

土壌の核種分析結果(Te-129m)について

- 1 Te129m及びAg110m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)を示している(深さ5cm)。
 2 分析結果(濃度値)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の緯度経度の値について、各市町村からのコメントを踏まえて、第10回検討会(9月30日)の配布資料の値を更新した。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	16419	6510	
										2	<4084>		12675
										3	<3377>		13380
										4	<5469>		14267
										5	<3200>		13240
060N050	福島市	37	55	5.2	37.918111	140	25	19.8	140.422167	1	<3482>	4636	13391
										2	<3147>		15171
										3	15313		
										4	<1240>		13021
										5	<ND>		16323
062N052	福島市	37	56	3.7	37.934371	140	23	49.2	140.396993	1	21025	9846	
										2	<6117>		8739
										3	15869		
										4	<ND>		11690
										5	<6220>		9952
058N048	福島市	37	54	17.5	37.904861	140	25	54.2	140.431722	1	<6421>	10290	12707
										2	19574		
										3	<ND>		12162
										4	<9998>		12305
										5	<15459>		16131
054N048	福島市	37	52	42.2	37.878389	140	26	3.5	140.434306	1	18890	13913	
										2	10532		
										3	<2927>		8363
										4	13179		
										5	24039		
050N048	福島市	37	50	23.7	37.839917	140	26	25.3	140.440361	1	37169	24206	20760
										2	<10127>		16327
										3	<13304>		
										4	27236		
										5	33197		
050N052	福島市	37	50	5.0	37.834722	140	23	9.1	140.385861	1	36152	22614	21601
										2	24480		
										3	<11918>		
										4	28515		
										5	<12004>		19340
050N054	福島市	37	50	18.0	37.838333	140	22	21.2	140.372556	1	<18249>	13566	19987
										2	<8406>		14571
										3	<13550>		21831
										4	<4816>		15534
										5	22807		
048N046	福島市	37	49	51.5	37.830972	140	27	22.3	140.456194	1	50542	39547	
										2	57571		
										3	38389		
										4	27765		
										5	23468		
048N048	福島市	37	49	33.5	37.825972	140	25	44.9	140.429139	1	39862	29355	
										2	22580		
										3	43290		
										4	26068		
										5	<14975>		19788
048N050	福島市	37	49	13.9	37.820528	140	24	52.4	140.414556	1	31316	39782	
										2	55030		
										3	43055		
										4	35967		
										5	33540		
048N052	福島市	37	49	20.7	37.822417	140	23	25.2	140.390333	1	79602	46019	
										2	63305		
										3	43618		
										4	37729		
										5	<5843>		12659
046N046	福島市	37	48	27.1	37.807528	140	27	36.2	140.460056	1	38194	28098	
										2	22253		
										3	40384		
										4	31514		
										5	<8145>		12218

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046N048	福島市	37	48	18.9	37.805250	140	26	41.4	140.444833	1	57976	45272	
										2	38736		
										3	61753		
										4	42519		
										5	25375		
046N050	福島市	37	48	54.4	37.815111	140	25	3.6	140.417667	1	35595	38954	
										2	30532		
										3	54404		
										4	30927		
										5	43311		
046N052	福島市	37	48	31.6	37.808778	140	23	23.3	140.389806	1	<2458>	13423	17817
										2	<13336>		14362
										3	18278		
										4	<15750>		18001
										5	17291		
044N042	福島市	37	47	20.0	37.788889	140	31	0.0	140.516667	1	40660	25321	
										2	<6803>		15875
										3	<18326>		19123
										4	41815		
										5	<19002>		23753
044N044	福島市	37	47	52.7	37.797972	140	29	16.1	140.487806	1	66280	31682	
										2	31685		
										3	15549		
										4	<13374>		14590
										5	31523		
044N048	福島市	37	47	14.1	37.787250	140	26	16.3	140.437861	1	<25157>	35669	28839
										2	25800		
										3	42719		
										4	<13016>		22313
										5	71653		
044N050	福島市	37	47	49.4	37.797056	140	25	24.6	140.423500	1	40751	38556	
										2	47657		
										3	50733		
										4	38710		
										5	<14931>		33416
044N052	福島市	37	47	55.0	37.798611	140	23	55.7	140.398806	1	22595	18934	
										2	<15987>		19295
										3	<16255>		22982
										4	24542		
										5	<15291>		21546
042N042	福島市	37	46	21.0	37.772500	140	30	54.0	140.515000	1	145229	63878	
										2	41529		
										3	30878		
										4	73058		
										5	28697		
042N044	福島市	37	46	55.0	37.781944	140	29	25.3	140.490361	1	39814	45369	
										2	54911		
										3	38035		
										4	32291		
										5	61793		
042N046	福島市	37	46	40.5	37.777917	140	27	28.6	140.457944	1	59630	52406	
										2	48161		
										3	49895		
										4	29348		
										5	74994		
042N050	福島市	37	46	44.0	37.778889	140	24	27.0	140.407500	1	27687	34598	
										2	39702		
										3	34455		
										4	39998		
										5	31147		
042N052	福島市	37	46	35.6	37.776556	140	23	31.9	140.392194	1	40672	30569	
										2	29528		
										3	25045		
										4	<20291>		22320
										5	37312		
040N038	福島市	37	45	25.5	37.757083	140	33	13.7	140.553806	1	79554	110188	
										2	230889		
										3	51418		
										4	109318		
										5	79759		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040N040	福島市	37	45	22.3	37.756194	140	32	39.4	140.544278	1	37448	67454	
										2	69579		
										3	93579		
										4	89305		
										5	47357		
040N042	福島市	37	45	43.6	37.762111	140	30	56.9	140.515806	1	24352	47453	
										2	67363		
										3	33423		
										4	58247		
										5	53878		
040N044	福島市	37	45	31.6	37.758781	140	28	51.1	140.480869	1	80803	78442	
										2	53915		
										3	95829		
										4	35442		
										5	126222		
040N046	福島市	37	45	49.5	37.763750	140	27	44.7	140.462417	1	50098	31289	
										2	30809		
										3	<8716>		12069
										4	<13296>		15342
										5	53527		
040N050	福島市	37	45	34.0	37.759444	140	25	10.0	140.419444	1	32643	40927	
										2	32454		
										3	40978		
										4	56036		
										5	42523		
038N040	福島市	37	44	55.4	37.748722	140	31	58.0	140.532778	1	<22518>	35133	29506
										2	26740		
										3	56385		
										4	25181		
										5	44843		
038N048	福島市	37	44	50.5	37.747361	140	26	20.6	140.439056	1	<19099>	21623	30852
										2	33958		
										3	30235		
										4	<18780>		19633
										5	<6044>		23857
038N054	福島市	37	44	51.0	37.747500	140	22	3.0	140.367500	1	37612	19142	
										2	20821		
										3	<18746>		20054
										4	<15601>		17614
										5	<2928>		15313
036N042	福島市	37	43	12.7	37.720194	140	30	54.0	140.515000	1	38473	57962	
										2	84509		
										3	35446		
										4	63413		
										5	67972		
036N046	福島市	37	43	41.5	37.728194	140	27	55.1	140.465306	1	36807	28880	
										2	<8228>		15868
										3	42912		
										4	34800		
										5	<21654>		23819
036N048	福島市	37	43	32.8	37.725778	140	26	11.0	140.436389	1	<15274>	29279	28137
										2	27547		
										3	37465		
										4	33319		
										5	32788		
036N052	福島市	37	43	21.0	37.722500	140	23	7.0	140.385278	1	<8016>	14151	13170
										2	23212		
										3	<10333>		13777
										4	<4819>		13492
										5	24377		
036N054	福島市	37	43	18.1	37.721694	140	21	32.2	140.358944	1	<ND>	6289	14750
										2	13110		
										3	<ND>		17003
										4	18335		
										5	<ND>		13710
034N040	福島市	37	42	33.0	37.709167	140	32	25.2	140.540333	1	29722	31835	
										2	40963		
										3	43169		
										4	24042		
										5	21281		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034N046	福島市	37	42	9.4	37.702611	140	27	55.1	140.465306	1	25680	21935	
										2	28759		
										3	30164		
										4	4361		
										5	20711		
034N056	福島市	37	42	19.0	37.705278	140	20	51.3	140.347583	1	<2818>	9484	12644
										2	<6592>		10756
										3	<2386>		10846
										4	26638		
										5	<8988>		13268
032N042	福島市	37	41	4.4	37.684556	140	30	58.5	140.516250	1	48656	39608	
										2	<16792>		18983
										3	44758		
										4	60795		
										5	<27038>		33400
032N044	福島市	37	41	25.7	37.690472	140	29	16.8	140.488000	1	49065	37521	
										2	46910		
										3	23122		
										4	33370		
										5	35138		
032N050	福島市	37	41	38.5	37.694028	140	25	6.0	140.418333	1	21402	28348	
										2	26745		
										3	61486		
										4	<16927>		25391
										5	<15179>		17990
030N040	福島市	37	40	18.2	37.671722	140	31	44.5	140.529028	1	34728	23111	
										2	30617		
										3	<6483>		8427
										4	<10727>		16503
										5	32998		
030N046	福島市	37	40	40.5	37.677917	140	27	57.3	140.465917	1	35130	40398	
										2	61381		
										3	32060		
										4	34675		
										5	38745		
030N052	福島市	37	40	11.8	37.669944	140	22	58.7	140.382972	1	<3939>	17940	13634
										2	<5711>		17133
										3	27102		
										4	52946		
										5	<ND>		14309
030N056	福島市	37	40	55.5	37.682083	140	19	36.8	140.326889	1	<3541>	5672	7627
										2	14156		
										3	<92>		7140
										4	10574		
										5	<ND>		8493
028N046	福島市	37	39	31.4	37.658722	140	27	31.4	140.458722	1	<16981>	11215	25025
										2	<3281>		16406
										3	29520		
										4	<1631>		16313
										5	<4663>		14679
032N046	福島市	37	41	1.3	37.683703	140	28	12.0	140.470014	1	21566	27399	
										2	55867		
										3	16293		
										4	15647		
										5	27622		
028N050	福島市	37	39	51.1	37.664194	140	25	14.7	140.420750	1	72724	55524	
										2	37201		
										3	<15654>		20546
										4	125174		
										5	26867		
026N044	二本松市	37	38	45.4	37.645944	140	28	53.6	140.481556	1	38343	24984	
										2	21247		
										3	23253		
										4	23575		
										5	18499		
026N048	二本松市	37	38	34.0	37.642778	140	26	28.0	140.441111	1	<12481>	12668	14977
										2	<8062>		12331
										3	27008		
										4	<ND>		13522
										5	<15791>		19603

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	<7489>	7026	14631
										2	<5943>		11334
										3	9369		
										4	<6507>		13234
										5	<5821>		14223
026N054	二本松市	37	38	21.5	37.639307	140	21	57.4	140.365942	1	36419	20156	
										2	<4584>		12501
										3	<18700>		22440
										4	29877		
										5	<11202>		13637
024N038	二本松市	37	37	9.6	37.619333	140	33	24.1	140.556694	1	30450	33363	
										2	28663		
										3	<24319>		28204
										4	36464		
										5	46920		
024N042	二本松市	37	37	49.3	37.630352	140	31	29.9	140.524960	1	40673	29255	
										2	<14381>		18933
										3	47260		
										4	26099		
										5	<17861>		22524
024N042	二本松市	37	37	43.3	37.628694	140	30	40.0	140.511111	1	<18978>	35002	23044
										2	37051		
										3	34897		
										4	44010		
										5	40077		
024N048	二本松市	37	37	36.6	37.626840	140	26	46.1	140.446147	1	30111	25819	
										2	33670		
										3	28459		
										4	<14717>		16724
										5	22141		
024N052	二本松市	37	37	37.9	37.627194	140	23	32.1	140.392250	1	19648	12718	
										2	<11488>		15360
										3	<1079>		15276
										4	24346		
										5	<7027>		19337
024N054	二本松市	37	37	1.9	37.617207	140	22	28.0	140.374435	1	16625	13356	
										2	<14852>		17036
										3	<4423>		14074
										4	<10816>		16765
										5	20064		
022N056	二本松市	37	36	45.4	37.612616	140	20	34.9	140.343017	1	<7560>	5486	14112
										2	<1711>		7699
										3	<ND>		7171
										4	11606		
										5	<6556>		8429
022N038	二本松市	37	36	13.4	37.603722	140	34	9.8	140.569389	1	<17468>	29435	18262
										2	37065		
										3	41859		
										4	<15496>		24536
										5	35287		
022N040	二本松市	37	36	15.6	37.604333	140	32	0.6	140.533500	1	39915	41953	
										2	43628		
										3	50810		
										4	38747		
										5	36663		
022N042	二本松市	37	36	7.8	37.602167	140	30	42.3	140.511750	1	32706	21818	
										2	<ND>		38258
										3	<16563>		33530
										4	<16358>		32034
										5	43462		
022N046	二本松市	37	36	59.7	37.616583	140	27	14.5	140.454028	1	32264	34560	
										2	<17770>		23898
										3	33971		
										4	69010		
										5	<19783>		30994
022N048	二本松市	37	36	7.7	37.602139	140	26	41.8	140.444944	1	<18826>	49474	31859
										2	37085		
										3	41943		
										4	71235		
										5	78279		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N052	二本松市	37	36	51.2	37.614222	140	23	33.3	140.392583	1	<6093>	23620	20771
										2	27264		
										3	33631		
										4	<16895>		19099
										5	34217		
022N054	二本松市	37	36	15.1	37.604194	140	21	20.3	140.355639	1	<3526>	8720	9278
										2	<6239>		13370
										3	21215		
										4	<10400>		13684
										5	<2222>		9301
020N034	二本松市	37	35	26.1	37.590583	140	36	52.1	140.614472	1	34531	28535	
										2	47824		
										3	<19339>		22434
										4	27689		
										5	13294		
020N036	二本松市	37	35	50.1	37.597250	140	34	46.8	140.579667	1	<12508>	22745	26332
										2	26914		
										3	<24403>		32818
										4	<12546>		20074
										5	37352		
020N038	二本松市	37	35	5.1	37.584750	140	33	19.5	140.555417	1	46545	39702	
										2	49265		
										3	<16571>		25778
										4	<21966>		25731
										5	64165		
020N040	二本松市	37	35	39.9	37.594429	140	32	27.6	140.541012	1	37656	42845	
										2	40483		
										3	38583		
										4	38689		
										5	58814		
020N046	二本松市	37	35	27.0	37.590833	140	27	39.6	140.461000	1	<27665>	42917	32374
										2	52779		
										3	52087		
										4	28492		
										5	53562		
020N050	二本松市	37	35	48.1	37.596694	140	24	7.5	140.402083	1	33166	35101	
										2	41818		
										3	<21200>		30170
										4	41411		
										5	37910		
020N052	二本松市	37	35	4.4	37.584556	140	23	24.1	140.390028	1	16465	20466	
										2	<6843>		14819
										3	<14028>		18381
										4	42398		
										5	22596		
018N034	二本松市	37	34	47.3	37.579806	140	36	24.3	140.606750	1	15225	11185	
										2	<2670>		6834
										3	17688		
										4	17290		
										5	<3054>		7414
018N036	二本松市	37	34	10.4	37.569556	140	34	43.6	140.578778	1	<10771>	24009	24943
										2	53627		
										3	<13137>		28463
										4	<27121>		30183
										5	<15387>		19714
018N042	二本松市	37	34	32.4	37.575667	140	30	28.6	140.507944	1	<18890>	29727	20422
										2	39319		
										3	25248		
										4	37355		
										5	27824		
018N044	二本松市	37	34	28.5	37.574583	140	29	15.1	140.487528	1	<11030>	19370	15856
										2	34824		
										3	31394		
										4	<12569>		27652
										5	<7032>		19689
018N050	二本松市	37	34	31.3	37.575361	140	25	1.3	140.417028	1	21225	26467	
										2	43324		
										3	<16187>		24281
										4	<24903>		33842
										5	<26698>		29953

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	<12308>	17647	12992
										2	<11204>		11904
										3	15180		
										4	28822		
										5	20719		
016N034	二本松市	37	33	52.6	37.564611	140	36	16.4	140.604556	1	<4521>	14353	13563
										2	17738		
										3	23353		
										4	17860		
										5	<8294>		12441
016N042	二本松市	37	33	5.9	37.551639	140	30	15.6	140.504333	1	50411	34633	
										2	<26256>		35929
										3	<32541>		33264
										4	36472		
										5	<27487>		33997
014N030	二本松市	37	32	42.8	37.545222	140	39	37.7	140.660472	1	<1651>	10852	12509
										2	<6875>		13750
										3	<9811>		13626
										4	<7094>		12414
										5	28830		
014N034	二本松市	37	32	3.5	37.534306	140	37	7.6	140.618778	1	19064	14606	
										2	<16544>		24064
										3	14337		
										4	<10176>		15264
										5	<12909>		20503
014N040	二本松市	37	32	13.1	37.536972	140	32	13.8	140.537167	1	18579	38840	
										2	49285		
										3	34309		
										4	60693		
										5	31333		
014N042	二本松市	37	32	32.7	37.542417	140	30	19.0	140.505278	1	<9951>	21389	13931
										2	45909		
										3	26709		
										4	<13387>		19336
										5	10987		
014N044	二本松市	37	32	41.4	37.544833	140	29	53.5	140.498194	1	34806	54262	
										2	47453		
										3	107471		
										4	46649		
										5	34930		
012N034	二本松市	37	31	51.8	37.531056	140	36	53.1	140.614750	1	<13720>	15146	18522
										2	20129		
										3	<16509>		20439
										4	<16922>		17599
										5	<8450>		16900
012N036	二本松市	37	31	21.7	37.522694	140	35	31.2	140.592000	1	<9877>	6255	11957
										2	<791>		8962
										3	<4620>		12282
										4	10770		
										5	<5219>		9053
012N040	二本松市	37	31	31.2	37.525333	140	32	0.5	140.533472	1	41498	31526	
										2	27748		
										3	33099		
										4	49342		
										5	<5943>		10532
012N042	二本松市	37	31	40.0	37.527778	140	30	59.4	140.516500	1	<1268>	16761	11884
										2	<11982>		17973
										3	<20686>		21069
										4	18835		
										5	31033		
010N038	二本松市	37	30	36.5	37.510139	140	34	6.0	140.568333	1	<1850>	12711	8808
										2	24168		
										3	13704		
										4	<9134>		11163
										5	14699		
010N042	二本松市	37	30	46.8	37.513000	140	31	2.1	140.517250	1	43100	21259	
										2	<11431>		14098
										3	<14188>		14661
										4	17329		
										5	20248		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056N034	伊達市	37	53	21.0	37.889167	140	36	36.0	140.610000	1	<5257>	10985	6710
										2	<12098>		13308
										3	<6786>		11430
										4	23827		
										5	<6958>		9489
054N032	伊達市	37	52	18.0	37.871667	140	37	44.0	140.628889	1	26093	26264	
										2	21057		
										3	22053		
										4	28051		
										5	34067		
054N034	伊達市	37	52	51.0	37.880833	140	37	6.0	140.618333	1	<9088>	17629	18177
										2	27359		
										3	<17925>		18642
										4	<9202>		19172
										5	24570		
052N028	伊達市	37	51	28.0	37.857778	140	40	48.0	140.680000	1	23570	21217	
										2	28900		
										3	<21851>		24279
										4	<13373>		18517
										5	<18391>		28691
052N034	伊達市	37	51	29.0	37.858056	140	36	53.0	140.614722	1	27716	22379	
										2	33459		
										3	<11910>		21313
										4	<15316>		18101
										5	23496		
052N036	伊達市	37	51	1.0	37.850278	140	34	47.0	140.579722	1	34720	30002	
										2	21634		
										3	31315		
										4	33870		
										5	28468		
052N038	伊達市	37	51	7.0	37.851944	140	34	0.0	140.566667	1	41637	35130	
										2	42234		
										3	26149		
										4	41369		
										5	24261		
050N032	伊達市	37	50	32.0	37.842222	140	38	9.0	140.635833	1	22338	12355	
										2	<1742>		16293
										3	27339		
										4	<5215>		19492
										5	<5141>		13501
050N038	伊達市	37	50	10.0	37.836111	140	34	13.0	140.570278	1	18869	18869	
048N040	伊達市	37	49	31.0	37.825278	140	31	38.0	140.527222	1	<21930>	27690	24279
										2	27549		
										3	32243		
										4	41461		
										5	15266		
046N030	伊達市	37	48	36.8	37.810222	140	39	4.4	140.651222	1	<6113>	5482	10540
										2	10821		
										3	<2733>		10931
										4	<5488>		12028
										5	<2257>		19752
046N034	伊達市	37	48	26.0	37.807222	140	36	7.0	140.601944	1	61496	28297	
										2	<16449>		25065
										3	<13798>		24530
										4	<16454>		23933
										5	33289		
046N038	伊達市	37	48	52.5	37.814583	140	33	16.3	140.554528	1	28344	15591	28344
										2	<3789>		16160
										3	<8711>		13402
										4	13571		
										5	23542		
046N042	伊達市	37	48	52.0	37.814444	140	30	59.0	140.516389	1	32565	31103	
										2	25980		
										3	36883		
										4	27311		
										5	32777		
044N032	伊達市	37	47	28.8	37.791339	140	38	54.2	140.648399	1	13409	19681	
										2	27170		
										3	19298		
										4	<14297>		17307
										5	24234		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
044N034	伊達市	37	47	32.0	37.792222	140	37	11.0	140.619722	1	<9529>	20962	19057
										2	31837		26414
										3	<24592>		
										4	27749		
										5	<11101>		18502
044N036	伊達市	37	47	21.4	37.789278	140	35	34.1	140.592806	1	64178	53795	
										2	70222		
										3	56226		
										4	35260		
										5	43091		
044N038	伊達市	37	47	48.1	37.796694	140	34	7.5	140.568750	1	35658	42610	
										2	53715		
										3	40708		
										4	52256		
										5	<30711>		31498
042N036	伊達市	37	46	46.0	37.779444	140	35	56.5	140.599028	1	18756	31155	
										2	35515		
										3	<18260>		19581
										4	35307		
										5	47939		
042N038	伊達市	37	46	40.4	37.777889	140	33	32.3	140.558972	1	140888	90400	
										2	75732		
										3	66889		
										4	56458		
										5	112030		
040N026	伊達市	37	45	28.8	37.758000	140	43	16.1	140.721139	1	97272	82695	
										2	92759		
										3	79606		
										4	79449		
										5	64387		
040N032	伊達市	37	45	44.6	37.762389	140	37	42.6	140.628500	1	31325	37096	
										2	36466		
										3	39423		
										4	42004		
										5	36261		
038N032	伊達市	37	44	6.9	37.735250	140	38	3.6	140.634333	1	41955	43196	
										2	39526		
										3	52568		
										4	46000		
										5	35933		
038N034	伊達市	37	44	40.6	37.744611	140	36	45.8	140.612722	1	74204	51707	
										2	31714		
										3	53169		
										4	40031		
										5	59417		
038N036	伊達市	37	44	48.0	37.746667	140	35	52.0	140.597778	1	110536	78874	
										2	<2181>		11895
										3	111965		
										4	115607		
										5	54080		
036N032	伊達市	37	43	39.8	37.727722	140	38	27.0	140.640833	1	18963	29362	
										2	27392		
										3	35570		
										4	28378		
										5	36506		
036N034	伊達市	37	43	52.4	37.731222	140	36	25.7	140.607139	1	41381	26734	
										2	20765		
										3	21797		
										4	22660		
										5	27067		
036N036	伊達市	37	43	20.5	37.722361	140	35	39.4	140.594278	1	48122	44582	
										2	26153		
										3	26977		
										4	67401		
										5	54258		
034N030	伊達市	37	42	38.0	37.710561	140	39	0.4	140.650105	1	31300	24351	
										2	36804		
										3	20363		
										4	26312		
										5	<6975>		15560

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
034N034	伊達市	37	42	57.5	37.715972	140	36	13.0	140.603611	1	37759	41341	
										2	61013		
										3	49682		
										4	39449		
										5	18803		
034N036	伊達市	37	42	27.9	37.707750	140	34	45.8	140.579389	1	40114	44935	
										2	47179		
										3	63906		
										4	35556		
										5	37920		
014N048	本宮市	37	32	12.2	37.536722	140	26	12.1	140.436694	1	37487	37966	
										2	<ND>		20970
										3	108074		
										4	23558		
										5	20708		
012N044	本宮市	37	31	11.9	37.519972	140	28	34.0	140.476111	1	7143	22546	
										2	9163		
										3	35056		
										4	<22046>		25862
										5	39321		
012N046	本宮市	37	31	11.6	37.519889	140	27	30.8	140.458556	1	59056	50968	
										2	52859		
										3	48458		
										4	48809		
										5	45660		
012N048	本宮市	37	31	26.4	37.524000	140	26	43.7	140.445472	1	61923	52142	
										2	48056		
										3	38502		
										4	61440		
										5	50788		
012N050	本宮市	37	31	22.3	37.522861	140	24	41.7	140.411583	1	<ND>	6498	14676
										2	32488		
										3	<ND>		27898
										4	<ND>		20421
										5	<ND>		13648
012N052	本宮市	37	31	34.1	37.526139	140	23	25.9	140.390528	1	29860	19392	
										2	36170		
										3	14468		
										4	16464		
										5	<ND>		15780
010N044	本宮市	37	30	25.5	37.507083	140	29	30.3	140.491750	1	29303	31582	
										2	42241		
										3	39760		
										4	<845>		14592
										5	45761		
010N046	本宮市	37	30	30.5	37.508472	140	27	15.4	140.454278	1	<11589>	33586	16468
										2	63875		
										3	35408		
										4	40124		
										5	16936		
010N048	本宮市	37	30	42.6	37.511833	140	26	6.7	140.435194	1	47297	17272	
										2	<ND>		18385
										3	<ND>		28014
										4	22072		
										5	16994		
010N050	本宮市	37	30	41.4	37.511500	140	24	33.0	140.409167	1	<15476>	29404	19548
										2	52533		
										3	<27162>		31845
										4	<2904>		14520
										5	48943		
010N054	本宮市	37	30	27.6	37.507667	140	22	17.4	140.371500	1	<836>	9807	10939
										2	<8700>		12794
										3	<4425>		10115
										4	<ND>		15716
										5	35072		
008N044	本宮市	37	29	9.3	37.485917	140	28	58.9	140.483028	1	16581	28295	
										2	46568		
										3	<22164>		23468
										4	41680		
										5	<14482>		17773

