND		1122
										3	ND		656
										4	<578>		1762
										5	<1218>		
040N056	福島市	37	45	18.9	37.755250	140	19	47.1	140.329750	1	897	550	1216
										2	ND		
										3	2371		451
										4	<299>		659
										5	ND		
040N058	福島市	37	45	8.1	37.752250	140	18	14.3	140.303972	1	<52>	ND	755
										2	<527>		719
										3	<314>		714
										4	<327>		637
										5	<243>		554
038N040	福島市	37	44	55.4	37.748722	140	31	58.0	140.532778	1	ND	775	1427
										2	<780>		1092
										3	1919		
										4	<159>		1285
										5	<1365>		1606
038N044	福島市	37	44	36.5	37.743472	140	29	8.3	140.485639	1	2818	2928	
										2	3127		
										3	3251		
										4	3690		
										5	3072		
038N046	福島市	37	44	17.4	37.738170	140	27	43.4	140.462046	1	ND	ND	2283
										2	ND		757
										3	ND		3632
										4	ND		2369
										5	ND		3122
038N048	福島市	37	44	50.5	37.747361	140	26	20.6	140.439056	1	<1103>	ND	1298
										2	<688>		1075
										3	<436>		997
										4	<45>		887
										5	<447>		1032
038N050	福島市	37	44	22.7	37.739639	140	24	25.6	140.407111	1	ND	ND	1456
										2	ND		1593
										3	ND		1648
										4	ND		1481
										5	ND		1471

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038N052	福島市	37	44	33.0	37.742500	140	23	9.0	140.385833	1	<203>	ND	1020
										2	<689>		1112
										3	<252>		933
										4	<569>		981
										5	<735>		1011
038N054	福島市	37	44	51.0	37.747500	140	22	3.0	140.367500	1	ND	ND	917
										2	<197>		754
										3	ND		943
										4	<12>		811
										5	<351>		649
036N040	福島市	37	43	36.1	37.726694	140	32	7.4	140.535389	1	2016	1591	
										2	2043		
										3	1665		
										4	1655		
										5	2075		
036N042	福島市	37	43	12.7	37.720194	140	30	54.0	140.515000	1	1406	1503	
										2	2084		
										3	<285>		1426
										4	<715>		1430
										5	<355>		1501
036N044	福島市	37	43	12.0	37.720000	140	29	57.8	140.499389	1	1643	1658	
										2	1642		
										3	2257		
										4	1690		
										5	2622		
036N046	福島市	37	43	41.5	37.728194	140	27	55.1	140.465306	1	ND	ND	1394
										2	<509>		610
										3	<1051>		1682
										4	<874>		1312
										5	<80>		984
036N048	福島市	37	43	32.8	37.725778	140	26	11.0	140.436389	1	<121>	ND	1350
										2	<143>		1252
										3	<591>		1441
										4	<1125>		1477
										5	<5>		1419
036N050	福島市	37	43	36.5	37.726797	140	24	49.3	140.413685	1	ND	ND	1732
										2	ND		585
										3	ND		1231
										4	ND		775
										5	ND		1482
036N052	福島市	37	43	21.0	37.722500	140	23	7.0	140.385278	1	<304>	ND	491
										2	<140>		837
										3	<328>		646
										4	<228>		506
										5	<127>		897
036N054	福島市	37	43	18.1	37.721694	140	21	32.2	140.358944	1	ND	121	992
										2	<178>		237
										3	ND		1043
										4	ND		1002
										5	392		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034N040	福島市	37	42	33.0	37.709167	140	32	25.2	140.540333	1	<722>	ND	1340
										2	<581>		1636
										3	<708>		1593
										4	<455>		1084
										5	<492>		1230
034N042	福島市	37	42	15.3	37.704250	140	31	27.3	140.524250	1	<1889>	1879	2540
										2	<1959>		2728
										3	1233		
										4	ND		2268
										5	3423		
034N044	福島市	37	42	15.6	37.704333	140	28	47.9	140.479972	1	ND	ND	1915
										2	ND		1477
										3	ND		2372
										4	ND		533
										5	ND		2645
034N046	福島市	37	42	9.4	37.702611	140	27	55.1	140.465306	1	722	624	
										2	699		
										3	<1314>		2846
										4	406		
										5	848		
034N048	福島市	37	42	20.4	37.705667	140	26	42.7	140.445194	1	618	659	
										2	1077		
										3	<852>		922
										4	<429>		495
										5	1186		
034N050	福島市	37	42	15.9	37.704417	140	25	11.6	140.419889	1	<809>	805	1125
										2	<847>		1042
										3	1476		
										4	<373>		928
										5	1570		
034N052	福島市	37	42	38.9	37.710806	140	23	14.2	140.387278	1	387	179	
										2	ND		648
										3	ND		985
										4	<468>		688
										5	<378>		512
034N054	福島市	37	42	26.4	37.707333	140	21	46.5	140.362917	1	565	365	
										2	<289>		382
										3	241		
										4	<906>		1074
										5	<651>		970
034N056	福島市	37	42	19.0	37.705278	140	20	51.3	140.347583	1	<49>	ND	489
										2	<175>		438
										3	<235>		359
										4	<273>		655
										5	<181>		540
032N042	福島市	37	41	4.4	37.684556	140	30	58.5	140.516250	1	<977>	ND	1498
										2	<234>		885
										3	<1057>		1620
										4	<1138>		1564
										5	<599>		1583

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032N044	福島市	37	41	25.7	37.690472	140	29	16.8	140.488000	1	<389>	ND	985
										2	<744>		880
										3	<667>		702
										4	<552>		974
										5	<780>		1131
034N046	福島市	37	42	2.8	37.700770	140	27	58.0	140.466109	1	ND	ND	2042
										2	ND		2266
										3	ND		695
										4	ND		1826
										5	ND		2719
032N048	福島市	37	41	43.3	37.695361	140	26	43.6	140.445444	1	<708>	1069	1126
										2	2012		
										3	1406		
										4	1346		
										5	1334		
032N050	福島市	37	41	38.5	37.694028	140	25	6.0	140.418333	1	<273>	ND	1051
										2	ND		1246
										3	ND		1269
										4	ND		1151
										5	ND		925
032N052	福島市	37	41	59.4	37.699833	140	23	8.1	140.385583	1	ND	473	1873
										2	379		
										3	<565>		616
										4	804		
										5	1740		
032N054	福島市	37	41	52.5	37.697917	140	21	34.2	140.359500	1	<431>	ND	638
										2	<698>		798
										3	ND		622
										4	<582>		867
										5	ND		895
032N056	福島市	37	41	0.1	37.683357	140	19	33.3	140.325912	1	ND	ND	558
										2	ND		695
										3	ND		696
										4	ND		430
										5	ND		548
030N040	福島市	37	40	18.2	37.671722	140	31	44.5	140.529028	1	<507>	ND	939
										2	<55>		994
										3	<101>		454
										4	<243>		707
										5	<428>		1071
030N042	福島市	37	40	56.9	37.682472	140	30	56.3	140.515639	1	ND	ND	1286
										2	<1446>		1761
										3	ND		2383
										4	ND		1203
										5	ND		2555
030N044	福島市	37	40	19.9	37.672194	140	28	57.2	140.482556	1	424	708	
										2	<255>		277
										3	1362		
										4	1532		
										5	635		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030N046	福島市	37	40	40.5	37.677917	140	27	57.3	140.465917	1	<704>	ND	1197
										2	ND		1424
										3	<680>		1172
										4	<461>		1251
										5	<51>		1089
030N048	福島市	37	40	39.8	37.677731	140	26	40.4	140.444565	1	1351	929	
										2	1719		
										3	979		
										4	<799>		1041
										5	1075		
030N050	福島市	37	40	25.2	37.673665	140	24	37.8	140.410488	1	593	391	
										2	<371>		408
										3	<328>		466
										4	<589>		630
										5	652		
030N052	福島市	37	40	11.8	37.669944	140	22	58.7	140.382972	1	<501>	ND	547
										2	<64>		773
										3	<543>		1086
										4	<430>		1385
										5	ND		505
030N054	福島市	37	40	48.2	37.680050	140	21	22.2	140.356157	1	<39>	410	211
										2	<164>		821
										3	1253		
										4	578		
										5	<199>		402
030N056	福島市	37	40	55.5	37.682083	140	19	36.8	140.326889	1	<59>	ND	319
										2	<347>		547
										3	<83>		233
										4	ND		443
										5	ND		277
030N062	福島市	37	40	8.4	37.669000	140	15	39.8	140.261056	1	<79>	ND	593
										2	<218>		724
										3	<435>		913
										4	ND		841
										5	ND		1017
028N040	福島市	37	39	24.6	37.656833	140	32	21.2	140.539222	1	ND	ND	1963
										2	ND		2240
										3	ND		2604
										4	ND		349
										5	ND		1269
028N042	福島市	37	39	40.8	37.661333	140	30	45.3	140.512583	1	1267	1108	
										2	<448>		647
										3	2581		
										4	<821>		885
										5	1470		
028N044	福島市	37	39	20.7	37.655750	140	28	40.2	140.477833	1	618	648	
										2	<645>		691
										3	<712>		991
										4	745		
										5	<815>		887

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
028N046	福島市	37	39	31.4	37.658722	140	27	31.4	140.458722	1	1129	858	1129
										2	<326>		696
										3	<383>		1581
										4	<441>		666
										5	<506>		537
032N046	福島市	37	41	1.3	37.683703	140	28	12.0	140.470014	1	<509>	732	748
										2	913		
										3	<351>		799
										4	<168>		546
										5	<433>		686
028N050	福島市	37	39	51.1	37.664194	140	25	14.7	140.420750	1	<406>	ND	1729
										2	<780>		1327
										3	<79>		971
										4	<1371>		3307
										5	<568>		1212
028N054	福島市	37	39	13.4	37.653722	140	22	9.8	140.369389	1	<383>	ND	826
										2	<781>		944
										3	<199>		691
										4	<525>		938
										5	<228>		902
028N056	福島市	37	39	20.3	37.655639	140	20	5.3	140.334806	1	<218>	ND	545
										2	<94>		610
										3	ND		593
										4	<39>		524
										5	ND		544
026N040	二本松市	37	38	24.1	37.640028	140	32	45.9	140.546083	1	<316>	ND	550
										2	ND		692
										3	<178>		428
										4	<275>		413
										5	ND		700
026N042	二本松市	37	38	5.9	37.634972	140	31	3.3	140.517583	1	<15>	ND	76
										2	<29>		854
										3	<140>		852
										4	<265>		804
										5	<126>		864
026N044	二本松市	37	38	45.4	37.645944	140	28	53.6	140.481556	1	<498>	ND	926
										2	<647>		1000
										3	<308>		992
										4	<272>		758
										5	<532>		827
026N046	二本松市	37	38	48.0	37.646667	140	27	0.5	140.450139	1	ND	ND	611
										2	ND		662
										3	ND		618
										4	<372>		428
										5	ND		618
026N048	二本松市	37	38	34.0	37.642778	140	26	28.0	140.441111	1	<322>	ND	662
										2	<291>		493
										3	<367>		825
										4	<164>		515
										5	<467>		848

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026N050	二本松市	37	38	7.0	37.635278	140	24	45.5	140.412639	1	278	289	159
										2	ND		
										3	289		
										4	<74>		
										5	<71>		
026N052	二本松市	37	38	21.3	37.639250	140	23	41.2	140.394778	1	ND	437	1423
										2	ND		
										3	<482>		
										4	ND		
										5	1506		
026N054	二本松市	37	38	21.5	37.639307	140	21	57.4	140.365942	1	ND	ND	1214
										2	<456>		
										3	<780>		
										4	<726>		
										5	<497>		
026N056	二本松市	37	38	32.3	37.642315	140	20	1.8	140.333832	1	ND	ND	397
										2	<337>		
										3	<181>		
										4	<344>		
										5	ND		
024N038	二本松市	37	37	9.6	37.619333	140	33	24.1	140.556694	1	1303	1054	1173
										2	<991>		
										3	2048		
										4	523		
										5	1258		
024N042	二本松市	37	37	49.3	37.630352	140	31	29.9	140.524960	1	<1537>	902	1754
										2	277		
										3	<1173>		
										4	<847>		
										5	<804>		
024N042	二本松市	37	37	43.3	37.628694	140	30	40.0	140.511111	1	<529>	ND	1013
										2	<898>		
										3	<519>		
										4	<355>		
										5	<470>		
024N054	二本松市	37	37	20.1	37.622262	140	21	58.8	140.366336	1	ND	ND	623
										2	<107>		
										3	ND		
										4	<116>		
										5	<272>		
024N056	二本松市	37	37	30.5	37.625139	140	20	39.9	140.344417	1	ND	ND	1528
										2	ND		
										3	ND		
										4	ND		
										5	ND		
024N048	二本松市	37	37	36.6	37.626840	140	26	46.1	140.446147	1	<460>	ND	919
										2	<560>		
										3	<235>		
										4	<17>		
										5	ND		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024N050	二本松市	37	37	27.2	37.624222	140	24	49.3	140.413694	1	<711>	ND	892
										2	ND		294
										3	<739>		816
										4	ND		1239
										5	ND		1002
024N052	二本松市	37	37	37.9	37.627194	140	23	32.1	140.392250	1	423	615	
										2	<168>		304
										3	<175>		277
										4	<344>		368
										5	424		
024N054	二本松市	37	37	1.9	37.617207	140	22	28.0	140.374435	1	<634>	ND	887
										2	<546>		865
										3	<712>		754
										4	<147>		958
										5	<130>		1071
022N056	二本松市	37	36	45.4	37.612616	140	20	34.9	140.343017	1	<63>	ND	735
										2	<201>		303
										3	ND		268
										4	<126>		500
										5	<10>		368
022N036	二本松市	37	36	30.4	37.608444	140	35	1.5	140.583750	1	<207>	686	220
										2	585		
										3	<280>		289
										4	379		
										5	<125>		260
022N038	二本松市	37	36	13.4	37.603722	140	34	9.8	140.569389	1	<463>	ND	842
										2	<722>		1055
										3	<728>		1334
										4	<628>		1141
										5	<396>		1139
022N040	二本松市	37	36	15.6	37.604333	140	32	0.6	140.533500	1	<277>	1185	477
										2	<770>		1790
										3	1088		
										4	<1497>		1693
										5	<1450>		1793
022N042	二本松市	37	36	7.8	37.602167	140	30	42.3	140.511750	1	<9>	ND	1473
										2	<115>		1511
										3	<1141>		1342
										4	<1076>		1302
										5	<1256>		1622
022N044	二本松市	37	36	40.9	37.611361	140	29	15.1	140.487528	1	<479>	631	550
										2	ND		2471
										3	ND		837
										4	ND		2210
										5	525		
022N046	二本松市	37	36	59.7	37.616583	140	27	14.5	140.454028	1	ND	ND	1258
										2	<127>		1069
										3	<522>		1149
										4	<172>		1563
										5	<52>		1260

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N048	二本松市	37	36	7.7	37.602139	140	26	41.8	140.444944	1	<1024>	ND	1535
										2	<141>		1525
										3	<608>		1397
										4	<1030>		1545
										5	<604>		1635
022N050	二本松市	37	36	39.4	37.610944	140	25	17.3	140.421472	1	<767>	ND	1031
										2	ND		253
										3	ND		2047
										4	ND		2102
										5	<2173>		2392
022N052	二本松市	37	36	51.2	37.614222	140	23	33.3	140.392583	1	ND	ND	979
										2	<298>		1319
										3	<108>		1329
										4	ND		890
										5	ND		1165
022N054	二本松市	37	36	15.1	37.604194	140	21	20.3	140.355639	1	<142>	278	367
										2	<283>		604
										3	<431>		647
										4	799		
										5	ND		332
022N054	二本松市	37	36	15.2	37.604222	140	21	19.5	140.355417	1	<187>	ND	443
										2	<582>		1261
										3	ND		120
										4	<122>		593
										5	<475>		866
022N056	二本松市	37	36	43.7	37.612139	140	20	35.7	140.343250	1	<14>	ND	809
										2	<203>		628
										3	ND		507
										4	<245>		624
										5	<179>		704
020N034	二本松市	37	35	26.1	37.590583	140	36	52.1	140.614472	1	<978>	ND	1039
										2	<688>		1170
										3	ND		1068
										4	<522>		1057
										5	<399>		528
020N036	二本松市	37	35	50.1	37.597250	140	34	46.8	140.579667	1	<412>	ND	1273
										2	<763>		1144
										3	ND		1550
										4	<323>		924
										5	<478>		1338
020N038	二本松市	37	35	5.1	37.584750	140	33	19.5	140.555417	1	<461>	ND	1503
										2	<688>		1693
										3	<421>		1273
										4	<566>		1302
										5	<675>		2122
020N040	二本松市	37	35	39.9	37.594429	140	32	27.6	140.541012	1	699	1022	
										2	<101>		690
										3	<174>		698
										4	<1390>		1756
										5	<1310>		1895

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
020N042	二本松市	37	35	52.0	37.597778	140	31	27.6	140.524333	1	<77>	ND	848
										2	<317>		850
										3	ND		233
										4	<240>		867
										5	<173>		845
020N044	二本松市	37	35	30.1	37.591694	140	29	16.1	140.487806	1	ND	298	2195
										2	815		
										3	ND		594
										4	ND		685
										5	ND		151
020N046	二本松市	37	35	27.0	37.590833	140	27	39.6	140.461000	1	<1076>	ND	1418
										2	<296>		1708
										3	<511>		1573
										4	<322>		1517
										5	<716>		1739
020N048	二本松市	37	35	21.7	37.589361	140	26	2.9	140.434139	1	<1>	ND	77
										2	<138>		1215
										3	<27>		1289
										4	<292>		1216
										5	ND		1319
020N050	二本松市	37	35	48.1	37.596694	140	24	7.5	140.402083	1	<761>	ND	1384
										2	<258>		1321
										3	<650>		1170
										4	<457>		1269
										5	<185>		1295
020N052	二本松市	37	35	4.4	37.584556	140	23	24.1	140.390028	1	407	789	
										2	330		
										3	<778>		961
										4	<1088>		1262
										5	<388>		1119
020N054	二本松市	37	35	39.1	37.594194	140	21	20.4	140.355667	1	ND	ND	892
										2	ND		873
										3	<122>		913
										4	<237>		657
										5	ND		1097
018N030	二本松市	37	34	48.3	37.580083	140	40	9.9	140.669417	1	<156>	ND	510
										2	<310>		543
										3	<143>		577
										4	<21>		570
										5	<80>		544
018N034	二本松市	37	34	47.3	37.579806	140	36	24.3	140.606750	1	<373>	ND	430
										2	<84>		186
										3	<186>		670
										4	<225>		316
										5	ND		167
018N036	二本松市	37	34	10.4	37.569556	140	34	43.6	140.578778	1	<311>	ND	1152
										2	ND		1422
										3	<464>		1277
										4	<773>		1430
										5	<183>		935

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018N038	二本松市	37	34	18.5	37.571806	140	34	16.1	140.571139	1	576	538	
										2	603		
										3	194		
										4	635		
										5	973		
018N040	二本松市	37	34	44.2	37.578944	140	32	18.4	140.538444	1	<5>	ND	107
										2	<67>		994
										3	<574>		1236
										4	<155>		1110
										5	<467>		1189
018N042	二本松市	37	34	32.4	37.575667	140	30	28.6	140.507944	1	<399>	ND	933
										2	<122>		1143
										3	<710>		981
										4	<856>		1551
										5	<481>		1155
018N044	二本松市	37	34	28.5	37.574583	140	29	15.1	140.487528	1	<89>	ND	762
										2	<675>		1637
										3	<215>		1345
										4	<610>		1389
										5	<298>		971
018N046	二本松市	37	34	29.0	37.574722	140	28	6.2	140.468389	1	ND	501	652
										2	ND		497
										3	<973>		2246
										4	ND		706
										5	616		
018N048	二本松市	37	34	39.7	37.577694	140	26	21.5	140.439306	1	<150>	ND	849
										2	<140>		1323
										3	ND		889
										4	ND		810
										5	ND		235
018N050	二本松市	37	34	31.3	37.575361	140	25	1.3	140.417028	1	<295>	ND	810
										2	<600>		1707
										3	ND		1068
										4	<19>		1485
										5	<595>		1244
018N052	二本松市	37	34	2.2	37.567278	140	22	56.0	140.382222	1	ND	ND	4889
										2	ND		2903
										3	ND		2903
										4	ND		3361
										5	ND		3361
018N054	二本松市	37	34	46.9	37.579694	140	21	6.6	140.351833	1	<73>	256	394
										2	277		
										3	<640>		746
										4	<7>		227
										5	<72>		242
016N030	二本松市	37	33	22.9	37.556361	140	39	10.4	140.652889	1	1243	459	
										2	<618>		904
										3	<233>		954
										4	<179>		634
										5	<610>		1050

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016N032	二本松市	37	33	26.6	37.557389	140	38	50.9	140.647472	1	<618>	702	800
										2	1117		
										3	736		
										4	1309		
										5	<536>		880
016N034	二本松市	37	33	52.6	37.564611	140	36	16.4	140.604556	1	<186>	ND	599
										2	ND		588
										3	<263>		707
										4	ND		676
										5	<256>		489
016N036	二本松市	37	33	40.3	37.561194	140	34	43.1	140.578639	1	<105>	ND	2065
										2	<825>		1978
										3	ND		2062
										4	<1777>		1982
										5	<1244>		2062
016N038	二本松市	37	33	50.6	37.564056	140	34	6.0	140.568333	1	ND	ND	1070
										2	ND		1446
										3	<551>		1601
										4	<937>		1071
										5	<870>		1426
016N040	二本松市	37	33	40.3	37.561196	140	31	50.4	140.530669	1	<208>	ND	1293
										2	<4>		59
										3	<89>		1322
										4	<139>		1309
										5	<270>		1313
016N042	二本松市	37	33	5.9	37.551639	140	30	15.6	140.504333	1	<1144>	ND	1884
										2	<1145>		1527
										3	<1398>		1531
										4	<672>		1410
										5	<453>		1465
016N044	二本松市	37	33	53.3	37.564806	140	29	0.3	140.483417	1	601	939	
										2	<106>		151
										3	<340>		567
										4	567		
										5	<260>		631
016N046	二本松市	37	33	29.9	37.558306	140	27	35.7	140.459917	1	821	555	
										2	1090		
										3	<772>		1073
										4	660		
										5	<383>		437
016N048	二本松市	37	33	36.5	37.560139	140	25	37.5	140.427083	1	<30>	ND	758
										2	<49>		816
										3	<118>		842
										4	<3>		59
										5	<70>		857
016N050	二本松市	37	33	36.9	37.560250	140	24	43.7	140.412139	1	<122>	ND	876
										2	<146>		855
										3	<48>		852
										4	<115>		875
										5	<12>		92

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
014N030	二本松市	37	32	42.8	37.545222	140	39	37.7	140.660472	1	<128>	ND	484
										2	<456>		731
										3	<517>		625
										4	<203>		601
										5	<430>		932
014N032	二本松市	37	32	50.3	37.547306	140	38	5.8	140.634944	1	<505>	ND	911
										2	<645>		749
										3	<48>		953
										4	<367>		1050
										5	ND		839
014N034	二本松市	37	32	3.5	37.534306	140	37	7.6	140.618778	1	<858>	ND	1014
										2	<112>		1280
										3	<480>		944
										4	<348>		833
										5	<261>		1108
014N036	二本松市	37	32	10.0	37.536111	140	35	27.4	140.590944	1	<616>	540	669
										2	778		
										3	<2505>		3821
										4	ND		1712
										5	ND		190
014N038	二本松市	37	32	16.2	37.537833	140	33	43.4	140.562056	1	905	343	
										2	706		
										3	<614>		1044
										4	ND		759
										5	ND		400
014N040	二本松市	37	32	13.1	37.536972	140	32	13.8	140.537167	1	<527>	ND	835
										2	<839>		1258
										3	<613>		1124
										4	<924>		1411
										5	<516>		1053
014N042	二本松市	37	32	32.7	37.542417	140	30	19.0	140.505278	1	<254>	581	741
										2	1865		
										3	ND		1310
										4	<517>		1137
										5	<996>		1045
014N044	二本松市	37	32	41.4	37.544833	140	29	53.5	140.498194	1	1467	1271	
										2	<1036>		1165
										3	2369		
										4	1491		
										5	1400		
014N046	二本松市	37	32	57.0	37.549167	140	28	7.1	140.468639	1	<576>	618	605
										2	<690>		1381
										3	1214		
										4	<706>		862
										5	488		
012N034	二本松市	37	31	51.8	37.531056	140	36	53.1	140.614750	1	<310>	ND	884
										2	<581>		989
										3	<290>		941
										4	<274>		810
										5	<138>		778

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012N036	二本松市	37	31	21.7	37.522694	140	35	31.2	140.592000	1	<450>	ND	527
										2	<9>		364
										3	<269>		517
										4	<138>		496
										5	<191>		353
012N038	二本松市	37	31	31.7	37.525472	140	33	49.7	140.563806	1	686	272	
										2	<141>		268
										3	<213>		301
										4	ND		597
										5	ND		263
012N040	二本松市	37	31	31.2	37.525333	140	32	0.5	140.533472	1	1352	702	
										2	974		
										3	1155		
										4	1050		
										5	<208>		448
012N042	二本松市	37	31	40.0	37.527778	140	30	59.4	140.516500	1	ND	417	508
										2	<813>		922
										3	<448>		1182
										4	1093		
										5	<417>		1184
010N036	二本松市	37	30	40.2	37.511167	140	34	44.3	140.578972	1	ND	ND	1851
										2	ND		1392
										3	ND		1122
										4	ND		837
										5	ND		1507
010N038	二本松市	37	30	36.5	37.510139	140	34	6.0	140.568333	1	<150>	ND	276
										2	<167>		695
										3	<361>		691
										4	<82>		491
										5	<423>		634
010N042	二本松市	37	30	46.8	37.513000	140	31	2.1	140.517250	1	<808>	ND	1277
										2	<579>		745
										3	<553>		855
										4	<666>		768
										5	<929>		971
056N030	伊達市	37	53	7.3	37.885361	140	40	19.6	140.672111	1	ND	ND	881
										2	ND		1062
										3	ND		1163
										4	ND		977
										5	ND		1199
056N032	伊達市	37	53	10.0	37.886111	140	37	53.0	140.631389	1	ND	ND	1398
										2	ND		1345
										3	ND		1541
										4	ND		1543
										5	ND		1401
056N034	伊達市	37	53	21.0	37.889167	140	36	36.0	140.610000	1	330	326	
										2	<357>		726
										3	<308>		616
										4	<342>		830
										5	<217>		384

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
054N030	伊達市	37	52	28.0	37.874444	140	39	37.0	140.660278	1	ND	ND	770
										2	ND		683
										3	ND		1427
										4	ND		1368
										5	ND		629
054N032	伊達市	37	52	18.0	37.871667	140	37	44.0	140.628889	1	<187>	ND	835
										2	<347>		929
										3	<289>		1108
										4	<440>		881
										5	<441>		842
054N034	伊達市	37	52	51.0	37.880833	140	37	6.0	140.618333	1	<625>	ND	909
										2	<702>		1122
										3	<316>		983
										4	<413>		901
										5	<996>		1079
052N028	伊達市	37	51	28.0	37.857778	140	40	48.0	140.680000	1	<404>	ND	809
										2	<369>		857
										3	<739>		1075
										4	<158>		684
										5	ND		1161
052N030	伊達市	37	51	21.0	37.855833	140	39	58.0	140.666111	1	ND	ND	336
										2	ND		382
										3	ND		284
										4	ND		754
										5	ND		367
052N034	伊達市	37	51	29.0	37.858056	140	36	53.0	140.614722	1	<283>	ND	962
										2	<866>		984
										3	ND		1044
										4	<637>		864
										5	<677>		812
052N036	伊達市	37	51	1.0	37.850278	140	34	47.0	140.579722	1	1130	955	
										2	<686>		1268
										3	<865>		1337
										4	<718>		1312
										5	<1131>		1357
052N038	伊達市	37	51	7.0	37.851944	140	34	0.0	140.566667	1	1209	841	
										2	1126		
										3	<488>		1037
										4	<810>		958
										5	<416>		1056
050N030	伊達市	37	50	40.0	37.844444	140	39	20.0	140.655556	1	<639>	347	1003
										2	<688>		1040
										3	ND		154
										4	ND		3700
										5	408		
050N032	伊達市	37	50	32.0	37.842222	140	38	9.0	140.635833	1	<376>	ND	928
										2	<79>		653
										3	<381>		900
										4	ND		788
										5	<371>		561

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N034	伊達市	37	50	36.0	37.843333	140	36	51.0	140.614167	1	<474>	716	646
										2	<603>		706
										3	<498>		894
										4	<716>		820
										5	723		
050N036	伊達市	37	50	51.0	37.847500	140	35	34.0	140.592778	1	<488>	ND	841
										2	<533>		874
										3	<864>		890
										4	<530>		763
										5	<344>		930
050N038	伊達市	37	50	10.0	37.836111	140	34	13.0	140.570278	1	<219>	ND	222
048N030	伊達市	37	49	14.0	37.820556	140	40	28.0	140.674444	1	ND	181	739
										2	ND		709
										3	ND		133
										4	<81>		144
										5	181		
048N034	伊達市	37	49	49.0	37.830278	140	36	6.0	140.601667	1	881	755	638
										2	<544>		
										3	725		
										4	<488>		516
										5	824		
048N036	伊達市	37	49	6.0	37.818333	140	35	13.0	140.586944	1	914	1045	
										2	855		
										3	1199		
										4	<843>		980
										5	982		
048N038	伊達市	37	49	5.0	37.818056	140	33	46.0	140.562778	1	ND	ND	1608
										2	ND		954
										3	<255>		306
										4	ND		1863
										5	ND		1121
048N040	伊達市	37	49	31.0	37.825278	140	31	38.0	140.527222	1	<403>	ND	1060
										2	<531>		847
										3	<162>		826
										4	<169>		922
										5	<498>		645
048N042	伊達市	37	49	12.0	37.820000	140	30	28.0	140.507778	1	<866>	608	1222
										2	<1222>		1375
										3	1732		
										4	ND		1171
										5	ND		687
046N030	伊達市	37	48	36.8	37.810222	140	39	4.4	140.651222	1	<25>	ND	395
										2	<145>		553
										3	ND		390
										4	<338>		459
										5	<425>		837
046N032	伊達市	37	48	11.1	37.803083	140	37	57.7	140.632694	1	ND	ND	3514
										2	ND		1375
										3	<713>		2139
										4	ND		917
										5	ND		2750

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046N034	伊達市	37	48	26.0	37.807222	140	36	7.0	140.601944	1	ND	ND	1363
										2	<312>		917
										3	<575>		898
										4	<169>		876
										5	<681>		1114
046N036	伊達市	37	48	10.4	37.802889	140	35	16.4	140.587889	1	<471>	908	498
										2	<15>		521
										3	987		646
										4	928		
										5	<134>		635
046N038	伊達市	37	48	52.5	37.814583	140	33	16.3	140.554528	1	<716>	ND	1237
										2	<248>		653
										3	<110>		575
										4	<116>		722
										5	<207>		781
046N040	伊達市	37	48	45.3	37.812583	140	32	28.5	140.541250	1	ND	ND	1762
										2	ND		770
										3	ND		2428
										4	ND		1115
										5	ND		1413
046N042	伊達市	37	48	52.0	37.814444	140	30	59.0	140.516389	1	<380>	ND	1290
										2	<566>		1454
										3	<851>		1547
										4	<675>		1430
										5	ND		1529
044N032	伊達市	37	47	28.8	37.791339	140	38	54.2	140.648399	1	<227>	856	532
										2	688		
										3	<401>		835
										4	<287>		702
										5	<649>		703
044N032	伊達市	37	47	56.8	37.799111	140	38	37.6	140.643778	1	ND	ND	1191
										2	ND		1109
										3	ND		994
										4	ND		1101
										5	ND		1114
044N034	伊達市	37	47	32.0	37.792222	140	37	11.0	140.619722	1	<21>	ND	696
										2	<987>		1198
										3	<610>		1089
										4	<230>		1219
										5	ND		693
044N036	伊達市	37	47	21.4	37.789278	140	35	34.1	140.592806	1	ND	ND	1241
										2	ND		1458
										3	<979>		1356
										4	<95>		1425
										5	<716>		1113
044N038	伊達市	37	47	48.1	37.796694	140	34	7.5	140.568750	1	<633>	ND	1329
										2	<839>		1198
										3	<1009>		1211
										4	<561>		1326
										5	<738>		1230

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
044N040	伊達市	37	47	7.3	37.785358	140	32	45.7	140.546021	1	2439	1833	
										2	1688		
										3	2173		
										4	963		
										5	<446>		759
044N030	伊達市	37	47	2.4	37.783997	140	40	13.4	140.670389	1	ND	145	785
										2	ND		689
										3	610		
										4	ND		788
										5	ND		1093
042N032	伊達市	37	46	22.8	37.773000	140	38	15.6	140.637667	1	ND	335	1337
										2	ND		1653
										3	ND		1228
										4	306		
										5	<1324>		1681
042N034	伊達市	37	46	29.9	37.774963	140	37	5.9	140.618310	1	ND	ND	598
										2	<244>		428
										3	ND		370
										4	ND		536
										5	<402>		1039
042N036	伊達市	37	46	46.0	37.779444	140	35	56.5	140.599028	1	ND	ND	696
										2	ND		442
										3	ND		486
										4	ND		327
										5	<402>		1620
042N038	伊達市	37	46	40.4	37.777889	140	33	32.3	140.558972	1	<1845>	ND	2206
										2	<1043>		1714
										3	<1430>		1755
										4	<299>		1777
										5	<175>		2332
042N040	伊達市	37	46	30.3	37.775083	140	32	21.1	140.539194	1	2166	1279	
										2	1022		
										3	724		
										4	1345		
										5	875		
040N026	伊達市	37	45	28.8	37.758000	140	43	16.1	140.721139	1	<662>	ND	1864
										2	<1133>		1889
										3	<1190>		2004
										4	ND		1837
										5	<940>		1334
040N028	伊達市	37	45	19.5	37.755417	140	41	40.9	140.694694	1	ND	ND	522
										2	ND		732
										3	ND		672
										4	ND		697
										5	<350>		393
040N030	伊達市	37	45	36.8	37.760222	140	39	35.6	140.659889	1	ND	ND	3667
										2	ND		4125
										3	ND		4125
										4	<1375>		3514
										5	<1426>		3973

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040N032	伊達市	37	45	44.6	37.762389	140	37	42.6	140.628500	1	<1076>	ND	1413
										2	<1042>		1151
										3	<356>		1078
										4	<928>		1469
										5	<437>		1479
040N034	伊達市	37	45	4.4	37.751222	140	36	37.3	140.610361	1	ND	720	1827
										2	<1528>		2670
										3	<1632>		1993
										4	942		
										5	ND		2424
040N036	伊達市	37	45	58.7	37.766306	140	35	7.2	140.585333	1	1928	1818	
										2	2800		
										3	<1586>		3495
										4	1839		
										5	<1961>		2378
038N030	伊達市	37	44	38.9	37.744139	140	39	25.1	140.656972	1	ND	87	423
										2	ND		1470
										3	ND		441
										4	ND		455
										5	397		
038N032	伊達市	37	44	6.9	37.735250	140	38	3.6	140.634333	1	<946>	1272	1261
										2	<891>		1411
										3	<669>		1581
										4	1624		
										5	ND		1216
038N034	伊達市	37	44	40.6	37.744611	140	36	45.8	140.612722	1	3138	1696	
										2	<855>		1466
										3	<1211>		1503
										4	2881		
										5	<1158>		1599
038N036	伊達市	37	44	48.0	37.746667	140	35	52.0	140.597778	1	2088	1657	
										2	658		
										3	2498		
										4	2412		
										5	1380		
038N038	伊達市	37	44	40.2	37.744500	140	33	45.9	140.562750	1	<1971>	1502	2807
										2	<914>		988
										3	<1406>		1812
										4	<1458>		2252
										5	1910		
036N030	伊達市	37	43	26.4	37.724000	140	39	44.7	140.662417	1	<1059>	992	1513
										2	<535>		657
										3	ND		643
										4	ND		736
										5	1248		
036N032	伊達市	37	43	39.8	37.727722	140	38	27.0	140.640833	1	1037	1048	
										2	<168>		838
										3	<1029>		1453
										4	<423>		952
										5	<746>		1180

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036N034	伊達市	37	43	52.4	37.731222	140	36	25.7	140.607139	1	1825	1041	991
										2	1704		902
										3	<782>		1021
										4	<592>		1028
										5	<771>		
036N036	伊達市	37	43	20.5	37.722361	140	35	39.4	140.594278	1	1597	1216	1007
										2	<856>		1217
										3	<564>		
										4	2457		1477
										5	<1154>		
036N038	伊達市	37	43	44.6	37.729056	140	33	31.7	140.558806	1	ND	805	468
										2	1110		721
										3	ND		
										4	792		541
										5	<207>		
034N030	伊達市	37	42	38.0	37.710561	140	39	0.4	140.650105	1	ND	ND	1105
										2	<873>		1248
										3	<183>		744
										4	ND		1055
										5	<30>		490
034N034	伊達市	37	42	57.5	37.715972	140	36	13.0	140.603611	1	<637>	955	810
										2	1526		
										3	1348		
										4	1316		
										5	<778>		830
034N036	伊達市	37	42	27.9	37.707750	140	34	45.8	140.579389	1	<988>	1930	1216
										2	2107		
										3	3487		
										4	2535		
										5	2161		
014N048	本宮市	37	32	12.2	37.536722	140	26	12.1	140.436694	1	648	109	953
										2	ND		2346
										3	ND		1045
										4	ND		1302
										5	ND		
012N044	本宮市	37	31	11.9	37.519972	140	28	34.0	140.476111	1	<245>	ND	543
										2	ND		684
										3	<921>		1536
										4	<902>		1263
										5	<690>		1379
012N046	本宮市	37	31	11.6	37.519889	140	27	30.8	140.458556	1	<976>	ND	1534
										2	<1100>		1387
										3	<959>		1319
										4	<236>		1618
										5	<291>		1457
012N048	本宮市	37	31	26.4	37.524000	140	26	43.7	140.445472	1	ND	ND	2080
										2	ND		1850
										3	ND		1812
										4	<1650>		1964
										5	<242>		1921

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012N050	本宮市	37	31	22.3	37.522861	140	24	41.7	140.411583	1	ND	125	543
										2	624		1217
										3	ND		828
										4	ND		436
										5	ND		
012N052	本宮市	37	31	34.1	37.526139	140	23	25.9	140.390528	1	ND	336	1140
										2	799		1276
										3	ND		611
										4	<560>		626
										5	<474>		
010N044	本宮市	37	30	25.5	37.507083	140	29	30.3	140.491750	1	<1302>	ND	1447
										2	<638>		1290
										3	<1276>		1477
										4	<433>		621
										5	<974>		1363
010N046	本宮市	37	30	30.5	37.508472	140	27	15.4	140.454278	1	<861>	574	994
										2	<738>		1476
										3	<169>		1169
										4	<711>		1281
										5	1369		
010N048	本宮市	37	30	42.6	37.511833	140	26	6.7	140.435194	1	ND	ND	1706
										2	ND		752
										3	ND		1312
										4	ND		790
										5	<244>		282
010N050	本宮市	37	30	41.4	37.511500	140	24	33.0	140.409167	1	<345>	ND	900
										2	ND		2094
										3	<1207>		1294
										4	<148>		605
										5	<976>		2328
010N052	本宮市	37	30	55.5	37.515417	140	23	21.6	140.389333	1	ND	37	205
										2	117		
										3	ND		231
										4	<12>		49
										5	<51>		61
010N054	本宮市	37	30	27.6	37.507667	140	22	17.4	140.371500	1	ND	ND	370
										2	<83>		506
										3	ND		471
										4	<57>		736
										5	<1119>		1269
008N044	本宮市	37	29	9.3	37.485917	140	28	58.9	140.483028	1	<936>	ND	1225
										2	<1638>		2137
										3	<513>		1248
										4	<1109>		1663
										5	<22>		980
008N046	本宮市	37	29	55.0	37.498611	140	27	55.5	140.465417	1	<335>	630	1239
										2	<1095>		1679
										3	<612>		1127
										4	1317		
										5	<845>		1126

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008N048	本宮市	37	29	42.5	37.495139	140	25	46.6	140.429611	1	<930>	ND	1137
										2	<400>		906
										3	<165>		1138
										4	<201>		1091
										5	<228>		1644
008N050	本宮市	37	29	27.8	37.491056	140	24	7.0	140.401944	1	<1921>	ND	2562
										2	<596>		2506
										3	ND		1406
										4	<208>		2227
										5	<437>		2704
008N052	本宮市	37	29	10.6	37.486275	140	22	59.8	140.383288	1	632	330	
										2	<21>		397
										3	1367		
										4	<103>		310
										5	<70>		482
008N054	本宮市	37	29	9.0	37.485833	140	21	29.3	140.358139	1	<689>	ND	1395
										2	<723>		1161
										3	<544>		664
										4	<582>		1320
										5	<388>		929
008N056	本宮市	37	29	34.1	37.492806	140	20	51.5	140.347639	1	<33>	ND	724
										2	<253>		1205
										3	<237>		934
										4	<277>		889
										5	<369>		1113
006N056	本宮市	37	28	54.5	37.481806	140	19	51.7	140.331028	1	<146>	ND	683
										2	<196>		583
										3	ND		988
										4	<612>		1020
										5	<211>		649
054N042	桑折町	37	52	33.0	37.875828	140	31	6.8	140.518555	1	1357	979	
										2	<318>		748
										3	1028		
										4	<988>		1059
										5	<935>		1122
054N044	桑折町	37	52	39.5	37.877639	140	29	38.4	140.494000	1	<26>	ND	1427
										2	<369>		1132
										3	<124>		1176
										4	ND		1045
										5	<366>		1121
052N040	桑折町	37	51	40.6	37.861278	140	32	10.8	140.536333	1	<617>	316	1434
										2	<259>		1231
										3	ND		504
										4	647		
										5	ND		837
052N042	桑折町	37	51	31.1	37.858639	140	30	21.7	140.506028	1	2328	1838	
										2	1713		
										3	<1207>		1508
										4	1562		
										5	1958		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N040	桑折町	37	50	52.6	37.847944	140	31	42.3	140.528417	1	<887>	1031	1096
										2	1163		
										3	1188		
										4	<936>		1061
										5	1150		
050N042	桑折町	37	50	33.9	37.842750	140	30	53.3	140.514806	1	<1286>	ND	1479
										2	<1195>		1494
										3	<943>		1482
										4	<1016>		1557
										5	<341>		1449
050N044	桑折町	37	50	6.2	37.835056	140	29	15.4	140.487611	1	<314>	748	913
										2	<1020>		1134
										3	894		
										4	490		
										5	<820>		937
058N036	国見町	37	54	18.2	37.905056	140	34	52.3	140.581194	1	<517>	ND	1047
										2	<229>		1198
										3	<181>		1220
										4	<368>		775
										5	<515>		1153
058N038	国見町	37	54	9.6	37.902667	140	34	23.9	140.573306	1	<97>	ND	125
										2	ND		222
										3	ND		180
										4	<48>		260
										5	<143>		183
056N036	国見町	37	53	39.5	37.894306	140	35	12.3	140.586750	1	81	384	
										2	158		
										3	<194>		306
										4	97		
										5	<204>		306
056N038	国見町	37	53	25.4	37.890389	140	34	20.2	140.572278	1	ND	688	1311
										2	<213>		1099
										3	ND		1147
										4	<691>		1191
										5	836		
056N040	国見町	37	53	9.2	37.885894	140	31	47.3	140.529805	1	<237>	ND	1632
										2	<222>		941
										3	ND		974
										4	ND		1121
										5	<320>		577
056N042	国見町	37	53	19.5	37.888759	140	31	27.0	140.524159	1	ND	ND	2232
										2	<102>		1986
										3	<255>		764
										4	<560>		1833
										5	<611>		1986
054N036	国見町	37	52	37.4	37.877062	140	34	58.4	140.582900	1	<102>	ND	1222
										2	<255>		1681
										3	<357>		1375
										4	ND		1502
										5	<306>		1375

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
054N038	国見町	37	52	55.8	37.882167	140	33	28.3	140.557861	1	ND	ND	1065
										2	<328>		867
										3	<69>		926
										4	<227>		865
										5	<523>		1116
054N040	国見町	37	52	35.9	37.876639	140	32	32.7	140.542417	1	<204>	377	917
										2	306		
										3	ND		893
										4	<611>		917
										5	306		
034N032	川俣町	37	42	11.8	37.703278	140	37	52.8	140.631333	1	<827>	558	1463
										2	<541>		978
										3	<982>		1052
										4	1018		
										5	<644>		698
034N034	川俣町	37	42	10.3	37.702861	140	36	31.8	140.608833	1	1412	544	
										2	<1241>		1517
										3	<1114>		1199
										4	ND		1463
										5	<191>		1451
034N038	川俣町	37	42	9.4	37.702611	140	33	43.8	140.562167	1	<863>	687	1241
										2	ND		1595
										3	1815		
										4	<807>		1551
										5	1440		
032N032	川俣町	37	41	4.8	37.684667	140	38	22.5	140.639583	1	1256	434	
										2	<360>		846
										3	<922>		1054
										4	<131>		891
										5	<498>		943
032N034	川俣町	37	41	48.2	37.696722	140	36	31.9	140.608861	1	1457	947	
										2	1624		
										3	<1254>		1337
										4	1654		
										5	<824>		1566
032N034	川俣町	37	41	44.4	37.695674	140	36	5.2	140.601453	1	774	578	
										2	738		
										3	<600>		654
										4	<335>		432
										5	1704		
032N038	川俣町	37	41	39.1	37.694194	140	33	37.1	140.560306	1	<185>	245	606
										2	<36>		896
										3	ND		341
										4	<288>		856
										5	1239		
032N040	川俣町	37	41	52.8	37.698000	140	32	24.5	140.540139	1	1792	621	
										2	<639>		923
										3	639		
										4	<556>		1433
										5	<907>		1058

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030N030	川俣町	37	40	59.7	37.683250	140	39	27.4	140.657611	1	<1396>	753	1595
										2	1231		750
										3	<550>		
										4	1394		
										5	<866>		981
030N032	川俣町	37	40	21.7	37.672694	140	38	58.2	140.649500	1	2568	1046	
										2	4697		
										3	<31>		384
										4	<147>		286
										5	<161>		252
032N034	川俣町	37	41	0.9	37.683586	140	37	5.4	140.618161	1	<461>	ND	857
										2	<714>		762
										3	<535>		729
										4	<561>		663
										5	<332>		895
030N036	川俣町	37	40	52.4	37.681222	140	35	25.5	140.590417	1	775	923	
										2	1332		
										3	2063		
										4	1022		
										5	1396		
030N038	川俣町	37	40	56.0	37.682222	140	33	56.0	140.565556	1	1243	834	
										2	1006		
										3	<502>		867
										4	1528		
										5	1713		
028N032	川俣町	37	39	55.7	37.665472	140	37	59.7	140.633250	1	420	714	
										2	1715		
										3	1499		
										4	1145		
										5	<724>		835
028N034	川俣町	37	39	45.5	37.662639	140	36	30.4	140.608444	1	851	759	
										2	<916>		1007
										3	2238		
										4	<530>		613
										5	896		
028N036	川俣町	37	39	52.0	37.664444	140	35	20.0	140.588889	1	1826	506	
										2	270		
										3	<70>		249
										4	916		
										5	641		
028N038	川俣町	37	39	58.0	37.666111	140	33	56.0	140.565556	1	1433	558	
										2	<368>		629
										3	<919>		1082
										4	<487>		974
										5	<852>		1065
026N030	川俣町	37	38	57.0	37.649167	140	39	26.0	140.657222	1	1289	998	
										2	1207		
										3	613		
										4	1128		
										5	3454		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)	
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法					
026N032	川俣町	37	38	50.4	37.647333	140	38	2.1	140.633917	1	1913	947		
										2	1245			
										3	1344			
										4	1506			
										5	1288			
026N034	川俣町	37	38	58.7	37.649639	140	36	44.5	140.612361	1	2241	1358		
										2	2099			
										3	2675			
										4	2121			
										5	1320			
026N036	川俣町	37	38	46.8	37.646333	140	35	15.0	140.587500	1	<1116>	1024	1175	
										2	1265			
										3	2169			
										4	2707			
										5	<626>			1423
026N038	川俣町	37	38	53.1	37.648083	140	34	4.5	140.567917	1	<319>	486	572	
										2	<727>			783
										3	1140			
										4	803			
										5	<755>			961
024N030	川俣町	37	37	53.5	37.631535	140	39	29.1	140.658079	1	<791>	464	1502	
										2	950			
										3	<536>			608
										4	<769>			846
										5	<531>			657
024N032	川俣町	37	37	54.7	37.631861	140	38	1.5	140.633750	1	2136	1179		
										2	1479			
										3	<1247>			1328
										4	1835			
										5	2385			
024N034	川俣町	37	37	50.9	37.630806	140	36	31.1	140.608639	1	1751	848		
										2	812			
										3	1180			
										4	1355			
										5	1436			
024N036	川俣町	37	37	39.4	37.627611	140	35	37.6	140.593778	1	771	594		
										2	1021			
										3	1051			
										4	<667>			923
										5	1067			
022N028	川俣町	37	36	41.0	37.611389	140	40	51.0	140.680833	1	3232	1475		
										2	1395			
										3	1808			
										4	1552			
										5	2704			
022N030	川俣町	37	36	39.0	37.610833	140	39	24.0	140.656667	1	<1181>	1099	1320	
										2	2182			
										3	<691>			1444
										4	<1064>			1277
										5	2281			

