

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月28日 10点00分至今  
2011 5 28 10 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分

○

) 가 가

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km )	2011/5/27 13:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 10:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
	【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒野 (31km南)</u> <u>(31km )</u>	<u>2011/5/27 12:58</u>	<u>0.3</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
	【75】 <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> <u>(43km )</u>	<u>2011/5/27 17:07</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/5/27 14:05	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km )	2011/5/27 13:07	1.4 *3	没下雨	文部科学省
【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/5/27 10:12	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)	
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/5/27 14:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/27 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/5/27 13:20	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/5/27 13:41	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/5/27 12:41	13.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【61】 <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> <u>(36km )</u>	<u>2011/5/27 13:52</u>	<u>3.9</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/27 11:57</u>	<u>3.9</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	【62】 <u>相马郡饭馆村草野大郎堂 (40km西北)</u> <u>(40km )</u>	<u>2011/5/27 14:01</u>	<u>5.2</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/27 11:48</u>	<u>5.1</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> <u>(44km )</u>	<u>2011/5/27 14:24</u>	<u>1.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>2011/5/27 10:43</u>		<u>1.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>	
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/5/27 14:05	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km )	2011/5/27 14:27	3.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km )	2011/5/27 14:53	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/5/27 9:18	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 - )  
 \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围  
 \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
伊达郡川俣町 가	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 (47km )	2011/5/27 9:22	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/27 13:06	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[46] 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km )	2011/5/27 13:05	3.4 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 10:00	3.4 *3	没下雨	电力公司
[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km )	2011/5/27 10:30	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )	
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/5/27 10:27	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/5/27 10:46	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/5/27 11:00	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/5/27 10:11	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[22] 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km )	2011/5/27 9:29	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[23] 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km )	2011/5/27 9:25	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41] 田村市都路町旧道(21km西) (21km )	2011/5/27 13:01	0.5 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 9:53	0.5 *3	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km )	2011/5/27 13:15	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 10:10	0.6 *3	没下雨	电力公司
	[52] 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km )	<del>2011/5/27 15:19</del>	<del>0.2 *3</del>	<del>没下雨</del>	<del>福岛县</del>
		<del>2011/5/27 11:18</del>	<del>0.2 *3</del>	<del>没下雨</del>	<del>福岛县</del>
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/5/27 11:25	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/5/27 11:16	1.4 *3	没下雨	文部科学省
[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/5/27 11:40	1.0 *3	没下雨	文部科学省	
田村郡小野町	[51] 田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西) (39km )	<del>2011/5/27 14:34</del>	<del>0.2 *3</del>	<del>没下雨</del>	<del>福岛县</del>
		<del>2011/5/27 10:28</del>	<del>0.2 *3</del>	<del>没下雨</del>	<del>福岛县</del>
二本松市	[10] 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	2011/5/27 9:46	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[11] 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km )	2011/5/27 9:54	1.2 *3	没下雨	文部科学省

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 - )  
 \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围  
 \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) (가 )		测量时间	数值(微西弗/小时) (가 / )	气候	实施者	
福岛市	【11】 <u>福岛市杉妻町(62km西北)</u> (62km)	2011/5/27 16:08	1.1 *3	没下雨	文部科学省	
		2011/5/27 8:15	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	【2】	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/5/27 9:02	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/27 14:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/27 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
【88】	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/26 17:00	1.2 *5	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/5/27 9:42	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/27 10:16	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/27 13:30	0.4 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/27 12:44	0.5 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/27 9:30	0.4 *3	没下雨	电力公司
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 가 (가) (22km)	2011/5/27 12:03	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/27 9:08	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/5/27 9:30	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/5/27 14:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
			2011/5/27 6:00	1.0 *5	没下雨	防卫省
	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/27 13:51	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/5/27 12:25	0.5 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/27 12:10	6.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/27 12:26	15.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/5/27 11:58	4.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	<u>双叶郡浪江町下津岛菅深(29km西北偏西)</u> 가 (29km)	2011/5/27 14:25	8.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/27 11:43	8.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/27 9:40	17.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】	<u>双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北)</u> (24km)	2011/5/27 14:35	38.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/5/27 11:29			38.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡槽叶町	【45】 双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km )	2011/5/27 12:25	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 9:08	0.5 *3	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】 <u>双叶郡广野町下北追苗代(23km南)</u> <u>가</u> (23km )	<u>2011/5/27 14:00</u>	<u>0.6</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u> (NBC)
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/5/27 12:49	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/5/27 11:43	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/27 8:10	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【103】 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km )	2011/5/27 11:28	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km )	2011/5/27 11:14	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
【108】 南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km )	2011/5/27 10:53	2.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注) 【76】:在同一地区,但相距数百米。