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008N046	本宮市	37	29	55.0	37.498611	140	27	55.5	140.465417	1	34911	40822	21381
										2	80676		
										3	40089		
										4	<18005>		
										5	30432		
008N048	本宮市	37	29	42.5	37.495139	140	25	46.6	140.429611	1	39856	34578	24091
										2	24599		
										3	<22237>		
										4	23706		
										5	62493		
008N050	本宮市	37	29	27.8	37.491056	140	24	7.0	140.401944	1	100471	74502	28132
										2	82574		
										3	<24917>		
										4	74176		
										5	90373		
008N052	本宮市	37	29	10.6	37.486275	140	22	59.8	140.383288	1	<6406>	6643	11647
										2	<3132>		8204
										3	20078		
										4	<2909>		8405
										5	<690>		10454
008N054	本宮市	37	29	9.0	37.485833	140	21	29.3	140.358139	1	44566	27046	21378
										2	<15622>		15194
										3	<1120>		
										4	53291		
										5	20630		
008N056	本宮市	37	29	34.1	37.492806	140	20	51.5	140.347639	1	14285	22207	18140
										2	33825		
										3	<16384>		
										4	25065		
										5	21473		
006N056	本宮市	37	28	54.5	37.481806	140	19	51.7	140.331028	1	14112	12054	12280
										2	<4605>		18697
										3	20993		12194
										4	<17258>		
										5	<3303>		
054N042	桑折町	37	52	33.0	37.875828	140	31	6.8	140.518555	1	66367	43643	
										2	23686		
										3	24489		
										4	54029		
										5	49641		
054N044	桑折町	37	52	39.5	37.877639	140	29	38.4	140.494000	1	<21398>	19900	25361
										2	32765		
										3	13414		
										4	<12094>		21342
										5	<19832>		23646
052N040	桑折町	37	51	40.6	37.861278	140	32	10.8	140.536333	1	38649	18334	15892
										2	27215		14668
										3	<ND>		
										4	<9334>		
										5	16469		
052N042	桑折町	37	51	31.1	37.858639	140	30	21.7	140.506028	1	49798	44130	
										2	32883		
										3	33101		
										4	51807		
										5	53064		
050N040	桑折町	37	50	52.6	37.847944	140	31	42.3	140.528417	1	42431	36286	
										2	29003		
										3	32658		
										4	35567		
										5	41773		
050N042	桑折町	37	50	33.9	37.842750	140	30	53.3	140.514806	1	52929	43487	
										2	42720		
										3	32999		
										4	46037		
										5	42750		
050N044	桑折町	37	50	6.2	37.835056	140	29	15.4	140.487611	1	28518	19328	
										2	30046		
										3	19973		
										4	<6142>		11397
										5	<11960>		17342

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
058N036	国見町	37	54	18.2	37.905056	140	34	52.3	140.581194	1	<19363>	17025	22590
										2	<ND>		27082
										3	29310		
										4	<6856>		20568
										5	29595		
056N038	国見町	37	53	25.4	37.890389	140	34	20.2	140.572278	1	32818	17689	
										2	<12700>		24554
										3	26505		
										4	<14988>		26229
										5	<1434>		23309
056N040	国見町	37	53	9.2	37.885894	140	31	47.3	140.529805	1	119992	45259	
										2	24074		
										3	27332		
										4	40532		
										5	14363		
054N038	国見町	37	52	55.8	37.882167	140	33	28.3	140.557861	1	<820>	16715	25426
										2	<13593>		21462
										3	21392		
										4	<8290>		21044
										5	39481		
034N032	川俣町	37	42	11.8	37.703278	140	37	52.8	140.631333	1	43022	20751	
										2	24607		
										3	<14207>		18727
										4	18163		
										5	<3757>		12851
034N034	川俣町	37	42	10.3	37.702861	140	36	31.8	140.608833	1	<11399>	33282	22797
										2	57765		
										3	<16564>		20507
										4	29077		
										5	51605		
034N038	川俣町	37	42	9.4	37.702611	140	33	43.8	140.562167	1	20931	33193	
										2	43483		
										3	<25075>		26269
										4	45131		
										5	31343		
032N032	川俣町	37	41	4.8	37.684667	140	38	22.5	140.639583	1	<2561>	14355	18226
										2	19473		
										3	<15764>		18796
										4	17853		
										5	<16124>		18604
032N034	川俣町	37	41	48.2	37.696722	140	36	31.9	140.608861	1	<14780>	28907	19706
										2	35140		
										3	39250		
										4	28049		
										5	27314		
032N034	川俣町	37	41	44.4	37.695674	140	36	5.2	140.601453	1	11638	16407	
										2	8154		
										3	20577		
										4	9826		
										5	31840		
032N038	川俣町	37	41	39.1	37.694194	140	33	37.1	140.560306	1	<10938>	11276	11581
										2	19039		
										3	<4067>		8628
										4	<4656>		16477
										5	17681		
032N040	川俣町	37	41	52.8	37.698000	140	32	24.5	140.540139	1	44073	26585	
										2	17652		
										3	<10046>		10764
										4	39582		
										5	21572		
030N030	川俣町	37	40	59.7	37.683250	140	39	27.4	140.657611	1	53959	24158	
										2	<15118>		17952
										3	13820		
										4	25140		
										5	<12755>		18601
030N032	川俣町	37	40	21.7	37.672694	140	38	58.2	140.649500	1	50348	28266	
										2	86504		
										3	<ND>		9250
										4	<2714>		7209
										5	<1764>		6961

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
032N034	川俣町	37	41	0.9	37.683586	140	37	5.4	140.618161	1	<9662>	12682	14976
										2	13588		
										3	13427		
										4	13153		
										5	<13579>		16003
030N036	川俣町	37	40	52.4	37.681222	140	35	25.5	140.590417	1	<7693>	26205	10490
										2	36804		
										3	51138		
										4	16734		
										5	18655		
030N038	川俣町	37	40	56.0	37.682222	140	33	56.0	140.565556	1	<7082>	16582	15344
										2	14467		
										3	<10840>		
										4	28130		
										5	22392		15404
028N032	川俣町	37	39	55.7	37.665472	140	37	59.7	140.633250	1	<209>	15874	9725
										2	23755		
										3	<9219>		
										4	24100		
										5	22089		15980
028N034	川俣町	37	39	45.5	37.662639	140	36	30.4	140.608444	1	15936	22974	
										2	22766		
										3	56841		
										4	<8325>		
										5	11000		12487
028N036	川俣町	37	39	52.0	37.664444	140	35	20.0	140.588889	1	25417	10483	
										2	<1098>		
										3	<1298>		
										4	14759		
										5	<9842>		8089
028N038	川俣町	37	39	58.0	37.666111	140	33	56.0	140.565556	1	31843	22116	
										2	<8688>		
										3	24897		
										4	18679		
										5	26473		12411
026N030	川俣町	37	38	57.0	37.649167	140	39	26.0	140.657222	1	<4649>	25641	9299
										2	21166		
										3	<6453>		
										4	18048		
										5	77890		7836
026N032	川俣町	37	38	50.4	37.647333	140	38	2.1	140.633917	1	45437	22750	
										2	20589		
										3	28076		
										4	<8859>		
										5	<10789>		17717
026N034	川俣町	37	38	58.7	37.649639	140	36	44.5	140.612361	1	43003	35358	
										2	31305		
										3	38005		
										4	50084		
										5	<14392>		16377
026N036	川俣町	37	38	46.8	37.646333	140	35	15.0	140.587500	1	25437	25774	
										2	23222		
										3	28854		
										4	45194		
										5	<6163>		24137
026N038	川俣町	37	38	53.1	37.648083	140	34	4.5	140.567917	1	<6874>	15982	10740
										2	<9579>		
										3	29999		
										4	16744		
										5	16712		15125
024N030	川俣町	37	37	53.5	37.631535	140	39	29.1	140.658079	1	55629	21786	
										2	<14697>		
										3	<ND>		
										4	24282		
										5	14321		17146
024N032	川俣町	37	37	54.7	37.631861	140	38	1.5	140.633750	1	30577	28791	
										2	18776		
										3	39915		
										4	22422		
										5	32262		13713

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024N034	川俣町	37	37	50.9	37.630806	140	36	31.1	140.608639	1	33693	27173	
										2	23914		
										3	13737		
										4	32143		
										5	32377		
024N036	川俣町	37	37	39.4	37.627611	140	35	37.6	140.593778	1	10271	14513	
										2	13815		
										3	<15353>		16708
										4	<13881>		17120
										5	19248		
022N028	川俣町	37	36	41.0	37.611389	140	40	51.0	140.680833	1	82601	51494	
										2	27359		
										3	30514		
										4	49084		
										5	67913		
022N030	川俣町	37	36	39.0	37.610833	140	39	24.0	140.656667	1	<21758>	36860	22398
										2	63702		
										3	<25972>		26562
										4	25341		
										5	47527		
022N032	川俣町	37	36	0.2	37.600059	140	38	9.8	140.636063	1	24797	32937	
										2	<14303>		19070
										3	60452		
										4	19197		
										5	45935		
022N032	川俣町	37	36	53.4	37.614824	140	37	34.6	140.626291	1	22962	61532	
										2	91056		
										3	75242		
										4	62766		
										5	55635		
020N026	川俣町	37	35	39.9	37.594417	140	42	4.3	140.701194	1	166453	144426	
										2	69867		
										3	131185		
										4	198939		
										5	155687		
020N028	川俣町	37	35	27.8	37.591056	140	40	42.4	140.678444	1	46397	31713	
										2	27893		
										3	<4189>		12389
										4	39688		
										5	40399		
020N030	川俣町	37	35	34.6	37.592944	140	39	31.9	140.658861	1	24179	21492	20356
										2	<18321>		
										3	24990		
										4	<14144>		15323
										5	25827		
020N032	川俣町	37	35	27.3	37.590917	140	38	33.3	140.642583	1	24266	41884	
										2	55498		
										3	<12279>		16744
										4	80640		
										5	36738		
018N026	川俣町	37	34	58.8	37.582991	140	43	7.1	140.718651	1	166779	185158	
										2	269841		
										3	96423		
										4	212940		
										5	179807		
018N028	川俣町	37	34	5.7	37.568250	140	41	45.5	140.695972	1	12595	23864	
										2	16074		
										3	29669		
										4	27568		
										5	33414		
018N032	川俣町	37	34	50.6	37.580722	140	38	18.1	140.638361	1	56662	38356	
										2	<22078>		33117
										3	60107		
										4	32736		
										5	<20198>		29792
016N028	川俣町	37	33	47.4	37.563167	140	40	47.2	140.679778	1	42020	39114	
										2	31828		
										3	<18781>		20598
										4	20389		
										5	82554		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	<10952>	9525	12104
										2	15964		
										3	6603		
										4	7483		
										5	<6621>		9167
016N052	大玉村	37	33	21.6	37.556000	140	22	57.5	140.382639	1	25438	22400	
										2	23179		
										3	34621		
										4	<19245>		19846
										5	<9516>		22205
016N054	大玉村	37	33	26.2	37.557278	140	21	3.9	140.351083	1	<14096>	16738	15554
										2	16921		
										3	23431		
										4	14294		
										5	14950		
016N056	大玉村	37	33	35.1	37.559750	140	20	2.5	140.334028	1	<13226>	20713	15116
										2	32108		
										3	14203		
										4	17041		
										5	26988		
016N058	大玉村	37	33	26.7	37.557417	140	19	4.1	140.317806	1	16595	10890	21127
										2	<18735>		12489
										3	<9669>		13414
										4	<4599>		11192
										5	<4850>		
014N050	大玉村	37	32	23.8	37.539944	140	24	23.2	140.406444	1	33622	36641	19230
										2	<12362>		
										3	54258		
										4	64064		
										5	<18899>		22679
014N052	大玉村	37	32	21.8	37.539389	140	23	21.4	140.389278	1	49613	36779	
										2	27252		
										3	41290		
										4	22846		
										5	42894		
014N054	大玉村	37	32	17.3	37.538139	140	22	7.5	140.368750	1	35072	28386	10966
										2	37839		
										3	<4536>		
										4	31038		
										5	33445		
014N056	大玉村	37	32	37.5	37.543750	140	19	55.1	140.331972	1	21160	16187	14235
										2	<12398>		
										3	22963		
										4	<11019>		14233
										5	<13394>		13800
014N058	大玉村	37	32	48.8	37.546878	140	18	19.5	140.305413	1	12097	6862	10578
										2	<5093>		10884
										3	<7256>		10621
										4	<5563>		11725
										5	<4299>		
012N052	大玉村	37	31	18.7	37.521861	140	22	49.8	140.380500	1	22111	40747	20194
										2	<ND>		
										3	62493		
										4	36259		
										5	82871		
012N054	大玉村	37	31	30.2	37.525056	140	21	20.5	140.355694	1	<3454>	18230	8164
										2	33658		
										3	16371		
										4	32406		
										5	<5263>		10088
012N056	大玉村	37	31	3.8	37.517722	140	19	52.4	140.331222	1	<11183>	13710	16045
										2	<9570>		15790
										3	<3262>		15858
										4	19991		
										5	24546		
010N056	大玉村	37	30	46.5	37.512917	140	19	44.9	140.329139	1	<15745>	19280	17714
										2	36096		
										3	<2082>		10650
										4	24135		
										5	<18340>		21236

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)	
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法					
004N052	郡山市	37	27	19.1	37.455306	140	23	20.1	140.388917	1	26688	5338	33397	
										2	<ND>			37653
										3	<ND>			33590
										4	<ND>			28680
										5	<ND>			
004N054	郡山市	37	27	19.9	37.455528	140	21	53.1	140.364750	1	48386	58643		
										2	59347			
										3	51556			
										4	74539			
										5	59389			
004N056	郡山市	37	27	12.3	37.453417	140	20	35.4	140.343167	1	28166	31766		
										2	34384			
										3				
										4	35935			
										5	28579			
004N062	郡山市	37	27	14.7	37.454083	140	16	25.4	140.273722	1	<11631>	12782	25904	
										2	33808		18288	
										3	<8849>		20459	
										4	<5115>		29846	
										5	<4507>			
002N046	郡山市	37	26	49.7	37.447139	140	27	23.4	140.456500	1	<13260>	13250	17996	
										2	<12122>		19915	
										3	19315			
										4	<4834>		12770	
										5	<16718>		22877	
002N050	郡山市	37	26	25.5	37.440417	140	25	3.0	140.417500	1	<28114>	22548	30457	
										2	38202			
										3	<22311>		27666	
										4	19566			
										5	<4546>		19234	
002N052	郡山市	37	26	45.2	37.445889	140	23	20.5	140.389028	1	30385	33193		
										2	46171			
										3	<15029>		20566	
										4	28925			
										5	45455			
000N054	郡山市	37	25	56.4	37.432342	140	22	11.7	140.369920	1	<ND>	1528	15973	
										2	7642		18911	
										3	<ND>		20042	
										4	<ND>		18573	
										5	<ND>			
002N060	郡山市	37	26	18.1	37.438361	140	17	52.0	140.297778	1	<14708>	21048	39444	
										2	<21987>		33980	
										3	<23824>		43036	
										4	<15720>		38957	
										5	29003			
002N062	郡山市	37	26	48.2	37.446722	140	15	36.2	140.260056	1	<10443>	17384	22378	
										2	<9280>		21652	
										3	<13963>		21942	
										4	<15657>		19414	
										5	37579			
000N050	郡山市	37	25	23.9	37.423306	140	25	2.9	140.417472	1	27816	41314		
										2	<17840>		19823	
										3	46286			
										4	50806			
										5	63821			
000N056	郡山市	37	25	32.2	37.425611	140	20	14.2	140.337278	1	28822	27397		
										2	<13148>		21038	
										3	<27293>		30504	
										4	<14828>		29656	
										5	52894			
002S048	郡山市	37	24	59.0	37.416389	140	25	59.0	140.433056	1	24011	15720		
										2	<6608>		17728	
										3	<7285>		22518	
										4	<15627>		17363	
										5	25071			
002S050	郡山市	37	24	17.0	37.404722	140	24	48.0	140.413333	1	<21458>	20478	28886	
										2	<18265>		35800	
										3	24531			
										4	<17814>		27994	
										5	<20321>		27848	

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002S056	郡山市	37	24	16.8	37.404667	140	19	56.7	140.332417	1	<32599>	35858	39584
										2	32382		
										3	29417		
										4	42649		
										5	42245		
002S062	郡山市	37	24	28.9	37.408028	140	15	28.3	140.257861	1	30164	15263	12179
										2	<11072>		
										3	23964		
										4	<10370>		
										5	<745>		
002S064	郡山市	37	24	38.1	37.410583	140	13	54.0	140.231667	1	<ND>	2746	20867
										2	<ND>		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	13731		
004S054	郡山市	37	23	26.6	37.390722	140	21	44.8	140.362444	1	103476	63003	35009
										2	<27229>		
										3	<26516>		
										4	110699		
										5	47096		
004S058	郡山市	37	23	35.5	37.393194	140	18	49.4	140.313722	1	34249	13039	20529
										2	<1339>		
										3	<2974>		
										4	<13420>		
										5	<13215>		
004S060	郡山市	37	23	17.1	37.388083	140	17	24.8	140.290222	1	<19000>	30716	31423
										2	<26752>		
										3	24848		
										4	44538		
										5	38444		
004S064	郡山市	37	23	30.1	37.391694	140	14	8.0	140.235556	1	<ND>	4840	17717
										2	<ND>		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	24199		
006S048	郡山市	37	22	11.0	37.369722	140	25	37.0	140.426944	1	9403	4427	18174
										2	<ND>		
										3	12732		
										4	<ND>		
										5	<ND>		
006S052	郡山市	37	22	48.8	37.380222	140	22	47.7	140.379917	1	<ND>	6469	21369
										2	<ND>		
										3	<ND>		
										4	32346		
										5	<ND>		
006S054	郡山市	37	22	29.0	37.374722	140	22	2.4	140.367333	1	<ND>	7419	34991
										2	37096		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	<ND>		
006S056	郡山市	37	22	25.2	37.373667	140	20	21.4	140.339278	1	48462	45427	
										2	39953		
										3	34952		
										4	54660		
										5	49107		
006S058	郡山市	37	22	48.6	37.380167	140	18	34.3	140.309528	1	<15303>	28872	30786
										2	<11714>		
										3	34404		
										4	33655		
										5	49286		
006S062	郡山市	37	22	31.8	37.375500	140	15	46.8	140.263000	1	22114	20233	
										2	13048		
										3	22829		
										4	<23473>		
										5	<19702>		
008S040	郡山市	37	21	47.7	37.363250	140	32	1.0	140.533611	1	15073	4316	11425
										2	<1406>		
										3	<1085>		
										4	<ND>		
										5	<4016>		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008S056	郡山市	37	21	49.3	37.363694	140	20	2.6	140.334056	1	40023	43140	
										2	35074		
										3	37683		
										4	48800		
										5	54121		
008S058	郡山市	37	21	39.3	37.360917	140	19	10.8	140.319667	1	57523	32455	20550
										2	<ND>		
										3	23714		
										4	38959		
										5	42078		
008S060	郡山市	37	21	32.3	37.358972	140	17	22.2	140.289500	1	4371	20054	
										2	23366		
										3	24443		
										4	32420		
										5	15669		
010S052	郡山市	37	20	35.5	37.343194	140	23	26.3	140.390639	1	<17117>	14793	19684
										2	<9505>		21386
										3	17064		
										4	<6717>		22116
										5	23564		
010S056	郡山市	37	20	37.3	37.343694	140	19	48.4	140.330111	1	<5456>	24964	17914
										2	<28424>		40964
										3	<31591>		35202
										4	<12624>		24406
										5	46724		
012S044	郡山市	37	19	12.6	37.320167	140	29	11.2	140.486444	1	<4606>	2827	10161
										2	8063		
										3	<235>		12061
										4	<ND>		11569
										5	<1231>		12307
012S050	郡山市	37	19	31.0	37.325278	140	24	47.2	140.413111	1	11762	8056	
										2	<ND>		8830
										3	17429		
										4	<ND>		8211
										5	11090		
012S052	郡山市	37	19	16.6	37.321278	140	23	32.2	140.392278	1	<13110>	8166	17738
										2	<4077>		18874
										3	<10813>		17421
										4	12322		
										5	<506>		18179
010N058	郡山市	37	30	19.1	37.505306	140	18	10.7	140.302972	1	<25050>	20670	27833
										2	27689		
										3	<13680>		14302
										4	<13324>		24910
										5	23609		
008N058	郡山市	37	29	9.5	37.485972	140	18	18.4	140.305111	1	24398	22670	
										2	<2124>		11950
										3	<3945>		22715
										4	77506		
										5	<5376>		16726
008N062	郡山市	37	29	21.8	37.489389	140	15	38.9	140.260806	1	<13145>	9195	19474
										2	<ND>		15667
										3	<11283>		15952
										4	13471		
										5	<8077>		16629
008N066	郡山市	37	29	42.5	37.495139	140	13	14.1	140.220583	1	1461	2765	
										2	2103		
										3	2206		
										4	2199		
										5	5858		
006N048	郡山市	37	28	15.5	37.470972	140	26	26.0	140.440556	1	<2254>	21194	23347
										2	<28424>		38760
										3	<15685>		28067
										4	<22106>		32238
										5	37499		
006N052	郡山市	37	28	27.1	37.474194	140	23	12.7	140.386861	1	58122	49563	
										2	52822		
										3	<29010>		36496
										4	71500		
										5	<36360>		38817

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
006N054	郡山市	37	28	10.6	37.469611	140	21	31.3	140.358694	1	<ND>	16241	32553
										2	<ND>		26851
										3	44800		
										4	<ND>		32900
										5	36405		
006N062	郡山市	37	28	57.1	37.482521	140	16	11.9	140.269980	1	<15217>	15731	21483
										2	28634		
										3	<12703>		26252
										4	<9793>		21217
										5	<12308>		14899
010S054	須賀川市	37	20	12.0	37.336667	140	21	5.0	140.351389	1	<23294>	21383	24958
										2	<7994>		20784
										3	34847		
										4	24402		
										5	<16379>		31033
010S066	須賀川市	37	20	19.3	37.338682	140	13	8.0	140.218878	1	<16641>	22875	25229
										2	26155		
										3	28422		
										4	33994		
										5	<9163>		17753
012S054	須賀川市	37	19	48.0	37.330000	140	22	13.0	140.370278	1	15790	13083	
										2	<5341>		9246
										3	14842		
										4	12490		
										5	16952		
012S056	須賀川市	37	19	27.0	37.324167	140	19	33.0	140.325833	1	<11779>	21969	24398
										2	<7912>		28130
										3	<17772>		27125
										4	<5003>		19059
										5	67381		
012S058	須賀川市	37	19	39.0	37.327500	140	18	18.0	140.305000	1	<18110>	21859	25067
										2	<8290>		30436
										3	32522		
										4	<23269>		29721
										5	<27101>		30704
012S060	須賀川市	37	19	48.0	37.330000	140	17	44.0	140.295556	1	<29392>	29930	36433
										2	<32528>		38996
										3	<27203>		36021
										4	<33816>		46178
										5	26710		
012S062	須賀川市	37	19	12.0	37.320000	140	15	21.0	140.255833	1	50369	38935	
										2	<29341>		32359
										3	40084		
										4	39037		
										5	<35844>		38359
012S066	須賀川市	37	19	4.4	37.317889	140	12	39.9	140.211083	1	<1552>	17929	34495
										2	33240		
										3	<13108>		30070
										4	<10368>		31105
										5	31378		
014S056	須賀川市	37	18	12.5	37.303472	140	19	49.2	140.330333	1	<9574>	16945	11940
										2	28473		
										3	16910		
										4	25875		
										5	<3894>		9414
014S066	須賀川市	37	18	34.0	37.309444	140	12	16.0	140.204444	1	<20898>	20180	25330
										2	<12093>		24898
										3	<22566>		23786
										4	25224		
										5	<20119>		25335
014S068	須賀川市	37	18	44.0	37.312222	140	11	26.0	140.190556	1	16938	14167	
										2	10571		
										3	21160		
										4	<6652>		7635
										5	15514		
016S048	須賀川市	37	17	7.3	37.285361	140	25	56.7	140.432417	1	286286	57679	
										2	<2109>		3642
										3	<ND>		12003
										4	<ND>		11601
										5	<ND>		12261

