

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月5日 10点00分至今
2011 6 5 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] <u>磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</u> (28km)	2011/6/4 10:00	<u>0.3</u> *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> (31km)	2011/6/4 14:35	<u>0.2</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[75] <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> (43km)	2011/6/4 15:40	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[106] <u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> 가 (32km)	2011/6/4 14:23	<u>0.4</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/4 12:49	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] <u>磐城市川前町荻 (28km西南)</u> 가 (28km)	2011/6/4 13:55	<u>2.6</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/4 10:45	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	[86] <u>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</u> (63km)	2011/6/4 14:00	<u>0.8</u> *5	没下雨	防卫省
		2011/6/4 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)	2011/6/4 13:50	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[39] <u>相马市山上上並木 (41km西北偏北)</u> 가 (41km)	2011/6/4 14:08	<u>0.6</u> *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/4 9:28	16.3 *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> (36km)	2011/6/4 14:26	<u>3.5</u> *3	没下雨	福岛县
		2011/6/4 11:53	<u>3.6</u> *3	没下雨	福岛县
	[62] <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北)</u> (40km)	2011/6/4 14:36	<u>4.8</u> *3	没下雨	福岛县
		2011/6/4 11:42	<u>5.0</u> *3	没下雨	福岛县
	[63] <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> (44km)	2011/6/4 14:58	<u>1.3</u> *3	没下雨	福岛县
2011/6/4 10:43		<u>1.2</u> *3	没下雨	福岛县	

- * 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

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
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/4 14:34	<u>2.5</u> *3	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/6/4 14:47	<u>3.6</u> *3	没下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/6/4 15:19	<u>0.9</u> *3	没下雨	文部科学省
	[102] 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km)	2011/6/4 9:20	1.1 *3	没下雨	文部科学省
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)	2011/6/4 8:55	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/6/4 9:12	2.6 *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)	2011/6/4 10:20	<u>3.3</u> *3	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/6/4 10:55	0.8 *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)	2011/6/4 10:10	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[14] 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/6/4 10:23	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/6/4 10:42	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/4 9:51	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[22] 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/4 13:27	0.4 *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)	2011/6/4 13:35	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)	2011/6/4 9:37	<u>0.5</u> *3	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/6/4 10:25	<u>0.6</u> *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)	2011/6/4 15:00	<u>0.2</u> *3	没下雨	福島县
		2011/6/4 11:25	<u>0.2</u> *3	没下雨	福島县
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/4 11:07	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/4 10:55	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/4 11:32	0.8 *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()
- * 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
田村郡小野町	【51】 田村郡小野町小野新町馆理(39km西南偏西) (39km)	2011/6/4 14:16	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/6/4 10:44	0.2 *3	没下雨	福岛县
二本松市	【10】二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/4 9:24	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【11】二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/6/4 9:33	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/6/4 15:23	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/4 8:18	1.1 *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)	2011/6/4 8:58	1.9 *3	没下雨	文部科学省
	【85】福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/4 14:00	0.1 *5	没下雨	防卫省
2011/6/4 6:00		0.4 *5	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村 が	【21】双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) が が が (31km)	2011/6/4 13:17	2.4 *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) が (26km)	2011/6/4 11:15	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 が	【43】双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/6/4 12:13	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/4 10:00	0.3 *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) が が () (22km)	2011/6/4 12:06	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/4 9:40	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】双叶郡川内村上川内(25km西南) が (25km)	2011/6/4 10:05	0.9 *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) が が (29km)	2011/6/4 14:00	1.1 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/4 6:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
	【111】双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) が が (28km)	2011/6/4 14:08	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
【181】双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) が が (25km)	2011/6/4 11:47	0.6 *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(/)
- * 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