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N032	川俣町	37	36	0.2	37.600059	140	38	9.8	140.636063	1	<1000>	609	1187
										2	<841>		906
										3	<808>		1162
										4	1074		
										5	<660>		1194
022N032	川俣町	37	36	53.4	37.614824	140	37	34.6	140.626291	1	<435>	1069	796
										2	1758		
										3	2217		
										4	1639		
										5	<1059>		1620
020N026	川俣町	37	35	39.9	37.594417	140	42	4.3	140.701194	1	6151	2723	
										2	4002		
										3	3415		
										4	3762		
										5	3644		
020N028	川俣町	37	35	27.8	37.591056	140	40	42.4	140.678444	1	<1301>	703	1655
										2	<921>		1316
										3	<419>		719
										4	<1375>		1581
										5	1400		
020N030	川俣町	37	35	34.6	37.592944	140	39	31.9	140.658861	1	957	518	1128
										2	<1072>		1031
										3	<966>		784
										4	<418>		1218
										5	<573>		1023
020N032	川俣町	37	35	27.3	37.590917	140	38	33.3	140.642583	1	<909>	951	1023
										2	2366		
										3	1031		
										4	<1703>		2129
										5	1317		
018N026	川俣町	37	34	58.8	37.582991	140	43	7.1	140.718651	1	5547	3579	
										2	9031		
										3	3266		
										4	5998		
										5	3721		
018N028	川俣町	37	34	5.7	37.568250	140	41	45.5	140.695972	1	1683	889	1493
										2	<867>		
										3	1442		
										4	1445		
										5	1412		
018N032	川俣町	37	34	50.6	37.580722	140	38	18.1	140.638361	1	<1028>	1241	1827
										2	3459		
										3	2404		
										4	<1046>		1538
										5	1623		
016N028	川俣町	37	33	47.4	37.563167	140	40	47.2	140.679778	1	<1135>	984	1493
										2	1245		
										3	<672>		1209
										4	1457		
										5	3069		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
020N056	大玉村	37	35	33.0	37.592500	140	19	35.6	140.326556	1	ND	132	926
										2	<387>		795
										3	282		
										4	ND		888
										5	ND		883
018N056	大玉村	37	34	50.8	37.580772	140	20	12.8	140.336884	1	ND	ND	624
										2	<138>		481
										3	<340>		780
										4	<188>		416
										5	<239>		641
016N052	大玉村	37	33	21.6	37.556000	140	22	57.5	140.382639	1	<884>	ND	1270
										2	<396>		1090
										3	ND		1323
										4	<689>		1128
										5	<826>		1267
016N054	大玉村	37	33	26.2	37.557278	140	21	3.9	140.351083	1	<228>	ND	931
										2	<180>		993
										3	<596>		1012
										4	<993>		1303
										5	<835>		1057
016N056	大玉村	37	33	35.1	37.559750	140	20	2.5	140.334028	1	<154>	ND	804
										2	<723>		788
										3	ND		740
										4	<390>		687
										5	<238>		856
016N058	大玉村	37	33	26.7	37.557417	140	19	4.1	140.317806	1	ND	ND	783
										2	<250>		954
										3	<197>		594
										4	<388>		600
										5	<58>		412
014N050	大玉村	37	32	23.8	37.539944	140	24	23.2	140.406444	1	1856	995	
										2	<779>		974
										3	<1594>		1696
										4	<1113>		1892
										5	<788>		1238
014N052	大玉村	37	32	21.8	37.539389	140	23	21.4	140.389278	1	<1389>	ND	1528
										2	<438>		966
										3	<523>		1589
										4	<244>		833
										5	<489>		1467
014N054	大玉村	37	32	17.3	37.538139	140	22	7.5	140.368750	1	<758>	ND	1108
										2	<692>		1384
										3	<473>		571
										4	<647>		1294
										5	<497>		971
014N056	大玉村	37	32	37.5	37.543750	140	19	55.1	140.331972	1	<129>	406	683
										2	<635>		830
										3	<657>		845
										4	<81>		766
										5	973		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
014N058	大玉村	37	32	48.8	37.546878	140	18	19.5	140.305413	1	<183>	ND	477
										2	<29>		469
										3	<167>		425
										4	ND		424
										5	<9>		540
012N052	大玉村	37	31	18.7	37.521861	140	22	49.8	140.380500	1	ND	ND	1121
										2	ND		839
										3	ND		1619
										4	ND		1678
										5	<483>		495
012N054	大玉村	37	31	30.2	37.525056	140	21	20.5	140.355694	1	<198>	ND	443
										2	<305>		1127
										3	ND		752
										4	ND		1119
										5	<322>		462
012N056	大玉村	37	31	3.8	37.517722	140	19	52.4	140.331222	1	<155>	ND	879
										2	<270>		865
										3	<567>		708
										4	<824>		969
										5	<853>		1137
010N056	大玉村	37	30	46.5	37.512917	140	19	44.9	140.329139	1	ND	ND	861
										2	<1006>		1093
										3	<192>		490
										4	<459>		851
										5	<533>		978
004N046	郡山市	37	27	40.0	37.461111	140	27	29.9	140.458306	1	<493>	663	764
										2	<727>		769
										3	<648>		854
										4	580		
										5	ND		354
004N048	郡山市	37	27	40.2	37.461167	140	26	51.2	140.447556	1	<90>	ND	260
										2	<268>		511
										3	ND		228
										4	<42>		199
										5	ND		190
004N050	郡山市	37	27	37.3	37.460361	140	24	43.3	140.412028	1	<402>	530	469
										2	846		
										3	<584>		685
										4	<90>		924
										5	<512>		851
004N052	郡山市	37	27	19.1	37.455306	140	23	20.1	140.388917	1	293	117	
										2	ND		1173
										3	ND		1311
										4	ND		1278
										5	ND		1109
004N054	郡山市	37	27	19.9	37.455528	140	21	53.1	140.364750	1	ND	ND	1569
										2	ND		1658
										3	ND		1659
										4	ND		1806
										5	ND		566

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004N056	郡山市	37	27	12.3	37.453417	140	20	35.4	140.343167	1	<795>	ND	1986
										2	<975>		1658
										3	<1250>		1677
										4	<1288>		1648
										5	<386>		1153
004N058	郡山市	37	27	15.7	37.454361	140	19	2.9	140.317472	1	<787>	ND	1067
										2	<713>		980
										3	ND		1408
										4	<1096>		1309
										5	<316>		599
004N060	郡山市	37	27	6.4	37.451778	140	17	13.0	140.286944	1	ND	ND	801
										2	ND		758
										3	<836>		839
										4	<269>		329
										5	<264>		526
004N062	郡山市	37	27	14.7	37.454083	140	16	25.4	140.273722	1	<941>	ND	1076
										2	<338>		1115
										3	ND		700
										4	<399>		722
										5	ND		1265
004N070	郡山市	37	27	34.8	37.459667	140	9	14.8	140.154111	1	<62>	ND	168
										2	<31>		210
										3	<34>		196
										4	ND		254
										5	<59>		235
002N046	郡山市	37	26	49.7	37.447139	140	27	23.4	140.456500	1	ND	ND	695
										2	<470>		795
										3	<506>		844
										4	<29>		419
										5	ND		857
002N048	郡山市	37	26	37.2	37.443667	140	26	41.0	140.444722	1	<52>	ND	247
										2	<90>		244
										3	<133>		335
										4	<112>		289
										5	ND		335
002N050	郡山市	37	26	25.5	37.440417	140	25	3.0	140.417500	1	ND	ND	1314
										2	ND		1088
										3	ND		1092
										4	ND		1431
										5	<111>		557
002N052	郡山市	37	26	45.2	37.445889	140	23	20.5	140.389028	1	<109>	ND	908
										2	<748>		1247
										3	<183>		946
										4	ND		1018
										5	<487>		1323
000N054	郡山市	37	25	56.4	37.432342	140	22	11.7	140.369920	1	ND	ND	562
										2	ND		234
										3	ND		572
										4	ND		685
										5	ND		697

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002N056	郡山市	37	26	28.7	37.441306	140	19	47.2	140.329778	1	ND	991	2225
										2	ND		1858
										3	4026		
										4	<521>		761
										5	ND		1544
002N058	郡山市	37	26	46.4	37.446222	140	18	44.9	140.312472	1	<593>	216	749
										2	ND		1551
										3	ND		261
										4	533		
										5	ND		1386
002N060	郡山市	37	26	18.1	37.438361	140	17	52.0	140.297778	1	ND	ND	1483
										2	ND		1325
										3	<582>		1646
										4	<679>		1516
										5	ND		1429
002N062	郡山市	37	26	48.2	37.446722	140	15	36.2	140.260056	1	<342>	ND	885
										2	ND		892
										3	ND		846
										4	<73>		832
										5	<112>		1237
002N070	郡山市	37	26	19.8	37.438833	140	9	3.2	140.150889	1	<42>	ND	371
										2	<21>		801
										3	ND		547
										4	<114>		405
										5	<153>		366
000N050	郡山市	37	25	23.9	37.423306	140	25	2.9	140.417472	1	<319>	ND	1135
										2	<197>		834
										3	<109>		1094
										4	<267>		1214
										5	ND		1046
000N052	郡山市	37	25	14.8	37.420778	140	23	27.5	140.390972	1	ND	ND	1398
										2	<255>		764
										3	<917>		1986
										4	<357>		1681
										5	<509>		1833
000N054	郡山市	37	25	25.6	37.423778	140	21	28.5	140.357917	1	ND	ND	1913
										2	ND		568
										3	<713>		1375
										4	ND		612
										5	ND		917
000N056	郡山市	37	25	32.2	37.425611	140	20	14.2	140.337278	1	ND	ND	1163
										2	<156>		804
										3	ND		1166
										4	ND		1134
										5	ND		1632
000N058	郡山市	37	25	34.7	37.426306	140	18	24.8	140.306889	1	ND	ND	1432
										2	ND		1152
										3	ND		1487
										4	<798>		1696
										5	ND		1491

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
000N060	郡山市	37	25	6.1	37.418349	140	16	31.7	140.275471	1	<228>	ND	550
										2	<141>		290
										3	<376>		530
										4	ND		469
										5	<534>		589
000N062	郡山市	37	25	17.2	37.421444	140	15	43.8	140.262167	1	<401>	ND	654
										2	ND		429
										3	ND		975
										4	ND		554
										5	ND		448
002S048	郡山市	37	24	59.0	37.416389	140	25	59.0	140.433056	1	<145>	ND	587
										2	<272>		664
										3	ND		794
										4	<124>		650
										5	<538>		814
002S050	郡山市	37	24	17.0	37.404722	140	24	48.0	140.413333	1	<618>	ND	1175
										2	ND		1368
										3	ND		1067
										4	<36>		1080
										5	ND		1128
002S052	郡山市	37	24	51.7	37.414361	140	23	25.5	140.390417	1	ND	ND	1139
										2	ND		1712
										3	<153>		1833
										4	<458>		1528
										5	<306>		764
002S054	郡山市	37	24	39.3	37.410917	140	21	21.6	140.356000	1	ND	ND	811
										2	<251>		747
										3	<362>		1147
										4	<42>		886
										5	<697>		897
002S056	郡山市	37	24	16.8	37.404667	140	19	56.7	140.332417	1	<8>	ND	1686
										2	ND		1502
										3	ND		1566
										4	<1128>		1629
										5	ND		1836
002S058	郡山市	37	24	40.2	37.411167	140	18	35.2	140.309778	1	<878>	356	1246
										2	ND		1184
										3	542		
										4	ND		1158
										5	<522>		867
002S060	郡山市	37	24	46.8	37.413000	140	17	27.2	140.290889	1	ND	176	1449
										2	561		
										3	ND		1299
										4	ND		1444
										5	<400>		570
002S062	郡山市	37	24	28.9	37.408028	140	15	28.3	140.257861	1	<48>	ND	879
										2	ND		506
										3	<134>		1045
										4	<109>		936
										5	<42>		443

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002S064	郡山市	37	24	38.1	37.410583	140	13	54.0	140.231667	1	ND	ND	939
										2	ND		982
										3	ND		1015
										4	ND		906
										5	ND		283
002S066	郡山市	37	24	56.2	37.415611	140	13	17.9	140.221639	1	ND	ND	858
										2	<210>		406
										3	ND		1268
										4	ND		735
										5	ND		886
004S040	郡山市	37	23	16.2	37.387833	140	31	40.2	140.527833	1	<9>	ND	646
										2	<283>		610
										3	ND		541
										4	ND		388
										5	ND		466
004S048	郡山市	37	23	26.0	37.390556	140	26	17.0	140.438056	1	ND	ND	579
										2	ND		1075
										3	ND		643
										4	ND		963
										5	ND		1108
004S050	郡山市	37	23	20.0	37.388889	140	25	1.0	140.416944	1	ND	ND	323
										2	ND		398
										3	ND		363
										4	ND		188
										5	ND		373
004S052	郡山市	37	23	35.1	37.393083	140	23	13.2	140.387000	1	ND	ND	488
										2	<770>		1335
										3	ND		795
										4	<226>		593
										5	<898>		1066
004S054	郡山市	37	23	26.6	37.390722	140	21	44.8	140.362444	1	<808>	ND	2130
										2	<623>		1291
										3	ND		1257
										4	<151>		2161
										5	<647>		1544
004S056	郡山市	37	23	38.8	37.394111	140	20	17.2	140.338111	1	ND	490	1962
										2	ND		1024
										3	<1881>		2235
										4	620		
										5	ND		1622
004S058	郡山市	37	23	35.5	37.393194	140	18	49.4	140.313722	1	<43>	ND	1138
										2	<667>		741
										3	ND		687
										4	ND		1115
										5	ND		1244
004S060	郡山市	37	23	17.1	37.388083	140	17	24.8	140.290222	1	<422>	ND	1367
										2	<260>		1264
										3	ND		1089
										4	<261>		1332
										5	ND		1365

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004S062	郡山市	37	23	33.7	37.392694	140	16	11.1	140.269750	1	ND	ND	999
										2	ND		1532
										3	<316>		390
										4	ND		1539
										5	<514>		712
004S064	郡山市	37	23	30.1	37.391694	140	14	8.0	140.235556	1	ND	ND	683
										2	ND		1148
										3	ND		1156
										4	ND		1205
										5	<258>		311
004S070	郡山市	37	23	58.9	37.399694	140	9	18.8	140.155222	1	ND	ND	642
										2	ND		628
										3	ND		149
										4	ND		527
										5	ND		1066
006S040	郡山市	37	22	17.4	37.371500	140	31	42.5	140.528472	1	<2>	ND	339
										2	ND		601
										3	<288>		643
										4	ND		359
										5	ND		811
006S042	郡山市	37	22	33.9	37.376083	140	31	0.1	140.516694	1	ND	ND	580
										2	ND		657
										3	ND		639
										4	ND		737
										5	ND		663
006S046	郡山市	37	22	21.3	37.372583	140	28	14.0	140.470556	1	ND	ND	250
										2	ND		835
										3	ND		844
										4	ND		780
										5	ND		610
006S048	郡山市	37	22	11.0	37.369722	140	25	37.0	140.426944	1	ND	ND	1029
										2	ND		992
										3	ND		262
										4	ND		1068
										5	ND		879
006S050	郡山市	37	22	35.0	37.376389	140	24	48.0	140.413333	1	ND	ND	687
										2	<29>		499
										3	<190>		615
										4	<416>		785
										5	<330>		652
006S052	郡山市	37	22	48.8	37.380222	140	22	47.7	140.379917	1	ND	ND	773
										2	ND		848
										3	ND		1203
										4	ND		462
										5	ND		799
006S054	郡山市	37	22	29.0	37.374722	140	22	2.4	140.367333	1	ND	ND	1399
										2	ND		465
										3	ND		1172
										4	ND		1243
										5	ND		1215

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
006S056	郡山市	37	22	25.2	37.373667	140	20	21.4	140.339278	1	<116>	ND	1500
										2	ND		2238
										3	<306>		1225
										4	ND		1499
										5	<1525>		1577
006S058	郡山市	37	22	48.6	37.380167	140	18	34.3	140.309528	1	<1390>	ND	1816
										2	<132>		1710
										3	<225>		673
										4	ND		1666
										5	<2086>		2459
006S060	郡山市	37	22	26.7	37.374083	140	17	24.2	140.290056	1	ND	ND	1385
										2	ND		1184
										3	ND		1103
										4	ND		1653
										5	ND		1570
006S062	郡山市	37	22	31.8	37.375500	140	15	46.8	140.263000	1	<27>	ND	1219
										2	ND		885
										3	<205>		929
										4	<286>		1102
										5	<68>		1048
008S040	郡山市	37	21	47.7	37.363250	140	32	1.0	140.533611	1	<37>	ND	452
										2	<82>		322
										3	<73>		401
										4	<142>		367
										5	<48>		366
008S042	郡山市	37	21	36.9	37.360250	140	30	29.3	140.508139	1	214	60	424
										2	ND		383
										3	ND		239
										4	ND		354
										5	ND		225
008S044	郡山市	37	21	23.4	37.356500	140	29	23.7	140.489917	1	ND	ND	566
										2	ND		737
										3	ND		847
										4	ND		907
										5	ND		301
008S046	郡山市	37	21	38.0	37.360556	140	28	14.5	140.470694	1	ND	ND	313
										2	ND		232
										3	ND		122
										4	ND		348
										5	ND		859
008S048	郡山市	37	21	19.5	37.355417	140	25	41.6	140.428222	1	ND	ND	602
										2	<451>		651
										3	<155>		803
										4	<74>		620
										5	<170>		466
008S050	郡山市	37	21	4.6	37.351277	140	24	54.9	140.415251	1	ND	ND	957
										2	<8>		486
										3	<46>		874
										4	ND		925
										5	ND		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008S052	郡山市	37	21	35.6	37.359889	140	23	53.5	140.398194	1	ND	ND	920
										2	<200>		801
										3	ND		682
										4	ND		801
										5	<259>		889
008S054	郡山市	37	21	32.7	37.359083	140	21	24.3	140.356750	1	ND	183	1923
										2	310		
										3	ND		2022
										4	<557>		1193
										5	ND		1449
008S056	郡山市	37	21	49.3	37.363694	140	20	2.6	140.334056	1	<130>	ND	1230
										2	<565>		1070
										3	<22>		1006
										4	ND		1059
										5	<268>		1514
008S058	郡山市	37	21	39.3	37.360917	140	19	10.8	140.319667	1	ND	ND	1449
										2	ND		790
										3	ND		1002
										4	ND		1283
										5	ND		1454
008S060	郡山市	37	21	32.3	37.358972	140	17	22.2	140.289500	1	<183>	ND	229
										2	ND		788
										3	<115>		617
										4	<38>		823
										5	ND		543
008S062	郡山市	37	21	34.7	37.359639	140	15	32.3	140.258972	1	ND	ND	1411
										2	ND		1395
										3	ND		1265
										4	ND		1344
										5	ND		1324
010S040	郡山市	37	20	28.9	37.341361	140	31	41.3	140.528139	1	ND	ND	640
										2	ND		712
										3	<255>		611
										4	ND		642
										5	ND		668
010S042	郡山市	37	20	30.9	37.341917	140	30	24.4	140.506778	1	ND	ND	531
										2	ND		661
										3	ND		692
										4	<335>		595
										5	ND		566
010S044	郡山市	37	20	11.2	37.336444	140	29	36.4	140.493444	1	ND	ND	186
										2	ND		846
										3	ND		820
										4	ND		620
										5	ND		810
010S046	郡山市	37	20	15.8	37.337722	140	28	13.7	140.470472	1	ND	ND	880
										2	ND		748
										3	ND		832
										4	ND		952
										5	ND		812

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010S048	郡山市	37	20	26.6	37.340722	140	25	56.9	140.432472	1	ND	ND	285
										2	ND		324
										3	ND		385
										4	ND		265
										5	<90>		257
010S050	郡山市	37	20	57.6	37.349333	140	24	9.8	140.402722	1	ND	ND	1858
										2	ND		1308
										3	ND		873
										4	ND		1185
										5	ND		1022
010S052	郡山市	37	20	35.5	37.343194	140	23	26.3	140.390639	1	<425>	ND	1044
										2	ND		902
										3	ND		966
										4	<93>		866
										5	ND		1136
010S056	郡山市	37	20	37.3	37.343694	140	19	48.4	140.330111	1	<523>	ND	623
										2	ND		1768
										3	ND		1469
										4	<212>		1096
										5	<374>		1611
010S058	郡山市	37	20	39.6	37.344333	140	18	16.9	140.304694	1	ND	ND	1286
										2	ND		1659
										3	ND		1983
										4	ND		1540
										5	ND		848
010S060	郡山市	37	20	50.1	37.347250	140	17	10.9	140.286361	1	<44>	ND	1087
										2	<55>		1233
										3	ND		76
										4	ND		1230
										5	<395>		1181
010S062	郡山市	37	20	18.8	37.338556	140	15	9.2	140.252556	1	<28>	ND	1238
										2	<71>		1165
										3	<403>		1143
										4	<522>		1018
										5	<15>		115
012S040	郡山市	37	19	23.8	37.323278	140	31	47.7	140.529917	1	ND	ND	585
										2	ND		590
										3	ND		923
										4	ND		570
										5	ND		507
012S042	郡山市	37	19	26.5	37.324028	140	30	49.2	140.513667	1	<31>	ND	484
										2	<168>		326
										3	<38>		281
										4	<240>		322
										5	ND		345
012S044	郡山市	37	19	12.6	37.320167	140	29	11.2	140.486444	1	<249>	ND	344
										2	<24>		306
										3	<268>		401
										4	<7>		388
										5	<339>		440

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012S048	郡山市	37	19	46.8	37.329677	140	26	57.5	140.449308	1	ND	ND	883
										2	ND		912
										3	ND		842
										4	ND		914
										5	ND		782
012S048	郡山市	37	19	34.0	37.326103	140	26	14.3	140.437302	1	ND	ND	633
										2	<306>		917
										3	ND		946
										4	<662>		917
										5	ND		373
012S050	郡山市	37	19	31.0	37.325278	140	24	47.2	140.413111	1	ND	ND	754
										2	ND		502
										3	ND		787
										4	ND		464
										5	ND		181
012S052	郡山市	37	19	16.6	37.321278	140	23	32.2	140.392278	1	ND	ND	751
										2	<368>		679
										3	ND		661
										4	ND		904
										5	ND		667
014S040	郡山市	37	18	18.9	37.305250	140	32	55.8	140.548833	1	ND	ND	222
										2	ND		764
										3	ND		873
										4	ND		938
										5	ND		821
014S042	郡山市	37	18	6.0	37.301667	140	30	36.6	140.510167	1	ND	ND	548
										2	<153>		611
										3	<51>		611
										4	<357>		458
										5	ND		186
014S044	郡山市	37	18	39.9	37.311083	140	29	5.7	140.484917	1	ND	ND	524
										2	<39>		513
										3	<10>		492
										4	ND		445
										5	ND		581
014S046	郡山市	37	18	40.8	37.311333	140	27	0.5	140.450139	1	ND	ND	885
										2	ND		864
										3	ND		834
										4	ND		795
										5	ND		843
014S046	郡山市	37	18	42.2	37.311718	140	27	2.9	140.450793	1	ND	ND	357
										2	ND		390
										3	ND		283
										4	ND		349
										5	ND		291
016S040	郡山市	37	17	39.1	37.294194	140	32	12.9	140.536917	1	<2>	ND	453
										2	<174>		499
										3	<292>		552
										4	ND		528
										5	ND		539

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016S042	郡山市	37	17	39.7	37.294361	140	31	11.9	140.519972	1	<68>	ND	245
										2	<2>		297
										3	<32>		396
										4	ND		306
										5	<28>		232
016S044	郡山市	37	17	53.1	37.298083	140	29	29.2	140.491444	1	<113>	ND	311
										2	<45>		171
										3	ND		230
										4	<4>		280
										5	<102>		210
018S040	郡山市	37	16	44.5	37.279017	140	32	3.1	140.534183	1	ND	ND	517
										2	ND		634
										3	ND		528
										4	ND		570
										5	ND		612
016N062	郡山市	37	33	24.3	37.556750	140	15	30.5	140.258472	1	<63>	ND	486
										2	<13>		526
										3	ND		689
										4	<161>		776
										5	ND		509
014N062	郡山市	37	32	1.6	37.533778	140	15	54.9	140.265250	1	ND	ND	44
										2	ND		310
										3	ND		337
										4	ND		245
										5	ND		198
012N058	郡山市	37	31	22.1	37.522806	140	18	14.5	140.304028	1	<442>	257	679
										2	ND		744
										3	<292>		493
										4	272		
										5	<303>		334
012N062	郡山市	37	31	49.5	37.530417	140	15	52.7	140.264639	1	ND	ND	356
										2	ND		326
										3	ND		379
										4	ND		324
										5	ND		80
010N058	郡山市	37	30	19.1	37.505306	140	18	10.7	140.302972	1	ND	ND	1239
										2	<246>		928
										3	<142>		633
										4	<722>		1155
										5	<671>		877
010N060	郡山市	37	30	8.3	37.502306	140	16	34.0	140.276111	1	ND	ND	748
										2	ND		935
										3	ND		127
										4	ND		891
										5	ND		903
010N062	郡山市	37	30	57.0	37.515833	140	16	11.5	140.269861	1	<115>	ND	492
										2	<192>		447
										3	<163>		396
										4	<26>		834
										5	ND		466

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008N058	郡山市	37	29	9.5	37.485972	140	18	18.4	140.305111	1	<404>	ND	1041
										2	ND		440
										3	ND		914
										4	<24>		1815
										5	<34>		671
008N060	郡山市	37	29	40.3	37.494528	140	16	44.6	140.279056	1	ND	ND	213
										2	ND		290
										3	ND		294
										4	ND		415
										5	ND		66
008N062	郡山市	37	29	21.8	37.489389	140	15	38.9	140.260806	1	<347>	ND	867
										2	<553>		627
										3	<21>		660
										4	ND		540
										5	<178>		671
008N064	郡山市	37	29	40.3	37.494528	140	14	49.9	140.247194	1	<260>	ND	478
										2	ND		304
										3	<241>		785
										4	<37>		567
										5	ND		328
008N066	郡山市	37	29	42.5	37.495139	140	13	14.1	140.220583	1	<25>	ND	54
										2	<145>		174
										3	<113>		210
										4	<107>		217
										5	ND		114
006N046	郡山市	37	28	22.6	37.472944	140	27	32.2	140.458944	1	<145>	ND	329
										2	<437>		503
										3	<244>		586
										4	<446>		504
										5	<396>		507
006N048	郡山市	37	28	15.5	37.470972	140	26	26.0	140.440556	1	<302>	ND	739
										2	<856>		1383
										3	<303>		1010
										4	ND		1197
										5	ND		1181
006N050	郡山市	37	28	32.2	37.475611	140	25	11.4	140.419833	1	<299>	554	701
										2	<782>		840
										3	1105		
										4	ND		509
										5	<324>		763
006N052	郡山市	37	28	27.1	37.474194	140	23	12.7	140.386861	1	<51>	ND	1312
										2	ND		1725
										3	<709>		1492
										4	ND		1675
										5	<364>		1573
006N054	郡山市	37	28	10.6	37.469611	140	21	31.3	140.358694	1	ND	ND	1401
										2	ND		988
										3	ND		1635
										4	ND		1283
										5	ND		437

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
006N058	郡山市	37	28	56.8	37.482444	140	18	21.5	140.305972	1	ND	ND	581
										2	<469>		1147
										3	ND		682
										4	ND		292
										5	ND		1488
006N060	郡山市	37	28	56.0	37.482222	140	16	49.9	140.280528	1	<197>	ND	492
										2	ND		1205
										3	ND		970
										4	ND		849
										5	ND		1034
006N062	郡山市	37	28	57.1	37.482521	140	16	11.9	140.269980	1	ND	ND	1063
										2	<562>		1595
										3	<323>		1221
										4	<108>		881
										5	<447>		646
010S054	須賀川市	37	20	12.0	37.336667	140	21	5.0	140.351389	1	<338>	ND	1015
										2	<228>		780
										3	<78>		1205
										4	<83>		1025
										5	<631>		1262
010S064	須賀川市	37	20	0.0	37.333345	140	14	44.0	140.245561	1	ND	89	1404
										2	343		
										3	ND		196
										4	ND		300
										5	ND		3161
010S066	須賀川市	37	20	19.3	37.338682	140	13	8.0	140.218878	1	<161>	ND	965
										2	ND		819
										3	<376>		907
										4	ND		1053
										5	ND		588
012S054	須賀川市	37	19	48.0	37.330000	140	22	13.0	140.370278	1	ND	ND	502
										2	<88>		398
										3	<57>		494
										4	<160>		342
										5	<85>		578
012S056	須賀川市	37	19	27.0	37.324167	140	19	33.0	140.325833	1	ND	ND	1027
										2	<365>		1073
										3	<358>		1065
										4	ND		775
										5	<35>		1576
012S058	須賀川市	37	19	39.0	37.327500	140	18	18.0	140.305000	1	<233>	ND	1221
										2	<660>		1744
										3	<346>		1738
										4	<936>		1665
										5	ND		1794
012S060	須賀川市	37	19	48.0	37.330000	140	17	44.0	140.295556	1	ND	ND	2198
										2	<1121>		2212
										3	<875>		2151
										4	<1443>		2545
										5	<119>		682

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012S062	須賀川市	37	19	12.0	37.320000	140	15	21.0	140.255833	1	ND	350	2325
										2	<635>		1847
										3	657		
										4	<289>		1452
										5	ND		2123
012S064	須賀川市	37	19	17.7	37.321583	140	14	31.1	140.241972	1	ND	ND	1272
										2	ND		1040
										3	ND		1570
										4	ND		2218
										5	ND		1106
012S066	須賀川市	37	19	4.4	37.317889	140	12	39.9	140.211083	1	<627>	ND	1227
										2	<210>		1311
										3	ND		1075
										4	ND		1141
										5	<622>		1120
014S050	須賀川市	37	18	9.8	37.302722	140	24	12.4	140.403444	1	<20>	ND	515
										2	ND		550
										3	ND		489
										4	<397>		570
										5	ND		494
014S052	須賀川市	37	18	8.0	37.302222	140	23	19.7	140.388806	1	ND	ND	1014
										2	ND		1119
										3	<80>		619
										4	<181>		919
										5	<667>		1509
014S054	須賀川市	37	18	36.8	37.310222	140	21	19.1	140.355306	1	<134>	ND	295
										2	ND		671
										3	ND		1126
										4	ND		629
										5	<919>		950
014S056	須賀川市	37	18	12.5	37.303472	140	19	49.2	140.330333	1	ND	ND	2139
										2	<2037>		3667
										3	ND		2750
										4	ND		3209
										5	ND		1681
014S058	須賀川市	37	18	54.3	37.315083	140	19	8.8	140.319111	1	ND	ND	1070
										2	ND		3973
										3	ND		3056
										4	ND		1833
										5	ND		1986
014S060	須賀川市	37	18	45.2	37.312556	140	17	19.4	140.288722	1	ND	ND	4125
										2	ND		3973
										3	ND		4278
										4	ND		3973
										5	ND		3667
014S062	須賀川市	37	18	23.1	37.306417	140	16	8.7	140.269083	1	ND	ND	1062
										2	ND		1200
										3	ND		1386
										4	ND		830
										5	ND		1341

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
014S064	須賀川市	37	18	40.0	37.311111	140	14	20.1	140.238917	1	ND	ND	1508
										2	ND		1311
										3	<400>		675
										4	ND		761
										5	ND		1017
014S066	須賀川市	37	18	34.0	37.309444	140	12	16.0	140.204444	1	<40>	ND	949
										2	<28>		906
										3	ND		940
										4	ND		926
										5	ND		984
014S068	須賀川市	37	18	44.0	37.312222	140	11	26.0	140.190556	1	<1260>	ND	1888
										2	<594>		836
										3	<543>		604
										4	ND		1677
										5	<568>		1206
016S046	須賀川市	37	17	29.4	37.291500	140	27	46.8	140.463000	1	<56>	ND	338
										2	ND		718
										3	ND		777
										4	<286>		652
										5	<159>		843
016S048	須賀川市	37	17	7.3	37.285361	140	25	56.7	140.432417	1	ND	ND	108
										2	ND		108
										3	ND		319
										4	ND		371
										5	ND		397
016S050	須賀川市	37	17	16.0	37.287778	140	24	19.6	140.405444	1	ND	ND	613
										2	ND		639
										3	<231>		748
										4	<46>		691
										5	ND		468
016S052	須賀川市	37	17	23.6	37.289889	140	22	47.6	140.379889	1	<53>	ND	909
										2	<124>		1045
										3	<173>		845
										4	<317>		1062
										5	ND		810
016S054	須賀川市	37	17	14.7	37.287417	140	22	19.8	140.372167	1	<354>	ND	989
										2	ND		910
										3	<331>		948
										4	ND		1117
										5	ND		802
016S056	須賀川市	37	17	25.9	37.290525	140	19	46.6	140.329605	1	<45>	ND	820
										2	<226>		590
										3	<66>		796
										4	<306>		702
										5	<366>		784
016S058	須賀川市	37	17	35.3	37.293139	140	19	14.3	140.320639	1	ND	ND	996
										2	<102>		894
										3	<311>		1007
										4	ND		861
										5	<192>		991

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016S060	須賀川市	37	17	12.4	37.286778	140	17	32.3	140.292306	1	<83>	ND	900
										2	<165>		1053
										3	ND		1255
										4	ND		778
										5	<307>		841
016S062	須賀川市	37	17	47.0	37.296389	140	16	25.5	140.273750	1	ND	ND	1442
										2	ND		1532
										3	ND		1581
										4	ND		1326
										5	ND		1515
016S064	須賀川市	37	17	16.0	37.287778	140	14	20.0	140.238889	1	583	876	
										2	<1496>		1760
										3	<937>		1671
										4	<1403>		1410
										5	357		
016S066	須賀川市	37	17	31.0	37.291944	140	12	37.0	140.210278	1	<109>	ND	668
										2	<65>		466
										3	<25>		519
										4	<89>		1330
										5	ND		1391
016S068	須賀川市	37	17	28.3	37.291194	140	11	18.0	140.188333	1	<159>	ND	963
016S070	須賀川市	37	17	25.8	37.290500	140	10	17.2	140.171444	1	<464>	ND	936
										2	ND		715
										3	ND		1277
										4	<240>		783
										5	<341>		1070
018S042	須賀川市	37	16	29.0	37.274722	140	30	38.0	140.510556	1	<157>	ND	291
										2	<81>		405
										3	<89>		428
										4	<41>		487
										5	ND		454
018S044	須賀川市	37	16	21.0	37.272500	140	29	53.0	140.498056	1	ND	ND	223
										2	<397>		875
										3	<50>		415
										4	<195>		315
										5	<243>		804
018S046	須賀川市	37	16	26.0	37.273889	140	27	24.0	140.456667	1	ND	ND	508
										2	ND		423
										3	<41>		397
										4	ND		376
										5	ND		319
018S048	須賀川市	37	16	41.6	37.278222	140	26	15.6	140.437667	1	<67>	ND	311
										2	<35>		376
										3	ND		382
										4	ND		462
										5	<171>		451
018S050	須賀川市	37	16	15.2	37.270889	140	24	54.7	140.415194	1	ND	ND	601
										2	ND		550
										3	ND		531
										4	ND		552
										5	ND		591

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018S052	須賀川市	37	16	31.1	37.275306	140	23	27.6	140.391000	1	ND	ND	647
										2	ND		588
										3	ND		741
										4	ND		735
										5	ND		703
018S056	須賀川市	37	16	42.0	37.278333	140	20	3.0	140.334167	1	ND	ND	1389
										2	ND		891
										3	ND		1193
										4	ND		1560
										5	ND		1455
018S058	須賀川市	37	16	41.7	37.278250	140	18	1.3	140.300361	1	<309>	ND	951
										2	<318>		1082
										3	<94>		1170
										4	<543>		1140
										5	ND		1099
018S060	須賀川市	37	16	45.5	37.279306	140	17	35.0	140.293056	1	<514>	ND	831
										2	<269>		555
										3	<424>		832
										4	<145>		760
										5	<255>		464
018S062	須賀川市	37	16	11.0	37.269722	140	16	10.0	140.269444	1	<314>	600	359
										2	<1238>		3989
										3	975		
										4	207		
										5	<534>		968
018S064	須賀川市	37	16	47.5	37.279861	140	14	22.4	140.239556	1	ND	ND	1474
										2	ND		1157
										3	ND		1198
										4	ND		1150
										5	ND		1362
018S066	須賀川市	37	16	56.7	37.282417	140	12	54.2	140.215056	1	ND	ND	2911
										2	ND		4952
										3	ND		3467
										4	ND		3218
										5	ND		2467
020S042	須賀川市	37	15	58.0	37.266111	140	31	14.0	140.520556	1	ND	ND	700
										2	<81>		610
										3	<16>		345
										4	<136>		611
										5	<95>		654
020S044	須賀川市	37	15	33.0	37.259167	140	29	56.0	140.498889	1	<102>	ND	110
										2	ND		295
										3	<269>		662
										4	<232>		234
										5	<140>		416
020S046	須賀川市	37	15	20.0	37.255556	140	27	37.0	140.460278	1	<61>	ND	153
										2	<166>		494
										3	<252>		450
										4	<47>		156
										5	<131>		469

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
020S048	須賀川市	37	15	6.8	37.251889	140	26	43.6	140.445444	1	ND	ND	414
										2	<73>		195
										3	<39>		243
										4	<10>		249
										5	<7>		280
020S050	須賀川市	37	15	58.4	37.266222	140	24	13.3	140.403694	1	ND	ND	1222
										2	ND		1222
										3	ND		458
										4	ND		611
										5	ND		1681
020S052	須賀川市	37	15	32.4	37.259000	140	23	48.7	140.396861	1	ND	ND	577
										2	<191>		613
										3	<27>		552
										4	<199>		504
										5	ND		574
020S058	須賀川市	37	15	9.2	37.252556	140	18	39.2	140.310889	1	<240>	ND	932
										2	ND		733
										3	<70>		830
										4	ND		1133
										5	<291>		823
020S060	須賀川市	37	15	12.2	37.253387	140	17	41.9	140.294983	1	<846>	ND	1006
										2	ND		877
										3	ND		1033
										4	ND		1488
										5	<593>		764
020S062	須賀川市	37	15	52.8	37.264667	140	16	26.9	140.274139	1	<246>	ND	781
										2	<176>		745
										3	ND		976
										4	<275>		896
										5	ND		860
022S046	須賀川市	37	14	37.1	37.243632	140	27	15.5	140.454299	1	<24>	ND	310
										2	ND		323
										3	<25>		517
										4	ND		519
										5	ND		590
022S048	須賀川市	37	14	30.4	37.241778	140	26	52.8	140.448000	1	<87>	ND	595
										2	ND		754
										3	ND		843
										4	<223>		768
										5	<132>		397
022S050	須賀川市	37	14	43.6	37.245444	140	25	1.8	140.417167	1	<191>	ND	405
										2	ND		319
										3	ND		443
										4	<147>		504
										5	ND		479
004N018	田村市	37	27	7.3	37.452028	140	48	13.0	140.803611	1	ND	605	1486
										2	ND		1030
										3	ND		1336
										4	ND		1634
										5	2141		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004N020	田村市	37	27	16.9	37.454694	140	47	24.6	140.790167	1	ND	ND	1782
										2	ND		1260
										3	ND		1640
										4	ND		1652
										5	ND		1829
004N022	田村市	37	27	23.6	37.456556	140	45	47.6	140.763222	1	ND	ND	406
										2	ND		303
										3	ND		839
										4	ND		367
										5	ND		533
004N024	田村市	37	27	18.7	37.455194	140	43	50.8	140.730778	1	<277>	ND	1004
										2	<800>		1597
										3	<893>		1507
										4	ND		1428
										5	ND		1715
004N026	田村市	37	27	29.3	37.458139	140	43	6.0	140.718333	1	ND	240	1796
										2	719		
										3	ND		1227
										4	60		
										5	ND		380
004N028	田村市	37	27	7.2	37.452000	140	40	41.3	140.678139	1	ND	ND	1892
										2	ND		1586
										3	ND		1683
										4	ND		1704
										5	ND		1662
004N030	田村市	37	27	35.9	37.459972	140	40	17.9	140.671639	1	ND	ND	1132
										2	ND		1217
										3	ND		1149
										4	ND		1233
										5	ND		786
004N032	田村市	37	27	36.0	37.460000	140	38	18.0	140.638333	1	<13>	ND	609
										2	ND		545
										3	<15>		320
										4	ND		408
										5	ND		949
004N034	田村市	37	27	21.0	37.455833	140	36	58.0	140.616111	1	ND	53	163
										2	ND		711
										3	125		
										4	ND		639
										5	98		
004N036	田村市	37	27	9.7	37.452694	140	34	59.7	140.583250	1	<329>	ND	443
										2	<109>		228
										3	<123>		506
										4	<58>		477
										5	<161>		536
004N038	田村市	37	27	1.2	37.450333	140	33	28.4	140.557889	1	<263>	ND	445
										2	<56>		349
										3	<243>		326
										4	ND		389
										5	<311>		384
002N016	田村市	37	26	37.5	37.443750	140	49	58.6	140.832944	1	<162>	ND	1086
										2	<155>		1639
										3	ND		421

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002N016	田村市	37	26	37.0	37.443611	140	49	59.0	140.833056	1	<169>	ND	1571
										2	ND		567
										3	<293>		813
002N018	田村市	37	26	6.4	37.435111	140	48	35.2	140.809778	1	<407>	ND	1151
										2	<177>		419
										3	<90>		762
002N020	田村市	37	26	6.0	37.435000	140	47	50.2	140.797278	1	<411>	ND	658
										2	<95>		524
										3	<98>		708
										4	ND		582
										5	<127>		809
002N022	田村市	37	26	57.8	37.449389	140	46	13.2	140.770333	1	<198>	ND	1079
										2	<57>		853
										3	ND		1111
										4	<249>		1294
										5	ND		280
002N024	田村市	37	26	59.6	37.449891	140	44	37.7	140.743799	1	<103>	ND	976
										2	<601>		778
										3	<20>		859
										4	ND		1226
										5	ND		911
002N026	田村市	37	26	39.9	37.444417	140	43	1.5	140.717083	1	ND	ND	889
										2	<618>		971
										3	<815>		1312
										4	ND		857
										5	<468>		1191
002N028	田村市	37	26	31.0	37.441944	140	40	43.4	140.678722	1	<324>	ND	424
										2	<232>		909
										3	ND		918
										4	<243>		789
										5	<479>		1126
002N030	田村市	37	26	52.3	37.447861	140	40	13.5	140.670417	1	ND	ND	875
										2	ND		519
										3	ND		488
										4	<395>		820
										5	<182>		848
002N032	田村市	37	26	14.0	37.437222	140	38	34.0	140.642778	1	<229>	ND	537
										2	ND		507
										3	<341>		353
										4	<141>		408
										5	<61>		391
002N034	田村市	37	26	33.0	37.442500	140	37	9.0	140.619167	1	ND	ND	935
										2	ND		584
										3	ND		139
										4	ND		-
										5	ND		1081
002N036	田村市	37	26	11.3	37.436472	140	34	55.1	140.581972	1	ND	ND	346
										2	<391>		460
										3	ND		386
										4	<233>		403
										5	ND		358

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002N038	田村市	37	26	49.0	37.446944	140	33	52.0	140.564444	1	<191>	ND	429
										2	<87>		373
										3	<89>		203
										4	ND		585
										5	ND		452
002N040	田村市	37	26	32.1	37.442250	140	31	41.6	140.528222	1	ND	ND	490
										2	ND		830
										3	<185>		770
										4	<35>		764
										5	ND		684
000N018	田村市	37	25	4.5	37.417917	140	49	29.7	140.824917	1	<828>	ND	874
										2	ND		975
000N018	田村市	37	25	29.9	37.424972	140	49	1.3	140.817028	1	ND	ND	384
										2	ND		806
										3	<389>		1095
000N020	田村市	37	25	21.4	37.422611	140	47	22.5	140.789583	1	ND	ND	1000
										2	ND		653
										3	<237>		735
										4	<296>		671
										5	ND		1053
000N022	田村市	37	25	51.2	37.430889	140	45	16.7	140.754639	1	ND	ND	540
										2	ND		384
										3	ND		643
										4	ND		628
										5	ND		544
000N024	田村市	37	25	32.3	37.425639	140	44	10.5	140.736250	1	<322>	886	424
										2	609		
										3	1419		
										4	<392>		538
										5	430		
000N026	田村市	37	25	9.1	37.419194	140	42	28.5	140.707917	1	<19>	ND	221
										2	ND		255
										3	ND		216
										4	ND		245
										5	<80>		211
000N028	田村市	37	25	1.2	37.417000	140	41	10.8	140.686333	1	<322>	ND	572
										2	<42>		464
										3	ND		319
										4	<88>		401
										5	ND		489
000N030	田村市	37	25	14.9	37.420806	140	39	12.0	140.653333	1	<293>	ND	1142
										2	ND		1019
										3	ND		1056
										4	<612>		1010
										5	<276>		988
000N032	田村市	37	25	21.0	37.422500	140	37	43.0	140.628611	1	<510>	ND	639
										2	ND		497
										3	<273>		400
										4	ND		657
										5	ND		1141

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
000N034	田村市	37	25	30.1	37.425028	140	36	18.1	140.605028	1	ND	ND	268
										2	<18>		176
										3	<70>		390
										4	<291>		405
										5	<178>		417
000N036	田村市	37	25	43.7	37.428806	140	35	15.6	140.587667	1	ND	ND	647
										2	ND		516
										3	ND		720
										4	ND		777
										5	ND		1176
000N038	田村市	37	25	1.8	37.417167	140	33	18.5	140.555139	1	<162>	118	261
										2	<181>		321
										3	158		
										4	ND		321
										5	<71>		322
000N040	田村市	37	25	27.6	37.424333	140	32	51.4	140.547611	1	ND	ND	379
										2	<84>		171
										3	<203>		412
										4	<153>		362
										5	<33>		449
002S016	田村市	37	24	35.4	37.409833	140	50	31.9	140.842194	1	<428>	ND	1122
										2	<20>		631
										3	ND		822
002S018	田村市	37	24	0.3	37.400083	140	49	3.0	140.817500	1	<454>	ND	990
										2	<120>		432
										3	<542>		1270
002S020	田村市	37	24	58.0	37.416111	140	47	1.0	140.783611	1	<651>	681	789
										2	<520>		682
										3	<487>		777
										4	<469>		761
										5	790		
002S022	田村市	37	24	28.0	37.407778	140	46	24.0	140.773333	1	<703>	ND	1214
										2	<718>		1380
										3	ND		1371
										4	ND		1164
										5	<916>		1343
002S024	田村市	37	24	59.9	37.416639	140	44	23.7	140.739917	1	ND	ND	686
										2	<287>		837
										3	ND		591
										4	ND		787
										5	ND		714
002S026	田村市	37	24	38.0	37.410556	140	42	8.0	140.702222	1	ND	ND	693
										2	ND		718
										3	<218>		685
										4	ND		683
										5	ND		716
002S028	田村市	37	24	30.3	37.408417	140	41	8.4	140.685667	1	ND	ND	564
										2	ND		830
										3	ND		869
										4	ND		860
										5	<280>		702

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002S030	田村市	37	24	51.2	37.414222	140	39	10.5	140.652917	1	<82>	ND	321
										2	ND		345
										3	<28>		549
										4	ND		472
										5	<89>		517
002S032	田村市	37	24	10.1	37.402803	140	37	52.9	140.631374	1	<25>	ND	278
										2	ND		375
										3	<195>		249
										4	<209>		318
										5	ND		531
002S034	田村市	37	24	44.8	37.412444	140	36	36.0	140.610000	1	ND	ND	595
										2	ND		682
										3	ND		829
										4	<688>		1228
										5	ND		791
002S036	田村市	37	24	33.4	37.409278	140	35	18.9	140.588583	1	<145>	ND	515
										2	ND		476
										3	<97>		633
										4	<169>		523
										5	ND		407
002S038	田村市	37	24	55.6	37.415444	140	33	10.2	140.552833	1	<104>	ND	321
										2	ND		368
										3	<45>		257
										4	ND		278
										5	<102>		269
002S040	田村市	37	24	34.6	37.409611	140	32	36.3	140.543417	1	ND	ND	286
										2	ND		260
										3	<55>		382
										4	ND		426
										5	ND		473
004S016	田村市	37	23	21.6	37.389333	140	50	1.8	140.833833	1	<430>	ND	1074
004S018	田村市	37	23	43.4	37.395389	140	48	55.0	140.815278	1	ND	ND	537
										2	ND		668
										3	ND		971
004S020	田村市	37	23	36.0	37.393333	140	47	52.0	140.797778	1	ND	ND	775
										2	<329>		851
										3	<471>		700
										4	ND		567
										5	<304>		634
004S020	田村市	37	23	41.0	37.394722	140	47	3.0	140.784167	1	<519>	ND	614
										2	<284>		503
										3	<146>		553
										4	<246>		574
										5	<163>		572
004S022	田村市	37	23	31.6	37.392111	140	46	29.6	140.774889	1	<101>	ND	1006
										2	ND		743
										3	ND		844
										4	ND		603
										5	<201>		596

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004S026	田村市	37	23	23.9	37.389972	140	42	10.6	140.702944	1	ND	ND	713
										2	<407>		676
										3	ND		945
										4	ND		767
										5	<224>		845
004S028	田村市	37	23	53.9	37.398306	140	41	35.3	140.693139	1	ND	ND	547
										2	ND		667
										3	<457>		837
										4	ND		935
										5	ND		667
004S030	田村市	37	23	43.2	37.395333	140	40	11.3	140.669806	1	ND	ND	446
										2	ND		1051
										3	ND		653
										4	ND		632
										5	ND		559
004S032	田村市	37	23	15.9	37.387750	140	37	45.9	140.629417	1	<145>	ND	580
										2	<23>		255
										3	ND		260
										4	<21>		369
										5	<37>		325
004S034	田村市	37	23	47.9	37.396639	140	36	7.8	140.602167	1	ND	ND	667
										2	ND		661
										3	<306>		526
										4	ND		660
										5	ND		906
004S036	田村市	37	23	7.0	37.385278	140	35	19.4	140.588722	1	ND	ND	16
										2	ND		37
										3	ND		12
										4	ND		161
										5	ND		178
004S038	田村市	37	23	51.5	37.397639	140	34	7.4	140.568722	1	<206>	ND	476
										2	<219>		406
										3	<236>		251
										4	<57>		528
										5	<295>		431
006S028	田村市	37	22	18.0	37.371667	140	40	41.8	140.678278	1	ND	ND	567
										2	ND		123
										3	ND		375
										4	ND		345
										5	ND		295
006S030	田村市	37	22	47.4	37.379833	140	40	2.1	140.667250	1	<172>	ND	357
										2	<44>		363
										3	<91>		375
										4	<247>		363
										5	<228>		296
006S032	田村市	37	22	48.4	37.380111	140	37	59.2	140.633111	1	ND	ND	910
										2	ND		774
										3	<305>		338
										4	ND		528
										5	ND		941