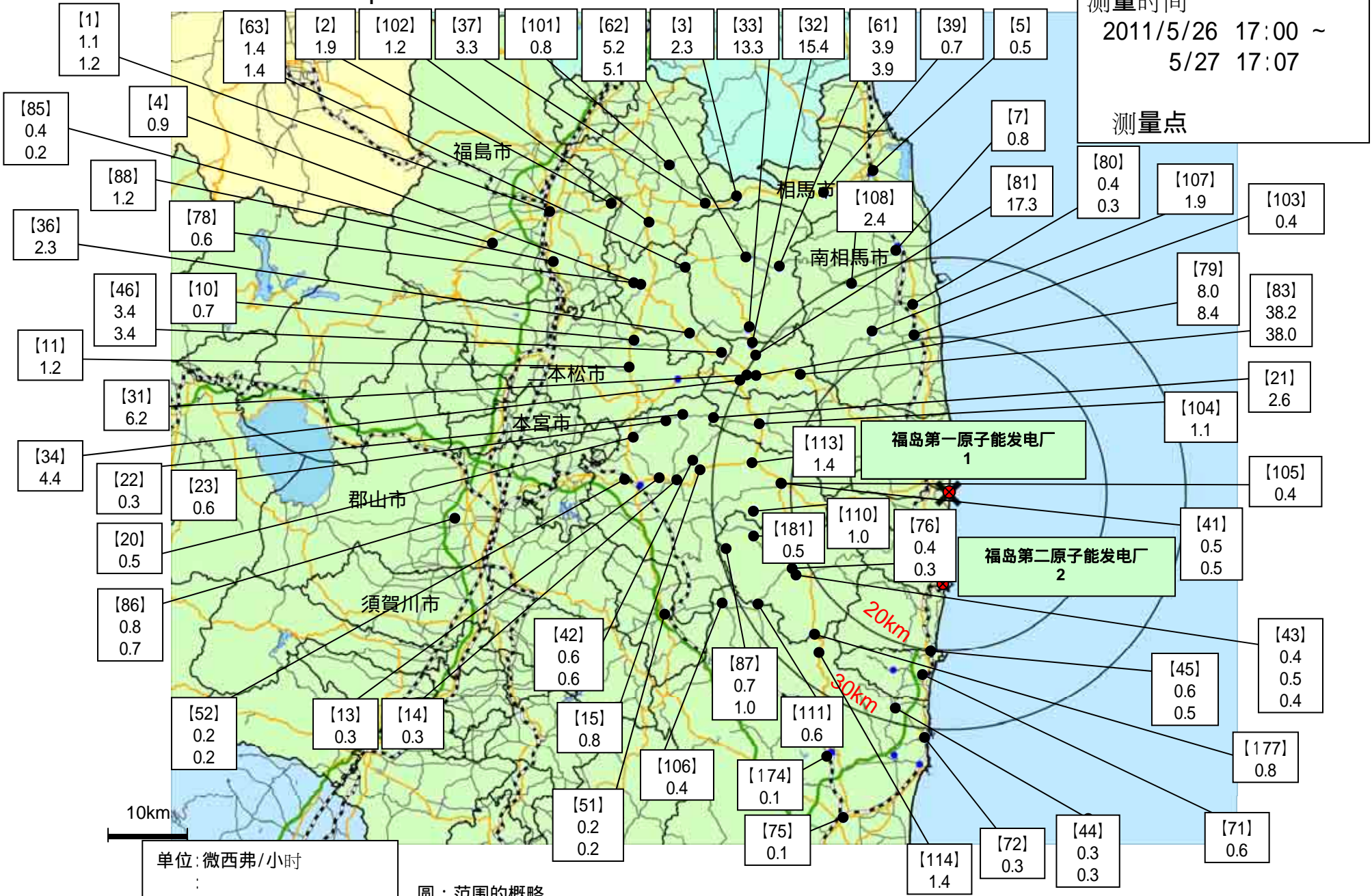
( ) 【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

