

福岛县内空间累计放射线量结果(第10報)

(10)

2011年6月22日 18点00分至今
2011 6 22 18 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) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值增加量 가 (c = b - a) (μ Sv)
							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	2011/6/6 10:00	3186	2011/6/13 10:00	3491	168时间 · 00分 ·	305 (1.8 μ Sv/时间 ·)
伊达市政府 [F2] (约62km西北偏西) (62km)	2011/4/11 14:30	2011/6/6 10:00	1286	2011/6/13 10:31	1427	168时间 · 31分 ·	141 (0.8 μ Sv/时间 ·)
本宫市政府 [F3] (约57km西) (57km)	2011/4/12 10:55	2011/6/6 11:20	1079	2011/6/13 13:40	1204	170时间 · 20分 ·	125 (0.7 μ Sv/时间 ·)
福岛北警察署桑折分厅舍 [F4] (约62km西北) (62km)	2011/4/12 10:00	2011/6/6 8:45	1522	2011/6/13 10:02	1681	169时间 · 17分 ·	159 (0.9 μ Sv/时间 ·)
国见町公所 [F5] (约61km西北) (61km)	2011/4/11 15:20	2011/6/6 10:40	1286	2011/6/13 10:00	1362	167时间 · 20分 ·	76 (0.5 μ Sv/时间 ·)
大玉村公所 [F6] (约60km西北偏西) (60km)	2011/4/12 10:30	2011/6/6 10:30	571	2011/6/13 9:45	633	167时间 · 15分 ·	62 (0.4 μ Sv/时间 ·)
二本松市役所 [F7] (约56km西北偏西) (56km)	2011/3/30 10:27	2011/6/6 10:15	2806	2011/6/13 14:34	3038	172时间 · 19分 ·	232 (1.3 μ Sv/时间 ·)
川俣町公所 가 [F8] (约47km西北偏西) (47km)	2011/3/30 11:10	2011/6/6 10:31	1290	2011/6/13 11:28	1491	168时间 · 57分 ·	201 (1.2 μ Sv/时间 ·)
福岛市饭野分所 [F9] (约51km西北) (51km)	2011/3/30 10:32	2011/6/6 17:00	1818	2011/6/13 11:15	1998	162时间 · 15分 ·	180 (1.1 μ Sv/时间 ·)
郡山综合厅舍 [F10] (约58km西) (58km)	2011/4/10 10:00	2011/6/6 10:02	1554	2011/6/13 10:06	1728	168时间 · 04分 ·	174 (1.0 μ Sv/时间 ·)
须贺川市政府 가 [F11] (约60km西南偏西) (60km)	2011/4/10 10:20	2011/6/6 10:00	613	2011/6/13 10:00	675	168时间 · 00分 ·	62 (0.4 μ Sv/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島第一核电站的距离) (1)	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)		累计数值增加量 가 (c = b - a) (μ Sv)
								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	2011/6/6 10:00	623	2011/6/13 10:00	688	168时间	00分	65 (0.4 μ Sv/ 时间·)
天荣村公所 [F13] (约72 k m西南偏西) (72 k m)	2011/4/10 11:54	2011/6/6 10:03	1489	2011/6/13 10:22	1652	168时间	19分	163 (1.0 μ Sv/ 时间·)
石川町公所 [F14] (约60 k m西南偏西) (60 k m)	2011/4/11 16:51	2011/6/6 11:00	166	2011/6/13 11:50	185	168时间	50分	19 (0.1 μ Sv/ 时间·)
玉川村公所 [F15] (约60 k m西南偏西) (60 k m)	2011/5/2 18:06	2011/6/6 9:45	310	2011/6/13 10:00	364	168时间	15分	54 (0.3 μ Sv/ 时间·)
浅川町公所 [F16] (约67 k m西南) (67 k m)	2011/4/10 15:30	2011/6/6 10:25	310	2011/6/13 10:00	346	167时间	35分	36 (0.2 μ Sv/ 时间·)
古殿町公所 [F17] (约56 k m西南) (56 k m)	2011/5/2 16:48	2011/6/6 11:00	158	2011/6/13 11:30	187	168时间	30分	29 (0.2 μ Sv/ 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	2011/6/6 15:37	911	2011/6/13 13:48	987	166时间	11分	76 (0.5 μ Sv/ 时间·)