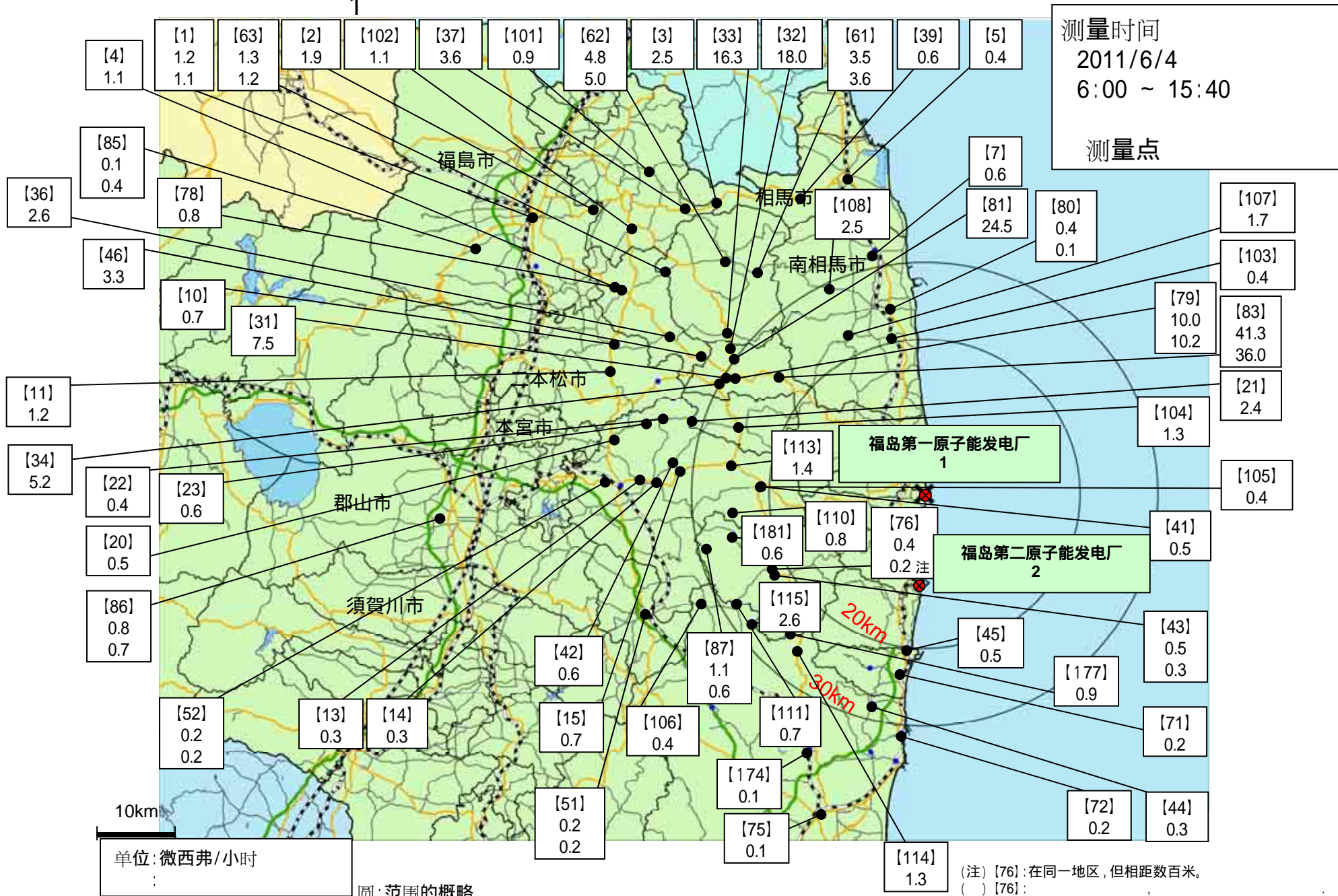
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/4 9:59	7.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/4 9:44	18.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/4 10:59	5.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/4 14:35	10.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/4 10:14	10.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/4 14:15	24.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木柄平 (24km西北) (24km)	2011/6/4 15:05	41.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/6/4 10:36			36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡楮叶町	[45]	双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/6/4 9:43	0.5 *3	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/6/4 14:00	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (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)	2011/6/4 13:24	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/6/4 12:13	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/6/4 7:56	0.1 *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)	2011/6/4 11:58	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/4 11:43	1.7 *3	没下雨	文部科学省
	[108]	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/6/4 11:28	2.5 *3	没下雨	文部科学省

(注)[76]:在同一地区,但相距数百米。

() [76]:

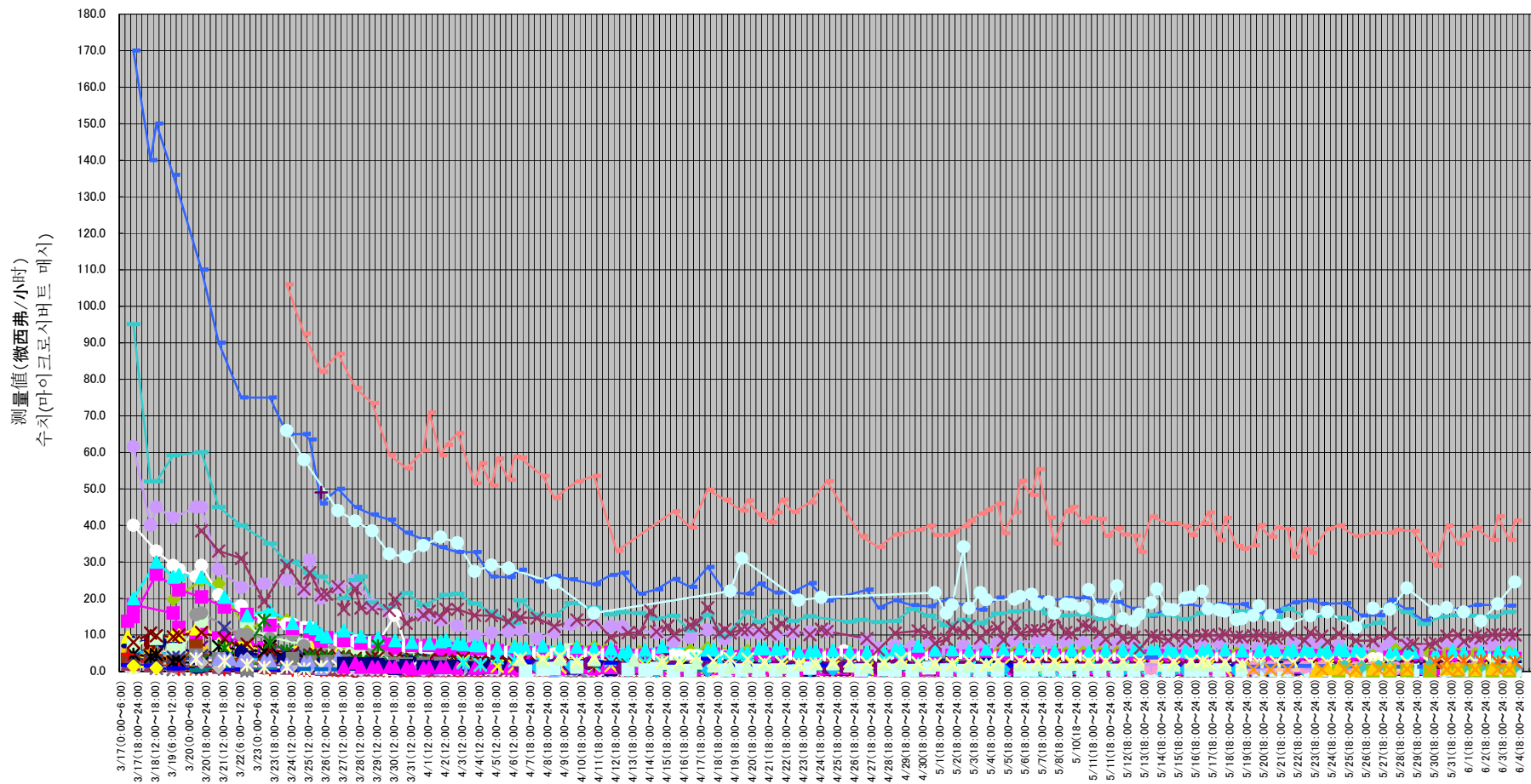
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