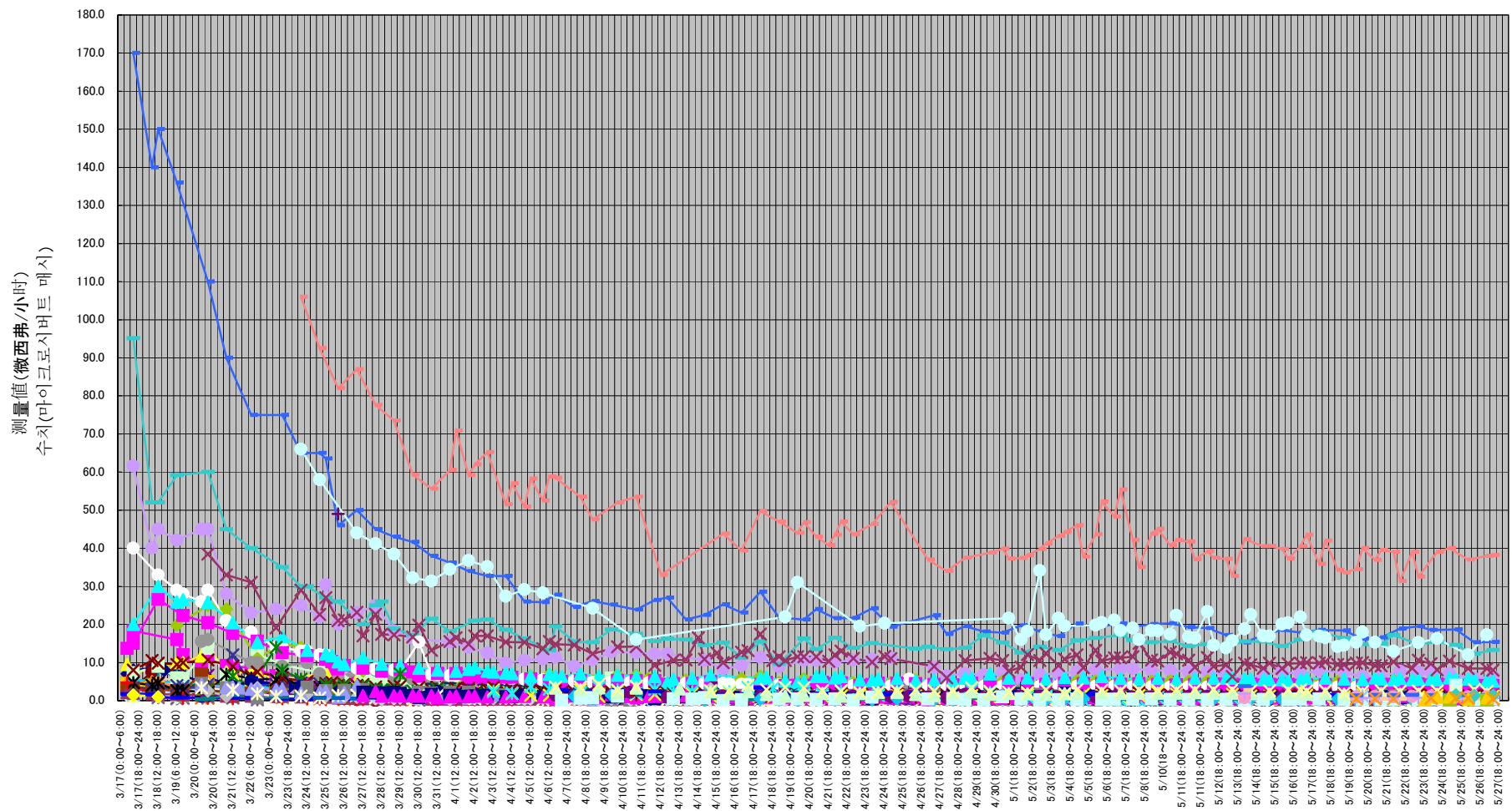
测量时间  
2011/5/26 17:00 ~  
5/27 17:07

测量点



# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间  
 측정일시

注)本資料の测量单位:日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心  
 주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 116
- 117
- 118
- 119
- 120
- 121
- 122
- 123
- 124
- 125
- 126
- 127
- 128
- 129
- 130
- 131
- 132
- 133
- 134
- 135
- 136
- 137
- 138
- 139
- 140