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016S056	須賀川市	37	17	25.9	37.290525	140	19	46.6	140.329605	1	21715	15331	
										2	<13859>		14674
										3	<16891>		18669
										4	16479		
										5	<7713>		18478
016S058	須賀川市	37	17	35.3	37.293139	140	19	14.3	140.320639	1	<19322>	13997	24475
										2	<10203>		19621
										3	24750		
										4	<8094>		19923
										5	<7616>		24372
016S060	須賀川市	37	17	12.4	37.286778	140	17	32.3	140.292306	1	<15308>	24523	17860
										2	31423		
										3	44075		
										4	<8087>		19116
										5	23720		
016S064	須賀川市	37	17	16.0	37.287778	140	14	20.0	140.238889	1	40849	28879	
										2	26939		
										3	44701		
										4	22213		
										5	9691		
016S066	須賀川市	37	17	31.0	37.291944	140	12	37.0	140.210278	1	<7617>	13191	17826
										2	<1306>		15546
										3	<5075>		15724
										4	<18789>		31538
										5	33170		
016S068	須賀川市	37	17	28.3	37.291194	140	11	18.0	140.188333	1	7268	7268	
016S070	須賀川市	37	17	25.8	37.290500	140	10	17.2	140.171444	1	26474	22734	
										2	<11721>		18753
										3	39509		
										4	<7217>		20447
										5	28749		
018S058	須賀川市	37	16	41.7	37.278250	140	18	1.3	140.300361	1	<16750>	32582	24363
										2	41587		
										3	<28471>		29969
										4	37562		
										5	38539		
018S062	須賀川市	37	16	11.0	37.269722	140	16	10.0	140.269444	1	<7233>	19943	7323
										2	38488		
										3	42942		
										4	<3253>		5134
										5	7798		
020S046	須賀川市	37	15	20.0	37.255556	140	27	37.0	140.460278	1	<3720>	3343	6565
										2	<5852>		7630
										3	<975>		5306
										4	<4798>		6574
										5	1370		
020S052	須賀川市	37	15	32.4	37.259000	140	23	48.7	140.396861	1	17512	9744	
										2	<11103>		16227
										3	<7672>		14034
										4	<10698>		13373
										5	<1736>		14759
022S050	須賀川市	37	14	43.6	37.245444	140	25	1.8	140.417167	1	<6224>	4833	11716
										2	<ND>		11536
										3	12893		
										4	<ND>		15413
										5	<5046>		13615
004N026	田村市	37	27	29.3	37.458139	140	43	6.0	140.718333	1	<17776>	16358	19312
										2	<9647>		17494
										3	19888		
										4	<16572>		18400
										5	<17908>		20847
002N018	田村市	37	26	6.4	37.435111	140	48	35.2	140.809778	1	<5533>	10544	40189
										2	22611		
										3	<3487>		27357
002N020	田村市	37	26	6.0	37.435000	140	47	50.2	140.797278	1	<6346>	14501	22844
										2	<16900>		17635
										3	<11766>		26053
										4	<8074>		21204
										5	29421		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002N024	田村市	37	26	59.6	37.449891	140	44	37.7	140.743799	1	<13857>	29901	26173
										2	46184		24404
										3	<9073>		23049
										4	62962		
										5	<17427>		
000N018	田村市	37	25	29.9	37.424972	140	49	1.3	140.817028	1	26447	19246	28172
										2	<17289>		39053
										3	<14003>		
000N020	田村市	37	25	21.4	37.422611	140	47	22.5	140.789583	1	26783	11245	20140
										2	<16478>		19170
										3	<11328>		22406
										4	<1637>		31613
										5	<ND>		
002S016	田村市	37	24	35.4	37.409833	140	50	31.9	140.842194	1	42752	27319	
										2	28177		26982
										3	<11028>		
002S018	田村市	37	24	0.3	37.400083	140	49	3.0	140.817500	1	38783	38131	
										2	36158		46723
										3	<39451>		
002S022	田村市	37	24	28.0	37.407778	140	46	24.0	140.773333	1	<13512>	19222	33780
										2	<31693>		38366
										3	25691		
										4	<25111>		26785
										5	<101>		39655
002S024	田村市	37	24	59.9	37.416639	140	44	23.7	140.739917	1	18148	11449	
										2	<17151>		24372
										3	<6125>		19140
										4	<9346>		20392
										5	<6475>		23544
012N028	田村市	37	31	17.9	37.521639	140	40	52.4	140.681222	1	25197	16947	
										2	<6390>		23692
										3	<16176>		27429
										4	<13582>		16411
										5	<23390>		27083
008N030	田村市	37	29	40.7	37.494639	140	39	35.7	140.659917	1	<25939>	14033	26833
										2	<3145>		25899
										3	18709		
										4	<ND>		23037
										5	<22372>		31126
008N036	田村市	37	29	45.3	37.495917	140	34	59.0	140.583056	1	<16859>	15210	18666
										2	<17560>		29670
										3	<17069>		22531
										4	17681		
										5	<6883>		20190
006N024	田村市	37	28	46.3	37.479528	140	43	50.6	140.730722	1	35585	17654	
										2	<7299>		32439
										3	<22226>		29396
										4	<2809>		26082
										5	<20351>		23258
006N038	田村市	37	28	47.8	37.479944	140	34	11.5	140.569861	1	<4347>	9930	10295
										2	17881		
										3	<10228>		13236
										4	<13567>		14213
										5	<3626>		10360
018S070	天栄村	37	16	45.0	37.279167	140	9	25.0	140.156944	1	24180	15969	
										2	<11699>		18718
										3	<20539>		31298
										4	<18731>		34504
										5	<4698>		21060
020S064	天栄村	37	15	20.0	37.255556	140	14	46.0	140.246111	1	37902	24064	
										2	<3415>		40607
										3	<18265>		38560
										4	<36082>		41902
										5	<24656>		41526
020S064	天栄村	37	15	28.6	37.257931	140	13	37.8	140.227156	1	24874	24436	
										2	43132		
										3	<4381>		26815
										4	<20871>		34470
										5	<28921>		31978

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022S058	天栄村	37	14	12.0	37.236667	140	18	7.0	140.301944	1	<18729>	9062	23782
										2	<ND>		11211
										3	<15425>		21379
										4	11154		
										5	<ND>		18335
022S060	天栄村	37	14	34.0	37.242778	140	17	25.0	140.290278	1	24017	16473	17659
										2	<12941>		19029
										3	<14262>		21424
										4	<11264>		22595
										5	<19883>		
022S062	天栄村	37	14	16.0	37.237778	140	15	5.0	140.251389	1	<20940>	25524	28224
										2	<11468>		31058
										3	<22784>		36454
										4	43744		
										5	<28686>		37512
024S062	天栄村	37	13	13.4	37.220389	140	15	29.2	140.258111	1	<19618>	20951	26321
										2	24395		
										3	21078		
										4	<6176>		23910
										5	33488		
024S064	天栄村	37	13	42.0	37.228333	140	14	35.0	140.243056	1	39399	28166	
										2	37125		
										3	<7833>		34447
										4	37166		
										5	19307		
028S036	平田村	37	11	26.6	37.190722	140	34	59.9	140.583306	1	<6379>	4908	12758
										2	6945		
										3	<4933>		14183
										4	<3781>		16021
										5	<2501>		12226
042S048	浅川町	37	4	15.2	37.070889	140	25	34.8	140.426333	1	<ND>	889	16238
										2	<ND>		13818
										3	4444		
										4	<ND>		15381
										5	<ND>		14652
046S048	浅川町	37	2	40.7	37.044639	140	25	58.6	140.432944	1	4170	834	12769
										2	<ND>		11058
										3	<ND>		11952
										4	<ND>		15225
										5	<ND>		
032S038	古殿町	37	9	13.7	37.153806	140	33	25.9	140.557194	1	<ND>	1105	13618
										2	<ND>		14223
										3	<ND>		12891
										4	5527		
										5	<ND>		13410
036S038	古殿町	37	7	38.0	37.127222	140	34	17.9	140.571639	1	<ND>	440	12306
										2	<ND>		3073
										3	2202		
										4	<ND>		12140
										5	<ND>		10354
038S038	古殿町	37	6	6.3	37.101750	140	33	58.1	140.566139	1	5205	1041	16730
										2	<ND>		13787
										3	<ND>		5119
										4	<ND>		13451
										5	<ND>		
038S042	古殿町	37	6	19.6	37.105444	140	30	31.1	140.508639	1	4925	2502	9752
										2	<7585>		12351
										3	<ND>		9948
										4	<ND>		13006
										5	<ND>		
040S038	古殿町	37	5	14.2	37.087278	140	33	40.8	140.561333	1	<ND>	661	12087
										2	3304		
										3	<ND>		12213
										4	<ND>		13898
										5	<ND>		13691
042S038	古殿町	37	4	40.9	37.078028	140	34	13.8	140.570500	1	4089	818	15580
										2	<ND>		14671
										3	<ND>		16041
										4	<ND>		
										5	<ND>		16375

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046S034	古殿町	37	2	8.8	37.035778	140	37	20.7	140.622409	1	<ND>	13179	22484
										2	<13864>		18485
										3	<3907>		23084
										4	39888		
										5	<8237>		17108
004N040	三春町	37	27	37.4	37.460389	140	31	58.2	140.532833	1	8858	8858	
004N044	三春町	37	27	25.0	37.456944	140	29	15.3	140.487583	1	28386	17499	
										2	<15550>		24436
										3	<15095>		26760
										4	<15818>		19333
										5	<12645>		22656
002N042	三春町	37	26	12.3	37.436750	140	30	26.5	140.507361	1	10471	8531	
										2	6744		
										3	5769		
										4	10512		
										5	9161		
002N044	三春町	37	26	34.7	37.442972	140	29	20.6	140.489056	1	<7838>	12388	17238
										2	<ND>		13309
										3	<7948>		17967
										4	25899		
										5	20256		
000N048	三春町	37	25	23.8	37.423278	140	26	21.2	140.439222	1	<5457>	18346	15347
										2	29236		
										3	20779		
										4	<20239>		20771
										5	<16018>		19863
010N040	三春町	37	30	11.5	37.503194	140	32	17.5	140.538194	1		21875	
										2	20039		
										3			
										4	23711		
										5			
008N038	三春町	37	29	25.8	37.490500	140	33	15.2	140.554222	1	16692	19017	
										2	18564		
										3	21790		
										4	19260		
										5	18777		
008N042	三春町	37	29	30.6	37.491833	140	30	46.0	140.512778	1	<6330>	29093	21635
										2	32369		
										3	42042		
										4	37491		
										5	27235		
006N042	三春町	37	28	48.2	37.480056	140	30	11.0	140.503056	1	<ND>	2379	20004
										2	<ND>		24510
										3	<ND>		25544
										4	<ND>		24773
										5	11897		
006N044	三春町	37	28	30.0	37.475000	140	29	26.3	140.490639	1	35055	21799	
										2	<15867>		17309
										3	17252		
										4	15814		
										5	25005		
008S038	小野町	37	21	5.9	37.351639	140	33	30.4	140.558444	1	<ND>	2382	11732
										2	4540		
										3	<5376>		8796
										4	<1995>		2694
										5	<ND>		11035
010S036	小野町	37	20	12.1	37.336694	140	34	43.1	140.578639	1	<ND>	1724	12255
										2	<1532>		2154
										3	<ND>		7515
										4	7087		
										5	<ND>		12245
014S034	小野町	37	18	15.8	37.304389	140	37	6.8	140.618556	1	5513	3549	
										2	5246		
										3	6984		
										4	<ND>		9879
										5	<ND>		11964
016S034	小野町	37	17	26.1	37.290583	140	37	14.2	140.620611	1	<ND>	599	8543
										2	2994		
										3	<ND>		8664
										4	<ND>		8243
										5	<ND>		8932

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018S032	小野町	37	16	46.6	37.279611	140	38	3.7	140.634361	1	<4344>	4436	11901
										2	<1387>		9825
										3	<4244>		10216
										4	11670		
										5	<536>		13602
024S034	小野町	37	13	53.4	37.231500	140	36	49.4	140.613722	1	<5863>	5225	12871
										2	<ND>		15074
										3	<6691>		11849
										4	8787		
										5	<4786>		11780
026S066	白河市	37	12	59.0	37.216389	140	13	1.0	140.216944	1	<20717>	25552	36757
										2	<31870>		35492
										3	47160		
										4	28013		
										5	<ND>		39150
028S060	白河市	37	11	56.0	37.198889	140	17	10.0	140.286111	1	<2019>	10457	14325
										2	<11710>		18599
										3	<7076>		23018
										4	<6761>		27409
										5	24720		
030S066	白河市	37	10	49.7	37.180472	140	13	0.8	140.216889	1	46505	23002	
										2	<4432>		29878
										3	<7990>		27657
										4	<ND>		31991
										5	56084		
032S062	白河市	37	9	31.0	37.158611	140	15	40.0	140.261111	1	<9231>	10880	20141
										2	<ND>		17987
										3	34273		
										4	<8834>		16310
										5	<2062>		13448
034S062	白河市	37	8	20.3	37.138972	140	15	36.9	140.260250	1	<ND>	11091	22156
										2	27456		
										3	<15157>		21472
										4	<3154>		24587
										5	<9690>		21090
034S064	白河市	37	8	47.3	37.146472	140	14	37.5	140.243750	1	12505	10877	
										2	<7325>		14042
										3	<4671>		7707
										4	14535		
										5	<15350>		15557
036S052	白河市	37	7	8.2	37.118944	140	23	37.5	140.393750	1	<3406>	3568	21883
										2	<ND>		99121
										3	3249		
										4	<7606>		19216
										5	3578		
036S064	白河市	37	7	51.7	37.131028	140	14	44.9	140.245806	1	<7591>	20493	21086
										2	47927		
										3	<3416>		27899
										4	<15030>		30812
										5	<28501>		33251
038S054	白河市	37	6	11.3	37.103139	140	21	45.6	140.362667	1	<2293>	3383	14171
										2	<997>		14028
										3	2770		
										4	<9023>		18598
										5	<1831>		13455
038S060	白河市	37	6	22.1	37.106139	140	17	49.0	140.296944	1	<ND>	10275	21406
										2	20491		
										3	<13344>		15396
										4	<5592>		18320
										5	<11950>		18468
040S054	白河市	37	5	34.6	37.092944	140	21	58.5	140.366250	1	<ND>	11567	21261
										2	<18416>		22333
										3	<8133>		20432
										4	<6138>		22074
										5	25145		
040S062	白河市	37	5	27.2	37.090889	140	15	10.8	140.253000	1	<12751>	11960	19126
										2	<1333>		11713
										3	26068		
										4	<12279>		20822
										5	<7370>		11054

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
040S064	白河市	37	5	55.0	37.098611	140	14	31.5	140.242083	1	<9218>	10247	26336
										2	<7164>		26438
										3	22657		
										4	<ND>		24729
										5	<12196>		30084
044S056	白河市	37	3	54.5	37.065140	140	20	52.9	140.348036	1	<ND>	5341	17653
										2	<13610>		20565
										3	3054		
										4	6702		
										5	<3337>		19365
042S060	白河市	37	4	12.0	37.070000	140	17	4.6	140.284611	1	<23022>	13776	28754
										2	25617		
										3	<17901>		29014
										4	<2340>		23065
										5	<ND>		27161
042S062	白河市	37	4	48.0	37.080000	140	16	14.4	140.270667	1	<ND>	13404	20121
										2	33197		
										3	<1471>		26329
										4	9522		
										5	<22829>		26421
042S064	白河市	37	4	28.2	37.074500	140	14	27.4	140.240944	1	<9539>	15782	27410
										2	<ND>		27871
										3	<9664>		32551
										4	<9233>		33855
										5	50475		
042S068	白河市	37	4	58.6	37.082944	140	11	32.6	140.192389	1	28405	17455	
										2	<23595>		24719
										3	<ND>		30299
										4	<24477>		26290
										5	<10796>		22033
044S056	白河市	37	3	20.0	37.055564	140	20	3.5	140.334306	1	5028	6848	
										2	<9168>		18200
										3	<5283>		15887
										4	<5319>		15764
										5	<9444>		19789
044S060	白河市	37	3	24.4	37.056778	140	17	18.9	140.288583	1	<8037>	6019	13152
										2	<ND>		14346
										3	<ND>		17099
										4	13161		
										5	<8897>		20464
048S064	白河市	37	1	33.1	37.025870	140	13	46.7	140.229651	1	<11157>	13289	21385
										2	<11991>		17987
										3	23721		
										4	<12661>		20801
										5	<6916>		20893
030S070	西郷村	37	10	31.0	37.175278	140	9	17.8	140.154944	1	26987	16588	
										2	<23944>		29470
										3	<9447>		25192
										4	<10473>		32466
										5	<12090>		25280
030S072	西郷村	37	10	19.3	37.172028	140	7	40.9	140.128028	1	<1343>	17919	22916
										2	<1512>		23627
										3	<22590>		28012
										4	<18273>		25968
										5	45878		
036S078	西郷村	37	8	18.2	37.138389	140	6	51.9	140.114417	1	<22947>	25526	35464
										2	<24444>		39487
										3	<32963>		34099
										4	32636		
										5	<14638>		39411
038S070	西郷村	37	6	42.5	37.111806	140	9	36.4	140.160111	1	<21910>	15323	24030
										2	19328		
										3	<6767>		14608
										4	<12658>		16226
										5	<15954>		18425
038S072	西郷村	37	6	22.7	37.106306	140	8	28.1	140.141139	1	<13204>	13493	25740
										2	24254		
										3	<10237>		19858
										4	<ND>		16225
										5	19770		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030S060	泉崎村	37	10	12.4	37.170111	140	17	38.0	140.293889	1	7054	7683	
										2	<3527>		14359
										3	<8444>		17132
										4	<ND>		13416
										5	19391		
030S062	泉崎村	37	10	43.9	37.178861	140	15	56.9	140.265806	1	26133	17798	
										2	<11978>		19283
										3	<15880>		20638
										4	18993		
										5	16004		
034S058	泉崎村	37	8	40.9	37.144694	140	19	10.9	140.319694	1	<10166>	9614	16591
										2	20627		
										3	<10891>		14343
										4	<1003>		15113
										5	<5385>		16248
036S058	泉崎村	37	7	39.3	37.127583	140	18	15.0	140.304167	1	<7508>	5311	13738
										2	2712		
										3	4438		
										4	<9896>		17231
										5	<2003>		12082
036S054	中島村	37	7	20.8	37.122444	140	21	45.1	140.362528	1	<5301>	7497	12345
										2	19683		
										3	<1568>		10907
										4	<7612>		12687
										5	<3322>		12359
026S056	矢吹町	37	12	24.2	37.206722	140	20	38.7	140.344083	1	19209	7374	
										2	<7613>		12411
										3	<5821>		8334
										4	<4224>		9890
										5	<ND>		6692
048S050	棚倉町	37	1	41.3	37.028139	140	24	18.7	140.405194	1	<8155>	7028	14827
										2	<8306>		14346
										3	15671		
										4	<1329>		15192
										5	<1681>		18493
048S056	棚倉町	37	1	3.4	37.017611	140	20	57.7	140.349361	1	<17717>	15035	19030
										2	17782		
										3	22676		
										4	<13464>		15912
										5	<3537>		10105
050S056	棚倉町	37	0	40.4	37.011222	140	20	12.5	140.336806	1	14178	2836	
										2	<ND>		13796
										3	<ND>		12930
										4	<ND>		12830
										5	<ND>		13818
050S058	棚倉町	37	0	7.5	37.002083	140	18	58.8	140.316333	1	<ND>	5621	17394
										2	<ND>		18968
										3	<ND>		11519
										4	<12722>		13274
										5	15384		
052S058	棚倉町	36	59	51.6	36.997667	140	19	27.9	140.324417	1	<ND>	11348	13452
										2	37322		
										3	19418		
										4	<ND>		10451
										5	<ND>		15479
052S060	棚倉町	36	59	22.8	36.989667	140	16	41.1	140.278083	1	16940	11302	
										2	<11176>		19773
										3	21469		
										4	<ND>		8010
										5	<6924>		17679
054S052	棚倉町	36	58	32.5	36.975694	140	23	37.7	140.393806	1	3410	682	
										2	<ND>		15003
										3	<ND>		13053
										4	<ND>		14828
										5	<ND>		15603
064S042	埜町	36	53	26.3	36.890639	140	30	11.0	140.503056	1	<ND>	3743	18057
										2	13474		
										3	<781>		18032
										4	<3114>		18167
										5	<1346>		18353

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)	
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法					
042S046	鮫川村	37	4	21.4	37.072611	140	27	38.1	140.460583	1	<1965>	2716	4101	
										2				
										3	<ND>			2633
										4	2288			
										5	6610			
046S046	鮫川村	37	2	47.5	37.046528	140	28	3.4	140.467611	1	7766	6250	13290	
										2	<909>			12393
										3	<8748>			
										4	<2195>			
										5	<11631>			
048S044	鮫川村	37	1	26.4	37.024000	140	29	40.4	140.494556	1	<307>	6534	15749	
										2	13378			
										3	<4339>			12501
										4	<10281>			
										5	<4366>			
054S038	鮫川村	36	58	27.4	36.974278	140	33	37.8	140.560500	1	<ND>	1071	9370	
										2	5356			
										3	<ND>			8510
										4	<ND>			
										5	<ND>			
058S038	鮫川村	36	56	44.5	36.945694	140	33	36.5	140.560139	1	<ND>	1110	8104	
										2	<ND>			10820
										3	5549			
										4	<ND>			
										5	<ND>			
004N088	会津若松市	37	28	30.9	37.475250	139	55	51.5	139.930972	1	<6120>	4430	6560	
										2	8524			
										3	<1417>			5505
										4	<2729>			
										5	<3359>			
014N088	会津若松市	37	32	58.1	37.549472	139	55	36.0	139.926667	1	<7312>	6036	7992	
										2	6542			
										3	7908			
										4	<7897>			9597
										5	<520>			
024N098	喜多方市	37	39	34.0	37.659444	139	51	50.0	139.863889	1	<934>	3610	5490	
										2	<ND>			4745
										3	11620			
										4	1391			
										5	4107			
024N098	喜多方市	37	36	28.9	37.608019	139	51	20.1	139.855582	1	2525	3793	19507	
										2	4169			
										3	<2822>			5417
										4	<4616>			
										5	<4832>			
022N064	猪苗代町	37	36	3.2	37.600896	140	14	18.8	140.238558	1	<1925>	5225	11323	
										2	<3573>			7471
										3	11897			
										4	<4583>			
										5	<4148>			
022N072	猪苗代町	37	36	43.4	37.612056	140	8	20.9	140.139139	1	27480	11807	19507	
										2	<10450>			
										3	<15414>			25433
										4	<5691>			
										5	<ND>			
004N098	会津美里町	37	26	44.4	37.445667	139	49	34.6	139.826278	1	<ND>	4597	7714	
										2	<ND>			7335
										3	22983			
										4	<ND>			
										5	<ND>			
050N006	相馬市	37	50	10.2	37.836167	140	57	6.3	140.951750	1	11942	9250	18234	
										2	<1446>			
										3	<16920>			22560
										4	<3400>			
										5	<12542>			
050N012	相馬市	37	50	27.9	37.841092	140	53	45.8	140.896067	1	17390	8786	16904	
										2	<ND>			
										3	<ND>			13168
										4	14330			
										5	12207			
048N006	相馬市	37	49	34.6	37.826278	140	58	25.9	140.973861	1	6037	6037		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
048N010	相馬市	37	49	24.4	37.823444	140	55	4.4	140.917889	1	<8041>	9517	14742
										2	<10190>		20381
										3	<6236>		11797
										4	14800		
										5	<8318>		15249
048N012	相馬市	37	49	22.2	37.822833	140	53	43.1	140.895306	1	<9553>	10855	15923
										2	10473		
										3	14887		
										4	9611		
										5	<9752>		11378
048N014	相馬市	37	49	33.7	37.826028	140	52	14.4	140.870667	1	7493	3346	
										2	<ND>		13961
										3	<ND>		11955
										4	<ND>		9545
										5	9237		
046N008	相馬市	37	48	45.1	37.812528	140	56	5.8	140.934944	1	24526	10370	
										2	<10935>		13880
										3	<764>		5891
										4	8608		
										5	7015		
046N010	相馬市	37	48	23.9	37.806639	140	55	6.1	140.918361	1	<15073>	19710	19039
										2	22558		
										3	27172		
										4	<15027>		22899
										5	<18722>		20477
046N012	相馬市	37	48	18.6	37.805167	140	53	43.7	140.895472	1	<5514>	4362	13037
										2	<4623>		7069
										3	<936>		3929
										4	<5526>		5882
										5	5212		
044N006	相馬市	37	47	17.8	37.788278	140	57	11.6	140.953222	1	<4223>	12358	14690
										2	<16895>		19599
										3	18181		
										4	<8865>		14321
										5	<13623>		18921
044N008	相馬市	37	47	19.4	37.788722	140	56	39.9	140.944417	1	27896	11034	
										2	<12894>		22564
										3	<4230>		17472
										4	<10147>		14206
										5	<ND>		17262
044N020	相馬市	37	47	30.4	37.791778	140	47	1.4	140.783722	1	38476	19029	
										2	<10416>		28044
										3	<24379>		29458
										4	<6753>		25322
										5	<15121>		18750
042N006	相馬市	37	46	42.4	37.778444	140	57	30.9	140.958583	1	<9978>	13832	14967
										2	22218		
										3	35540		
										4	<ND>		15432
										5	<1426>		15049
042N008	相馬市	37	46	31.7	37.775472	140	56	0.8	140.933556	1	<ND>	11906	15702
										2	<14557>		20277
										3	<ND>		16856
										4	<ND>		16781
										5	44972		
042N014	相馬市	37	46	25.5	37.773750	140	51	57.6	140.866000	1	16639	12041	
										2	<9253>		17795
										3	<12764>		15600
										4	14759		
										5	<6789>		16294
042N016	相馬市	37	46	38.0	37.777222	140	49	58.0	140.832778	1	14226	16629	
										2	10800		
										3	14554		
										4	<11110>		11792
										5	32454		
042N020	相馬市	37	46	3.9	37.767750	140	47	4.1	140.784475	1	25477	38829	
										2	12213		
										3	38961		
										4	<21659>		27977
										5	95833		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042N022	相馬市	37	46	35.0	37.776389	140	45	5.0	140.751389	1	<1669>	10510	7107
										2	10293		6372
										3	<5151>		9943
										4	26356		13281
										5	<9081>		12121
042N024	相馬市	37	46	19.7	37.772139	140	43	35.2	140.726444	1	<7244>	25083	14173
										2	28131		11793
										3	43806		8227
										4	34042		14330
										5	<12190>		12738
044N028	相馬市	37	47	2.1	37.783924	140	41	59.3	140.699804	1	<4849>	16762	17515
										2	62917		4906
										3	<4249>		5803
										4	<10688>		7693
										5	<1106>		21781
040N006	相馬市	37	45	32.6	37.759056	140	57	39.5	140.960972	1	7990	3171	25326
										2	<ND>		21625
										3	<ND>		24922
										4	7866		15462
										5	<ND>		12983
040N008	相馬市	37	45	46.9	37.763028	140	56	28.6	140.941278	1	<10085>	12709	18207
										2	19107		16082
										3	8344		13681
										4	<10085>		18953
										5	<15923>		9715
040N010	相馬市	37	45	10.9	37.753028	140	54	54.9	140.915250	1	<4166>	14742	6918
										2	<2446>		9170
										3	17827		14131
										4	<7597>		12983
										5	41674		18207
040N014	相馬市	37	45	48.6	37.763504	140	51	17.3	140.854793	1	<451>	15046	18207
										2	<17185>		16082
										3	<19130>		13681
										4	<18047>		18953
										5	20416		9715
040N024	相馬市	37	45	57.0	37.765833	140	44	20.0	140.738889	1	<10704>	35989	18207
										2	53476		16082
										3	56500		13681
										4	<8655>		18953
										5	50609		9715
038N002	相馬市	37	44	37.9	37.743861	141	0	10.7	141.002972	1	<ND>	11541	18207
										2	19645		16082
										3	17947		13681
										4	<11696>		18953
										5	<8419>		9715
036N002	相馬市	37	43	40.7	37.727977	141	0	14.7	141.004076	1	<8825>	6640	18207
										2	<ND>		16082
										3	24375		13681
										4	<ND>		18953
										5	<ND>		9715
038N010	南相馬市	37	44	8.0	37.735556	140	54	56.8	140.915778	1	19189	11767	18207
										2	18551		16082
										3	10670		13681
										4	<6260>		18953
										5	<4168>		9715
036N012	南相馬市	37	43	51.5	37.730984	140	53	48.9	140.896907	1	<2151>	17240	18207
										2	11706		16082
										3	25426		13681
										4	35142		18953
										5	<11776>		9715
036N004	南相馬市	37	43	25.1	37.723639	140	58	59.8	140.983278	1	<9378>	6689	18207
										2	<1533>		16082
										3	17397		13681
										4	<5138>		18953
										5	<ND>		9715
036N006	南相馬市	37	43	4.3	37.717861	140	57	18.6	140.955167	1	<14397>	10625	18207
										2	<7539>		16082
										3	<272>		13681
										4	21782		18953
										5	<9136>		9715

