

福岛县内空间累计放射线量结果(第11報)

(11)

2011年6月25日 10点00分至今
2011 6 25 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 가 (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	2011/6/13 10:00	3491	2011/6/20 10:00	3811	168时间 · 00分 ·	320 (1.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
伊达市政府 [F2] (约62km西北偏西) (62km)	2011/4/11 14:30	2011/6/13 10:31	1427	2011/6/20 10:00	1574	167时间 · 29分 ·	147 (0.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
本宫市政府 [F3] (约57km西) (57km)	2011/4/12 10:55	2011/6/13 13:40	1204	2011/6/20 10:00	1351	164时间 · 20分 ·	147 (0.9 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
福岛北警察署桑折分厅舍 [F4] (约62km西北) (62km)	2011/4/12 10:00	2011/6/13 10:02	1681	2011/6/20 12:31	1816	170时间 · 29分 ·	135 (0.8 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
国见町公所 [F5] (约61km西北) (61km)	2011/4/11 15:20	2011/6/13 10:00	1362	2011/6/20 10:00	1484	168时间 · 00分 ·	122 (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	2011/6/13 9:45	633	2011/6/20 9:00	713	167时间 · 15分 ·	80 (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	2011/6/13 14:34	3038	2011/6/20 13:23	3285	166时间 · 49分 ·	247 (1.5 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
川俣町公所 가 [F8] (约47km西北偏西) (47km)	2011/3/30 11:10	2011/6/13 11:28	1491	2011/6/20 11:44	1591	168时间 · 16分 ·	100 (0.6 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
福岛市饭野分所 [F9] (约51km西北) (51km)	2011/3/30 10:32	2011/6/13 11:15	1998	2011/6/20 11:52	2177	168时间 · 37分 ·	179 (1.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
郡山综合厅舍 [F10] (约58km西) (58km)	2011/4/10 10:00	2011/6/13 10:06	1728	2011/6/20 10:06	1902	168时间 · 00分 ·	174 (1.0 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
须贺川市政府 가 [F11] (约60km西南偏西) (60km)	2011/4/10 10:20	2011/6/13 10:00	675	2011/6/20 10:00	734	168时间 · 00分 ·	59 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)

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)
镜石町公所 가가 [F12] (约64 k m西南偏西) (64 k m)	2011/4/10 11:00	2011/6/13 10:00	688	2011/6/20 10:00	745	168时间 · 00分 ·	57 (0.3 μSv /时间 ·)
天荣村公所 [F13] (约72 k m西南偏西) (72 k m)	2011/4/10 11:54	2011/6/13 10:22	1652	2011/6/20 10:23	1811	168时间 · 01分 ·	159 (0.9 μSv /时间 ·)
石川町公所 [F14] (约60 k m西南偏西) (60 k m)	2011/4/11 16:51	2011/6/13 11:50	185	2011/6/20 12:00	203	168时间 · 10分 ·	18 (0.1 μSv /时间 ·)
玉川村公所 [F15] (约60 k m西南偏西) (60 k m)	2011/5/2 18:06	2011/6/13 10:00	364	2011/6/20 10:15	413	168时间 · 15分 ·	49 (0.3 μSv /时间 ·)
浅川町公所 [F16] (约67 k m西南) (67 k m)	2011/4/10 15:30	2011/6/13 10:00	346	2011/6/20 10:00	382	168时间 · 00分 ·	36 (0.2 μSv /时间 ·)
古殿町公所 [F17] (约56 k m西南) (56 k m)	2011/5/2 16:48	2011/6/13 11:30	187	2011/6/20 11:45	217	168时间 · 15分 ·	30 (0.2 μSv /时间 ·)
田村市都城路行政局 [F18] (约21 k m西) (21 k m)	2011/3/30 13:00	2011/6/13 13:48	987	2011/6/20 11:25	1059	165时间 · 37分 ·	72 (0.4 μSv /时间 ·)
岩井泽小学 [F19] (约27 k m西) (27 k m)	2011/3/30 13:20	2011/6/13 13:35	2080	2011/6/20 11:10	2237	165时间 · 35分 ·	157 (0.9 μSv /时间 ·)
常叶行政局 [F20] (约35 k m西) (35 k m)	2011/3/30 14:20	2011/6/13 11:01	775	2011/6/20 10:45	832	167时间 · 44分 ·	57 (0.3 μSv /时间 ·)
田村市政府 [F21] (约41 k m西) (41 k m)	2011/3/30 12:05	2011/6/13 10:40	669	2011/6/20 10:21	697	167时间 · 41分 ·	28 (0.2 μSv /时间 ·)
三春町公所 [F22] (约48 k m西) (48 k m)	2011/5/2 19:23	2011/6/13 15:00	527	2011/6/20 13:54	607	166时间 · 54分 ·	80 (0.5 μSv /时间 ·)
环境中心 [F23] (约60 k m西) (60 k m)	2011/3/30 16:08	2011/6/13 8:20	1936	2011/6/20 15:15	2102	174时间 · 55分 ·	166 (0.9 μSv /时间 ·)
小野町公所 [F24] (约39 k m西南偏西) (39 k m)	2011/3/30 10:56	2011/6/13 9:58	304	2011/6/20 8:38	329	166时间 · 40分 ·	25 (0.1 μSv /时间 ·)
平田村公所 [F25] (约47 k m西南偏西) (47 k m)	2011/4/1 17:40	2011/6/13 9:28	522	2011/6/20 9:08	560	167时间 · 40分 ·	38 (0.2 μSv /时间 ·)