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
006S034	田村市	37	22	23.3	37.373139	140	37	20.3	140.622306	1	<107>	ND	238
										2	<183>		350
										3	ND		192
										4	ND		206
										5	ND		185
006S036	田村市	37	22	49.1	37.380306	140	34	59.6	140.583222	1	<116>	ND	345
										2	<46>		285
										3	<83>		166
										4	ND		356
										5	ND		376
006S038	田村市	37	22	57.2	37.382556	140	34	8.2	140.568944	1	ND	ND	136
										2	ND		37
										3	ND		120
										4	ND		24
										5	ND		101
008S028	田村市	37	21	33.6	37.359333	140	40	42.4	140.678444	1	<36>	ND	491
										2	<61>		363
										3	ND		725
										4	<240>		258
										5	ND		332
008S030	田村市	37	21	18.2	37.355056	140	39	18.9	140.655250	1	<31>	ND	349
										2	<148>		434
										3	<89>		497
										4	ND		418
										5	<60>		299
008S032	田村市	37	21	1.1	37.350306	140	38	43.1	140.645306	1	ND	ND	554
										2	ND		607
										3	ND		752
										4	ND		706
										5	ND		999
008S034	田村市	37	21	32.7	37.359092	140	37	3.0	140.617500	1	ND	ND	751
										2	ND		161
										3	ND		822
										4	ND		710
										5	ND		473
008S036	田村市	37	21	52.3	37.364518	140	35	36.9	140.593570	1	ND	ND	473
										2	ND		518
										3	ND		579
										4	ND		442
										5	<4>		467
010S028	田村市	37	20	22.1	37.339472	140	41	39.5	140.694306	1	<122>	ND	330
										2	<141>		358
										3	ND		376
										4	<24>		405
										5	<165>		492
010S030	田村市	37	20	11.7	37.336583	140	39	13.7	140.653806	1	<85>	ND	359
										2	<103>		318
										3	<121>		412
										4	<19>		303
										5	ND		351

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010S032	田村市	37	20	57.9	37.349417	140	37	53.5	140.631528	1	<161>	ND	323
										2	<314>		606
										3	<72>		473
										4	<260>		538
										5	<188>		533
012S026	田村市	37	19	35.9	37.326639	140	43	11.1	140.719750	1	ND	ND	861
										2	ND		971
										3	<144>		1374
										4	<174>		785
										5	<121>		467
012S028	田村市	37	19	46.1	37.329476	140	41	20.6	140.689042	1	<47>	264	152
										2	<216>		463
										3	<165>		458
										4	<60>		358
										5	448		
012S030	田村市	37	19	39.1	37.327528	140	40	13.1	140.670306	1	ND	ND	392
										2	ND		363
										3	ND		331
										4	<1>		290
										5	<81>		317
014S030	田村市	37	18	3.8	37.301045	140	40	3.6	140.667676	1	ND	ND	39
										2	ND		32
										3	ND		148
										4	ND		173
										5	ND		167
014S030	田村市	37	18	44.9	37.312472	140	39	35.8	140.659944	1	ND	ND	521
										2	<130>		504
										3	ND		380
										4	ND		304
										5	ND		548
016S028	田村市	37	17	43.9	37.295528	140	41	19.2	140.688667	1	ND	ND	693
										2	ND		531
										3	ND		699
										4	<30>		649
										5	ND		537
016S032	田村市	37	17	26.3	37.290652	140	38	56.2	140.648936	1	ND	ND	155
										2	ND		38
										3	ND		127
										4	ND		117
										5	ND		179
016S032	田村市	37	17	14.7	37.287430	140	38	22.3	140.639526	1	ND	ND	497
										2	ND		575
										3	<213>		575
										4	<176>		518
										5	<186>		483
012N028	田村市	37	31	17.9	37.521639	140	40	52.4	140.681222	1	ND	ND	960
										2	<162>		808
										3	ND		1071
										4	<41>		599
										5	<530>		937

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012N030	田村市	37	31	13.1	37.520306	140	39	11.7	140.653250	1	ND	ND	294
										2	ND		204
										3	<7>		352
										4	ND		322
										5	<30>		586
012N032	田村市	37	31	27.3	37.524250	140	38	44.7	140.645750	1	<328>	617	552
										2	<482>		648
										3	ND		681
										4	879		
										5	<635>		718
010N028	田村市	37	30	42.7	37.511861	140	41	30.0	140.691667	1	ND	ND	589
										2	<126>		469
										3	ND		240
										4	<335>		922
										5	ND		295
010N030	田村市	37	30	51.7	37.514361	140	39	22.2	140.656167	1	701	683	
										2	648		
										3	<52>		582
										4	<468>		506
										5	502		
010N032	田村市	37	30	28.1	37.507806	140	37	51.4	140.630944	1	746	755	
										2	<387>		709
										3	<502>		641
										4	<472>		569
										5	517		
010N034	田村市	37	30	20.2	37.505611	140	36	13.8	140.603833	1	<227>	621	581
										2	649		
										3	<585>		667
										4	<518>		613
										5	635		
008N024	田村市	37	29	18.5	37.488472	140	44	26.2	140.740611	1	ND	ND	389
										2	ND		717
										3	<79>		695
										4	<102>		529
										5	ND		511
008N026	田村市	37	29	44.6	37.495722	140	42	32.0	140.708889	1	<30>	ND	206
										2	<67>		176
										3	<192>		340
										4	<83>		279
										5	<40>		422
008N028	田村市	37	29	21.6	37.489333	140	41	45.5	140.695972	1	570	505	
										2	<330>		401
										3	<194>		511
										4	<417>		499
										5	252		
008N030	田村市	37	29	40.7	37.494639	140	39	35.7	140.659917	1	ND	ND	1066
										2	<269>		796
										3	<118>		944
										4	ND		704
										5	<77>		1159

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008N032	田村市	37	29	12.6	37.486833	140	38	0.3	140.633417	1	<404>	ND	1027
										2	<728>		1026
										3	<309>		595
										4	<386>		744
										5	<768>		912
008N036	田村市	37	29	45.3	37.495917	140	34	59.0	140.583056	1	<75>	ND	663
										2	ND		1022
										3	<376>		752
										4	ND		625
										5	ND		707
006N022	田村市	37	28	54.4	37.481778	140	45	44.3	140.762306	1	ND	ND	729
										2	ND		360
										3	<351>		475
										4	ND		827
										5	ND		464
006N024	田村市	37	28	46.3	37.479528	140	43	50.6	140.730722	1	<461>	ND	1065
										2	<456>		957
										3	ND		1047
										4	ND		892
										5	<308>		800
006N026	田村市	37	28	13.0	37.470278	140	43	18.9	140.721917	1	<75>	ND	1273
										2	ND		1174
										3	<585>		1245
										4	<13>		869
										5	ND		1034
006N028	田村市	37	28	32.2	37.475611	140	40	58.8	140.683000	1	ND	ND	1130
										2	ND		1339
										3	ND		928
										4	<113>		760
										5	<679>		1045
006N030	田村市	37	28	46.7	37.479639	140	39	5.4	140.651500	1	ND	ND	540
										2	ND		572
										3	ND		670
										4	ND		633
										5	ND		614
006N032	田村市	37	28	24.0	37.473333	140	38	31.0	140.641944	1	ND	ND	731
										2	<472>		487
										3	ND		852
										4	ND		927
										5	ND		786
006N034	田村市	37	28	40.0	37.477787	140	36	40.3	140.611199	1	<119>	ND	166
										2	<17>		328
										3	<154>		411
										4	<46>		248
										5	<231>		468
006N036	田村市	37	28	22.9	37.473028	140	35	9.9	140.586083	1	<277>	ND	287
										2	<86>		370
										3	<225>		318
										4	<173>		251
										5	<87>		320

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
006N038	田村市	37	28	47.8	37.479944	140	34	11.5	140.569861	1	<40>	ND	281
										2	<169>		417
										3	ND		530
										4	<332>		569
										5	<86>		242
004N016	田村市	37	27	11.4	37.453167	140	49	47.7	140.829917	1	ND	ND	500
										2	<376>		1191
										3	ND		445
004N016	田村市	37	27	12.0	37.453333	140	49	47.5	140.829861	1	ND	ND	1116
										2	<1089>		1705
										3	<675>		1403
018S054	鏡石町	37	16	19.0	37.271944	140	21	21.3	140.355917	1	<170>	ND	1111
										2	<347>		486
										3	<400>		583
										4	<123>		389
										5	<168>		646
020S054	鏡石町	37	15	39.4	37.260944	140	21	11.6	140.353222	1	<160>	ND	446
										2	<276>		368
										3	<307>		443
										4	<121>		202
										5	<107>		381
020S056	鏡石町	37	15	28.1	37.257806	140	20	20.9	140.339139	1	<216>	245	685
										2	<171>		648
										3	591		
										4	ND		534
										5	<248>		464
022S052	鏡石町	37	14	12.5	37.236810	140	23	7.6	140.385435	1	<136>	ND	571
										2	<53>		718
										3	<92>		340
										4	<412>		466
										5	ND		403
022S054	鏡石町	37	14	23.8	37.239944	140	21	41.1	140.361417	1	ND	ND	452
										2	ND		795
										3	<195>		757
										4	<46>		402
										5	ND		538
022S056	鏡石町	37	14	33.0	37.242500	140	20	26.2	140.340611	1	ND	ND	472
										2	<201>		578
										3	<173>		537
										4	<38>		490
										5	ND		566
024S052	鏡石町	37	13	56.5	37.232361	140	22	56.0	140.382222	1	<370>	ND	556
										2	<119>		453
										3	ND		522
										4	<147>		529
										5	ND		610
024S054	鏡石町	37	13	32.2	37.225611	140	21	28.5	140.357917	1	<13>	221	582
										2	<261>		645
										3	665		
										4	<12>		208
										5	<233>		539

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024S056	鏡石町	37	13	41.2	37.228111	140	20	10.4	140.336222	1	<186>	ND	677
										2	<134>		337
										3	ND		788
										4	<172>		775
										5	ND		726
018S068	天栄村	37	16	7.0	37.268611	140	10	55.0	140.181944	1	ND	ND	1393
										2	ND		837
										3	ND		897
										4	ND		689
										5	ND		1666
018S070	天栄村	37	16	45.0	37.279167	140	9	25.0	140.156944	1	ND	ND	626
										2	ND		605
										3	ND		934
										4	<282>		1017
										5	<32>		464
020S072	天栄村	37	15	57.7	37.266014	140	8	23.8	140.139957	1	<248>	ND	544
										2	ND		544
										3	ND		461
										4	<168>		497
										5	<167>		609
020S064	天栄村	37	15	20.0	37.255556	140	14	46.0	140.246111	1	<189>	ND	1336
										2	<442>		1608
										3	<44>		1389
										4	<340>		1448
										5	<250>		1453
020S064	天栄村	37	15	28.6	37.257931	140	13	37.8	140.227156	1	<185>	ND	409
										2	<454>		1652
										3	ND		345
										4	<260>		272
										5	<78>		399
020S068	天栄村	37	15	53.0	37.264722	140	11	59.0	140.199722	1	489	164	
										2	ND		811
										3	ND		1603
										4	ND		1070
										5	ND		908
020S070	天栄村	37	15	12.0	37.253333	140	10	26.0	140.173889	1	ND	ND	759
										2	ND		1104
										3	ND		1072
										4	ND		1063
										5	<602>		1559
022S058	天栄村	37	14	12.0	37.236667	140	18	7.0	140.301944	1	<163>	ND	290
										2	<250>		460
										3	ND		240
										4	<137>		250
										5	<45>		921
022S060	天栄村	37	14	34.0	37.242778	140	17	25.0	140.290278	1	<220>	ND	419
										2	<148>		861
										3	ND		911
										4	<492>		995
										5	<178>		1085

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022S062	天栄村	37	14	16.0	37.237778	140	15	5.0	140.251389	1	<85>	ND	963
										2	ND		966
										3	<31>		1191
										4	<223>		1052
										5	<645>		1167
022S064	天栄村	37	14	35.0	37.243056	140	13	50.0	140.230556	1	ND	ND	910
										2	ND		1329
										3	ND		1608
										4	ND		1684
										5	ND		1419
024S062	天栄村	37	13	13.4	37.220389	140	15	29.2	140.258111	1	<397>	348	1301
										2	434		
										3	<128>		328
										4	<278>		1093
										5	ND		1584
024S064	天栄村	37	13	42.0	37.228333	140	14	35.0	140.243056	1	ND	ND	1753
										2	<644>		1706
										3	ND		1630
										4	<437>		1465
										5	<274>		420
028S044	石川町	37	11	40.8	37.194666	140	29	4.2	140.484500	1	<8>	ND	266
										2	ND		289
										3	ND		403
										4	<105>		408
										5	ND		169
028S046	石川町	37	11	20.5	37.189028	140	28	3.8	140.467722	1	ND	ND	694
										2	ND		1035
										3	ND		640
										4	<253>		588
										5	ND		488
028S048	石川町	37	11	3.1	37.184197	140	26	18.0	140.438330	1	ND	ND	585
										2	ND		644
										3	ND		639
										4	<241>		460
										5	ND		1038
030S042	石川町	37	10	5.4	37.168167	140	31	10.0	140.519444	1	ND	ND	702
										2	ND		102
										3	ND		959
										4	ND		871
										5	ND		767
030S044	石川町	37	10	22.1	37.172806	140	29	25.9	140.490528	1	<61>	ND	210
										2	<10>		211
										3	<64>		132
										4	ND		182
										5	<44>		245
030S046	石川町	37	10	45.5	37.179306	140	27	57.3	140.465917	1	ND	ND	312
										2	<160>		297
										3	<7>		284
										4	ND		393
										5	ND		339

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030S048	石川町	37	10	0.7	37.166861	140	26	5.1	140.434750	1	ND	ND	225
										2	ND		208
										3	ND		342
										4	ND		302
										5	<51>		173
032S042	石川町	37	9	13.9	37.153861	140	31	0.6	140.516833	1	ND	ND	765
										2	ND		907
										3	ND		783
										4	ND		4839
										5	ND		1144
032S044	石川町	37	9	20.4	37.155667	140	29	13.3	140.487028	1	ND	ND	432
										2	<107>		677
										3	<103>		451
										4	ND		492
										5	<73>		401
032S046	石川町	37	9	7.2	37.152000	140	27	13.6	140.453778	1	<497>	ND	564
										2	ND		749
										3	ND		672
										4	ND		529
										5	ND		650
032S048	石川町	37	9	49.4	37.163722	140	25	55.4	140.432056	1	<242>	ND	418
										2	<174>		471
										3	ND		412
										4	<25>		416
										5	ND		372
032S050	石川町	37	9	56.0	37.165556	140	24	30.0	140.408333	1	<19>	ND	210
										2	<79>		216
										3	<217>		304
										4	ND		288
										5	<50>		159
034S042	石川町	37	8	27.5	37.140972	140	30	43.7	140.512139	1	ND	ND	697
										2	ND		462
										3	ND		560
										4	ND		577
										5	ND		703
034S044	石川町	37	8	48.4	37.146778	140	28	37.9	140.477194	1	<83>	ND	404
										2	<72>		393
										3	<166>		558
										4	ND		602
										5	ND		357
034S046	石川町	37	8	46.2	37.146167	140	27	24.8	140.456889	1	ND	ND	346
										2	<16>		359
										3	ND		290
										4	ND		281
										5	<8>		299
034S048	石川町	37	8	44.3	37.145639	140	26	7.4	140.435389	1	ND	ND	389
										2	<34>		387
										3	ND		361
										4	ND		370
										5	ND		460

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034S050	石川町	37	8	4.0	37.134444	140	25	21.2	140.422556	1	ND	ND	858
										2	ND		737
										3	ND		547
										4	ND		737
										5	ND		600
034S052	石川町	37	8	16.5	37.137917	140	23	31.2	140.392000	1	ND	ND	802
										2	ND		534
										3	ND		540
										4	ND		664
										5	ND		821
036S042	石川町	37	7	7.5	37.118750	140	30	19.1	140.505306	1	ND	ND	284
										2	ND		355
										3	ND		282
										4	<55>		168
										5	<61>		233
036S044	石川町	37	7	43.2	37.128667	140	29	1.5	140.483750	1	<133>	ND	282
										2	<255>		331
										3	<131>		296
										4	<27>		175
										5	ND		259
036S046	石川町	37	7	48.4	37.130111	140	27	48.1	140.463361	1	ND	ND	756
										2	ND		682
										3	ND		1108
										4	ND		743
										5	ND		554
036S048	石川町	37	7	14.9	37.120806	140	26	17.9	140.438306	1	ND	ND	435
										2	<99>		325
										3	ND		378
										4	ND		295
										5	ND		350
036S050	石川町	37	7	26.4	37.124000	140	24	51.4	140.414278	1	ND	ND	368
										2	ND		368
										3	ND		463
										4	<75>		351
										5	<25>		388
038S044	石川町	37	6	40.4	37.111222	140	28	48.7	140.480194	1	ND	ND	692
										2	ND		824
										3	ND		1082
										4	ND		372
										5	ND		792
038S046	石川町	37	6	56.4	37.115667	140	28	13.5	140.470417	1	<157>	ND	326
										2	<105>		460
										3	<128>		394
										4	<306>		429
										5	<88>		491
040S044	石川町	37	5	33.4	37.092611	140	28	59.4	140.483167	1	<11>	ND	331
										2	ND		410
										3	<121>		443
										4	ND		436
										5	ND		383

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022S042	玉川村	37	14	1.7	37.233806	140	30	20.3	140.505639	1	<199>	ND	408
										2	<101>		412
										3	<208>		399
										4	<66>		657
										5	<312>		680
022S044	玉川村	37	14	13.0	37.236944	140	29	42.1	140.495028	1	<717>	ND	1113
										2	ND		411
										3	<49>		911
										4	ND		1035
										5	ND		848
024S044	玉川村	37	13	8.0	37.218889	140	29	14.6	140.487389	1	ND	ND	563
										2	ND		149
										3	ND		782
										4	ND		614
										5	ND		740
024S046	玉川村	37	13	9.0	37.219159	140	28	15.9	140.471085	1	ND	ND	1084
										2	ND		797
										3	ND		668
										4	ND		814
										5	ND		171
024S048	玉川村	37	13	17.8	37.221611	140	26	43.3	140.445361	1	ND	ND	744
										2	ND		181
										3	ND		718
										4	ND		843
										5	ND		895
024S050	玉川村	37	13	19.2	37.222000	140	25	14.4	140.420667	1	ND	ND	656
										2	ND		666
										3	ND		653
										4	ND		687
										5	ND		652
026S044	玉川村	37	12	20.5	37.205694	140	28	53.3	140.481472	1	ND	ND	827
										2	ND		816
										3	ND		272
										4	ND		868
										5	ND		940
026S046	玉川村	37	12	48.4	37.213444	140	27	3.0	140.450833	1	ND	ND	749
										2	ND		607
										3	ND		804
										4	ND		171
										5	ND		1050
026S048	玉川村	37	12	17.9	37.204972	140	26	27.4	140.440944	1	ND	ND	807
										2	ND		821
										3	ND		262
										4	ND		1018
										5	ND		798
026S050	玉川村	37	12	10.9	37.203028	140	25	11.3	140.419806	1	<20>	ND	298
										2	<163>		375
										3	ND		340
										4	ND		337
										5	ND		444

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
028S050	玉川村	37	11	44.6	37.195722	140	24	54.1	140.415028	1	ND	ND	267
										2	<27>		339
										3	<10>		275
										4	<47>		288
										5	<67>		329
020S040	平田村	37	15	27.6	37.257661	140	31	33.3	140.525914	1	<246>	ND	359
										2	ND		553
										3	ND		675
										4	<8>		360
										5	ND		321
020S038	平田村	37	15	34.0	37.259444	140	33	28.4	140.557889	1	ND	ND	404
										2	<82>		679
										3	<129>		692
										4	<31>		691
										5	ND		604
022S040	平田村	37	14	35.6	37.243210	140	32	4.5	140.534579	1	ND	ND	427
										2	ND		625
										3	ND		463
										4	<94>		756
										5	ND		586
022S036	平田村	37	14	27.3	37.240917	140	35	8.4	140.585667	1	ND	ND	580
										2	ND		377
										3	ND		546
										4	ND		439
										5	ND		457
022S038	平田村	37	14	34.4	37.242889	140	34	10.7	140.569639	1	ND	ND	329
										2	<59>		262
										3	<83>		312
										4	<115>		534
										5	ND		412
024S036	平田村	37	13	15.9	37.221083	140	34	34.6	140.576278	1	ND	ND	514
										2	ND		621
										3	ND		501
										4	ND		733
										5	ND		491
024S038	平田村	37	13	50.4	37.230667	140	33	59.7	140.566583	1	ND	348	357
										2	ND		395
										3	ND		331
										4	<193>		373
										5	373		
024S040	平田村	37	13	18.8	37.221889	140	32	40.4	140.544556	1	ND	ND	306
										2	ND		153
										3	ND		306
										4	ND		366
										5	<153>		306
024S042	平田村	37	13	35.6	37.226556	140	31	16.1	140.521139	1	ND	ND	292
										2	<51>		611
										3	<204>		9167
										4	<204>		306
										5	ND		634

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024S036	平田村	37	13	6.1	37.218372	140	35	59.4	140.599838	1	ND	ND	663
										2	ND		804
										3	ND		659
										4	ND		836
										5	ND		612
028S036	平田村	37	11	43.1	37.195309	140	34	58.4	140.582889	1	<189>	ND	465
										2	ND		364
										3	ND		373
										4	<71>		520
										5	ND		467
026S038	平田村	37	12	54.8	37.215222	140	34	27.1	140.574194	1	ND	ND	541
										2	ND		569
										3	ND		678
										4	ND		617
										5	ND		539
026S040	平田村	37	12	47.5	37.213194	140	32	8.5	140.535694	1	<412>	ND	501
										2	<357>		452
										3	<200>		784
										4	ND		550
										5	<201>		554
026S042	平田村	37	12	24.9	37.206904	140	31	20.3	140.522301	1	ND	ND	798
										2	ND		785
										3	ND		798
										4	<102>		611
										5	<153>		611
028S036	平田村	37	11	26.6	37.190722	140	34	59.9	140.583306	1	<352>	ND	498
										2	<68>		425
										3	<443>		472
										4	<157>		686
										5	<43>		510
028S038	平田村	37	11	18.1	37.188361	140	33	50.8	140.564111	1	ND	ND	691
										2	ND		730
										3	ND		780
										4	ND		747
										5	ND		709
028S040	平田村	37	11	22.6	37.189611	140	32	30.0	140.541667	1	<18>	ND	296
										2	<48>		440
										3	<189>		332
										4	<84>		315
										5	ND		389
028S042	平田村	37	11	10.5	37.186250	140	30	29.5	140.508194	1	<51>	ND	458
										2	<204>		764
										3	ND		458
										4	ND		260
										5	<255>		458
030S036	平田村	37	10	49.5	37.180417	140	35	26.5	140.590694	1	ND	ND	386
										2	ND		590
										3	<89>		549
										4	<86>		513
										5	ND		542

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030S038	平田村	37	10	35.2	37.176444	140	34	8.8	140.569111	1	ND	ND	843
										2	ND		976
										3	ND		808
										4	ND		973
										5	ND		867
030S040	平田村	37	10	3.1	37.167528	140	32	53.0	140.548056	1	ND	ND	863
										2	ND		196
										3	ND		877
										4	ND		804
										5	ND		833
030S036	平田村	37	10	0.6	37.166820	140	35	18.0	140.588346	1	ND	ND	1027
										2	ND		1011
										3	ND		1025
										4	ND		985
										5	ND		1123
038S048	浅川町	37	6	21.9	37.106083	140	26	55.6	140.448778	1	ND	ND	410
										2	<126>		405
										3	<144>		438
										4	ND		474
										5	ND		435
038S050	浅川町	37	6	50.9	37.114141	140	25	14.3	140.420639	1	ND	ND	751
										2	<254>		786
										3	ND		914
										4	ND		640
										5	ND		456
040S046	浅川町	37	5	33.2	37.092556	140	27	10.5	140.452917	1	ND	ND	866
										2	<223>		621
										3	<208>		669
										4	ND		644
										5	<154>		806
040S048	浅川町	37	5	41.5	37.094861	140	26	46.1	140.446139	1	ND	ND	754
										2	ND		483
										3	<77>		350
										4	ND		474
										5	ND		479
040S050	浅川町	37	5	36.3	37.093417	140	24	45.4	140.412611	1	<397>	ND	941
										2	<382>		981
										3	ND		1201
										4	<8>		971
										5	ND		1169
040S052	浅川町	37	5	23.3	37.089794	140	23	55.9	140.398862	1	<539>	ND	1077
										2	ND		829
										3	ND		1035
										4	ND		961
										5	<459>		948
042S048	浅川町	37	4	15.2	37.070889	140	25	34.8	140.426333	1	ND	ND	751
										2	ND		493
										3	<46>		76
										4	ND		704
										5	ND		702

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042S050	浅川町	37	4	15.9	37.071083	140	24	50.6	140.414056	1	<86>	ND	385
										2	ND		494
										3	<82>		492
										4	ND		488
										5	<250>		542
044S048	浅川町	37	3	47.7	37.063250	140	25	56.3	140.432306	1	ND	ND	587
										2	<87>		147
										3	ND		823
										4	ND		661
										5	ND		634
044S050	浅川町	37	3	55.2	37.065333	140	25	19.1	140.421972	1	ND	ND	480
										2	ND		565
										3	<141>		489
										4	<73>		361
										5	ND		519
046S048	浅川町	37	2	40.7	37.044639	140	25	58.6	140.432944	1	<76>	ND	92
										2	ND		748
										3	ND		684
										4	ND		661
										5	ND		700
032S034	古殿町	37	9	0.1	37.150038	140	36	59.0	140.616395	1	ND	ND	512
										2	<3>		258
										3	<99>		388
										4	<286>		564
										5	ND		398
032S038	古殿町	37	9	13.7	37.153806	140	33	25.9	140.557194	1	ND	25	722
										2	ND		723
										3	ND		614
										4	97		
										5	ND		685
032S040	古殿町	37	9	24.2	37.156722	140	32	44.7	140.545750	1	ND	ND	291
										2	<85>		423
										3	<146>		534
										4	<110>		331
										5	ND		424
034S032	古殿町	37	8	2.5	37.134028	140	38	30.6	140.641833	1	<251>	ND	466
										2	<157>		188
										3	<525>		556
										4	<288>		491
										5	<24>		447
034S034	古殿町	37	8	55.1	37.148644	140	37	7.6	140.618769	1	ND	ND	672
										2	ND		1055
										3	ND		931
										4	ND		1088
										5	ND		819
034S036	古殿町	37	8	20.2	37.138931	140	35	52.7	140.597961	1	<41>	ND	600
										2	<39>		585
										3	ND		523
										4	<26>		554
										5	ND		524

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034S038	古殿町	37	8	22.3	37.139528	140	33	51.5	140.564306	1	ND	ND	396
										2	<43>		184
										3	<9>		326
										4	<106>		273
										5	<119>		357
034S040	古殿町	37	8	57.3	37.149250	140	32	19.9	140.538861	1	<10>	ND	424
										2	ND		428
										3	<99>		367
										4	ND		506
										5	ND		476
036S032	古殿町	37	7	23.6	37.123222	140	38	31.9	140.642194	1	ND	ND	977
										2	ND		1247
										3	<467>		516
										4	ND		1138
										5	ND		385
036S034	古殿町	37	7	33.3	37.125917	140	36	6.3	140.601750	1	<548>	ND	598
										2	ND		688
										3	<13>		625
										4	ND		457
										5	<21>		377
036S036	古殿町	37	7	36.1	37.126694	140	35	14.4	140.587333	1	<330>	ND	409
										2	ND		417
										3	<76>		419
										4	<86>		389
										5	ND		405
036S038	古殿町	37	7	38.0	37.127222	140	34	17.9	140.571639	1	ND	ND	651
										2	ND		179
										3	ND		147
										4	ND		696
										5	ND		647
036S040	古殿町	37	7	7.9	37.118861	140	31	57.1	140.532528	1	ND	ND	905
										2	ND		781
										3	ND		1039
										4	ND		826
										5	<540>		672
038S030	古殿町	37	6	4.5	37.101263	140	39	35.3	140.659817	1	<58>	ND	452
										2	ND		400
										3	ND		424
										4	<165>		463
										5	<32>		392
038S034	古殿町	37	6	41.2	37.111449	140	36	38.0	140.610552	1	ND	ND	469
										2	<200>		390
										3	<27>		455
										4	ND		428
										5	<299>		486
038S034	古殿町	37	6	4.5	37.101250	140	36	53.7	140.614917	1	ND	ND	1217
										2	ND		1013
										3	ND		959
										4	ND		708
										5	ND		1072

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S036	古殿町	37	6	46.4	37.112889	140	35	36.8	140.593556	1	ND	ND	840
										2	ND		677
										3	ND		973
										4	ND		923
										5	ND		754
038S038	古殿町	37	6	6.3	37.101750	140	33	58.1	140.566139	1	<92>	ND	107
										2	ND		917
										3	ND		768
										4	ND		259
										5	ND		752
038S040	古殿町	37	6	13.1	37.103639	140	32	32.9	140.542472	1	<104>	ND	378
										2	<40>		418
										3	<28>		455
										4	<69>		444
										5	<144>		398
038S042	古殿町	37	6	19.6	37.105444	140	30	31.1	140.508639	1	ND	ND	179
										2	ND		625
										3	ND		725
										4	ND		607
										5	ND		733
040S030	古殿町	37	5	22.9	37.089694	140	39	34.7	140.659639	1	<42>	ND	351
										2	<121>		387
										3	ND		467
										4	ND		451
										5	<106>		424
040S032	古殿町	37	5	18.6	37.088500	140	37	53.2	140.631444	1	ND	ND	399
										2	ND		657
										3	ND		399
										4	ND		556
										5	ND		660
040S034	古殿町	37	5	4.8	37.084667	140	37	7.9	140.618861	1	<112>	ND	283
										2	<156>		198
										3	ND		668
										4	ND		642
										5	ND		1564
040S036	古殿町	37	5	29.8	37.091611	140	35	49.9	140.597194	1	ND	ND	833
										2	ND		1013
										3	ND		1036
										4	ND		953
										5	ND		879
040S038	古殿町	37	5	14.2	37.087278	140	33	40.8	140.561333	1	ND	ND	573
										2	ND		212
										3	ND		576
										4	ND		746
										5	ND		587
040S040	古殿町	37	5	36.4	37.093444	140	32	6.6	140.535167	1	<17>	ND	227
										2	<4>		357
										3	<160>		417
										4	<23>		265
										5	<56>		322

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040S042	古殿町	37	5	31.7	37.092139	140	30	53.3	140.514806	1	ND	ND	699
										2	ND		583
										3	ND		388
										4	ND		486
										5	ND		363
042S034	古殿町	37	4	41.7	37.078250	140	36	31.2	140.608667	1	ND	ND	737
										2	ND		492
										3	ND		643
										4	ND		731
										5	ND		977
042S036	古殿町	37	4	55.9	37.082194	140	35	45.2	140.595889	1	ND	ND	614
										2	ND		659
										3	<452>		617
										4	ND		619
										5	<273>		588
042S038	古殿町	37	4	40.9	37.078028	140	34	13.8	140.570500	1	76	40	
										2	ND		798
										3	ND		776
										4	ND		839
										5	ND		806
042S038	古殿町	37	4	24.6	37.073498	140	33	2.6	140.550724	1	<91>	ND	467
										2	<67>		407
										3	<9>		162
										4	<2>		289
										5	<100>		307
044S034	古殿町	37	3	10.5	37.052917	140	36	3.4	140.600944	1	ND	ND	581
										2	ND		553
										3	ND		679
										4	ND		462
										5	ND		911
044S036	古殿町	37	3	23.3	37.056472	140	35	20.5	140.589028	1	ND	ND	499
										2	<7>		452
										3	<61>		446
										4	<18>		496
										5	<119>		477
046S034	古殿町	37	2	8.8	37.035778	140	37	20.7	140.622409	1	<276>	ND	603
										2	<130>		599
										3	<219>		633
										4	<181>		586
										5	ND		493
046S036	古殿町	37	2	35.5	37.043194	140	35	3.8	140.584389	1	<88>	ND	528
										2	ND		651
										3	ND		600
										4	ND		467
										5	ND		515
046S038	古殿町	37	2	23.0	37.039722	140	34	10.3	140.569528	1	<27>	ND	417
										2	<49>		517
										3	<1>		504
										4	<52>		379
										5	ND		387

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
048S034	古殿町	37	1	33.3	37.025917	140	36	14.0	140.603889	1	ND	ND	636
										2	ND		156
										3	ND		892
										4	ND		656
										5	ND		595
048S036	古殿町	37	1	35.3	37.026472	140	35	29.4	140.591500	1	ND	ND	565
										2	ND		506
										3	ND		569
										4	ND		169
										5	ND		203
048S038	古殿町	37	1	41.9	37.028306	140	33	51.9	140.564417	1	ND	ND	833
										2	ND		750
										3	ND		840
										4	ND		769
										5	<418>		672
050S036	古殿町	37	0	51.0	37.014167	140	34	32.1	140.575583	1	ND	ND	983
										2	ND		947
										3	ND		879
										4	ND		858
										5	ND		769
004N040	三春町	37	27	37.4	37.460389	140	31	58.2	140.532833	1	<68>	ND	71
004N042	三春町	37	27	54.8	37.465218	140	30	46.2	140.512842	1	ND	ND	959
										2	ND		892
										3	ND		915
										4	<186>		731
										5	<754>		830
004N044	三春町	37	27	25.0	37.456944	140	29	15.3	140.487583	1	<179>	ND	941
										2	<785>		1080
										3	<788>		1152
										4	ND		932
										5	ND		1024
002N042	三春町	37	26	12.3	37.436750	140	30	26.5	140.507361	1	ND	ND	401
										2	<239>		391
										3	<455>		869
										4	<334>		506
										5	<238>		302
002N044	三春町	37	26	34.7	37.442972	140	29	20.6	140.489056	1	<69>	483	125
										2	<203>		530
										3	262		
										4	<93>		241
										5	<898>		901
000N042	三春町	37	25	45.6	37.429333	140	30	11.2	140.503111	1	ND	ND	1075
										2	ND		1042
										3	ND		854
										4	ND		831
										5	ND		247
000N044	三春町	37	25	32.5	37.425694	140	29	10.7	140.486306	1	ND	ND	483
										2	<248>		462
										3	<465>		740
										4	<344>		500
										5	<94>		141

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
000N046	三春町	37	25	12.0	37.420000	140	27	30.3	140.458417	1	ND	ND	1110
										2	<823>		879
										3	ND		778
										4	ND		807
										5	ND		952
000N048	三春町	37	25	23.8	37.423278	140	26	21.2	140.439222	1	ND	ND	703
										2	ND		915
										3	<179>		918
										4	<419>		941
										5	ND		906
002S044	三春町	37	24	30.6	37.408512	140	29	59.4	140.499822	1	<325>	ND	891
										2	<91>		427
										3	<2>		487
										4	ND		684
										5	ND		409
002S044	三春町	37	24	40.4	37.411219	140	29	15.6	140.487679	1	<250>	ND	527
										2	<51>		463
										3	<218>		428
										4	<91>		193
										5	<66>		464
002S046	三春町	37	24	39.6	37.411000	140	27	36.2	140.460056	1	ND	ND	928
										2	<305>		747
										3	ND		743
										4	<73>		668
										5	<109>		593
004S042	三春町	37	23	37.5	37.393750	140	30	14.6	140.504056	1	<273>	ND	682
										2	ND		724
										3	ND		744
										4	<439>		672
										5	<58>		635
004S044	三春町	37	23	59.2	37.399778	140	29	54.2	140.498389	1	ND	109	601
										2	<2>		503
										3	ND		514
										4	271		
										5	<271>		623
004S046	三春町	37	23	40.4	37.394556	140	27	6.6	140.451833	1	<294>	ND	725
										2	<199>		793
										3	<184>		439
										4	<243>		474
										5	<194>		492
004S044	三春町	37	23	2.2	37.383953	140	29	4.0	140.484456	1	<289>	ND	671
										2	<297>		659
										3	<72>		775
										4	<30>		614
										5	<370>		665
010N040	三春町	37	30	11.5	37.503194	140	32	17.5	140.538194	1	1067	603	
										2	<1778>		2176
										3	<465>		854
										4	760		
										5	578		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008N038	三春町	37	29	25.8	37.490500	140	33	15.2	140.554222	1	2197	1540	
										2	<276>		
										3	<1165>		
										4	442		
										5	<505>		
008N040	三春町	37	29	31.4	37.492056	140	32	13.0	140.536944	1	ND	580	1908
										2	<1528>		1833
										3	<1528>		1986
										4	ND		2346
										5	866		
008N042	三春町	37	29	30.6	37.491833	140	30	46.0	140.512778	1	ND	ND	1033
										2	<755>		1170
										3	ND		1577
										4	<363>		1199
										5	<400>		955
006N040	三春町	37	28	40.6	37.477944	140	32	40.7	140.544639	1	458	309	
										2	ND		1355
										3	ND		1916
										4	1783		
										5	ND		1450
006N042	三春町	37	28	48.2	37.480056	140	30	11.0	140.503056	1	ND	53	796
										2	ND		1059
										3	ND		1095
										4	ND		1128
										5	265		
006N044	三春町	37	28	30.0	37.475000	140	29	26.3	140.490639	1	1025	563	
										2	<173>		930
										3	<241>		722
										4	ND		892
										5	<554>		1066
008S038	小野町	37	21	5.9	37.351639	140	33	30.4	140.558444	1	ND	ND	589
										2	ND		137
										3	ND		615
										4	ND		107
										5	ND		433
010S034	小野町	37	20	46.7	37.346306	140	36	27.1	140.607528	1	ND	ND	409
										2	ND		438
										3	ND		400
										4	ND		860
										5	<260>		571
010S036	小野町	37	20	12.1	37.336694	140	34	43.1	140.578639	1	ND	24	643
										2	ND		155
										3	ND		663
										4	143		
										5	ND		589
010S038	小野町	37	20	34.1	37.342806	140	33	31.7	140.558806	1	<50>	ND	515
										2	<193>		452
										3	<187>		417
										4	ND		411
										5	<255>		437

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012S032	小野町	37	19	11.6	37.319889	140	37	56.0	140.632222	1	ND	ND	949
										2	ND		782
										3	<173>		255
										4	ND		486
										5	ND		880
012S034	小野町	37	19	48.1	37.330028	140	36	34.1	140.609472	1	ND	ND	360
										2	<156>		524
										3	<76>		506
										4	ND		557
										5	<47>		879
012S036	小野町	37	19	9.4	37.319278	140	35	10.7	140.586306	1	ND	ND	940
										2	ND		924
										3	ND		949
										4	ND		865
										5	ND		447
012S038	小野町	37	19	22.4	37.322889	140	33	24.7	140.556861	1	ND	ND	788
										2	<373>		376
										3	ND		719
										4	ND		957
										5	ND		799
014S032	小野町	37	18	57.1	37.315861	140	37	40.5	140.627917	1	<354>	ND	440
										2	<64>		631
										3	<144>		426
										4	<214>		453
										5	ND		492
014S034	小野町	37	18	15.8	37.304389	140	37	6.8	140.618556	1	ND	105	548
										2	185		
										3	ND		714
										4	ND		440
										5	<372>		688
014S036	小野町	37	18	36.6	37.310167	140	35	52.9	140.598028	1	<112>	ND	541
										2	<34>		428
										3	ND		513
										4	ND		567
										5	<117>		479
014S038	小野町	37	18	38.7	37.310750	140	34	28.8	140.574667	1	ND	ND	474
										2	ND		505
										3	<17>		379
										4	ND		443
										5	ND		503
016S034	小野町	37	17	26.1	37.290583	140	37	14.2	140.620611	1	ND	ND	559
										2	ND		277
										3	ND		520
										4	ND		513
										5	ND		562
016S036	小野町	37	17	21.3	37.289250	140	35	24.5	140.590139	1	ND	ND	616
										2	<110>		602
										3	<39>		604
										4	ND		534
										5	<200>		556

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016S038	小野町	37	17	45.2	37.295889	140	34	8.8	140.569111	1	ND	ND	1178
										2	ND		1139
										3	ND		985
										4	ND		929
										5	ND		997
020S028	小野町	37	15	51.5	37.264301	140	40	42.0	140.678338	1	ND	ND	580
										2	<311>		479
										3	<144>		363
										4	ND		163
										5	<297>		597
016S030	小野町	37	17	1.3	37.283691	140	40	23.2	140.673114	1	<46>	ND	324
										2	<140>		329
										3	<187>		320
										4	ND		548
										5	ND		320
018S032	小野町	37	16	46.6	37.279611	140	38	3.7	140.634361	1	<12>	175	458
										2	<173>		445
										3	<49>		493
										4	584		
										5	ND		533
018S034	小野町	37	16	43.8	37.278833	140	36	57.7	140.616028	1	<112>	ND	471
										2	<179>		501
										3	ND		581
										4	ND		545
										5	<251>		489
018S036	小野町	37	16	20.9	37.272472	140	35	1.1	140.583639	1	<364>	ND	581
										2	ND		504
										3	<61>		465
										4	<554>		560
										5	<234>		374
018S038	小野町	37	16	26.5	37.274036	140	33	57.0	140.565841	1	ND	ND	765
										2	ND		639
										3	ND		676
										4	ND		742
										5	ND		621
020S030	小野町	37	15	13.1	37.253639	140	39	43.2	140.662000	1	ND	ND	411
										2	ND		781
										3	ND		785
										4	ND		858
										5	ND		764
020S032	小野町	37	15	20.8	37.255778	140	38	53.7	140.648250	1	ND	ND	522
										2	ND		655
										3	ND		694
										4	ND		585
										5	ND		641
020S034	小野町	37	15	42.8	37.261889	140	36	59.9	140.616639	1	ND	ND	512
										2	<266>		567
										3	<34>		546
										4	<292>		512
										5	ND		556

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
020S036	小野町	37	15	38.0	37.260556	140	34	53.3	140.581472	1	<55>	ND	427
										2	<25>		474
										3	<57>		272
										4	<32>		386
										5	<154>		386
022S030	小野町	37	14	33.5	37.242639	140	39	51.9	140.664417	1	<67>	ND	346
										2	<134>		317
										3	<20>		386
										4	ND		437
										5	<132>		410
022S032	小野町	37	14	16.7	37.237972	140	37	51.4	140.630944	1	<46>	ND	436
										2	ND		450
										3	ND		404
										4	<13>		413
										5	ND		410
022S034	小野町	37	14	25.5	37.240417	140	36	32.8	140.609111	1	<161>	ND	583
										2	<183>		727
										3	ND		811
										4	ND		774
										5	ND		685
024S032	小野町	37	13	12.8	37.220222	140	37	56.5	140.632361	1	ND	ND	1917
										2	ND		607
										3	ND		45
										4	ND		678
										5	ND		657
024S034	小野町	37	13	53.4	37.231500	140	36	49.4	140.613722	1	<10>	ND	581
										2	ND		503
										3	<23>		498
										4	ND		547
										5	ND		608
026S032	小野町	37	12	40.8	37.211330	140	37	35.4	140.626502	1	<55>	ND	280
										2	ND		273
										3	ND		440
										4	<43>		279
										5	<50>		329
022S068	白河市	37	14	5.0	37.234722	140	10	40.0	140.177778	1	ND	ND	1019
										2	ND		818
										3	ND		828
										4	ND		1063
										5	ND		814
022S070	白河市	37	14	9.0	37.235833	140	9	43.0	140.161944	1	ND	295	760
										2	622		
										3	ND		844
										4	ND		1366
										5	ND		256
024S066	白河市	37	13	2.0	37.217222	140	13	27.0	140.224167	1	<164>	ND	241
										2	ND		713
										3	ND		805
										4	ND		883
										5	ND		930

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024S068	白河市	37	13	21.0	37.222500	140	11	49.0	140.196944	1	ND	ND	812
										2	ND		461
										3	<414>		770
										4	ND		1090
										5	<159>		817
026S060	白河市	37	12	21.0	37.205833	140	16	43.0	140.278611	1	ND	ND	1256
										2	<442>		1549
										3	ND		525
										4	<178>		691
										5	ND		746
026S062	白河市	37	12	23.0	37.206389	140	16	16.0	140.271111	1	<36>	ND	536
										2	<280>		716
										3	ND		366
										4	ND		385
										5	<125>		309
026S064	白河市	37	12	13.0	37.203611	140	14	32.0	140.242222	1	ND	ND	817
										2	ND		1600
										3	ND		1136
										4	ND		1038
										5	ND		1246
026S066	白河市	37	12	59.0	37.216389	140	13	1.0	140.216944	1	ND	ND	1239
										2	<767>		1342
										3	ND		1451
										4	ND		1297
										5	<102>		1206
028S068	白河市	37	11	57.6	37.199324	140	11	38.7	140.194091	1	<546>	ND	727
										2	ND		676
										3	<423>		683
										4	<248>		481
										5	<99>		153
026S070	白河市	37	12	32.5	37.209028	140	9	32.6	140.159056	1	<1>	ND	751
										2	<294>		750
										3	<76>		720
										4	<51>		261
										5	ND		403
028S060	白河市	37	11	56.0	37.198889	140	17	10.0	140.286111	1	<43>	ND	405
										2	ND		547
										3	ND		677
										4	<59>		829
										5	<58>		740
028S062	白河市	37	11	35.0	37.193056	140	16	13.0	140.270278	1	ND	ND	380
										2	<331>		412
										3	ND		553
										4	<192>		565
										5	<163>		314
028S064	白河市	37	11	51.0	37.197500	140	14	7.0	140.235278	1	ND	ND	147
										2	ND		478
										3	<68>		306
										4	<93>		336
										5	ND		149

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
028S066	白河市	37	11	19.1	37.188639	140	13	11.4	140.219833	1	<38>	ND	422
										2	<6>		1224
										3	<210>		577
										4	<127>		600
										5	<442>		1178
028S068	白河市	37	11	8.3	37.185639	140	11	6.8	140.185222	1	<127>	ND	817
										2	<582>		763
										3	ND		728
										4	ND		788
										5	<592>		764
030S064	白河市	37	10	12.8	37.170233	140	14	37.6	140.243773	1	ND	ND	721
										2	ND		1049
										3	ND		1286
										4	<223>		1238
										5	<730>		1347
030S066	白河市	37	10	49.7	37.180472	140	13	0.8	140.216889	1	ND	ND	1373
										2	ND		1055
										3	ND		936
										4	ND		971
										5	<210>		1271
030S066	白河市	37	10	4.9	37.168025	140	12	19.0	140.205291	1	<208>	ND	490
										2	<469>		747
										3	<119>		390
										4	<312>		414
										5	<217>		477
032S062	白河市	37	9	31.0	37.158611	140	15	40.0	140.261111	1	<222>	ND	667
										2	<7>		571
										3	<140>		918
										4	ND		529
										5	ND		372
032S064	白河市	37	9	15.6	37.154333	140	14	47.3	140.246472	1	ND	ND	1140
										2	ND		1046
										3	ND		1172
										4	ND		1074
										5	ND		1006
032S066	白河市	37	9	9.0	37.152500	140	13	15.6	140.221000	1	ND	ND	1807
										2	ND		1369
										3	ND		3376
										4	ND		1798
										5	ND		1527
034S060	白河市	37	8	1.9	37.133861	140	17	21.3	140.289250	1	ND	ND	508
										2	ND		627
										3	ND		425
										4	ND		311
										5	ND		425
034S062	白河市	37	8	20.3	37.138972	140	15	36.9	140.260250	1	<176>	ND	660
										2	ND		671
										3	<88>		711
										4	ND		832
										5	<16>		628

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034S064	白河市	37	8	47.3	37.146472	140	14	37.5	140.243750	1	ND	ND	1045
										2	ND		1039
										3	<332>		575
										4	<865>		1238
										5	<448>		1259
034S066	白河市	37	8	50.7	37.147417	140	12	57.9	140.216083	1	ND	ND	433
										2	<184>		234
										3	<150>		343
										4	ND		191
										5	ND		324
036S052	白河市	37	7	8.2	37.118944	140	23	37.5	140.393750	1	ND	ND	932
										2	ND		963
										3	<31>		76
										4	<148>		1039
										5	<61>		76
036S060	白河市	37	7	6.0	37.118333	140	17	42.7	140.295194	1	ND	ND	590
										2	ND		628
										3	ND		1219
										4	ND		659
										5	ND		1230
036S062	白河市	37	7	49.6	37.130444	140	16	21.1	140.272528	1	<49>	ND	903
										2	<261>		1076
										3	<546>		898
										4	<75>		931
										5	<109>		802
036S064	白河市	37	7	51.7	37.131028	140	14	44.9	140.245806	1	<15>	ND	614
										2	ND		1262
										3	ND		810
										4	ND		901
										5	<140>		1092
036S066	白河市	37	7	33.0	37.125833	140	12	44.6	140.212389	1	ND	ND	1205
										2	ND		913
										3	ND		2252
										4	ND		1199
										5	ND		1018
036S068	白河市	37	7	21.1	37.122528	140	11	30.4	140.191778	1	ND	ND	700
										2	ND		711
										3	ND		742
										4	ND		928
										5	ND		1137
038S052	白河市	37	6	21.0	37.105833	140	23	17.3	140.388139	1	<311>	ND	501
										2	<10>		629
										3	ND		685
										4	ND		511
										5	ND		687
038S054	白河市	37	6	11.3	37.103139	140	21	45.6	140.362667	1	<143>	ND	397
										2	ND		565
										3	<10>		46
										4	ND		749
										5	<31>		382

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S056	白河市	37	6	29.4	37.108167	140	20	33.9	140.342750	1	ND	ND	1054
										2	<46>		856
										3	ND		1222
										4	<265>		733
										5	ND		1039
038S058	白河市	37	6	56.9	37.115806	140	19	14.0	140.320556	1	ND	ND	1047
										2	ND		1091
										3	ND		714
										4	ND		842
										5	ND		1139
038S060	白河市	37	6	22.1	37.106139	140	17	49.0	140.296944	1	<92>	ND	677
										2	<208>		556
										3	<10>		494
										4	ND		523
										5	<268>		581
038S062	白河市	37	6	44.4	37.112333	140	15	40.6	140.261278	1	583	214	219
										2	ND		845
										3	ND		74
										4	ND		923
										5	ND		787
038S064	白河市	37	6	6.5	37.101810	140	13	34.7	140.226318	1	<261>	ND	938
										2	<122>		773
										3	<191>		829
										4	<64>		1140
										5	ND		635
038S066	白河市	37	6	34.9	37.109694	140	12	30.0	140.208333	1	ND	ND	936
										2	ND		852
										3	<322>		1138
										4	ND		958
										5	ND		1050
038S068	白河市	37	6	20.2	37.105611	140	10	54.1	140.181694	1	ND	ND	726
										2	ND		1175
										3	ND		888
										4	ND		1478
										5	ND		915
040S054	白河市	37	5	34.6	37.092944	140	21	58.5	140.366250	1	ND	ND	764
										2	ND		1192
										3	<10>		779
										4	ND		1161
										5	<163>		795
040S056	白河市	37	5	20.3	37.088975	140	20	20.9	140.339131	1	<97>	ND	819
										2	<139>		697
										3	ND		1027
										4	ND		721
										5	<39>		689
040S058	白河市	37	5	47.2	37.096444	140	18	59.4	140.316500	1	ND	ND	720
										2	ND		809
										3	<375>		555
										4	ND		706
										5	ND		847