- 141
- 142
- 143
- 144
- 145
- 146
- 147
- 148
- 149
- 150
- 151
- 152
- 153
- 154
- 155
- 156
- 157
- 158
- 159
- 160
- 161
- 162
- 163
- 164
- 165
- 166
- 167
- 168
- 169
- 170
- 171
- 172
- 173
- 174
- 175
- 176
- 177
- 178
- 179
- 180
- 181

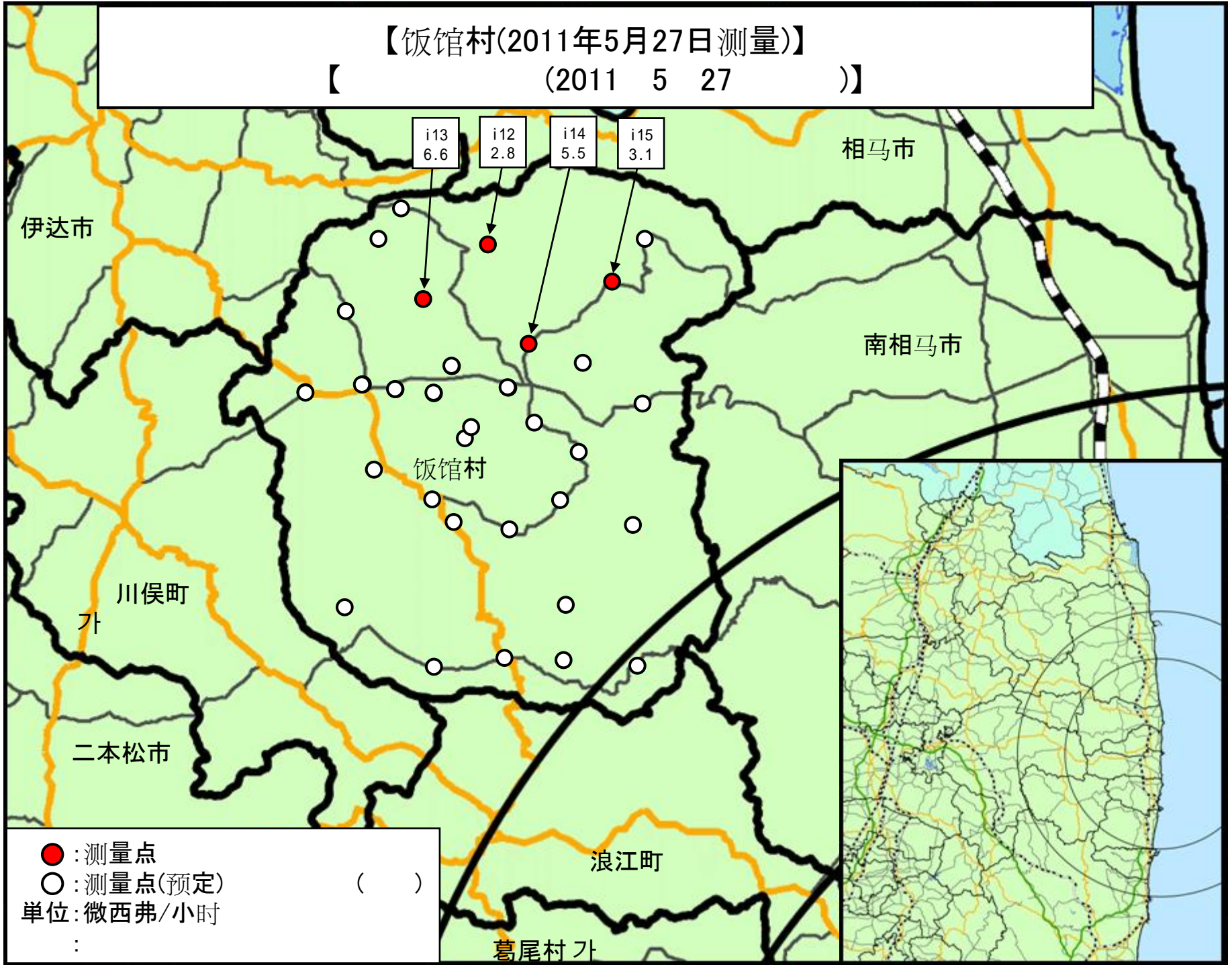
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( / )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年5月27日测量)  
(2011 5 27 )