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 \uparrow (c = b - a) (μSv)
							经过的时间的辐射量平均值 (c/z) (z = y - x)
白河综合厅舍 [F26] (约81 k m西南) (81 k m)	2011/4/18 14:17	2011/6/13 10:00	768	2011/6/20 11:10	861	169时间 · 10分 ·	93 (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	2011/6/13 13:30	907	2011/6/20 11:15	990	165时间 · 45分 ·	83 (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	2011/6/13 10:00	666	2011/6/20 11:20	728	169时间 · 20分 ·	62 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
中岛村公所 [F29] (约68 k m西南偏西) (68 k m)	2011/4/7 17:10	2011/6/13 9:20	241	2011/6/20 8:40	265	167时间 · 20分 ·	24 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
矢吹町公所 [F30] (约66 k m西南偏西) (66 k m)	2011/4/7 16:40	2011/6/13 10:00	646	2011/6/20 10:00	709	168时间 · 00分 ·	63 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
棚仓町公所 [F31] (约73 k m西南偏西) (73 k m)	2011/4/8 16:45	2011/6/13 10:00	458	2011/6/20 11:25	505	169时间 · 25分 ·	47 (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	2011/6/13 13:00	234	2011/6/20 10:00	262	165时间 · 00分 ·	28 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
确町公所 [F33] (约76 k m西南) (63 k m)	2011/4/8 16:10	2011/6/13 14:10	428	2011/6/20 11:25	483	165时间 · 15分 ·	55 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
鲛川村公所 [F34] (约63 k m西南) (63 k m)	2011/4/8 14:05	2011/6/13 10:00	257	2011/6/20 11:10	283	169时间 · 10分 ·	26 (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	2011/6/13 10:10	260	2011/6/20 10:10	287	168时间 · 00分 ·	27 (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	2011/6/13 10:00	256	2011/6/20 10:00	281	168时间 · 00分 ·	25 (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	2011/6/13 13:00	292	2011/6/20 14:00	320	169时间 · 00分 ·	28 (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	2011/6/13 10:30	240	2011/6/20 10:00	265	167时间 · 30分 ·	25 (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) () 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)
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	-	282	-	-
	2011/5/20 9:56	2011/6/13 10:00	108	2011/6/20 10:00	138	168时间 · 00分 ·	30 (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	2011/6/13 10:00	260	2011/6/20 10:00	284	168时间 · 00分 ·	24 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
会津坂下町公所 [F41] (约108 k m西) (108 k m)	2011/4/23 11:43	2011/6/13 10:10	288	2011/6/20 10:10	327	168时间 · 00分 ·	39 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
汤川村公民馆 가 [F42] (约103 k m西) (103 k m)	2011/4/23 10:52	2011/6/13 10:00	478	2011/6/20 10:00	539	168时间 · 00分 ·	61 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
柳津町公所 [F43] (约117 k m西) (117 k m)	2011/4/14 9:57	2011/6/13 10:00	318	2011/6/20 10:00	351	168时间 · 00分 ·	33 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
三岛町公所 [F44] (约123 k m西) (123 k m)	2011/4/14 10:50	2011/6/13 10:00	268	2011/6/20 14:25	299	172时间 · 25分 ·	31 (0.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