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040S062	白河市	37	5	32.9	37.092486	140	16	25.8	140.273839	1	<315>	ND	826
										2	<144>		480
										3	<426>		801
										4	<673>		1009
										5	ND		1007
040S062	白河市	37	5	32.7	37.092430	140	16	25.0	140.273621	1	<82>	ND	733
										2	<256>		348
										3	<79>		901
										4	<53>		752
										5	<136>		346
040S064	白河市	37	5	55.0	37.098611	140	14	31.5	140.242083	1	ND	ND	854
										2	ND		774
										3	<346>		839
										4	ND		660
										5	ND		1002
040S066	白河市	37	5	45.4	37.095944	140	12	45.5	140.212639	1	ND	ND	846
										2	ND		1322
										3	ND		307
										4	ND		960
										5	ND		1162
040S068	白河市	37	5	33.6	37.092667	140	11	9.8	140.186056	1	ND	ND	1839
										2	ND		1052
										3	ND		1407
										4	ND		1167
										5	ND		1066
040S070	白河市	37	5	9.3	37.085928	140	9	25.5	140.157089	1	ND	ND	1272
										2	<311>		966
										3	ND		378
										4	ND		908
										5	ND		866
044S056	白河市	37	3	54.5	37.065140	140	20	52.9	140.348036	1	<183>	ND	581
										2	<423>		1100
										3	ND		92
										4	<214>		672
										5	<148>		932
042S058	白河市	37	4	29.9	37.074972	140	19	6.4	140.318444	1	ND	ND	952
										2	ND		1016
										3	ND		1150
										4	ND		992
										5	ND		827
042S060	白河市	37	4	12.0	37.070000	140	17	4.6	140.284611	1	ND	ND	1604
										2	ND		932
										3	<504>		1681
										4	<31>		810
										5	ND		1192
042S062	白河市	37	4	48.0	37.080000	140	16	14.4	140.270667	1	ND	ND	1054
										2	<87>		1039
										3	ND		1558
										4	ND		107
										5	<87>		1543

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042S064	白河市	37	4	28.2	37.074500	140	14	27.4	140.240944	1	<504>	ND	946
										2	<92>		848
										3	<212>		1170
										4	ND		1156
										5	ND		1088
042S066	白河市	37	4	53.5	37.081528	140	12	44.5	140.212361	1	ND	ND	1710
										2	ND		458
										3	ND		1362
										4	ND		1500
										5	ND		1462
042S068	白河市	37	4	58.6	37.082944	140	11	32.6	140.192389	1	ND	ND	887
										2	ND		874
										3	ND		630
										4	<705>		941
										5	<150>		786
042S070	白河市	37	4	45.8	37.079389	140	10	3.1	140.167528	1	<62>	ND	1104
										2	<592>		915
										3	ND		1140
										4	<109>		830
										5	<403>		888
044S056	白河市	37	3	54.5	37.065136	140	20	53.2	140.348099	1	ND	ND	92
										2	ND		917
										3	ND		382
										4	<127>		825
										5	<132>		856
044S058	白河市	37	3	18.0	37.055000	140	18	43.0	140.311944	1	ND	ND	442
										2	<184>		580
										3	ND		420
										4	<513>		565
										5	ND		631
044S060	白河市	37	3	24.4	37.056778	140	17	18.9	140.288583	1	ND	ND	381
										2	<180>		264
										3	ND		536
										4	<7>		422
										5	ND		752
044S062	白河市	37	3	58.8	37.066333	140	15	28.2	140.257833	1	ND	ND	917
										2	ND		871
										3	<66>		1467
										4	ND		978
										5	<127>		1146
044S064	白河市	37	3	41.9	37.061639	140	14	32.6	140.242389	1	<114>	ND	884
										2	ND		938
										3	ND		1044
										4	ND		1040
										5	<190>		878
044S066	白河市	37	3	54.9	37.065246	140	12	54.8	140.215212	1	<22>	ND	395
										2	ND		561
										3	<27>		775
										4	ND		658
										5	<196>		455

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046S060	白河市	37	2	17.0	37.038056	140	16	47.0	140.279722	1	ND	ND	422
										2	ND		234
										3	<251>		690
										4	<211>		474
										5	<132>		636
046S064	白河市	37	2	44.4	37.045667	140	13	47.0	140.229722	1	ND	ND	430
										2	ND		863
										3	ND		1162
										4	ND		1315
										5	ND		672
046S066	白河市	37	2	12.0	37.036667	140	13	8.4	140.219000	1	ND	ND	1250
										2	ND		1099
										3	ND		784
										4	ND		1025
										5	ND		819
048S060	白河市	37	1	52.4	37.031216	140	16	33.3	140.275925	1	ND	ND	321
										2	<290>		1085
										3	<188>		565
										4	ND		901
										5	ND		825
048S064	白河市	37	1	33.1	37.025870	140	13	46.7	140.229651	1	ND	ND	626
										2	<374>		523
										3	<133>		555
										4	<269>		609
										5	<526>		606
048S066	白河市	37	1	46.2	37.029500	140	13	6.1	140.218361	1	<518>	ND	612
										2	ND		1818
										3	ND		1525
										4	ND		1077
										5	<486>		1576
026S072	西郷村	37	12	3.6	37.201000	140	8	19.9	140.138861	1	ND	ND	1364
										2	ND		633
										3	ND		1465
										4	ND		923
										5	ND		1163
026S078	西郷村	37	10	32.1	37.175583	140	2	18.9	140.038583	1	<299>	ND	868
										2	ND		718
										3	ND		843
										4	<97>		765
										5	<170>		689
028S070	西郷村	37	11	36.2	37.193389	140	9	26.0	140.157222	1	ND	ND	956
										2	ND		1030
										3	ND		1038
										4	ND		1633
										5	ND		1475
028S072	西郷村	37	11	14.1	37.187250	140	8	23.0	140.139722	1	ND	95	857
										2	ND		1154
										3	282		
										4	ND		1842
										5	ND		890

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030S070	西郷村	37	10	31.0	37.175278	140	9	17.8	140.154944	1	<459>	ND	840
										2	ND		917
										3	ND		833
										4	ND		1043
										5	ND		752
030S072	西郷村	37	10	19.3	37.172028	140	7	40.9	140.128028	1	<13>	ND	590
										2	ND		764
										3	<330>		799
										4	<557>		879
										5	<40>		942
032S068	西郷村	37	9	18.4	37.155111	140	10	50.7	140.180750	1	ND	ND	793
										2	ND		302
										3	ND		305
										4	ND		354
										5	ND		323
032S070	西郷村	37	9	17.5	37.154861	140	9	49.5	140.163750	1	ND	ND	1531
										2	ND		755
										3	ND		1141
										4	ND		1028
										5	ND		1378
032S072	西郷村	37	9	27.4	37.157611	140	8	43.6	140.145444	1	ND	ND	763
										2	<222>		877
										3	ND		668
										4	<71>		1013
										5	ND		771
034S068	西郷村	37	8	33.1	37.142528	140	11	21.8	140.189389	1	ND	ND	406
										2	<77>		731
										3	ND		876
										4	<111>		781
										5	<158>		826
034S070	西郷村	37	8	27.2	37.140889	140	9	16.3	140.154528	1	ND	ND	1642
										2	ND		995
										3	ND		1362
										4	ND		576
										5	<337>		620
034S072	西郷村	37	8	38.9	37.144139	140	8	37.1	140.143639	1	ND	ND	1029
										2	ND		1378
										3	ND		1602
										4	ND		2065
										5	ND		1070
036S070	西郷村	37	7	27.6	37.124333	140	9	21.9	140.156083	1	ND	ND	996
										2	ND		868
										3	ND		890
										4	ND		824
										5	ND		935
036S072	西郷村	37	7	7.6	37.118778	140	8	53.9	140.148306	1	ND	ND	1472
										2	ND		672
										3	ND		1313
										4	ND		817
										5	ND		798

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036S078	西郷村	37	8	18.2	37.138389	140	6	51.9	140.114417	1	<350>	ND	1168
										2	<252>		1345
										3	<125>		1386
										4	<186>		1260
										5	<14>		1235
038S070	西郷村	37	6	42.5	37.111806	140	9	36.4	140.160111	1	ND	ND	1564
										2	ND		906
										3	<447>		794
										4	<515>		1196
										5	ND		1282
038S072	西郷村	37	6	22.7	37.106306	140	8	28.1	140.141139	1	<288>	ND	1198
										2	<208>		824
										3	<417>		870
										4	<22>		633
										5	<196>		289
030S060	泉崎村	37	10	12.4	37.170111	140	17	38.0	140.293889	1	330	449	
										2	<79>		242
										3	<623>		806
										4	<56>		137
										5	<697>		737
030S062	泉崎村	37	10	43.9	37.178861	140	15	56.9	140.265806	1	<1178>	713	1227
										2	<219>		237
										3	<531>		1009
										4	271		
										5	<316>		732
032S058	泉崎村	37	9	20.0	37.155556	140	19	3.8	140.317722	1	<180>	ND	503
										2	<52>		447
										3	<422>		630
										4	ND		281
										5	<135>		549
032S060	泉崎村	37	9	23.4	37.156500	140	17	42.9	140.295250	1	ND	ND	750
										2	<41>		608
										3	<46>		840
										4	ND		723
										5	<54>		832
034S058	泉崎村	37	8	40.9	37.144694	140	19	10.9	140.319694	1	<124>	ND	180
										2	<158>		658
										3	<75>		588
										4	<154>		672
										5	<637>		746
036S058	泉崎村	37	7	39.3	37.127583	140	18	15.0	140.304167	1	<245>	268	554
										2	<65>		68
										3	199		
										4	<338>		698
										5	<38>		457
030S052	中島村	37	10	26.7	37.174083	140	23	3.1	140.384194	1	ND	ND	1711
										2	ND		1540
										3	ND		1471
										4	ND		1741
										5	ND		1951

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032S052	中島村	37	9	28.8	37.158000	140	22	55.8	140.382167	1	ND	ND	2651
										2	ND		1670
										3	ND		2107
										4	ND		1891
										5	ND		1318
032S054	中島村	37	9	10.5	37.152917	140	21	55.3	140.365361	1	ND	ND	1831
										2	ND		1995
										3	ND		1864
										4	ND		1923
										5	ND		522
034S054	中島村	37	8	46.0	37.146111	140	21	23.0	140.356389	1	ND	ND	477
										2	ND		388
										3	<54>		326
										4	ND		433
										5	ND		321
034S056	中島村	37	8	50.6	37.147389	140	20	39.4	140.344278	1	ND	ND	1663
										2	ND		468
										3	ND		3056
										4	ND		2167
										5	ND		1784
036S054	中島村	37	7	20.8	37.122444	140	21	45.1	140.362528	1	<106>	ND	425
										2	<93>		465
										3	<41>		375
										4	<50>		411
										5	<80>		468
036S054	中島村	37	7	36.2	37.126722	140	21	0.4	140.350111	1	ND	ND	448
										2	ND		487
										3	<296>		496
										4	<190>		487
										5	<282>		1119
024S058	矢吹町	37	13	34.7	37.226306	140	18	43.4	140.312056	1	<115>	ND	439
										2	ND		356
										3	<30>		307
										4	<151>		362
										5	ND		562
024S060	矢吹町	37	13	6.9	37.218583	140	17	35.6	140.293222	1	ND	ND	1213
										2	ND		832
										3	ND		776
										4	<199>		519
										5	<390>		837
026S052	矢吹町	37	12	44.5	37.212361	140	23	13.1	140.386972	1	<183>	ND	240
										2	ND		537
										3	ND		780
										4	ND		641
										5	<200>		369
026S054	矢吹町	37	12	19.3	37.205366	140	21	35.3	140.359808	1	<258>	ND	541
										2	<151>		554
										3	ND		639
										4	<233>		555
										5	ND		705

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026S056	矢吹町	37	12	24.2	37.206722	140	20	38.7	140.344083	1	ND	ND	926
										2	ND		806
										3	ND		583
										4	ND		941
										5	ND		554
026S058	矢吹町	37	12	17.3	37.204806	140	19	15.2	140.320889	1	ND	ND	602
										2	ND		516
										3	<152>		424
										4	ND		499
										5	ND		393
028S052	矢吹町	37	11	40.0	37.194444	140	23	16.0	140.387778	1	<84>	ND	263
										2	<23>		222
										3	<77>		206
										4	<186>		265
										5	<16>		264
028S054	矢吹町	37	11	45.0	37.195833	140	21	40.0	140.361111	1	<106>	ND	215
										2	<185>		317
										3	<22>		264
										4	<125>		314
										5	<18>		305
028S056	矢吹町	37	11	33.8	37.192722	140	20	29.8	140.341611	1	ND	ND	291
										2	ND		681
										3	ND		490
										4	<109>		680
										5	<67>		466
028S058	矢吹町	37	11	41.8	37.194949	140	19	10.7	140.319642	1	<64>	ND	258
										2	<184>		232
										3	ND		385
										4	<66>		276
										5	<204>		329
030S050	矢吹町	37	10	43.1	37.178639	140	24	24.6	140.406833	1	<365>	ND	395
										2	ND		432
										3	ND		427
										4	<49>		270
										5	<84>		266
030S054	矢吹町	37	10	20.0	37.172222	140	21	58.0	140.366111	1	<53>	ND	200
										2	<3>		184
										3	<140>		319
										4	ND		214
										5	<42>		316
030S056	矢吹町	37	10	31.9	37.175528	140	20	59.7	140.349917	1	ND	ND	1172
										2	ND		747
										3	ND		662
										4	ND		851
										5	ND		559
030S058	矢吹町	37	10	42.3	37.178417	140	19	23.2	140.323111	1	<30>	ND	716
										2	<52>		517
										3	ND		698
										4	<519>		1038
										5	<168>		816

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032S056	矢吹町	37	9	20.7	37.155750	140	19	47.9	140.329972	1	ND	ND	988
										2	<409>		513
										3	ND		547
										4	<498>		666
										5	ND		1182
042S052	棚倉町	37	4	43.7	37.078806	140	23	47.8	140.396611	1	ND	ND	1072
										2	<209>		519
										3	ND		663
										4	ND		741
										5	ND		562
042S054	棚倉町	37	4	1.9	37.067194	140	22	16.3	140.371194	1	ND	ND	840
										2	ND		875
										3	ND		1067
										4	<367>		626
										5	ND		937
044S052	棚倉町	37	3	17.3	37.054806	140	23	35.8	140.393278	1	<2>	ND	296
										2	<84>		418
										3	ND		490
										4	<42>		399
										5	<98>		441
044S052	棚倉町	37	3	27.1	37.057528	140	22	45.4	140.379278	1	ND	ND	482
										2	ND		747
										3	<159>		989
										4	<208>		858
										5	<276>		691
044S054	棚倉町	37	3	12.7	37.053528	140	21	38.7	140.360750	1	ND	ND	1239
										2	ND		1029
										3	ND		308
										4	ND		1313
										5	ND		1148
046S050	棚倉町	37	2	22.5	37.039583	140	24	22.0	140.406111	1	ND	ND	682
										2	ND		403
										3	ND		814
										4	ND		991
										5	ND		445
046S052	棚倉町	37	2	10.1	37.036139	140	23	47.7	140.396583	1	ND	ND	737
										2	<50>		563
										3	<20>		646
										4	<30>		599
										5	ND		745
046S052	棚倉町	37	2	15.3	37.037597	140	22	31.0	140.375283	1	<60>	ND	560
										2	<66>		605
										3	ND		550
										4	<144>		587
										5	ND		624
046S056	棚倉町	37	2	41.3	37.044806	140	19	51.5	140.330972	1	<296>	ND	868
										2	ND		833
										3	<164>		870
										4	ND		995
										5	<206>		973

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046S058	棚倉町	37	2	25.4	37.040389	140	19	19.7	140.322139	1	ND	ND	593
										2	ND		849
										3	ND		617
										4	ND		824
										5	ND		647
048S048	棚倉町	37	1	45.9	37.029417	140	26	11.3	140.436472	1	ND	ND	293
										2	ND		812
										3	ND		675
										4	ND		707
										5	ND		803
048S050	棚倉町	37	1	41.3	37.028139	140	24	18.7	140.405194	1	<170>	ND	578
										2	ND		512
										3	<34>		617
										4	ND		568
										5	<230>		768
048S052	棚倉町	37	1	46.7	37.029639	140	23	8.0	140.385556	1	ND	ND	664
										2	<194>		783
										3	<78>		996
										4	ND		849
										5	ND		737
048S054	棚倉町	37	1	30.6	37.025167	140	21	30.9	140.358583	1	<130>	ND	693
										2	ND		732
										3	<606>		739
										4	ND		575
										5	<849>		934
048S056	棚倉町	37	1	3.4	37.017611	140	20	57.7	140.349361	1	<113>	ND	820
										2	<174>		707
										3	<208>		867
										4	<7>		702
										5	ND		276
050S048	棚倉町	37	0	32.9	37.009137	140	26	2.6	140.434054	1	ND	ND	338
										2	ND		176
										3	ND		312
										4	ND		376
										5	ND		336
050S052	棚倉町	37	0	8.5	37.002361	140	23	33.7	140.392694	1	ND	ND	983
										2	ND		1190
										3	ND		944
										4	ND		1352
										5	ND		1315
050S054	棚倉町	37	0	25.8	37.007167	140	22	24.2	140.373389	1	ND	ND	958
										2	<244>		673
										3	<37>		587
										4	<8>		324
										5	ND		694
050S056	棚倉町	37	0	40.4	37.011222	140	20	12.5	140.336806	1	<552>	217	658
										2	ND		759
										3	ND		722
										4	ND		732
										5	443		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050S058	棚倉町	37	0	7.5	37.002083	140	18	58.8	140.316333	1	ND	ND	1082
										2	ND		1115
										3	ND		634
										4	ND		1023
										5	ND		249
052S052	棚倉町	36	59	54.9	36.998583	140	23	9.7	140.386028	1	ND	ND	735
										2	ND		420
										3	ND		680
										4	<101>		756
										5	ND		661
052S054	棚倉町	36	59	15.0	36.987500	140	21	44.8	140.362444	1	ND	ND	392
										2	ND		291
										3	ND		369
										4	ND		378
										5	ND		468
052S054	棚倉町	36	59	27.9	36.991084	140	21	1.0	140.350278	1	ND	ND	1086
										2	ND		1198
										3	ND		644
										4	ND		962
										5	ND		1004
052S058	棚倉町	36	59	51.6	36.997667	140	19	27.9	140.324417	1	ND	109	788
										2	163		
										3	ND		1317
										4	ND		482
										5	ND		609
052S060	棚倉町	36	59	22.8	36.989667	140	16	41.1	140.278083	1	<213>	ND	521
										2	<306>		875
										3	<170>		662
										4	<63>		256
										5	ND		734
052S062	棚倉町	36	59	19.2	36.988667	140	15	14.7	140.254083	1	ND	ND	1794
										2	ND		1055
										3	ND		564
										4	ND		1816
										5	ND		1017
054S050	棚倉町	36	58	50.4	36.980667	140	24	4.4	140.401222	1	ND	ND	318
										2	ND		354
										3	ND		408
										4	ND		156
										5	ND		333
054S052	棚倉町	36	58	32.5	36.975694	140	23	37.7	140.393806	1	ND	ND	358
										2	ND		845
										3	ND		727
										4	ND		817
										5	ND		850
054S054	棚倉町	36	58	26.0	36.973889	140	21	30.0	140.358333	1	<2>	ND	608
										2	ND		491
										3	ND		550
										4	<118>		548
										5	<2>		475

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
062S048	矢祭町	36	54	52.1	36.914472	140	25	36.8	140.426889	1	ND	ND	356
										2	<135>		412
										3	ND		405
										4	<61>		335
										5	ND		363
064S048	矢祭町	36	53	32.4	36.892333	140	25	31.5	140.425409	1	ND	ND	287
										2	ND		105
										3	ND		189
										4	ND		270
										5	ND		292
064S050	矢祭町	36	53	7.6	36.885444	140	25	24.8	140.423556	1	ND	ND	483
										2	ND		435
										3	ND		201
										4	ND		448
										5	ND		392
066S046	矢祭町	36	52	50.7	36.880750	140	27	9.0	140.452500	1	ND	ND	302
										2	<39>		311
										3	<38>		298
										4	<28>		339
										5	<12>		288
066S048	矢祭町	36	52	15.0	36.870833	140	26	32.7	140.442417	1	<100>	ND	280
										2	ND		233
										3	ND		327
										4	ND		368
										5	<68>		253
066S050	矢祭町	36	52	18.5	36.871800	140	25	13.0	140.420278	1	<35>	ND	280
										2	ND		323
										3	ND		365
										4	<61>		371
										5	ND		361
066S052	矢祭町	36	52	20.4	36.872326	140	23	4.4	140.384545	1	ND	ND	262
										2	<21>		173
										3	<52>		324
										4	ND		266
										5	<53>		180
068S044	矢祭町	36	51	19.2	36.855333	140	28	33.1	140.475861	1	ND	ND	347
										2	<19>		308
										3	<192>		296
										4	ND		343
										5	ND		351
068S046	矢祭町	36	51	43.5	36.862083	140	28	28.3	140.474528	1	<30>	ND	339
										2	<238>		389
										3	<105>		142
										4	<151>		195
										5	<231>		363
068S048	矢祭町	36	51	9.3	36.852583	140	26	4.3	140.434528	1	ND	ND	255
										2	ND		212
										3	ND		253
										4	ND		252
										5	ND		88

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
068S050	矢祭町	36	51	20.3	36.855639	140	24	33.3	140.409250	1	ND	ND	466
										2	ND		411
										3	ND		401
										4	ND		485
										5	ND		434
070S052	矢祭町	36	50	50.1	36.847239	140	23	30.4	140.391770	1	<208>	ND	318
										2	<126>		298
										3	<38>		195
										4	<92>		287
										5	ND		257
070S042	矢祭町	36	50	27.8	36.841056	140	30	13.5	140.503750	1	<68>	ND	282
										2	<129>		201
										3	<181>		372
										4	ND		318
										5	<218>		318
070S044	矢祭町	36	50	23.5	36.839861	140	29	46.3	140.496194	1	ND	ND	301
										2	ND		212
										3	ND		226
										4	<47>		200
										5	ND		218
070S046	矢祭町	36	50	3.6	36.834333	140	27	6.4	140.451778	1	<200>	ND	295
										2	<45>		332
										3	ND		360
										4	ND		281
										5	<163>		270
070S048	矢祭町	36	50	27.1	36.840861	140	26	0.2	140.433389	1	<147>	ND	150
										2	<114>		426
										3	<191>		287
										4	<368>		410
										5	ND		226
070S050	矢祭町	36	50	42.3	36.845083	140	25	1.4	140.417056	1	<24>	ND	294
										2	<81>		311
										3	ND		315
										4	ND		342
										5	ND		257
070S052	矢祭町	36	50	17.9	36.838306	140	23	0.1	140.383361	1	<47>	ND	283
										2	<68>		256
										3	<15>		176
										4	<29>		222
										5	<56>		261
076S048	矢祭町	36	48	27.2	36.807546	140	28	4.1	140.467816	1	<283>	ND	410
										2	<199>		338
										3	<283>		336
										4	<65>		114
										5	<159>		191
050S046	埜町	37	0	16.5	37.004583	140	27	19.1	140.455306	1	ND	ND	610
										2	ND		667
										3	ND		644
										4	ND		648
										5	ND		557

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
052S050	埴町	36	59	58.0	36.999436	140	24	53.4	140.414834	1	ND	ND	255
										2	<13>		202
										3	<75>		265
										4	<75>		204
										5	<4>		216
052S048	埴町	36	59	14.8	36.987444	140	26	10.2	140.436167	1	ND	ND	563
										2	<37>		459
										3	ND		429
										4	<162>		386
										5	ND		505
052S050	埴町	36	59	17.7	36.988262	140	24	36.8	140.410209	1	<60>	ND	431
										2	<316>		446
										3	<45>		439
										4	ND		510
										5	<134>		349
054S048	埴町	36	58	0.4	36.966770	140	25	59.3	140.433136	1	ND	ND	385
										2	<231>		357
										3	ND		299
										4	ND		499
										5	<110>		350
056S044	埴町	36	57	30.2	36.958389	140	29	27.5	140.490972	1	<161>	ND	311
										2	<101>		258
										3	<265>		540
										4	<18>		202
										5	<58>		443
056S046	埴町	36	57	18.1	36.955040	140	27	27.9	140.457754	1	ND	ND	651
										2	ND		808
										3	ND		723
										4	ND		747
										5	ND		758
056S048	埴町	36	57	58.4	36.966222	140	25	54.7	140.431861	1	ND	ND	319
										2	<108>		379
										3	<149>		319
										4	ND		327
										5	<60>		396
056S050	埴町	36	57	14.1	36.953917	140	24	21.0	140.405833	1	ND	ND	178
										2	ND		832
										3	ND		722
										4	ND		928
										5	ND		745
056S052	埴町	36	57	48.7	36.963528	140	23	42.6	140.395167	1	<485>	ND	536
										2	ND		599
										3	<287>		458
										4	ND		519
										5	<154>		522
058S040	埴町	36	56	10.5	36.936250	140	32	35.6	140.543222	1	ND	ND	294
										2	ND		368
										3	<120>		308
										4	<46>		251
										5	<78>		221

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
058S042	埴町	36	56	36.9	36.943583	140	31	18.1	140.521694	1	ND	ND	468
										2	ND		456
										3	ND		437
										4	ND		484
										5	ND		207
058S044	埴町	36	56	45.6	36.946003	140	29	1.2	140.483680	1	ND	ND	841
										2	ND		949
										3	ND		843
										4	ND		764
										5	ND		772
058S046	埴町	36	56	53.9	36.948306	140	27	25.5	140.457083	1	ND	ND	388
										2	<4>		411
										3	ND		296
										4	<215>		365
										5	ND		352
058S048	埴町	36	56	27.6	36.941000	140	26	29.3	140.441472	1	ND	ND	647
										2	ND		576
										3	ND		741
										4	ND		818
										5	ND		747
058S050	埴町	36	56	29.4	36.941500	140	24	43.2	140.412000	1	<162>	ND	574
										2	<335>		480
										3	<68>		567
										4	ND		550
										5	<477>		509
060S038	埴町	36	55	41.2	36.928111	140	33	42.0	140.561667	1	ND	ND	458
										2	ND		456
										3	ND		326
										4	<198>		406
										5	ND		610
060S040	埴町	36	55	13.0	36.920278	140	32	22.4	140.539556	1	ND	ND	155
										2	ND		141
										3	<231>		326
										4	<265>		321
										5	ND		741
060S042	埴町	36	55	21.6	36.922667	140	30	38.8	140.510778	1	ND	ND	421
										2	ND		159
										3	ND		623
										4	ND		652
										5	ND		513
060S044	埴町	36	55	30.3	36.925083	140	29	20.2	140.488944	1	ND	ND	362
										2	<161>		342
										3	ND		390
										4	<77>		385
										5	ND		343
060S046	埴町	36	55	40.2	36.927830	140	27	57.9	140.466079	1	<103>	ND	401
										2	<394>		482
										3	ND		562
										4	ND		341
										5	<143>		491

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
060S048	埴町	36	55	16.3	36.921194	140	26	58.1	140.449472	1	<20>	ND	207
										2	ND		264
										3	ND		293
										4	ND		306
										5	<42>		246
060S050	埴町	36	55	45.7	36.929361	140	24	30.2	140.408389	1	ND	ND	608
										2	ND		792
										3	ND		685
										4	ND		640
										5	ND		625
062S038	埴町	36	54	4.7	36.901306	140	33	57.5	140.565972	1	ND	ND	260
										2	<30>		58
										3	ND		78
										4	ND		260
										5	ND		98
062S040	埴町	36	54	9.8	36.902716	140	32	27.3	140.540926	1	<115>	ND	242
										2	ND		249
										3	<37>		253
										4	<17>		222
										5	ND		264
062S042	埴町	36	54	10.6	36.902944	140	30	7.9	140.502194	1	<43>	ND	264
										2	ND		231
										3	ND		248
										4	ND		324
										5	<18>		235
062S044	埴町	36	54	38.3	36.910638	140	29	4.0	140.484432	1	ND	ND	330
										2	<203>		319
										3	<79>		288
										4	<187>		631
										5	<113>		554
062S046	埴町	36	54	18.8	36.905222	140	27	36.1	140.460028	1	ND	ND	440
										2	ND		417
										3	<52>		418
										4	ND		354
										5	ND		518
062S050	埴町	36	54	17.1	36.904750	140	24	21.7	140.406028	1	ND	ND	628
										2	ND		623
										3	ND		578
										4	ND		658
										5	ND		621
062S052	埴町	36	54	15.2	36.904222	140	22	59.7	140.383250	1	ND	ND	397
										2	<162>		257
										3	ND		380
										4	ND		426
										5	ND		354
064S038	埴町	36	53	10.9	36.886361	140	33	35.8	140.559944	1	ND	ND	289
										2	ND		71
										3	ND		279
										4	ND		329
										5	ND		61

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
066S040	埴町	36	52	50.6	36.880718	140	32	44.6	140.545731	1	ND	ND	374
										2	ND		528
										3	<190>		381
										4	<189>		470
										5	<114>		358
064S040	埴町	36	53	10.8	36.886333	140	31	42.7	140.528528	1	<67>	ND	320
										2	<16>		317
										3	<220>		418
										4	<157>		382
										5	ND		204
064S042	埴町	36	53	26.3	36.890639	140	30	11.0	140.503056	1	<30>	ND	371
										2	ND		299
										3	ND		344
										4	ND		356
										5	<134>		373
064S044	埴町	36	53	24.1	36.890028	140	28	50.5	140.480694	1	ND	ND	248
										2	ND		152
										3	ND		247
										4	ND		283
										5	ND		248
064S046	埴町	36	53	43.3	36.895350	140	28	19.0	140.471942	1	ND	ND	427
										2	ND		483
										3	ND		203
										4	ND		446
										5	ND		480
064S052	埴町	36	53	33.8	36.892722	140	23	14.1	140.387250	1	<69>	ND	220
										2	<78>		372
										3	ND		232
										4	ND		325
										5	ND		191
066S040	埴町	36	52	28.3	36.874528	140	31	34.6	140.526278	1	ND	ND	625
										2	<203>		603
										3	ND		603
										4	ND		701
										5	ND		544
066S042	埴町	36	52	46.6	36.879611	140	30	35.9	140.509972	1	ND	ND	606
										2	ND		624
										3	ND		521
										4	<3>		603
										5	ND		474
066S044	埴町	36	52	29.2	36.874778	140	29	45.5	140.495972	1	ND	ND	515
										2	ND		615
										3	ND		653
										4	<131>		453
										5	<331>		466
066S058	埴町	36	54	21.7	36.906033	140	21	57.1	140.365857	1	ND	ND	550
										2	<127>		585
										3	ND		327
										4	<64>		366
										5	ND		470

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
068S042	埴町	36	51	58.0	36.866111	140	31	9.8	140.519389	1	ND	ND	224
										2	ND		227
										3	<37>		250
										4	ND		301
										5	<80>		269
042S042	鮫川村	37	4	27.5	37.074306	140	30	22.4	140.506222	1	ND	ND	337
										2	ND		647
										3	ND		580
										4	<167>		380
										5	ND		569
042S044	鮫川村	37	4	9.1	37.069194	140	28	58.6	140.482944	1	ND	ND	878
										2	ND		1001
										3	ND		798
										4	ND		1033
										5	ND		396
042S046	鮫川村	37	4	21.4	37.072611	140	27	38.1	140.460583	1	<318>	143	483
										2	<287>		617
										3	<158>		257
										4	48		
										5	<68>		158
044S040	鮫川村	37	3	11.1	37.053071	140	31	45.9	140.529406	1	ND	ND	117
										2	<56>		201
										3	<325>		362
										4	<404>		554
										5	<353>		665
044S042	鮫川村	37	3	27.4	37.057611	140	30	39.9	140.511083	1	ND	ND	317
										2	ND		684
										3	ND		571
										4	ND		733
										5	ND		587
044S044	鮫川村	37	3	51.3	37.064250	140	29	1.3	140.483694	1	ND	ND	311
										2	<159>		488
										3	ND		507
										4	<150>		440
										5	<80>		510
044S046	鮫川村	37	3	4.2	37.051167	140	27	58.7	140.466306	1	<85>	ND	466
										2	<88>		470
										3	<250>		443
										4	ND		465
										5	<199>		404
046S040	鮫川村	37	2	9.3	37.035917	140	32	44.1	140.545583	1	<41>	ND	65
										2	<244>		531
										3	<143>		451
										4	<173>		572
										5	<34>		125
046S042	鮫川村	37	2	31.6	37.042111	140	30	25.1	140.506972	1	ND	ND	538
										2	ND		382
										3	<118>		462
										4	ND		383
										5	<93>		618

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046S044	鮫川村	37	2	30.2	37.041722	140	29	54.6	140.498500	1	ND	ND	476
										2	ND		504
										3	<83>		457
										4	<27>		476
										5	ND		475
046S046	鮫川村	37	2	47.5	37.046528	140	28	3.4	140.467611	1	<373>	ND	578
										2	<228>		591
										3	<69>		609
										4	ND		427
										5	ND		627
048S040	鮫川村	37	1	33.5	37.025972	140	32	46.4	140.546222	1	ND	ND	716
										2	ND		387
										3	<69>		740
										4	ND		571
										5	<79>		528
048S042	鮫川村	37	1	26.2	37.023944	140	30	47.1	140.513083	1	ND	ND	766
										2	ND		779
										3	ND		467
										4	ND		270
										5	ND		704
048S044	鮫川村	37	1	26.4	37.024000	140	29	40.4	140.494556	1	<255>	ND	573
										2	<143>		628
										3	<85>		529
										4	<74>		668
										5	<324>		641
048S046	鮫川村	37	1	3.2	37.017556	140	28	27.4	140.474278	1	ND	ND	498
										2	<160>		441
										3	<28>		315
										4	ND		613
										5	ND		498
050S038	鮫川村	37	0	8.5	37.002360	140	33	3.5	140.550960	1	ND	ND	563
										2	ND		618
										3	ND		195
										4	ND		421
										5	ND		699
050S040	鮫川村	37	0	32.3	37.008972	140	32	21.0	140.539167	1	ND	ND	342
										2	ND		524
										3	<160>		436
										4	ND		460
										5	<174>		533
050S042	鮫川村	37	0	49.0	37.013611	140	30	22.9	140.506361	1	ND	ND	592
										2	ND		594
										3	ND		611
										4	ND		121
										5	ND		609
050S044	鮫川村	37	0	31.1	37.008639	140	29	50.4	140.497333	1	ND	ND	1222
										2	ND		1528
										3	ND		1375
										4	ND		1528
										5	ND		1833

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
052S038	鮫川村	36	59	19.0	36.988611	140	33	25.2	140.557000	1	ND	ND	755
										2	<65>		594
										3	ND		583
										4	<184>		653
										5	ND		755
052S040	鮫川村	36	59	43.2	36.995340	140	32	33.0	140.542490	1	ND	ND	229
										2	ND		917
										3	ND		783
										4	ND		750
										5	ND		1191
052S042	鮫川村	36	59	37.1	36.993639	140	30	51.7	140.514361	1	<152>	ND	391
										2	ND		451
										3	ND		265
										4	<154>		377
										5	<109>		169
052S044	鮫川村	36	59	13.3	36.987028	140	29	17.8	140.488278	1	ND	ND	247
										2	ND		253
										3	ND		253
										4	ND		246
										5	ND		261
052S046	鮫川村	36	59	24.2	36.990056	140	28	20.0	140.472222	1	<25>	ND	680
										2	ND		577
										3	<38>		404
										4	ND		496
										5	<108>		364
054S038	鮫川村	36	58	27.4	36.974278	140	33	37.8	140.560500	1	ND	ND	547
										2	ND		252
										3	ND		513
										4	ND		471
										5	ND		560
054S040	鮫川村	36	58	57.3	36.982583	140	31	50.9	140.530806	1	ND	ND	260
										2	ND		294
										3	ND		201
										4	ND		230
										5	ND		242
054S042	鮫川村	36	58	24.7	36.973528	140	30	54.9	140.515250	1	<37>	ND	209
										2	<171>		286
										3	<35>		262
										4	<153>		520
										5	<143>		517
054S044	鮫川村	36	58	53.7	36.981583	140	28	48.0	140.480000	1	ND	ND	1222
										2	ND		1528
										3	ND		458
										4	ND		1375
										5	ND		1833
054S046	鮫川村	36	58	41.5	36.978194	140	28	1.4	140.467056	1	<267>	ND	482
										2	<93>		422
										3	<187>		513
										4	ND		488
										5	<142>		427

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056S038	鮫川村	36	57	33.1	36.959194	140	34	3.0	140.567500	1	ND	ND	707
										2	ND		485
										3	ND		572
										4	ND		512
										5	ND		526
056S040	鮫川村	36	57	29.5	36.958194	140	32	53.8	140.548278	1	<113>	ND	479
										2	ND		600
										3	ND		538
										4	ND		406
										5	ND		381
058S038	鮫川村	36	56	44.5	36.945694	140	33	36.5	140.560139	1	ND	41	473
										2	ND		618
										3	123		
										4	ND		663
										5	ND		610
004N078	会津若松市	37	28	1.7	37.467139	140	0	41.1	140.011417	1	<144>	ND	380
										2	ND		705
										3	ND		395
										4	ND		403
										5	<47>		789
004N078	会津若松市	37	27	8.6	37.452389	140	2	27.7	140.041028	1	ND	ND	425
										2	<194>		469
										3	<229>		428
										4	<92>		522
										5	<161>		395
004N088	会津若松市	37	28	30.9	37.475250	139	55	51.5	139.930972	1	<298>	ND	512
										2	<105>		205
										3	<209>		505
										4	<297>		400
										5	<186>		289
004N088	会津若松市	37	27	42.5	37.461806	139	55	34.0	139.926111	1	ND	ND	444
										2	<225>		434
										3	<134>		425
										4	<28>		244
										5	<217>		348
006S088	会津若松市	37	23	52.6	37.397944	139	55	58.4	139.932889	1	<13>	ND	290
										2	<158>		294
										3	ND		232
										4	<4>		206
										5	ND		363
006S088	会津若松市	37	22	18.8	37.371889	139	55	30.3	139.925083	1	<93>	487	161
										2	343		
										3	<92>		175
										4	<312>		594
										5	<228>		298
014N088	会津若松市	37	31	19.0	37.521944	139	54	41.5	139.911528	1	ND	ND	336
										2	ND		621
										3	<128>		474
										4	ND		428
										5	<79>		306

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
014N088	会津若松市	37	32	58.1	37.549472	139	55	36.0	139.926667	1	<613>	ND	893
										2	<285>		613
										3	<324>		534
										4	<816>		1037
										5	ND		129
044N088	喜多方市	37	45	4.4	37.751236	139	54	45.0	139.912513	1	<156>	ND	270
										2	<28>		138
										3	<391>		534
										4	<251>		433
										5	<52>		279
044N098	喜多方市	37	46	25.9	37.773861	139	50	42.6	139.845167	1	<81>	ND	238
										2	ND		307
										3	<111>		192
										4	<34>		263
										5	ND		448
034N088	喜多方市	37	40	39.4	37.677609	139	54	0.7	139.900181	1	ND	ND	1222
										2	ND		917
										3	ND		1222
										4	ND		1681
										5	ND		1222
034N098	喜多方市	37	40	41.8	37.678288	139	47	37.1	139.793632	1	<15>	ND	226
										2	<170>		632
										3	<222>		408
										4	<43>		178
										5	ND		261
024N088	喜多方市	37	37	17.2	37.621444	139	56	16.3	139.937861	1	<4>	ND	418
										2	<227>		644
										3	<131>		433
										4	<54>		594
										5	<9>		475
024N098	喜多方市	37	39	34.0	37.659444	139	51	50.0	139.863889	1	<237>	ND	504
										2	<216>		351
										3	ND		845
										4	<19>		35
										5	<99>		141
024N098	喜多方市	37	36	28.9	37.608019	139	51	20.1	139.855582	1	ND	ND	205
										2	<47>		59
										3	ND		983
										4	<127>		194
										5	ND		61
024N108	喜多方市	37	36	49.0	37.613611	139	43	28.0	139.724444	1	ND	ND	165
										2	ND		295
										3	ND		184
										4	ND		178
										5	<8>		173
034N078	北塩原村	37	43	37.5	37.727083	140	3	45.6	140.062667	1	<112>	ND	703
										2	<189>		271
										3	<110>		391
										4	<3>		631
										5	<206>		386

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034N088	北塩原村	37	40	5.4	37.668167	139	58	35.2	139.976444	1	ND	ND	461
										2	<276>		381
										3	<41>		444
										4	<271>		650
										5	ND		489
024N078	北塩原村	37	39	30.4	37.658456	140	5	7.0	140.085287	1	ND	ND	754
										2	ND		724
										3	<122>		601
										4	<10>		744
										5	ND		524
024N088	北塩原村	37	39	15.9	37.654417	139	55	57.7	139.932694	1	ND	ND	702
										2	ND		676
										3	ND		678
										4	<206>		748
										5	<142>		393
034N108	西会津町	37	41	1.0	37.683611	139	39	47.1	139.663083	1	<126>	ND	231
										2	ND		563
										3	ND		135
										4	ND		105
										5	ND		589
024N108	西会津町	37	35	54.8	37.598556	139	38	37.0	139.643611	1	ND	ND	360
										2	ND		844
										3	ND		614
										4	ND		423
										5	ND		140
024N118	西会津町	37	38	7.4	37.635389	139	35	51.3	139.597583	1	ND	ND	409
										2	ND		394
										3	ND		409
										4	ND		398
										5	ND		84
014N078	磐梯町	37	32	51.0	37.547500	140	1	30.0	140.025000	1	ND	ND	463
										2	ND		377
										3	ND		396
										4	ND		456
										5	<15>		455
014N088	磐梯町	37	33	31.0	37.558611	139	58	29.0	139.974722	1	<31>	ND	452
										2	ND		259
										3	<90>		404
										4	<14>		398
										5	ND		413
028N068	猪苗代町	37	39	27.6	37.657667	140	11	43.0	140.195278	1	<115>	ND	596
										2	ND		633
										3	ND		565
										4	<49>		530
										5	ND		506
028N070	猪苗代町	37	39	29.0	37.658056	140	9	51.9	140.164417	1	ND	ND	136
										2	<57>		409
										3	ND		224
										4	<220>		270
										5	<68>		309

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026N066	猪苗代町	37	38	33.8	37.642709	140	13	21.1	140.222534	1	<223>	ND	660
										2	ND		378
										3	<159>		672
										4	<50>		405
										5	ND		664
026N070	猪苗代町	37	38	42.0	37.645000	140	10	21.5	140.172639	1	<70>	ND	278
										2	<150>		358
										3	<111>		265
										4	<44>		216
										5	ND		301
024N064	猪苗代町	37	37	0.1	37.616683	140	13	39.5	140.227635	1	<64>	ND	251
										2	<82>		360
										3	<49>		493
										4	ND		279
										5	ND		370
024N066	猪苗代町	37	37	9.8	37.619389	140	12	11.5	140.203194	1	<194>	ND	441
										2	ND		608
										3	<124>		495
										4	ND		559
										5	<38>		423
024N068	猪苗代町	37	37	15.2	37.620889	140	11	14.6	140.187389	1	<45>	ND	301
										2	ND		230
										3	ND		200
										4	<267>		510
										5	ND		362
024N070	猪苗代町	37	37	23.2	37.623111	140	9	57.9	140.166083	1	<195>	ND	228
										2	<167>		490
										3	<444>		576
										4	<363>		485
										5	<250>		489
024N078	猪苗代町	37	36	38.7	37.610751	140	7	11.7	140.119908	1	<83>	ND	268
										2	ND		502
										3	<85>		311
										4	ND		263
										5	ND		259
022N064	猪苗代町	37	36	3.2	37.600896	140	14	18.8	140.238558	1	ND	ND	301
										2	<2>		190
										3	<46>		292
										4	<22>		406
										5	ND		252
022N066	猪苗代町	37	36	44.1	37.612250	140	13	19.1	140.221972	1	<21>	ND	230
										2	<87>		373
										3	<75>		309
										4	ND		581
										5	ND		384
022N070	猪苗代町	37	36	6.1	37.601694	140	9	15.9	140.154417	1	<38>	ND	189
										2	ND		332
										3	<0>		423
										4	ND		404
										5	<281>		435

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N072	猪苗代町	37	36	43.4	37.612056	140	8	20.9	140.139139	1	ND	ND	548
										2	<80>		620
										3	ND		832
										4	ND		602
										5	ND		346
020N064	猪苗代町	37	35	48.6	37.596833	140	14	31.6	140.242111	1	ND	ND	750
										2	ND		478
										3	<117>		476
										4	<257>		727
										5	ND		456
020N066	猪苗代町	37	35	30.8	37.591889	140	13	2.5	140.217361	1	<18>	ND	236
										2	ND		327
										3	<119>		304
										4	<60>		557
										5	<18>		526
020N072	猪苗代町	37	35	37.4	37.593722	140	8	21.5	140.139306	1	ND	ND	846
										2	ND		729
										3	<391>		850
										4	<251>		811
										5	<216>		699
018N072	猪苗代町	37	34	45.1	37.579194	140	7	37.2	140.127000	1	<148>	ND	224
										2	<134>		606
										3	<208>		395
										4	<388>		609
										5	ND		710
016N072	猪苗代町	37	33	40.0	37.561111	140	8	10.3	140.136194	1	ND	ND	387
										2	ND		368
										3	<204>		453
										4	<234>		365
										5	<156>		289
014N072	猪苗代町	37	32	13.0	37.536944	140	8	23.7	140.139917	1	ND	ND	155
										2	ND		263
										3	<94>		400
										4	<98>		568
										5	<136>		444
010N072	猪苗代町	37	30	46.0	37.512778	140	8	46.0	140.146111	1	ND	ND	696
										2	ND		705
										3	<246>		801
										4	ND		780
										5	ND		825
010N070	猪苗代町	37	30	19.0	37.505278	140	9	2.0	140.150556	1	<23>	ND	382
										2	<18>		296
										3	<60>		348
										4	<35>		450
										5	<59>		486
008N072	猪苗代町	37	29	58.0	37.499444	140	8	48.0	140.146667	1	ND	ND	751
										2	ND		460
										3	<314>		691
										4	ND		719
										5	ND		641

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008N068	猪苗代町	37	29	9.5	37.485966	140	11	21.4	140.189273	1	<376>	ND	1395
										2	<223>		1038
										3	<548>		825
										4	<448>		1056
										5	<426>		1166
008N070	猪苗代町	37	29	32.0	37.492222	140	9	30.0	140.158333	1	ND	ND	320
										2	ND		286
										3	ND		259
										4	<66>		334
										5	<10>		285
006N070	猪苗代町	37	28	58.0	37.482778	140	10	6.0	140.168333	1	<38>	ND	373
										2	ND		535
										3	ND		517
										4	<33>		332
										5	<33>		620
024N098	会津坂下町	37	35	15.2	37.587556	139	48	37.4	139.810389	1	ND	ND	835
										2	ND		583
										3	ND		781
										4	ND		1162
										5	ND		592
014N098	会津坂下町	37	33	5.7	37.551583	139	50	44.0	139.845556	1	ND	ND	634
										2	ND		231
										3	ND		850
										4	ND		1168
										5	ND		1006
014N088	湯川村	37	33	57.0	37.565833	139	53	14.8	139.887444	1	ND	ND	886
										2	ND		553
										3	ND		1104
										4	ND		227
										5	ND		831
006S108	柳津町	37	24	28.4	37.407889	139	42	3.2	139.700889	1	ND	ND	139
										2	ND		94
										3	ND		285
										4	ND		147
										5	ND		490
014N108	柳津町	37	31	30.1	37.525028	139	43	15.5	139.720972	1	ND	ND	447
										2	ND		158
										3	ND		533
										4	ND		511
										5	ND		500
004N108	三島町	37	28	33.4	37.475944	139	39	52.0	139.664444	1	ND	ND	626
										2	ND		652
										3	ND		980
										4	ND		362
										5	ND		888
004N118	金山町	37	26	39.1	37.444194	139	32	58.9	139.549694	1	ND	ND	442
										2	ND		734
										3	ND		637
										4	ND		665
										5	ND		632

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004N128	金山町	37	26	44.3	37.445639	139	29	56.5	139.499028	1	ND	ND	162
										2	ND		141
										3	ND		120
										4	ND		139
										5	ND		160
006S128	金山町	37	23	33.3	37.392583	139	26	2.3	139.433972	1	ND	ND	608
										2	ND		575
										3	ND		168
										4	ND		156
										5	ND		650
006S118	昭和村	37	20	2.8	37.334111	139	36	46.9	139.613028	1	ND	ND	291
										2	ND		448
										3	ND		541
										4	ND		184
										5	<411>		1141
016S108	昭和村	37	19	34.2	37.326167	139	41	9.0	139.685833	1	ND	ND	481
										2	ND		455
										3	ND		433
										4	ND		211
										5	ND		455
004N098	会津美里町	37	26	44.4	37.445667	139	49	34.6	139.826278	1	ND	ND	251
										2	ND		242
										3	ND		157
										4	ND		254
										5	ND		238
006S098	会津美里町	37	23	44.6	37.395722	139	48	54.1	139.815028	1	ND	ND	238
										2	ND		274
										3	ND		243
										4	ND		268
										5	ND		122
016S088	下郷町	37	18	11.8	37.303278	139	55	50.9	139.930806	1	ND	ND	188
										2	ND		194
										3	ND		85
										4	ND		204
										5	ND		196
016S098	下郷町	37	16	12.8	37.270222	139	48	54.8	139.815222	1	ND	ND	219
										2	ND		210
										3	ND		215
										4	ND		106
										5	ND		227
026S088	下郷町	37	14	46.1	37.246139	139	53	42.4	139.895111	1	ND	ND	172
										2	ND		185
										3	ND		37
										4	ND		149
										5	ND		188
046S128	檜枝岐村	37	1	59.2	37.033111	139	23	49.7	139.397139	1	ND	ND	102
										2	ND		96
										3	ND		158
										4	ND		149
										5	ND		110

