

福岛县内空间累计放射线量结果(第16報)

(16)

2011年7月29日 10点00分至今

2011 7 29 10 00

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

()

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) () 1	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 が (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
县北保健福利事务所 [F1] (约61km西北) (61km)	2011/4/11 10:40	2011/7/19 10:00	4954	2011/7/25 10:00	5204	144时间00分	250
						144 00	(1.7 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
伊达市政府 [F2] (约62km西北偏西) (62km)	2011/4/11 14:30	2011/7/19 10:00	2161	2011/7/25 10:00	2285	144时间00分	124
						144 00	(0.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
本宫市政府 [F3] (约57km西) (57km)	2011/4/12 10:55	2011/7/19 10:00	1906	2011/7/25 10:00	2023	144时间00分	117
						144 00	(0.8 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
福岛北警察署桑折分厅舍 [F4] (约62km西北) (62km)	2011/4/12 10:00	2011/7/19 9:15	2292	2011/7/25 8:28	2396	143时间13分	104
						143 13	(0.7 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
国见町公所 [F5] (约61km西北) (61km)	2011/4/11 15:20	2011/7/19 10:00	1942	2011/7/25 10:00	2039	144时间00分	97
						144 00	(0.7 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
大玉村公所 [F6] (约60km西北偏西) (60km)	2011/4/12 10:30	2011/7/19 10:00	1036	2011/7/25 10:00	1105	144时间00分	69
						144 00	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
二本松市役所 [F7] (约56km西北偏西) (56km)	2011/3/30 10:27	2011/7/19 14:28	4241	2011/7/25 14:36	4445	144时间08分	204
						144 08	(1.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
川俣町公所 が [F8] (约47km西北偏西) (47km)	2011/3/30 11:10	2011/7/19 10:30	1954	2011/7/25 11:56	2032	145时间26分	78
						145 26	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
福岛市饭野分所 [F9] (约51km西北) (51km)	2011/3/30 10:32	2011/7/19 10:14	2828	2011/7/25 12:07	2965	145时间53分	137
						145 53	(0.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
郡山综合厅舍 [F10] (约58km西) (58km)	2011/4/10 10:00	2011/7/19 10:02	2565	2011/7/25 10:02	2700	144时间00分	135
						144 00	(0.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
须贺川市政府 が [F11] (约60km西南偏西) (60km)	2011/4/10 10:20	2011/7/18 10:00	960	2011/7/25 10:00	1018	168时间00分	58
						168 00	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) () 1	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (μSv) ^(b)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 가 (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
镜石町公所 가가 [F12] (约64 k m西南偏西) (64 k m)	2011/4/10 11:00	2011/7/19 10:00	964	2011/7/25 10:00	1012	144时间00分	48
						144 00	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
天荣村公所 [F13] (约72 k m西南偏西) (72 k m)	2011/4/10 11:54	2011/7/19 10:24	2415	2011/7/25 10:30	2579	144时间06分	164
						144 06	(1.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
石川町公所 [F14] (约60 k m西南偏西) (60 k m)	2011/4/11 16:51	2011/7/19 13:15	279	2011/7/25 9:00	295	139时间45分	16
						139 45	(0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
玉川村公所 [F15] (约60 k m西南偏西) (60 k m)	2011/5/2 18:06	2011/7/19 10:00	593	2011/7/25 10:35	635	144时间35分	42
						144 35	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
浅川町公所 [F16] (约67 k m西南) (67 k m)	2011/4/10 15:30	2011/7/19 10:00	498	2011/7/25 15:00	522	149时间00分	24
						149 00	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
古殿町公所 [F17] (约56 k m西南) (56 k m)	2011/5/2 16:48	2011/7/11 11:00	303	-	320	-	-
	2011/7/22 12:30	2011/7/22 12:30	0	2011/7/25 10:00	17	69时间30分	17
田村市都城路行政局 [F18] (约21 k m西) (21 k m)	2011/3/30 13:00	2011/7/19 14:05	1342	2011/7/25 9:35	1396	139时间30分	54
						139 30	(0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
岩井泽小学 [F19] (约27 k m西) (27 k m)	2011/3/30 13:20	2011/7/19 13:50	2849	2011/7/25 9:50	2971	140时间00分	122
						140 00	(0.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
常叶行政局 [F20] (约35 k m西) (35 k m)	2011/3/30 14:20	2011/7/19 13:35	1039	2011/7/25 10:10	1085	140时间35分	46
						140 35	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
田村市政府 [F21] (约41 k m西) (41 k m)	2011/3/30 12:05	2011/7/19 13:05	862	2011/7/25 10:35	894	141时间30分	32
						141 30	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
三春町公所 [F22] (约48 k m西) (48 k m)	2011/5/2 19:23	2011/7/19 15:30	923	2011/7/25 8:25	990	136时间55分	67
						136 55	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
环境中心 [F23] (约60 k m西) (60 k m)	2011/3/30 16:08	2011/7/19 14:15	2742	2011/7/25 15:30	2865	145时间15分	123
						145 15	(0.8 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
小野町公所 [F24] (约39 k m西南偏西) (39 k m)	2011/3/30 10:56	2011/7/19 11:35	431	2011/7/25 11:10	451	143时间35分	20