金山町公所 가 [F45] (约133 k m西) (133 k m)	2011/4/14 11:47	2011/6/13 10:00	197	2011/6/20 10:00	218	168时间 · 00分 ·	21 (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	2011/6/13 12:50	213	2011/6/20 10:00	235	165时间 · 10分 ·	22 (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)	2011/4/14 15:27	2011/6/13 10:35	234	2011/6/20 10:55	259	168时间 · 20分 ·	25 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
南会津综合厅舍 [F48] (约115 k m西南偏西) (115 k m)	2011/4/8 9:38	2011/6/13 10:00	178	2011/6/20 10:30	194	168时间 · 30分 ·	16 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
下乡町公所 [F49] (约104 k m西) (104 k m)	2011/5/13 10:16	2011/6/13 10:00	65	2011/6/20 10:30	77	168时间 · 30分 ·	12 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
相马市政府 [F50] (约43 k m西北偏北) (43 k m)	2011/3/29 13:38	2011/6/13 13:30	1012	2011/6/20 9:33	1077	164时间 · 03分 ·	65 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
新地町公所 [F51] (约52 k m西北偏北) (52 k m)	2011/5/23 10:19	2011/6/13 13:10	183	2011/6/20 9:10	234	164时间 · 00分 ·	51 (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)
南相马市鹿岛厅舍 가	[F52] (约32 k m北) (32 k m)	2011/3/29 15:40	2011/6/13 14:40	1511	2011/6/20 10:12	1602	163时间 · 32分 · 91 (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	2011/6/13 10:00	3700	2011/6/20 8:43	3962	166时间 · 43分 · 262 (1.6 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
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	2011/6/13 9:44	2644	2011/6/20 8:29	2846	166时间 · 45分 · 202 (1.2 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
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	/	检测仪故障	/
J R 磐城太田站 JR	[F56] (约21 k m北) (21 k m)	2011/3/29 16:22	2011/6/13 10:14	1102	2011/6/20 9:05	1182	166时间 · 51分 · 80 (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	2011/6/13 10:36	1131	2011/6/20 9:22	1220	166时间 · 46分 · 89 (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	2011/6/13 9:05	6556	2011/6/20 9:05	7065	168时间 · 00分 · 509 (3.0 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
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	2011/6/13 11:46	278	2011/6/20 11:25	608	167时间 · 39分 · 330 (2.0 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
葛尾村公所 가	[F60] (约25 k m西) (25 k m)	2011/3/30 12:20	2011/6/13 14:15	3036	2011/6/20 11:42	3289	165时间 · 27分 · 253 (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	2011/6/13 10:30	1297	2011/6/20 9:50	1413	167时间 · 20分 · 116 (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	2011/6/13 10:00	706	2011/6/20 10:00	749	168时间 · 00分 · 43 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
磐城市勿下分所	[F63] (约61 k m西南南) (61 k m)	2011/4/1 12:35	2011/6/13 9:40	286	2011/6/20 9:45	305	168时间 · 05分 · 19 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
J R川前站 JR 가	[F64] (约35 k m西南) (35 k m)	2011/4/1 16:50	2011/6/13 9:43	486	2011/6/20 9:30	519	167时间 · 47分 · 33 (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) ()	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)
汤本高中 [F65] (约51 k m南) (51 k m)	2011/4/1 14:10	2011/6/13 8:40	780	2011/6/20 8:55	839	168时间 · 15分 ·	59 (0.4 $\mu\text{Sv}/\text{时间} \cdot$)
海竜乃里中心 가 [F66] (约28 k m南) (28 k m)	2011/4/1 15:10	2011/6/13 9:40	1028	2011/6/20 9:30	1094	167时间 · 50分 ·	66 (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)。