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056S138	檜枝岐村	36	59	2.8	36.984111	139	18	18.2	139.305056	1	ND	ND	604
										2	ND		561
										3	ND		558
										4	ND		558
										5	ND		584
006S138	只見町	37	20	55.5	37.348746	139	19	5.2	139.318112	1	ND	ND	195
										2	<138>		285
										3	ND		131
										4	ND		204
										5	ND		157
016S128	只見町	37	18	30.6	37.308500	139	27	17.8	139.454944	1	ND	ND	397
										2	ND		425
										3	ND		398
										4	<49>		76
										5	ND		407
016S138	只見町	37	18	23.2	37.306444	139	21	58.4	139.366222	1	ND	ND	245
										2	ND		861
										3	ND		472
										4	ND		232
										5	ND		255
026S128	只見町	37	14	22.1	37.239472	139	24	4.9	139.401361	1	ND	ND	420
										2	ND		400
										3	ND		409
										4	ND		437
										5	ND		169
016S118	南会津町	37	16	26.3	37.273972	139	31	51.0	139.530833	1	ND	ND	190
										2	ND		165
										3	ND		245
										4	ND		470
										5	ND		358
026S098	南会津町	37	11	52.6	37.197944	139	48	30.1	139.808361	1	ND	ND	155
										2	ND		191
										3	ND		87
										4	ND		113
										5	ND		105
026S108	南会津町	37	11	50.6	37.197389	139	41	27.6	139.691000	1	ND	ND	99
										2	ND		115
										3	ND		152
										4	ND		122
										5	ND		114
026S118	南会津町	37	12	3.1	37.200861	139	31	52.8	139.531333	1	ND	ND	611
										2	ND		635
										3	ND		628
										4	ND		574
										5	ND		592
036S098	南会津町	37	9	30.1	37.158361	139	47	48.1	139.796694	1	<87>	ND	336
										2	ND		428
										3	ND		351
										4	<107>		351
										5	ND		458

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036S108	南会津町	37	8	38.0	37.143889	139	43	45.4	139.729278	1	<71>	ND	321
										2	ND		519
										3	ND		336
										4	ND		336
										5	ND		443
036S118	南会津町	37	5	48.6	37.096833	139	35	2.7	139.584083	1	ND	ND	185
										2	ND		161
										3	ND		54
										4	ND		486
										5	ND		78
036S128	南会津町	37	7	29.7	37.124917	139	27	59.4	139.466500	1	ND	ND	228
										2	<301>		492
										3	<85>		107
										4	ND		149
										5	ND		160
046S118	南会津町	37	4	7.2	37.068667	139	31	22.8	139.523000	1	ND	ND	1746
										2	ND		1719
										3	ND		1508
										4	ND		1807
										5	ND		1757
046S128	南会津町	37	3	30.0	37.058333	139	29	0.4	139.483444	1	ND	ND	122
										2	ND		80
										3	ND		165
										4	ND		133
										5	ND		59
050N006	相馬市	37	50	10.2	37.836167	140	57	6.3	140.951750	1	<412>	ND	671
										2	<113>		612
										3	<323>		768
										4	<773>		819
										5	ND		694
050N012	相馬市	37	50	27.9	37.841092	140	53	45.8	140.896067	1	208	64	
										2	ND		628
										3	ND		595
										4	ND		751
										5	ND		670
048N006	相馬市	37	49	32.7	37.825750	140	57	36.4	140.960111	1	ND	ND	1115
										2	ND		1167
										3	ND		788
										4	ND		609
										5	ND		1072
048N006	相馬市	37	49	34.6	37.826278	140	58	25.9	140.973861	1	<158>	ND	328
048N008	相馬市	37	49	28.2	37.824500	140	56	25.7	140.940472	1	ND	ND	792
										2	ND		974
										3	ND		808
										4	ND		1054
										5	ND		1348
048N010	相馬市	37	49	24.4	37.823444	140	55	4.4	140.917889	1	<286>	ND	602
										2	<468>		814
										3	ND		455
										4	ND		634
										5	ND		623

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
048N012	相馬市	37	49	22.2	37.822833	140	53	43.1	140.895306	1	ND	198	647
										2	<132>		229
										3	<153>		229
										4	234		
										5	ND		676
048N014	相馬市	37	49	33.7	37.826028	140	52	14.4	140.870667	1	118	234	
										2	ND		451
										3	ND		471
										4	<611>		764
										5	126		
046N006	相馬市	37	48	25.3	37.807028	140	57	45.6	140.962667	1	ND	ND	717
										2	ND		1236
										3	ND		1549
										4	ND		1213
										5	ND		1044
046N008	相馬市	37	48	45.1	37.812528	140	56	5.8	140.934944	1	<410>	ND	549
										2	ND		690
										3	<130>		142
										4	<225>		267
										5	<148>		229
046N010	相馬市	37	48	23.9	37.806639	140	55	6.1	140.918361	1	<172>	ND	654
										2	<179>		615
										3	<385>		953
										4	<139>		858
										5	<57>		833
046N012	相馬市	37	48	18.6	37.805167	140	53	43.7	140.895472	1	<249>	436	537
										2	<85>		268
										3	<119>		184
										4	<272>		280
										5	219		
044N006	相馬市	37	47	17.8	37.788278	140	57	11.6	140.953222	1	<275>	ND	495
										2	ND		709
										3	ND		629
										4	<72>		496
										5	<210>		680
044N008	相馬市	37	47	19.4	37.788722	140	56	39.9	140.944417	1	<149>	ND	955
										2	ND		785
										3	ND		496
										4	ND		608
										5	<105>		591
044N010	相馬市	37	47	46.2	37.796167	140	54	52.7	140.914639	1	97	23	
										2	ND		529
										3	ND		561
										4	ND		646
										5	ND		646
044N012	相馬市	37	47	14.6	37.787389	140	53	25.9	140.890528	1	<483>	ND	1049
										2	<175>		844
										3	ND		926
										4	ND		982
										5	<8>		264

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
044N012	相馬市	37	47	49.6	37.797100	140	52	47.2	140.879769	1	ND	ND	871
										2	<196>		783
										3	<34>		843
										4	ND		962
										5	ND		750
042N018	相馬市	37	46	54.5	37.781805	140	49	24.7	140.823523	1	ND	ND	417
										2	ND		898
										3	ND		893
										4	ND		1666
										5	ND		407
044N020	相馬市	37	47	30.4	37.791778	140	47	1.4	140.783722	1	<626>	ND	1265
										2	<78>		1020
										3	ND		1065
										4	ND		869
										5	<362>		680
044N026	相馬市	37	47	15.7	37.787694	140	43	7.4	140.718722	1	ND	ND	2232
										2	ND		2148
										3	ND		2320
										4	ND		2486
										5	<790>		871
044N028	相馬市	37	47	33.5	37.792639	140	41	11.8	140.686611	1	ND	ND	972
										2	ND		971
										3	<450>		466
										4	ND		1226
										5	ND		1456
042N004	相馬市	37	46	24.2	37.773389	140	58	50.6	140.980722	1	ND	ND	750
										2	ND		620
										3	ND		654
										4	ND		211
										5	ND		616
042N006	相馬市	37	46	42.4	37.778444	140	57	30.9	140.958583	1	<21>	ND	386
										2	<65>		713
										3	<455>		726
										4	ND		449
										5	<172>		528
042N008	相馬市	37	46	31.7	37.775472	140	56	0.8	140.933556	1	ND	ND	748
										2	<392>		596
										3	ND		719
										4	<469>		581
										5	ND		858
042N010	相馬市	37	46	14.7	37.770750	140	54	47.4	140.913167	1	ND	ND	931
										2	<359>		954
										3	ND		1018
										4	<144>		753
										5	ND		1320
042N012	相馬市	37	46	40.8	37.778000	140	52	47.1	140.879750	1	<80>	ND	427
										2	ND		675
										3	<143>		691
										4	<65>		727
										5	ND		611

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042N014	相馬市	37	46	25.5	37.773750	140	51	57.6	140.866000	1	<90>	ND	598
										2	<148>		614
										3	ND		561
										4	<146>		575
										5	ND		537
042N016	相馬市	37	46	38.0	37.777222	140	49	58.0	140.832778	1	<102>	ND	349
										2	<136>		425
										3	<73>		553
										4	ND		505
										5	<95>		593
042N018	相馬市	37	46	43.5	37.778750	140	48	10.7	140.802972	1	ND	ND	1906
										2	ND		1443
										3	ND		1694
										4	ND		1526
										5	ND		813
042N020	相馬市	37	46	3.9	37.767750	140	47	4.1	140.784475	1	<95>	ND	875
										2	<33>		523
										3	<70>		757
										4	<487>		1014
										5	<544>		1595
042N022	相馬市	37	46	35.0	37.776389	140	45	5.0	140.751389	1	<94>	ND	263
										2	ND		299
										3	<153>		294
										4	<185>		554
										5	<155>		401
042N024	相馬市	37	46	19.7	37.772139	140	43	35.2	140.726444	1	ND	ND	439
										2	<367>		859
										3	<573>		1042
										4	<132>		803
										5	<350>		660
042N026	相馬市	37	46	10.1	37.769472	140	42	58.4	140.716222	1	ND	ND	2860
										2	ND		2168
										3	ND		2752
										4	ND		2402
										5	ND		2033
044N028	相馬市	37	47	2.1	37.783924	140	41	59.3	140.699804	1	<12>	ND	436
										2	<273>		1513
										3	ND		490
										4	ND		415
										5	ND		341
040N004	相馬市	37	45	56.4	37.765667	140	59	19.7	140.988806	1	ND	ND	494
										2	ND		381
										3	ND		341
										4	ND		366
										5	<130>		293
040N006	相馬市	37	45	32.6	37.759056	140	57	39.5	140.960972	1	ND	80	586
										2	ND		767
										3	ND		662
										4	219		
										5	ND		483

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040N008	相馬市	37	45	46.9	37.763028	140	56	28.6	140.941278	1	ND	54	712
										2	ND		768
										3	210		
										4	ND		833
										5	ND		764
040N010	相馬市	37	45	10.9	37.753028	140	54	54.9	140.915250	1	<199>	343	202
										2	ND		208
										3	457		
										4	<242>		355
										5	ND		670
040N012	相馬市	37	45	48.0	37.763333	140	53	53.9	140.898306	1	<340>	ND	516
										2	ND		2140
										3	ND		2404
										4	ND		628
										5	ND		799
040N014	相馬市	37	45	4.1	37.751139	140	51	20.9	140.855806	1	<737>	640	1002
										2	ND		1139
										3	959		
										4	<952>		1018
										5	<289>		351
040N014	相馬市	37	45	48.6	37.763504	140	51	17.3	140.854793	1	ND	ND	727
										2	ND		845
										3	ND		897
										4	<383>		741
										5	<178>		786
040N024	相馬市	37	45	57.0	37.765833	140	44	20.0	140.738889	1	<24>	ND	556
										2	<492>		1162
										3	ND		1152
										4	ND		417
										5	<597>		1140
038N002	相馬市	37	44	37.9	37.743861	141	0	10.7	141.002972	1	<52>	ND	666
										2	ND		712
										3	<174>		686
										4	<157>		671
										5	ND		591
038N004	相馬市	37	44	28.8	37.741333	140	59	34.6	140.992944	1	ND	ND	423
										2	ND		294
										3	<63>		229
										4	ND		354
										5	<49>		330
036N002	相馬市	37	43	40.7	37.727977	141	0	14.7	141.004076	1	ND	ND	651
										2	ND		477
										3	<458>		516
										4	ND		335
										5	ND		445
038N006	南相馬市	37	44	11.7	37.736583	140	57	12.1	140.953361	1	<32>	ND	435
										2	<160>		517
										3	<274>		535
										4	<271>		949
										5	<86>		354

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038N008	南相馬市	37	44	4.7	37.734639	140	55	50.7	140.930750	1	<263>	ND	636
										2	<141>		1020
										3	<392>		980
										4	<521>		910
										5	<586>		977
038N010	南相馬市	37	44	8.0	37.735556	140	54	56.8	140.915778	1	670	381	
										2	703		
										3	<114>		391
										4	<209>		349
										5	<378>		499
036N012	南相馬市	37	43	51.5	37.730984	140	53	48.9	140.896907	1	<344>	ND	649
										2	ND		706
										3	<621>		1016
										4	<336>		1513
										5	<283>		661
036N004	南相馬市	37	43	25.1	37.723639	140	58	59.8	140.983278	1	<361>	313	655
										2	717		
										3	<564>		927
										4	ND		752
										5	<63>		1051
036N006	南相馬市	37	43	4.3	37.717861	140	57	18.6	140.955167	1	<534>	ND	928
										2	<292>		539
										3	<728>		1050
										4	<161>		927
										5	<218>		777
036N008	南相馬市	37	43	35.0	37.726389	140	55	49.7	140.930472	1	<97>	402	697
										2	<434>		904
										3	702		
										4	<599>		1111
										5	<361>		919
036N010	南相馬市	37	43	29.0	37.724722	140	55	21.0	140.922500	1	<733>	ND	838
										2	<344>		1350
										3	<930>		1162
										4	ND		1096
										5	<581>		929
036N012	南相馬市	37	43	37.1	37.726972	140	53	36.8	140.893556	1	ND	515	752
										2	<690>		920
										3	815		
										4	<574>		782
										5	<731>		956
036N014	南相馬市	37	43	20.0	37.722222	140	51	56.7	140.865750	1	<875>	ND	1181
										2	<41>		1206
										3	<140>		882
										4	<202>		1526
										5	<431>		979
034N002	南相馬市	37	42	40.3	37.711181	141	0	40.7	141.011302	1	<30>	ND	553
										2	<382>		577
										3	<13>		449
										4	<543>		621
										5	<357>		611

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034N004	南相馬市	37	42	18.5	37.705139	140	59	6.9	140.985250	1	<471>	ND	1226
										2	<120>		416
										3	<407>		803
										4	<503>		663
										5	<348>		995
034N006	南相馬市	37	42	33.8	37.709389	140	57	42.9	140.961917	1	<336>	346	429
										2	<230>		356
										3	860		
										4	<208>		337
										5	<388>		466
034N008	南相馬市	37	42	29.7	37.708250	140	55	42.1	140.928361	1	<673>	597	817
										2	<599>		1383
										3	<643>		818
										4	1027		
										5	<554>		806
034N010	南相馬市	37	42	37.0	37.710278	140	55	14.3	140.920639	1	<1003>	ND	1478
										2	<368>		1068
										3	<334>		835
										4	<426>		1239
										5	<476>		1090
032N002	南相馬市	37	41	7.7	37.685472	141	0	38.1	141.010583	1	ND	152	267
										2	<80>		277
										3	380		
										4	<128>		566
										5	<292>		356
032N004	南相馬市	37	41	52.5	37.697917	140	59	5.8	140.984944	1	<610>	ND	916
										2	<428>		581
										3	<617>		898
										4	<138>		616
										5	<159>		650
032N006	南相馬市	37	41	42.4	37.695111	140	57	28.1	140.957806	1	724	491	
										2	<143>		581
										3	<605>		977
										4	<759>		1039
										5	<629>		1048
032N008	南相馬市	37	41	37.0	37.693611	140	56	38.2	140.943944	1	ND	ND	1041
										2	<95>		542
										3	<150>		1127
										4	<142>		664
										5	<513>		641
032N010	南相馬市	37	41	22.6	37.689611	140	54	32.3	140.908972	1	ND	810	1343
										2	<1426>		1833
										3	ND		1090
										4	866		
										5	2241		
032N012	南相馬市	37	41	20.8	37.689111	140	53	45.6	140.896000	1	<209>	ND	2340
										2	<888>		940
										3	<657>		1667
										4	ND		1760
										5	<466>		1670

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032N014	南相馬市	37	41	5.0	37.684709	140	51	4.6	140.851285	1	<662>	1066	917
										2	2445		
										3	ND		2980
										4	ND		2949
										5	1884		
032N016	南相馬市	37	41	12.7	37.686861	140	50	44.6	140.845722	1	ND	ND	759
										2	ND		2469
										3	ND		2665
										4	ND		3083
										5	ND		1900
030N002	南相馬市	37	40	39.6	37.677674	141	0	42.6	141.011842	1	<393>	ND	897
										2	<152>		551
										3	ND		623
										4	<155>		466
										5	<268>		941
030N004	南相馬市	37	40	49.2	37.680333	140	59	34.7	140.992972	1	<180>	ND	188
										2	<333>		556
										3	<482>		822
										4	ND		183
										5	<320>		526
030N006	南相馬市	37	40	52.8	37.681333	140	58	10.7	140.969639	1	<819>	498	1329
										2	435		
										3	<740>		839
										4	309		
										5	600		
030N008	南相馬市	37	40	15.6	37.671000	140	55	54.6	140.931833	1	<419>	ND	725
										2	<49>		1437
										3	<32>		816
										4	<662>		861
										5	<412>		926
030N010	南相馬市	37	40	40.4	37.677889	140	55	15.0	140.920833	1	<130>	661	2303
										2	526		
										3	993		
										4	<738>		1233
										5	528		
030N012	南相馬市	37	40	6.3	37.668417	140	53	10.4	140.886222	1	<1234>	1003	1457
										2	1240		
										3	700		
										4	<665>		993
										5	1175		
030N014	南相馬市	37	40	20.1	37.672250	140	51	57.2	140.865889	1	<232>	ND	669
										2	<303>		367
										3	<152>		1260
										4	<35>		1122
										5	<888>		1350
028N002	南相馬市	37	39	5.6	37.651556	141	0	35.2	141.009778	1	<939>	ND	975
										2	<348>		948
										3	ND		151
										4	<336>		375
										5	<248>		488

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
028N004	南相馬市	37	39	1.4	37.650389	140	59	18.7	140.988528	1	<3>	ND	663
										2	<38>		175
										3	<343>		439
										4	<281>		735
										5	<591>		664
028N006	南相馬市	37	39	36.4	37.660111	140	57	24.6	140.956833	1	<1368>	729	1823
										2	176		
										3	<332>		394
										4	<772>		1201
										5	<639>		677
028N008	南相馬市	37	39	22.2	37.656167	140	56	11.8	140.936611	1	<1370>	ND	2481
										2	ND		2268
										3	<1445>		2666
										4	<1806>		2400
										5	ND		3749
028N010	南相馬市	37	39	45.8	37.662722	140	55	8.0	140.918889	1	820	804	
										2	<284>		1013
										3	<436>		1309
										4	<161>		826
										5	<562>		1205
028N012	南相馬市	37	39	56.0	37.665556	140	53	35.4	140.893167	1	<598>	662	1139
										2	<381>		521
										3	<467>		486
										4	<323>		652
										5	421		
028N014	南相馬市	37	39	57.7	37.666028	140	52	10.8	140.869667	1	<1490>	ND	2588
										2	<377>		486
										3	ND		556
										4	<1039>		1128
										5	ND		1108
026N002	南相馬市	37	38	14.5	37.637361	141	0	3.4	141.000944	1	ND	ND	644
										2	<246>		651
										3	<286>		409
										4	<414>		628
										5	<264>		691
026N004	南相馬市	37	38	27.7	37.641028	140	59	1.3	140.983694	1	782	387	
										2	983		
										3	ND		789
										4	ND		815
										5	966		
026N006	南相馬市	37	38	26.0	37.640556	140	57	23.6	140.956556	1	ND	ND	1611
										2	<285>		1707
										3	ND		1666
										4	<247>		1650
										5	<759>		3528
026N008	南相馬市	37	38	35.4	37.643167	140	56	9.1	140.935861	1	<495>	ND	1088
										2	<900>		1111
										3	<122>		911
										4	<88>		1297
										5	ND		1295

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026N010	南相馬市	37	38	1.1	37.633639	140	55	8.3	140.918972	1	ND	ND	585
										2	ND		301
										3	ND		210
										4	ND		1480
										5	ND		630
024N002	南相馬市	37	37	25.9	37.623861	141	0	28.6	141.007944	1	924	203	
										2	ND		457
										3	ND		459
										4	641		
										5	ND		874
024N004	南相馬市	37	37	40.1	37.627806	140	58	41.5	140.978194	1	ND	ND	1088
										2	ND		651
										3	ND		990
										4	ND		696
										5	ND		1345
024N006	南相馬市	37	37	25.8	37.623833	140	57	40.4	140.961222	1	<424>	420	1011
										2	<57>		1088
										3	<205>		468
										4	ND		1155
										5	678		
024N008	南相馬市	37	37	55.7	37.632139	140	56	55.9	140.948861	1	<382>	ND	1348
										2	<141>		805
										3	<22>		2130
										4	<208>		674
										5	ND		1277
024N010	南相馬市	37	37	24.5	37.623472	140	55	22.2	140.922833	1	738	975	
										2	<651>		691
										3	1015		
										4	2573		
										5	821		
024N012	南相馬市	37	37	43.2	37.628667	140	53	53.7	140.898250	1	<1329>	766	2242
										2	<985>		2405
										3	1332		
										4	ND		1431
										5	<723>		1084
024N014	南相馬市	37	37	58.3	37.632861	140	51	18.1	140.855028	1	<345>	ND	1334
										2	<346>		806
										3	<892>		1159
										4	<427>		1144
										5	<1120>		1477
022N002	南相馬市	37	36	33.7	37.609361	141	0	9.9	141.002750	1	<356>	ND	762
										2	ND		451
										3	<81>		351
										4	<94>		680
										5	<116>		699
022N004	南相馬市	37	36	1.1	37.600306	140	59	34.5	140.992917	1	395	162	
										2	ND		474
										3	<194>		216
										4	498		
										5	ND		642

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N006	南相馬市	37	36	15.5	37.604306	140	58	14.5	140.970694	1	<517>	ND	852
										2	<267>		819
										3	<137>		687
										4	<237>		567
										5	ND		715
022N008	南相馬市	37	36	46.2	37.612833	140	55	55.6	140.932111	1	<657>	ND	1390
										2	ND		1791
										3	<604>		1473
										4	ND		1468
										5	<862>		1263
022N010	南相馬市	37	36	28.7	37.607972	140	55	9.8	140.919389	1	2399	1467	
										2	4172		
										3	804		
										4	862		
										5	750		
020N002	南相馬市	37	35	53.9	37.598306	141	0	10.8	141.003000	1	<122>	ND	707
										2	ND		864
										3	ND		820
020N004	南相馬市	37	35	43.3	37.595361	140	59	56.2	140.998944	1	ND	ND	1380
										2	ND		586
										3	<601>		1205
020N008	南相馬市	37	35	27.0	37.590833	140	55	54.8	140.931889	1	ND	ND	1035
										2	<4>		1257
										3	<478>		1157
										4	<327>		1287
										5	<518>		848
020N010	南相馬市	37	35	43.4	37.595389	140	54	31.6	140.908778	1	ND	ND	2173
										2	ND		2302
										3	ND		2457
										4	ND		1969
										5	ND		2457
018N002	南相馬市	37	34	9.9	37.569417	141	0	14.7	141.004083	1	<97>	ND	839
										2	ND		860
										3	ND		461
018N004	南相馬市	37	34	19.9	37.572194	140	58	54.4	140.981778	1	<923>	ND	1097
										2	ND		647
										3	<83>		428
018N008	南相馬市	37	34	14.0	37.570556	140	56	2.3	140.933972	1	658	5769	
										2	881		1457
										3	ND		
016N002	南相馬市	37	33	49.1	37.563639	141	0	16.1	141.004472	1	<276>	ND	844
016N004	南相馬市	37	33	47.7	37.563250	140	59	44.9	140.995806	1	<88>	ND	624
										2	<287>		603
										3	<188>		450
016N004	南相馬市	37	33	31.4	37.558722	140	59	2.3	140.983972	1	<75>	ND	619
										2	<141>		1037
										3	<86>		616
016N004	南相馬市	37	33	24.7	37.556861	140	59	25.2	140.990333	1	<75>	ND	552
										2	ND		775
										3	ND		568
016N006	南相馬市	37	33	19.2	37.555333	140	57	40.8	140.961333	1	<261>	ND	1125
										2	<211>		1192
										3	ND		1614

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016N008	南相馬市	37	33	36.4	37.560111	140	55	40.1	140.927806	1	ND	ND	2249
										2	ND		1740
										3	<274>		1812
016N010	南相馬市	37	33	22.2	37.556167	140	55	16.7	140.921306	1	<480>	ND	1174
										2	<277>		1128
										3	<604>		1152
014N002	南相馬市	37	32	22.2	37.539500	141	0	25.7	141.007139	1	ND	ND	199
										2	ND		215
										3	<72>		309
014N004	南相馬市	37	32	28.3	37.541194	140	59	7.9	140.985528	1	<236>	ND	530
014N006	南相馬市	37	32	48.6	37.546833	140	57	58.7	140.966306	1	ND	ND	124
										2	<174>		463
										3	<85>		343
014N008	南相馬市	37	32	13.0	37.536944	140	55	48.8	140.930222	1	<839>	ND	1980
										2	<21>		1554
										3	<321>		575
014N010	南相馬市	37	32	56.6	37.549056	140	54	50.4	140.914000	1	ND	ND	725
										2	<487>		1129
										3	<275>		1228
012N002	南相馬市	37	31	46.6	37.529611	141	0	9.9	141.002750	1	<64>	ND	597
										2	ND		603
										3	<70>		555
012N004	南相馬市	37	31	8.2	37.518944	140	59	51.4	140.997611	1	<267>	ND	964
012N006	南相馬市	37	31	39.8	37.527722	140	58	16.9	140.971361	1	<31>	ND	1041
012N006	南相馬市	37	31	41.9	37.528306	140	57	11.3	140.953139	1	ND	ND	2544
										2	ND		2689
012N008	南相馬市	37	31	48.0	37.530000	140	56	3.6	140.934333	1	<560>	ND	2829
022S002	広野町	37	14	22.1	37.239472	141	0	21.0	141.005833	1	2949	1819	
										2	2919		
										3	2727		
										4	1437		
										5	1999		
022S004	広野町	37	14	14.7	37.237417	140	59	16.3	140.987861	1	<719>	1667	915
										2	886		
										3	<772>		890
										4	<733>		994
										5	917		
022S010	広野町	37	14	21.2	37.239222	140	54	42.2	140.911722	1	<996>	ND	2022
										2	ND		1063
										3	<1555>		2365
										4	<1195>		1852
										5	<711>		1509
024S002	広野町	37	13	32.8	37.225778	141	0	12.0	141.003333	1	1144	1339	
										2	<705>		917
										3	<514>		640
										4	<451>		887
										5	<457>		761
024S004	広野町	37	13	48.0	37.230000	140	59	57.3	140.999250	1	1755	1490	
										2	1620		
										3	1629		
										4	2038		
										5	1224		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024S006	広野町	37	13	25.1	37.223639	140	58	6.3	140.968417	1	2368	2166	
										2	1848		
										3	2171		
										4	1223		
										5	2670		
024S008	広野町	37	13	18.9	37.221917	140	56	17.4	140.938167	1	<493>	ND	968
										2	<740>		1424
										3	<1584>		1797
										4	<635>		742
										5	<910>		999
026S002	広野町	37	12	58.3	37.216194	141	0	1.3	141.000361	1	<1015>	ND	1737
										2	<1802>		2309
										3	<683>		1736
										4	<1043>		1794
										5	<616>		1622
026S004	広野町	37	12	13.4	37.203722	140	59	23.3	140.989806	1	<1004>	ND	1056
										2	<270>		762
										3	<44>		884
										4	ND		487
										5	<528>		1040
026S006	広野町	37	12	14.4	37.204000	140	58	13.0	140.970278	1	1510	1141	
										2	1106		
										3	1011		
										4	1824		
										5	766		
026S008	広野町	37	12	50.6	37.214056	140	56	29.9	140.941639	1	829	904	
										2	<319>		442
										3	<533>		564
										4	<391>		467
										5	<146>		402
028S002	広野町	37	11	56.7	37.199083	141	0	6.9	141.001917	1	1215	2070	
										2	2684		
										3	6030		
										4	2592		
										5	819		
028S004	広野町	37	11	21.7	37.189361	140	59	59.7	140.999917	1	<1047>	1321	1128
										2	705		676
										3	<602>		732
										4	<386>		862
										5	<488>		
028S006	広野町	37	11	35.6	37.193222	140	57	29.9	140.958306	1	1065	2045	
										2	<102>		621
										3	1097		
										4	820		
										5	1800		
012S008	檜葉町	37	19	13.5	37.320417	140	55	43.9	140.928861	1	<212>	ND	328
										2	<180>		432
										3	<222>		501
012S010	檜葉町	37	19	13.3	37.320361	140	55	29.5	140.924861	1	<112>	ND	408
012S010	檜葉町	37	19	12.9	37.320250	140	55	29.7	140.924917	1	ND	ND	1476
										2	<214>		218
										3	<235>		306

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
014S002	檜葉町	37	18	27.4	37.307611	141	1	13.4	141.020389	1	ND	ND	406
										2	<187>		1085
										3	<256>		945
014S004	檜葉町	37	18	38.5	37.310694	140	58	31.7	140.975472	1	<330>	ND	1210
										2	<260>		931
										3	<971>		1602
014S006	檜葉町	37	18	37.8	37.310500	140	58	7.4	140.968722	1	<407>	ND	592
										2	<50>		216
016S002	檜葉町	37	17	9.0	37.285833	141	0	2.9	141.000806	1	<161>	ND	536
										2	<252>		714
										3	<182>		839
016S004	檜葉町	37	17	53.7	37.298250	140	59	26.8	140.990778	1	ND	ND	1554
016S006	檜葉町	37	17	50.5	37.297361	140	58	27.6	140.974333	1	ND	ND	2191
										2	ND		1028
										3	<87>		960
018S002	檜葉町	37	16	42.4	37.278444	141	0	59.0	141.016389	1	ND	ND	844
										2	ND		1446
										3	<129>		473
018S004	檜葉町	37	16	10.9	37.269694	140	58	58.9	140.983028	1	<66>	ND	1228
										2	<758>		1447
										3	<124>		1170
018S006	檜葉町	37	16	17.3	37.271472	140	57	4.7	140.951306	1	ND	6474	1372
										2	1728		
										3	ND		1084
020S002	檜葉町	37	15	28.6	37.257944	141	0	8.2	141.002278	1	<39>	ND	744
										2	<38>		502
										3	<32>		1044
020S004	檜葉町	37	15	30.4	37.258444	140	59	51.3	140.997583	1	<93>	ND	252
										2	<76>		570
										3	<202>		592
020S006	檜葉町	37	15	29.4	37.258167	140	58	9.0	140.969167	1	<303>	5715	592
										2	<403>		852
										3	692		
022S006	檜葉町	37	14	36.9	37.243583	140	57	59.4	140.966500	1	5366	3247	
										2	3124		
										3	7085		
										4	1540		
										5	4369		
006S002	富岡町	37	22	27.8	37.374389	141	0	29.3	141.008139	1	3388	55391	
										2	<3799>		5070
										3	5528		
006S004	富岡町	37	22	20.3	37.372306	140	59	26.4	140.990667	1	<1089>	ND	4123
										2	<623>		4313
										3	ND		4171
006S006	富岡町	37	22	12.3	37.370083	140	58	12.6	140.970167	1	<412>	ND	2613
006S006	富岡町	37	22	0.1	37.366694	140	58	17.6	140.971556	1	<328>	ND	2529
										2	<1095>		2390
										3	ND		2913
008S002	富岡町	37	21	33.4	37.359278	141	0	35.9	141.009972	1	ND	ND	2784
008S004	富岡町	37	21	33.2	37.359222	140	59	44.0	140.995556	1	<432>	ND	1265
										2	<849>		990
										3	<767>		1150

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008S006	富岡町	37	21	55.3	37.365361	140	58	22.9	140.973028	1	<2570>	15424	4643
										2	60		1697
										3	<1485>		
008S008	富岡町	37	21	32.0	37.358889	140	56	6.4	140.935111	1	<630>	ND	2000
										2	<437>		2559
										3			
008S010	富岡町	37	21	9.4	37.352611	140	54	44.5	140.912361	1	ND	ND	1532
										2	ND		650
										3	<1317>		2355
010S002	富岡町	37	20	15.1	37.337528	141	0	56.7	141.015750	1	<901>	ND	2779
010S002	富岡町	37	20	3.7	37.334361	141	0	32.1	141.008917	1	<203>	ND	1956
										2	ND		1872
										3	<850>		2196
010S004	富岡町	37	20	25.3	37.340361	140	58	50.6	140.980722	1	<622>	26425	770
										2	3689		
010S006	富岡町	37	20	9.3	37.335917	140	57	51.2	140.964222	1	<1028>	ND	2685
										2	<2298>		3727
										3	<1458>		2564
012S002	富岡町	37	19	21.7	37.322694	141	0	33.6	141.009333	1	<60>	ND	1256
										2	<33>		864
										3	ND		1685
012S004	富岡町	37	19	35.7	37.326583	140	59	29.5	140.991528	1	ND	ND	2146
										2	<767>		2949
										3	ND		2139
012S006	富岡町	37	19	16.0	37.321111	140	57	51.7	140.964361	1	<448>	ND	544
004S024	川内村	37	23	16.7	37.387972	140	43	49.1	140.730306	1	ND	ND	1043
										2	ND		982
										3	ND		1203
										4	ND		1143
										5	ND		1219
006S012	川内村	37	22	6.0	37.368333	140	52	57.4	140.882611	1	<1016>	ND	1254
										2	ND		1270
										3	ND		397
006S014	川内村	37	22	8.0	37.368889	140	52	17.1	140.871417	1	<887>	ND	1419
006S018	川内村	37	22	51.9	37.381083	140	48	5.2	140.801444	1	ND	ND	1153
										2	ND		894
										3	ND		1027
										4	ND		868
										5	ND		931
006S022	川内村	37	22	35.3	37.376472	140	45	5.5	140.751528	1	ND	ND	567
										2	ND		760
										3	ND		801
										4	ND		647
										5	ND		411
006S024	川内村	37	22	10.5	37.369583	140	44	10.5	140.736250	1	<52>	ND	817
										2	ND		817
										3	<271>		609
										4	<159>		707
										5	<43>		784
004S024	川内村	37	23	4.7	37.384627	140	43	33.5	140.725973	1	ND	ND	75
										2	<20>		983
										3	<246>		1157
										4	<463>		1064
										5	<116>		1199

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008S012	川内村	37	21	5.8	37.351611	140	53	33.3	140.892583	1	<585>	ND	1579
										2	ND		1271
										3	ND		1252
008S012	川内村	37	21	30.2	37.358389	140	52	32.5	140.875694	1	ND	ND	1110
										2	<139>		652
										3	<385>		1170
008S014	川内村	37	21	1.6	37.350444	140	52	6.9	140.868583	1	<19>	ND	772
										2	<332>		1350
										3	<129>		440
008S018	川内村	37	21	35.8	37.359944	140	48	41.9	140.811639	1	<42>	ND	488
										2	<92>		389
										3	ND		413
										4	<375>		474
										5	<246>		403
006S020	川内村	37	22	5.4	37.368167	140	47	31.5	140.792083	1	ND	569	866
										2	<623>		798
										3	723		
										4	<449>		856
										5	309		
008S024	川内村	37	21	59.8	37.366611	140	44	31.4	140.742056	1	ND	ND	1231
										2	ND		633
										3	<191>		201
										4	ND		891
										5	ND		804
012S026	川内村	37	19	56.8	37.332456	140	43	21.6	140.722678	1	<38>	ND	462
										2	ND		758
										3	<552>		725
										4	ND		684
										5	ND		556
008S026	川内村	37	21	5.9	37.351639	140	42	47.2	140.713111	1	ND	ND	769
										2	ND		756
										3	<59>		787
										4	<4>		76
										5	ND		785
010S010	川内村	37	20	23.6	37.339889	140	54	2.5	140.900694	1	ND	ND	2379
										2	<77>		2072
										3	<724>		1032
010S012	川内村	37	20	52.9	37.348028	140	53	29.4	140.891500	1	ND	ND	679
										2	<440>		1319
										3	ND		1538
010S014	川内村	37	20	13.7	37.337139	140	51	7.2	140.852000	1	ND	ND	1216
010S016	川内村	37	20	10.5	37.336250	140	50	49.0	140.846944	1	<114>	ND	814
										2	ND		791
										3	<41>		927
012S016	川内村	37	19	54.7	37.331861	140	50	16.8	140.838000	1	ND	ND	1361
										2	ND		1524
										3	ND		1989
										4	ND		1300
										5	ND		1655

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010S018	川内村	37	20	9.9	37.336083	140	48	33.5	140.809306	1	<5>	ND	248
										2	<239>		289
										3	<169>		382
										4	<46>		331
										5	<49>		321
010S020	川内村	37	20	56.9	37.349139	140	47	48.1	140.796694	1	ND	ND	517
										2	ND		428
										3	<79>		499
										4	<30>		562
										5	ND		552
012S012	川内村	37	19	52.0	37.331111	140	53	2.5	140.884028	1	ND	ND	646
										2	<603>		2157
										3	ND		1050
012S016	川内村	37	19	3.1	37.317528	140	50	4.7	140.834639	1	<311>	ND	1310
										2	<374>		1546
										3	ND		725
										4	ND		695
										5	<99>		467
012S018	川内村	37	19	44.2	37.328944	140	49	8.1	140.818917	1	ND	258	630
										2	<540>		697
										3	ND		808
										4	ND		805
										5	343		
012S020	川内村	37	19	24.3	37.323417	140	46	57.8	140.782722	1	ND	ND	398
										2	<167>		542
										3	ND		386
										4	ND		440
										5	<151>		504
014S016	川内村	37	18	57.2	37.315889	140	50	24.9	140.840250	1	ND	126	913
										2	ND		1014
										3	ND		1039
										4	ND		887
										5	487		
014S018	川内村	37	18	28.1	37.307806	140	49	22.9	140.823028	1	ND	ND	455
										2	ND		890
										3	ND		1062
										4	ND		973
										5	ND		1075
014S020	川内村	37	18	29.8	37.308278	140	47	12.6	140.786833	1	<385>	ND	983
										2	<433>		938
										3	ND		766
										4	<332>		979
										5	ND		1075
014S022	川内村	37	18	13.5	37.303750	140	45	43.8	140.762167	1	<291>	149	368
										2	ND		552
										3	ND		727
										4	ND		671
										5	220		
014S024	川内村	37	18	42.2	37.311722	140	44	49.9	140.747194	1	<140>	ND	799
										2	<339>		817
										3	ND		795
										4	ND		472
										5	<662>		854

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016S016	川内村	37	17	10.8	37.286333	140	50	19.4	140.838722	1	ND	ND	752
										2	<46>		836
										3	ND		772
										4	ND		535
										5	<299>		831
016S018	川内村	37	17	29.9	37.291639	140	49	10.8	140.819667	1	ND	ND	1240
										2	ND		948
										3	<514>		1285
										4	<187>		776
										5	<477>		1039
018S016	川内村	37	16	14.5	37.270694	140	50	10.0	140.836111	1	ND	ND	1043
										2	ND		701
										3	<413>		1109
										4	<365>		901
										5	<188>		954
018S018	川内村	37	16	37.1	37.276972	140	48	35.0	140.809722	1	ND	697	2390
										2	ND		2267
										3	ND		3110
										4	ND		2353
										5	2466		
018S020	川内村	37	16	27.8	37.274392	140	47	21.5	140.789308	1	611	635	
										2	798		
										3	ND		2420
										4	ND		1866
										5	ND		1292
020S018	川内村	37	15	50.0	37.263889	140	48	41.9	140.811639	1	<307>	ND	1772
										2	ND		1435
										3	ND		1216
										4	<479>		1247
										5	<425>		1468
000N002	大熊町	37	25	35.8	37.426611	141	0	23.7	141.006583	1	ND	ND	5047
000N002	大熊町	37	25	30.9	37.425250	141	0	18.7	141.005194	1	<2403>	ND	10401
002S000	大熊町	37	24	22.9	37.406361	141	1	55.0	141.031944	1	<1365>	ND	4037
002S002	大熊町	37	24	42.1	37.411694	141	0	20.9	141.005806	1	ND	ND	4912
										2	<2243>		4914
										3	<4018>		6262
002S004	大熊町	37	24	34.8	37.409667	140	59	49.6	140.997111	1	<686>	ND	2060
										2	<2788>		4056
										3	ND		1440
002S006	大熊町	37	24	32.3	37.408972	140	57	32.7	140.959083	1	<1084>	ND	1460
002S008	大熊町	37	24	52.6	37.414611	140	56	40.6	140.944611	1	<171>	ND	2417
										2	ND		2178
										3	<78>		2435
002S010	大熊町	37	24	52.4	37.414556	140	54	45.5	140.912639	1	<192>	ND	1424
										2	ND		1095
										3	<217>		1358
002S012	大熊町	37	24	58.9	37.416361	140	53	16.7	140.887972	1	ND	ND	1084
										2	ND		1332
										3	<66>		1119
002S014	大熊町	37	24	13.1	37.403639	140	52	27.7	140.874361	1	<671>	ND	1037
										2	<897>		1310
										3	ND		1378
004S000	大熊町	37	23	7.1	37.385297	141	1	45.0	141.029175	1	<435>	ND	5970

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004S002	大熊町	37	23	32.1	37.392250	141	0	44.8	141.012444	1	1607	31788	
										2	<713>		1743
										3	<1929>		3054
004S004	大熊町	37	23	48.5	37.396806	140	59	56.6	140.999056	1	<5495>	ND	6137
										2	<1234>		5519
										3	<1609>		4546
004S006	大熊町	37	23	23.4	37.389833	140	57	25.5	140.957083	1	<807>	ND	1292
002N002	双葉町	37	26	50.8	37.447444	141	0	32.4	141.009000	1	<968>	ND	2120
002N004	双葉町	37	26	10.3	37.436194	140	59	45.3	140.995917	1	ND	ND	2603
002N006	双葉町	37	26	7.9	37.435528	140	57	14.5	140.954028	1	<2195>	30525	4537
										2	<442>		2635
										3	5508		
000N004	双葉町	37	25	55.8	37.432167	140	59	21.2	140.989222	1	<4724>	ND	7496
										2	<1065>		3259
										3	<6138>		6230
000N006	双葉町	37	25	33.9	37.426083	140	58	25.9	140.973861	1	<5415>	ND	7183
004N002	双葉町	37	27	40.7	37.461306	141	0	35.5	141.009861	1	ND	ND	6220
004N002	双葉町	37	27	13.4	37.453722	141	0	33.7	141.009361	1	<102>	ND	4298
004N004	双葉町	37	27	14.8	37.454111	140	58	52.2	140.981167	1	ND	ND	1740
										2	<1407>		2149
										3	<687>		2061
004N006	双葉町	37	27	37.8	37.460500	140	58	13.7	140.970472	1	<349>	ND	832
020N020	浪江町	37	35	17.7	37.588250	140	47	26.0	140.790556	1	6715	4170	
										2	<1786>		1853
										3	<2586>		3163
										4	<4132>		4439
										5	5168		
020N022	浪江町	37	35	45.8	37.596056	140	45	14.8	140.754111	1	<2934>	16778	5541
										2	24915		
										3	<1559>		2098
										4	<2876>		6797
										5	ND		3819
020N024	浪江町	37	35	48.5	37.596806	140	44	17.6	140.738222	1	<1432>	4982	2782
										2	<618>		2636
										3	<1132>		2363
										4	3881		
										5	<2032>		2329
018N018	浪江町	37	34	0.6	37.566826	140	48	7.6	140.802109	1	9927	10008	
										2	7249		
										3	8013		
										4	11652		
										5	13197		
018N022	浪江町	37	34	45.5	37.579306	140	46	28.1	140.774472	1	<3361>	8515	5395
										2	<2784>		5021
										3	<1210>		3168
										4	<1674>		2459
										5	4416		
018N024	浪江町	37	34	9.6	37.569333	140	44	20.3	140.738972	1	7250	4654	
										2	3494		
										3	4173		
										4	5135		
										5	3215		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018N026	浪江町	37	34	52.2	37.581167	140	43	17.7	140.721583	1	3264	3637	
										2	3441		
										3	5836		
										4	2173		
										5	3003		
016N018	浪江町	37	33	37.9	37.560528	140	49	25.7	140.823806	1	11487	19451	
										2	12111		
										3	14795		
										4	11170		
										5	6970		
016N020	浪江町	37	33	24.6	37.556833	140	47	23.0	140.789722	1	3763	4423	
										2	<4734>		4738
										3	ND		1065
										4	5578		
										5	4027		
016N022	浪江町	37	33	38.9	37.560806	140	45	39.8	140.761056	1	2001	5084	
										2	4333		
										3	3043		
										4	2117		
										5	3042		
016N024	浪江町	37	33	41.7	37.561583	140	44	40.1	140.744472	1	<2192>	ND	2855
										2	<1720>		2189
										3	<1132>		3397
										4	<664>		3209
										5	<1580>		3476
016N026	浪江町	37	33	35.7	37.559917	140	42	26.5	140.707361	1	779	1198	
										2	<532>		583
										3	1030		
										4	499		
										5	962		
014N014	浪江町	37	32	30.7	37.541861	140	51	44.0	140.862222	1	806	2769	
										2	ND		4015
										3	ND		4198
014N018	浪江町	37	32	34.1	37.542806	140	48	56.1	140.815583	1	<4747>	ND	5136
										2	<233>		3722
										3	<1885>		5162
										4	<3077>		5680
										5	<405>		3980
014N020	浪江町	37	32	16.0	37.537765	140	46	48.8	140.780233	1	3977	7348	
										2	4602		
										3	6275		
										4	2466		
										5	4556		
014N024	浪江町	37	32	29.8	37.541611	140	44	23.7	140.739917	1	ND	ND	1704
										2	<400>		1511
										3	<470>		1441
										4	<39>		1573
										5	<851>		1436
012N014	浪江町	37	31	14.8	37.520778	140	51	9.7	140.852694	1	ND	ND	8745
010N000	浪江町	37	30	1.2	37.500333	141	2	8.7	141.035750	1	ND	ND	403
										2	<217>		508
										3	<470>		758

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010N002	浪江町	37	30	9.4	37.502611	141	1	8.3	141.018972	1	ND	ND	568
										2	<100>		620
										3	ND		525
010N004	浪江町	37	30	6.4	37.501778	140	58	54.6	140.981833	1	ND	ND	1528
										2	<449>		1122
										3	ND		1304
010N006	浪江町	37	30	21.2	37.505889	140	57	16.2	140.954500	1	ND	ND	1998
										2	ND		3806
										3	ND		2624
010N008	浪江町	37	30	25.5	37.507083	140	56	13.0	140.936944	1	<714>	ND	2015
										2	<529>		2068
										3	<2391>		2722
010N010	浪江町	37	30	28.5	37.507917	140	54	3.3	140.900917	1	<774>	ND	2504
										2	<1203>		2608
										3	<316>		3285
010N012	浪江町	37	30	31.6	37.508778	140	53	49.9	140.897194	1	<250>	ND	1367
010N012	浪江町	37	30	52.3	37.514528	140	53	27.3	140.890917	1	<1882>	ND	4983
										2	ND		2449
										3	<1724>		3880
010N014	浪江町	37	30	49.6	37.513778	140	51	0.6	140.850167	1	ND	ND	5872
										2	<349>		9826
										3	<3026>		6550
008N002	浪江町	37	29	36.8	37.493556	141	0	54.7	141.015194	1	ND	ND	962
008N004	浪江町	37	29	32.8	37.492444	140	58	45.2	140.979222	1	<2500>	ND	4167
										2	ND		3584
										3	<1458>		4487
008N004	浪江町	37	29	40.7	37.494639	140	59	32.3	140.992306	1	<885>	ND	3085
										2	<237>		303
										3	<342>		1178
008N006	浪江町	37	29	22.4	37.489556	140	57	47.9	140.963306	1	ND	ND	1954
										2	ND		1145
										3	ND		2104
008N008	浪江町	37	29	6.1	37.485028	140	56	34.7	140.942972	1	<841>	ND	3483
006N002	浪江町	37	28	36.6	37.476833	141	0	26.9	141.007472	1	ND	ND	2307
006N004	浪江町	37	28	37.1	37.476972	140	59	0.9	140.983583	1	ND	ND	2550
006N006	浪江町	37	28	35.7	37.476583	140	57	25.5	140.957083	1	ND	ND	3193
										2	<418>		3592
										3	ND		2827
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	1	<2379>	ND	4710
										2	<2286>		3457
										3	<4092>		4231
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	1	<3636>	ND	7862
										2	ND		8406
										3	<3334>		9664
004N008	浪江町	37	27	56.5	37.465694	140	56	45.2	140.945889	1	<1779>	ND	2574
										2	ND		2254
										3	<2389>		3114
004N010	浪江町	37	27	56.8	37.465778	140	54	23.1	140.906417	1	<437>	ND	3092
004N012	浪江町	37	27	35.6	37.459889	140	53	28.2	140.891167	1	<823>	ND	1219
										2	<912>		1324
										3	<322>		438

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
014N026	葛尾村	37	32	14.0	37.537222	140	42	5.2	140.701444	1	<158>	ND	791
										2	<185>		786
										3	<145>		826
										4	ND		815
										5	<187>		825
014N028	葛尾村	37	32	6.0	37.535000	140	41	54.3	140.698417	1	<219>	ND	2414
										2	<413>		1314
										3	ND		2261
										4	<158>		413
										5	ND		1925
012N018	葛尾村	37	31	32.7	37.525750	140	48	21.6	140.806000	1	ND	2996	3478
										2	3213		
										3	2406		
										4	2943		
										5	5178		
012N020	葛尾村	37	31	20.4	37.522333	140	46	39.9	140.777750	1	<1141>	ND	1677
										2	<49>		1185
										3	<303>		1831
										4	<623>		1658
										5	ND		1683
012N022	葛尾村	37	31	34.7	37.526306	140	45	38.7	140.760750	1	234	1492	
										2	705		
										3	<1095>		1780
										4	908		
										5	1954		
012N024	葛尾村	37	31	43.5	37.528750	140	44	6.8	140.735222	1	<135>	ND	386
										2	ND		676
										3	<410>		992
										4	<28>		360
										5	ND		850
012N026	葛尾村	37	31	59.2	37.533111	140	42	50.4	140.714000	1	<214>	720	351
										2	<744>		2353
										3	<428>		1635
										4	433		
										5	ND		2154
010N016	葛尾村	37	30	57.7	37.516028	140	50	53.8	140.848278	1	ND	ND	2726
010N018	葛尾村	37	30	25.1	37.506972	140	48	54.2	140.815056	1	<322>	897	602
										2	453		
										3	422		
										4	ND		2265
										5	ND		1382
010N020	葛尾村	37	30	24.6	37.506833	140	47	26.7	140.790750	1	ND	ND	1424
										2	<81>		1548
										3	ND		1424
										4	<51>		1425
										5	ND		1609
010N022	葛尾村	37	30	14.8	37.504111	140	45	52.0	140.764444	1	<238>	ND	2181
										2	ND		1512
										3	ND		1484
										4	ND		1769
										5	ND		1725