岩井泽小学 [F19] (约27 k m西) (27 k m)	2011/3/30 13:20	2011/6/6 15:52	1919	2011/6/13 13:35	2080	165时间	43分	161 (1.0 μ Sv/ 时间·)
常叶行政局 [F20] (约35 k m西) (35 k m)	2011/3/30 14:20	2011/6/6 16:10	719	2011/6/13 11:01	775	162时间	51分	56 (0.3 μ Sv/ 时间·)
田村市政府 [F21] (约41 k m西) (41 k m)	2011/3/30 12:05	2011/6/6 12:05	621	2011/6/13 10:40	669	166时间	35分	48 (0.3 μ Sv/ 时间·)
三春町公所 [F22] (约48 k m西) (48 k m)	2011/5/2 19:23	2011/6/6 13:00	439	2011/6/13 15:00	527	170时间	00分	88 (0.5 μ Sv/ 时间·)
环境中心 [F23] (约60 k m西) (60 k m)	2011/3/30 16:08	2011/6/6 10:10	1783	2011/6/13 8:20	1936	166时间	10分	153 (0.9 μ Sv/ 时间·)
小野町公所 [F24] (约39 k m西南偏西) (39 k m)	2011/3/30 10:56	2011/6/6 11:08	278	2011/6/13 9:58	304	166时间	50分	26 (0.2 μ Sv/ 时间·)
平田村公所 [F25] (约47 k m西南偏西) (47 k m)	2011/4/1 17:40	2011/6/6 15:48	486	2011/6/13 9:28	522	161时间	40分	36 (0.2 μ Sv/ 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島第一核电站的距离) ()	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)		累计数值增加量 가 (c = b - a) (μ Sv)
								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	2011/6/6 10:00	679	2011/6/13 10:00	768	168时间	00分	89 (0.5 μ Sv/ 时间)
西乡村公所 [F27] (约84 k m西南偏西) (84 k m)	2011/4/7 15:30	2011/6/6 10:50	821	2011/6/13 13:30	907	170时间	40分	86 (0.5 μ Sv/ 时间)
泉崎村公所 [F28] (约72 k m西南偏西) (72 k m)	2011/4/7 17:40	2011/6/6 10:00	606	2011/6/13 10:00	666	168时间	00分	60 (0.4 μ Sv/ 时间)
中岛村公所 [F29] (约68 k m西南偏西) (68 k m)	2011/4/7 17:10	2011/6/6 8:15	219	2011/6/13 9:20	241	169时间	05分	22 (0.1 μ Sv/ 时间)
矢吹町公所 [F30] (约66 k m西南偏西) (66 k m)	2011/4/7 16:40	2011/6/6 10:00	585	2011/6/13 10:00	646	168时间	00分	61 (0.4 μ Sv/ 时间)
棚仓町公所 [F31] (约73 k m西南偏西) (73 k m)	2011/4/8 16:45	2011/6/6 11:25	411	2011/6/13 10:00	458	166时间	35分	47 (0.3 μ Sv/ 时间)
矢祭町公所 [F32] (约82 k m西南) (76 k m)	2011/4/8 15:40	2011/6/6 15:30	213	2011/6/13 13:00	234	165时间	30分	21 (0.1 μ Sv/ 时间)
确町公所 [F33] (约76 k m西南) (63 k m)	2011/4/8 16:10	2011/6/6 15:35	375	2011/6/13 14:10	428	166时间	35分	53 (0.3 μ Sv/ 时间)
鲛川村公所 [F34] (约63 k m西南) (63 k m)	2011/4/8 14:05	2011/6/6 10:00	232	2011/6/13 10:00	257	168时间	00分	25 (0.1 μ Sv/ 时间)
会津若松综合厅舍 [F35] (约97 k m西) (97 k m)	2011/4/13 16:33	2011/6/6 10:18	231	2011/6/13 10:10	260	167时间	52分	29 (0.2 μ Sv/ 时间)
喜多方市政府 [F36] (约105 k m西北偏西) (105 k m)	2011/4/12 13:26	2011/6/6 10:00	228	2011/6/13 10:00	256	168时间	00分	28 (0.2 μ Sv/ 时间)
北盐原村公所 [F37] (约100 k m西北偏西) (100 k m)	2011/4/12 12:03	2011/6/6 10:00	260	2011/6/13 13:00	292	171时间	00分	32 (0.2 μ Sv/ 时间)