·在津岛小学(浪江町)[F55],由于探测器出现故障,故今后要对探测器进行更换。

* () [F55] 가

福島县内空间累计辐射量测量结果 (县北、县中、县南、会津、南会津)

2011年6月25日 10点00分至今

2011 6 25 10 00

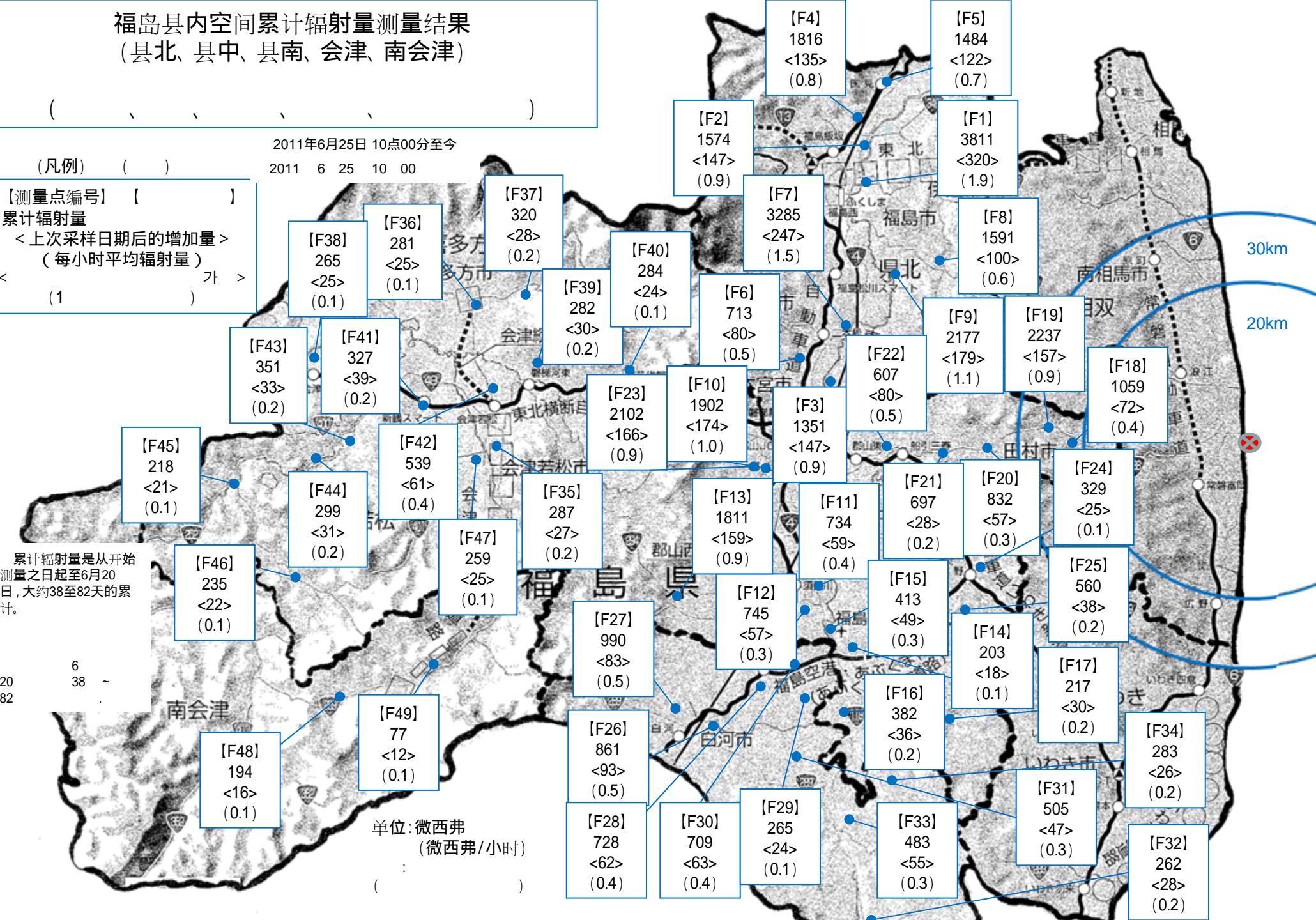
(凡例) ()