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036N008	南相馬市	37	43	35.0	37.726389	140	55	49.7	140.930472	1	<8406>	19420	13135
										2	21854		15480
										3	<12040>		
										4	27803		
										5	26999		
036N010	南相馬市	37	43	29.0	37.724722	140	55	21.0	140.922500	1	<14873>	15199	16925
										2	<13223>		25784
										3	<12147>		22016
										4	<11866>		19777
										5	23887		
036N012	南相馬市	37	43	37.1	37.726972	140	53	36.8	140.893556	1	14112	16976	18016
										2	<17115>		11525
										3	<10195>		
										4	21972		
										5	21484		
036N014	南相馬市	37	43	20.0	37.722222	140	51	56.7	140.865750	1	39409	29840	
										2	32978		
										3	24844		
										4	34711		
										5	<17256>		19174
034N002	南相馬市	37	42	40.3	37.711181	141	0	40.7	141.011302	1	<8566>	15412	10850
										2	21717		
										3	<6580>		9571
										4	20857		
										5	19338		
034N004	南相馬市	37	42	18.5	37.705139	140	59	6.9	140.985250	1	<14856>	7382	20427
										2	<2235>		10836
										3	10271		
										4	9547		
										5	<ND>		21578
034N006	南相馬市	37	42	33.8	37.709389	140	57	42.9	140.961917	1	12152	7708	
										2	<3680>		8411
										3	<10610>		13557
										4	<2153>		8715
										5	9944		
034N008	南相馬市	37	42	29.7	37.708250	140	55	42.1	140.928361	1	<11986>	19255	14752
										2	53068		
										3	16825		
										4	<4532>		17734
										5	<9865>		15784
034N010	南相馬市	37	42	37.0	37.710278	140	55	14.3	140.920639	1	<19251>	16506	25836
										2	<14342>		18952
										3	10968		
										4	<18070>		23300
										5	19898		
032N004	南相馬市	37	41	52.5	37.697917	140	59	5.8	140.984944	1	<8297>	7429	19035
										2	<8508>		12028
										3	16698		
										4	<1329>		13288
										5	<2314>		12727
032N006	南相馬市	37	41	42.4	37.695111	140	57	28.1	140.957806	1	12294	23278	
										2	15700		
										3	28578		
										4	36418		
										5	23398		
032N012	南相馬市	37	41	20.8	37.689111	140	53	45.6	140.896000	1	98147	61515	
										2	22578		
										3	54315		
										4	72250		
										5	60283		
030N002	南相馬市	37	40	39.6	37.677674	141	0	42.6	141.011842	1	24479	13329	
										2	<9648>		12864
										3	<11645>		13974
										4	<ND>		13115
										5	20871		
030N004	南相馬市	37	40	49.2	37.680333	140	59	34.7	140.992972	1	1261	5779	
										2	<2652>		4157
										3	8222		
										4	12385		
										5	<4374>		4699

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030N008	南相馬市	37	40	15.6	37.671000	140	55	54.6	140.931833	1	20511	20323	29889
										2	<25904>		
										3	<17817>		
										4	<13006>		
										5	24378		
030N010	南相馬市	37	40	40.4	37.677889	140	55	15.0	140.920833	1	18905	16548	6338
										2	9026		
										3	26607		
										4	22259		
										5	<5945>		
030N012	南相馬市	37	40	6.3	37.668417	140	53	10.4	140.886222	1	81200	53595	
										2	58816		
										3	22263		
										4	72495		
										5	33200		
030N014	南相馬市	37	40	20.1	37.672250	140	51	57.2	140.865889	1	25235	30405	13259
										2	<1538>		
										3	44164		
										4	35954		
										5	45133		
028N004	南相馬市	37	39	1.4	37.650389	140	59	18.7	140.988528	1	22730	8291	7296
										2	<92>		
										3	<6342>		
										4	<7407>		
										5	<4882>		
028N006	南相馬市	37	39	36.4	37.660111	140	57	24.6	140.956833	1	14052	15162	
										2	17904		
										3	14089		
										4	13564		
										5	16199		
028N010	南相馬市	37	39	45.8	37.662722	140	55	8.0	140.918889	1	20417	31116	
										2	32100		
										3	50408		
										4	21098		
										5	31558		
028N012	南相馬市	37	39	56.0	37.665556	140	53	35.4	140.893167	1	58546	35212	14502
										2	37352		
										3	47775		
										4	<11820>		
										5	20564		
026N004	南相馬市	37	38	27.7	37.641028	140	59	1.3	140.983694	1	12598	15004	12095
										2	23036		
										3	<ND>		
										4	12782		
										5	26603		
026N008	南相馬市	37	38	35.4	37.643167	140	56	9.1	140.935861	1	28547	180329	
										2	41573		
										3	26323		
										4	779017		
										5	26186		
024N006	南相馬市	37	37	25.8	37.623833	140	57	40.4	140.961222	1	50188	24539	12432
										2	21255		
										3	<3513>		
										4	34844		
										5	12893		
024N008	南相馬市	37	37	55.7	37.632139	140	56	55.9	140.948861	1	32209	39103	18592
										2	<13169>		
										3	101827		
										4	<9202>		
										5	39110		
024N014	南相馬市	37	37	58.3	37.632861	140	51	18.1	140.855028	1	46133	70520	
										2	39102		
										3	96152		
										4	71191		
										5	100021		
022N004	南相馬市	37	36	1.1	37.600306	140	59	34.5	140.992917	1	11252	2250	7134
										2	<ND>		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	<ND>		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	<15040>	13427	21193
										2	<5190>		20761
										3	19857		
										4	<6079>		15760
										5	20971		
022N008	南相馬市	37	36	46.2	37.612833	140	55	55.6	140.932111	1	43709	38215	
										2	48435		
										3	<30781>		32919
										4	40610		
										5	27540		
020N008	南相馬市	37	35	27.0	37.590833	140	55	54.8	140.931889	1	35374	33580	
										2	37845		
										3	29754		
										4	41114		
										5	23815		
018N008	南相馬市	37	34	14.0	37.570556	140	56	2.3	140.933972	1	50090	65295	
										2	96333		
										3	49463		
016N006	南相馬市	37	33	19.2	37.555333	140	57	40.8	140.961333	1	46315	65643	
										2	57870		
										3	92745		
016N008	南相馬市	37	33	36.4	37.560111	140	55	40.1	140.927806	1	170435	110235	
										2	78293		
										3	81978		
016N010	南相馬市	37	33	22.2	37.556167	140	55	16.7	140.921306	1	41757	43804	
										2	59230		
										3	30425		
014N004	南相馬市	37	32	28.3	37.541194	140	59	7.9	140.985528	1	33119	33119	
014N006	南相馬市	37	32	48.6	37.546833	140	57	58.7	140.966306	1	40433	36855	
										2	41685		
										3	28446		
014N008	南相馬市	37	32	13.0	37.536944	140	55	48.8	140.930222	1	201453	177669	
										2	175777		
										3	155777		
012N004	南相馬市	37	31	8.2	37.518944	140	59	51.4	140.997611	1	43324	43324	
012N006	南相馬市	37	31	41.9	37.528306	140	57	11.3	140.953139	1	333585	289093	
										2	244601		
012N008	南相馬市	37	31	48	37.530000	140	56	3.6	140.934333	1	364481	364481	
022S004	広野町	37	14	14.7	37.237417	140	59	16.3	140.987861	1	29299	28439	
										2	36565		
										3	25903		
										4	28356		
										5	22073		
022S010	広野町	37	14	21.2	37.239222	140	54	42.2	140.911722	1	<11076>	14748	11744
										2	24779		
										3	14735		
										4	16138		
										5	<7010>		9752
024S002	広野町	37	13	32.8	37.225778	141	0	12.0	141.003333	1	85489	67293	
										2	108145		
										3	60587		
										4	61414		
										5	20827		
024S004	広野町	37	13	48.0	37.230000	140	59	57.3	140.999250	1	31673	37798	
										2	36839		
										3	26088		
										4	50595		
										5	43796		
024S006	広野町	37	13	25.1	37.223639	140	58	6.3	140.968417	1	74881	60339	
										2	57150		
										3	68284		
										4	29054		
										5	72324		
026S002	広野町	37	12	58.3	37.216194	141	0	1.3	141.000361	1	33838	48270	
										2	<25684>		27598
										3	62172		
										4	71549		
										5	48106		
026S004	広野町	37	12	13.4	37.203722	140	59	23.3	140.989806	1	56695	31722	
										2	20438		
										3	29320		
										4	<5920>		15393
										5	46237		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
026S008	広野町	37	12	50.6	37.214056	140	56	29.9	140.941639	1	44001	14925	19638
										2	<ND>		
										3	20941		
										4	<498>		
										5	<9184>		
028S004	広野町	37	11	22.8	37.189667	140	59	51.8	140.997722	1	61764	41786	
										2	30982		
										3	34790		
										4	31257		
										5	50137		
028S006	広野町	37	11	35.6	37.193222	140	57	29.9	140.958306	1	76171	64494	
										2	30955		
										3	79492		
										4	38716		
										5	97134		
012S008	檜葉町	37	19	13.5	37.320417	140	55	43.9	140.928861	1	<3578>	7074	11694
										2	<2470>		16056
										3	15173		
014S002	檜葉町	37	18	27.4	37.307611	141	1	13.4	141.020389	1	<4015>	21345	15192
										2	40386		30679
										3	<19635>		48383
014S004	檜葉町	37	18	38.5	37.310694	140	58	31.7	140.975472	1	<22463>	39152	
										2	37319		
										3	57673		
016S004	檜葉町	37	17	53.7	37.298250	140	59	26.8	140.990778	1	88321	88321	
016S002	檜葉町	37	17	9.0	37.285833	141	0	2.9	141.000806	1	35572	38150	
										2	32127		
										3	46750		
016S006	檜葉町	37	17	50.5	37.297361	140	58	27.6	140.974333	1	308259	121496	
										2	46457		
										3	<9773>		
018S002	檜葉町	37	16	42.4	37.278444	141	0	59.0	141.016389	1	63639	170621	
										2	332262		
										3	115963		
018S004	檜葉町	37	16	10.9	37.269694	140	58	58.9	140.983028	1	59112	58954	
										2	58914		
										3	58835		
020S002	檜葉町	37	15	28.6	37.257944	141	0	8.2	141.002278	1	<11508>	25371	24167
										2	<1077>		24417
										3	63529		
020S004	檜葉町	37	15	30.4	37.258444	140	59	51.3	140.997583	1	<5468>	21400	10545
										2	39491		23821
										3	<19240>		
020S006	檜葉町	37	15	29.4	37.258167	140	58	9.0	140.969167	1	58299	47424	
										2	38609		
										3	45364		
006S002	富岡町	37	22	27.8	37.374389	141	0	29.3	141.008139	1	1149799	1121637	
										2	608880		
										3	1606233		
006S004	富岡町	37	22	20.3	37.372306	140	59	26.4	140.990667	1	367935	318074	
										2	400391		
										3	185896		
006S006	富岡町	37	22	12.3	37.370083	140	58	12.6	140.970167	1	167926	167926	
006S006	富岡町	37	22	0.1	37.366694	140	58	17.6	140.971556	1	112658	135196	
										2	141942		
										3	150987		
008S002	富岡町	37	21	33.4	37.359278	141	0	35.9	141.009972	1	211002	211002	
008S004	富岡町	37	21	33.2	37.359222	140	59	44.0	140.995556	1	86638	67382	
										2	65664		
										3	49843		
008S006	富岡町	37	21	55.3	37.365361	140	58	22.9	140.973028	1	232662	113799	8665
										2	<3549>		
										3	105185		
008S008	富岡町	37	21	32.0	37.358889	140	56	6.4	140.935111	1	79774	87406	
										2	95038		
										3	59050		
008S010	富岡町	37	21	9.4	37.352611	140	54	44.5	140.912361	1	70013	64790	
										2	70013		
										3	65307		
010S002	富岡町	37	20	15.1	37.337528	141	0	56.7	141.015750	1	209219	209219	
010S002	富岡町	37	20	3.7	37.334361	141	0	32.1	141.008917	1	134059	134684	
										2	105872		
										3	164120		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010S004	富岡町	37	20	25.3	37.340361	140	58	50.6	140.980722	1	52887	92537	
										2	132186		
010S006	富岡町	37	20	9.3	37.335917	140	57	51.2	140.964222	1	132304	168464	
										2	265596		
										3	107491		
012S002	富岡町	37	19	21.7	37.322694	141	0	33.6	141.009333	1	57944	60716	
										2	44156		
										3	80048		
012S004	富岡町	37	19	35.7	37.326583	140	59	29.5	140.991528	1	<46549>	118317	70574
										2	183890		
										3	124513		
006S012	川内村	37	22	6.0	37.368333	140	52	57.4	140.882611	1	31535	30789	
										2	52380		
										3	<8453>		
006S014	川内村	37	22	8	37.368889	140	52	17.1	140.871417	1	37634	37634	
006S024	川内村	37	22	10.5	37.369583	140	44	10.5	140.736250	1	37174	16364	
										2	<7079>		
										3	<3734>		
										4	<9131>		
										5	24701		
006S020	川内村	37	22	5.4	37.368167	140	47	31.5	140.792083	1	<ND>	3199	20396
										2	<ND>		
										3	<ND>		
										4	<8654>		
										5	7338		
012S026	川内村	37	19	56.8	37.332456	140	43	21.6	140.722678	1	<8377>	18562	16753
										2	<7471>		
										3	34550		
										4	28855		
										5	<13558>		
20858													
010S010	川内村	37	20	23.6	37.339889	140	54	2.5	140.900694	1	149837	144530	
										2	132542		
										3	151212		
010S012	川内村	37	20	52.9	37.348028	140	53	29.4	140.891500	1	<4374>	40287	25950
										2	<45483>		
										3	71003		
												48981	
012S012	川内村	37	19	52.0	37.331111	140	53	2.5	140.884028	1	26661	47377	
										2	94315		
										3	<21154>		
												35420	
012S016	川内村	37	19	3.1	37.317528	140	50	4.7	140.834639	1	<ND>	7872	10998
										2	<ND>		
										3	<7851>		
										4	<14876>		
										5	16635		
												15987	
012S018	川内村	37	19	44.2	37.328944	140	49	8.1	140.818917	1	<ND>	6541	11499
										2	19720		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	12986		
												14961	
													15617
014S016	川内村	37	18	57.2	37.315889	140	50	24.9	140.840250	1	11677	12631	
										2	<8843>		
										3	23782		
										4	<ND>		
										5	18853		
												12120	
													15897
014S018	川内村	37	18	28.1	37.307806	140	49	22.9	140.823028	1	6656	3519	
										2	10938		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	<ND>		
												19963	
													17339
													21446
014S022	川内村	37	18	13.5	37.303750	140	45	43.8	140.762167	1	<ND>	1845	13608
										2	<ND>		
										3	<ND>		
										4	<ND>		
										5	9227		
												9478	
													13140
													12296
016S018	川内村	37	17	29.9	37.291639	140	49	10.8	140.819667	1	<35064>	19914	38252
										2	<11650>		
										3	42125		
										4	<10270>		
										5	<462>		
												31364	
													22740
													33401