野泽小学(西会津町) () [F38] (约124 k m西) (124 k m)	2011/4/13 11:51	2011/6/6 10:00	214	2011/6/13 10:30	240	168时间	30分	26 (0.2 μ Sv/ 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) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)		累计数值增加量 가 (c = b - a) (μ Sv)
								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	2011/6/6 12:04	1410	2011/6/13 14:40	1511	170时间 · 36分 · 101 (0.6 μ Sv/ 时间 ·)
马事公苑	[F53]	(约20 k m西北) (20 k m)	2011/3/29 16:50	2011/6/6 13:27	3440	2011/6/13 10:00	3700	164时间 · 33分 · 260 (1.6 μ Sv/ 时间 ·)
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	2011/6/6 13:42	2453	2011/6/13 9:44	2644	164时间 · 02分 · 191 (1.2 μ Sv/ 时间 ·)
津岛小学(浪江町) ()	[F55]	(约29 k m西北) (29 k m)	2011/3/30 11:40	2011/6/6 15:03	18430	2011/6/13 11:59	19950	164时间 · 56分 · 1520 (9.2 μ Sv/ 时间 ·)
J R磐城太田站 JR	[F56]	(约21 k m北) (21 k m)	2011/3/29 16:22	2011/6/6 13:11	1020	2011/6/13 10:14	1102	165时间 · 03分 · 82 (0.5 μ Sv/ 时间 ·)
南相马综合厅舍	[F57]	(约24 k m北) (24 k m)	2011/3/30 15:10	2011/6/6 13:45	1045	2011/6/13 10:36	1131	164时间 · 51分 · 86 (0.5 μ Sv/ 时间 ·)
饭馆村公所	[F58]	(约39 k m西北) (39 k m)	2011/3/30 13:20	2011/6/6 11:45	6048	2011/6/13 9:05	6556	165时间 · 20分 · 508 (3.1 μ Sv/ 时间 ·)
山木屋邮局	[F59]	(约38 k m西北) (38 k m)	2011/3/30 13:54	2011/6/6 13:50	3838	2011/6/7 14:34	3886	24时间 · 44分 · 48 (1.9 μ Sv/ 时间 ·)
山木屋驻在所	[F59-1]	(约38 k m西北) (38 k m)	2011/6/7 14:34	2011/6/7 14:34	0	2011/6/13 11:46	278	141时间 · 12分 · 278 (2.0 μ Sv/ 时间 ·)
葛尾村公所 가	[F60]	(约25 k m西) (25 k m)	2011/3/30 12:20	2011/6/6 15:20	2778	2011/6/13 14:15	3036	166时间 · 55分 · 258 (1.5 μ Sv/ 时间 ·)
二个沼公园	[F61]	(约24 k m南) (24 k m)	2011/4/1 15:30	2011/6/6 13:24	1203	2011/6/13 10:30	1297	165时间 · 06分 · 94 (0.6 μ Sv/ 时间 ·)
磐城综合厅舍	[F62]	(约43 k m西南南) (43 k m)	2011/3/30 13:00	2011/6/6 10:00	665	2011/6/13 10:00	706	168时间 · 00分 · 41 (0.2 μ Sv/ 时间 ·)
磐城市勿下分所	[F63]	(约61 k m西南南) (61 k m t)	2011/4/1 12:35	2011/6/6 11:07	267	2011/6/13 9:40	286	166时间 · 33分 · 19 (0.1 μ Sv/ 时间 ·)
J R川前站 JR 가	[F64]	(约35 k m西南) (35 k m)	2011/4/1 16:50	2011/6/6 15:09	454	2011/6/13 9:43	486	162时间 · 34分 · 32 (0.2 μ Sv/ 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 가 (c = b - a) (μSv)
						经过时间 (z = y - x)	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	2011/6/6 11:57	723	2011/6/13 8:40	780	164时间 ·	43分 ·	57 (0.3 μSv / 时间 ·)
海竜乃里中心 가 [F66] (约28 k m南) (28 k m)	2011/4/1 15:10	2011/6/6 13:03	963	2011/6/13 9:40	1028	164时间 ·	37分 ·	65 (0.4 μSv / 时间 ·)