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

累计辐射量是从开始
 测量之日起至6月20
 日,大约38至82天的累
 计。

单位:微西弗
 (微西弗/小时)

6
 38 ~
 82



【F4】
1816
<135>
(0.8)

【F5】
1484
<122>
(0.7)

【F2】
1574
<147>
(0.9)

【F1】
3811
<320>
(1.9)

【F7】
3285
<247>
(1.5)

【F8】
1591
<100>
(0.6)

【F38】
265
<25>
(0.1)

【F36】
281
<25>
(0.1)

【F37】
320
<28>
(0.2)

【F40】
284
<24>
(0.1)

【F39】
282
<30>
(0.2)

【F6】
713
<80>
(0.5)

【F9】
2177
<179>
(1.1)

【F19】
2237
<157>
(0.9)

【F18】
1059
<72>
(0.4)

【F43】
351
<33>
(0.2)

【F41】
327
<39>
(0.2)

【F23】
2102
<166>
(0.9)

【F10】
1902
<174>
(1.0)

【F3】
1351
<147>
(0.9)

【F22】
607
<80>
(0.5)

【F45】
218
<21>
(0.1)

【F44】
299
<31>
(0.2)

【F42】
539
<61>
(0.4)

【F35】
287
<27>
(0.2)

【F13】
1811
<159>
(0.9)

【F11】
734
<59>
(0.4)

【F21】
697
<28>
(0.2)

【F20】
832
<57>
(0.3)

【F24】
329
<25>
(0.1)

【F46】
235
<22>
(0.1)

【F47】
259
<25>
(0.1)

【F12】
745
<57>
(0.3)

【F15】
413
<49>
(0.3)

【F14】
203
<18>
(0.1)

【F25】
560
<38>
(0.2)

【F27】
990
<83>
(0.5)

【F48】
194
<16>
(0.1)

【F49】
77
<12>
(0.1)

【F26】
861
<93>
(0.5)

【F29】
265
<24>
(0.1)

【F16】
382
<36>
(0.2)

【F17】
217
<30>
(0.2)

【F34】
283
<26>
(0.2)

【F28】
728
<62>
(0.4)

【F30】
709
<63>
(0.4)

【F33】
483
<55>
(0.3)

【F31】
505
<47>
(0.3)

【F32】
262
<28>
(0.2)

福島県内空間累計放射量測量結果 (相双、磐城)

()

(凡例) ()

2011年6月25日 10点00分至今
2011 6 25 10 00

【測量点番号】 []
 累計放射量
 < 上次采样日期后的增加量 >
 (每小时平均放射量)
 < () が >
 (1)