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018S018	川内村	37	16	37.1	37.276972	140	48	35.0	140.809722	1	46316	63833	
										2	39956		
										3	80917		
										4	59741		
										5	92237		
020S018	川内村	37	15	50.0	37.263889	140	48	41.9	140.811639	1	93959	54817	
										2	102486		
										3	<6463>		36823
										4	41691		
										5	<29488>		43810
000N002	大熊町	37	25	35.8	37.426611	141	0	23.7	141.006583	1	588528	588528	
000N002	大熊町	37	25	30.9	37.425250	141	0	18.7	141.005194	1	2663810	2663810	
002S000	大熊町	37	24	22.9	37.406361	141	1	55	141.031944	1	275573	275573	
002S002	大熊町	37	24	42.1	37.411694	141	0	20.9	141.005806	1	809394	1069700	
										2	1165791		
										3	1233916		
002S004	大熊町	37	24	34.8	37.409667	140	59	49.6	140.997111	1	46206	108499	
										2	243203		
										3	36086		
002S006	大熊町	37	24	32.3	37.408972	140	57	32.7	140.959083	1	67695	67695	
002S008	大熊町	37	24	52.6	37.414611	140	56	40.6	140.944611	1	280557	259035	
										2	207154		
										3	289395		
002S012	大熊町	37	24	58.9	37.416361	140	53	16.7	140.887972	1	64579	68879	
										2	83284		
										3	58774		
002S014	大熊町	37	24	13.1	37.403639	140	52	27.7	140.874361	1	<33996>	68201	36263
										2	<37139>		48665
										3	133467		
004S000	大熊町	37	23	7.07	37.385297	141	1	45	141.029175	1	867528	867528	
004S002	大熊町	37	23	32.1	37.392250	141	0	44.8	141.012444	1	212010	248021	
										2	104433		
										3	427620		
004S004	大熊町	37	23	48.5	37.396806	140	59	56.6	140.999056	1	410750	340686	
										2	377541		
										3	233768		
004S006	大熊町	37	23	23.4	37.389833	140	57	25.5	140.957083	1	80767	80767	
004N002	双葉町	37	27	40.7	37.461306	141	0	35.5	141.009861	1	1243729	1243729	
004N002	双葉町	37	27	13.4	37.453722	141	0	33.7	141.009361	1	661443	661443	
004N006	双葉町	37	27	37.8	37.460500	140	58	13.7	140.970472	1	29243	29243	
002N004	双葉町	37	26	10.3	37.436194	140	59	45.3	140.995917	1	266315	266315	
										2	499142		
										3	112437		
002N006	双葉町	37	26	7.9	37.435528	140	57	14.5	140.954028	1	112437	324997	
										2	363414		
										3	363414		
000N004	双葉町	37	25	55.8	37.432167	140	59	21.2	140.989222	1	1284596	679851	
										2	267088		
										3	487869		
000N006	双葉町	37	25	33.9	37.426083	140	58	25.9	140.973861	1	1538963	1538963	
004N004	双葉町	37	27	14.8	37.454111	140	58	52.2	140.981167	1	119784	112141	
										2	99513		
										3	117127		
020N022	浪江町	37	35	45.8	37.596056	140	45	14.8	140.754111	1	433519	918682	
										2	2990282		
										3	72175		
										4	852838		
										5	244596		
020N024	浪江町	37	35	48.5	37.596806	140	44	17.6	140.738222	1	364422	331799	
										2	326673		
										3	166776		
										4	559902		
										5	241225		
018N022	浪江町	37	34	45.5	37.579306	140	46	28.1	140.774472	1	759660	390613	
										2	441649		
										3	210874		
										4	88919		
										5	451960		
016N018	浪江町	37	33	37.9	37.560528	140	49	25.7	140.823806	1	418877	447660	
										2	430778		
										3	672958		
										4	515120		
										5	200568		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016N024	浪江町	37	33	41.7	37.561583	140	44	40.1	140.744472	1	236678	232820	
										2	156956		
										3	213094		
										4	226788		
										5	330584		
014N014	浪江町	37	32	30.7	37.541861	140	51	44.0	140.862222	1	193387	215838	
										2	262170		
										3	191957		
014N018	浪江町	37	32	34.1	37.542806	140	48	56.1	140.815583	1	683463	538935	
										2	359982		
										3	575721		
										4	656777		
										5	418734		
014N024	浪江町	37	32	29.8	37.541611	140	44	23.7	140.739917	1	78528	59835	
										2	72474		
										3	40175		
										4	50108		
										5	57890		
012N014	浪江町	37	31	14.8	37.520778	140	51	9.7	140.852694	1	1217808	1217808	
010N004	浪江町	37	30	6.4	37.501778	140	58	54.6	140.981833	1	113253	90163	
										2	52838		
										3	104398		
010N006	浪江町	37	30	21.2	37.505889	140	57	16.2	140.954500	1	161501	288493	
										2	627606		
										3	76371		
010N008	浪江町	37	30	25.5	37.507083	140	56	13.0	140.936944	1	193790	202705	
										2	76972		
										3	337354		
010N010	浪江町	37	30	28.5	37.507917	140	54	3.3	140.900917	1	206999	237050	
										2	182422		
										3	321729		
010N012	浪江町	37	30	31.6	37.508778	140	53	49.9	140.897194	1	55735	55735	
010N012	浪江町	37	30	52.3	37.514528	140	53	27.3	140.890917	1	1007065	569028	
										2	240747		
										3	459272		
010N014	浪江町	37	30	49.6	37.513778	140	51	0.6	140.850167	1	711790	838878	
										2	1087115		
										3	717730		
008N004	浪江町	37	29	32.8	37.492444	140	58	45.2	140.979222	1	404197	415600	
										2	434553		
										3	408051		
008N006	浪江町	37	29	22.4	37.489556	140	57	47.9	140.963306	1	129241	135075	
										2	48165		
										3	227819		
008N008	浪江町	37	29	6.1	37.485028	140	56	34.7	140.942972	1	109238	109238	
006N002	浪江町	37	28	36.6	37.476833	141	0	26.9	141.007472	1	179834	179834	
006N004	浪江町	37	28	37.1	37.476972	140	59	0.9	140.983583	1	82584	82584	
006N006	浪江町	37	28	35.7	37.476583	140	57	25.5	140.957083	1	217817	228263	
										2	273081		
										3	193891		
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	1	1059850	840296	
										2	649087		
										3	811951		
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	1	1186118	1492063	
										2	1226357		
										3	2063715		
004N008	浪江町	37	27	56.5	37.465694	140	56	45.2	140.945889	1	197322	163113	71863
										2	<50892>		
										3	241126		
004N010	浪江町	37	27	56.8	37.465778	140	54	23.1	140.906417	1	624860	624860	
004N012	浪江町	37	27	35.6	37.459889	140	53	28.2	140.891167	1	50022	42370	
										2	34055		
										3	43034		
014N026	葛尾村	37	32	14.0	37.537222	140	42	5.2	140.701444	1	<7738>	25662	13997
										2	28861		
										3	37659		
										4	19554		
										5	34500		
014N028	葛尾村	37	32	6.0	37.535000	140	41	54.3	140.698417	1	46126	41074	
										2	48839		
										3	44167		
										4	21665		
										5	44571		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
012N020	葛尾村	37	31	20.4	37.522333	140	46	39.9	140.777750	1	57867	61406	31223
										2	<18213>		
										3	87843		
										4	72882		
										5	70225		
012N026	葛尾村	37	31	59.2	37.533111	140	42	50.4	140.714000	1	44811	53139	44131
										2	49674		
										3	<37465>		
										4	65447		
										5	68298		
010N016	葛尾村	37	30	57.7	37.516028	140	50	53.8	140.848278	1	144603	144603	
010N020	葛尾村	37	30	24.6	37.506833	140	47	26.7	140.790750	1	<35080>	53644	49348
										2	54589		
										3	<39890>		
										4	73454		
										5	65210		
010N022	葛尾村	37	30	14.8	37.504111	140	45	52.0	140.764444	1	126094	55780	37627
										2	<25085>		37798
										3	<29887>		
										4	47469		
										5	50364		
010N026	葛尾村	37	30	32.2	37.508944	140	42	58.4	140.716222	1	<23372>	35583	36583
										2	55992		
										3	48308		
										4	<10420>		30219
										5	<39825>		42038
006N018	葛尾村	37	28	48.0	37.480000	140	48	12.3	140.803417	1	<4228>	35694	46847
										2	<24831>		47297
										3	<34030>		47642
										4	51280		
										5	64099		
006N020	葛尾村	37	28	54.9	37.481917	140	46	40.3	140.777861	1	80130	62023	
										2	68911		
										3	52697		
										4	50196		
										5	58181		
056N008	新地町	37	53	18.9	37.888589	140	55	49.3	140.930353	1	23745	8006	26866
										2	<ND>		23169
										3	<3800>		52243
										4	<ND>		18726
										5	<12484>		
056N010	新地町	37	53	38.3	37.893972	140	54	46.6	140.912944	1	56217	21063	25139
										2	<4562>		16358
										3	<900>		16778
										4	<412>		59430
										5	<43222>		
054N008	新地町	37	52	54.0	37.881667	140	55	47.4	140.929833	1	11548	8451	7968
										2	<4262>		
										3	9416		
										4	9139		
										5	7892		
054N012	新地町	37	52	51.0	37.880833	140	53	11.2	140.886444	1	10672	9623	
										2	12526		
										3	8900		
										4	<6392>		8041
										5	9624		
052N008	新地町	37	51	7.2	37.852000	140	55	41.4	140.928167	1	<15025>	11983	25042
										2	<2293>		27789
										3	28364		
										4	<787>		22293
										5	<13448>		21773
052N012	新地町	37	51	25.0	37.856949	140	52	50.9	140.880814	1	15269	9169	
										2	10317		
										3	<8081>		8258
										4	<6067>		6673
										5	6109		
052N014	新地町	37	51	10.6	37.852950	140	52	12.5	140.870141	1	13618	11488	
										2	14891		
										3	13867		
										4	7280		
										5	7783		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N008	新地町	37	50	41.6	37.844889	140	55	44.6	140.929056	1	<4846>	7508	6659
										2	12902		
										3	3968		
										4	11384		
										5	<4441>		
038N018	飯舘村	37	44	19.3	37.738703	140	48	20.1	140.805588	1	<15050>	22740	30817
										2	<7171>		
										3	28836		
										4	<7112>		
										5	55531		
036N016	飯舘村	37	43	36.4	37.726783	140	50	5.4	140.834833	1	26014	29319	15420
										2	11385		
										3	25128		
										4	24950		
										5	59115		
036N018	飯舘村	37	43	54.9	37.731917	140	48	29.8	140.808278	1	63031	68913	14067
										2	61562		
										3	50873		
										4	87516		
										5	81581		
036N020	飯舘村	37	43	30.1	37.725028	140	47	14.2	140.787278	1	95388	73551	
										2	40834		
										3	79536		
										4	95269		
										5	56731		
036N026	飯舘村	37	43	12.7	37.720194	140	43	15.5	140.720972	1	14406	68043	
										2	39569		
										3	62713		
										4	105808		
										5	117716		
036N028	飯舘村	37	43	21.1	37.722528	140	41	17.3	140.688139	1	148899	130599	
										2	117917		
										3	133785		
										4	152295		
										5	100099		
034N018	飯舘村	37	42	15.8	37.704389	140	48	20.7	140.805750	1	17527	54547	
										2	52649		
										3	67220		
										4	71354		
										5	63985		
034N024	飯舘村	37	42	25.2	37.707000	140	44	28.1	140.741139	1	140888	103853	
										2	122064		
										3	117321		
										4	92196		
										5	46797		
034N026	飯舘村	37	42	15.3	37.704250	140	42	47.3	140.713139	1	169637	126797	
										2	135795		
										3	91428		
										4	152445		
										5	84679		
034N028	飯舘村	37	42	56.5	37.715694	140	41	41.0	140.694722	1	78416	133443	
										2	153975		
										3	140783		
										4	129598		
										5	164444		
032N024	飯舘村	37	41	26.2	37.690611	140	44	2.2	140.733944	1	<20434>	45985	40149
										2	<38522>		
										3	69879		
										4			
										5	55106		
032N028	飯舘村	37	41	40.1	37.694472	140	41	51.0	140.697500	1	45587	79279	36693
										2	121173		
										3	<23286>		
										4	110566		
										5	95785		
032N030	飯舘村	37	41	4.2	37.684500	140	39	33.6	140.659333	1	41836	49507	39737
										2	47138		
										3	<36125>		
										4	42327		
										5	80112		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030N018	飯舘村	37	40	38.7	37.677417	140	48	24.7	140.806861	1	33345	57727	
										2	133299		
										3	48521		
										4	41615		
										5	31855		
030N024	飯舘村	37	40	45.1	37.679194	140	44	16.8	140.738000	1	47524	189166	
										2	391009		
										3	120930		
										4	147077		
										5	239288		
030N028	飯舘村	37	40	5.0	37.668056	140	41	1.7	140.683806	1	34019	51825	
										2	73007		
										3	57815		
										4	29799		
										5	64485		
028N020	飯舘村	37	39	23.2	37.656444	140	46	59.4	140.783167	1	<1542>	55637	12171
										2	<9785>		14232
										3	<11526>		18935
										4	<6376>		12905
										5	248958		
028N022	飯舘村	37	39	28.9	37.658028	140	46	6.5	140.768472	1	234101	224064	
										2	225430		
										3	134618		
										4	260657		
										5	265514		
028N024	飯舘村	37	39	51.2	37.664222	140	43	58.1	140.732806	1	74070	94309	
										2	101894		
										3	108318		
										4	100549		
										5	86715		
028N026	飯舘村	37	39	50.5	37.664028	140	43	15.7	140.721028	1	166757	178701	
										2	174207		
										3	173160		
										4	205205		
										5	174176		
026N028	飯舘村	37	38	47.8	37.646611	140	40	50.4	140.680667	1	112593	139251	68222
										2	<62974>		
										3	195822		
										4	214195		
										5	110670		
024N022	飯舘村	37	37	43.7	37.628806	140	46	23.2	140.773111	1	155097	185971	
										2	211404		
										3	153415		
										4	222920		
										5	187016		
024N024	飯舘村	37	37	6.3	37.618417	140	44	57.7	140.749361	1	235430	181880	
										2	150251		
										3	280420		
										4	184050		
										5	59250		
024N026	飯舘村	37	37	7.0	37.618611	140	42	12.8	140.703556	1	133322	182311	
										2	300741		
										3	170096		
										4	167166		
										5	140232		
024N028	飯舘村	37	37	9.5	37.619306	140	41	41.8	140.694944	1	147580	209709	
										2	304683		
										3	205773		
										4	117687		
										5	272824		
022N020	飯舘村	37	36	10.9	37.603028	140	47	7.0	140.785278	1	365240	291111	
										2	316987		
										3	223054		
										4	262366		
										5	287906		
022N022	飯舘村	37	36	27.3	37.607583	140	45	59.6	140.766556	1	179891	243715	
										2	244337		
										3	276552		
										4	260388		
										5	257406		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018S022	いわき市	37	16	1.6	37.267111	140	45	52.8	140.764667	1	<15349>	18943	32890
										2	<19770>		27423
										3	27337		
										4	<10414>		32109
										5	<21847>		35829
018S024	いわき市	37	16	31.9	37.275528	140	44	0.1	140.733361	1	24568	19954	
										2	<16164>		32184
										3	<9658>		27228
										4	36900		
										5	<12482>		32221
020S020	いわき市	37	15	26.8	37.257444	140	47	21.7	140.789361	1	<4402>	11072	17059
										2	<1605>		14864
										3	<15458>		21756
										4	<8737>		14390
										5	25160		
022S014	いわき市	37	14	30.7	37.241861	140	51	4.1	140.851139	1	<6908>	26443	44211
										2	<17994>		35988
										3	<10818>		33875
										4	45602		
										5	50892		
022S024	いわき市	37	14	12.8	37.236889	140	43	40.6	140.727944	1	<15470>	19134	28707
										2	39228		
										3	<15677>		30375
										4	<19564>		35505
										5	<5728>		35667
022S028	いわき市	37	14	23.4	37.239833	140	41	13.7	140.687139	1	<ND>	7413	20305
										2	<7036>		19374
										3	<3910>		14287
										4	<8180>		18334
										5	17939		
024S016	いわき市	37	13	42.2	37.228389	140	50	41.0	140.844722	1	<12592>	23030	25184
										2	40858		
										3	<14296>		23486
										4	<21957>		37640
										5	<25448>		33083
028S008	いわき市	37	11	11.9	37.186650	140	56	23.0	140.939722	1	23878	22251	
										2	31012		
										3	25807		
										4	<18629>		27944
										5	<11927>		22282
028S026	いわき市	37	11	28.6	37.191278	140	43	13.1	140.720306	1	17241	8128	17241
										2	<9097>		16882
										3	<8026>		16051
										4	<ND>		19363
										5	<6275>		17310
028S030	いわき市	37	11	20.4	37.189000	140	39	2.4	140.650667	1	<ND>	7253	18400
										2	<4412>		22435
										3	16151		
										4	<12805>		20565
										5	<2896>		17379
030S004	いわき市	37	10	42.4	37.178444	140	59	30.8	140.991889	1	43978	42058	
										2	41527		
										3	50128		
										4	34521		
										5	40134		
030S006	いわき市	37	10	36.0	37.176667	140	57	13.0	140.953611	1	34913	44751	
										2	55585		
										3	43320		
										4	44504		
										5	45432		
030S008	いわき市	37	10	17.4	37.171500	140	56	25.2	140.940333	1	31960	29466	
										2	<17507>		24801
										3	35178		
										4	36124		
										5	26560		
032S004	いわき市	37	9	24.6	37.156833	140	58	38.5	140.977361	1	28022	30319	
										2	24348		
										3	32616		
										4	32157		
										5	34453		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	16764	25003	
										2	18195		
										3	30034		
										4	38322		
										5	21698		
032S008	いわき市	37	9	28.0	37.157778	140	56	39.8	140.944389	1	55761	69529	
										2	112766		
										3	<32051>		
										4	77483		
										5	69583		38461
032S014	いわき市	37	9	25.1	37.156972	140	51	42.1	140.861694	1	20993	23240	
										2	45593		
										3	27940		
										4	<8468>		14627
										5	<13208>		15850
032S016	いわき市	37	9	41.3	37.161472	140	49	30.4	140.825111	1	<3750>	16954	26087
										2	<13179>		30312
										3	25382		25382
										4	<10591>		29164
										5	31867		
032S028	いわき市	37	9	41.2	37.161444	140	41	13.7	140.687139	1	<2451>	4862	16884
										2	18256		
										3	<ND>		22520
										4	<ND>		21836
										5	<3601>		21277
034S002	いわき市	37	8	43.0	37.145278	141	0	9.0	141.002500	1	75537	23701	
										2	10773		10773
										3	<8352>		12806
										4	23239		
										5	<602>		10345
034S004	いわき市	37	8	30.0	37.141667	140	59	53.0	140.998056	1	11518	13048	
										2	28459		
										3	16287		
										4	<1689>		10482
										5	<7285>		14569
034S006	いわき市	37	8	37.4	37.143722	140	58	2.9	140.967472	1	30160	29618	
										2	26330		
										3	41171		
										4	33032		
										5	17398		
034S014	いわき市	37	8	7.9	37.135528	140	51	22.5	140.856250	1	27897	24451	
										2	26911		
										3	<17675>		19980
										4	26027		
										5	23745		
032S030	いわき市	37	9	1.7	37.150481	140	39	52.3	140.664541	1	<6577>	7679	14493
										2	<9223>		15999
										3	<ND>		20378
										4	19187		19187
										5	<3406>		18166
036S004	いわき市	37	7	27.0	37.124167	140	59	50.0	140.997222	1	15899	13486	
										2	<9559>		12166
										3	18119		
										4	<7247>		11529
										5	16607		16607
036S008	いわき市	37	7	46.5	37.129583	140	55	52.4	140.931222	1	28531	24784	
										2	29232		
										3	18980		
										4	20754		
										5	26423		
036S018	いわき市	37	7	45.1	37.129194	140	48	41.2	140.811444	1	<6577>	13122	27987
										2	<21186>		26836
										3	30118		
										4	<7730>		21900
										5	<ND>		27880
038S004	いわき市	37	6	40.0	37.111111	140	59	25.0	140.990278	1	14145	14514	
										2	<12606>		16808
										3	<14132>		15310
										4	<14676>		15491
										5	17010		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S006	いわき市	37	6	26.9	37.107472	140	57	59.1	140.966417	1	<11697>	8837	12867
										2	<7627>		16524
										3	<1489>		14892
										4	<1203>		17376
										5	22171		
038S014	いわき市	37	6	27.0	37.107500	140	51	25.0	140.856944	1	19376	14649	
										2	16052		
										3	<13528>		14704
										4	<10818>		12846
										5	13471		
040S006	いわき市	37	5	10.0	37.086111	140	57	46.0	140.962778	1	<11910>	11010	13398
										2	<10127>		10907
										3	<15406>		16947
										4	15180		
										5	<2424>		12122
040S008	いわき市	37	5	52.9	37.098028	140	56	20.7	140.939083	1	33294	36482	
										2	30221		
										3	34506		
										4	40395		
										5	43995		
040S010	いわき市	37	5	27.7	37.091028	140	54	17.3	140.904806	1	36676	42604	
										2	28537		
										3	55459		
										4	75857		
										5	16489		
040S016	いわき市	37	5	9.0	37.085833	140	50	21.0	140.839167	1	54025	44050	
										2	45875		
										3	33062		
										4	44003		
										5	43286		
042S018	いわき市	37	4	54.6	37.081822	140	49	9.0	140.819173	1	48103	49547	
										2	47883		
										3	40712		
										4	65826		
										5	45208		
038S022	いわき市	37	6	7.1	37.101960	140	46	25.9	140.773868	1	36552	37205	
										2	35593		
										3	47455		
										4	31359		
										5	35066		
042S006	いわき市	37	4	12.0	37.069987	140	58	19.0	140.971938	1	<8137>	8313	9154
										2	<7061>		9415
										3	<1249>		10113
										4	12679		
										5	12435		
042S006	いわき市	37	4	40.2	37.077833	140	57	5.8	140.951611	1	<8116>	12130	11238
										2	10222		
										3	16973		
										4	21381		
										5	<3960>		8694
042S008	いわき市	37	4	10.4	37.069556	140	56	38.5	140.944028	1	18159	11826	
										2	<6397>		8279
										3	<10776>		11546
										4	<11534>		12632
										5	12261		
042S012	いわき市	37	4	38.0	37.077222	140	53	3.0	140.884167	1	<2244>	8005	14211
										2	<7789>		17010
										3	18244		
										4	<4098>		17565
										5	<7651>		16795
042S014	いわき市	37	4	54.5	37.081806	140	52	0.9	140.866917	1	<ND>	13019	18134
										2	22289		
										3	15694		
										4	<6230>		17070
										5	20881		
042S016	いわき市	37	4	41.0	37.078056	140	50	45.0	140.845833	1	<3864>	33200	9814
										2	80532		
										3	30344		
										4	42212		
										5	<9050>		9697

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
044S006	いわき市	37	3	16.4	37.054556	140	57	3.0	140.950833	1	<ND>	10782	20291
										2	25817		
										3	15332		
										4	<6740>		20220
										5	<6023>		14456
044S008	いわき市	37	3	6.6	37.051833	140	56	24.9	140.940250	1	19747	23059	
										2	<13829>		15086
										3	23578		
										4	49738		
										5	<8405>		16046
044S010	いわき市	37	3	24.4	37.056778	140	54	35.8	140.909944	1	10014	6175	
										2	15171		
										3	<ND>		9357
										4	<ND>		8184
										5	<5690>		7066
044S014	いわき市	37	3	48.9	37.063583	140	51	22.8	140.856333	1	10373	31983	
										2	<ND>		13893
										3	69578		
										4	38655		
										5	41308		
044S016	いわき市	37	3	39.0	37.060833	140	50	33.0	140.842500	1	22389	22058	
										2	19952		
										3	13132		
										4	45952		
										5	<8865>		10429
044S020	いわき市	37	3	31.6	37.058778	140	47	39.6	140.794333	1	79401	111697	
										2	95141		
										3	82465		
										4	143639		
										5	157838		
044S028	いわき市	37	3	10.0	37.052778	140	41	57.0	140.699167	1	<6010>	13430	13355
										2	<9516>		19032
										3	<17437>		18462
										4	<12470>		18138
										5	21719		
046S008	いわき市	37	2	39.4	37.044278	140	55	49.2	140.930333	1	25598	12497	
										2	<4373>		13402
										3	<9176>		13109
										4	16447		
										5	<6893>		16132
046S010	いわき市	37	2	24.7	37.040194	140	54	13.2	140.903667	1	<16120>	14324	17655
										2	<13908>		16998
										3	15266		
										4	<14790>		19227
										5	<11537>		17749
046S012	いわき市	37	2	54.1	37.048361	140	53	30.8	140.891889	1	17525	15275	
										2	11608		
										3	21533		
										4	17260		
										5	<8450>		11523
046S016	いわき市	37	2	43.0	37.045278	140	50	4.0	140.834444	1	50258	33528	
										2	17548		
										3	23996		
										4	21453		
										5	54385		
046S018	いわき市	37	2	40.0	37.044444	140	48	6.0	140.801667	1	51122	66986	
										2	88100		
										3	70906		
										4	52972		
										5	71829		
046S020	いわき市	37	2	53.9	37.048306	140	47	34.1	140.792806	1	15165	14720	
										2	14231		
										3	<3042>		7242
										4	11478		
										5	29682		
046S024	いわき市	37	2	21.4	37.039278	140	43	42.3	140.728417	1	42520	60210	
										2	66674		
										3	63355		
										4	58236		
										5	70267		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
048S026	いわき市	37	1	56.0	37.032219	140	42	58.3	140.716187	1	<18463>	16009	19781
										2	<14523>		17874
										3	<12718>		16957
										4	23171		
										5	<11172>		15617
048S006	いわき市	37	1	32.4	37.025667	140	58	10.2	140.969500	1	46132	17134	
										2	<22318>		27705
										3	<6907>		23723
										4	<ND>		26510
										5	<10315>		26978
048S010	いわき市	37	1	48.8	37.030222	140	55	23.9	140.923306	1	<ND>	6896	11998
										2	<5129>		11627
										3	<9196>		9853
										4	<1107>		13285
										5	19048		
048S016	いわき市	37	1	5.0	37.018056	140	50	33.0	140.842500	1	<6406>	18726	6763
										2	32926		
										3	<3877>		5216
										4	31260		
										5	19158		
048S018	いわき市	37	1	44.0	37.028889	140	49	7.0	140.818611	1	49403	52189	
										2	37427		
										3	92858		
										4	53745		
										5	27514		
048S020	いわき市	37	1	20.7	37.022417	140	46	51.3	140.780917	1	102335	47421	
										2	44338		
										3	32983		
										4	29105		
										5	28345		
048S022	いわき市	37	1	17.6	37.021556	140	45	17.2	140.754778	1	5761	15608	
										2	15475		
										3	19409		
										4	27475		
										5	9921		
048S028	いわき市	37	1	46.3	37.029528	140	41	47.6	140.696556	1	<3780>	11355	19658
										2	30668		
										3	<6025>		15719
										4	<473>		15043
										5	15829		15829
050S006	いわき市	37	0	42.3	37.011750	140	58	19.0	140.971944	1	<11885>	16901	19808
										2	<11287>		12899
										3	16979		
										4	<8109>		21379
										5	36244		
050S010	いわき市	37	0	48.8	37.013556	140	54	11.3	140.903139	1	14651	7720	
										2	<7815>		11723
										3	<3708>		10460
										4	<5098>		13697
										5	<7324>		12207
050S012	いわき市	37	0	6.4	37.001778	140	53	42.6	140.895167	1	<4633>	8096	8966
										2	<7772>		10599
										3	<2196>		12872
										4	<9334>		12001
										5	16547		
050S016	いわき市	37	0	25.5	37.007083	140	50	5.8	140.834944	1	25661	22152	
										2	22043		
										3	18540		
										4	23643		
										5	20874		
050S018	いわき市	37	0	35.6	37.009889	140	48	54.0	140.815000	1	35991	14213	
										2	<10653>		12936
										3	<9495>		14921
										4	<4497>		12045
										5	<10428>		14152
050S022	いわき市	37	0	36.9	37.010250	140	45	27.3	140.757583	1	14878	22208	
										2	46801		
										3	17381		
										4	<3452>		9040
										5	28527		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	<8652>	18354	16517
										2	<10685>		16027
										3	35108		
										4	<6563>		21551
										5	30762		
050S030	いわき市	37	0	53.2	37.014778	140	40	19.3	140.672028	1	<15136>	15402	25227
										2	<14045>		21607
										3	24413		
										4	<19239>		26029
										5	<4179>		27378
052S004	いわき市	36	59	35.3	36.993139	140	58	36.5	140.976806	1	<10279>	7750	17312
										2	<4596>		19190
										3	23876		
										4	<ND>		14852
										5	<ND>		16310
052S006	いわき市	36	59	39.8	36.994389	140	58	19.4	140.972056	1	<11435>	12274	20853
										2	14355		
										3	<9335>		18671
										4	<19023>		21137
										5	<7219>		22314
052S014	いわき市	36	59	18.0	36.988333	140	52	23.0	140.873056	1	8789	6063	
										2	<7676>		9809
										3	<ND>		9144
										4	<371>		11493
										5	13480		
052S016	いわき市	36	59	13.9	36.987194	140	50	45.1	140.845861	1	<12277>	14136	20090
										2	16767		
										3	<3586>		16301
										4	17708		
										5	<20339>		24621
052S018	いわき市	36	59	52.1	36.997806	140	48	22.0	140.806111	1	7637	17513	
										2	12890		
										3	7669		
										4	37928		
										5	21440		
052S020	いわき市	36	59	35.0	36.993056	140	46	42.3	140.778417	1	24845	23723	
										2	22936		
										3	24823		
										4	15726		
										5	30288		
052S022	いわき市	36	59	36.6	36.993500	140	45	56.4	140.765667	1	32902	33242	
										2	31241		
										3	25884		
										4	43839		
										5	32344		
052S024	いわき市	36	59	32.1	36.992255	140	44	5.7	140.734927	1	81424	79073	
										2	73586		
										3	135880		
										4	66257		
										5	38220		
054S026	いわき市	36	58	48.6	36.980157	140	42	1.1	140.700308	1	24064	25014	
										2	32022		
										3	30368		
										4	<9921>		16175
										5	28696		
054S010	いわき市	36	58	7.0	36.968611	140	55	4.0	140.917778	1	10137	4912	
										2	<3684>		7122
										3	<670>		9206
										4	<5535>		7635
										5	<4534>		9617
054S018	いわき市	36	58	41.3	36.978139	140	48	3.9	140.801083	1	16672	14745	
										2	16062		
										3	14048		
										4	<5332>		7222
										5	21613		
054S020	いわき市	36	58	42.1	36.978361	140	46	59.1	140.783083	1	52031	32650	
										2	21528		
										3	24026		
										4	32063		
										5	33604		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056S022	いわき市	36	57	39.7	36.961037	140	45	13.5	140.753757	1	10589	21086	10589
										2	<7314>		12190
										3	22714		
										4	15660		
										5	49153		
054S028	いわき市	36	58	44.2	36.978944	140	40	34.5	140.676250	1	40136	28526	
										2	<10836>		24325
										3	44193		
										4	<12628>		25256
										5	34840		
056S016	いわき市	36	57	31.5	36.958750	140	49	49.9	140.830528	1	8900	10050	
										2	8169		
										3	13896		
										4	<4987>		6726
										5	14301		
056S018	いわき市	36	57	36.6	36.960167	140	49	9.7	140.819361	1	12544	9813	
										2	<13366>		13384
										3	14285		
										4	<3126>		7332
										5	5743		
056S020	いわき市	36	57	12.7	36.953528	140	47	26.7	140.790750	1	<16255>	21569	19303
										2	18593		
										3	24973		
										4	<12634>		13964
										5	35389		
056S022	いわき市	36	57	17.0	36.954722	140	45	41.3	140.761472	1	7514	31211	
										2	6500		
										3	39806		
										4	34090		
										5	68147		
056S028	いわき市	36	57	32.2	36.958944	140	40	55.7	140.682139	1	22301	45428	
										2	47874		
										3	40604		
										4	75117		
										5	41243		
056S030	いわき市	36	57	27.8	36.957722	140	40	12.9	140.670250	1	38806	29175	
										2	20695		
										3	23341		
										4	26134		
										5	36899		
056S032	いわき市	36	57	30.2	36.958389	140	38	53.5	140.648194	1	<11033>	17823	17606
										2	23474		
										3	31886		
										4	<6728>		20067
										5	<15995>		17994
058S016	いわき市	36	56	34.8	36.942991	140	49	39.8	140.827727	1	<ND>	2670	6230
										2	<ND>		5208
										3	<ND>		6587
										4	13352		
										5	<ND>		5757
058S020	いわき市	36	56	44.2	36.945617	140	47	31.4	140.792050	1	19929	15397	
										2	<9113>		12617
										3	13660		
										4	12948		
										5	21333		
058S022	いわき市	36	56	47.6	36.946548	140	46	11.7	140.769904	1	<ND>	2704	5612
										2	6534		
										3	6985		
										4	<ND>		5854
										5	<ND>		6580
058S024	いわき市	36	56	3.0	36.934167	140	44	3.0	140.734167	2	39460	39460	
058S026	いわき市	36	56	48.0	36.946667	140	42	38.0	140.710556	1	77721	75246	
										2	11500		
										3	106362		
										4	87609		
										5	93036		
058S028	いわき市	36	56	53.0	36.948056	140	41	15.0	140.687500	1	61901	74479	
										2	63039		
										3	76087		
										4	78059		
										5	93307		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
058S030	いわき市	36	56	41.0	36.944722	140	39	19.0	140.655278	1	36558	26762	
										2	36710		
										3	21886		
										4	18948		
										5	19709		
058S032	いわき市	36	56	40.4	36.944556	140	38	50.2	140.647278	1	<16184>	20786	24898
										2	<ND>		24661
										3	<8646>		26762
										4	21048		21048
										5	58051		
060S016	いわき市	36	55	56.4	36.932327	140	50	32.4	140.842346	1	<1999>	7389	12796
										2	<11915>		12577
										3	<3386>		10014
										4	18767		
										5	<876>		11453
060S022	いわき市	36	55	31.2	36.925330	140	45	27.7	140.757705	1	<14945>	10834	17287
										2	<6650>		13508
										3	24909		
										4	<7665>		18979
										5	<ND>		8341
060S024	いわき市	36	55	41.6	36.928222	140	44	28.1	140.741150	1	87645	88067	
										2	89963		
										3	96808		
										4	55365		
										5	110557		
060S026	いわき市	36	55	13.0	36.920278	140	42	34.0	140.709444	1	102807	71513	
										2	75947		
										3	83767		
										4	74385		
										5	20657		
060S028	いわき市	36	55	49.0	36.930278	140	41	13.0	140.686944	1	46646	56006	
										2	48986		
										3	56433		
										4	59317		
										5	68646		
060S030	いわき市	36	55	38.3	36.927306	140	39	22.1	140.656139	1	103686	99117	
										2	126196		
										3	112402		
										4	95491		
										5	57808		
060S032	いわき市	36	55	36.7	36.926861	140	37	59.2	140.633111	1	<24847>	24765	35200
										2	35676		
										3	<19809>		33015
										4	<10948>		23801
										5	32546		
062S022	いわき市	36	54	43.5	36.912083	140	46	18.8	140.771889	1	34970	31047	
										2	51097		
										3	<11142>		26677
										4	44425		
										5	<13601>		25842
062S024	いわき市	36	54	17.3	36.904806	140	43	51.8	140.731056	1	60472	39649	
										2	41013		
										3	20274		
										4	57941		
										5	<18543>		20088
062S026	いわき市	36	54	24.1	36.906694	140	43	21.7	140.722694	1	84739	62648	
										2	87085		
										3	<6880>		17200
										4	42774		
										5	91764		
064S022	いわき市	36	53	21.4	36.889278	140	45	41.3	140.761472	1	<7483>	21565	33475
										2	<8587>		34348
										3	45964		
										4	<21201>		28773
										5	<24589>		27481
064S024	いわき市	36	53	43.9	36.895528	140	44	14.0	140.737222	1	36692	43680	
										2	40448		
										3	45868		
										4	49348		
										5	46043		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
064S026	いわき市	36	53	36.6	36.893500	140	43	18.9	140.721917	1	43248	66153	
										2	46659		
										3	51735		
										4	126104		
										5	63020		
066S022	いわき市	36	52	46.4	36.879556	140	45	31.7	140.758806	1	<16637>	18048	22687
										2	<ND>		22138
										3	<22935>		24573
										4	<22303>		23790
										5	28366		
066S024	いわき市	36	52	42.2	36.878389	140	44	16.1	140.737806	1	96176	48521	
										2	31438		
										3	65746		
										4	<9999>		24672
										5	39249		
066S026	いわき市	36	52	38.2	36.877278	140	43	20.2	140.722278	1	140800	101722	
										2	135302		
										3	80775		
										4	38822		
										5	112909		
036S078	那須町	37	5	31.0	37.091947	140	0	7.5	140.002084	1	<4868>	4518	6014
										2	<6818>		8321
										3	<2881>		7404
										4	4685		
										5	<3339>		4997
046S078	那須町	37	2	36.0	37.043333	140	5	17.0	140.088056	1	12236	10977	
										2	9549		
										3	13352		
										4	8844		
										5	10904		
056S068	那須町	36	56	36.0	36.943333	140	8	9.0	140.135833	1	13317	10248	
										2	12597		
										3	<2413>		5328
										4	11176		
										5	11739		
046S088	那須塩原市	37	1	16.1	37.021139	139	58	14.0	139.970556	1	<4620>	8749	6215
										2	8462		
										3	16904		
										4	<3822>		6721
										5	9936		
056S078	那須塩原市	36	57	41.1	36.961403	140	2	44.1	140.045586	1	15745	8845	
										2	<4688>		5779
										3	7733		
										4	<8984>		9460
										5	<7075>		7498
056S088	那須塩原市	36	56	25.3	36.940361	139	54	16.3	139.904528	1	<11650>	17522	28398
										2	<16265>		25876
										3	38349		
										4	<11238>		28899
										5	<10107>		28635
066S088	那須塩原市	36	54	4.5	36.901250	139	57	56.4	139.965667	1	<3430>	6073	5604
										2	13127		
										3	<3128>		8084
										4	<8467>		8616
										5	<2211>		5670
064S030	北茨城市	36	53	12.1	36.886694	140	39	4.2	140.651167	1	20169	16542	
										2	19676		
										3	17439		
										4	<14365>		14917
										5	<11062>		13014
068S026	北茨城市	36	51	58.6	36.866280	140	43	14.9	140.720796	1	42432	39653	
										2	72168		
										3	50075		
										4	<3679>		15657
										5	29911		
064S028	北茨城市	36	53	4.0	36.884439	140	41	3.2	140.684219	1	24162	33349	
										2	<16012>		18147
										3	<15983>		16649
										4	66611		
										5	43977		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
066S030	北茨城市	36	52	52.6	36.881268	140	39	15.7	140.654369	1	<12641>	6725	14221
										2	<ND>		15719
										3	<ND>		16255
										4	<6127>		13128
										5	14859		
068S022	北茨城市	36	51	39.5	36.860972	140	46	19.1	140.771972	1	41624	24890	
										2	32652		
										3	<13350>		16688
										4	28411		
										5	<8413>		23506
068S024	北茨城市	36	51	32.0	36.858889	140	44	59.4	140.749833	1	<12484>	16524	15813
										2	<17273>		18059
										3	31050		
										4	<7370>		17976
										5	<14441>		19856
068S024	北茨城市	36	51	23.0	36.856397	140	43	40.7	140.727969	1	<9334>	15632	12445
										2	<6534>		12647
										3	22934		
										4	19090		13522
										5	20267		
068S030	北茨城市	36	51	43.2	36.862000	140	39	19.1	140.655306	1	<4601>	13207	15894
										2	30172		
										3	<11446>		15261
										4	18595		
										5	<1221>		17442
068S032	北茨城市	36	51	36.1	36.860028	140	37	40.3	140.627861	1	<1893>	9925	15587
										2	<ND>		18084
										3	<3370>		17392
										4	<ND>		20304
										5	44363		
070S020	北茨城市	36	50	13.9	36.837194	140	46	47.7	140.779917	1	38957	18405	
										2	<18839>		32540
										3	<9882>		24705
										4	<20690>		27056
										5	<3659>		22653
070S022	北茨城市	36	50	3.2	36.834222	140	46	19.8	140.772167	1	<18135>	13945	23317
										2	<ND>		19614
										3	25569		
										4	<ND>		19626
										5	26022		
072S024	北茨城市	36	49	57.7	36.832706	140	44	51.8	140.747732	1	<10139>	65841	16379
										2	81126		
										3	40993		
										4	114759		
										5	82187		
070S026	北茨城市	36	50	35.9	36.843306	140	42	41.4	140.711500	1	37537	34753	
										2	31634		
										3	62294		
										4	25877		
										5	16423		
070S028	北茨城市	36	50	17.7	36.838250	140	41	28.4	140.691222	1	77969	61705	
										2	58189		
										3	40719		
										4	60993		
										5	70653		
070S030	北茨城市	36	50	29.3	36.841472	140	39	59.6	140.666556	1	53269	35366	
										2	44646		
										3	18714		
										4	21800		
										5	38401		
072S018	北茨城市	36	49	47.9	36.829984	140	48	11.6	140.803235	1	<6831>	19766	27107
										2	<13068>		24126
										3	<23825>		26094
										4	<14776>		20933
										5	40330		
072S024	北茨城市	36	49	54.4	36.831778	140	44	15.1	140.737528	1	103633	24949	
										2	<14127>		21190
										3	<965>		21062
										4	<1690>		21597
										5	<4331>		24746