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km )	2011/5/27 9:53	2.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km )	2011/5/27 9:42	6.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i14 相马郡饭馆村草野(40km西北) (40km )	2011/5/27 10:14	5.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i15 相马郡饭馆村大仓(40km西北) (40km )	2011/5/27 10:26	3.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年5月27日测量)】

【 (2011 5 27 )】





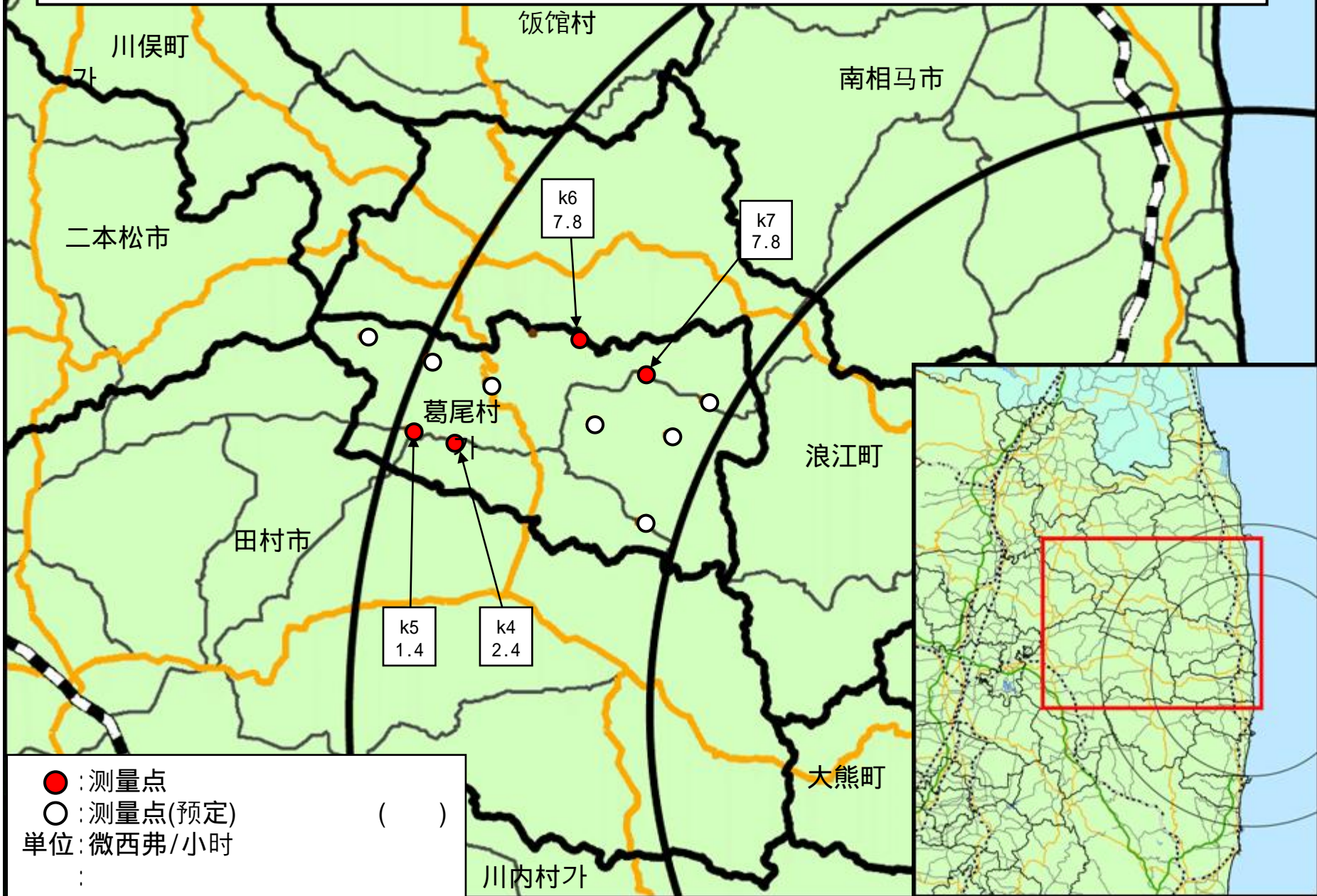
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年5月27日测量)  
가 (2011 5 27 )