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010N024	葛尾村	37	30	16.9	37.504694	140	44	33.5	140.742639	1	708	944	
										2	<500>		550
										3	<576>		651
										4	ND		738
										5	392		
010N026	葛尾村	37	30	32.2	37.508944	140	42	58.4	140.716222	1	ND	ND	1153
										2	<669>		1160
										3	ND		1282
										4	ND		933
										5	ND		1321
008N018	葛尾村	37	29	8.7	37.485750	140	48	27.8	140.807722	1	<639>	681	790
										2	ND		393
										3	309		
										4	356		
										5	<611>		724
008N020	葛尾村	37	29	37.5	37.493750	140	47	16.5	140.787917	1	1049	984	
										2	914		
										3	<207>		362
										4	ND		1844
										5	644		
008N022	葛尾村	37	29	16.8	37.488000	140	45	53.4	140.764833	1	195	120	
										2	ND		262
										3	ND		1373
										4	ND		1472
										5	ND		183
006N018	葛尾村	37	28	48.0	37.480000	140	48	12.3	140.803417	1	ND	ND	1501
										2	<30>		1412
										3	<271>		1490
										4	ND		1531
										5	<1122>		1518
006N020	葛尾村	37	28	54.9	37.481917	140	46	40.3	140.777861	1	ND	ND	1528
										2	ND		1725
										3	<684>		1436
										4	ND		1465
										5	ND		1567
056N008	新地町	37	53	18.9	37.888589	140	55	49.3	140.930353	1	<320>	ND	1291
										2	<51>		746
										3	<233>		515
										4	ND		1660
										5	ND		568
056N010	新地町	37	53	38.3	37.893972	140	54	46.6	140.912944	1	ND	ND	1744
										2	ND		924
										3	<103>		525
										4	<15>		509
										5	ND		2003
056N012	新地町	37	53	20.2	37.888944	140	53	33.5	140.892639	1	ND	ND	869
										2	ND		1353
										3	ND		1022
										4	ND		1419
										5	<539>		1251

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056N014	新地町	37	53	9.8	37.886064	140	52	2.4	140.867336	1	ND	121	1242
										2	ND		1076
										3	428		
										4	ND		199
										5	ND		920
054N008	新地町	37	52	54.0	37.881667	140	55	47.4	140.929833	1	<191>	ND	253
										2	<838>		1052
										3	<644>		1514
										4	ND		502
										5	<411>		809
054N010	新地町	37	52	19.1	37.871972	140	54	45.8	140.912722	1	<140>	ND	821
										2	<220>		773
										3	<1>		799
										4	ND		767
										5	<231>		714
054N012	新地町	37	52	51.0	37.880833	140	53	11.2	140.886444	1	<602>	ND	755
										2	<586>		662
										3	<257>		373
										4	<483>		897
										5	<145>		456
054N014	新地町	37	52	34.7	37.876306	140	52	12.7	140.870194	1	ND	ND	743
										2	<155>		838
										3	<204>		599
										4	<85>		332
										5	<37>		406
052N008	新地町	37	51	7.2	37.852000	140	55	41.4	140.928167	1	ND	ND	874
										2	<200>		849
										3	ND		880
										4	<66>		707
										5	<175>		783
052N010	新地町	37	51	31.8	37.858833	140	54	45.2	140.912556	1	ND	ND	835
										2	ND		867
										3	<98>		614
										4	<221>		716
										5	<371>		1030
052N012	新地町	37	51	25.0	37.856949	140	52	50.9	140.880814	1	590	650	
										2	<495>		943
										3	<255>		257
										4	<950>		992
										5	<220>		335
052N014	新地町	37	51	10.6	37.852950	140	52	12.5	140.870141	1	<127>	543	152
										2	<325>		425
										3	<805>		1006
										4	<141>		238
										5	398		
050N008	新地町	37	50	41.6	37.844889	140	55	44.6	140.929056	1	ND	ND	750
										2	<1023>		1690
										3	<210>		255
										4	<447>		1040
										5	<77>		289

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N010	新地町	37	50	35.3	37.843139	140	55	7.9	140.918861	1	ND	ND	517
										2	ND		637
										3	<490>		503
										4	<30>		410
										5	ND		559
050N012	新地町	37	50	47.4	37.846500	140	53	24.4	140.890111	1	<76>	ND	394
										2	<84>		315
										3	ND		444
										4	<51>		319
										5	ND		419
038N018	飯舘村	37	44	19.3	37.738703	140	48	20.1	140.805588	1	ND	ND	1185
										2	ND		477
										3	<155>		691
										4	<12>		388
										5	<15>		1525
038N022	飯舘村	37	44	13.5	37.737083	140	45	25.1	140.756972	1	1123	1462	
										2	944		
										3	706		
										4	1159		
										5	744		
038N024	飯舘村	37	44	9.6	37.736000	140	44	42.3	140.745083	1	1702	2249	
										2	727		
										3	<738>		848
										4	1906		
										5	2044		
038N026	飯舘村	37	44	48.4	37.746778	140	42	50.0	140.713889	1	<839>	1998	878
										2	1942		
										3	1504		
										4	1188		
										5	<474>		1071
038N028	飯舘村	37	44	7.9	37.735528	140	41	52.2	140.697833	1	1954	2175	
										2	1568		
										3	1323		
										4	ND		1181
										5	1094		
036N016	飯舘村	37	43	36.4	37.726783	140	50	5.4	140.834833	1	ND	485	753
										2	<408>		725
										3	183		
										4	<291>		327
										5	ND		1035
036N018	飯舘村	37	43	54.9	37.731917	140	48	29.8	140.808278	1	<493>	ND	1576
										2	<733>		1831
										3	<75>		1829
										4	ND		2047
										5	ND		2140
036N020	飯舘村	37	43	30.1	37.725028	140	47	14.2	140.787278	1	ND	ND	1543
										2	<337>		993
										3	<676>		1455
										4	<395>		1580
										5	<730>		1073

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036N022	飯舘村	37	43	3.1	37.717518	140	45	48.0	140.763320	1	1019	1228	301
										2	ND		
										3	1007		
										4	739		
										5	<587>		
036N024	飯舘村	37	43	43.0	37.728611	140	44	2.5	140.734028	1	1203	2604	1004
										2	1630		
										3	<740>		
										4	2438		
										5	1100		
036N026	飯舘村	37	43	12.7	37.720194	140	43	15.5	140.720972	1	<492>	1619	532
										2	1388		430
										3	<398>		
										4	1726		
										5	1911		
036N028	飯舘村	37	43	21.1	37.722528	140	41	17.3	140.688139	1	<882>	ND	3022
										2	<102>		2826
										3	ND		2672
										4	<2190>		2847
										5	ND		2519
034N018	飯舘村	37	42	15.8	37.704389	140	48	20.7	140.805750	1	<600>	2987	1431
										2	<1025>		1876
										3	2796		
										4	<1193>		2525
										5	<681>		728
034N020	飯舘村	37	42	14.8	37.704111	140	46	48.7	140.780194	1	ND	ND	610
										2	ND		484
										3	ND		478
										4	ND		797
										5	ND		2047
034N022	飯舘村	37	42	28.7	37.707972	140	45	30.7	140.758528	1	<1108>	1944	1279
										2	<905>		1482
										3	1510		
										4	<1172>		1176
										5	<1092>		1422
034N024	飯舘村	37	42	25.2	37.707000	140	44	28.1	140.741139	1	ND	ND	2405
										2	<730>		2280
										3	<877>		2104
										4	<537>		1806
										5	<286>		1535
034N026	飯舘村	37	42	15.3	37.704250	140	42	47.3	140.713139	1	2676	2178	741
										2	2751		
										3	1982		
										4	ND		
										5	1752		
034N028	飯舘村	37	42	56.5	37.715694	140	41	41.0	140.694722	1	<1259>	ND	1859
										2	<1028>		2293
										3	<607>		2313
										4	<427>		2251
										5	<1238>		2027

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032N018	飯舘村	37	41	17.2	37.688111	140	48	8.1	140.802250	1	1282	1397	
										2	<736>		1015
										3	800		
										4	<441>		774
										5	1170		
032N020	飯舘村	37	41	36.5	37.693472	140	46	39.1	140.777528	1	<567>	832	800
										2	308		
										3	ND		1062
										4	<583>		1203
										5	596		
032N022	飯舘村	37	41	37.1	37.693642	140	45	26.8	140.757438	1	<873>	2928	929
										2	2358		
										3	2774		
										4	<1013>		1304
										5	1700		
032N024	飯舘村	37	41	26.2	37.690611	140	44	2.2	140.733944	1	1438	992	
										2	368		
										3	ND		280
										4	ND		2549
										5	<840>		1148
032N026	飯舘村	37	41	23.3	37.689806	140	43	12.3	140.720083	1	2014	3577	
										2	<1246>		1297
										3	1824		
										4	2196		
										5	2489		
032N028	飯舘村	37	41	40.1	37.694472	140	41	51.0	140.697500	1	ND	ND	1137
										2	ND		2274
										3	<862>		1420
										4	<596>		1987
										5	<876>		2254
032N030	飯舘村	37	41	4.2	37.684500	140	39	33.6	140.659333	1	ND	ND	1636
										2	ND		1600
										3	<462>		1558
										4	<373>		1331
										5	ND		1687
030N018	飯舘村	37	40	38.7	37.677417	140	48	24.7	140.806861	1	<738>	ND	1033
										2	<159>		2148
										3	<523>		1046
										4	<6>		1321
										5	<376>		1128
030N020	飯舘村	37	40	52.4	37.681222	140	46	48.7	140.780194	1	<795>	1335	911
										2	<2571>		2981
										3	ND		633
										4	1315		
										5	ND		3334
030N022	飯舘村	37	40	44.9	37.679147	140	46	24.0	140.773328	1	995	1706	
										2	737		
										3	2975		
										4	550		
										5	<192>		615

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030N024	飯舘村	37	40	45.1	37.679194	140	44	16.8	140.738000	1	<296>	ND	1384
										2	<1242>		4139
										3	ND		2514
										4	<553>		2300
										5	ND		3201
030N026	飯舘村	37	40	32.5	37.675694	140	42	15.3	140.704250	1	1336	1697	
										2	623		
										3	2034		
										4	ND		850
										5	ND		4136
030N028	飯舘村	37	40	5.0	37.668056	140	41	1.7	140.683806	1	429	1536	
										2	ND		776
										3	1841		
										4	<848>		884
										5	1392		
028N020	飯舘村	37	39	23.2	37.656444	140	46	59.4	140.783167	1	<107>	ND	285
										2	<40>		412
										3	<234>		599
										4	<75>		322
										5	ND		2170
028N022	飯舘村	37	39	28.9	37.658028	140	46	6.5	140.768472	1	ND	ND	3444
										2	<959>		3198
										3	<839>		2778
										4	ND		3570
										5	<2050>		3515
028N024	飯舘村	37	39	51.2	37.664222	140	43	58.1	140.732806	1	ND	ND	713
										2	<323>		656
										3	<1391>		2383
										4	ND		1281
										5	ND		517
028N026	飯舘村	37	39	50.5	37.664028	140	43	15.7	140.721028	1	<366>	ND	2163
										2	ND		3425
										3	<148>		2365
										4	<107>		2251
										5	<211>		2162
028N028	飯舘村	37	39	40.9	37.661361	140	41	49.9	140.697194	1	3127	1543	
										2	1474		
										3	503		
										4	<326>		367
										5	ND		2494
026N018	飯舘村	37	38	40.5	37.644583	140	48	31.6	140.808778	1	ND	1561	1179
										2	348		
										3	2877		
										4	247		
										5	<1151>		1204
026N020	飯舘村	37	38	17.0	37.638056	140	47	53.4	140.798167	1	954	5298	
										2	573		
										3	764		
										4	10328		
										5	<2257>		2395

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026N022	飯舘村	37	38	21.8	37.639389	140	45	48.5	140.763472	1	179	1219	502
										2	ND		
										3	2605		
										4	<1543>		
										5	ND		
026N024	飯舘村	37	38	44.7	37.645744	140	44	6.1	140.735016	1	993	3528	
										2	3849		
										3	1276		
										4	3263		
										5	4230		
024N026	飯舘村	37	37	59.0	37.633050	140	43	15.1	140.720871	1	ND	3105	755
										2	1571		
										3	3632		
										4	3953		
										5	2264		
026N028	飯舘村	37	38	47.8	37.646611	140	40	50.4	140.680667	1	ND	ND	2482
										2	<453>		
										3	ND		
										4	<1512>		
										5	<2050>		
024N018	飯舘村	37	37	31.4	37.625389	140	48	37.9	140.810528	1	3387	3702	
										2	2865		
										3	783		
										4	4272		
										5	1974		
024N020	飯舘村	37	37	8.1	37.618917	140	47	49.4	140.797056	1	638	2368	
										2	1627		
										3	644		
										4	<1118>		
										5	1932		
024N022	飯舘村	37	37	43.7	37.628806	140	46	23.2	140.773111	1	3925	3157	
										2	1267		
										3	4871		
										4	<1726>		
										5	ND		
024N024	飯舘村	37	37	6.3	37.618417	140	44	57.7	140.749361	1	ND	ND	2443
										2	ND		
										3	<113>		
										4	<232>		
										5	<645>		
024N026	飯舘村	37	37	7.0	37.618611	140	42	12.8	140.703556	1	ND	ND	2206
										2	ND		
										3	<315>		
										4	<1001>		
										5	<857>		
024N028	飯舘村	37	37	9.5	37.619306	140	41	41.8	140.694944	1	<1322>	ND	2701
										2	<368>		
										3	<1816>		
										4	<1139>		
										5	<785>		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N018	飯舘村	37	36	48.8	37.613556	140	48	0.9	140.800250	1	<960>	2900	1908
										2	2997		
										3	1822		
										4	1279		
										5	1691		
022N020	飯舘村	37	36	10.9	37.603028	140	47	7.0	140.785278	1	<2141>	ND	4628
										2	ND		4061
										3	<844>		3726
										4	ND		4304
										5	<2753>		4376
022N022	飯舘村	37	36	27.3	37.607583	140	45	59.6	140.766556	1	<505>	ND	2815
										2	<387>		3022
										3	ND		3356
										4	<417>		3039
										5	<1300>		3094
022N024	飯舘村	37	36	35.1	37.609750	140	43	52.0	140.731111	1	2024	1725	
										2	255		
										3	2276		
										4	ND		624
										5	ND		536
022N026	飯舘村	37	36	57.3	37.615917	140	42	29.0	140.708056	1	<280>	2962	499
										2	2687		
										3	2560		
										4	1236		
										5	3845		
014S026	いわき市	37	18	35.2	37.309778	140	42	26.7	140.707417	1	<237>	ND	690
										2	<57>		1072
										3	<200>		893
										4	ND		992
										5	<1>		113
016S022	いわき市	37	17	33.3	37.292583	140	45	29.6	140.758222	1	ND	ND	1069
										2	ND		1188
										3	ND		1014
										4	ND		862
										5	ND		593
016S024	いわき市	37	17	50.4	37.297333	140	43	46.3	140.729528	1	ND	ND	1299
										2	ND		1467
										3	ND		779
										4	ND		1039
										5	<25>		917
016S026	いわき市	37	17	49.6	37.297111	140	42	44.4	140.712333	1	ND	ND	1497
										2	ND		871
										3	ND		1406
										4	<402>		1513
										5	ND		978
018S022	いわき市	37	16	1.6	37.267111	140	45	52.8	140.764667	1	<339>	ND	1308
										2	ND		1193
										3	<240>		1623
										4	<120>		1341
										5	<185>		1422

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018S024	いわき市	37	16	31.9	37.275528	140	44	0.1	140.733361	1	<316>	ND	1008
										2	ND		1727
										3	ND		1497
										4	ND		1421
										5	<173>		1727
018S026	いわき市	37	16	15.5	37.270972	140	42	31.1	140.708639	1	ND	ND	553
										2	<119>		420
										3	<9>		339
										4	<40>		315
										5	<132>		402
020S020	いわき市	37	15	26.8	37.257444	140	47	21.7	140.789361	1	<166>	ND	627
										2	<135>		580
										3	<1>		978
										4	<351>		627
										5	<157>		1000
020S022	いわき市	37	15	29.3	37.258139	140	45	52.5	140.764583	1	ND	ND	2075
										2	ND		1985
										3	ND		1089
										4	ND		1448
										5	ND		1751
020S024	いわき市	37	15	21.9	37.256083	140	44	4.1	140.734472	1	ND	ND	1336
										2	<380>		1266
										3	ND		1123
										4	<41>		608
										5	ND		778
020S026	いわき市	37	15	19.7	37.255472	140	42	41.7	140.711583	1	<325>	ND	629
										2	<84>		521
										3	<48>		358
										4	<141>		603
										5	ND		648
020S028	いわき市	37	15	35.1	37.259748	140	41	22.9	140.689684	1	ND	ND	515
										2	<137>		435
										3	<79>		299
										4	<134>		478
										5	<204>		476
022S014	いわき市	37	14	30.7	37.241861	140	51	4.1	140.851139	1	ND	ND	1095
										2	<503>		944
										3	ND		848
										4	<469>		1136
										5	<447>		1220
022S016	いわき市	37	14	33.8	37.242722	140	50	53.8	140.848278	1	<270>	ND	925
										2	ND		850
										3	<170>		938
										4	<395>		800
										5	ND		1022
022S022	いわき市	37	14	55.9	37.248861	140	45	40.8	140.761333	1	<445>	ND	828
										2	<322>		600
										3	ND		1074
										4	ND		1181
										5	ND		1153

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022S024	いわき市	37	14	12.8	37.236889	140	43	40.6	140.727944	1	<180>	ND	489
										2	ND		673
										3	<186>		593
										4	ND		702
										5	ND		698
022S026	いわき市	37	14	49.5	37.247083	140	43	24.9	140.723583	1	<119>	ND	501
										2	<86>		702
										3	<3>		1208
										4	ND		727
										5	ND		793
022S028	いわき市	37	14	23.4	37.239833	140	41	13.7	140.687139	1	<234>	ND	509
										2	<124>		503
										3	<128>		348
										4	ND		404
										5	ND		458
024S016	いわき市	37	13	42.2	37.228389	140	50	41.0	140.844722	1	ND	ND	587
										2	ND		878
										3	<270>		462
										4	<215>		859
										5	<413>		813
024S020	いわき市	37	13	11.3	37.219806	140	47	20.8	140.789111	1	ND	ND	680
										2	<290>		785
										3	ND		605
										4	ND		637
										5	<121>		697
024S022	いわき市	37	13	50.2	37.230611	140	45	48.0	140.763333	1	<780>	ND	781
										2	ND		795
										3	ND		570
										4	ND		1266
										5	<423>		516
024S024	いわき市	37	13	37.7	37.227139	140	44	29.5	140.741528	1	<7>	ND	435
										2	ND		429
										3	<309>		651
										4	<104>		371
										5	ND		689
024S026	いわき市	37	13	42.5	37.228484	140	42	22.7	140.706306	1	<139>	ND	574
										2	<269>		523
										3	<11>		420
										4	ND		495
										5	<6>		493
024S028	いわき市	37	13	8.8	37.219111	140	41	21.5	140.689306	1	ND	ND	302
										2	ND		563
										3	<123>		316
										4	ND		552
										5	<64>		477
024S030	いわき市	37	13	25.2	37.223667	140	40	19.1	140.671972	1	ND	ND	433
										2	<103>		456
										3	<140>		310
										4	ND		391
										5	ND		351

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026S016	いわき市	37	12	51.4	37.214278	140	50	49.2	140.847000	1	<169>	ND	1028
										2	<77>		771
										3	<365>		913
										4	<9>		917
										5	ND		1001
026S022	いわき市	37	12	19.7	37.205472	140	45	27.4	140.757611	1	<208>	ND	422
										2	ND		413
										3	ND		445
										4	ND		387
										5	<48>		580
026S024	いわき市	37	12	33.1	37.209194	140	44	35.2	140.743111	1	<71>	ND	340
										2	<199>		338
										3	ND		393
										4	ND		365
										5	ND		444
026S026	いわき市	37	12	58.0	37.216103	140	43	29.0	140.724721	1	<213>	ND	447
										2	ND		527
										3	ND		408
										4	ND		329
										5	<95>		292
026S028	いわき市	37	12	35.1	37.209750	140	41	16.8	140.688000	1	ND	ND	544
										2	<161>		521
										3	ND		429
										4	ND		557
										5	<232>		581
026S030	いわき市	37	12	29.4	37.208167	140	40	24.6	140.673500	1	ND	ND	318
										2	ND		344
										3	ND		472
										4	<41>		395
										5	ND		518
028S008	いわき市	37	11	11.9	37.186650	140	56	23.0	140.939722	1	<35>	ND	346
										2	<72>		390
										3	<163>		398
										4	ND		400
										5	<161>		306
028S016	いわき市	37	11	7.0	37.185278	140	50	46.8	140.846333	1	ND	ND	1854
										2	ND		1818
										3	ND		1726
										4	ND		1580
										5	ND		1698
028S018	いわき市	37	11	27.1	37.190861	140	48	29.4	140.808167	1	ND	ND	422
										2	ND		398
										3	<212>		379
										4	ND		457
										5	<14>		415
028S018	いわき市	37	11	25.0	37.190275	140	48	1.6	140.800443	1	ND	ND	426
										2	ND		458
										3	ND		490
										4	ND		437
										5	ND		433

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
028S024	いわき市	37	11	14.5	37.187361	140	43	57.2	140.732556	1	<303>	ND	494
										2	ND		397
										3	ND		526
										4	<96>		418
										5	ND		365
028S026	いわき市	37	11	28.6	37.191278	140	43	13.1	140.720306	1	<13>	ND	468
										2	<200>		453
										3	ND		413
										4	ND		464
										5	ND		445
028S028	いわき市	37	11	14.8	37.187444	140	41	45.9	140.696083	1	ND	ND	271
										2	ND		624
										3	ND		405
										4	<51>		372
										5	ND		365
028S030	いわき市	37	11	20.4	37.189000	140	39	2.4	140.650667	1	<199>	ND	376
										2	ND		564
										3	ND		450
										4	<92>		543
										5	<58>		429
028S032	いわき市	37	11	52.5	37.197917	140	38	11.9	140.636639	1	ND	ND	519
										2	<209>		378
										3	<146>		475
										4	<333>		455
										5	ND		422
028S034	いわき市	37	11	6.5	37.185139	140	37	15.7	140.621028	1	<32>	ND	367
										2	<207>		527
										3	ND		574
										4	ND		505
										5	ND		469
030S004	いわき市	37	10	22.5	37.172917	140	59	57.4	140.999278	1	409	601	
										2	ND		464
										3	<305>		345
										4	<423>		481
										5	<285>		325
030S004	いわき市	37	10	42.4	37.178444	140	59	30.8	140.991889	1	<582>	908	688
										2	690		
										3	543		
										4	<456>		600
										5	<621>		724
030S006	いわき市	37	10	36.0	37.176667	140	57	13.0	140.953611	1	2236	1518	
										2	2715		
										3	2078		
										4	1920		
										5	2159		
030S008	いわき市	37	10	17.4	37.171500	140	56	25.2	140.940333	1	<168>	ND	451
										2	<37>		388
										3	<19>		539
										4	<106>		466
										5	ND		445

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030S014	いわき市	37	10	4.1	37.167806	140	51	5.1	140.851417	1	ND	ND	1830
										2	ND		1967
										3	ND		502
										4	ND		1731
										5	ND		1720
030S016	いわき市	37	10	46.0	37.179444	140	49	36.3	140.826750	1	<9>	ND	405
										2	<88>		394
										3	<25>		387
										4	<53>		456
										5	<50>		389
030S024	いわき市	37	10	27.5	37.174306	140	44	12.9	140.736917	1	<121>	ND	448
										2	<9>		350
										3	ND		418
										4	ND		439
										5	ND		291
030S026	いわき市	37	10	47.6	37.179889	140	43	7.4	140.718722	1	<93>	ND	321
										2	<34>		390
										3	ND		466
										4	<134>		403
										5	ND		344
030S028	いわき市	37	10	13.3	37.170361	140	41	47.7	140.696583	1	ND	ND	394
										2	ND		586
										3	ND		366
										4	ND		556
										5	<13>		511
030S030	いわき市	37	10	22.7	37.172972	140	39	8.7	140.652417	1	<77>	ND	326
										2	ND		443
										3	<45>		258
										4	ND		313
										5	ND		298
030S032	いわき市	37	10	29.7	37.174917	140	38	13.6	140.637111	1	ND	ND	601
										2	ND		472
										3	ND		328
										4	<60>		354
										5	<162>		555
030S034	いわき市	37	10	14.8	37.170778	140	37	9.4	140.619278	1	<102>	ND	541
										2	<413>		691
										3	ND		716
										4	ND		559
										5	ND		515
032S004	いわき市	37	9	19.5	37.155417	140	59	56.8	140.999111	1	ND	815	401
										2	376		
										3	776		
										4	922		
										5	493		
032S004	いわき市	37	9	24.6	37.156833	140	58	38.5	140.977361	1	907	747	
										2	1268		
										3	1625		
										4	1013		
										5	937		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032S006	いわき市	37	9	40.0	37.161111	140	58	21.8	140.972722	1	931	932	
										2	<408>		688
										3	<368>		764
										4	892		
										5	<391>		646
032S008	いわき市	37	9	28.0	37.157778	140	56	39.8	140.944389	1	<59>	ND	728
										2	<122>		815
										3	<323>		711
										4	<222>		782
										5	ND		875
032S014	いわき市	37	9	25.1	37.156972	140	51	42.1	140.861694	1	<139>	ND	563
										2	ND		515
										3	<186>		468
										4	<85>		333
										5	<10>		420
032S016	いわき市	37	9	41.3	37.161472	140	49	30.4	140.825111	1	ND	ND	376
										2	<11>		432
										3	ND		411
										4	<117>		425
										5	<147>		464
032S020	いわき市	37	9	37.0	37.160278	140	46	41.6	140.778222	1	ND	ND	351
										2	ND		291
										3	<46>		270
										4	<45>		418
										5	ND		318
032S022	いわき市	37	9	3.0	37.150833	140	45	19.2	140.755333	1	ND	ND	509
										2	<285>		504
										3	<29>		479
										4	ND		482
										5	<87>		458
032S022	いわき市	37	9	15.6	37.154344	140	45	2.4	140.750659	1	ND	ND	552
										2	<143>		337
										3	ND		448
										4	<127>		423
										5	ND		286
032S026	いわき市	37	9	51.9	37.164417	140	42	22.0	140.706111	1	<171>	ND	430
										2	<31>		350
										3	ND		463
										4	<162>		366
										5	<30>		489
032S028	いわき市	37	9	41.2	37.161444	140	41	13.7	140.687139	1	<125>	ND	397
										2	ND		535
										3	ND		558
										4	<204>		506
										5	<51>		505
032S030	いわき市	37	9	1.3	37.150361	140	39	57.3	140.665917	1	ND	ND	350
										2	ND		361
										3	<76>		330
										4	ND		373
										5	<114>		303

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032S032	いわき市	37	9	45.3	37.162583	140	37	47.6	140.629889	1	ND	ND	292
										2	<103>		413
										3	<37>		399
										4	<37>		270
										5	ND		260
034S002	いわき市	37	8	43.0	37.145278	141	0	9.0	141.002500	1	1366	851	
										2	575		
										3	1364		
										4	<285>		556
										5	<286>		374
034S004	いわき市	37	8	30.0	37.141667	140	59	53.0	140.998056	1	<796>	826	929
										2	<954>		1027
										3	912		
										4	<365>		405
										5	699		
034S006	いわき市	37	8	37.4	37.143722	140	58	2.9	140.967472	1	856	634	
										2	901		
										3	866		
										4	912		
										5	525		
034S010	いわき市	37	8	8.1	37.135583	140	54	17.3	140.904806	1	ND	ND	2226
										2	ND		2168
										3	ND		1705
										4	ND		523
										5	ND		2438
034S012	いわき市	37	8	45.0	37.145833	140	52	35.3	140.876472	1	ND	ND	1800
										2	ND		2151
										3	ND		1609
										4	ND		469
										5	ND		2836
034S014	いわき市	37	8	7.9	37.135528	140	51	22.5	140.856250	1	ND	ND	643
										2	<32>		576
										3	ND		553
										4	<150>		723
										5	<11>		653
034S016	いわき市	37	8	27.1	37.140861	140	50	35.7	140.843250	1	ND	ND	429
										2	ND		440
										3	ND		428
										4	ND		391
										5	<33>		383
034S018	いわき市	37	8	30.1	37.141694	140	48	15.4	140.804278	1	ND	ND	352
										2	<22>		309
										3	ND		337
										4	ND		281
										5	<64>		300
034S020	いわき市	37	8	39.2	37.144222	140	47	15.0	140.787500	1	ND	ND	377
										2	ND		418
										3	ND		364
										4	ND		503
										5	<141>		405

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034S022	いわき市	37	8	24.3	37.140083	140	45	55.1	140.765306	1	ND	ND	444
										2	ND		382
										3	<216>		399
										4	ND		481
										5	ND		513
034S026	いわき市	37	8	13.3	37.137028	140	42	14.4	140.704000	1	ND	ND	315
										2	ND		1040
										3	ND		365
										4	ND		623
										5	ND		575
034S028	いわき市	37	8	33.7	37.142694	140	41	18.8	140.688556	1	ND	ND	210
										2	<17>		218
										3	<16>		189
										4	<50>		257
										5	<53>		172
032S030	いわき市	37	9	1.7	37.150481	140	39	52.3	140.664541	1	ND	ND	344
										2	<164>		396
										3	<224>		427
										4	ND		527
										5	ND		362
036S004	いわき市	37	7	27.0	37.124167	140	59	50.0	140.997222	1	920	760	
										2	<434>		511
										3	803		
										4	621		
										5	<647>		750
036S006	いわき市	37	7	25.5	37.123750	140	57	13.1	140.953639	1	208	379	
										2	396		
										3	<174>		239
										4	190		
										5	263		
036S008	いわき市	37	7	46.5	37.129583	140	55	52.4	140.931222	1	<320>	1091	509
										2	675		
										3	1004		
										4	548		
										5	911		
036S010	いわき市	37	7	16.2	37.121167	140	54	6.2	140.901722	1	ND	ND	1726
										2	ND		1750
										3	ND		1736
										4	ND		1902
										5	ND		2137
036S014	いわき市	37	7	51.4	37.130940	140	52	13.7	140.870482	1	ND	ND	2696
										2	ND		2815
										3	ND		1577
										4	ND		1347
										5	ND		1851
036S014	いわき市	37	7	40.0	37.127778	140	51	23.0	140.856389	1	ND	ND	1801
										2	ND		513
										3	ND		1722
										4	ND		1665
										5	ND		5285

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036S016	いわき市	37	7	36.0	37.126667	140	50	37.6	140.843778	1	<32>	ND	272
										2	<42>		307
										3	ND		309
										4	ND		474
										5	ND		338
036S018	いわき市	37	7	45.1	37.129194	140	48	41.2	140.811444	1	<10>	ND	428
										2	ND		548
										3	<109>		464
										4	ND		365
										5	ND		432
036S020	いわき市	37	7	43.4	37.128722	140	47	11.6	140.786556	1	<85>	ND	191
										2	ND		1007
										3	ND		941
										4	ND		710
										5	ND		625
036S022	いわき市	37	7	51.1	37.130861	140	46	25.2	140.773667	1	ND	ND	593
										2	<289>		334
										3	ND		508
										4	ND		721
										5	ND		747
036S024	いわき市	37	7	11.6	37.119889	140	44	32.2	140.742278	1	ND	ND	909
										2	ND		804
										3	<148>		177
										4	ND		307
										5	ND		158
036S026	いわき市	37	7	30.3	37.125083	140	43	0.1	140.716694	1	<169>	ND	461
										2	ND		531
										3	ND		566
										4	ND		618
										5	ND		969
034S026	いわき市	37	8	0.3	37.133410	140	42	7.7	140.702141	1	<46>	ND	341
										2	<87>		337
										3	<48>		284
										4	ND		379
										5	ND		380
036S030	いわき市	37	7	20.8	37.122431	140	39	14.7	140.654070	1	ND	ND	488
										2	<137>		482
										3	<23>		591
										4	<201>		603
										5	<33>		600
038S004	いわき市	37	6	40.0	37.111111	140	59	25.0	140.990278	1	924	1016	
										2	1029		
										3	<635>		750
										4	1078		
										5	912		
038S006	いわき市	37	6	26.9	37.107472	140	57	59.1	140.966417	1	580	765	
										2	860		
										3	<345>		642
										4	<109>		723
										5	<540>		653

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S008	いわき市	37	6	46.7	37.112972	140	56	1.7	140.933806	1	<455>	ND	1423
										2	ND		509
										3	<958>		1084
										4	ND		577
										5	<759>		1168
038S010	いわき市	37	6	54.1	37.115028	140	54	17.2	140.904778	1	ND	ND	1707
										2	ND		1609
										3	ND		1764
										4	ND		1800
										5	ND		2159
038S012	いわき市	37	6	10.0	37.102778	140	52	33.0	140.875833	1	<130>	542	335
										2	366		
										3	ND		396
										4	<46>		383
										5	<240>		419
038S014	いわき市	37	6	27.0	37.107500	140	51	25.0	140.856944	1	<93>	ND	380
										2	<34>		366
										3	<173>		410
										4	<47>		412
										5	<105>		320
038S016	いわき市	37	6	2.3	37.100639	140	50	15.0	140.837500	1	ND	ND	2804
										2	ND		563
										3	ND		1878
										4	ND		2573
										5	ND		2311
038S018	いわき市	37	6	45.0	37.112500	140	49	25.0	140.823611	1	ND	ND	826
										2	ND		794
										3	ND		747
										4	ND		877
										5	ND		637
038S020	いわき市	37	6	22.5	37.106259	140	47	50.1	140.797261	1	ND	ND	729
										2	ND		669
										3	ND		663
										4	ND		651
										5	<416>		568
038S022	いわき市	37	6	57.3	37.115917	140	45	13.9	140.753861	1	ND	237	1166
										2	ND		618
										3	290		
										4	ND		848
										5	<303>		414
038S024	いわき市	37	6	49.4	37.113722	140	44	15.8	140.737722	1	<57>	ND	311
										2	ND		280
										3	ND		265
										4	<19>		272
										5	<41>		256
036S026	いわき市	37	7	3.0	37.117493	140	43	22.3	140.722855	1	ND	ND	826
										2	<22>		540
										3	<3>		529
										4	<356>		725
										5	<434>		655

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S028	いわき市	37	6	2.4	37.100667	140	40	48.3	140.680083	1	<153>	ND	539
										2	<124>		523
										3	<5>		576
										4	<250>		365
										5	<8>		381
040S004	いわき市	37	5	34.0	37.092778	140	58	32.0	140.975556	1	574	762	
										2	948		
										3	777		
										4	<355>		620
										5	769		
040S006	いわき市	37	5	10.0	37.086111	140	57	46.0	140.962778	1	729	793	
										2	916		
										3	<679>		830
										4	<558>		595
										5	691		
040S008	いわき市	37	5	52.9	37.098028	140	56	20.7	140.939083	1	<63>	ND	588
										2	<207>		641
										3	<185>		821
										4	ND		717
										5	<82>		760
040S010	いわき市	37	5	27.7	37.091028	140	54	17.3	140.904806	1	<63>	ND	478
										2	<139>		445
										3	<320>		465
										4	<514>		600
										5	<87>		329
040S012	いわき市	37	5	7.0	37.085278	140	52	37.0	140.876944	1	ND	ND	1781
										2	ND		1859
										3	ND		1749
										4	ND		1989
										5	ND		2119
040S014	いわき市	37	5	14.0	37.087222	140	51	55.0	140.865278	1	ND	ND	803
										2	ND		845
										3	ND		808
										4	ND		544
										5	ND		576
040S016	いわき市	37	5	9.0	37.085833	140	50	21.0	140.839167	1	<138>	ND	563
										2	<247>		505
										3	ND		568
										4	<207>		523
										5	ND		564
042S018	いわき市	37	4	54.6	37.081822	140	49	9.0	140.819173	1	<126>	ND	377
										2	ND		416
										3	<189>		368
										4	<275>		540
										5	<384>		458
038S022	いわき市	37	6	7.1	37.101960	140	46	25.9	140.773868	1	<48>	ND	527
										2	<81>		531
										3	ND		544
										4	<7>		498
										5	<58>		490

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042S006	いわき市	37	4	12.0	37.069987	140	58	19.0	140.971938	1	797	726	478
										2	<311>		
										3	548		
										4	894		
										5	716		
042S006	いわき市	37	4	40.2	37.077833	140	57	5.8	140.951611	1	673	642	592
										2	1001		
										3	<479>		
										4	<358>		
										5	399		
042S008	いわき市	37	4	10.4	37.069556	140	56	38.5	140.944028	1	1033	658	528
										2	700		
										3	<430>		
										4	592		
										5	<242>		
042S010	いわき市	37	4	45.0	37.079167	140	55	24.9	140.923583	1	429	1585	268
										2	613		
										3	ND		
										4	2641		
										5	550		
042S012	いわき市	37	4	38.0	37.077222	140	53	3.0	140.884167	1	<99>	ND	313
										2	<49>		512
										3	<141>		489
										4	<179>		530
										5	<110>		500
042S014	いわき市	37	4	54.5	37.081806	140	52	0.9	140.866917	1	<75>	ND	480
										2	<289>		630
										3	ND		540
										4	ND		476
										5	<19>		667
042S016	いわき市	37	4	41.0	37.078056	140	50	45.0	140.845833	1	ND	ND	230
										2	<217>		478
										3	<162>		415
										4	<7>		493
										5	<166>		266
042S018	いわき市	37	4	38.3	37.077306	140	48	7.4	140.802056	1	ND	ND	236
										2	ND		660
										3	ND		516
										4	ND		144
										5	ND		185
042S020	いわき市	37	4	28.9	37.074694	140	47	25.2	140.790333	1	<300>	597	350
										2	741		
										3	660		
										4	ND		651
										5	<236>		427
042S028	いわき市	37	4	39.0	37.077500	140	41	8.0	140.685556	1	<14>	ND	252
										2	ND		227
										3	ND		311
										4	<77>		261
										5	<11>		218

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
044S004	いわき市	37	3	43.6	37.062111	140	58	30.3	140.975083	1	670	835	
										2	947		
										3	842		
										4	<496>		
										5	803		
530													
044S006	いわき市	37	3	16.4	37.054556	140	57	3.0	140.950833	1	1477	1396	
										2	<929>		
										3	1377		
										4	1801		
										5	751		
1135													
044S008	いわき市	37	3	6.6	37.051833	140	56	24.9	140.940250	1	<829>	1201	1036
										2	<474>		800
										3	1416		
										4	2069		
										5	660		
044S010	いわき市	37	3	24.4	37.056778	140	54	35.8	140.909944	1	1021	568	
										2	1435		
										3	ND		
										4	595		
										5	629		
616													
044S012	いわき市	37	3	7.5	37.052083	140	53	22.2	140.889500	1	<225>	440	466
										2	<314>		333
										3	560		
										4	<190>		231
										5	266		
044S014	いわき市	37	3	48.9	37.063583	140	51	22.8	140.856333	1	ND	1129	388
										2	<129>		352
										3	958		
										4	<485>		532
										5	<264>		689
044S016	いわき市	37	3	39.0	37.060833	140	50	33.0	140.842500	1	<33>	ND	381
										2	<278>		287
										3	ND		320
										4	<183>		574
										5	<70>		272
044S018	いわき市	37	3	32.2	37.058944	140	48	18.4	140.805111	1	ND	274	614
										2	ND		798
										3	890		
										4	ND		869
										5	ND		682
044S020	いわき市	37	3	31.6	37.058778	140	47	39.6	140.794333	1	<247>	ND	493
										2	<197>		625
										3	<188>		536
										4	<154>		745
										5	<606>		707
044S026	いわき市	37	3	13.9	37.053861	140	42	2.9	140.700806	1	ND	ND	790
										2	ND		730
										3	ND		678
										4	ND		590
										5	ND		764

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
044S028	いわき市	37	3	10.0	37.052778	140	41	57.0	140.699167	1	ND	ND	285
										2	<96>		385
										3	<47>		475
										4	ND		380
										5	<99>		430
044S028	いわき市	37	3	60.0	37.066663	140	40	38.1	140.677260	1	<3>	ND	316
										2	<145>		471
										3	<108>		360
										4	<39>		239
										5	<73>		291
046S006	いわき市	37	2	42.1	37.045028	140	57	38.8	140.960778	1	650	964	
										2	1293		
										3	774		
										4	643		
										5	972		
046S008	いわき市	37	2	39.4	37.044278	140	55	49.2	140.930333	1	1230	680	
										2	539		
										3	<422>		549
										4	<216>		699
										5	ND		743
046S010	いわき市	37	2	24.7	37.040194	140	54	13.2	140.903667	1	<339>	820	831
										2	<551>		767
										3	587		
										4	<594>		654
										5	<541>		627
046S012	いわき市	37	2	54.1	37.048361	140	53	30.8	140.891889	1	489	616	
										2	410		
										3	672		
										4	429		
										5	ND		560
046S014	いわき市	37	2	10.9	37.036361	140	51	29.1	140.858083	1	548	694	
										2	729		
										3	424		
										4	<188>		200
										5	459		
046S016	いわき市	37	2	43.0	37.045278	140	50	4.0	140.834444	1	669	737	
										2	186		
										3	<537>		828
										4	550		
										5	645		
046S018	いわき市	37	2	40.0	37.044444	140	48	6.0	140.801667	1	ND	ND	692
										2	<252>		840
										3	ND		723
										4	<387>		617
										5	<233>		778
046S020	いわき市	37	2	53.9	37.048306	140	47	34.1	140.792806	1	ND	ND	255
										2	<54>		198
										3	<48>		146
										4	<43>		199
										5	<185>		233

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046S024	いわき市	37	2	21.4	37.039278	140	43	42.3	140.728417	1	<88>	ND	340
										2	ND		443
										3	ND		446
										4	<63>		395
										5	<14>		432
048S026	いわき市	37	1	56.0	37.032219	140	42	58.3	140.716187	1	ND	ND	436
										2	ND		435
										3	ND		419
										4	<329>		408
										5	ND		343
046S028	いわき市	37	2	38.0	37.043889	140	41	49.0	140.696944	1	ND	ND	151
										2	ND		141
										3	ND		125
										4	ND		10
										5	ND		133
046S030	いわき市	37	2	46.5	37.046250	140	40	11.7	140.669917	1	<22>	ND	310
										2	ND		298
										3	<58>		277
										4	ND		322
										5	ND		237
046S032	いわき市	37	2	11.5	37.036528	140	37	57.1	140.632528	1	<135>	ND	237
										2	ND		303
										3	ND		284
										4	ND		303
										5	<59>		243
048S006	いわき市	37	1	32.4	37.025667	140	58	10.2	140.969500	1	2142	2014	1551
										2	<1255>		
										3	1741		
										4	1381		
										5	1790		
048S008	いわき市	37	1	15.7	37.021023	140	56	18.3	140.938421	1	ND	ND	375
										2	ND		127
										3	ND		676
										4	ND		660
										5	ND		341
048S010	いわき市	37	1	48.8	37.030222	140	55	23.9	140.923306	1	684	818	
										2	486		
										3	555		
										4	779		
										5	862		
048S012	いわき市	37	1	52.9	37.031361	140	53	45.0	140.895833	1	<250>	882	452
										2	<318>		341
										3	<311>		742
										4	<307>		504
										5	539		
048S014	いわき市	37	1	4.3	37.017861	140	51	41.2	140.861444	1	<536>	675	621
										2	<316>		458
										3	551		
										4	<286>		408
										5	ND		915

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
048S016	いわき市	37	1	5.0	37.018056	140	50	33.0	140.842500	1	351	845	
										2	509		
										3	271		
										4	296		
										5	<841>		984
048S018	いわき市	37	1	44.0	37.028889	140	49	7.0	140.818611	1	243	858	
										2	575		
										3	1047		
										4	<486>		501
										5	ND		216
048S020	いわき市	37	1	20.7	37.022417	140	46	51.3	140.780917	1	<38>	ND	555
										2	<138>		356
										3	<236>		440
										4	<84>		380
										5	<15>		347
048S022	いわき市	37	1	17.6	37.021556	140	45	17.2	140.754778	1	<95>	343	358
										2	280		
										3	<158>		195
										4	<212>		380
										5	<191>		397
048S024	いわき市	37	1	44.8	37.029111	140	44	14.0	140.737222	1	531	288	
										2	ND		694
										3	<319>		457
										4	ND		496
										5	<333>		1058
048S026	いわき市	37	1	2.4	37.017333	140	42	18.6	140.705167	1	ND	ND	556
										2	ND		880
										3	<144>		210
										4	ND		667
										5	ND		624
048S028	いわき市	37	1	46.3	37.029528	140	41	47.6	140.696556	1	ND	ND	490
										2	ND		380
										3	<3>		521
										4	<6>		399
										5	<49>		491
048S030	いわき市	37	1	24.9	37.023583	140	39	41.5	140.661528	1	<144>	ND	481
										2	ND		435
										3	ND		464
										4	ND		523
										5	<185>		437
048S032	いわき市	37	1	59.5	37.033194	140	38	26.3	140.640639	1	ND	ND	443
										2	ND		388
										3	ND		480
										4	ND		470
										5	ND		454
050S004	いわき市	37	0	24.7	37.006861	140	58	33.3	140.975917	1	1527	1739	
										2	1520		
										3	931		
										4	1263		
										5	1903		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050S006	いわき市	37	0	42.3	37.011750	140	58	19.0	140.971944	1	<760>	1438	988
										2	1160		
										3	1703		
										4	1273		
										5	<1055>		1379
050S008	いわき市	37	0	32.9	37.009139	140	55	54.1	140.931694	1	<258>	ND	490
										2	<337>		640
										3	<365>		634
										4	<299>		583
										5	<544>		739
050S010	いわき市	37	0	48.8	37.013556	140	54	11.3	140.903139	1	1068	831	
										2	875		
										3	<297>		447
										4	<570>		584
										5	631		
050S012	いわき市	37	0	6.4	37.001778	140	53	42.6	140.895167	1	<52>	408	315
										2	<258>		475
										3	<421>		530
										4	<230>		512
										5	691		
050S014	いわき市	37	0	35.0	37.009722	140	51	22.0	140.856111	1	ND	ND	1027
										2	ND		758
										3	ND		732
										4	ND		693
										5	ND		192
050S016	いわき市	37	0	25.5	37.007083	140	50	5.8	140.834944	1	320	534	
										2	332		
										3	ND		88
										4	235		
										5	238		
050S018	いわき市	37	0	35.6	37.009889	140	48	54.0	140.815000	1	<127>	ND	403
										2	ND		348
										3	<21>		330
										4	ND		283
										5	<11>		357
050S020	いわき市	37	0	22.8	37.006330	140	46	59.3	140.783128	1	ND	ND	917
										2	ND		1070
										3	ND		458
										4	ND		458
										5	ND		306
050S022	いわき市	37	0	36.9	37.010250	140	45	27.3	140.757583	1	<24>	ND	210
										2	<190>		314
										3	<53>		266
										4	<56>		208
										5	<130>		311
050S024	いわき市	37	0	33.0	37.009167	140	44	43.3	140.745361	1	576	591	
										2	485		
										3	223		
										4	<101>		116
										5	<228>		596

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050S026	いわき市	37	0	9.5	37.002639	140	42	33.1	140.709194	1	<13>	ND	342
										2	<127>		300
										3	ND		450
										4	ND		413
										5	<81>		446
050S028	いわき市	37	0	29.9	37.008319	140	41	19.3	140.688692	1	311	318	
										2	<320>		365
										3	<221>		359
										4	<121>		300
										5	<234>		354
050S030	いわき市	37	0	53.2	37.014778	140	40	19.3	140.672028	1	<68>	ND	632
										2	ND		495
										3	ND		629
										4	ND		670
										5	<205>		570
050S034	いわき市	37	0	25.0	37.006944	140	36	18.0	140.605000	1	ND	ND	521
										2	<66>		468
										3	<170>		265
										4	<45>		734
										5	<61>		210
052S004	いわき市	36	59	35.3	36.993139	140	58	36.5	140.976806	1	<151>	1192	831
										2	1599		
										3	1200		
										4	939		
										5	1032		
052S006	いわき市	36	59	39.8	36.994389	140	58	19.4	140.972056	1	<968>	913	1162
										2	ND		895
										3	<510>		1034
										4	1352		
										5	<925>		1172
052S008	いわき市	36	59	14.5	36.987361	140	56	10.7	140.936306	1	517	718	
										2	640		
										3	529		
										4	348		
										5	906		
052S010	いわき市	36	59	38.7	36.994083	140	54	38.2	140.910611	1	859	697	
										2	472		
										3	579		
										4	<440>		450
										5	532		
052S012	いわき市	36	59	3.3	36.984250	140	53	8.7	140.885750	1	458	1723	
										2	654		
										3	382		
										4	935		
										5	938		
052S014	いわき市	36	59	18.0	36.988333	140	52	23.0	140.873056	1	317	829	
										2	846		259
										3	<94>		
										4	598		
										5	766		