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
072S026	北茨城市	36	49	36.3	36.826750	140	42	32.4	140.709000	1	37042	29035	20319
										2	31523		
										3	20330		
										4	37155		
										5	<19124>		
072S026	北茨城市	36	49	56.0	36.832220	140	42	10.0	140.702791	1	39770	36708	
										2	50594		
										3	34609		
										4	28645		
										5	29923		
074S026	北茨城市	36	48	42.2	36.811722	140	43	9.0	140.719167	1	<9656>	10673	19313
										2	<ND>		20173
										3	<16665>		17458
										4	22617		
										5	<4429>		18980
074S028	北茨城市	36	48	57.9	36.816071	140	41	36.0	140.693337	1	<13052>	36755	16315
										2	45927		
										3	16949		13771
										4	22083		
										5	85763		
076S024	北茨城市	36	47	51.7	36.797694	140	44	21.1	140.739194	1	<ND>	5933	17197
										2	<7687>		17358
										3	<ND>		18954
										4	<1770>		17697
										5	20209		
076S026	北茨城市	36	47	35.1	36.793083	140	42	38.2	140.710611	1	<13000>	18357	23020
										2	24273		
										3	21429		
										4	<13908>		22759
										5	<19177>		23287
078S028	北茨城市	36	46	31.6	36.775444	140	41	43.0	140.695278	1	<13566>	21245	21881
										2	<13942>		22814
										3	24211		
										4	27784		
										5	26724		
080S024	北茨城市	36	45	8.2	36.752278	140	43	44.0	140.728889	1	26096	14432	26421
										2	<14532>		24148
										3	<18466>		18888
										4	<13064>		22838
										5	<ND>		
072S034	高萩市	36	49	59.6	36.833231	140	37	11.2	140.619789	1	<13025>	11419	18235
										2	20624		
										3	<1683>		19892
										4	<9691>		20051
										5	<12071>		22103
072S034	高萩市	36	49	52.3	36.831194	140	37	18.4	140.621778	1	<2110>	10480	18466
										2	<8629>		19108
										3	<11677>		17126
										4	<6376>		18512
										5	23609		
074S032	高萩市	36	48	26.6	36.807389	140	38	46.6	140.646278	1	57133	41087	
										2	38660		
										3	44137		
										4	31827		
										5	33678		
074S034	高萩市	36	48	10.4	36.802889	140	37	4.5	140.617917	1	<1093>	19413	15141
										2	<ND>		16875
										3	<5914>		15511
										4	72383		
										5	17677		
074S036	高萩市	36	48	34.7	36.809642	140	35	22.1	140.589472	1	<16524>	13150	21384
										2	<15731>		24720
										3	20930		
										4	<3413>		19114
										5	<9154>		23137
076S030	高萩市	36	47	46.9	36.796361	140	39	5.4	140.651500	1	59024	40311	18410
										2	45542		
										3	56762		
										4	33714		
										5	<6514>		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (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	<13728>	12139	15343
										2	25964		18296
										3	<ND>		16951
										4	<8879>		14261
										5	<12122>		
076S034	高萩市	36	47	50.1	36.797250	140	36	12.1	140.603361	1	33250	24023	
										2	30057		
										3	17547		13158
										4	<11471>		
										5	27789		
078S032	高萩市	36	46	17.8	36.771611	140	38	5.7	140.634917	1	41630	50864	
										2	52431		
										3	57909		
										4	57340		
										5	45012		
078S034	高萩市	36	46	45.3	36.779250	140	37	4.7	140.617972	1	24414	17457	19108
										2	<6915>		
										3	21240		14990
										4	<5913>		
										5	28801		
078S038	高萩市	36	46	6.9	36.768583	140	34	2.2	140.567278	1	<ND>	5092	14669
										2	13690		11201
										3	<4585>		16893
										4	<6007>		21665
										5	<1178>		18055
080S028	高萩市	36	45	19.2	36.755333	140	41	8.6	140.685722	1	<10813>	15459	21625
										2	34981		24075
										3	<11178>		18598
										4	<9299>		21047
										5	<11024>		
080S030	高萩市	36	45	18.9	36.755250	140	40	24.1	140.673361	1	<14883>	27013	27618
										2	<9189>		32333
										3	<24851>		27958
										4	24075		
										5	62066		
080S034	高萩市	36	45	32.5	36.759028	140	37	6.3	140.618417	1	<13859>	18317	21118
										2	<18100>		20996
										3	<20434>		23353
										4	<16023>		22770
										5	23169		
080S038	高萩市	36	45	38.5	36.760694	140	34	24.5	140.573472	1	<3095>	9285	15804
										2	<5194>		14942
										3	<11447>		15664
										4	<10924>		15840
										5	15764		15764
084S028	高萩市	36	43	10.5	36.719583	140	41	13.5	140.687083	1	31448	24243	
										2	<13902>		27804
										3	<ND>		26714
										4	31002		31002
										5	44863		
084S032	高萩市	36	43	45.6	36.729333	140	37	44.2	140.628944	1	<28509>	39525	39474
										2	36805		
										3	54170		
										4	49241		
										5	28900		
086S032	高萩市	36	42	39.7	36.711028	140	38	21.6	140.639333	1	<ND>	18954	29767
										2	37383		33764
										3	<9982>		31935
										4	<30605>		29403
										5	<16802>		
086S038	日上市	36	40	42.8	36.678556	140	37	23.2	140.623111	1	29435	7842	28034
										2	<2714>		27138
										3	<6272>		25656
										4	<790>		30994
										5	<ND>		26171
088S030	日上市	36	41	40.2	36.694500	140	39	55.3	140.665361	1	28862	11849	
										2	<15200>		27360
										3	<1600>		25600
										4	<4791>		26877
										5	<8790>		30765

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
076S048	大子町	36	47	17.2	36.788111	140	25	9.6	140.419333	1	945	2987	18855
										2	<2545>		19751
										3	<1244>		18773
										4	<2481>		18263
										5	<7720>		15977
074N058	七ヶ宿町	38	1	4.9	38.018030	140	22	8.7	140.369096	1	<ND>	728	13491
										2	<ND>		16603
										3	<ND>		12663
										4	<ND>		
										5	3641		
070N046	七ヶ宿町	38	0	17.5	38.004861	140	27	44.8	140.462444	1	11292	6565	8242
										2	<4751>		9353
										3	<6686>		11074
										4	<7339>		6756
										5	<2758>		10525
068N048	七ヶ宿町	37	59	26.9	37.990808	140	26	32.2	140.442268	1	<ND>	862	12909
										2	4309		13850
										3	<ND>		14313
										4	<ND>		
										5	<ND>		
076N040	白石市	38	3	41.4	38.061500	140	32	13.2	140.537000	1	<ND>	3345	7450
										2	5496		12965
										3	<9804>		18667
										4	<591>		9657
										5	<831>		12841
068N030	白石市	37	59	36.9	37.993583	140	40	2.1	140.667250	1	<ND>	5462	8433
										2	<6736>		11755
										3	<ND>		15434
										4	<ND>		
										5	20572		
066N028	白石市	37	58	28.7	37.974639	140	41	3.1	140.684194	1	<15129>	10854	19478
										2	<4539>		19779
										3	9637		
										4	<8753>		11362
										5	<16210>		21748
066N030	白石市	37	58	22.0	37.972778	140	39	58.2	140.666167	1	22004	11059	16676
										2	<ND>		11803
										3	<8981>		16498
										4	<ND>		
										5	24310		
064N030	白石市	37	57	48.8	37.963556	140	39	26.0	140.657222	1	20514	10217	
										2	20830		
										3	9742		
										4	<ND>		16863
										5	<ND>		12315
060N036	白石市	37	55	27.6	37.924333	140	35	57.7	140.599361	1	74868	41130	
										2	29159		
										3	42056		
										4	27993		
										5	31575		
060N018	丸森町	37	55	38.4	37.927333	140	48	36.6	140.810167	1	<3188>	7345	9045
										2	13747		
										3	11554		
										4	<4252>		8251
										5	<3985>		9043
046N024	丸森町	37	48	58.8	37.816323	140	44	0.1	140.733367	1	43114	21304	29947
										2	<1242>		31078
										3	<25048>		38655
										4	<24223>		33844
										5	<12892>		
044N024	丸森町	37	47	41.4	37.794833	140	44	45.9	140.746083	1	<12115>	27309	31464
										2	82995		
										3	<13695>		36226
										4	<7192>		31536
										5	<20550>		38271
072N020	角田市	38	1	11.0	38.019722	140	47	0.3	140.783417	1	<ND>	5682	17780
										2	<ND>		23247
										3	28410		
										4	<ND>		13693
										5	<ND>		21022

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
068N022	角田市	37	59	16.9	37.988028	140	46	20.1	140.772250	1	<7771>	11883	10660
										2	17505		11507
										3	<10482>		10452
										4	<8707>		
										5	14953		
066N024	角田市	37	58	22.7	37.972972	140	44	55.1	140.748639	1	10817	5652	8661
										2	<8513>		7628
										3	6781		6833
										4	<ND>		
										5	<2149>		
064N026	角田市	37	57	41.5	37.961528	140	43	23.8	140.723278	1	3404	3289	6359
										2	<ND>		7384
										3	<865>		13987
										4	<12175>		8830
										5	<ND>		
064N012	山元町	37	57	44.4	37.962333	140	52	46.1	140.879472	1	<6575>	6312	10771
										2	<5048>		9947
										3	<4467>		10563
										4	<11191>		13780
										5	4278		
058N012	山元町	37	54	12.1	37.903361	140	52	47.6	140.879889	1	7555	9188	12633
										2	<4182>		19414
										3	<7590>		
										4	19254		
										5	<7359>		17967
058N014	山元町	37	54	42.5	37.911806	140	52	14.6	140.870722	1	<12737>	12643	13222
										2	<ND>		13252
										3	<1900>		17601
										4	16863		
										5	31717		
074N014	亶理町	38	2	15.0	38.037489	140	51	3.2	140.850894	1	<ND>	5672	16061
										2	<ND>		14562
										3	13849		
										4	14512		
										5	<ND>		16838
078N012	亶理町	38	4	35.2	38.076444	140	53	8.5	140.885694	1	<ND>	1071	19595
										2	<ND>		25340
										3	<ND>		22116
										4	<ND>		20863
										5	5354		
078N014	亶理町	38	4	29.2	38.074778	140	51	47.7	140.863250	1	<ND>	704	14582
										2	<ND>		15819
										3	3520		
										4	<ND>		18688
										5	<ND>		13775
076N020	柴田町	38	3	25.3	38.057028	140	46	43.5	140.778750	1	6907	6154	
										2	5782		
										3	<3712>		8287
										4	<7827>		9152
										5	<6542>		11824
084N018	柴田町	38	7	4.8	38.118000	140	48	56.1	140.815583	1	<ND>	924	15551
										2	<ND>		14379
										3	<ND>		14285
										4	4622		
										5	<ND>		15275
078N022	柴田町	38	4	28.2	38.074500	140	45	22.1	140.756139	1	<ND>	3515	18807
										2	4748		
										3	<12829>		16838
										4	<ND>		14092
										5	<ND>		18201
080N030	蔵王町	38	5	17.1	38.088083	140	40	15.5	140.670972	1	<10088>	5060	13703
										2	<3340>		4637
										3	6860		
										4	<538>		6247
										5	4473		
080N032	蔵王町	38	5	42.8	38.095222	140	38	44.8	140.645778	1	<2768>	5893	14259
										2	9940		
										3	<4838>		5275
										4	<ND>		14958
										5	<11918>		15414

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Te129m 濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
078N024	村田町	38	4	44.1	38.078917	140	44	1.9	140.733861	1	<ND>	3962	5717
										2	<4867>		9148
										3	<423>		4980
										4	<4061>		6656
										5	10461		
084N010	岩沼市	38	7	36.7	38.126861	140	54	12.7	140.903528	1	<4715>	5255	8781
										2	5632		
										3	<1766>		17924
										4	<6493>		17287
										5	<7669>		17287
084N014	岩沼市	38	7	35.3	38.126472	140	51	5.0	140.851389	1	4344	869	
										2	<ND>		17370
										3	<ND>		18164
										4	<ND>		20819
										5	<ND>		20406
084N016	岩沼市	38	7	11.4	38.119833	140	50	41.1	140.844750	1	<ND>	1306	17534
										2	<ND>		19908
										3	<ND>		11917
										4	6531		
										5	<ND>		20387
084N020	岩沼市	38	7	46.2	38.129492	140	46	42.4	140.778434	1	3720	744	
										2	<ND>		17316
										3	<ND>		13239
										4	<ND>		15781
										5	<ND>		15321
086N016	名取市	38	8	14.9	38.137472	140	50	27.4	140.840944	1	5158	6780	
										2	<1496>		3359
										3	12202		
										4	<6986>		13376
										5	<8060>		12767

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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。

土壌の核種分析結果(Ag-110m)について

- 1 Te-129m及びAg-110m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)を示している(深さ5 cm)。
- 2 分析結果(濃度値)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の緯度経度の値について、各市町村からのコメントを踏まえて、第10回検討会(9月30日)の配布資料の値を更新した。

メッシュID	市町村名	緯度				経度				試料番号	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
048N048	福島市	37	49	33.5	37.825972	140	25	44.9	140.429139	1	771	464	
										2	<279>		711
										3	835		
										4	<271>		730
										5	<166>		642
044N044	福島市	37	47	52.7	37.797972	140	29	16.1	140.487806	1	<292>	222	619
										2	ND		607
										3	<233>		500
										4	ND		480
										5	582		
042N046	福島市	37	46	40.5	37.777917	140	27	28.6	140.457944	1	1314	547	
										2	<258>		834
										3	ND		1015
										4	<56>		734
										5	1105		
040N038	福島市	37	45	25.5	37.757083	140	33	13.7	140.553806	1	<382>	909	1273
										2	1418		
										3	<654>		1243
										4	<1335>		1632
										5	<758>		1299
036N054	福島市	37	43	18.1	37.721694	140	21	32.2	140.358944	1	19193	3873	
										2	172		
										3	ND		674
										4	ND		546
										5	ND		555
034N040	福島市	37	42	33.0	37.709167	140	32	25.2	140.540333	1	<627>	470	732
										2	ND		963
										3	<718>		897
										4	660		
										5	<344>		798
034N046	福島市	37	42	9.4	37.702611	140	27	55.1	140.465306	1	409	261	
										2	338		
										3	214		
										4	<74>		153
										5	270		
028N050	福島市	37	39	51.1	37.664194	140	25	14.7	140.420750	1	<200>	400	967
										2	760		
										3	ND		671
										4	<900>		1717
										5	<142>		776
024N042	二本松市	37	37	49.3	37.630352	140	31	29.9	140.524960	1	<255>	262	974
										2	251		
										3	<680>		910
										4	ND		689
										5	<123>		782
024N052	二本松市	37	37	37.9	37.627194	140	23	32.1	140.392250	1	259	141	
										2	<62>		216
										3	<77>		194
										4	<194>		251
										5	<113>		163
022N056	二本松市	37	36	45.4	37.612616	140	20	34.9	140.343017	1	<162>	93	465
										2	ND		275
										3	<70>		280
										4	ND		371
										5	234		
022N038	二本松市	37	36	13.4	37.603722	140	34	9.8	140.569389	1	<128>	518	606
										2	<621>		790
										3	ND		986
										4	986		
										5	854		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
022N040	二本松市	37	36	15.6	37.604333	140	32	0.6	140.533500	1	646	698	
										2	<454>		1040
										3	715		
										4	<609>		987
										5	1067		
020N038	二本松市	37	35	5.1	37.584750	140	33	19.5	140.555417	1	<683>	642	999
										2	1073		
										3	ND		786
										4	<86>		804
										5	1369		
020N040	二本松市	37	35	39.9	37.594429	140	32	27.6	140.541012	1	557	516	
										2	662		
										3	651		
										4	<244>		1083
										5	<468>		1137
020N046	二本松市	37	35	27.0	37.590833	140	27	39.6	140.461000	1	<752>	712	852
										2	934		
										3	<375>		968
										4	<398>		933
										5	1101		
018N036	二本松市	37	34	10.4	37.569556	140	34	43.6	140.578778	1	<50>	301	764
										2	ND		964
										3	<433>		826
										4	1022		
										5	ND		691
018N054	二本松市	37	34	46.9	37.579694	140	21	6.6	140.351833	1	<15>	90	222
										2	172		
										3	ND		478
										4	<77>		142
										5	188		
016N042	二本松市	37	33	5.9	37.551639	140	30	15.6	140.504333	1	<524>	551	1156
										2	1029		
										3	<283>		1010
										4	<679>		815
										5	<242>		1010
014N040	二本松市	37	32	13.1	37.536972	140	32	13.8	140.537167	1	<209>	448	566
										2	<359>		780
										3	<442>		711
										4	871		
										5	<361>		629
014N044	二本松市	37	32	41.4	37.544833	140	29	53.5	140.498194	1	<596>	585	831
										2	<205>		770
										3	1242		
										4	<361>		774
										5	<522>		835
012N040	二本松市	37	31	31.2	37.525333	140	32	0.5	140.533472	1	802	443	
										2	<550>		596
										3	<300>		655
										4	<434>		694
										5	<127>		325
010N042	二本松市	37	30	46.8	37.513000	140	31	2.1	140.517250	1	968	488	
										2	<327>		491
										3	<549>		599
										4	<12>		559
										5	<586>		670
052N034	伊達市	37	51	29.0	37.858056	140	36	53.0	140.614722	1	566	443	
										2	669		
										3	<468>		677
										4	<100>		593
										5	<414>		509
052N036	伊達市	37	51	1.0	37.850278	140	34	47.0	140.579722	1	<347>	495	735
										2	<127>		895
										3	946		
										4	<418>		774
										5	<635>		831
052N038	伊達市	37	51	7.0	37.851944	140	34	0.0	140.566667	1	940	659	
										2	<465>		774
										3	734		
										4	702		
										5	<457>		622

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
050N038	伊達市	37	50	10.0	37.836111	140	34	13.0	140.570278	1	485	485	
048N040	伊達市	37	49	31.0	37.825278	140	31	38.0	140.527222	1	<294>	356	788
										2	<160>		538
										3	<193>		583
										4	727		
										5	<405>		423
046N034	伊達市	37	48	26.0	37.807222	140	36	7.0	140.601944	1	<576>	529	919
										2	<329>		695
										3	<433>		563
										4	604		
										5	<704>		768
044N036	伊達市	37	47	21.4	37.789278	140	35	34.1	140.592806	1	<629>	775	823
										2	<865>		944
										3	1158		
										4	<657>		755
										5	<563>		775
042N036	伊達市	37	46	46.0	37.779444	140	35	56.5	140.599028	1	<290>	545	347
										2	604		
										3	<378>		389
										4	<493>		495
										5	963		
040N026	伊達市	37	45	28.8	37.758000	140	43	16.1	140.721139	1	1717	2000	
										2	2071		
										3	2938		
										4	1941		
										5	1333		
040N032	伊達市	37	45	44.6	37.762389	140	37	42.6	140.628500	1	<16>	482	955
										2	723		
										3	<180>		710
										4	862		
										5	<626>		877
038N032	伊達市	37	44	6.9	37.735250	140	38	3.6	140.634333	1	<751>	974	879
										2	1130		
										3	<801>		1109
										4	1158		
										5	1030		
038N034	伊達市	37	44	40.6	37.744611	140	36	45.8	140.612722	1	<340>	830	1187
										2	1036		
										3	874		
										4	<802>		1069
										5	1100		
038N036	伊達市	37	44	48.0	37.746667	140	35	52.0	140.597778	1	1238	997	
										2	383		
										3	1562		
										4	1330		
										5	<469>		751
036N032	伊達市	37	43	39.8	37.727722	140	38	27.0	140.640833	1	ND	432	578
										2	<322>		626
										3	982		
										4	<483>		543
										5	<372>		756
034N034	伊達市	37	42	57.5	37.715972	140	36	13.0	140.603611	1	<449>	386	633
										2	674		
										3	<240>		917
										4	<491>		613
										5	<78>		569
012N046	本宮市	37	31	11.6	37.519889	140	27	30.8	140.458556	1	<689>	1002	1034
										2	<397>		946
										3	951		
										4	2006		
										5	963		
012N050	本宮市	37	31	22.3	37.522861	140	24	41.7	140.411583	1	ND	75	576
										2	373		
										3	ND		1066
										4	ND		756
										5	ND		590
012N052	本宮市	37	31	34.1	37.526139	140	23	25.9	140.390528	1	377	138	
										2	315		
										3	ND		712
										4	ND		674
										5	ND		522