						143 35	(0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) ()	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (μSv) ^(b)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 が (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
平田村公所 [F25] (约47 k m西南偏西) (47 k m)	2011/4/1 17:40	2011/7/19 9:10	689	2011/7/25 11:35	721	146时间25分	32
						146 25	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
白河综合厅舍 [F26] (约81 k m西南) (81 k m)	2011/4/18 14:17	2011/7/19 9:45	1211	2011/7/25 8:30	1282	142时间45分	71
						142 45	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
西乡村公所 [F27] (约84 k m西南偏西) (84 k m)	2011/4/7 15:30	2011/7/19 11:45	1349	2011/7/25 11:10	1425	143时间25分	76
						143 25	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
泉崎村公所 [F28] (约72 k m西南偏西) (72 k m)	2011/4/7 17:40	2011/7/19 10:00	974	2011/7/25 10:00	1022	144时间00分	48
						144 00	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
中岛村公所 [F29] (约68 k m西南偏西) (68 k m)	2011/4/7 17:10	2011/7/19 8:40	361	2011/7/25 9:00	383	144时间20分	22
						144 20	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
矢吹町公所 [F30] (约66 k m西南偏西) (66 k m)	2011/4/7 16:40	2011/7/19 10:50	953	2011/7/25 10:00	1000	143时间10分	47
						143 10	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
棚仓町公所 [F31] (约73 k m西南偏西) (73 k m)	2011/4/8 16:45	2011/7/19 10:00	731	2011/7/25 10:00	777	144时间00分	46
						144 00	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
矢祭町公所 [F32] (约82 k m西南) (76 k m)	2011/4/8 15:40	2011/7/19 10:00	321	2011/7/25 11:15	335	145时间15分	14
						145 15	(0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
确町公所 [F33] (约76 k m西南) (63 k m)	2011/4/8 16:10	2011/7/19 10:45	625	2011/7/25 10:55	653	144时间10分	28
						144 10	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
鲛川村公所 [F34] (约63 k m西南) (63 k m)	2011/4/8 14:05	2011/7/19 9:45	386	2011/7/25 9:50	408	144时间05分	22
						144 05	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
会津若松综合厅舍 [F35] (约97 k m西) (97 k m)	2011/4/13 16:33	2011/7/19 10:00	399	2011/7/25 10:15	423	144时间15分	24
						144 15	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
喜多方市政府 [F36] (约105 k m西北偏西) (105 k m)	2011/4/12 13:26	2011/7/19 10:00	379	2011/7/25 10:00	399	144时间00分	20
						144 00	(0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
北盐原村公所 [F37] (约100 k m西北偏西) (100 k m)	2011/4/12 12:03	2011/7/19 10:00	433	2011/7/25 16:00	458	150时间00分	25
						150 00	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
野泽小学(西会津町) () [F38] (约124 k m西) (124 k m)	2011/4/13 11:51	2011/7/19 10:00	351	2011/7/25 10:00	369	144时间00分	18
						144 00	(0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) ()	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 が (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
磐梯町公所 [F39] (约94 k m西) (94 k m)	2011/4/12 10:01	2011/5/9 10:00	144	-	432	-	-
	2011/5/20 9:56	2011/7/19 10:00	262	2011/7/25 11:50	288	145时间50分 145 50	26 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
猪苗代町公所 [F40] (约83 k m西) (83 k m)	2011/4/12 10:53	2011/7/19 16:20	394	2011/7/25 10:45	416	138时间25分 138 25	22 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						144时间00分 144 00	32 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
会津坂下町公所 [F41] (约108 k m西) (108 k m)	2011/4/23 11:43	2011/7/19 10:25	475	2011/7/25 10:25	507	144时间00分 144 00	49 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						144时间00分 144 00	27 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
汤川村公民馆 が [F42] (约103 k m西) (103 k m)	2011/4/23 10:52	2011/7/19 10:00	771	2011/7/25 10:00	820	144时间20分 144 20	25 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						144时间00分 144 00	18 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
柳津町公所 [F43] (约117 k m西) (117 k m)	2011/4/14 9:57	2011/7/19 10:00	482	2011/7/25 10:20	509	142时间30分 142 30	18 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						143时间42分 143 42	20 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
三岛町公所 [F44] (约123 k m西) (123 k m)	2011/4/14 10:50	2011/7/19 10:00	419	2011/7/25 10:00	444	144时间00分 144 00	13 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						144时间00分 144 00	13 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
金山町公所 が [F45] (约133 k m西) (133 k m)	2011/4/14 11:47	2011/7/19 10:00	302	2011/7/25 10:00	320	142时间30分 142 30	18 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						143时间42分 143 42	20 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