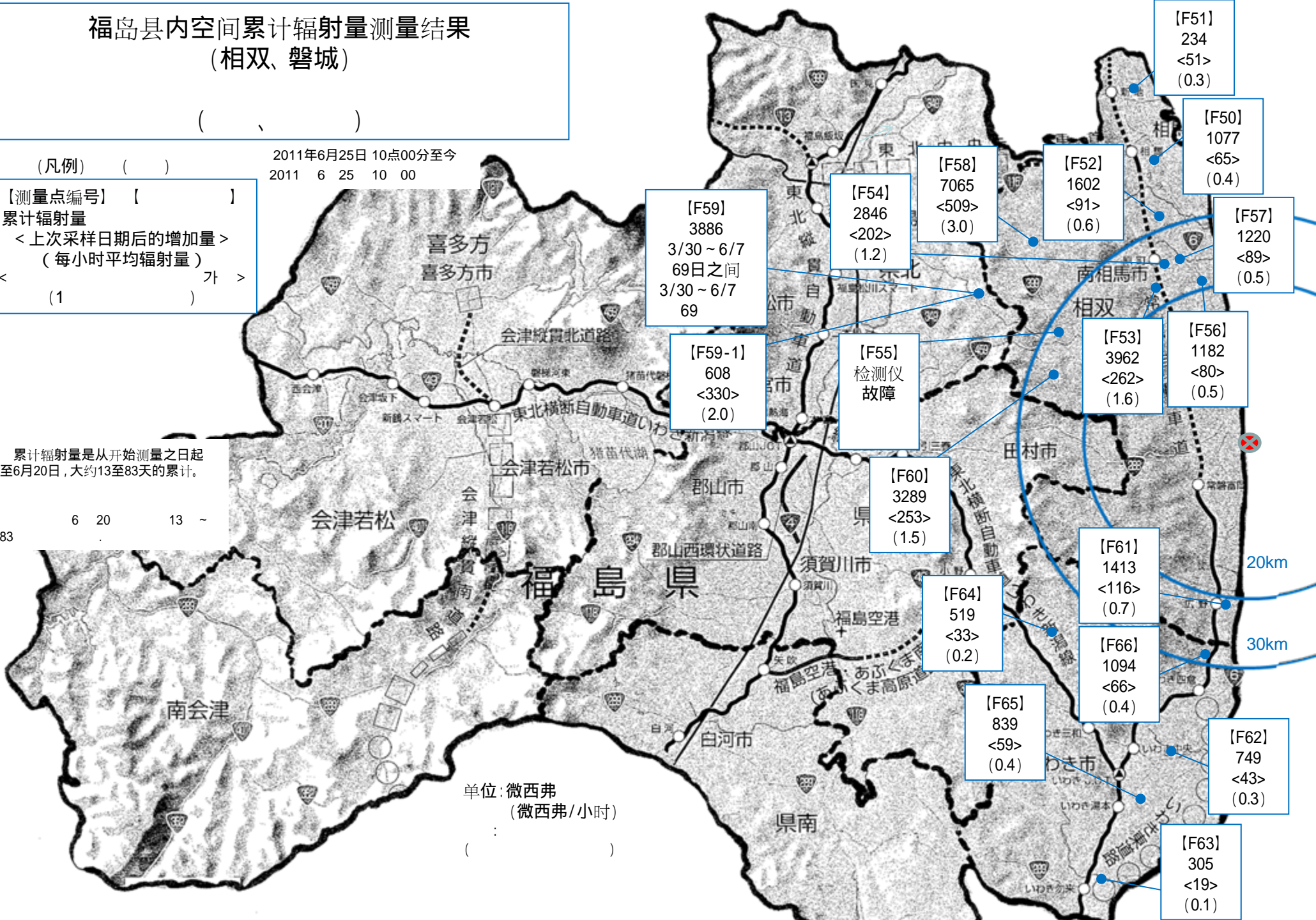
累計放射量是从开始测量之日起
 至6月20日, 大约13至83天的累计。

6 20 13 ~

83

单位: 微西弗
(微西弗/小时)

()



【F59】
3886
3/30 ~ 6/7
69日之间
3/30 ~ 6/7
69

【F59-1】
608
<330>
(2.0)

【F54】
2846
<202>
(1.2)

【F58】
7065
<509>
(3.0)

【F52】
1602
<91>
(0.6)

【F50】
1077
<65>
(0.4)

【F57】
1220
<89>
(0.5)

【F51】
234
<51>
(0.3)

【F53】
3962
<262>
(1.6)

【F56】
1182
<80>
(0.5)

【F55】
检测仪
故障

【F60】
3289
<253>
(1.5)

【F64】
519
<33>
(0.2)

【F61】
1413
<116>
(0.7)