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010N044	本宮市	37	30	25.5	37.507083	140	29	30.3	140.491750	1	858	686	
										2	<709>		922
										3	866		
										4	<97>		494
										5	901		
010N046	本宮市	37	30	30.5	37.508472	140	27	15.4	140.454278	1	635	513	
										2	<562>		876
										3	644		
										4	<444>		776
										5	<279>		493
010N048	本宮市	37	30	42.6	37.511833	140	26	6.7	140.435194	1	1520	361	
										2	ND		641
										3	ND		1088
										4	ND		718
										5	284		
008N046	本宮市	37	29	55.0	37.498611	140	27	55.5	140.465417	1	<224>	463	793
										2	1300		
										3	ND		710
										4	<368>		772
										5	<426>		768
008N048	本宮市	37	29	42.5	37.495139	140	25	46.6	140.429611	1	<439>	515	627
										2	<84>		557
										3	<351>		748
										4	871		
										5	<831>		1023
008N050	本宮市	37	29	27.8	37.491056	140	24	7.0	140.401944	1	1655	1068	
										2	<804>		1398
										3	<284>		898
										4	<1126>		1276
										5	1473		
054N042	桑折町	37	52	33.0	37.875828	140	31	6.8	140.518555	1	830	589	
										2	<305>		474
										3	<515>		598
										4	<609>		644
										5	688		
052N040	桑折町	37	51	40.6	37.861278	140	32	10.8	140.536333	1	997	245	
										2	<130>		842
										3	ND		506
										4	<52>		537
										5	<44>		575
052N042	桑折町	37	51	31.1	37.858639	140	30	21.7	140.506028	1	<384>	688	1028
										2	<754>		1028
										3	<703>		907
										4	<718>		913
										5	880		
050N040	桑折町	37	50	52.6	37.847944	140	31	42.3	140.528417	1	<677>	691	833
										2	738		
										3	<653>		772
										4	<599>		749
										5	<787>		848
050N042	桑折町	37	50	33.9	37.842750	140	30	53.3	140.514806	1	1283	939	
										2	1192		
										3	943		
										4	<264>		948
										5	1014		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
056N040	国見町	37	53	9.2	37.885894	140	31	47.3	140.529805	1	1437	498	
										2	<117>		596
										3	<333>		667
										4	<588>		840
										5	<12>		472
032N032	川俣町	37	41	4.8	37.684667	140	38	22.5	140.639583	1	<393>	270	592
										2	ND		586
										3	560		
										4	<135>		570
										5	<260>		619
032N034	川俣町	37	41	48.2	37.696722	140	36	31.9	140.608861	1	<117>	403	584
										2	<803>		964
										3	<99>		909
										4	<181>		800
										5	815		
032N038	川俣町	37	41	39.1	37.694194	140	33	37.1	140.560306	1	<232>	197	471
										2	ND		627
										3	ND		417
										4	<138>		562
										5	613		
022N030	川俣町	37	36	39.0	37.610833	140	39	24.0	140.656667	1	<481>	458	756
										2	<526>		1000
										3	<118>		872
										4	<310>		690
										5	856		
022N032	川俣町	37	36	0.2	37.600059	140	38	9.8	140.636063	1	801	604	
										2	<416>		704
										3	849		
										4	<350>		556
										5	<605>		764
020N026	川俣町	37	35	39.9	37.594417	140	42	4.3	140.701194	1	1820	1134	
										2	<560>		828
										3	<686>		1123
										4	<1280>		1343
										5	1324		
020N030	川俣町	37	35	34.6	37.592944	140	39	31.9	140.658861	1	519	357	
										2	<384>		723
										3	<451>		699
										4	ND		573
										5	<433>		721
020N032	川俣町	37	35	27.3	37.590917	140	38	33.3	140.642583	1	<243>	520	635
										2	1074		
										3	ND		570
										4	<798>		1134
										5	<487>		609
018N026	川俣町	37	34	58.8	37.582991	140	43	7.1	140.718651	1	1698	1357	
										2	<1726>		1837
										3	<363>		1054
										4	1951		
										5	<1049>		1704
018N028	川俣町	37	34	5.7	37.568250	140	41	45.5	140.695972	1	<230>	453	565
										2	<352>		808
										3	<237>		749
										4	<603>		712
										5	845		
018N032	川俣町	37	34	50.6	37.580722	140	38	18.1	140.638361	1	<479>	679	1014
										2	<997>		1102
										3	1016		
										4	<667>		910
										5	<237>		939
020N056	大玉村	37	35	33.0	37.592500	140	19	35.6	140.326556	1	ND	8666	696
										2	ND		621
										3	11286		
										4	15237		
										5	16807		
012N052	大玉村	37	31	18.7	37.521861	140	22	49.8	140.380500	1	ND	425	933
										2	ND		695
										3	<934>		1078
										4	ND		1260
										5	1189		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
004N052	郡山市	37	27	19.1	37.455306	140	23	20.1	140.388917	1	452	90	
										2	ND		1045
										3	ND		1144
										4	ND		980
										5	ND		941
004N054	郡山市	37	27	19.9	37.455528	140	21	53.1	140.364750	1	ND	157	1216
										2	ND		1338
										3	ND		1301
										4	ND		1405
										5	787		
004N056	郡山市	37	27	12.3	37.453417	140	20	35.4	140.343167	1	647	484	
										2	521		
										4	422		
										5	<346>		428
										1	<74>		805
002N050	郡山市	37	26	25.5	37.440417	140	25	3.0	140.417500	1	<31>	468	488
										2	<609>		778
										3	<594>		877
										4	<232>		429
										5	831		
002S048	郡山市	37	24	59.0	37.416389	140	25	59.0	140.433056	1	<132>	243	483
										2	516		
										4	<196>		453
										5	<338>		573
										1	ND		742
002S064	郡山市	37	24	38.1	37.410583	140	13	54.0	140.231667	1	ND	61	878
										2	ND		844
										3	ND		818
										4	ND		
										5	307		
004S054	郡山市	37	23	26.6	37.390722	140	21	44.8	140.362444	1	<1139>	841	1367
										2	<659>		863
										3	<428>		841
										4	<611>		1340
										5	1368		
004S060	郡山市	37	23	17.1	37.388083	140	17	24.8	140.290222	1	<342>	457	917
										2	<577>		866
										3	<245>		693
										4	<186>		877
										5	935		
004S064	郡山市	37	23	30.1	37.391694	140	14	8.0	140.235556	1	ND	48	701
										2	ND		926
										3	ND		941
										4	ND		934
										5	242		
006S052	郡山市	37	22	48.8	37.380222	140	22	47.7	140.379917	1	ND	132	655
										2	ND		655
										3	ND		1119
										4	660		
										5	ND		775
006S054	郡山市	37	22	29.0	37.374722	140	22	2.4	140.367333	1	897	286	
										2	532		
										3	ND		949
										4	ND		933
										5	ND		949
006S056	郡山市	37	22	25.2	37.373667	140	20	21.4	140.339278	1	1366	499	
										2	<416>		822
										3	<360>		720
										4	<354>		873
										5	ND		973
006S058	郡山市	37	22	48.6	37.380167	140	18	34.3	140.309528	1	<368>	703	1123
										2	<909>		987
										3	446		
										4	ND		1074
										5	1794		
008S042	郡山市	37	21	36.9	37.360250	140	30	29.3	140.508139	1	193	39	
										2	ND		522
										3	ND		579
										4	ND		371
										5	ND		522
008S056	郡山市	37	21	49.3	37.363694	140	20	2.6	140.334056	1	<305>	411	818
										2	<189>		733
										3	<177>		690
										4	<320>		674
										5	1061		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
008S058	郡山市	37	21	39.3	37.360917	140	19	10.8	140.319667	1	<1132>	506	1390
										2	ND		729
										3	ND		871
										4	620		
										5	777		
008N066	郡山市	37	29	42.5	37.495139	140	13	14.1	140.220583	1	<56>	88	70
										2	<29>		56
										3	79		
										4	<42>		68
										5	<235>		296
006N052	郡山市	37	28	27.1	37.474194	140	23	12.7	140.386861	1	<663>	782	796
										2	<941>		1046
										3	1230		
										4	<400>		843
										5	<674>		952
012S058	須賀川市	37	19	39.0	37.327500	140	18	18.0	140.305000	1	<765>	438	993
										2	<195>		1124
										3	<234>		1101
										4	996		
										5	ND		1166
012S062	須賀川市	37	19	12.0	37.320000	140	15	21.0	140.255833	1	<1139>	682	1341
										2	<684>		1077
										3	618		
										4	<296>		958
										5	<676>		1137
016S064	須賀川市	37	17	16.0	37.287778	140	14	20.0	140.238889	1	783	501	
										2	652		
										3	614		
										4	<350>		385
										5	<107>		249
016S068	須賀川市	37	17	28.3	37.291194	140	11	18.0	140.188333	1	151	151	
016S070	須賀川市	37	17	25.8	37.290500	140	10	17.2	140.171444	1	ND	215	722
										2	ND		588
										3	<335>		815
										4	<8>		604
										5	734		
018S058	須賀川市	37	16	41.7	37.278250	140	18	1.3	140.300361	1	ND	440	737
										2	<586>		790
										3	ND		907
										4	898		
										5	<718>		778
018S062	須賀川市	37	16	11.0	37.269722	140	16	10.0	140.269444	1	<178>	223	279
										2	<79>		399
										3	760		
										4	<101>		220
										5	ND		195
020S046	須賀川市	37	15	20.0	37.255556	140	27	37.0	140.460278	1	ND	106	210
										2	<224>		332
										3	<166>		305
										4	<110>		268
										5	30		
020S062	須賀川市	37	15	52.8	37.264667	140	16	26.9	140.274139	1	<156>	305	494
										2	ND		507
										3	642		
										4	<467>		547
										5	<261>		523
004N026	田村市	37	27	29.3	37.458139	140	43	6.0	140.718333	1	<91>	370	318
										2	466		
										3	<249>		352
										4	544		
										5	498		
002S018	田村市	37	24	0.3	37.400083	140	49	3.0	140.817500	1	<103>	589	707
										2	565		
										3	1099		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002S022	田村市	37	24	28.0	37.407778	140	46	24.0	140.773333	1	<405>	527	810
										2	934		
										3	812		
										4	<199>		820
										5	<284>		839
002S024	田村市	37	24	59.9	37.416639	140	44	23.7	140.739917	1	<172>	235	544
										2	<114>		594
										3	<183>		420
										4	464		
										5	<240>		570
004S018	田村市	37	23	43.4	37.395389	140	48	55.0	140.815278	1	<289>	565	471
										2	<268>		549
										3	1137		
012N028	田村市	37	31	17.9	37.521639	140	40	52.4	140.681222	1	<267>	268	588
										2	<15>		553
										3	<207>		640
										4	<162>		436
										5	689		
022S054	鏡石町	37	14	23.8	37.239944	140	21	41.1	140.361417	1	<37>	151	376
										2	531		
										3	<189>		534
										4	ND		341
										5	ND		416
020S064	天栄村	37	15	28.6	37.257931	140	13	37.8	140.227156	1	321	495	
										2	<881>		949
										3	358		
										4	537		
										5	380		
022S058	天栄村	37	14	12.0	37.236667	140	18	7.0	140.301944	1	463	188	
										2	ND		438
										3	305		
										4	170		
										5	ND		514
022S060	天栄村	37	14	34.0	37.242778	140	17	25.0	140.290278	1	266	247	
										2	<234>		508
										3	<306>		550
										4	<169>		630
										5	<260>		663
024S062	天栄村	37	13	13.4	37.220389	140	15	29.2	140.258111	1	<96>	332	754
										2	392		
										3	444		
										4	<143>		678
										5	<585>		960
024S064	天栄村	37	13	42.0	37.228333	140	14	35.0	140.243056	1	1141	409	
										2	<340>		971
										3	ND		904
										4	<145>		943
										5	421		
046S048	浅川町	37	2	40.7	37.044639	140	25	58.6	140.432944	1	110	22	
										2	ND		618
										3	ND		419
										4	ND		518
										5	ND		573
032S038	古殿町	37	9	13.7	37.153806	140	33	25.9	140.557194	1	ND	19	543
										2	ND		529
										3	ND		461
										4	93		
										5	ND		458
038S038	古殿町	37	6	6.3	37.101750	140	33	58.1	140.566139	1	129	26	
										2	ND		648
										3	ND		537
										4	ND		209
										5	ND		569
038S042	古殿町	37	6	19.6	37.105444	140	30	31.1	140.508639	1	126	25	
										2	ND		536
										3	ND		512
										4	ND		472
										5	ND		529

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
042S038	古殿町	37	4	40.9	37.078028	140	34	13.8	140.570500	1	119	24	
										2	ND		608
										3	ND		578
										4	ND		606
										5	ND		615
004N040	三春町	37	27	37.4	37.460389	140	31	58.2	140.532833	1	214	214	
004N044	三春町	37	27	25.0	37.456944	140	29	15.3	140.487583	1	<282>	341	638
										2	748		
										3	<530>		801
										4	<146>		671
										5	ND		710
002N042	三春町	37	26	12.3	37.436750	140	30	26.5	140.507361	1	<156>	344	263
										2	<312>		313
										3	<230>		286
										4	786		
										5	236		
002N044	三春町	37	26	34.7	37.442972	140	29	20.6	140.489056	1	176	150	
										2	ND		494
										3	191		
										4	385		
										5	ND		624
000N048	三春町	37	25	23.8	37.423278	140	26	21.2	140.439222	1	<61>	461	449
										2	<498>		509
										3	711		
										4	<526>		574
										5	<507>		524
010N040	三春町	37	30	11.5	37.503194	140	32	17.5	140.538194	2	604	496	
008N038	三春町	37	29	25.8	37.490500	140	33	15.2	140.554222	1	613	403	
										2	<169>		311
										3	621		
										4	<228>		301
										5	<386>		393
008N042	三春町	37	29	30.6	37.491833	140	30	46.0	140.512778	1	<194>	473	642
										2	<267>		725
										3	942		
										4	<661>		772
										5	<302>		725
006N042	三春町	37	28	48.2	37.480056	140	30	11.0	140.503056	1	ND	76	724
										2	ND		844
										3	ND		637
										4	ND		967
										5	380		
010S036	小野町	37	20	12.1	37.336694	140	34	43.1	140.578639	1	ND	36	529
										2	ND		118
										3	ND		572
										4	182		
										5	ND		567
018S036	小野町	37	16	20.9	37.272472	140	35	1.1	140.583639	1	<232>	159	449
										2	ND		512
										3	<96>		396
										4	465		
										5	ND		435
036S052	白河市	37	7	8.2	37.118944	140	23	37.5	140.393750	1	ND	67	842
										2	ND		950
										3	<32>		63
										4	<240>		613
										5	64		
042S062	白河市	37	4	48.0	37.080000	140	16	14.4	140.270667	1	<225>	201	659
										2	<122>		873
										3	<102>		797
										4	176		
										5	<378>		690
044S056	白河市	37	3	20.0	37.055564	140	20	3.5	140.334306	1	90	180	
										2	<291>		732
										3	89		
										4	<228>		452
										5	<203>		747
038S070	西郷村	37	6	42.5	37.111806	140	9	36.4	140.160111	1	<331>	280	421
										2	487		
										3	<158>		284
										4	<91>		327
										5	<334>		404

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S072	西郷村	37	6	22.7	37.106306	140	8	28.1	140.141139	1	<168>	250	738
										2	<404>		582
										3	ND		623
										4	<303>		534
										5	373		
030S060	泉崎村	37	10	12.4	37.170111	140	17	38.0	140.293889	1	166	62	
										2	<103>		195
										3	ND		574
										4	<38>		110
										5	ND		508
030S062	泉崎村	37	10	43.9	37.178861	140	15	56.9	140.265806	1	<687>	352	753
										2	201		
										3	<405>		665
										4	187		
										5	<277>		550
036S058	泉崎村	37	7	39.3	37.127583	140	18	15.0	140.304167	1	<105>	97	482
										2	61		
										3	136		
										4	<128>		508
										5	<56>		463
050S058	棚倉町	37	0	7.5	37.002083	140	18	58.8	140.316333	1	ND	125	658
										2	ND		610
										3	ND		399
										4	345		
										5	278		
052S052	棚倉町	36	59	54.9	36.998583	140	23	9.7	140.386028	1	445	126	
										2	ND		457
										3	<77>		487
										4	<15>		493
										5	<95>		466
052S058	棚倉町	36	59	51.6	36.997667	140	19	27.9	140.324417	1	ND	64	508
										2	322		
										3	ND		767
										4	ND		479
										5	ND		468
052S048	塙町	36	59	14.8	36.987444	140	26	10.2	140.436167	1	<409>	179	415
										2	<51>		414
										3	ND		338
										4	<63>		342
										5	372		
042S046	鮫川村	37	4	21.4	37.072611	140	27	38.1	140.460583	1	<172>	148	252
										3	<247>		335
										4	67		
										5	<107>		231
046S046	鮫川村	37	2	47.5	37.046528	140	28	3.4	140.467611	1	<30>	112	475
										2	ND		405
										3	387		
										4	<12>		335
										5	<132>		419
056S040	鮫川村	36	57	29.5	36.958194	140	32	53.8	140.548278	1	ND	224	443
										2	<356>		534
										3	541		
										4	<52>		441
										5	<171>		401
050N012	相馬市	37	50	27.9	37.841092	140	53	45.8	140.896067	1	250	50	
										2	ND		548
										3	ND		629
										4	ND		662
										5	ND		668
048N006	相馬市	37	49	34.6	37.826278	140	58	25.9	140.973861	1	151	151	
048N012	相馬市	37	49	22.2	37.822833	140	53	43.1	140.895306	1	ND	5698	724
										2	161		
										3	397		
										4	198		
										5	27732		
048N014	相馬市	37	49	33.7	37.826028	140	52	14.4	140.870667	1	124	40	
										2	ND		547
										3	ND		410
										4	ND		416
										5	77		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
046N008	相馬市	37	48	45.1	37.812528	140	56	5.8	140.934944	1	687	319	221
										2	639		
										3	<2>		
										4	267		
										5	ND		
046N010	相馬市	37	48	23.9	37.806639	140	55	6.1	140.918361	1	<297>	376	507
										2	484		
										3	<356>		
										4	557		
										5	<187>		
044N012	相馬市	37	47	14.6	37.787389	140	53	25.9	140.890528	1	702	362	693
										2	<328>		
										3	<478>		
										4	<301>		
										5	ND		
042N008	相馬市	37	46	31.7	37.775472	140	56	0.8	140.933556	1	ND	5582	606
										2	ND		
										3	ND		
										4	<332>		
										5	27578		
042N010	相馬市	37	46	14.7	37.770750	140	54	47.4	140.913167	1	<276>	485	521
										2	<427>		
										3	615		
										4	<192>		
										5	915		
042N016	相馬市	37	46	38.0	37.777222	140	49	58.0	140.832778	1	<169>	425	279
										2	<282>		
										3	546		
										4	546		
										5	581		
042N020	相馬市	37	46	3.9	37.767750	140	47	4.1	140.784475	1	670	592	340
										2	<245>		
										3	<225>		
										4	<541>		
										5	1282		
042N022	相馬市	37	46	35.0	37.776389	140	45	5.0	140.751389	1	<63>	314	206
										2	274		
										3	<207>		
										4	704		
										5	<323>		
042N024	相馬市	37	46	19.7	37.772139	140	43	35.2	140.726444	1	<263>	512	348
										2	690		
										3	<525>		
										4	786		
										5	<295>		
044N028	相馬市	37	47	2.1	37.783924	140	41	59.3	140.699804	1	<83>	327	340
										2	1289		
										3	<91>		
										4	<40>		
										5	<132>		
040N008	相馬市	37	45	46.9	37.763028	140	56	28.6	140.941278	2	24582	6400	584
										3	245		
										4	445		
										5	<328>		
										1	222		
040N010	相馬市	37	45	10.9	37.753028	140	54	54.9	140.915250	2	<17>	312	194
										3	<73>		
										4	280		
										5	970		
										1	<282>		
040N024	相馬市	37	45	57.0	37.765833	140	44	20.0	140.738889	2	1308	719	375
										3	1204		
										4	<65>		
										5	738		
										1	ND		
036N012	南相馬市	37	43	51.5	37.730984	140	53	48.9	140.896907	2	<385>	456	468
										3	731		
										4	1006		
										5	<156>		
										1	ND		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
036N008	南相馬市	37	43	35.0	37.726389	140	55	49.7	140.930472	1	<171>	448	423
										2	722		
										3	<123>		449
										4	<554>		677
										5	672		
036N010	南相馬市	37	43	29.0	37.724722	140	55	21.0	140.922500	1	574	505	875
										2	<431>		742
										3	<170>		633
										4	<483>		
										5	868		
036N012	南相馬市	37	43	37.1	37.726972	140	53	36.8	140.893556	1	<331>	546	475
										2	871		433
										3	<131>		
										4	884		
										5	<510>		617
036N014	南相馬市	37	43	20.0	37.722222	140	51	56.7	140.865750	1	1395	1079	752
										2	<461>		
										3	770		
										4	1794		
										5	976		
034N002	南相馬市	37	42	40.3	37.711181	141	0	40.7	141.011302	1	<124>	380	367
										2	618		310
										3	<217>		
										4	502		
										5	441		
034N008	南相馬市	37	42	29.7	37.708250	140	55	42.1	140.928361	1	<220>	403	621
										2	871		
										3	<320>		558
										4	<2>		664
										5	603		
034N010	南相馬市	37	42	37.0	37.710278	140	55	14.3	140.920639	1	998	533	584
										2	<531>		568
										3	<271>		838
										4	<493>		741
										5	<371>		
032N006	南相馬市	37	41	42.4	37.695111	140	57	28.1	140.957806	1	ND	439	399
										2	<105>		436
										3	<366>		602
										4	<636>		675
										5	1087		
032N012	南相馬市	37	41	20.8	37.689111	140	53	45.6	140.896000	1	3975	2127	
										2	741		
										3	2048		
										4	1586		
										5	2284		
030N002	南相馬市	37	40	39.6	37.677674	141	0	42.6	141.011842	1	770	396	
										2	529		
										3	<263>		433
										4	<29>		435
										5	<389>		624
030N004	南相馬市	37	40	49.2	37.680333	140	59	34.7	140.992972	1	67	63	
										2	ND		214
										3	ND		226
										4	<192>		283
										5	<54>		204
030N008	南相馬市	37	40	15.6	37.671000	140	55	54.6	140.931833	1	<269>	685	463
										2	1583		
										3	<509>		601
										4	<385>		594
										5	682		
030N010	南相馬市	37	40	40.4	37.677889	140	55	15.0	140.920833	1	411	465	
										2	<244>		290
										3	513		
										4	785		
										5	372		
030N012	南相馬市	37	40	6.3	37.668417	140	53	10.4	140.886222	1	3369	2787	
										2	3827		
										3	706		
										4	3923		
										5	2111		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
030N014	南相馬市	37	40	20.1	37.672250	140	51	57.2	140.865889	1	<394>	1022	444
										2	<24>		431
										3	1329		
										4	1769		
										5	1593		
028N004	南相馬市	37	39	1.4	37.650389	140	59	18.7	140.988528	1	673	315	
										2	<102>		173
										3	<90>		361
										4	<420>		508
										5	<287>		398
028N006	南相馬市	37	39	36.4	37.660111	140	57	24.6	140.956833	1	<340>	433	349
										2	905		
										3	ND		169
										4	<363>		380
										5	555		
028N010	南相馬市	37	39	45.8	37.662722	140	55	8.0	140.918889	1	<145>	896	611
										2	1200		
										3	1739		
										4	621		
										5	<778>		819
028N012	南相馬市	37	39	56.0	37.665556	140	53	35.4	140.893167	1	2861	1869	
										2	1788		
										3	2408		
										4	1523		
										5	767		
026N008	南相馬市	37	38	35.4	37.643167	140	56	9.1	140.935861	1	1006	796	
										2	755		
										3	<392>		568
										4	1058		
										5	770		
024N006	南相馬市	37	37	25.8	37.623833	140	57	40.4	140.961222	1	977	573	
										2	<525>		630
										3	<143>		351
										4	1031		
										5	<187>		408
024N008	南相馬市	37	37	55.7	37.632139	140	56	55.9	140.948861	1	<624>	829	914
										2	<178>		615
										3	2172		
										4	<387>		512
										5	<781>		847
024N014	南相馬市	37	37	58.3	37.632861	140	51	18.1	140.855028	1	1130	1133	
										2	575		
										3	1333		
										4	1122		
										5	1506		
022N002	南相馬市	37	36	33.7	37.609361	141	0	9.9	141.002750	1	483	326	
										2	<154>		415
										3	ND		332
										4	637		
										5	<354>		514
022N006	南相馬市	37	36	15.5	37.604306	140	58	14.5	140.970694	1	699	425	
										2	<287>		619
										3	<343>		517
										4	<441>		447
										5	<357>		504
022N008	南相馬市	37	36	46.2	37.612833	140	55	55.6	140.932111	1	942	1065	
										2	1467		
										3	<576>		922
										4	1493		
										5	846		
020N004	南相馬市	37	35	43.3	37.595361	140	59	56.2	140.998944	1	1260	743	
										2	<277>		508
										3	<693>		915
020N008	南相馬市	37	35	27.0	37.590833	140	55	54.8	140.931889	1	976	901	
										2	942		
										3	<593>		755
										4	1319		
										5	676		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
018N004	南相馬市	37	34	19.9	37.572194	140	58	54.4	140.981778	1	1126	429	
										2	<47>		514
										3	<113>		356
018N008	南相馬市	37	34	14.0	37.570556	140	56	2.3	140.933972	1	1619	1954	
										2	3612		
										3	631		
016N004	南相馬市	37	33	47.7	37.563250	140	59	44.9	140.995806	1	<205>	249	541
										2	453		
										3	<88>		445
016N004	南相馬市	37	33	24.7	37.556861	140	59	25.2	140.990333	1	444	360	
										2	<449>		457
										3	<187>		349
016N006	南相馬市	37	33	19.2	37.555333	140	57	40.8	140.961333	1	1348	1186	
										2	956		
										3	1253		
016N008	南相馬市	37	33	36.4	37.560111	140	55	40.1	140.927806	1	6093	4749	
										2	3672		
										3	4482		
016N010	南相馬市	37	33	22.2	37.556167	140	55	16.7	140.921306	1	1830	1679	
										2	2335		
										3	872		
014N006	南相馬市	37	32	48.6	37.546833	140	57	58.7	140.966306	1	1102	867	
										2	1023		
										3	474		
014N008	南相馬市	37	32	13.0	37.536944	140	55	48.8	140.930222	1	10669	9585	
										2	8920		
										3	9166		
012N004	南相馬市	37	31	8.2	37.51894444	140	59	51.4	140.9976111	1	921	921	
012N006	南相馬市	37	31	39.8	37.52772222	140	58	16.9	140.9713611	1	1260	1260	
012N006	南相馬市	37	31	41.9	37.528306	140	57	11.3	140.953139	1	16670	13721	
										2	10772		
012N008	南相馬市	37	31	48	37.530000	140	56	3.6	140.934333	1	12774	12774	
024S002	広野町	37	13	32.8	37.225778	141	0	12.0	141.003333	1	936	572	
										2	793		
										3	<130>		504
										4	599		
										5	<404>		482
024S004	広野町	37	13	48.0	37.230000	140	59	57.3	140.999250	1	<287>	369	333
										2	<402>		436
										3	426		
										4	459		
										5	<272>		359
028S004	広野町	37	11	22.8	37.189667	140	59	51.8	140.997722	1	<486>	462	675
										2	<386>		459
										3	<446>		452
										4	471		
										5	<523>		545
012S010	楢葉町	37	19	12.9	37.320250	140	55	29.7	140.924917	1	765	397	
										2	ND		507
										3	<427>		507