昭和村公所 [F46] (约126 k m西) (126 k m)	2011/4/14 13:48	2011/7/19 13:00	326	2011/7/25 11:30	344	144时间00分 144 00	13 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						144时间00分 144 00	13 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
会津美里町公所高田分所 [F47] (约105 k m西) (105 k m)	2011/4/8 9:38	2011/7/19 10:00	256	2011/7/25 10:00	269	144时间00分 144 00	13 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						144时间00分 144 00	13 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
南会津综合厅舎 [F48] (约115 k m西南偏 西) (115 k m)	2011/5/13 10:16	2011/7/19 10:00	135	2011/7/25 10:00	148	143时间10分 143 10	53 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						143时间14分 143 14	41 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
下乡町公所 [F49] (约104 k m西) (104 k m)	2011/3/29 13:38	2011/7/19 10:07	1325	2011/7/25 9:17	1378	143时间10分 143 10	53 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						143时间14分 143 14	41 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
相马市政府 [F50] (约43 k m西北偏北) (43 k m)	2011/5/23 10:19	2011/7/19 9:37	407	2011/7/25 8:51	448	143时间14分 143 14	41 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						143时间14分 143 14	41 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
新地町公所 [F51] (约52 k m西北偏北) (52 k m)	2011/5/23 10:19	2011/7/19 9:37	407	2011/7/25 8:51	448	143时间14分 143 14	41 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
						143时间14分 143 14	41 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) ()	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 가 (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
南相马市鹿岛厅舍 가 [F52] (约32 k m北) (32 k m)	2011/3/29 15:40	2011/7/19 10:42	1921	2011/7/25 9:54	2000	143时间12分	79
						143 12	(0.6 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
马事公苑 [F53] (约20 k m西北) (20 k m)	2011/3/29 16:50	2011/7/19 14:08	4887	2011/7/25 11:01	5088	140时间53分	201
						140 53	(1.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
石神初中(南相马市) 가 [F54] (约25 k m西北偏北) (25 k m)	2011/3/29 17:12	2011/7/19 11:53	3632	2011/7/25 10:37	3793	142时间44分	161
						[142hours44minutes]	(1.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
津岛小学(浪江町) () [F55] (约29 k m西北) (29 k m)	2011/3/30 11:40	2011/6/13 11:59	19950	-	26446	-	-
	2011/6/21 14:00	2011/7/19 11:08	5923	2011/7/25 11:07	6496	143时间59分	573
J R磐城太田站 JR [F56] (约21 k m北) (21 k m)	2011/3/29 16:22	2011/7/19 14:23	1508	2011/7/25 11:16	1573	140时间53分	65
						140 53	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
南相马综合厅舍 [F57] (约24 k m北) (24 k m)	2011/3/30 15:10	2011/7/19 14:40	1559	2011/7/25 11:38	1628	140时间58分	69
						140 58	(0.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
饭馆村公所 [F58] (约39 k m西北) (39 k m)	2011/3/30 13:20	2011/7/19 11:20	9176	2011/7/25 8:57	9613	141时间37分	437
						141 37	(3.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
山木屋邮局 [F59] (约38 k m西北) (38 k m)	2011/3/30 13:54	2011/6/7 14:34	3886	-	3886	-	-
山木屋驻在所 [F59-1] (约38 k m西北) (38 k m)	2011/6/7 14:34	2011/7/19 10:52	1615	2011/7/25 11:21	1868	144时间29分	253
						144 29	(1.8 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
葛尾村公所 가 [F60] (约25 k m西) (25 k m)	2011/3/30 12:20	2011/7/19 14:35	4348	2011/7/25 9:15	4561	138时间40分	213
						138 40	(1.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
二个沼公园 [F61] (约24 k m南) (24 k m)	2011/4/1 15:30	2011/7/19 11:31	1862	2011/7/25 11:07	1957	143时间36分	95
						143 36	(0.7 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
磐城综合厅舍 [F62] (约43 k m西南南) (43 k m)	2011/3/30 13:00	2011/6/25 7:00	777	-	879	-	-
	2011/7/6 9:00	2011/7/19 10:00	70	2011/7/25 10:00	102	144时间00分	32
						144 00	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) () 1	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 가 (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
磐城市勿下分所 [F63] (约61 k m西南南) (61 k m)	2011/4/1 12:35	2011/7/19 13:30	374	2011/7/25 9:40	389	140时间10分	15
						140 10	(0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
JR川前站 [F64] (约35 k m西南) JR 가 (35 k m)	2011/4/1 16:50	2011/7/19 9:51	645	2011/7/25 9:35	673	143时间44分	28
						143 44	(0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
汤本高中 [F65] (约51 k m南) (51 k m)	2011/4/1 14:10	2011/7/19 14:10	1040	2011/7/25 8:58	1086	138时间48分	46
						138 48	(0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
海竜乃里中心 [F66] (约28 k m南) 가 (28 k m)	2011/4/1 15:10	2011/7/19 11:00	1360	2011/7/25 10:32	1413	143时间32分	53
						143 32	(0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