【F66】
1094
<66>
(0.4)

【F65】
839
<59>
(0.4)

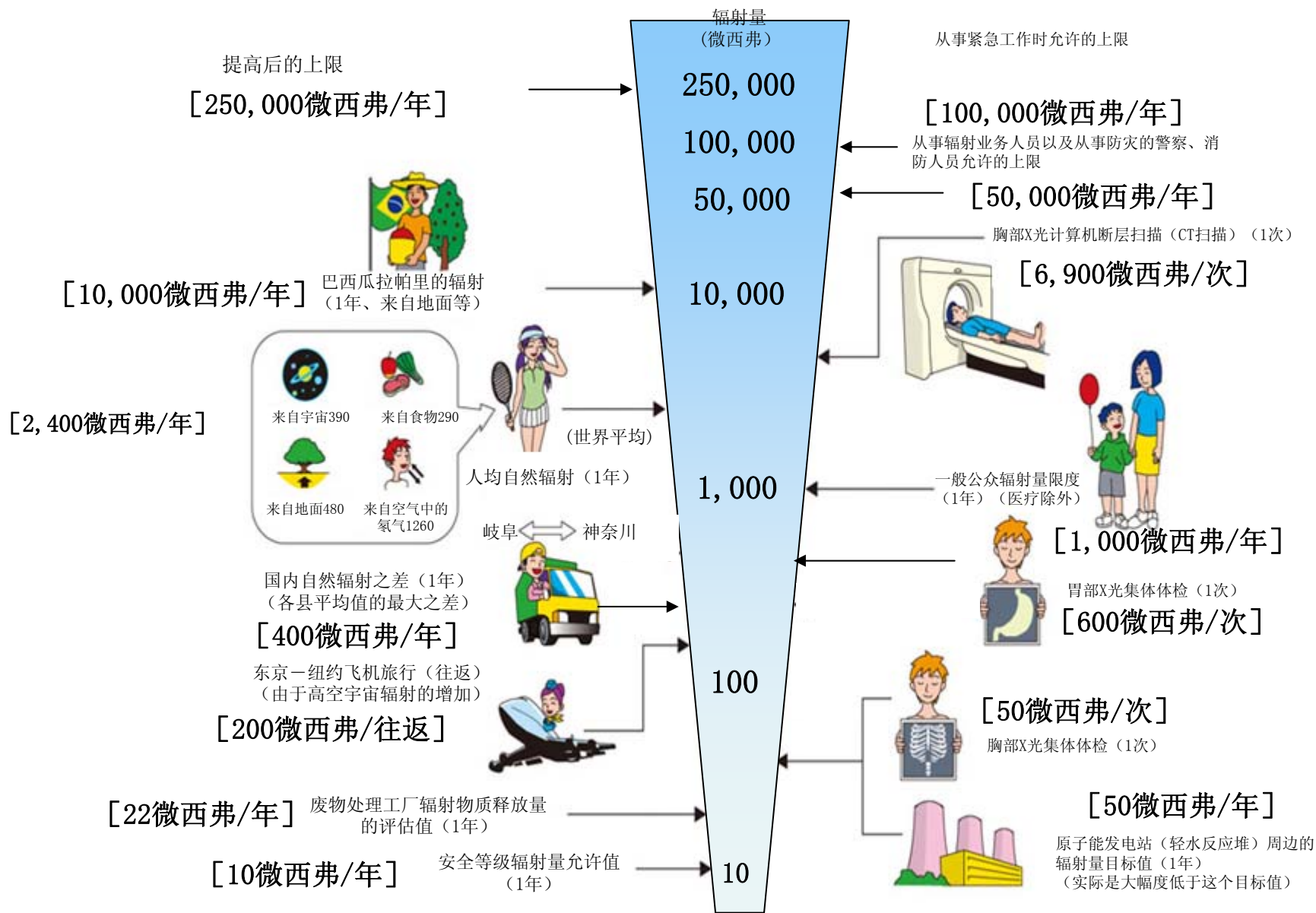
【F62】
749
<43>
(0.3)