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

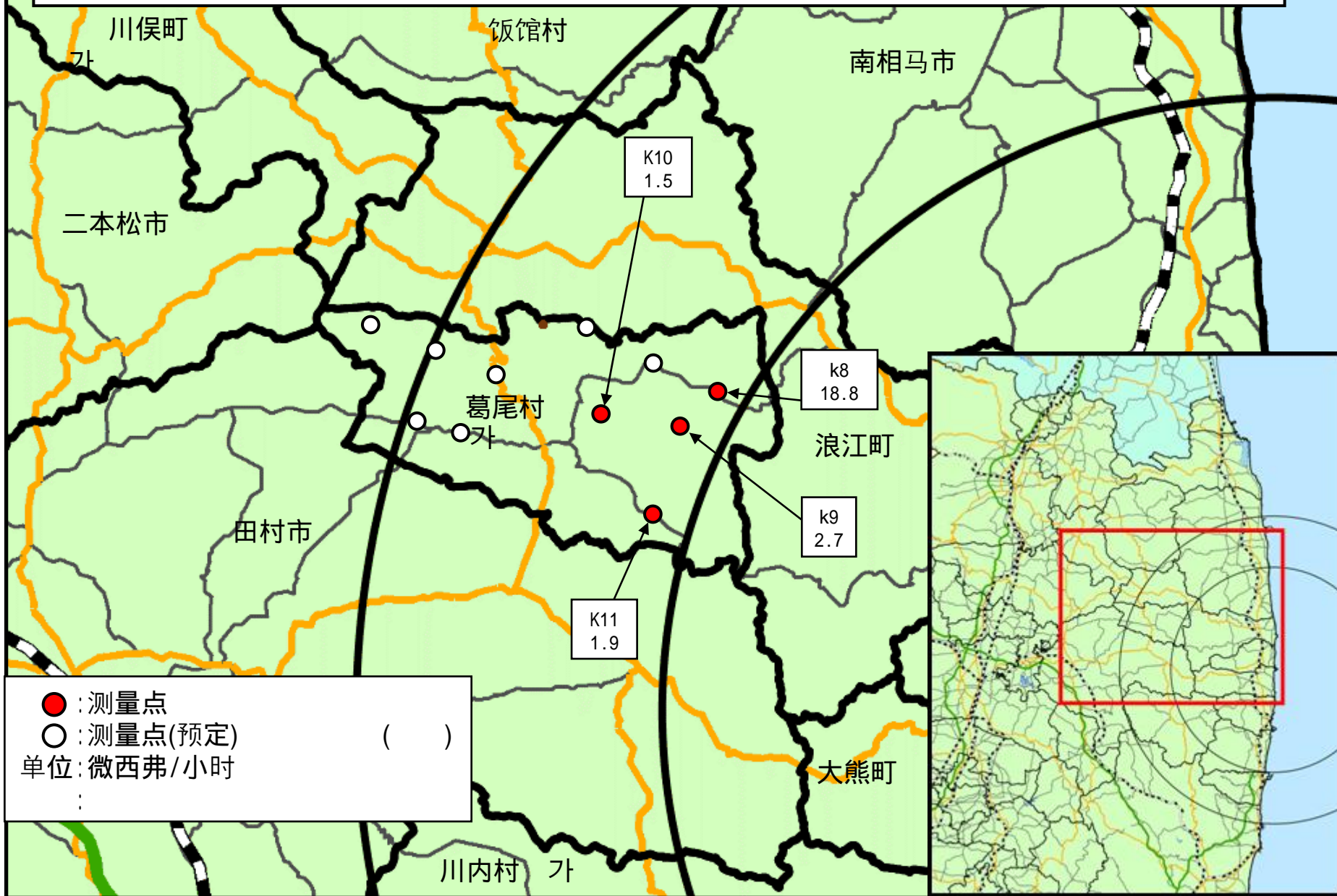
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年6月4日测量)
 가 (2011 6 4)

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	k8 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 가 가 (21km)	2011/6/4 11:51	18.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/6/4 12:05	2.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 Ochiai Ozasa (24km)	2011/6/4 12:30	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/6/4 12:51	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村 (2011年6月4日測量)】