注)

·测量单位:福岛县(非常时期监测班)

·测量地点:室外地上1m

·简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值,根据检测仪的特性等,与同一地点测量仪检测到的空中核辐射含量的累计值不一致。

·新地町办公楼[县51],由于检测值不稳定,调整了检测仪。于5/23改变地点重新检测。

·磐梯町办公楼[县39],由于检测仪故障,5月9日10点至5月20日9点56分的11天之间没能检测。累积数据(b)是5月9日为止的累积值与5月20日起的累积值相加的值。

·山木屋邮电局[F59]于6月7日关闭,搬到西北面离该地点大约200米的山木屋[F59-1](6月7日14点34分开始检测)。

·因检测仪故障,6月13日11点59分至6月21日14点的8天,没能对津岛小学(浪江町)[F55]进行检测。

累积数据(b)是6月13日为止的累积值与6月21日起的累积值相加的值。

·因检测仪掉到地下(7月4日发现),6月27日10点49分至7月4日10点54分,没能对山木屋驻在所[F59-1]进行检测。

累积数据(b)是6月27日为止的累积值与7月4日起的累积值相加的值。

简易型核辐射仪(便携式核辐射仪)的检测值

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) (1)	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 가 (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
· 因检测仪故障,6月25日7点至7月6日9点的11天,没能对磐城综合办公楼[F62]进行检测。 累积数据(b)是6月25日为止的累积值与7月6日起的累积值相加的值。							
					[F62]		6 25 7 7 6 9 11
							(b) 6 25 7 6 가
· 因检测仪故障,7月11日11点至7月22日12点30分的11天,没能对古殿町公所[F17]进行检测。 累积数据(b)是7月11日为止的累积值与7月22日起的累积值相加的值。							
					[F17]		7 11 11 7 22 12 30 11
							(b) 7 11 7 22 가