注)

)

·测量单位:福岛县(非常时期监测班)

· : ()

·测量地点:室外地上1 m

· : 1 m

·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。

· [51] 가 5 23

·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。

· [39] 5 9 10 5 20 9 56 11

(b) 5 9 5 20 가

·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)。

· [F59] 6 7 200m [F59-1] (6 7 14 34)

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22日 10点00分至今
2011 6 22 10 00

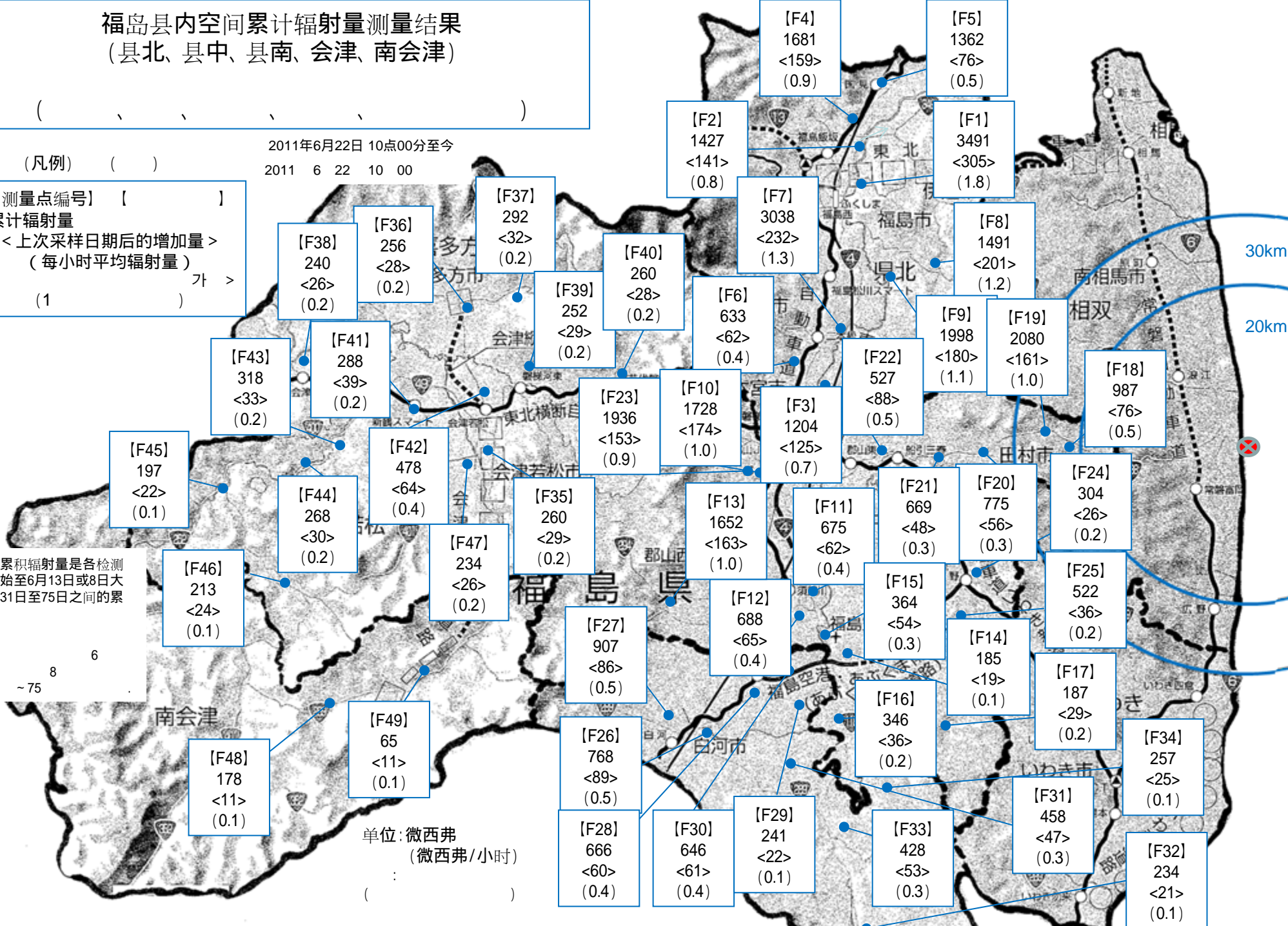
(凡例) ()