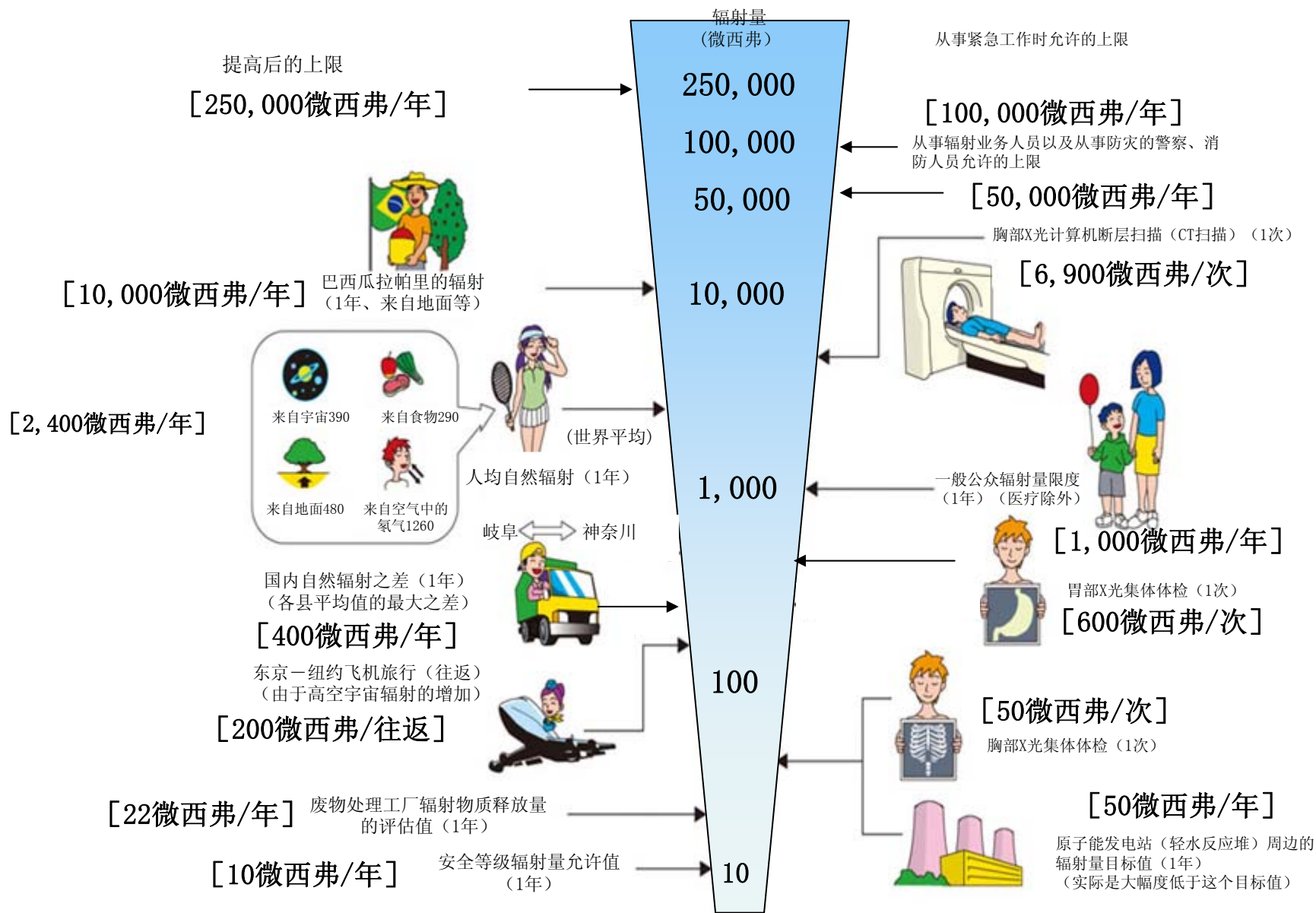
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时)* ( / )	气候	实施者
测量点	k4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km )	2011/5/27 10:03	2.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km )	2011/5/27 10:08	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km )	2011/5/27 11:10	7.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k7 双叶郡葛尾村葛尾葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km )	2011/5/27 10:49	7.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年5月27日測量)】