福島県内空間累計放射量測量結果 (县北、县中、县南、会津、南会津)

2011年7月29日 10点00分至今
2011 7 29 10 00

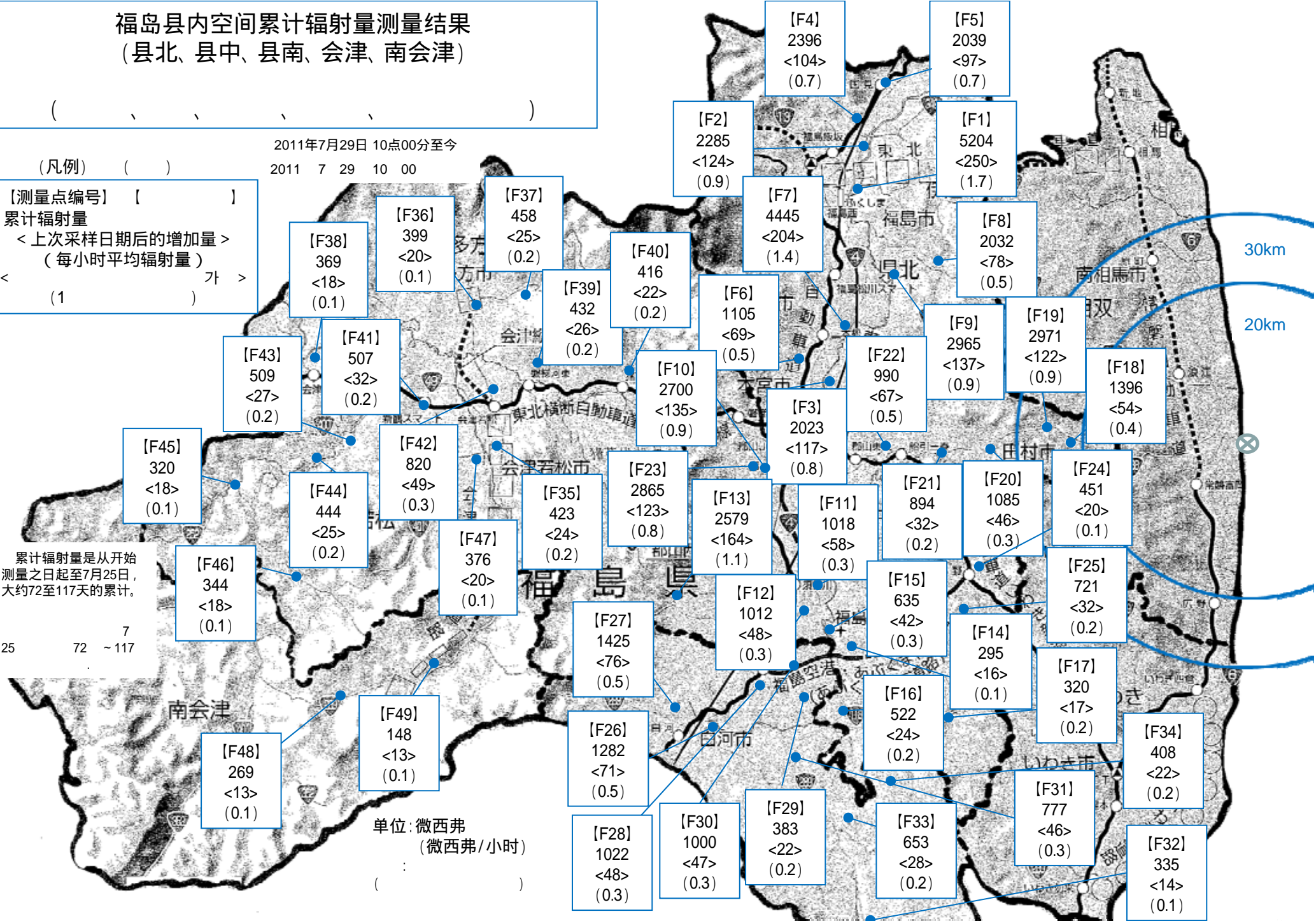
(凡例) ()