【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)
 < () >

累积辐射量是各检测
 开始至6月13日或8日大约
 31日至75日之间的累积

13 8 6
 31 ~ 75

单位: 微西弗
 (微西弗/小时)



Point ID	Cumulative Radiation	Hourly Average Radiation
[F1]	3491	<305> (1.8)
[F2]	1427	<141> (0.8)
[F3]	1204	<125> (0.7)
[F4]	1681	<159> (0.9)
[F5]	1362	<76> (0.5)
[F6]	633	<62> (0.4)
[F7]	3038	<232> (1.3)
[F8]	1491	<201> (1.2)
[F9]	1998	<180> (1.1)
[F10]	1728	<174> (1.0)
[F11]	675	<62> (0.4)
[F12]	688	<65> (0.4)
[F13]	1652	<163> (1.0)
[F14]	185	<19> (0.1)
[F15]	364	<54> (0.3)
[F16]	346	<36> (0.2)
[F17]	187	<29> (0.2)
[F18]	987	<76> (0.5)
[F19]	2080	<161> (1.0)
[F20]	775	<56> (0.3)
[F21]	669	<48> (0.3)
[F22]	527	<88> (0.5)
[F23]	1936	<153> (0.9)
[F24]	304	<26> (0.2)
[F25]	522	<36> (0.2)
[F26]	768	<89> (0.5)
[F27]	907	<86> (0.5)
[F28]	666	<60> (0.4)
[F29]	241	<22> (0.1)
[F30]	646	<61> (0.4)
[F31]	458	<47> (0.3)
[F32]	234	<21> (0.1)
[F33]	428	<53> (0.3)
[F34]	257	<25> (0.1)
[F35]	260	<29> (0.2)
[F36]	256	<28> (0.2)
[F37]	292	<32> (0.2)
[F38]	240	<26> (0.2)
[F39]	252	<29> (0.2)
[F40]	260	<28> (0.2)
[F41]	288	<39> (0.2)
[F42]	478	<64> (0.4)
[F43]	318	<33> (0.2)
[F44]	268	<30> (0.2)
[F45]	197	<22> (0.1)
[F46]	213	<24> (0.1)
[F47]	234	<26> (0.2)
[F48]	178	<11> (0.1)
[F49]	65	<11> (0.1)

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22日 18点00分至今

2011 6 22 18 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)