【 가 (2011 5 27) 】



# <<日常生活与辐射>>

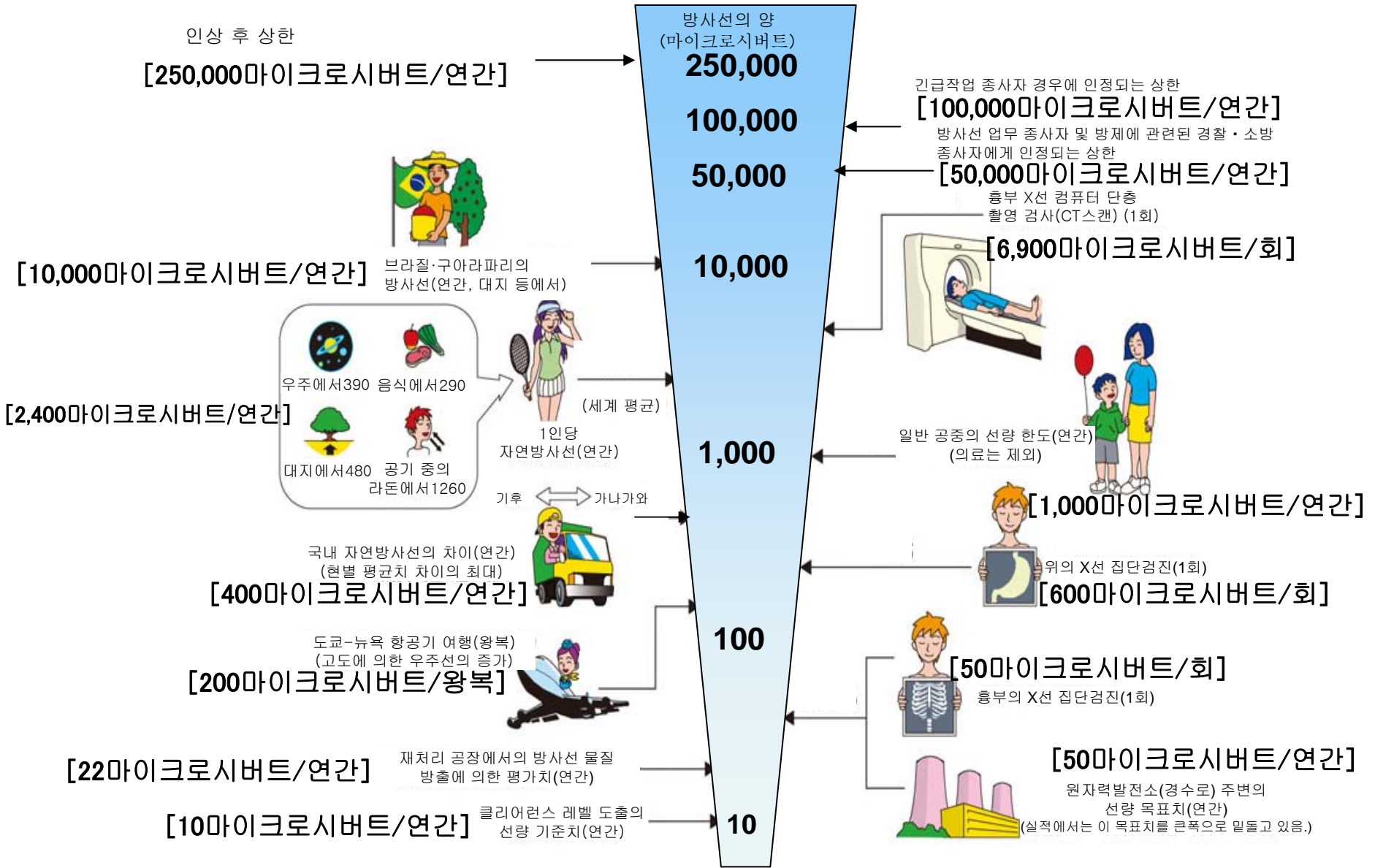


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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