【测量点编号】 []
 累计放射量
 < 上次采样日期后的增加量 >
 (每小时平均放射量)
 < () 가 >

累计放射量是从开始
 测量之日起至7月25日，
 大约72至117天的累计。

25 72 ~ 117

单位: 微西弗
 (微西弗/小时)



福島県内空間累計放射量測量結果 (相双、磐城)

()

(凡例) ()

2011年7月29日 10点00分至今

2011 7 29 10 00

【測量点编号】 []

累計放射量

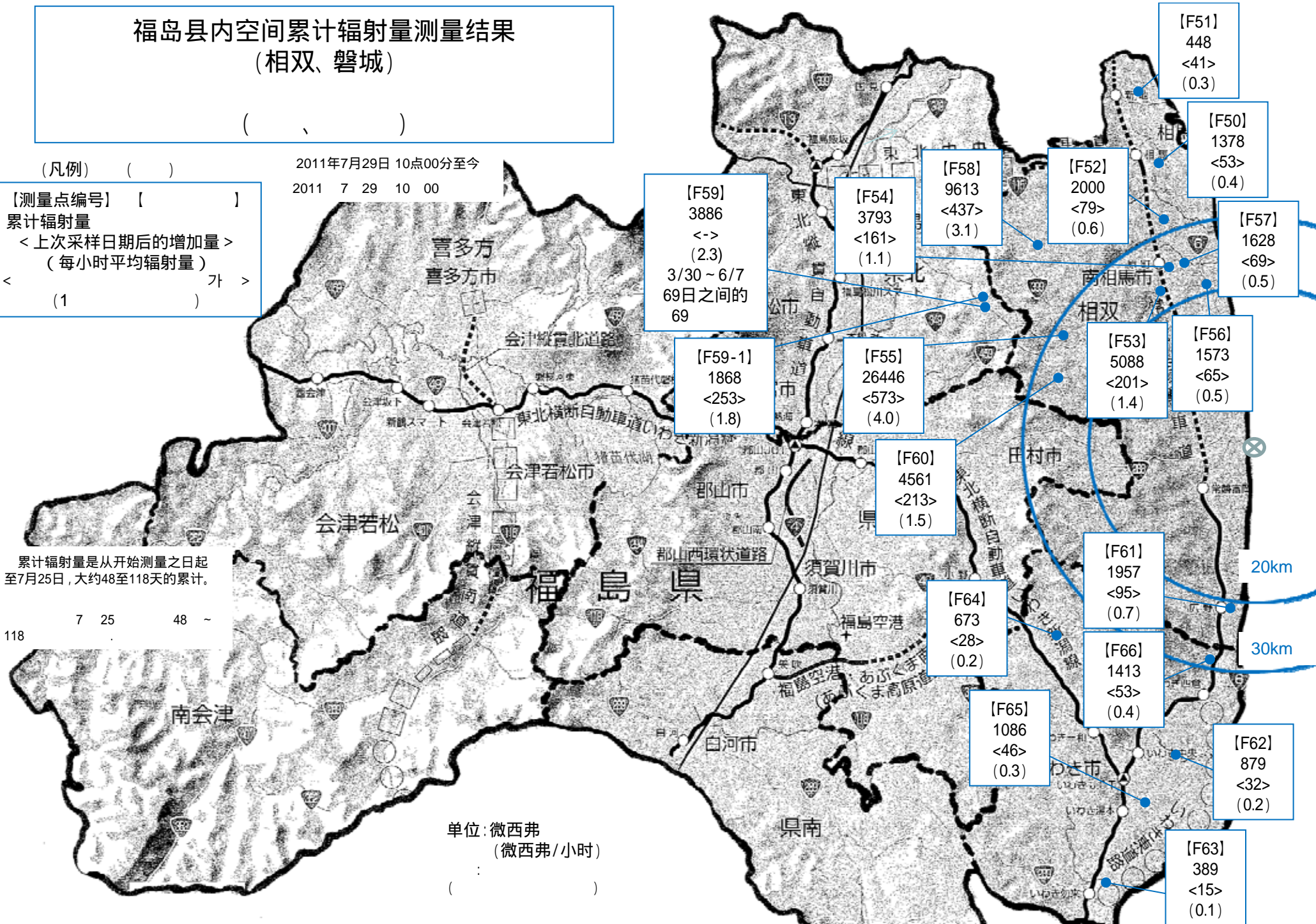
< 上次采样日期后的增加量 >
(每小时平均放射量)