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
052S016	いわき市	36	59	13.9	36.987194	140	50	45.1	140.845861	1	<203>	ND	601
										2	<197>		401
										3	<338>		465
										4	ND		378
										5	<632>		764
052S018	いわき市	36	59	52.1	36.997806	140	48	22.0	140.806111	1	<299>	647	420
										2	<299>		648
										3	<117>		411
										4	255		
										5	476		
052S020	いわき市	36	59	35.0	36.993056	140	46	42.3	140.778417	1	<198>	396	293
										2	157		
										3	308		
										4	ND		187
										5	<419>		805
052S022	いわき市	36	59	36.6	36.993500	140	45	56.4	140.765667	1	<40>	ND	492
										2	<123>		466
										3	<159>		450
										4	<198>		519
										5	ND		502
052S024	いわき市	36	59	32.1	36.992255	140	44	5.7	140.734927	1	<99>	ND	547
										2	ND		674
										3	<21>		755
										4	<77>		578
										5	ND		561
054S026	いわき市	36	58	48.6	36.980157	140	42	1.1	140.700308	1	<133>	ND	422
										2	ND		392
										3	ND		427
										4	ND		385
										5	ND		457
052S028	いわき市	36	59	37.0	36.993611	140	40	59.9	140.683306	1	<210>	ND	420
										2	<191>		422
										3	<227>		423
										4	ND		517
										5	<172>		476
052S032	いわき市	36	59	53.2	36.998099	140	38	22.2	140.639497	1	ND	ND	714
										2	ND		887
										3	ND		912
										4	ND		631
										5	ND		201
052S034	いわき市	36	59	30.0	36.991667	140	36	59.0	140.616389	1	<119>	ND	336
										2	<55>		385
										3	<20>		343
										4	<40>		481
										5	<74>		448
052S036	いわき市	36	59	41.0	36.994722	140	35	6.0	140.585000	1	ND	ND	900
										2	ND		770
										3	ND		729
										4	ND		747
										5	ND		278

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
054S006	いわき市	36	58	14.2	36.970611	140	57	27.6	140.957667	1	1280	1116	
										2	1364		
										3	921		
										4	<297>		659
										5	444		
054S008	いわき市	36	58	43.0	36.978611	140	56	7.0	140.935278	1	<293>	711	424
										2	951		
										3	<436>		588
										4	<370>		678
										5	694		
054S010	いわき市	36	58	7.0	36.968611	140	55	4.0	140.917778	1	538	550	
										2	ND		277
										3	<244>		323
										4	777		
										5	562		
054S012	いわき市	36	58	35.0	36.976389	140	53	18.0	140.888333	1	<89>	283	92
										2	<402>		521
										3	<218>		372
										4	<353>		443
										5	423		
054S014	いわき市	36	58	29.2	36.974778	140	51	47.0	140.863056	1	ND	ND	399
										2	ND		757
										3	ND		696
										4	ND		713
										5	ND		735
054S016	いわき市	36	58	41.3	36.978139	140	50	22.0	140.839444	1	ND	ND	739
										2	ND		280
										3	ND		918
										4	ND		1421
										5	<276>		431
054S018	いわき市	36	58	41.3	36.978139	140	48	3.9	140.801083	1	132	410	
										2	<93>		166
										3	<85>		236
										4	<236>		281
										5	410		
054S020	いわき市	36	58	42.1	36.978361	140	46	59.1	140.783083	1	ND	ND	458
										2	<76>		341
										3	<233>		372
										4	ND		364
										5	<176>		409
056S022	いわき市	36	57	39.7	36.961037	140	45	13.5	140.753757	1	<93>	ND	205
										2	<6>		268
										3	<131>		246
										4	<28>		256
										5	ND		381
054S024	いわき市	36	58	50.8	36.980778	140	44	8.5	140.735694	1	667	420	
										2	ND		901
										3	<541>		806
										4	ND		800
										5	<280>		1411

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
054S026	いわき市	36	58	9.0	36.969167	140	42	18.4	140.705111	1	ND	520	844
										2	324		
										3	685		
										4	<406>		667
										5	<426>		649
054S028	いわき市	36	58	44.2	36.978944	140	40	34.5	140.676250	1	ND	ND	291
										2	<236>		341
										3	ND		446
										4	<69>		430
										5	ND		367
054S030	いわき市	36	58	6.8	36.968556	140	39	6.5	140.651806	1	ND	ND	273
										2	<9>		280
										3	ND		288
										4	ND		371
										5	<47>		291
054S032	いわき市	36	58	27.4	36.974278	140	38	18.1	140.638361	1	ND	ND	385
										2	<52>		302
										3	ND		363
										4	ND		434
										5	ND		280
054S034	いわき市	36	58	50.0	36.980556	140	37	12.0	140.620000	1	ND	ND	136
										2	ND		773
										3	ND		1002
										4	ND		539
										5	ND		1002
054S036	いわき市	36	58	18.0	36.971669	140	35	46.0	140.596111	1	ND	ND	208
										2	<123>		277
										3	ND		148
										4	<64>		125
										5	<47>		137
056S006	いわき市	36	57	47.0	36.963056	140	57	6.0	140.951667	1	ND	ND	2165
										2	ND		2200
										3	ND		2486
										4	ND		2255
										5	ND		1821
056S008	いわき市	36	57	35.0	36.959722	140	56	24.0	140.940000	1	567	533	
										2	<285>		423
										3	<157>		497
										4	433		
										5	614		
056S010	いわき市	36	57	10.0	36.952778	140	54	15.0	140.904167	1	624	716	
										2	<846>		1128
										3	<372>		547
										4	<312>		490
										5	608		
056S012	いわき市	36	57	13.0	36.953611	140	53	42.0	140.895000	1	<129>	512	161
										2	<108>		241
										3	542		
										4	177		
										5	<124>		152

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056S014	いわき市	36	57	15.7	36.954375	140	52	10.6	140.869607	1	<432>	432	445
										2	<376>		468
										3	<107>		531
										4	475		
										5	<13>		384
056S016	いわき市	36	57	31.5	36.958750	140	49	49.9	140.830528	1	<266>	ND	322
										2	ND		292
										3	<196>		257
										4	<142>		256
										5	<99>		257
056S018	いわき市	36	57	36.6	36.960167	140	49	9.7	140.819361	1	<189>	ND	294
										2	<379>		486
										3	<189>		277
										4	<60>		227
										5	<35>		219
056S020	いわき市	36	57	12.7	36.953528	140	47	26.7	140.790750	1	<22>	ND	579
										2	<203>		497
										3	<97>		564
										4	<248>		562
										5	<106>		748
056S022	いわき市	36	57	17.0	36.954722	140	45	41.3	140.761472	1	<103>	298	168
										2	<130>		170
										3	<50>		337
										4	ND		284
										5	287		
054S024	いわき市	36	58	1.5	36.967085	140	44	49.2	140.746987	1	ND	ND	961
										2	ND		824
										3	ND		765
										4	ND		602
										5	ND		157
056S026	いわき市	36	57	7.5	36.952083	140	42	18.7	140.705194	1	<346>	ND	811
										2	ND		774
										3	<391>		475
										4	ND		557
										5	ND		1414
056S028	いわき市	36	57	32.2	36.958944	140	40	55.7	140.682139	1	<81>	ND	383
										2	<134>		566
										3	ND		566
										4	<184>		627
										5	<219>		532
056S030	いわき市	36	57	27.8	36.957722	140	40	12.9	140.670250	1	<176>	ND	452
										2	<148>		398
										3	ND		485
										4	<126>		384
										5	ND		527
056S032	いわき市	36	57	30.2	36.958389	140	38	53.5	140.648194	1	<90>	ND	407
										2	<31>		462
										3	ND		526
										4	ND		396
										5	<32>		398

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056S034	いわき市	36	57	37.7	36.960471	140	37	27.9	140.624421	1	ND	ND	580
										2	ND		658
										3	ND		962
										4	ND		670
										5	ND		162
056S036	いわき市	36	57	41.0	36.961389	140	35	24.0	140.590000	1	ND	ND	521
										2	ND		267
										3	ND		385
										4	<20>		349
										5	ND		312
058S008	いわき市	36	56	55.9	36.948861	140	55	32.3	140.925639	1	1028	799	
										2	481		
										3	266		
										4	487		
										5	819		
058S010	いわき市	36	56	46.0	36.946111	140	54	40.6	140.911278	1	477	772	
										2	<234>		365
										3	796		
										4	989		
										5	482		
058S012	いわき市	36	56	48.4	36.946778	140	52	48.1	140.880028	1	<72>	554	385
										2	753		
										3	708		
										4	<98>		273
										5	508		
058S014	いわき市	36	56	23.1	36.939750	140	51	49.5	140.863750	1	<551>	714	672
										2	607		
										3	<356>		488
										4	<603>		651
										5	<640>		664
058S016	いわき市	36	56	57.5	36.949306	140	50	55.0	140.848611	1	<42>	ND	487
										2	ND		287
										3	<145>		465
										4	<236>		339
										5	ND		311
058S016	いわき市	36	56	34.8	36.942991	140	49	39.8	140.827727	1	ND	177	413
										2	ND		412
										3	ND		463
										4	603		
										5	544		
058S020	いわき市	36	56	44.2	36.945617	140	47	31.4	140.792050	1	<366>	664	440
										2	595		
										3	<419>		497
										4	<315>		386
										5	<283>		551
058S022	いわき市	36	56	47.6	36.946548	140	46	11.7	140.769904	1	316	45	
										2	ND		97
										3	ND		440
										4	ND		421
										5	ND		421
058S024	いわき市	36	56	3.0	36.934167	140	44	3.0	140.734167	2	221	882	

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
058S026	いわき市	36	56	48.0	36.946667	140	42	38.0	140.710556	1	<487>	ND	687
										2	<70>		321
										3	<258>		705
										4	<400>		774
										5	<221>		759
058S028	いわき市	36	56	53.0	36.948056	140	41	15.0	140.687500	1	ND	636	675
										2	1097		
										3	844		
										4	970		
										5	1211		
058S030	いわき市	36	56	41.0	36.944722	140	39	19.0	140.655278	1	593	272	
										2	<266>		458
										3	<148>		288
										4	<354>		449
										5	ND		354
058S032	いわき市	36	56	40.4	36.944556	140	38	50.2	140.647278	1	ND	ND	361
										2	<92>		224
										3	<3>		309
										4	<69>		291
										5	<201>		474
060S014	いわき市	36	55	12.7	36.920188	140	51	37.6	140.860437	1	214	134	214
										2	<133>		435
										3	ND		298
										4	<4>		434
										5	<165>		291
060S016	いわき市	36	55	56.4	36.932327	140	50	32.4	140.842346	1	ND	303	436
										2	597		
										3	<20>		354
										4	<488>		576
										5	<63>		450
060S018	いわき市	36	55	37.7	36.927135	140	49	15.3	140.820908	1	<258>	ND	409
										2	<25>		470
										3	<373>		470
										4	<88>		432
										5	<246>		282
060S020	いわき市	36	55	21.2	36.922556	140	47	1.5	140.783750	1	ND	ND	377
										2	<986>		1851
										3	<95>		484
										4	ND		471
										5	ND		451
060S022	いわき市	36	55	31.2	36.925330	140	45	27.7	140.757705	1	<759>	ND	771
										2	ND		486
										3	ND		785
										4	ND		675
										5	<171>		626
060S024	いわき市	36	55	41.6	36.928222	140	44	28.1	140.741150	1	723	862	
										2	748		
										3	<470>		695
										4	<44>		578
										5	<580>		651

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
060S026	いわき市	36	55	13.0	36.920278	140	42	34.0	140.709444	1	973	972	
										2	<481>		671
										3	<569>		626
										4	758		
										5	<111>		424
060S028	いわき市	36	55	49.0	36.930278	140	41	13.0	140.686944	1	730	815	
										2	848		
										3	662		
										4	823		
										5	479		
060S030	いわき市	36	55	38.3	36.927306	140	39	22.1	140.656139	1	<281>	ND	786
										2	ND		844
										3	ND		717
										4	<79>		622
										5	<54>		538
060S032	いわき市	36	55	36.7	36.926861	140	37	59.2	140.633111	1	ND	ND	502
										2	ND		478
										3	<20>		502
										4	<17>		276
										5	ND		507
062S016	いわき市	36	54	47.4	36.913167	140	50	11.2	140.836444	1	<48>	ND	346
										2	<50>		424
										3	<132>		347
										4	<71>		449
										5	ND		547
062S018	いわき市	36	54	56.5	36.915694	140	48	23.5	140.806528	1	<53>	ND	385
										2	<63>		406
										3	<88>		344
										4	ND		343
										5	<272>		333
062S020	いわき市	36	54	24.1	36.906694	140	47	35.1	140.793083	1	<134>	ND	396
										2	<212>		401
										3	<90>		403
										4	<212>		344
										5	ND		375
062S022	いわき市	36	54	43.5	36.912083	140	46	18.8	140.771889	1	<64>	ND	460
										2	ND		456
										3	<95>		352
										4	ND		417
										5	ND		291
062S024	いわき市	36	54	17.3	36.904806	140	43	51.8	140.731056	1	ND	ND	645
										2	<268>		620
										3	<141>		459
										4	ND		724
										5	<35>		518
062S026	いわき市	36	54	24.1	36.906694	140	43	21.7	140.722694	1	ND	ND	893
										2	<205>		743
										3	<63>		363
										4	ND		614
										5	<252>		783

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
064S018	いわき市	36	53	50.9	36.897472	140	48	5.0	140.801389	1	<83>	ND	348
										2	ND		397
										3	<14>		384
										4	<171>		489
										5	ND		327
064S020	いわき市	36	53	12.0	36.886667	140	46	51.8	140.781056	1	<156>	ND	391
										2	ND		420
										3	<88>		288
										4	ND		249
										5	<18>		331
064S022	いわき市	36	53	21.4	36.889278	140	45	41.3	140.761472	1	ND	ND	386
										2	<61>		467
										3	<54>		590
										4	ND		470
										5	<119>		366
064S024	いわき市	36	53	43.9	36.895528	140	44	14.0	140.737222	1	<396>	ND	611
										2	<238>		638
										3	<132>		724
										4	<276>		627
										5	ND		661
064S026	いわき市	36	53	36.6	36.893500	140	43	18.9	140.721917	1	<200>	ND	543
										2	<217>		542
										3	<43>		565
										4	<405>		939
										5	<173>		409
066S020	いわき市	36	52	44.5	36.879028	140	47	6.6	140.785167	1	ND	ND	258
										2	ND		342
										3	<123>		232
										4	ND		312
										5	<75>		271
066S022	いわき市	36	52	46.4	36.879556	140	45	31.7	140.758806	1	<53>	ND	343
										2	<66>		286
										3	ND		420
										4	<16>		381
										5	<244>		420
066S024	いわき市	36	52	42.2	36.878389	140	44	16.1	140.737806	1	ND	ND	731
										2	ND		610
										3	<69>		694
										4	ND		278
										5	<205>		450
066S026	いわき市	36	52	38.2	36.877278	140	43	20.2	140.722278	1	<291>	ND	861
										2	ND		937
										3	<461>		768
										4	ND		524
										5	<226>		943
068S020	いわき市	36	51	32.6	36.859051	140	47	21.5	140.789305	1	<5>	ND	322
										2	<54>		288
										3	ND		342
										4	ND		574
										5	ND		366

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
094N048	山形市	38	14	35.1	38.243084	140	22	39.1	140.377527	1	<83>	ND	347
										2	<6>		293
										3	<39>		289
										4	ND		326
										5	<145>		307
084N058	上市市	38	6	20.0	38.105556	140	18	39.5	140.310972	1	ND	ND	230
										2	<106>		225
										3	<8>		206
										4	<53>		219
										5	ND		216
074N068	南陽市	38	2	54.6	38.048500	140	8	39.6	140.144333	1	<52>	ND	275
										2	<72>		255
										3	<56>		300
										4	ND		347
										5	ND		278
064N068	高島町	37	57	0.1	37.950028	140	12	44.6	140.212389	1	ND	ND	282
										2	ND		340
										3	ND		266
										4	ND		269
										5	<7>		222
064N078	米沢市	37	56	48.4	37.946778	140	4	6.1	140.068361	1	ND	ND	228
										2	ND		266
										3	<87>		207
										4	<62>		170
										5	<25>		206
054N068	米沢市	37	54	11.4	37.903167	140	9	55.5	140.165417	1	ND	ND	342
										2	<60>		287
										3	ND		412
										4	ND		323
										5	<12>		313
054N078	米沢市	37	52	35.2	37.876444	140	3	25.2	140.057000	1	ND	ND	366
										2	<121>		362
										3	ND		518
										4	<130>		380
										5	ND		494
048N068	米沢市	37	49	37.0	37.826944	140	11	43.9	140.195528	1	ND	ND	154
										2	ND		194
										3	<36>		289
										4	ND		242
										5	ND		184
048N072	米沢市	37	49	22.8	37.823000	140	8	14.6	140.137389	1	<63>	ND	308
										2	<35>		327
										3	ND		234
										4	ND		285
										5	<2>		343
046N062	米沢市	37	48	49.9	37.813861	140	16	25.5	140.273750	1	ND	ND	346
										2	<175>		461
										3	ND		485
										4	ND		392
										5	<92>		431

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046N064	米沢市	37	48	46.3	37.812861	140	14	1.0	140.233611	1	ND	ND	299
										2	ND		263
										3	ND		212
										4	<115>		274
										5	ND		310
044N062	米沢市	37	47	46.2	37.796167	140	15	24.7	140.256861	1	<63>	ND	277
										2	ND		241
										3	<38>		247
										4	ND		273
										5	ND		293
044N078	米沢市	37	48	14.6	37.804056	140	4	1.6	140.067111	1	ND	ND	363
										2	ND		317
										3	ND		219
										4	<128>		278
										5	<52>		487
036S078	那須町	37	7	22.0	37.122778	140	2	28.0	140.041111	1	ND	ND	762
										2	ND		692
										3	<7>		749
										4	<74>		618
										5	<127>		607
036S078	那須町	37	5	31.0	37.091947	140	0	7.5	140.002084	1	<61>	ND	182
										2	<504>		1219
										3	<152>		709
										4	ND		103
										5	<158>		268
040S072	那須町	37	5	21.0	37.089167	140	7	52.0	140.131111	1	<211>	ND	748
										2	ND		929
										3	<2>		991
										4	<64>		640
										5	<189>		1075
042S072	那須町	37	4	21.0	37.072500	140	8	16.0	140.137778	1	ND	ND	2597
										2	ND		3209
										3	ND		2903
										4	ND		2903
										5	ND		3209
044S068	那須町	37	3	21.2	37.055880	140	10	31.5	140.175424	1	ND	ND	270
										2	ND		135
										3	ND		1108
										4	ND		1165
										5	ND		1063
044S070	那須町	37	3	30.0	37.058333	140	9	38.0	140.160556	1	ND	ND	1986
										2	ND		3056
										3	ND		1833
										4	ND		1070
										5	ND		3209
044S072	那須町	37	3	37.0	37.060268	140	8	57.0	140.149157	1	ND	ND	1222
										2	ND		2139
										3	ND		1681
										4	ND		1222
										5	ND		1528

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046S068	那須町	37	2	43.7	37.045465	140	10	45.4	140.179276	1	ND	ND	53
										2	ND		1192
										3	ND		479
										4	ND		633
										5	ND		533
046S070	那須町	37	2	7.0	37.035278	140	10	20.0	140.172222	1	<141>	ND	608
										2	<339>		747
										3	ND		502
										4	<263>		783
										5	<31>		538
046S072	那須町	37	2	23.0	37.039722	140	7	54.0	140.131667	1	ND	ND	610
										2	<9>		1021
										3	ND		296
										4	<68>		452
										5	ND		296
046S078	那須町	37	2	36.0	37.043333	140	5	17.0	140.088056	1	<307>	ND	875
										2	ND		225
										3	ND		826
										4	<131>		132
										5	<512>		641
048S068	那須町	37	1	3.1	37.017515	140	10	49.5	140.180404	1	<133>	ND	691
										2	<281>		653
										3	ND		786
										4	<182>		527
										5	ND		507
048S070	那須町	37	1	4.7	37.017972	140	9	41.5	140.161528	1	ND	ND	299
										2	ND		319
										3	ND		208
										4	ND		57
										5	ND		270
048S072	那須町	37	1	27.0	37.024167	140	7	48.0	140.130000	1	<870>	ND	1499
										2	<614>		1181
										3	ND		649
										4	ND		479
										5	ND		678
050S066	那須町	37	0	6.0	37.001667	140	13	11.0	140.219722	1	<105>	ND	725
										2	ND		948
										3	ND		1308
										4	<9>		959
										5	<74>		1083
050S068	那須町	37	0	18.2	37.005056	140	10	45.8	140.179389	1	ND	ND	192
										2	ND		233
										3	ND		235
										4	ND		305
										5	ND		162
050S070	那須町	37	0	56.0	37.015556	140	9	0.0	140.150000	1	<82>	ND	364
										2	<416>		632
										3	<151>		433
										4	<195>		526
										5	ND		609

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050S072	那須町	37	0	16.7	37.004644	140	8	32.0	140.142232	1	ND	ND	233
										2	ND		264
										3	<18>		394
										4	ND		301
										5	<3>		134
056S068	那須町	36	56	36.0	36.943333	140	8	9.0	140.135833	1	<192>	ND	271
										2	<885>		1042
										3	<268>		524
										4	<1051>		1310
										5	<357>		626
046S088	那須塩原市	37	1	16.1	37.021139	139	58	14.0	139.970556	1	ND	ND	588
										2	<157>		269
										3	<355>		1127
										4	ND		183
										5	<301>		710
056S078	那須塩原市	36	57	41.1	36.961403	140	2	44.1	140.045586	1	<467>	ND	1815
										2	ND		592
										3	<188>		257
										4	ND		199
										5	<178>		426
056S088	那須塩原市	36	56	25.3	36.940361	139	54	16.3	139.904528	1	<151>	ND	736
										2	ND		788
										3	<18>		897
										4	ND		856
										5	<104>		804
066S088	那須塩原市	36	54	4.5	36.901250	139	57	56.4	139.965667	1	<537>	ND	663
										2	ND		324
										3	<366>		973
										4	<474>		685
										5	ND		142
066S068	大田原市	36	54	45.3	36.912575	140	8	57.3	140.149249	1	ND	ND	941
										2	<137>		1010
										3	ND		1004
										4	<416>		1040
										5	<16>		822
066S078	大田原市	36	51	30.9	36.858596	140	0	19.3	140.005367	1	<84>	ND	206
										2	<337>		552
										3	<288>		523
										4	<182>		248
										5	ND		334
076S068	那珂川町	36	47	43.5	36.795417	140	10	13.3	140.170361	1	<119>	ND	526
										2	<156>		467
										3	ND		528
										4	ND		474
										5	<198>		491
046S108	日光市	37	0	42.1	37.011694	139	43	36.4	139.726778	1	<26>	ND	323
										2	<207>		290
										3	ND		341
										4	ND		305
										5	<27>		307

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056S118	日光市	36	57	31.0	36.958611	139	34	15.5	139.570972	1	ND	ND	225
										2	<37>		275
										3	ND		228
										4	<142>		239
										5	ND		286
066S128	日光市	36	52	53.2	36.881444	139	27	13.2	139.453667	1	<45>	ND	360
										2	ND		341
										3	ND		358
										4	ND		328
										5	<142>		291
058S036	北茨城市	36	56	27.2	36.940889	140	35	15.7	140.587694	1	ND	ND	279
										2	<33>		282
										3	ND		280
										4	<16>		275
										5	<85>		242
060S036	北茨城市	36	55	40.6	36.927944	140	34	57.6	140.582667	1	ND	ND	262
										2	<98>		299
										3	<4>		221
										4	<82>		205
										5	ND		215
062S036	北茨城市	36	54	53.5	36.914861	140	34	51.0	140.580833	1	<38>	ND	305
										2	ND		458
										3	<72>		305
										4	<132>		290
										5	ND		296
064S030	北茨城市	36	53	12.1	36.886694	140	39	4.2	140.651167	1	<35>	ND	266
										2	<104>		303
										3	ND		342
										4	ND		321
										5	ND		275
068S026	北茨城市	36	51	58.6	36.866280	140	43	14.9	140.720796	1	<22>	ND	482
										2	ND		538
										3	ND		417
										4	ND		289
										5	<301>		451
064S028	北茨城市	36	53	4.0	36.884439	140	41	3.2	140.684219	1	<14>	ND	385
										2	ND		368
										3	ND		305
										4	<269>		566
										5	<90>		462
066S030	北茨城市	36	52	52.6	36.881268	140	39	15.7	140.654369	1	ND	ND	263
										2	<6>		190
										3	ND		229
										4	ND		169
										5	<45>		196
066S032	北茨城市	36	52	23.8	36.873278	140	38	2.3	140.633972	1	<82>	ND	191
										2	ND		247
										3	<116>		189
										4	<109>		180
										5	ND		215

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
068S022	北茨城市	36	51	39.5	36.860972	140	46	19.1	140.771972	1	<252>	ND	530
										2	ND		475
										3	<62>		405
										4	ND		593
										5	ND		503
068S024	北茨城市	36	51	32.0	36.858889	140	44	59.4	140.749833	1	<220>	ND	338
										2	ND		410
										3	<116>		388
										4	ND		403
										5	<13>		405
068S024	北茨城市	36	51	23.0	36.856397	140	43	40.7	140.727969	1	ND	ND	269
										2	<37>		274
										3	ND		294
										4	<3>		283
										5	<101>		276
068S030	北茨城市	36	51	43.2	36.862000	140	39	19.1	140.655306	1	ND	ND	267
										2	<56>		385
										3	<90>		288
										4	ND		317
										5	ND		263
068S032	北茨城市	36	51	36.1	36.860028	140	37	40.3	140.627861	1	ND	ND	265
										2	<35>		231
										3	<90>		222
										4	<68>		247
										5	ND		359
070S020	北茨城市	36	50	28.1	36.841139	140	47	50.4	140.797333	1	<239>	ND	483
										2	<18>		550
										3	<16>		381
										4	ND		479
										5	<50>		366
070S020	北茨城市	36	50	13.9	36.837194	140	46	47.7	140.779917	1	<235>	ND	722
										2	<183>		715
										3	<200>		472
										4	<147>		549
										5	<199>		323
070S022	北茨城市	36	50	3.2	36.834222	140	46	19.8	140.772167	1	ND	ND	609
										2	<53>		304
										3	ND		444
										4	ND		303
										5	<76>		534
072S024	北茨城市	36	49	57.7	36.832706	140	44	51.8	140.747732	1	ND	ND	322
										2	<423>		1000
										3	<145>		688
										4	ND		1081
										5	<250>		1000
070S026	北茨城市	36	50	35.9	36.843306	140	42	41.4	140.711500	1	<51>	ND	369
										2	ND		419
										3	ND		545
										4	<14>		367
										5	ND		272

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
070S028	北茨城市	36	50	17.7	36.838250	140	41	28.4	140.691222	1	ND	ND	611
										2	ND		562
										3	<130>		538
										4	<141>		608
										5	<205>		505
070S030	北茨城市	36	50	29.3	36.841472	140	39	59.6	140.666556	1	<109>	ND	430
										2	ND		528
										3	ND		418
										4	ND		393
										5	ND		453
070S032	北茨城市	36	50	41.0	36.844722	140	38	51.2	140.647556	1	<60>	ND	209
										2	ND		215
										3	ND		190
										4	ND		202
										5	<42>		185
072S018	北茨城市	36	49	47.9	36.829984	140	48	11.6	140.803235	1	<142>	ND	579
										2	ND		537
										3	ND		594
										4	<94>		381
										5	<117>		586
072S020	北茨城市	36	49	48.3	36.830083	140	47	11.8	140.786611	1	<104>	ND	383
										2	ND		399
										3	ND		333
										4	<138>		421
										5	<19>		436
072S022	北茨城市	36	49	31.2	36.825333	140	46	14.3	140.770639	1	<395>	ND	559
										2	<384>		497
										3	<212>		404
										4	<323>		514
										5	<307>		428
072S024	北茨城市	36	49	54.4	36.831778	140	44	15.1	140.737528	1	ND	ND	1116
										2	ND		402
										3	<91>		318
										4	ND		382
										5	<109>		443
072S026	北茨城市	36	49	36.3	36.826750	140	42	32.4	140.709000	1	<138>	ND	495
										2	<26>		493
										3	<221>		413
										4	<297>		561
										5	ND		483
072S026	北茨城市	36	49	56.0	36.832220	140	42	10.0	140.702791	1	<81>	ND	426
										2	ND		589
										3	<235>		537
										4	<13>		451
										5	<195>		545
074S022	北茨城市	36	48	3.4	36.800944	140	45	10.7	140.752972	1	ND	ND	745
										2	ND		511
										3	<43>		529
										4	<136>		501
										5	<62>		465

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
074S024	北茨城市	36	48	9.7	36.802694	140	44	48.8	140.746889	1	ND	ND	309
										2	<26>		370
										3	ND		503
										4	ND		402
										5	<70>		371
074S026	北茨城市	36	48	42.2	36.811722	140	43	9.0	140.719167	1	ND	ND	354
										2	ND		331
										3	ND		436
										4	<219>		583
										5	<128>		391
074S028	北茨城市	36	48	57.9	36.816071	140	41	36.0	140.693337	1	ND	ND	343
										2	<3>		658
										3	<121>		364
										4	<65>		419
										5	<235>		856
076S022	北茨城市	36	47	45.1	36.795861	140	45	24.0	140.756667	1	ND	ND	437
										2	ND		357
										3	ND		347
										4	<29>		328
										5	ND		559
076S024	北茨城市	36	47	51.7	36.797694	140	44	21.1	140.739194	1	ND	ND	237
										2	<49>		246
										3	<94>		313
										4	ND		305
										5	<114>		393
076S026	北茨城市	36	47	35.1	36.793083	140	42	38.2	140.710611	1	ND	ND	502
										2	<165>		466
										3	ND		519
										4	<227>		483
										5	<154>		515
076S028	北茨城市	36	47	0.8	36.783556	140	41	19.4	140.688722	1	<10>	ND	254
										2	ND		423
										3	<106>		323
										4	<68>		349
										5	<17>		248
078S024	北茨城市	36	46	49.4	36.780389	140	43	54.2	140.731722	1	ND	ND	284
										2	ND		350
										3	<73>		315
										4	ND		336
										5	ND		320
078S026	北茨城市	36	46	34.3	36.776194	140	43	13.6	140.720444	1	<211>	ND	417
										2	<15>		472
										3	ND		557
										4	<1>		449
										5	<68>		535
078S028	北茨城市	36	46	31.6	36.775444	140	41	43.0	140.695278	1	ND	ND	392
										2	ND		388
										3	ND		477
										4	ND		370
										5	<147>		302

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
080S024	北茨城市	36	45	8.2	36.752278	140	43	44.0	140.728889	1	<130>	ND	410
										2	ND		603
										3	ND		534
										4	<16>		307
										5	ND		312
080S026	北茨城市	36	45	43.9	36.762194	140	43	7.3	140.718694	1	ND	ND	437
										2	ND		344
										3	ND		558
										4	<264>		486
										5	<16>		356
072S034	高萩市	36	49	59.6	36.833231	140	37	11.2	140.619789	1	ND	ND	333
										2	ND		337
										3	ND		266
										4	ND		298
										5	ND		312
072S034	高萩市	36	49	52.3	36.831194	140	37	18.4	140.621778	1	<7>	ND	288
										2	<93>		293
										3	ND		284
										4	<24>		271
										5	<170>		346
072S038	高萩市	36	49	29.2	36.824778	140	34	21.1	140.572528	1	<19>	ND	257
										2	ND		248
										3	<59>		209
										4	<63>		242
										5	<3>		228
074S032	高萩市	36	48	26.6	36.807389	140	38	46.6	140.646278	1	<67>	ND	525
										2	ND		360
										3	<133>		389
										4	ND		377
										5	<131>		363
074S034	高萩市	36	48	10.4	36.802889	140	37	4.5	140.617917	1	<9>	ND	244
										2	ND		229
										3	ND		221
										4	<7>		493
										5	<41>		251
074S036	高萩市	36	48	34.7	36.809642	140	35	22.1	140.589472	1	<42>	ND	394
										2	<41>		414
										3	ND		397
										4	<80>		296
										5	<159>		333
074S036	高萩市	36	48	9.9	36.802763	140	34	38.9	140.577460	1	ND	ND	420
										2	<92>		314
										3	ND		340
										4	<49>		459
										5	<53>		273
076S030	高萩市	36	47	46.9	36.796361	140	39	5.4	140.651500	1	ND	ND	541
										2	ND		446
										3	<44>		597
										4	<142>		399
										5	ND		250

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
076S032	高萩市	36	47	51.6	36.797667	140	38	52.7	140.647972	1	<46>	ND	277
										2	ND		358
										3	ND		223
										4	<36>		278
										5	<86>		263
076S034	高萩市	36	47	50.1	36.797250	140	36	12.1	140.603361	1	ND	ND	316
										2	ND		392
										3	ND		273
										4	ND		252
										5	<59>		295
076S036	高萩市	36	47	52.3	36.797861	140	34	40.8	140.578000	1	<127>	ND	294
										2	<11>		208
										3	<1>		311
										4	<36>		224
										5	<42>		218
076S038	高萩市	36	47	29.4	36.791500	140	34	23.7	140.573250	1	<220>	ND	329
										2	ND		281
										3	<151>		362
										4	<69>		317
										5	ND		276
078S032	高萩市	36	46	17.8	36.771611	140	38	5.7	140.634917	1	<106>	ND	367
										2	ND		420
										3	<21>		415
										4	<167>		501
										5	<256>		459
078S034	高萩市	36	46	45.3	36.779250	140	37	4.7	140.617972	1	ND	ND	352
										2	<31>		301
										3	<99>		344
										4	ND		225
										5	<113>		296
078S036	高萩市	36	46	32.2	36.775611	140	35	32.9	140.592472	1	<60>	ND	295
										2	<24>		283
										3	<34>		261
										4	ND		345
										5	<54>		278
078S038	高萩市	36	46	6.9	36.768583	140	34	2.2	140.567278	1	ND	ND	195
										2	ND		232
										3	<62>		242
										4	ND		324
										5	ND		240
080S028	高萩市	36	45	19.2	36.755333	140	41	8.6	140.685722	1	<182>	ND	391
										2	<161>		523
										3	<113>		501
										4	ND		337
										5	<114>		324
080S030	高萩市	36	45	18.9	36.755250	140	40	24.1	140.673361	1	ND	ND	448
										2	<64>		544
										3	ND		472
										4	ND		438
										5	<121>		698

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
080S034	高萩市	36	45	32.5	36.759028	140	37	6.3	140.618417	1	ND	ND	431
										2	<116>		397
										3	<111>		373
										4	ND		331
										5	ND		423
080S038	高萩市	36	45	38.5	36.760694	140	34	24.5	140.573472	1	ND	ND	233
										2	ND		262
										3	<104>		272
										4	ND		280
										5	ND		291
082S024	高萩市	36	44	17.1	36.738083	140	43	40.0	140.727778	1	ND	ND	680
										2	ND		609
										3	<62>		346
										4	ND		490
										5	<54>		486
082S026	高萩市	36	44	20.5	36.739028	140	43	17.8	140.721611	1	ND	ND	597
										2	<215>		581
										3	<139>		436
										4	ND		515
										5	ND		582
082S028	高萩市	36	44	18.1	36.738361	140	40	58.6	140.682944	1	ND	ND	683
										2	<48>		294
										3	ND		463
										4	<139>		445
										5	<116>		309
080S030	高萩市	36	44	16.5	36.737906	140	40	19.4	140.672051	1	ND	ND	737
										2	<43>		376
										3	<19>		347
										4	<189>		407
										5	<32>		449
084S024	高萩市	36	43	13.7	36.720472	140	43	40.6	140.727944	1	<41>	ND	537
										2	ND		600
										3	<185>		567
										4	<147>		435
										5	ND		517
084S026	高萩市	36	43	22.3	36.722861	140	42	58.7	140.716306	1	ND	ND	446
										2	<155>		459
										3	<87>		616
										4	<6>		414
										5	<242>		395
084S028	高萩市	36	43	10.5	36.719583	140	41	13.5	140.687083	1	ND	ND	496
										2	ND		608
										3	ND		447
										4	<27>		630
										5	ND		943
084S030	高萩市	36	43	23.5	36.723196	140	40	24.5	140.673474	1	<37>	ND	353
										2	ND		345
										3	ND		391
										4	<95>		295
										5	<71>		464

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
084S032	高萩市	36	43	45.6	36.729333	140	37	44.2	140.628944	1	ND	ND	547
										2	<37>		481
										3	ND		641
										4	ND		572
										5	<291>		344
086S024	高萩市	36	42	59.0	36.716397	140	43	30.2	140.725062	1	<29>	ND	377
										2	ND		555
										3	ND		554
										4	<76>		557
										5	<64>		427
086S026	高萩市	36	42	27.3	36.707583	140	43	7.1	140.718639	1	ND	ND	582
										2	ND		389
										3	ND		468
										4	ND		550
										5	ND		505
086S028	高萩市	36	42	18.4	36.705111	140	41	50.4	140.697333	1	<140>	ND	434
										2	<38>		364
										3	ND		413
										4	<205>		455
										5	ND		364
086S030	高萩市	36	42	23.1	36.706417	140	40	23.7	140.673250	1	ND	ND	310
										2	<49>		456
										3	ND		573
										4	ND		492
										5	ND		575
086S032	高萩市	36	42	39.7	36.711028	140	38	21.6	140.639333	1	ND	ND	400
										2	ND		528
										3	<52>		457
										4	ND		671
										5	<15>		430
086S038	日立市	36	40	42.8	36.678556	140	37	23.2	140.623111	1	ND	ND	494
										2	ND		439
										3	ND		381
										4	<167>		432
										5	<118>		342
088S026	日立市	36	41	36.3	36.693417	140	42	25.8	140.707167	1	<329>	ND	489
										2	<258>		782
										3	ND		452
										4	<43>		512
										5	<38>		344
088S028	日立市	36	41	20.4	36.689000	140	41	26.7	140.690750	1	ND	ND	393
										2	ND		320
										3	<297>		573
										4	<158>		465
										5	<39>		426
088S030	日立市	36	41	40.2	36.694500	140	39	55.3	140.665361	1	<92>	ND	524
										2	<248>		474
										3	ND		443
										4	<206>		447
										5	<32>		506

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
090S026	日立市	36	40	16.7	36.671306	140	42	33.6	140.709333	1	<79>	ND	473
										2	<148>		472
										3	ND		502
										4	ND		509
										5	<24>		333
090S028	日立市	36	40	37.9	36.677194	140	41	11.8	140.686611	1	ND	ND	527
										2	ND		580
										3	<281>		498
										4	ND		581
										5	<43>		478
090S030	日立市	36	40	44.2	36.678944	140	40	7.4	140.668722	1	<103>	ND	478
										2	ND		411
										3	ND		529
										4	ND		428
										5	ND		559
090S032	日立市	36	40	25.8	36.673833	140	37	54.0	140.631667	1	<138>	ND	362
										2	ND		437
										3	ND		499
										4	ND		428
										5	<71>		446
096S028	日立市	36	36	57.1	36.615861	140	40	7.9	140.668861	1	ND	ND	317
										2	<8>		281
										3	<49>		505
										4	<13>		368
										5	<38>		315
096S038	日立市	36	38	25.2	36.640333	140	34	21.9	140.572750	1	<37>	ND	373
										2	ND		359
										3	ND		277
										4	<62>		334
										5	ND		427
106S028	日立市	36	34	34.9	36.576361	140	38	47.6	140.646556	1	<208>	ND	591
										2	ND		372
										3	ND		528
										4	ND		344
										5	ND		541
068S038	常陸太田市	36	51	16.4	36.854566	140	33	37.5	140.560407	1	ND	ND	321
										2	<102>		178
										3	<58>		226
										4	ND		269
										5	ND		210
072S040	常陸太田市	36	49	25.1	36.823639	140	32	14.0	140.537222	1	<90>	ND	257
										2	<1>		311
										3	<31>		292
										4	ND		319
										5	<40>		330
072S042	常陸太田市	36	49	10.0	36.819444	140	31	20.4	140.522333	1	<59>	ND	293
										2	ND		308
										3	<90>		360
										4	<194>		280
										5	<217>		277

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
074S040	常陸太田市	36	48	8.6	36.802393	140	32	21.9	140.539422	1	ND	ND	313
										2	ND		275
										3	ND		275
										4	ND		226
										5	ND		215
072S040	常陸太田市	36	49	23.5	36.823182	140	32	3.6	140.534320	1	ND	ND	316
										2	ND		247
										3	<20>		280
										4	ND		225
										5	ND		383
076S042	常陸太田市	36	47	50.6	36.797383	140	30	55.7	140.515467	1	ND	ND	247
										2	<125>		218
										3	<117>		215
										4	ND		307
										5	ND		220
078S042	常陸太田市	36	46	17.9	36.771639	140	30	41.1	140.511417	1	ND	ND	313
										2	ND		360
										3	ND		344
										4	<101>		320
										5	ND		319
086S048	常陸太田市	36	42	36.6	36.710167	140	27	55.7	140.465472	1	ND	ND	320
										2	ND		315
										3	<44>		324
										4	ND		325
										5	<21>		324
096S048	常陸太田市	36	39	44.1	36.662250	140	28	40.4	140.477889	1	<30>	ND	326
										2	<61>		303
										3	<52>		335
										4	ND		317
										5	ND		295
106S038	常陸太田市	36	30	58.0	36.516111	140	32	15.0	140.537500	1	ND	ND	336
										2	ND		549
										3	<37>		356
										4	<181>		420
										5	<126>		553
086S058	常陸大宮市	36	41	39.0	36.694167	140	17	22.0	140.289444	1	<3>	ND	342
										2	<54>		420
										3	<110>		330
										4	<20>		361
										5	<83>		372
066S058	大子町	36	52	12.1	36.870028	140	18	15.1	140.304194	1	ND	ND	446
										2	ND		361
										3	ND		384
										4	ND		416
										5	<56>		407
076S048	大子町	36	47	17.2	36.788111	140	25	9.6	140.419333	1	<113>	ND	304
										2	<109>		255
										3	<28>		249
										4	<4>		273
										5	ND		276

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
076S058	大子町	36	47	22.1	36.789472	140	18	53.5	140.314861	1	ND	ND	346
										2	ND		389
										3	ND		399
										4	ND		428
										5	ND		412
086S048	大子町	36	41	55.6	36.698778	140	24	0.7	140.400194	1	<220>	ND	289
										2	<40>		253
										3	<97>		258
										4	<146>		270
										5	<83>		286
074N044	七ヶ宿町	38	2	0.2	38.033384	140	29	1.0	140.483610	1	ND	ND	744
										2	ND		139
										3	ND		551
										4	ND		664
										5	ND		718
074N058	七ヶ宿町	38	2	30.6	38.041822	140	17	54.5	140.298463	1	ND	ND	248
										2	ND		225
										3	ND		200
										4	ND		236
										5	ND		257
072N046	七ヶ宿町	38	1	1.0	38.016944	140	28	0.9	140.466917	1	ND	ND	703
										2	ND		813
										3	ND		147
										4	ND		756
										5	ND		790
074N058	七ヶ宿町	38	1	4.9	38.018030	140	22	8.7	140.369096	1	ND	ND	329
										2	ND		341
										3	ND		324
										4	ND		282
										5	ND		91
070N046	七ヶ宿町	38	0	16.8	38.004670	140	28	19.9	140.472194	1	ND	ND	2032
										2	<10>		107
										3	ND		306
										4	ND		414
										5	<51>		458
070N046	七ヶ宿町	38	0	17.5	38.004861	140	27	44.8	140.462444	1	ND	ND	1067
										2	ND		889
										3	ND		174
										4	ND		919
										5	ND		631
070N048	七ヶ宿町	38	0	12.3	38.003412	140	26	0.7	140.433531	1	ND	ND	249
										2	ND		359
										3	ND		303
										4	ND		442
										5	ND		125
070N050	七ヶ宿町	38	0	58.2	38.016167	140	24	6.9	140.401917	1	ND	ND	348
										2	ND		598
										3	ND		374
										4	ND		444
										5	ND		326

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
070N052	七ヶ宿町	38	0	54.0	38.015000	140	23	8.0	140.385556	1	ND	ND	489
										2	ND		141
										3	ND		518
										4	ND		495
										5	ND		598
074N058	七ヶ宿町	38	0	22.5	38.006250	140	21	48.8	140.363556	1	ND	ND	327
										2	ND		462
										3	ND		288
										4	ND		421
										5	ND		107
074N058	七ヶ宿町	38	0	50.9	38.014147	140	19	14.5	140.320707	1	ND	ND	280
										2	ND		205
										3	ND		205
										4	ND		227
										5	ND		258
068N046	七ヶ宿町	37	59	36.3	37.993416	140	27	0.1	140.450014	1	ND	ND	824
										2	ND		674
										3	ND		881
										4	ND		153
										5	ND		835
068N048	七ヶ宿町	37	59	26.9	37.990808	140	26	32.2	140.442268	1	ND	ND	464
										2	ND		185
										3	ND		504
										4	ND		566
										5	ND		589
066N058	七ヶ宿町	37	58	0.2	37.966717	140	19	9.9	140.319404	1	ND	ND	339
										2	ND		417
										3	ND		285
										4	ND		311
										5	ND		315
066N044	七ヶ宿町	37	58	40.6	37.977944	140	29	30.9	140.491917	1	ND	ND	3677
										2	ND		1914
										3	ND		2194
										4	ND		1951
										5	ND		1801
066N046	七ヶ宿町	37	58	57.7	37.982694	140	27	59.6	140.466556	1	ND	ND	3038
										2	ND		808
										3	ND		764
										4	<357>		764
										5	ND		1546
064N042	七ヶ宿町	37	57	36.7	37.960194	140	31	5.2	140.518111	1	ND	ND	306
										2	ND		3540
										3	ND		1855
										4	ND		1490
										5	<102>		458
076N034	白石市	38	3	19.1	38.055306	140	36	17.1	140.604750	1	ND	ND	928
										2	ND		713
										3	ND		638
										4	ND		758
										5	ND		735

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
076N036	白石市	38	3	9.9	38.052750	140	34	35.1	140.576417	1	ND	ND	1984
										2	ND		2009
										3	ND		2026
										4	ND		1994
										5	ND		491
076N038	白石市	38	3	31.7	38.058806	140	34	19.3	140.572028	1	333	2028	639
										2	<391>		841
										3	<298>		399
										4	<181>		490
										5	<311>		220
076N040	白石市	38	3	41.4	38.061500	140	32	13.2	140.537000	1	<53>	ND	124
										2	<26>		397
										3	ND		525
										4	ND		242
										5	ND		
074N032	白石市	38	2	5.0	38.034722	140	37	48.6	140.630167	1	477	414	656
										2	ND		960
										3	ND		663
										4	ND		857
										5	ND		
074N034	白石市	38	2	8.6	38.035722	140	36	51.8	140.614389	1	<203>	ND	836
										2	<346>		726
										3	<201>		439
										4	ND		841
										5	ND		784
074N036	白石市	38	2	26.4	38.040667	140	35	10.5	140.586250	1	ND	ND	2621
										2	ND		1977
										3	ND		1939
										4	ND		488
										5	ND		1285
074N038	白石市	38	2	10.9	38.036361	140	34	5.6	140.568222	1	ND	ND	872
										2	ND		602
										3	ND		840
										4	ND		703
										5	ND		697
074N040	白石市	38	2	19.7	38.038806	140	31	52.8	140.531333	1	ND	ND	696
										2	ND		426
										3	ND		587
										4	ND		999
										5	ND		113
074N042	白石市	38	2	35.3	38.043139	140	30	35.2	140.509778	1	ND	ND	148
										2	ND		397
										3	ND		448
										4	ND		642
										5	ND		652
072N028	白石市	38	1	52.2	38.031167	140	41	21.8	140.689389	1	ND	ND	517
										2	ND		762
										3	ND		733
										4	ND		710
										5	ND		1011

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
072N030	白石市	38	1	54.5	38.031806	140	39	44.0	140.662222	1	ND	ND	547
										2	ND		1042
										3	ND		605
										4	ND		747
										5	ND		527
072N032	白石市	38	1	1.1	38.016972	140	37	31.9	140.625528	1	101	114	
										2	ND		290
										3	ND		277
										4	ND		220
										5	ND		326
072N034	白石市	38	1	37.1	38.026972	140	36	35.5	140.609861	1	ND	ND	718
										2	ND		883
										3	ND		711
										4	ND		770
										5	ND		816
072N036	白石市	38	1	28.8	38.024667	140	34	32.0	140.575556	1	ND	ND	896
										2	ND		998
										3	ND		808
										4	<448>		567
										5	ND		921
072N038	白石市	38	1	10.1	38.019472	140	34	22.7	140.572972	1	ND	ND	457
										2	ND		2336
										3	ND		2356
										4	ND		1451
										5	ND		1124
072N040	白石市	38	1	24.4	38.023450	140	32	35.9	140.543316	1	<485>	ND	1009
										2	ND		815
										3	ND		1056
										4	ND		662
										5	ND		525
070N028	白石市	38	0	32.8	38.009111	140	41	37.2	140.693667	1	<220>	ND	243
										2	ND		709
										3	<601>		1084
										4	ND		908
										5	ND		395
070N030	白石市	38	0	20.4	38.005667	140	40	12.7	140.670194	1	ND	ND	397
										2	ND		484
										3	ND		243
										4	ND		519
										5	ND		385
070N032	白石市	38	0	19.6	38.005444	140	37	41.3	140.628139	1	ND	ND	805
										2	ND		656
										3	ND		137
										4	ND		666
										5	ND		881
070N034	白石市	38	0	53.2	38.014778	140	37	7.8	140.618833	1	ND	ND	191
										2	ND		169
										3	ND		81
										4	ND		146
										5	ND		172

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
070N036	白石市	38	0	36.1	38.010028	140	35	4.2	140.584500	1	ND	ND	37
										2	ND		136
										3	ND		180
										4	ND		197
										5	ND		197
070N038	白石市	38	0	28.5	38.007917	140	33	4.2	140.551167	1	ND	ND	296
										2	ND		181
										3	ND		724
										4	ND		292
										5	ND		444
070N040	白石市	38	0	49.9	38.013861	140	32	29.2	140.541444	1	ND	ND	792
										2	ND		687
										3	<340>		581
										4	ND		785
										5	ND		916
068N028	白石市	37	59	25.6	37.990444	140	41	22.2	140.689500	1	ND	ND	967
										2	ND		1061
										3	ND		927
										4	ND		211
										5	ND		403
068N030	白石市	37	59	36.9	37.993583	140	40	2.1	140.667250	1	ND	ND	559
										2	ND		539
										3	ND		531
										4	ND		648
										5	<239>		252
068N032	白石市	37	59	44.3	37.995639	140	38	11.1	140.636417	1	ND	ND	281
										2	ND		959
										3	ND		1014
										4	ND		1142
										5	ND		1008
068N034	白石市	37	59	38.9	37.994139	140	36	49.6	140.613778	1	ND	ND	1124
										2	ND		705
										3	ND		801
										4	ND		792
										5	ND		686
068N036	白石市	37	59	2.7	37.984088	140	35	5.6	140.584895	1	ND	ND	1879
										2	<1182>		2521
										3	ND		749
										4	ND		917
										5	ND		657
068N038	白石市	37	59	10.4	37.986222	140	33	23.9	140.556639	1	<51>	ND	795
										2	ND		672
										3	ND		871
										4	ND		1054
										5	<25>		749
068N038	白石市	37	59	51.2	37.997553	140	33	1.1	140.550299	1	ND	ND	550
										2	<56>		443
										3	ND		856
										4	ND		474
										5	<306>		764