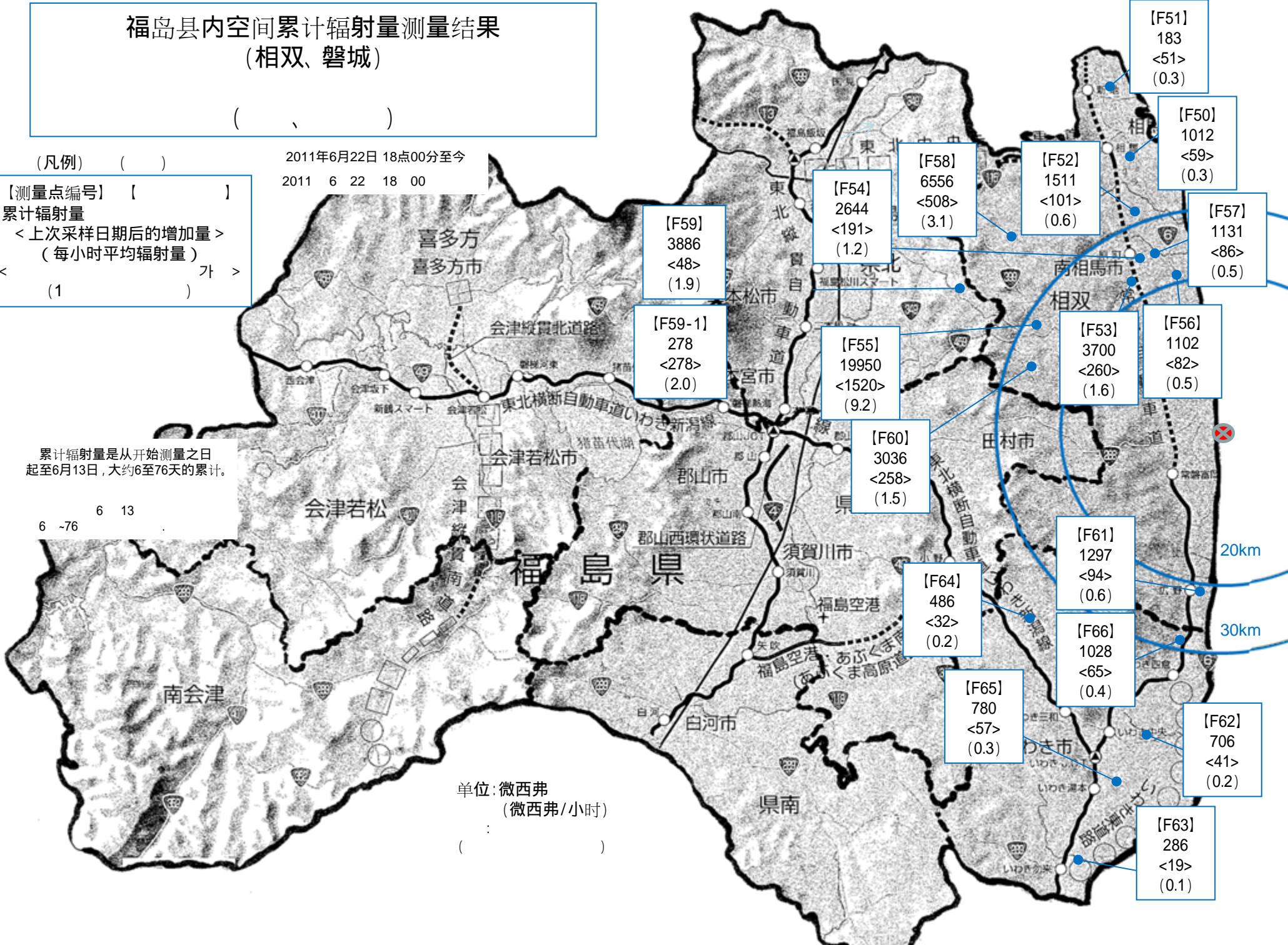
< (1) >

累計放射量是从开始测量之日起至6月13日, 大约6至76天的累计。