< () 가 >

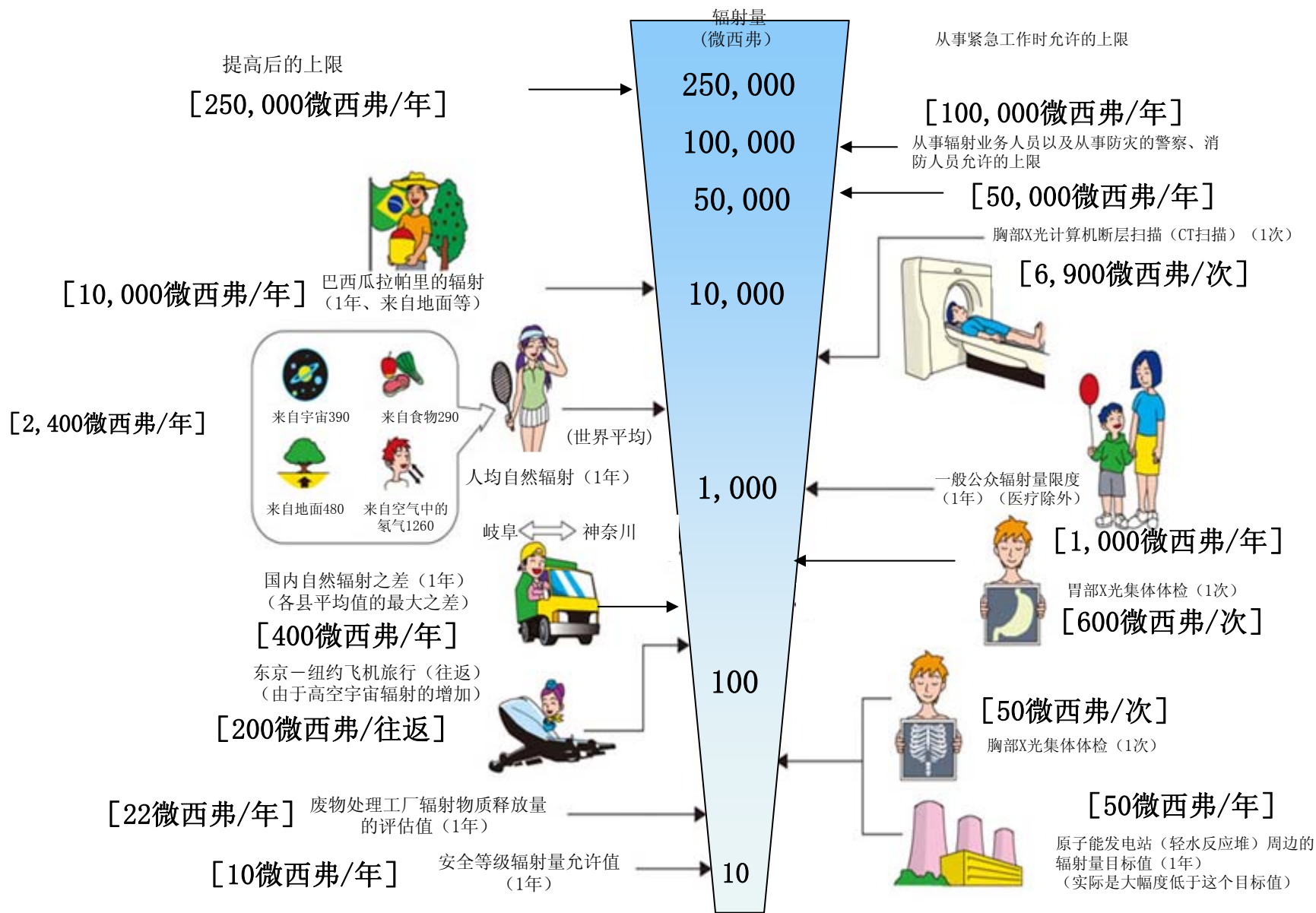
累計放射量是从开始测量之日起
至7月25日, 大约48至118天的累计。

118 7 25 48 ~

单位: 微西弗
(微西弗/小时)