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
016S006	檜葉町	37	17	50.5	37.297361	140	58	27.6	140.974333	1	1871	644	
										2	<63>		648
										3	ND		667
018S002	檜葉町	37	16	42.4	37.278444	141	0	59.0	141.016389	1	803	1204	
										2	1669		
										3	1141		
020S004	檜葉町	37	15	30.4	37.258444	140	59	51.3	140.997583	1	<64>	287	251
										2	578		
										3	<220>		461
006S002	富岡町	37	22	27.8	37.374389	141	0	29.3	141.008139	1	4836	3798	
										2	<1629>		3580
										3	4928		
008S006	富岡町	37	21	55.3	37.365361	140	58	22.9	140.973028	1	2500	1296	
										2	ND		209
										3	1388		
008S008	富岡町	37	21	32.0	37.358889	140	56	6.4	140.935111	1	2173	2326	
										2	2478		
008S010	富岡町	37	21	9.4	37.352611	140	54	44.5	140.912361	1	1411	1193	
										2	1033		
										3	1136		
010S004	富岡町	37	20	25.3	37.340361	140	58	50.6	140.980722	1	<202>	622	338
										2	1041		
010S006	富岡町	37	20	9.3	37.335917	140	57	51.2	140.964222	1	<1543>	1631	1790
										2	2752		
										3	<598>		1739
006S012	川内村	37	22	6.0	37.368333	140	52	57.4	140.882611	1	<423>	875	432
										2	1901		
										3	303		
006S024	川内村	37	22	10.5	37.369583	140	44	10.5	140.736250	1	<324>	294	373
										2	565		
										3	<148>		289
										4	<29>		261
										5	402		
010S010	川内村	37	20	23.6	37.339889	140	54	2.5	140.900694	1	2087	1905	1386
										2	<907>		
										3	2721		
014S024	川内村	37	18	42.2	37.311722	140	44	49.9	140.747194	1	<353>	391	589
										2	<498>		592
										3	601		
										4	<129>		419
										5	<376>		648
016S018	川内村	37	17	29.9	37.291639	140	49	10.8	140.819667	1	1216	416	
										2	<113>		713
										3	<548>		876
										4	ND		584
										5	<202>		717
018S018	川内村	37	16	37.1	37.276972	140	48	35.0	140.809722	1	834	998	
										2	607		
										3	1494		
										4	1047		
										5	1010		
000N002	大熊町	37	25	35.8	37.426611	141	0	23.7	141.006583	1	3436	3436	
000N002	大熊町	37	25	30.9	37.425250	141	0	18.7	141.005194	1	13642	13642	
002S002	大熊町	37	24	42.1	37.411694	141	0	20.9	141.005806	1	<3131>	5749	3570
										2	3936		
										3	10179		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
002S004	大熊町	37	24	34.8	37.409667	140	59	49.6	140.997111	1	896	1567	
										2	3386		
										3	<420>		518
002S012	大熊町	37	24	58.9	37.416361	140	53	16.7	140.887972	1	<215>	566	729
										2	<632>		902
										3	853		
004S000	大熊町	37	23	7.07	37.385297	141	1	45	141.029175	1	7757	7757	
004S002	大熊町	37	23	32.1	37.392250	141	0	44.8	141.012444	1	<108>	1545	530
										2	<1478>		1639
										3	3049		
004N002	双葉町	37	27	40.7	37.461306	141	0	35.5	141.009861	1	83190	83190	
004N002	双葉町	37	27	13.4	37.453722	141	0	33.7	141.009361	1	53740	53740	
002N002	双葉町	37	26	50.8	37.447444	141	0	32.4	141.009000	1	2805	2805	
002N004	双葉町	37	26	10.3	37.436194	140	59	45.3	140.995917	1	2944	2944	
000N004	双葉町	37	25	55.8	37.432167	140	59	21.2	140.989222	1	10068	4581	
										2	3673		
										3	ND		2197
000N006	双葉町	37	25	33.9	37.426083	140	58	25.9	140.973861	1	5224	5224	
004N004	双葉町	37	27	14.8	37.454111	140	58	52.2	140.981167	1	1223	1294	
										2	<889>		1482
										3	1768		
020N022	浪江町	37	35	45.8	37.596056	140	45	14.8	140.754111	1	3562	12938	
										2	43556		
										3	1239		
										4	13476		
										5	2857		
020N024	浪江町	37	35	48.5	37.596806	140	44	17.6	140.738222	1	3079	2869	
										2	4697		
										3	<1320>		1523
										4	3920		
										5	<1332>		1640
018N022	浪江町	37	34	45.5	37.579306	140	46	28.1	140.774472	1	12906	5919	
										2	6151		
										3	<1791>		1970
										4	2115		
										5	6632		
016N018	浪江町	37	33	37.9	37.560528	140	49	25.7	140.823806	1	13305	12985	
										2	12411		
										3	17844		
										4	14314		
										5	7052		
016N024	浪江町	37	33	41.7	37.561583	140	44	40.1	140.744472	1	<1314>	2028	1840
										2	<806>		1397
										3	2335		
										4	2689		
										5	2995		
014N014	浪江町	37	32	30.7	37.541861	140	51	44.0	140.862222	1	5506	6188	
										2	7796		
										3	5260		
014N018	浪江町	37	32	34.1	37.542806	140	48	56.1	140.815583	1	3289	3287	
										2	2718		
										3	3379		
										4	4404		
										5	2645		
012N014	浪江町	37	31	14.8	37.520778	140	51	9.7	140.852694	1	14255	14255	
010N004	浪江町	37	30	6.4	37.501778	140	58	54.6	140.981833	1	7975	5880	
										2	4293		
										3	5372		
010N006	浪江町	37	30	21.2	37.505889	140	57	16.2	140.954500	1	6615	13759	
										2	30795		
										3	3868		
010N008	浪江町	37	30	25.5	37.507083	140	56	13.0	140.936944	1	9961	11650	
										2	6693		
										3	18297		
010N010	浪江町	37	30	28.5	37.507917	140	54	3.3	140.900917	1	3996	4538	
										2	2772		
										3	6846		
010N012	浪江町	37	30	31.6	37.508778	140	53	49.9	140.897194	1	920	920	

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
010N012	浪江町	37	30	52.3	37.514528	140	53	27.3	140.890917	1	18001	10470	
										2	4734		
										3	8676		
010N014	浪江町	37	30	49.6	37.513778	140	51	0.6	140.850167	1	12954	9858	
										2	9164		
										3	7457		
008N004	浪江町	37	29	32.8	37.492444	140	58	45.2	140.979222	1	29351	28949	
										2	25891		
										3	31606		
008N006	浪江町	37	29	22.4	37.489556	140	57	47.9	140.963306	1	6096	6169	
										2	1551		
										3	10859		
006N002	浪江町	37	28	36.6	37.476833	141	0	26.9	141.007472	1	10216	10216	
006N004	浪江町	37	28	37.1	37.476972	140	59	0.9	140.983583	1	6740	6740	
006N006	浪江町	37	28	35.7	37.476583	140	57	25.5	140.957083	1	2650	2424	
										2	2964		
										3	1657		
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	1	5788	5395	
										2	4351		
										3	6047		
006N008	浪江町	37	28	14.0	37.470556	140	55	59.2	140.933111	1	9078	11100	
										2	11092		
										3	13129		
004N008	浪江町	37	27	56.5	37.465694	140	56	45.2	140.945889	1	<1682>	1741	1767
										2	1797		
										3	<1745>		1882
004N010	浪江町	37	27	56.8	37.465778	140	54	23.1	140.906417	1	4061	4061	
004N012	浪江町	37	27	35.6	37.459889	140	53	28.2	140.891167	1	701	430	
										2	<223>		347
										3	<365>		431
014N026	葛尾村	37	32	14.0	37.537222	140	42	5.2	140.701444	1	<120>	269	296
										2	<176>		347
										3	<228>		420
										4	420		
										5	<401>		409
014N028	葛尾村	37	32	6.0	37.535000	140	41	54.3	140.698417	1	<670>	561	1231
										2	<752>		1246
										3	<228>		1091
										4	228		
										5	<927>		1249
012N026	葛尾村	37	31	59.2	37.533111	140	42	50.4	140.714000	1	672	668	
										2	<670>		1324
										3	<94>		1246
										4	974		
										5	<930>		982
010N022	葛尾村	37	30	14.8	37.504111	140	45	52.0	140.764444	1	1654	777	
										2	<350>		960
										3	<477>		941
										4	1153		
										5	<250>		1156
010N026	葛尾村	37	30	32.2	37.508944	140	42	58.4	140.716222	1	<650>	505	780
										2	<541>		804
										3	1168		
										4	<167>		587
										5	ND		991
056N010	新地町	37	53	38.3	37.893972	140	54	46.6	140.912944	1	2049	947	
										2	<176>		717
										3	<97>		475
										4	<181>		406
										5	2230		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
054N008	新地町	37	52	54.0	37.881667	140	55	47.4	140.929833	1	<222>	386	269
										2	804		327
										3	<250>		
										4	450		
										5	<206>		278
054N012	新地町	37	52	51.0	37.880833	140	53	11.2	140.886444	1	ND	127	216
										2	<222>		300
										3	<27>		205
										4	<96>		293
										5	290		
052N014	新地町	37	51	10.6	37.852950	140	52	12.5	140.870141	1	178	168	
										2	441		
										3	ND		230
										4	<163>		278
										5	<57>		222
050N008	新地町	37	50	41.6	37.844889	140	55	44.6	140.929056	1	<49>	82	250
										2	ND		259
										3	204		
										4	<155>		305
										5	ND		305
050N012	新地町	37	50	47.4	37.846500	140	53	24.4	140.890111	1	346	133	
										2	<81>		344
										3	<93>		346
										4	<33>		341
										5	<109>		401
038N018	飯舘村	37	44	19.3	37.738703	140	48	20.1	140.805588	1	1346	805	
										2	<238>		382
										3	<235>		494
										4	<94>		464
										5	2110		
036N016	飯舘村	37	43	36.4	37.726783	140	50	5.4	140.834833	1	660	882	
										2	565		
										3	644		
										4	650		
										5	1892		
036N018	飯舘村	37	43	54.9	37.731917	140	48	29.8	140.808278	1	1716	1810	
										2	1755		
										3	1673		
										4	1585		
										5	2320		
036N020	飯舘村	37	43	30.1	37.725028	140	47	14.2	140.787278	1	2569	2395	
										2	2121		
										3	2608		
										4	2478		
										5	2199		
036N026	飯舘村	37	43	12.7	37.720194	140	43	15.5	140.720972	1	579	2029	
										2	1506		
										3	1912		
										4	1843		
										5	4307		
036N028	飯舘村	37	43	21.1	37.722528	140	41	17.3	140.688139	1	2962	2666	
										2	2954		
										3	2402		
										4	3433		
										5	1580		
034N018	飯舘村	37	42	15.8	37.704389	140	48	20.7	140.805750	1	<198>	2529	351
										2	1695		
										3	3655		
										4	3767		
										5	3327		
034N024	飯舘村	37	42	25.2	37.707000	140	44	28.1	140.741139	1	3448	3018	
										2	4557		
										3	3588		
										4	1919		
										5	1580		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)	
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法					
034N026	飯舘村	37	42	15.3	37.704250	140	42	47.3	140.713139	1	5157	3660		
										2	4606			
										3	2767			
										4	3443			
										5	2329			
034N028	飯舘村	37	42	56.5	37.715694	140	41	41.0	140.694722	1	1254	2293		
										2	2893			
										3	2418			
										4	2191			
										5	2707			
032N024	飯舘村	37	41	26.2	37.690611	140	44	2.2	140.733944	1	1004	930		
										2	771			
										3	951			
										4	994			
										5	994			
032N028	飯舘村	37	41	40.1	37.694472	140	41	51.0	140.697500	1	<608>	973	664	
										2	1518			
										3	901			
										4	<987>			1194
										5	<851>			1243
030N018	飯舘村	37	40	38.7	37.677417	140	48	24.7	140.806861	1	1118	1973		
										2	4145			
										3	1380			
										4	2007			
										5	1215			
030N024	飯舘村	37	40	45.1	37.679194	140	44	16.8	140.738000	1	1404	4007		
										2	8066			
										3	2598			
										4	3208			
										5	4761			
030N028	飯舘村	37	40	5.0	37.668056	140	41	1.7	140.683806	1	577	603		
										2	1128			
										3	748			
										4	ND			263
										5	<562>			583
028N020	飯舘村	37	39	23.2	37.656444	140	46	59.4	140.783167	1	ND	1294	312	
										2	<149>			380
										3	<340>			444
										4	<32>			356
										5	5948			
028N022	飯舘村	37	39	28.9	37.658028	140	46	6.5	140.768472	1	7280	6699		
										2	6197			
										3	5042			
										4	7547			
										5	7431			
028N024	飯舘村	37	39	51.2	37.664222	140	43	58.1	140.732806	1	2177	2610		
										2	1978			
										3	2788			
										4	3190			
										5	2916			
028N026	飯舘村	37	39	50.5	37.664028	140	43	15.7	140.721028	1	<1337>	2271	1528	
										2	3136			
										3	2397			
										4	2078			
										5	2405			
026N028	飯舘村	37	38	47.8	37.646611	140	40	50.4	140.680667	1	<1238>	739	1548	
										2	ND			1559
										3	<639>			2644
										4	<201>			2571
										5	1619			
024N022	飯舘村	37	37	43.7	37.628806	140	46	23.2	140.773111	1	3565	4244		
										2	4202			
										3	4097			
										4	5071			
										5	4287			
024N024	飯舘村	37	37	6.3	37.618417	140	44	57.7	140.749361	1	2493	3122		
										2	2988			
										3	5232			
										4	3250			
										5	1647			

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
024N026	飯舘村	37	37	7.0	37.618611	140	42	12.8	140.703556	1	<1213>	1867	1306
										2	2604		
										3	2285		
										4	1727		
										5	1510		
024N028	飯舘村	37	37	9.5	37.619306	140	41	41.8	140.694944	1	<1336>	1916	1822
										2	3887		
										3	<1520>		2000
										4	<348>		1267
										5	2490		
022N020	飯舘村	37	36	10.9	37.603028	140	47	7.0	140.785278	1	5184	4691	
										2	4865		
										3	3567		
										4	4390		
										5	5446		
022N022	飯舘村	37	36	27.3	37.607583	140	45	59.6	140.766556	1	3395	3230	
										2	4139		
										3	3087		
										4	2877		
										5	2654		
022S026	いわき市	37	14	49.5	37.247083	140	43	24.9	140.723583	1	<35>	369	480
										2	<459>		542
										3	1014		
										4	<188>		557
										5	<146>		585
030S004	いわき市	37	10	42.4	37.178444	140	59	30.8	140.991889	1	697	574	
										2	745		
										3	<371>		399
										4	<308>		454
										5	751		
032S004	いわき市	37	9	24.6	37.156833	140	58	38.5	140.977361	1	302	523	
										2	ND		654
										3	753		
										4	502		
										5	1055		
032S006	いわき市	37	9	40.0	37.161111	140	58	21.8	140.972722	1	<289>	316	548
										2	<24>		526
										3	<437>		493
										4	735		
										5	<94>		462
032S008	いわき市	37	9	28.0	37.157778	140	56	39.8	140.944389	1	<52>	590	606
										2	1381		
										3	<190>		643
										4	<546>		554
										5	779		
034S002	いわき市	37	8	43.0	37.145278	141	0	9.0	141.002500	1	799	334	
										2	<247>		370
										3	<142>		459
										4	387		
										5	<94>		341
034S004	いわき市	37	8	30.0	37.141667	140	59	53.0	140.998056	1	<399>	360	612
										2	883		
										3	<183>		480
										4	<252>		320
										5	<84>		471
034S006	いわき市	37	8	37.4	37.143722	140	58	2.9	140.967472	1	687	355	
										2	ND		590
										3	606		
										4	<258>		500
										5	225		
036S004	いわき市	37	7	27.0	37.124167	140	59	50.0	140.997222	1	<454>	455	469
										2	470		
										3	678		
										4	<154>		388
										5	<518>		547
038S004	いわき市	37	6	40.0	37.111111	140	59	25.0	140.990278	1	984	517	
										2	<318>		578
										3	<376>		492
										4	<440>		601
										5	<468>		628

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
038S006	いわき市	37	6	26.9	37.107472	140	57	59.1	140.966417	1	<321>	345	390
										2	<54>		570
										3	545		
										4	538		
										5	<266>		471
040S004	いわき市	37	5	34.0	37.092778	140	58	32.0	140.975556	1	<265>	329	420
										2	570		
										3	<361>		461
										4	<302>		503
										5	<149>		387
040S006	いわき市	37	5	10.0	37.086111	140	57	46.0	140.962778	1	<380>	416	439
										2	<245>		390
										3	<166>		605
										4	969		
										5	<322>		387
042S006	いわき市	37	4	12.0	37.069987	140	58	19.0	140.971938	1	315	165	
										2	<64>		364
										3	<82>		339
										4	<179>		349
										5	<186>		360
042S008	いわき市	37	4	10.4	37.069556	140	56	38.5	140.944028	1	535	336	
										2	<155>		318
										3	423		
										4	421		
										5	<146>		348
044S006	いわき市	37	3	16.4	37.054556	140	57	3.0	140.950833	1	<478>	417	626
										2	ND		828
										3	577		
										4	<331>		722
										5	697		
044S008	いわき市	37	3	6.6	37.051833	140	56	24.9	140.940250	1	<333>	645	672
										2	<370>		562
										3	<247>		568
										4	2276		
										5	ND		627
046S016	いわき市	37	2	43.0	37.045278	140	50	4.0	140.834444	1	<322>	136	353
										2	76		
										3	<154>		294
										4	<52>		254
										5	<75>		254
048S018	いわき市	37	1	44.0	37.028889	140	49	7.0	140.818611	1	147	87	
										2	<25>		202
										3	<117>		312
										4	<77>		269
										5	<69>		242
050S004	いわき市	37	0	24.7	37.006861	140	58	33.3	140.975917	1	<307>	282	327
										2	962		
										3	ND		268
										4	ND		390
										5	<140>		355
050S010	いわき市	37	0	48.8	37.013556	140	54	11.3	140.903139	1	368	98	
										2	ND		452
										3	<55>		330
										4	<16>		411
										5	<49>		428
050S016	いわき市	37	0	25.5	37.007083	140	50	5.8	140.834944	1	<147>	632	307
										2	2798		
										3	85		
										4	<57>		58
										5	73		
052S018	いわき市	36	59	52.1	36.997806	140	48	22.0	140.806111	1	<21>	62	197
										2	<58>		267
										3	<42>		234
										4	94		
										5	<97>		266
052S020	いわき市	36	59	35.0	36.993056	140	46	42.3	140.778417	1	<61>	455	255
										2	1648		
										3	95		
										4	<124>		279
										5	349		

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
052S024	いわき市	36	59	32.1	36.992255	140	44	5.7	140.734927	1	<112>	316	533
										2	<305>		514
										3	800		
										4	<314>		343
										5	<50>		471
054S018	いわき市	36	58	41.3	36.978139	140	48	3.9	140.801083	1	102	92	
										2	<87>		221
										3	<115>		309
										4	<82>		259
										5	<75>		256
058S024	いわき市	36	56	3.0	36.934167	140	44	3.0	140.734167	2	165	165	
058S026	いわき市	36	56	48.0	36.946667	140	42	38.0	140.710556	1	603	289	
										2	<114>		283
										3	<299>		555
										4	<125>		525
										5	<302>		502
060S024	いわき市	36	55	41.6	36.928222	140	44	28.1	140.741150	1	630	342	
										2	<166>		414
										3	<370>		522
										4	<321>		402
										5	<225>		450
060S026	いわき市	36	55	13.0	36.920278	140	42	34.0	140.709444	1	660	345	
										2	ND		426
										3	<278>		527
										4	617		
										5	<172>		404
060S030	いわき市	36	55	38.3	36.927306	140	39	22.1	140.656139	1	<388>	307	534
										2	695		
										3	<42>		649
										4	<164>		564
										5	<244>		452
062S024	いわき市	36	54	17.3	36.904806	140	43	51.8	140.731056	1	<322>	308	492
										2	<24>		614
										3	<255>		387
										4	<445>		639
										5	493		
062S026	いわき市	36	54	24.1	36.906694	140	43	21.7	140.722694	1	<572>	341	620
										2	492		
										3	<187>		381
										4	<11>		584
										5	<442>		526
064S024	いわき市	36	53	43.9	36.895528	140	44	14.0	140.737222	1	561	295	
										2	<309>		527
										3	<316>		589
										4	<19>		625
										5	<271>		658
064S026	いわき市	36	53	36.6	36.893500	140	43	18.9	140.721917	1	<179>	278	495
										2	<9>		498
										3	<74>		487
										4	<646>		693
										5	480		
066S024	いわき市	36	52	42.2	36.878389	140	44	16.1	140.737806	1	<493>	314	602
										2	<257>		503
										3	499		
										4	<64>		314
										5	<256>		416
066S026	いわき市	36	52	38.2	36.877278	140	43	20.2	140.722278	1	786	825	
										2	<158>		752
										3	721		
										4	621		
										5	1841		
068S026	北茨城市	36	51	58.6	36.866280	140	43	14.9	140.720796	1	563	180	
										2	<80>		461
										3	<72>		371
										4	ND		347
										5	<184>		393
064S028	北茨城市	36	53	4.0	36.884439	140	41	3.2	140.684219	1	<302>	219	350
										2	ND		444
										3	<58>		355
										4	513		
										5	<221>		496

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
070S020	北茨城市	36	50	13.9	36.837194	140	46	47.7	140.779917	1	<249>	226	581
										2	706		458
										3	ND		469
										4	<128>		421
										5	<47>		
072S024	北茨城市	36	49	57.7	36.832706	140	44	51.8	140.747732	1	<50>	434	359
										2	<356>		642
										3	<235>		479
										4	<622>		691
										5	904		
074S028	北茨城市	36	48	57.9	36.816071	140	41	36.0	140.693337	1	<161>	349	349
										2	645		419
										3	<65>		421
										4	<121>		
										5	751		
076S030	高萩市	36	47	46.9	36.796361	140	39	5.4	140.651500	1	<253>	264	460
										2	ND		472
										3	670		
										4	<304>		384
										5	<94>		368
078S032	高萩市	36	46	17.8	36.771611	140	38	5.7	140.634917	1	ND	377	486
										2	<42>		508
										3	460		
										4	1064		
										5	<320>		436
080S034	高萩市	36	45	32.5	36.759028	140	37	6.3	140.618417	1	ND	122	545
										2	ND		441
										3	474		
										4	ND		556
										5	<137>		470
084S032	高萩市	36	43	45.6	36.729333	140	37	44.2	140.628944	1	<440>	311	494
										2	ND		503
										3	798		
										4	<314>		512
										5	ND		468
086S024	高萩市	36	42	59.0	36.716397	140	43	30.2	140.725062	1	<5>	89	387
										2	<13>		528
										3	416		
										4	<10>		525
										5	ND		432
068N048	七ヶ宿町	37	59	26.9	37.990808	140	26	32.2	140.442268	1	ND	28	487
										2	140		
										3	ND		420
										4	ND		387
										5	ND		468
068N036	白石市	37	59	2.7	37.984088	140	35	5.6	140.584895	1	<277>	465	1221
										2	1916		
										3	ND		667
										4	<130>		765
										5	ND		472
060N036	白石市	37	55	27.6	37.924333	140	35	57.7	140.599361	1	988	482	
										2	<165>		391
										3	461		
										4	<343>		401
										5	453		
044N024	丸森町	37	47	41.4	37.794833	140	44	45.9	140.746083	1	<357>	549	731
										2	1526		
										3	<287>		1040
										4	<38>		649
										5	<536>		975
064N012	山元町	37	57	44.4	37.962333	140	52	46.1	140.879472	1	ND	81	237
										2	ND		187
										3	<248>		335
										4	<30>		277
										5	126		
058N012	山元町	37	54	12.1	37.903361	140	52	47.6	140.879889	1	180	103	
										2	<186>		320
										3	ND		435
										4	<87>		347
										5	<63>		400

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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	Ag110m濃度 (Bq/m ²)	平均濃度 (Bq/m ²)	検出下限 値 (Bq/m ²)
		度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法				
074N014	亶理町	38	2	15.0	38.037489	140	51	3.2	140.850894	1	ND	1437	589
										2	ND		425
										3	ND		637
										4	167		
										5	7018		448
078N012	亶理町	38	4	35.2	38.076444	140	53	8.5	140.885694	1	ND	23	614
										2	ND		614
										3	ND		654
										4	ND		632
										5	116		
076N020	柴田町	38	3	25.3	38.057028	140	46	43.5	140.778750	1	87	100	
										2	85		
										3	<145>		283
										4	<131>		329
										5	<53>		240
078N024	村田町	38	4	44.1	38.078917	140	44	1.9	140.733861	1	<43>	57	257
										2	ND		207
										3	ND		184
										4	<104>		297
										5	136		
082N012	岩沼市	38	6	25.1	38.106972	140	52	36.7	140.876861	1	ND	79	444
										2	368		
										3	ND		260
										4	ND		379
										5	<27>		238

放射能濃度及び検出下限値は、2011年6月14日に半減期補正したもの。また、平均濃度は、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。