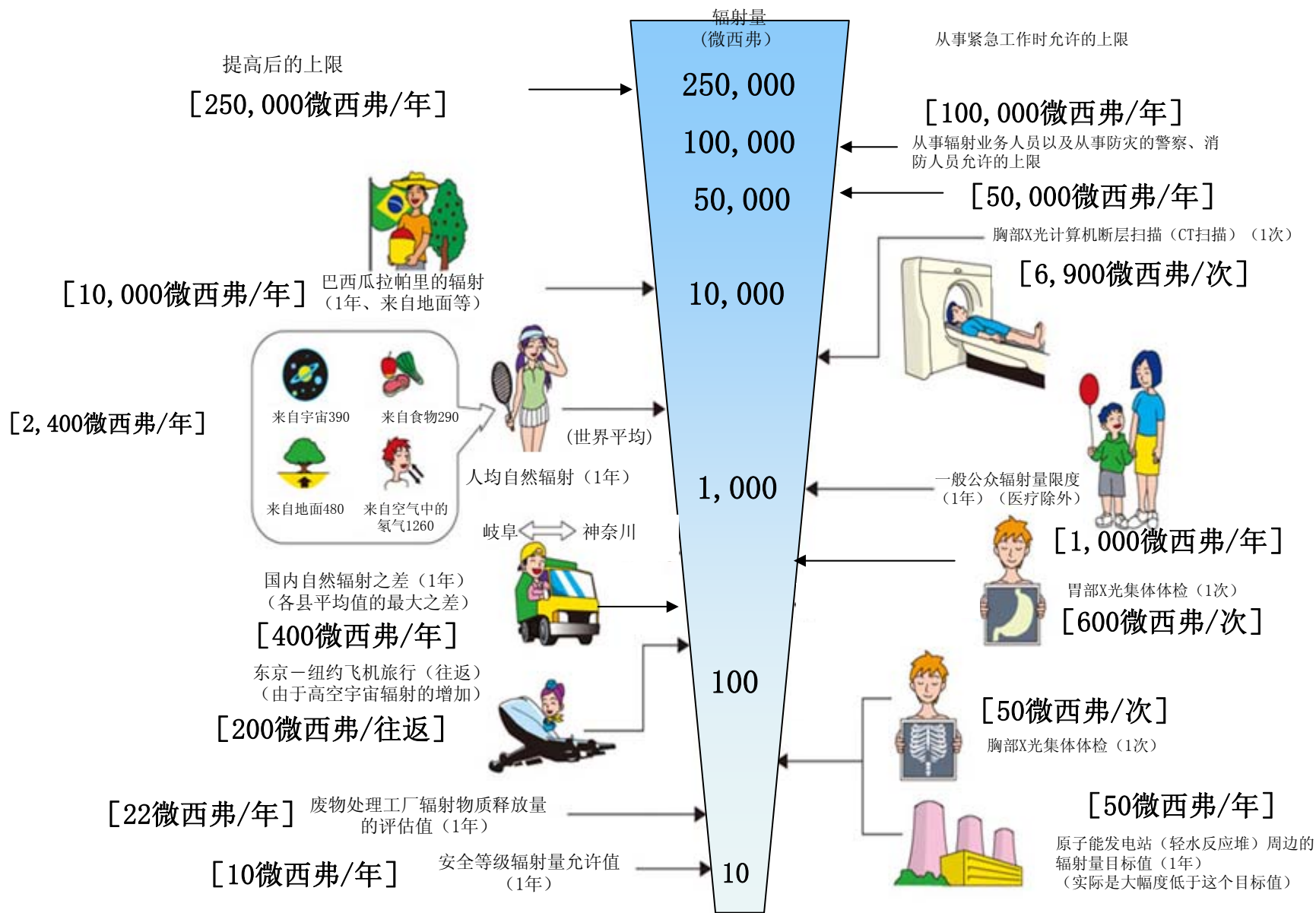
6 13
6 ~76

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