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
066N028	白石市	37	58	28.7	37.974639	140	41	3.1	140.684194	1	ND	ND	510
										2	ND		461
										3	ND		128
										4	ND		306
										5	ND		517
066N030	白石市	37	58	22.0	37.972778	140	39	58.2	140.666167	1	ND	ND	875
										2	ND		675
										3	ND		631
										4	ND		695
										5	ND		343
066N032	白石市	37	58	49.4	37.980389	140	38	53.3	140.648139	1	ND	ND	1089
										2	ND		1244
										3	ND		995
										4	ND		241
										5	ND		1161
066N034	白石市	37	58	19.5	37.972083	140	36	28.9	140.608028	1	ND	ND	169
										2	ND		219
										3	ND		197
										4	ND		277
										5	ND		57
066N036	白石市	37	58	10.8	37.969667	140	35	34.6	140.592944	1	ND	ND	891
										2	ND		833
										3	<465>		786
										4	<714>		1059
										5	<157>		507
066N038	白石市	37	58	23.6	37.973222	140	33	46.6	140.562944	1	ND	ND	550
										2	ND		1054
										3	<219>		749
										4	<321>		733
										5	ND		1558
064N030	白石市	37	57	48.8	37.963556	140	39	26.0	140.657222	1	ND	ND	705
										2	ND		178
										3	ND		594
										4	ND		664
										5	ND		509
064N032	白石市	37	57	17.2	37.954778	140	38	35.1	140.643083	1	ND	ND	170
										2	ND		1216
										3	ND		851
										4	ND		1004
										5	ND		917
064N034	白石市	37	57	47.2	37.963111	140	36	45.2	140.612556	1	ND	ND	219
										2	ND		282
										3	ND		174
										4	ND		219
										5	ND		219
064N036	白石市	37	57	6.5	37.951793	140	35	55.3	140.598682	1	ND	ND	630
										2	<70>		554
										3	<328>		870
										4	ND		624
										5	<130>		881

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
064N038	白石市	37	57	18.1	37.955028	140	33	34.9	140.559694	1	<397>	ND	1039
										2	<46>		810
										3	ND		1070
										4	ND		779
										5	<168>		626
064N040	白石市	37	57	3.8	37.951056	140	32	53.9	140.548306	1	<53>	ND	513
										2	ND		509
										3	<176>		441
										4	<11>		579
										5	<91>		570
062N032	白石市	37	56	59.9	37.949982	140	38	26.9	140.640802	1	ND	ND	1527
										2	ND		691
										3	ND		1413
										4	ND		1163
										5	ND		1319
062N034	白石市	37	56	23.2	37.939778	140	36	50.3	140.613972	1	ND	ND	139
										2	ND		197
										3	ND		182
										4	ND		179
										5	ND		225
062N036	白石市	37	56	57.3	37.949250	140	35	59.0	140.599722	1	<231>	ND	841
										2	ND		555
										3	ND		598
										4	<229>		762
										5	<351>		869
062N038	白石市	37	56	57.6	37.949333	140	33	22.9	140.556361	1	ND	ND	749
										2	ND		721
										3	ND		792
										4	ND		649
										5	ND		660
062N040	白石市	37	56	52.8	37.948000	140	32	26.2	140.540611	1	<105>	ND	697
										2	ND		736
										3	ND		789
										4	ND		790
										5	<150>		940
062N042	白石市	37	56	24.7	37.940194	140	31	16.1	140.521139	1	ND	ND	1087
										2	<474>		689
										3	ND		455
										4	<50>		1016
										5	<318>		693
060N034	白石市	37	55	11.5	37.919861	140	37	4.4	140.617889	1	ND	ND	664
										2	<78>		684
										3	<562>		750
										4	ND		691
										5	ND		768
060N036	白石市	37	55	27.6	37.924333	140	35	57.7	140.599361	1	<326>	ND	1245
										2	<440>		1115
										3	<533>		1245
										4	<78>		1124
										5	<237>		648

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
060N042	白石市	37	55	16.6	37.921278	140	31	5.6	140.518222	1	<1>	ND	541
										2	ND		585
										3	<90>		647
										4	<3>		669
										5	<72>		626
078N036	白石市	38	4	14.7	38.070750	140	34	55.9	140.582194	1	ND	ND	793
										2	ND		589
										3	ND		643
										4	ND		835
										5	ND		129
078N038	白石市	38	4	32.0	38.075556	140	33	53.1	140.564750	1	ND	ND	694
										2	ND		991
										3	ND		652
										4	ND		678
										5	ND		232
078N038	白石市	38	4	30.8	38.075222	140	33	51.3	140.564250	1	ND	ND	2149
										2	ND		2565
										3	ND		2334
										4	ND		1740
										5	ND		436
064N028	丸森町	37	57	24.7	37.956861	140	41	24.1	140.690028	1	ND	ND	1521
										2	ND		1377
										3	ND		1228
										4	ND		1391
										5	ND		1110
062N022	丸森町	37	56	30.6	37.941833	140	45	48.3	140.763417	1	ND	ND	926
										2	ND		702
										3	ND		1064
										4	ND		1029
										5	ND		520
062N024	丸森町	37	56	29.5	37.941528	140	44	2.4	140.734000	1	ND	ND	1528
										2	ND		1528
										3	ND		1833
										4	ND		2139
										5	ND		2597
062N024	丸森町	37	56	29.4	37.941500	140	44	1.3	140.733694	1	ND	ND	543
										2	ND		551
										3	ND		442
										4	ND		562
										5	ND		744
062N026	丸森町	37	56	9.0	37.935839	140	42	26.2	140.707269	1	ND	ND	3710
										2	ND		4501
										3	ND		2796
										4	ND		2631
										5	ND		4163
062N028	丸森町	37	56	12.5	37.936806	140	40	35.2	140.676444	1	ND	ND	2903
										2	ND		611
										3	ND		1222
										4	ND		3056
										5	ND		3361

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
062N030	丸森町	37	56	13.7	37.937139	140	39	22.6	140.656278	1	<117>	ND	614
										2	<264>		838
										3	<941>		1120
										4	<144>		974
										5	ND		1054
062N032	丸森町	37	56	23.2	37.939778	140	38	30.4	140.641778	1	<172>	ND	672
										2	<46>		688
										3	ND		808
										4	<149>		494
										5	ND		448
060N018	丸森町	37	55	38.4	37.927333	140	48	36.6	140.810167	1	ND	ND	150
										2	<111>		241
										3	ND		163
										4	ND		244
										5	<91>		624
060N020	丸森町	37	55	21.3	37.922583	140	46	52.1	140.781139	1	ND	ND	1187
										2	ND		1052
										3	ND		1078
										4	ND		1012
										5	ND		1160
060N022	丸森町	37	55	33.1	37.925861	140	45	44.4	140.762333	1	ND	ND	712
										2	ND		966
										3	ND		705
										4	ND		777
										5	ND		578
060N024	丸森町	37	55	54.1	37.931694	140	43	53.8	140.731611	1	ND	ND	1528
										2	ND		1681
										3	ND		1681
										4	ND		1681
										5	ND		458
060N028	丸森町	37	55	36.2	37.926722	140	41	27.9	140.691083	1	ND	ND	1986
										2	ND		2597
										3	ND		1986
										4	ND		1833
										5	ND		2292
060N030	丸森町	37	55	39.8	37.927722	140	40	9.4	140.669278	1	ND	ND	1833
										2	ND		1833
										3	<1019>		1681
										4	ND		306
										5	ND		2750
060N032	丸森町	37	55	43.8	37.928833	140	38	31.1	140.641972	1	ND	ND	1186
										2	ND		1175
										3	<829>		1188
										4	ND		976
										5	ND		1052
058N016	丸森町	37	54	23.7	37.906591	140	49	37.1	140.826981	1	ND	ND	1916
										2	ND		1941
										3	ND		576
										4	ND		3168
										5	ND		2784

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
058N018	丸森町	37	54	35.4	37.909833	140	48	56.4	140.815667	1	ND	ND	2066
										2	ND		2235
										3	ND		2108
										4	ND		2123
										5	ND		3762
058N020	丸森町	37	54	33.5	37.909306	140	47	9.2	140.785889	1	ND	ND	1272
										2	ND		1048
										3	ND		649
										4	ND		645
										5	ND		564
058N022	丸森町	37	54	38.4	37.910667	140	45	53.7	140.764917	1	ND	ND	929
										2	ND		1084
										3	ND		864
										4	ND		851
										5	ND		854
058N024	丸森町	37	54	19.9	37.905528	140	44	41.2	140.744778	1	ND	ND	1405
										2	ND		1482
										3	ND		1036
										4	ND		1594
										5	ND		1084
058N026	丸森町	37	54	18.4	37.905111	140	42	31.8	140.708833	1	ND	ND	1062
										2	ND		403
										3	ND		1134
										4	ND		1149
										5	ND		823
058N028	丸森町	37	54	19.0	37.905278	140	41	35.3	140.693139	1	ND	ND	1023
										2	ND		1690
										3	ND		745
										4	ND		834
										5	ND		797
058N030	丸森町	37	54	4.3	37.901194	140	39	44.2	140.662278	1	ND	ND	1012
										2	ND		1114
										3	ND		700
										4	ND		739
										5	ND		406
058N032	丸森町	37	54	48.8	37.913546	140	38	55.9	140.648874	1	ND	ND	1115
										2	<571>		826
										3	<218>		1286
										4	<170>		699
										5	<98>		831
056N016	丸森町	37	53	21.7	37.889359	140	50	15.6	140.837655	1	ND	ND	2012
										2	ND		526
										3	ND		2184
										4	ND		2317
										5	ND		2366
056N018	丸森町	37	53	33.6	37.892657	140	48	32.3	140.808961	1	ND	ND	2630
										2	ND		1914
										3	ND		2309
										4	ND		2290
										5	ND		2076

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056N020	丸森町	37	53	45.1	37.895855	140	47	43.5	140.795426	1	ND	ND	902
										2	ND		992
										3	ND		1222
										4	ND		762
										5	ND		743
056N022	丸森町	37	53	23.1	37.889750	140	46	15.3	140.770917	1	ND	ND	817
										2	<268>		597
										3	ND		611
										4	<263>		730
										5	ND		762
056N024	丸森町	37	53	2.4	37.884000	140	44	3.1	140.734194	1	ND	ND	590
										2	ND		444
										3	ND		557
										4	ND		820
										5	ND		487
056N026	丸森町	37	53	5.2	37.884778	140	42	42.1	140.711694	1	<312>	ND	744
										2	<160>		745
										3	ND		840
										4	<172>		786
										5	<66>		906
056N028	丸森町	37	53	24.1	37.890028	140	41	12.7	140.686861	1	ND	ND	876
										2	ND		769
										3	ND		1005
										4	ND		925
										5	ND		1073
054N016	丸森町	37	52	0.7	37.866861	140	49	33.2	140.825889	1	ND	ND	705
										2	ND		589
										3	ND		515
										4	ND		448
										5	ND		582
054N018	丸森町	37	52	42.0	37.878333	140	48	59.2	140.816444	1	<40>	ND	591
										2	<162>		620
										3	<690>		832
										4	<203>		639
										5	<424>		810
054N020	丸森町	37	52	12.2	37.870043	140	46	59.5	140.783181	1	ND	ND	476
										2	ND		521
										3	ND		564
										4	ND		630
										5	ND		571
054N022	丸森町	37	52	22.8	37.873000	140	46	14.5	140.770694	1	<184>	ND	424
										2	ND		198
										3	ND		643
										4	ND		264
										5	ND		280
054N024	丸森町	37	52	37.6	37.877111	140	43	55.5	140.732083	1	ND	ND	893
										2	ND		1126
										3	ND		1285
										4	ND		1275
										5	ND		1043

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
054N026	丸森町	37	52	29.1	37.874750	140	42	7.3	140.702028	1	ND	ND	1495
										2	ND		1507
										3	ND		1076
										4	ND		1720
										5	ND		789
052N016	丸森町	37	51	42.8	37.861889	140	50	0.8	140.833556	1	ND	ND	467
										2	<138>		363
										3	<41>		457
										4	<32>		551
										5	<8>		358
052N018	丸森町	37	51	51.2	37.864222	140	48	12.8	140.803556	1	<190>	ND	628
										2	ND		583
										3	ND		523
										4	ND		488
										5	ND		542
052N020	丸森町	37	51	48.3	37.863417	140	46	43.5	140.778750	1	<95>	ND	604
										2	<83>		412
										3	ND		559
										4	ND		641
										5	<244>		676
052N022	丸森町	37	51	37.0	37.860278	140	45	45.2	140.762556	1	ND	ND	571
										2	ND		485
										3	ND		753
										4	ND		550
										5	ND		150
052N024	丸森町	37	51	24.3	37.856750	140	44	1.5	140.733750	1	ND	ND	1316
										2	ND		455
										3	ND		449
										4	ND		657
										5	ND		928
052N026	丸森町	37	51	48.3	37.863417	140	42	44.4	140.712333	1	ND	ND	1666
										2	ND		1819
										3	ND		1612
										4	ND		1399
										5	ND		1130
050N016	丸森町	37	50	29.0	37.841389	140	49	46.2	140.829500	1	ND	ND	412
										2	ND		355
										3	<72>		767
										4	<105>		750
										5	<4>		522
050N018	丸森町	37	50	14.3	37.837306	140	48	40.3	140.811194	1	<157>	ND	761
										2	<169>		875
										3	<539>		807
										4	<807>		1028
										5	<95>		727
050N020	丸森町	37	50	18.1	37.838361	140	47	52.4	140.797889	1	<39>	ND	231
										2	<127>		187
										3	<120>		209
										4	ND		1078
										5	ND		222

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N022	丸森町	37	50	40.8	37.844667	140	45	37.7	140.760472	1	<317>	ND	780
										2	<75>		555
										3	ND		343
										4	ND		783
										5	<3>		485
050N024	丸森町	37	50	15.3	37.837583	140	43	53.0	140.731389	1	ND	ND	743
										2	ND		1436
										3	ND		291
										4	ND		1032
										5	ND		1118
050N026	丸森町	37	50	16.5	37.837917	140	43	20.5	140.722361	1	ND	ND	662
										2	<98>		181
										3	ND		889
										4	<140>		390
										5	ND		480
048N016	丸森町	37	49	21.1	37.822528	140	50	19.3	140.838694	1	<12>	ND	400
										2	<110>		413
										3	ND		698
										4	ND		729
										5	ND		456
048N018	丸森町	37	49	42.0	37.828333	140	48	40.6	140.811278	1	<697>	ND	842
										2	ND		608
										3	ND		698
										4	ND		908
										5	<23>		821
048N020	丸森町	37	49	3.1	37.817528	140	47	28.4	140.791222	1	ND	ND	857
										2	<139>		920
										3	<384>		1201
										4	ND		642
										5	ND		947
048N022	丸森町	37	49	15.5	37.820972	140	46	9.0	140.769167	1	ND	ND	860
										2	ND		1291
										3	ND		2178
										4	ND		1336
										5	<128>		509
048N024	丸森町	37	49	38.9	37.827472	140	43	41.0	140.728056	1	ND	ND	455
										2	ND		704
										3	ND		454
										4	ND		728
										5	ND		772
048N026	丸森町	37	49	30.8	37.825222	140	43	6.0	140.718333	1	ND	ND	822
										2	ND		916
										3	ND		412
										4	ND		647
										5	ND		309
048N028	丸森町	37	49	56.5	37.832361	140	41	55.3	140.698694	1	ND	ND	866
										2	ND		717
										3	ND		1046
										4	ND		271
										5	ND		924

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046N016	丸森町	37	48	53.9	37.814972	140	50	42.6	140.845167	1	<41>	ND	311
										2	<146>		387
										3	<65>		772
										4	<324>		671
										5	ND		465
048N024	丸森町	37	48	32.7	37.809083	140	46	25.0	140.773611	1	<479>	ND	1314
										2	<127>		1696
										3	ND		1849
										4	<876>		1558
										5	<163>		1696
046N024	丸森町	37	48	58.8	37.816323	140	44	0.1	140.733367	1	ND	ND	1635
										2	<260>		1054
										3	<194>		1115
										4	ND		1360
										5	<66>		1345
046N026	丸森町	37	48	52.7	37.814639	140	42	25.8	140.707167	1	<61>	ND	152
										2	ND		1397
										3	ND		953
										4	ND		828
										5	ND		133
044N024	丸森町	37	47	41.4	37.794833	140	44	45.9	140.746083	1	ND	ND	917
										2	ND		2704
										3	<107>		1268
										4	ND		871
										5	ND		1635
076N018	角田市	38	3	21.5	38.055972	140	49	4.9	140.818028	1	ND	ND	595
										2	ND		665
										3	ND		907
										4	ND		627
										5	ND		772
074N018	角田市	38	2	40.7	38.044639	140	48	20.9	140.805806	1	<180>	ND	712
										2	<328>		734
										3	<101>		403
										4	<40>		641
										5	ND		774
074N020	角田市	38	2	14.2	38.037282	140	47	17.8	140.788277	1	ND	ND	526
										2	ND		586
										3	ND		552
										4	ND		473
										5	ND		438
072N018	角田市	38	1	46.2	38.029500	140	49	3.0	140.817500	1	ND	ND	673
										2	ND		629
										3	ND		954
										4	ND		705
										5	ND		959
072N020	角田市	38	1	11.0	38.019722	140	47	0.3	140.783417	1	ND	ND	510
										2	ND		695
										3	ND		616
										4	ND		314
										5	ND		546

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
072N022	角田市	38	1	11.3	38.019806	140	46	23.3	140.773139	1	ND	ND	575
										2	ND		633
										3	ND		586
										4	ND		547
										5	ND		534
072N024	角田市	38	1	28.4	38.024556	140	44	5.9	140.734972	1	<139>	ND	630
										2	<54>		659
										3	<38>		702
										4	<46>		641
										5	<107>		668
072N026	角田市	38	1	10.9	38.019694	140	43	21.7	140.722694	1	ND	ND	1221
										2	ND		1208
										3	ND		1302
										4	ND		1323
										5	ND		1315
070N016	角田市	38	0	35.9	38.009972	140	49	38.9	140.827472	1	ND	ND	593
										2	ND		258
										3	ND		649
										4	ND		422
										5	ND		163
070N018	角田市	38	0	41.7	38.011583	140	49	25.4	140.823722	1	ND	ND	107
										2	ND		147
										3	ND		167
										4	ND		270
										5	ND		711
070N020	角田市	38	0	15.1	38.004194	140	46	47.7	140.779917	1	<130>	ND	1075
										2	<22>		739
										3	<278>		851
										4	ND		863
										5	<296>		1028
070N022	角田市	38	0	38.0	38.010556	140	46	8.8	140.769111	1	<37>	ND	575
										2	ND		579
										3	ND		478
										4	<20>		468
										5	<45>		573
070N024	角田市	38	0	34.7	38.009641	140	44	13.4	140.737050	1	ND	ND	1098
										2	ND		1300
										3	ND		1272
										4	ND		1223
										5	ND		1351
070N024	角田市	38	0	2.1	38.000586	140	43	35.6	140.726566	1	ND	ND	633
										2	ND		833
										3	ND		786
										4	ND		791
										5	ND		657
068N016	角田市	37	59	29.0	37.991389	140	49	39.2	140.827556	1	ND	ND	469
										2	ND		551
										3	ND		468
										4	ND		674
										5	ND		920

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
068N018	角田市	37	59	4.9	37.984694	140	49	13.8	140.820500	1	ND	ND	537
										2	ND		711
										3	ND		503
										4	ND		1087
										5	ND		615
068N020	角田市	37	59	42.7	37.995194	140	47	46.8	140.796333	1	<143>	ND	616
										2	<226>		708
										3	ND		635
										4	<26>		685
										5	<73>		666
068N022	角田市	37	59	16.9	37.988028	140	46	20.1	140.772250	1	ND	ND	962
										2	ND		1189
										3	ND		1154
										4	ND		1091
										5	ND		1102
066N024	角田市	37	58	56.4	37.982338	140	44	9.9	140.736088	1	ND	ND	895
										2	ND		918
										3	ND		887
										4	ND		867
										5	ND		851
068N026	角田市	37	59	19.6	37.988778	140	43	13.3	140.720361	1	ND	ND	885
										2	ND		924
										3	ND		816
										4	ND		845
										5	ND		986
066N016	角田市	37	58	18.5	37.971806	140	50	0.2	140.833389	1	ND	ND	1052
										2	ND		567
										3	<353>		461
										4	ND		707
										5	<271>		452
066N018	角田市	37	58	8.0	37.968889	140	48	17.0	140.804722	1	<192>	ND	418
										2	ND		402
										3	ND		329
										4	<88>		337
										5	<17>		459
066N020	角田市	37	58	11.9	37.969972	140	47	2.5	140.784028	1	ND	ND	1097
										2	ND		715
										3	ND		991
										4	ND		566
										5	ND		1017
066N022	角田市	37	58	44.2	37.978944	140	46	21.7	140.772694	1	<33>	ND	1016
										2	ND		996
										3	<255>		785
										4	<124>		762
										5	<391>		922
066N024	角田市	37	58	22.7	37.972972	140	44	55.1	140.748639	1	ND	ND	394
										2	ND		375
										3	<125>		182
										4	<645>		767
										5	<114>		247

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
066N026	角田市	37	58	33.8	37.976056	140	43	1.2	140.717000	1	ND	ND	838
										2	ND		875
										3	ND		856
										4	ND		1032
										5	ND		994
064N016	角田市	37	57	20.6	37.955722	140	50	10.5	140.836250	1	ND	ND	838
										2	ND		623
										3	ND		1181
										4	ND		912
										5	ND		793
064N018	角田市	37	57	21.4	37.955944	140	49	20.7	140.822417	1	<3>	ND	500
										2	<143>		441
										3	<314>		701
										4	<28>		510
										5	ND		610
064N020	角田市	37	57	32.4	37.959000	140	46	42.3	140.778417	1	ND	ND	850
										2	ND		536
										3	ND		705
										4	ND		765
										5	ND		648
064N022	角田市	37	57	26.5	37.957361	140	45	15.2	140.754222	1	ND	ND	993
										2	ND		993
										3	ND		611
										4	ND		672
										5	ND		993
064N024	角田市	37	57	38.2	37.960611	140	44	59.3	140.749806	1	ND	ND	1299
										2	<998>		1207
										3	<143>		947
										4	<122>		917
										5	<250>		626
064N026	角田市	37	57	41.5	37.961528	140	43	23.8	140.723278	1	ND	ND	98
										2	<238>		396
										3	<110>		169
										4	<139>		746
										5	<206>		278
062N016	角田市	37	56	7.6	37.935444	140	49	50.1	140.830583	1	ND	ND	773
										2	ND		908
										3	ND		770
										4	ND		1174
										5	ND		1013
062N018	角田市	37	56	34.0	37.942778	140	48	17.4	140.804833	1	ND	ND	1147
										2	ND		1215
										3	ND		928
										4	ND		1003
										5	ND		1011
062N020	角田市	37	56	20.3	37.938961	140	47	48.4	140.796791	1	ND	ND	862
										2	ND		1047
										3	ND		1093
										4	ND		861
										5	ND		1066

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
060N016	角田市	37	55	34.1	37.926139	140	50	36.4	140.843444	1	ND	ND	254
										2	ND		287
										3	ND		815
										4	ND		894
										5	ND		1223
068N010	山元町	37	59	2.2	37.983944	140	54	11.5	140.903194	1	ND	ND	239
										2	ND		718
										3	ND		169
										4	ND		128
										5	ND		174
068N012	山元町	37	59	21.9	37.989417	140	53	8.3	140.885639	1	<793>	ND	1549
										2	ND		935
										3	ND		687
										4	ND		887
										5	ND		959
068N014	山元町	37	59	47.6	37.996556	140	51	41.8	140.861611	1	ND	ND	682
										2	ND		678
										3	ND		674
										4	ND		749
										5	ND		713
066N010	山元町	37	58	53.7	37.981583	140	54	7.3	140.902028	1	ND	ND	691
										2	ND		748
										3	ND		916
										4	ND		764
										5	ND		776
066N012	山元町	37	58	7.4	37.968722	140	52	47.0	140.879722	1	ND	ND	817
										2	ND		1888
										3	ND		1016
										4	ND		1082
										5	ND		1078
066N014	山元町	37	58	8.1	37.968917	140	51	58.7	140.866306	1	ND	ND	695
										2	ND		773
										3	ND		683
										4	ND		691
										5	ND		750
064N010	山元町	37	57	49.8	37.963833	140	54	35.1	140.909750	1	ND	ND	275
										2	<72>		88
										3	ND		201
										4	ND		95
										5	ND		355
064N012	山元町	37	57	44.4	37.962333	140	52	46.1	140.879472	1	ND	ND	837
										2	ND		938
										3	ND		797
										4	ND		939
										5	ND		603
064N014	山元町	37	57	9.4	37.952611	140	52	27.2	140.874222	1	ND	ND	710
										2	ND		732
										3	ND		598
										4	ND		567
										5	ND		637

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
062N010	山元町	37	56	35.8	37.943278	140	54	2.3	140.900639	1	ND	ND	308
										2	ND		785
										3	ND		541
										4	ND		253
										5	ND		399
062N012	山元町	37	56	48.8	37.946889	140	53	39.7	140.894361	1	ND	ND	1024
										2	ND		770
										3	ND		1057
										4	ND		945
										5	ND		1122
062N014	山元町	37	56	51.0	37.947500	140	52	11.3	140.869806	1	ND	ND	587
										2	ND		701
										3	ND		601
										4	ND		689
										5	ND		675
060N010	山元町	37	55	13.4	37.920389	140	54	16.8	140.904667	1	ND	ND	435
										2	ND		709
										3	ND		1382
										4	ND		815
										5	ND		814
060N012	山元町	37	55	7.0	37.918611	140	53	35.5	140.893194	1	<269>	ND	418
										2	ND		933
										3	ND		1042
										4	ND		584
										5	ND		895
060N014	山元町	37	55	31.1	37.925306	140	52	14.4	140.870667	1	<59>	ND	411
										2	ND		336
										3	<87>		615
										4	<506>		581
										5	<9>		434
058N008	山元町	37	54	1.1	37.900306	140	55	38.3	140.927306	1	ND	ND	1032
										2	ND		1753
										3	ND		828
										4	ND		1245
										5	ND		1898
058N010	山元町	37	54	1.1	37.900306	140	54	11.7	140.903250	1	ND	ND	843
										2	ND		1203
										3	ND		1306
										4	ND		883
										5	ND		611
058N012	山元町	37	54	12.1	37.903361	140	52	47.6	140.879889	1	ND	ND	188
										2	ND		461
										3	<7>		695
										4	<23>		528
										5	ND		586
058N014	山元町	37	54	42.5	37.911806	140	52	14.6	140.870722	1	ND	ND	448
										2	ND		439
										3	ND		585
										4	<96>		488
										5	<94>		888

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
074N010	亶理町	38	2	47.9	38.046639	140	54	31.3	140.908694	1	<81>	ND	1115
										2	<51>		428
										3	ND		1772
										4	ND		1528
										5	<76>		871
074N012	亶理町	38	2	41.1	38.044750	140	53	20.4	140.889000	1	ND	ND	491
										2	ND		521
										3	ND		488
										4	ND		505
										5	ND		436
074N014	亶理町	38	2	15.0	38.037489	140	51	3.2	140.850894	1	ND	ND	595
										2	ND		506
										3	ND		671
										4	ND		307
										5	ND		586
074N016	亶理町	38	2	32.3	38.042306	140	50	38.9	140.844139	1	ND	ND	969
										2	ND		177
										3	ND		662
										4	ND		1011
										5	ND		1017
072N010	亶理町	38	1	9.7	38.019361	140	54	22.0	140.906111	1	ND	ND	420
										2	ND		373
										3	ND		411
										4	ND		604
										5	ND		363
072N012	亶理町	38	1	39.2	38.027556	140	53	35.6	140.893222	1	ND	ND	642
										2	ND		565
										3	ND		856
										4	ND		688
										5	ND		672
072N014	亶理町	38	1	34.0	38.026111	140	51	8.0	140.852222	1	ND	ND	652
										2	ND		798
										3	ND		913
										4	ND		812
										5	ND		833
072N016	亶理町	38	1	39.6	38.027667	140	50	44.7	140.845750	1	ND	ND	912
										2	ND		230
										3	ND		1126
										4	ND		967
										5	ND		969
070N010	亶理町	38	0	4.5	38.001250	140	54	20.8	140.905778	1	ND	ND	402
										2	ND		679
										3	ND		620
										4	ND		530
										5	ND		633
070N012	亶理町	38	0	21.9	38.006083	140	53	23.4	140.889833	1	ND	ND	411
										2	ND		360
										3	ND		564
										4	ND		514
										5	ND		539

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
070N014	亶理町	38	0	47.0	38.013056	140	51	27.5	140.857639	1	<87>	ND	779
										2	ND		626
										3	ND		642
										4	ND		886
										5	ND		825
080N012	亶理町	38	5	34.2	38.092833	140	52	52.3	140.881194	1	ND	ND	775
										2	ND		696
										3	ND		815
										4	ND		842
										5	<232>		509
078N012	亶理町	38	4	35.2	38.076444	140	53	8.5	140.885694	1	ND	ND	635
										2	ND		768
										3	ND		777
										4	ND		664
										5	ND		247
078N014	亶理町	38	4	29.2	38.074778	140	51	47.7	140.863250	1	ND	ND	429
										2	ND		518
										3	ND		182
										4	ND		466
										5	ND		399
078N016	亶理町	38	4	31.4	38.075389	140	49	46.1	140.829472	1	ND	ND	235
										2	ND		1035
										3	ND		1114
										4	ND		1168
										5	ND		912
076N012	亶理町	38	3	14.4	38.054000	140	53	16.0	140.887778	1	ND	ND	156
										2	ND		736
										3	ND		714
										4	ND		612
										5	ND		638
076N014	亶理町	38	3	12.9	38.053583	140	52	5.5	140.868194	1	ND	ND	1131
										2	ND		939
										3	ND		881
										4	ND		251
										5	ND		1167
076N016	亶理町	38	3	7.4	38.052056	140	50	40.5	140.844583	1	ND	ND	159
										2	ND		795
										3	ND		736
										4	ND		1252
										5	ND		945
076N020	柴田町	38	3	25.3	38.057028	140	46	43.5	140.778750	1	<198>	ND	564
										2	<119>		537
										3	<15>		560
										4	<46>		495
										5	<89>		581
076N022	柴田町	38	3	18.6	38.055167	140	45	38.3	140.760639	1	<346>	ND	712
										2	ND		789
										3	<130>		714
										4	ND		722
										5	<4>		791

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
074N022	柴田町	38	2	54.5	38.048472	140	45	5.7	140.751583	1	ND	ND	824
										2	ND		878
										3	ND		1041
										4	ND		762
										5	ND		765
084N018	柴田町	38	7	4.8	38.118000	140	48	56.1	140.815583	1	ND	ND	707
										2	ND		744
										3	ND		518
										4	ND		201
										5	ND		670
082N018	柴田町	38	6	17.9	38.104972	140	48	34.1	140.809472	1	ND	ND	905
										2	ND		902
										3	ND		817
										4	ND		950
										5	ND		923
082N020	柴田町	38	6	0.6	38.100167	140	47	5.8	140.784944	1	ND	ND	356
										2	ND		425
										3	ND		411
										4	ND		413
										5	ND		466
082N022	柴田町	38	6	13.3	38.103694	140	46	22.9	140.773028	1	ND	ND	472
										2	ND		402
										3	ND		451
										4	ND		422
										5	ND		369
080N018	柴田町	38	5	31.2	38.092000	140	48	56.4	140.815667	1	<1>	ND	652
										2	<273>		702
										3	<354>		838
										4	<462>		793
										5	<170>		636
080N020	柴田町	38	5	4.3	38.084528	140	47	56.2	140.798944	1	ND	ND	796
										2	ND		965
										3	ND		745
										4	ND		733
										5	ND		848
080N022	柴田町	38	5	28.5	38.091250	140	46	2.2	140.767278	1	ND	ND	472
										2	ND		448
										3	ND		481
										4	ND		608
										5	ND		386
078N018	柴田町	38	4	21.1	38.072528	140	48	11.4	140.803167	1	ND	ND	826
										2	ND		940
										3	ND		796
										4	ND		998
										5	ND		913
078N020	柴田町	38	4	39.7	38.077694	140	47	11.5	140.786528	1	<206>	ND	535
										2	<36>		541
										3	ND		550
										4	<63>		544
										5	<10>		509

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
078N022	柴田町	38	4	28.2	38.074500	140	45	22.1	140.756139	1	ND	ND	712
										2	ND		201
										3	ND		775
										4	ND		582
										5	ND		728
078N024	大河原町	38	4	3.4	38.067611	140	44	18.8	140.738556	1	<139>	ND	593
										2	ND		574
										3	<107>		760
										4	ND		685
										5	ND		645
076N026	大河原町	38	3	15.9	38.054417	140	42	30.5	140.708472	1	ND	ND	687
										2	ND		526
										3	ND		514
										4	ND		480
										5	ND		372
076N028	大河原町	38	3	21.8	38.056056	140	41	34.7	140.692972	1	ND	ND	523
										2	ND		891
										3	ND		529
										4	<115>		551
										5	<48>		599
074N024	大河原町	38	2	44.1	38.045583	140	44	38.7	140.744083	1	<28>	ND	518
										2	<4>		448
										3	<73>		629
										4	<205>		636
										5	<22>		487
074N026	大河原町	38	2	31.2	38.042000	140	43	23.6	140.723222	1	<87>	ND	502
										2	<11>		445
										3	ND		609
										4	<89>		508
										5	ND		404
072N026	大河原町	38	1	54.9	38.031927	140	42	38.3	140.710648	1	<108>	ND	297
										2	<44>		102
										3	<99>		137
										4	<72>		455
										5	ND		417
076N030	蔵王町	38	3	57.5	38.065972	140	39	24.1	140.656694	1	ND	ND	1230
										2	<325>		877
										3	ND		149
										4	ND		837
										5	ND		854
076N032	蔵王町	38	3	45.4	38.062611	140	38	8.1	140.635583	1	ND	ND	560
										2	ND		1045
										3	ND		809
										4	ND		787
										5	ND		119
074N028	蔵王町	38	2	18.4	38.038444	140	41	4.0	140.684444	1	ND	ND	1126
										2	ND		556
										3	ND		625
										4	ND		830
										5	ND		723

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
074N030	蔵王町	38	2	43.6	38.045444	140	39	5.6	140.651556	1	ND	ND	662
										2	ND		174
										3	ND		202
										4	<127>		216
										5	ND		963
084N028	蔵王町	38	7	38.5	38.127361	140	41	31.9	140.692194	1	ND	ND	781
										2	ND		615
										3	ND		676
										4	ND		625
										5	ND		716
084N030	蔵王町	38	7	7.8	38.118833	140	39	47.3	140.663139	1	<119>	ND	222
										2	<85>		143
										3	ND		177
										4	<183>		364
										5	<259>		538
084N032	蔵王町	38	7	21.3	38.122583	140	38	29.8	140.641611	1	ND	ND	1410
										2	ND		1428
										3	<102>		458
										4	ND		1584
										5	ND		1649
084N038	蔵王町	38	7	34.0	38.126111	140	34	10.8	140.569667	1	ND	ND	673
										2	ND		537
										3	ND		652
										4	ND		402
										5	ND		769
082N028	蔵王町	38	6	25.4	38.107056	140	40	37.0	140.676944	1	<156>	ND	562
										2	<33>		286
										3	<26>		313
										4	<135>		537
										5	ND		395
082N030	蔵王町	38	6	5.6	38.101556	140	39	15.7	140.654361	1	ND	ND	486
										2	ND		757
										3	ND		766
										4	ND		610
										5	ND		633
082N032	蔵王町	38	6	18.1	38.105028	140	38	25.4	140.640389	1	<104>	ND	515
										2	<258>		619
										3	<336>		1786
										4	<182>		473
										5	<100>		292
080N028	蔵王町	38	5	47.9	38.096639	140	40	31.0	140.675278	1	<144>	ND	472
										2	<66>		420
										3	ND		475
										4	<170>		373
										5	<56>		228
080N030	蔵王町	38	5	17.1	38.088083	140	40	15.5	140.670972	1	<152>	ND	384
										2	<35>		104
										3	<117>		121
										4	<1>		154
										5	<5>		117

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
080N032	蔵王町	38	5	42.8	38.095222	140	38	44.8	140.645778	1	<61>	ND	290
										2	ND		232
										3	<4>		132
										4	ND		322
										5	ND		354
078N028	蔵王町	38	4	57.6	38.082667	140	40	37.6	140.677111	1	<70>	ND	331
										2	ND		261
										3	ND		226
										4	ND		157
										5	<59>		237
078N030	蔵王町	38	4	16.1	38.071139	140	39	42.8	140.661889	1	ND	ND	733
										2	ND		774
										3	ND		691
										4	ND		470
										5	ND		632
078N032	蔵王町	38	4	17.3	38.071472	140	38	21.6	140.639333	1	ND	ND	854
										2	ND		256
										3	ND		555
										4	ND		977
										5	ND		853
088N020	村田町	38	9	54.4	38.165119	140	46	52.4	140.781218	1	ND	ND	352
										2	<88>		189
										3	ND		594
										4	ND		161
										5	<83>		290
088N022	村田町	38	9	57.3	38.165917	140	46	11.4	140.769833	1	ND	ND	111
										2	ND		177
										3	ND		478
										4	ND		71
										5	ND		162
088N024	村田町	38	9	32.0	38.158895	140	44	48.3	140.746745	1	ND	ND	424
										2	<177>		349
										3	ND		198
										4	ND		410
										5	<25>		101
088N030	村田町	38	9	28.6	38.157944	140	39	46.0	140.662778	1	<78>	ND	358
										2	ND		361
										3	<171>		476
										4	<67>		281
										5	<111>		365
084N024	村田町	38	7	53.4	38.131510	140	44	59.6	140.749889	1	ND	ND	139
										2	ND		239
										3	ND		440
										4	ND		361
										5	ND		468
086N024	村田町	38	8	40.5	38.144583	140	43	38.2	140.727278	1	ND	ND	547
										2	<91>		513
										3	<286>		592
										4	ND		542
										5	<139>		461

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
086N026	村田町	38	8	18.5	38.138472	140	42	50.0	140.713889	1	ND	ND	397
										2	ND		299
										3	ND		269
										4	ND		421
										5	ND		423
086N028	村田町	38	8	59.3	38.149797	140	41	16.3	140.687869	1	<125>	ND	390
										2	ND		435
										3	<245>		484
										4	<90>		449
										5	<119>		472
084N024	村田町	38	7	28.3	38.124526	140	44	49.4	140.747059	1	ND	ND	399
										2	ND		91
										3	ND		319
										4	ND		280
										5	ND		482
084N024	村田町	38	7	36.1	38.126694	140	43	36.6	140.726833	1	ND	ND	447
										2	<190>		428
										3	ND		384
										4	ND		225
										5	ND		104
084N026	村田町	38	7	35.3	38.126472	140	43	27.2	140.724222	1	ND	ND	409
										2	ND		116
										3	ND		268
										4	ND		252
										5	ND		229
082N024	村田町	38	6	15.5	38.104306	140	43	49.6	140.730444	1	ND	ND	335
										2	ND		548
										3	ND		572
										4	ND		354
										5	ND		407
082N026	村田町	38	6	55.4	38.115389	140	43	17.7	140.721583	1	ND	ND	202
										2	ND		383
										3	ND		470
										4	ND		539
										5	ND		302
080N024	村田町	38	5	16.7	38.087961	140	44	29.5	140.741531	1	<356>	ND	409
										2	<121>		507
										3	<181>		368
										4	<114>		262
										5	<215>		252
080N026	村田町	38	5	27.2	38.090889	140	43	6.0	140.718333	1	<197>	ND	530
										2	<182>		307
										3	<402>		671
										4	<254>		365
										5	<69>		136
078N024	村田町	38	4	44.1	38.078917	140	44	1.9	140.733861	1	<83>	ND	172
										2	<92>		375
										3	<232>		318
										4	<107>		120
										5	<185>		268

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
078N026	村田町	38	4	45.6	38.079333	140	42	4.9	140.701361	1	<153>	ND	306
										2	ND		809
										3	ND		354
										4	ND		706
										5	<61>		122
094N028	川崎町	38	12	23.5	38.206528	140	38	41.6	140.644889	1	ND	ND	488
										2	ND		591
										3	ND		559
										4	ND		504
										5	ND		488
094N038	川崎町	38	12	23.1	38.206412	140	34	55.7	140.582149	1	ND	ND	514
										2	ND		421
										3	ND		370
										4	ND		414
										5	ND		433
094N038	川崎町	38	13	23.7	38.223250	140	30	50.6	140.514056	1	ND	ND	650
										2	ND		672
										3	ND		789
										4	ND		860
										5	ND		747
088N026	川崎町	38	9	48.4	38.163446	140	42	20.8	140.705776	1	ND	ND	731
										2	ND		782
										3	ND		877
										4	ND		863
										5	ND		759
088N028	川崎町	38	9	34.6	38.159599	140	41	56.7	140.699084	1	ND	ND	698
										2	ND		554
										3	ND		595
										4	ND		586
										5	ND		604
088N032	川崎町	38	9	41.5	38.161528	140	37	54.4	140.631778	1	ND	ND	547
										2	ND		702
										3	ND		582
										4	ND		693
										5	ND		588
086N018	岩沼市	38	8	3.0	38.134167	140	48	44.5	140.812361	1	ND	ND	799
										2	ND		798
										3	ND		604
										4	ND		682
										5	ND		801
086N020	岩沼市	38	8	34.7	38.142972	140	47	42.8	140.795222	1	ND	ND	645
										2	ND		820
										3	ND		557
										4	ND		580
										5	ND		700
084N008	岩沼市	38	7	42.0	38.128333	140	56	4.4	140.934556	1	ND	ND	252
										2	ND		231
										3	ND		416
										4	ND		223
										5	ND		249

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
084N010	岩沼市	38	7	36.7	38.126861	140	54	12.7	140.903528	1	<90>	ND	216
										2	ND		146
										3	ND		444
										4	<276>		374
										5	ND		388
084N014	岩沼市	38	7	35.3	38.126472	140	51	5.0	140.851389	1	ND	ND	162
										2	ND		634
										3	ND		674
										4	ND		734
										5	ND		758
084N016	岩沼市	38	7	11.4	38.119833	140	50	41.1	140.844750	1	ND	ND	708
										2	ND		657
										3	ND		498
										4	ND		187
										5	ND		784
084N020	岩沼市	38	7	46.2	38.129492	140	46	42.4	140.778434	1	ND	ND	198
										2	ND		603
										3	ND		433
										4	ND		543
										5	ND		462
082N008	岩沼市	38	6	45.0	38.112500	140	55	39.2	140.927556	1	ND	ND	636
										2	ND		822
										3	ND		763
										4	ND		751
										5	ND		786
082N010	岩沼市	38	6	22.6	38.106278	140	54	17.2	140.904778	1	ND	ND	735
										2	ND		778
										3	ND		663
										4	ND		755
										5	ND		727
082N012	岩沼市	38	6	25.1	38.106972	140	52	36.7	140.876861	1	ND	ND	457
										2	<55>		306
										3	ND		264
										4	<164>		431
										5	<90>		220
082N014	岩沼市	38	6	28.7	38.107972	140	51	36.4	140.860111	1	ND	ND	474
										2	ND		641
										3	ND		514
										4	ND		328
										5	ND		180
082N016	岩沼市	38	6	24.8	38.106889	140	50	40.6	140.844611	1	<144>	ND	219
										2	ND		619
										3	<308>		359
										4	ND		611
										5	ND		812
080N008	岩沼市	38	5	50.8	38.097444	140	55	43.0	140.928611	1	ND	ND	319
										2	ND		236
										3	ND		211
										4	ND		279
										5	ND		276

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
080N010	岩沼市	38	5	41.7	38.094917	140	55	23.6	140.923222	1	<57>	ND	388
										2	ND		331
										3	<237>		310
										4	ND		382
										5	ND		395
080N014	岩沼市	38	5	9.8	38.086056	140	51	11.2	140.853111	1	ND	ND	168
										2	ND		150
										3	ND		154
										4	ND		149
										5	ND		149
080N016	岩沼市	38	5	33.0	38.092500	140	50	45.0	140.845833	1	ND	ND	533
										2	ND		161
										3	ND		98
										4	ND		436
										5	ND		453
078N010	岩沼市	38	4	51.4	38.080944	140	54	35.3	140.909806	1	<67>	ND	182
										2	<112>		427
										3	ND		526
										4	ND		467
										5	<93>		730
076N010	岩沼市	38	3	56.5	38.065694	140	54	43.4	140.912056	1	<17>	ND	31
										2	<26>		71
										3	ND		131
										4	ND		47
										5	<133>		256
088N008	名取市	38	9	13.0	38.153601	140	56	11.9	140.936651	1	ND	ND	359
										2	<47>		395
										3	ND		350
										4	ND		502
										5	<110>		345
088N010	名取市	38	9	32.8	38.159111	140	54	19.5	140.905417	1	ND	ND	446
										2	ND		458
										3	<14>		559
										4	<334>		558
										5	ND		615
088N014	名取市	38	9	18.3	38.155080	140	52	27.7	140.874356	1	ND	ND	497
										2	ND		453
										3	ND		676
										4	ND		573
										5	ND		432
088N014	名取市	38	9	17.4	38.154833	140	52	21.3	140.872583	1	ND	ND	540
										2	ND		380
										3	ND		603
										4	ND		621
										5	ND		508
088N016	名取市	38	9	26.9	38.157472	140	50	18.5	140.838472	1	ND	ND	787
										2	ND		452
										3	ND		424
										4	ND		656
										5	ND		750

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
088N018	名取市	38	9	1.8	38.150500	140	48	49.1	140.813639	1	<28>	ND	251
										2	<35>		259
										3	<150>		416
										4	<10>		194
										5	<148>		283
086N008	名取市	38	8	11.9	38.136639	140	56	4.4	140.934556	1	ND	ND	519
										2	<64>		537
										3	<43>		543
										4	ND		553
										5	ND		507
086N010	名取市	38	8	49.4	38.147056	140	55	1.4	140.917056	1	<206>	ND	523
										2	<66>		357
										3	<35>		303
										4	ND		321
										5	ND		436
086N012	名取市	38	8	28.2	38.141167	140	53	50.6	140.897389	1	ND	ND	521
										2	ND		388
										3	<140>		466
										4	<49>		473
										5	ND		257
086N012	名取市	38	8	43.6	38.145456	140	52	37.0	140.876941	1	ND	ND	426
										2	ND		401
										3	ND		641
										4	ND		693
										5	ND		364
086N016	名取市	38	8	14.9	38.137472	140	50	27.4	140.840944	1	<32>	ND	80
										2	<28>		94
										3	ND		283
										4	ND		349
										5	<221>		363
084N012	名取市	38	7	12.7	38.120186	140	52	45.8	140.879385	1	ND	ND	192
										2	ND		724
										3	ND		645
										4	ND		680
										5	ND		493
094N008	仙台市若林区	38	14	14.4	38.237333	140	58	3.2	140.967556	1	<148>	ND	399
										2	<1>		364
										3	<189>		359
										4	<164>		466
										5	<134>		331
094N018	仙台市太白区	38	12	48.0	38.213333	140	51	58.6	140.866278	1	ND	ND	391
										2	<215>		493
										3	<100>		435
										4	ND		471
										5	ND		414
104N008	仙台市宮城野区	38	16	41.4	38.278167	140	56	14.0	140.937222	1	<146>	ND	447
										2	<113>		382
										3	<36>		386
										4	ND		377
										5	<84>		431

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	I-131濃度 ^{1,2} (Bq/m ²)	6月14日に半減期補正した後の各箇所の平均濃度 ^{2,*} [試料数で平均化] (Bq/m ²)	検出下限値 ² (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
104N018	仙台市泉区	38	18	31.1	38.308628	140	49	29.1	140.824745	1	ND	ND	276
										2	<14>		384
										3	<109>		245
										4	ND		258
										5	<20>		271
104N028	仙台市青葉区	38	16	26.0	38.273889	140	44	14.8	140.737444	1	<9>	ND	299
										2	ND		353
										3	ND		240
										4	ND		237
										5	<75>		322
104N038	仙台市太白区	38	16	28.6	38.274611	140	36	1.7	140.600472	1	<108>	ND	398
										2	<112>		315
										3	<192>		300
										4	<72>		175
										5	ND		43
104N002E	七ヶ浜町	38	17	57.6	38.299333	141	3	50.1	141.063917	1	ND	ND	328
										2	ND		347
										3	ND		355
										4	ND		346
										5	<19>		368
104N002E	塩竈市	38	18	37.4	38.310389	141	0	41.6	141.011556	1	<93>	ND	412
										2	<45>		409
										3	ND		332
										4	ND		342
										5	ND		354
104N008	多賀城市	38	17	46.9	38.296361	140	59	28.5	140.991250	1	<305>	ND	485
										2	ND		313
										3	ND		295
										4	ND		436
										5	<89>		477
104N008	利府町	38	19	45.3	38.329250	140	58	50.6	140.980722	1	<88>	ND	451
										2	ND		394
										3	<25>		512
										4	ND		395
										5	ND		366
104N012E	東松島市	38	19	35.0	38.326389	141	9	32.5	141.159028	1	<46>	ND	430
										2	ND		354
										3	<68>		371
										4	ND		436
										5	ND		416

※複数地点で採取した試料のうち、1つでも検出下限値以上の測定値がある場合、検出下限値以上の値及び検出下限値以下の値の中で最も確からしい値(A)を用いて算術平均している。