<<日常生活与辐射>>

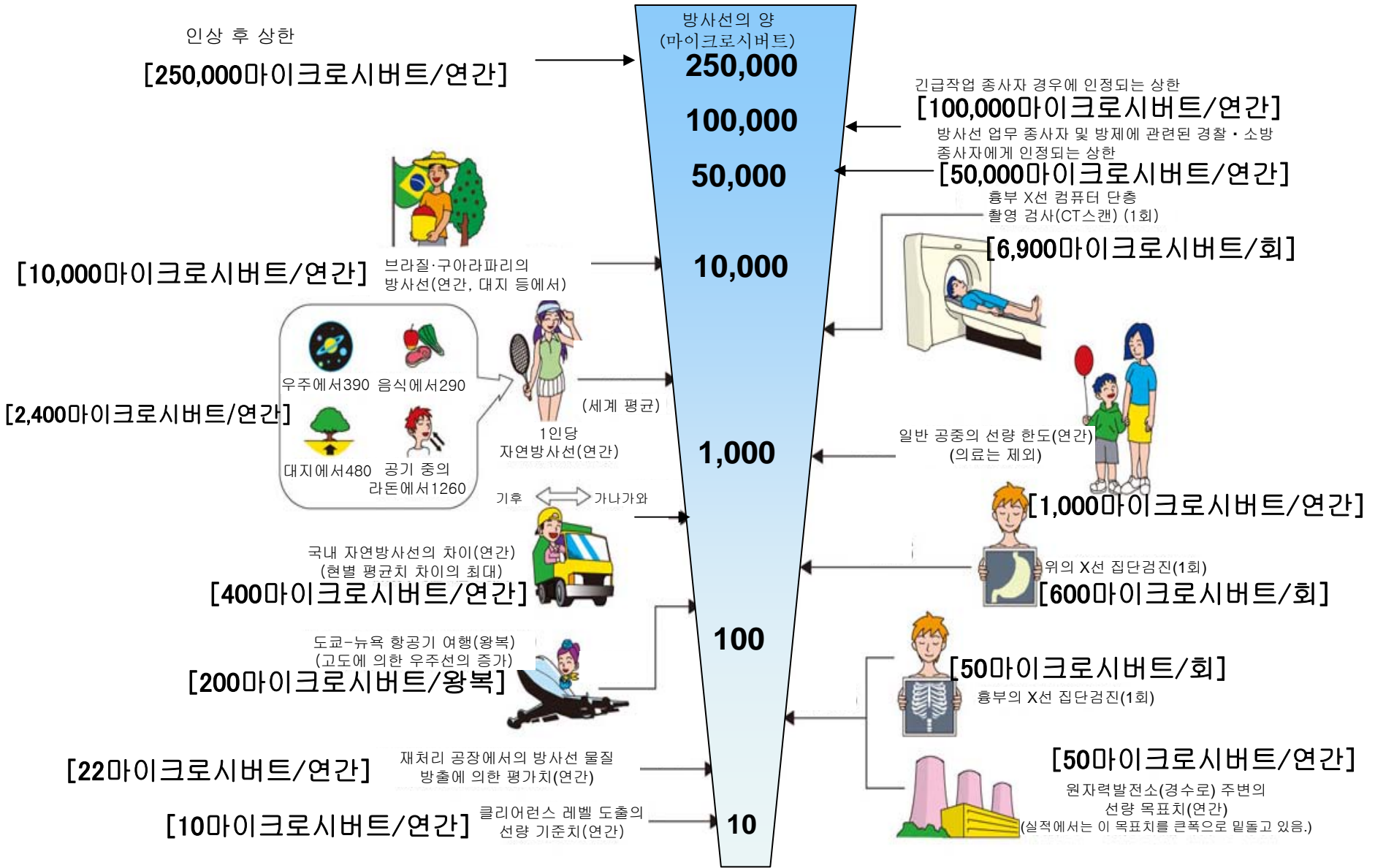


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1