【F63】
305
<19>
(0.1)

20km

30km

<<日常生活与辐射>>

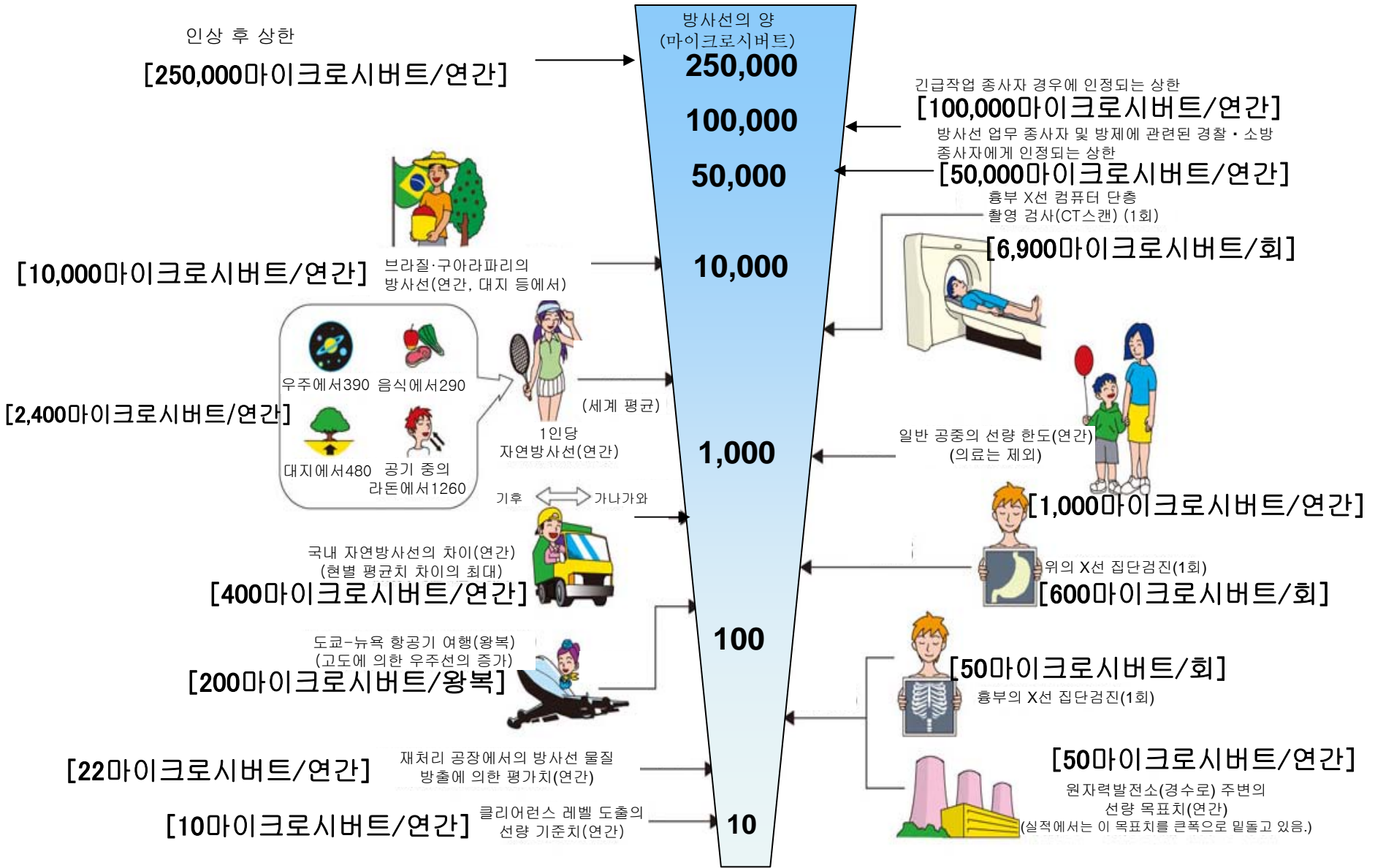


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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