【 가 (2011 6 4)】



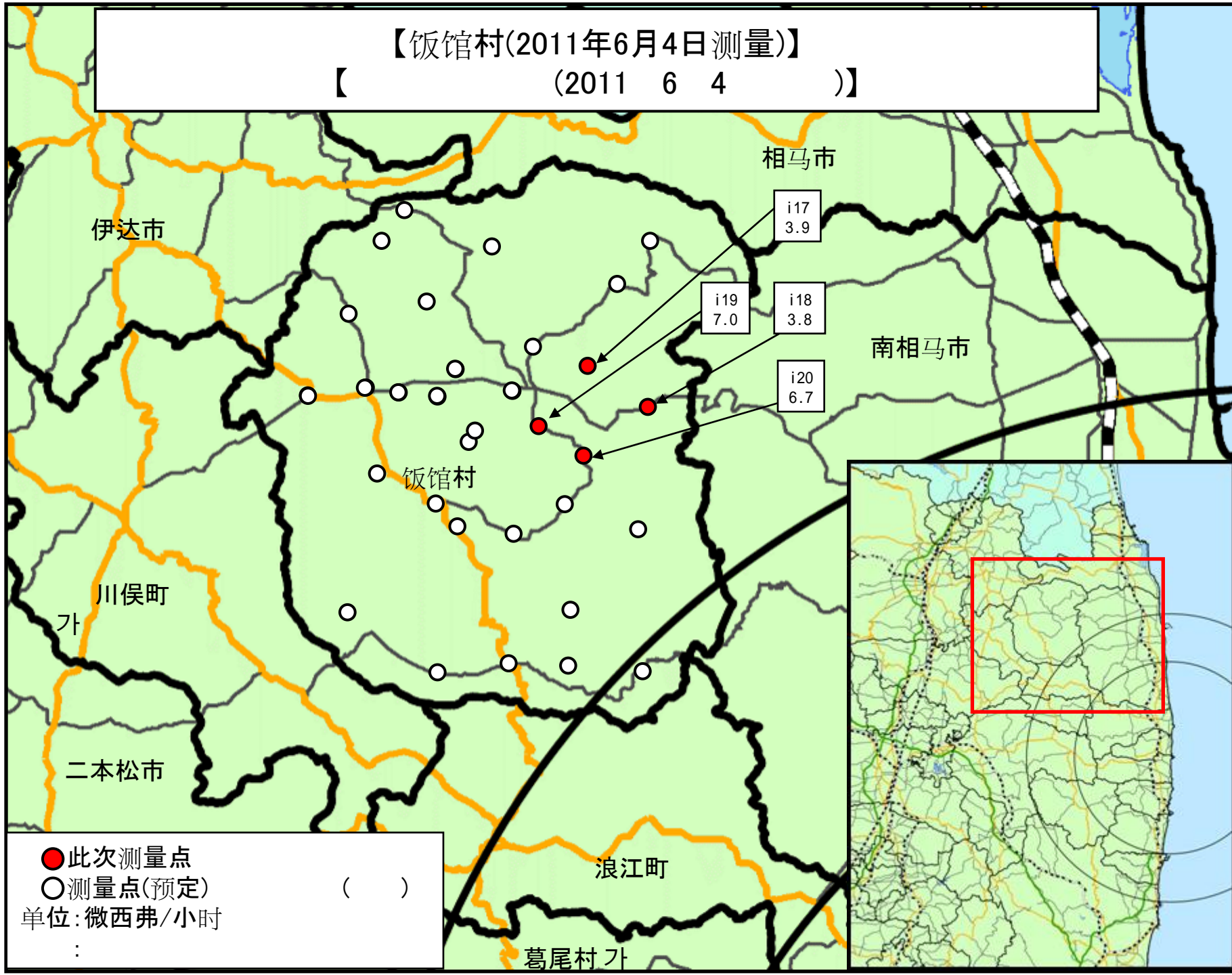
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年6月4日测量)
(2011 6 4)

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	i17 相马郡饭馆村草野(38km西北) (38km)	2011/6/4 10:00	3.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i18 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/6/4 11:02	3.8 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i19 相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km)	2011/6/4 10:31	7.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i20 相马郡饭馆村关泽(36km西北) (36km)	2011/6/4 10:44	6.7 *3	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月4日测量)】

【 (2011 6 4) 】【



● 此次测量点

○ 测量点(预定)

单位:微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村 가

<<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