

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年6月4日 10点00分至今
2011 6 4 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

- * 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	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/6/3 11:33	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【44】 <u>磐城市大久町大久久之目津 (28km西南南)</u> (28km)	<u>2011/6/3 10:00</u>	<u>0.3</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒野 (31km南)</u> (31km)	<u>2011/6/3 15:00</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> (NBC)
		2011/6/3 12:34	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/3 11:48	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/3 11:07	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【75】 <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> (43km)	<u>2011/6/3 16:20</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> (NBC)
		2011/6/3 10:35	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/3 10:04	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【108】 <u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> 가 (32km)	<u>2011/6/3 15:34</u>	<u>0.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/3 13:32	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【115】 <u>磐城市川前町萩 (28km西南)</u> 가 (28km)	<u>2011/6/3 14:27</u>	<u>2.6</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/3 10:50	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)	<u>2011/6/3 14:00</u>	<u>0.7</u> *5	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/6/3 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/3 13:20	0.4 *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)	2011/6/3 13:38	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(离福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者
相馬郡飯館村	【33】 相馬郡飯館村長泥(33km西北) 가 (33km)	2011/6/3 9:38	15.0 *3	沒下雨	文部科學省
	【61】 相馬郡飯館村八木澤(36km西北) (36km)	2011/6/3 14:07	3.6 *3	沒下雨	福島縣
		2011/6/3 12:16	3.7 *3	沒下雨	福島縣
	【62】 相馬郡飯館村草野大師堂(40km西北) (40km)	2011/6/3 14:18	4.9 *3	沒下雨	福島縣
		2011/6/3 12:05	5.2 *3	沒下雨	福島縣
	【63】 相馬郡飯館村二枚橋(44km西北) (44km)	2011/6/3 14:42	1.4 *3	沒下雨	福島縣
2011/6/3 10:46		1.3 *3	沒下雨	福島縣	
伊達市	【3】 伊達市靈山町石田產平(46km西北) (46km)	2011/6/3 14:18	2.3 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【37】 伊達市靈山町石田寶司澤(48km西北) (48km)	2011/6/3 14:33	3.9 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【101】 伊達市靈山町大石字三之輪(55km西北) (55km)	2011/6/3 14:55	0.9 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【102】 伊達市月館町月館字町(51km西北) (51km)	2011/6/3 9:08	1.0 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
伊達郡川俣町 가	【4】 伊達郡川俣町大字鶴澤字川端(47km西北) 가 (47km)	2011/6/3 9:00	1.1 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/6/3 9:21	2.6 *3	沒下雨	文部科學省
	【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/3 9:30	3.3 *3	沒下雨	電力公司
	【78】 伊達郡川俣町鶴澤(48km西北) 가 (48km)	2011/6/3 10:22	1.0 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊) (NBC)
田村市	【13】 田村市常葉町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/3 10:27	0.3 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【14】 田村市常葉町常葉內町(34km西) (34km)	2011/6/3 10:42	0.3 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【15】 田村市常葉町山根鹿島(32km西) 가 (32km)	2011/6/3 11:15	0.6 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【20】 田村市船引町新館下(41km西) (41km)	2011/6/3 9:50	0.6 *3	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【22】 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/3 13:04	0.3 *3	沒下雨	文部科學省
	【23】 田村市船引町南移水中內(37km西北偏西) (37km)	2011/6/3 13:13	0.6 *3	沒下雨	文部科學省
	【41】 田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/6/3 10:25	0.5 *3	沒下雨	電力公司
	【42】 田村市常葉町山根臺岡(33km西) (33km)	2011/6/3 10:05	0.6 *3	沒下雨	電力公司

- * 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	
田村市	【52】 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/6/3 14:53	0.2 *3	没下雨	福岛县	
		2011/6/3 11:25	0.2 *3	没下雨	福岛县	
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/3 11:38	0.3 *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)	2011/6/3 11:29	1.3 *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)	2011/6/3 12:00	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村郡小野町	【51】 田村郡小野町小野新町馆里(39km西南偏西) (39km)	2011/6/3 14:08	0.2 *3	没下雨	福岛县	
		2011/6/3 10:54	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)	2011/6/3 9:18	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)	2011/6/3 9:27	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)	2011/6/3 17:36	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/6/3 8:12	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)	2011/6/3 8:50	1.8 *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)	2011/6/3 14:00	0.4 *5	没下雨	防卫省	
		2011/6/3 6:00	0.1 *5	没下雨	防卫省	
[88]	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/2 17:00	0.8 *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)	2011/6/3 12:47	2.6 *3	没下雨	文部科学省
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/6/3 11:49	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/3 13:08	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/6/3 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) 가 () (22km)	2011/6/3 12:30	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/6/3 9:45	0.1 *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) 가 (25km)	2011/6/3 10:10	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	

- * 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

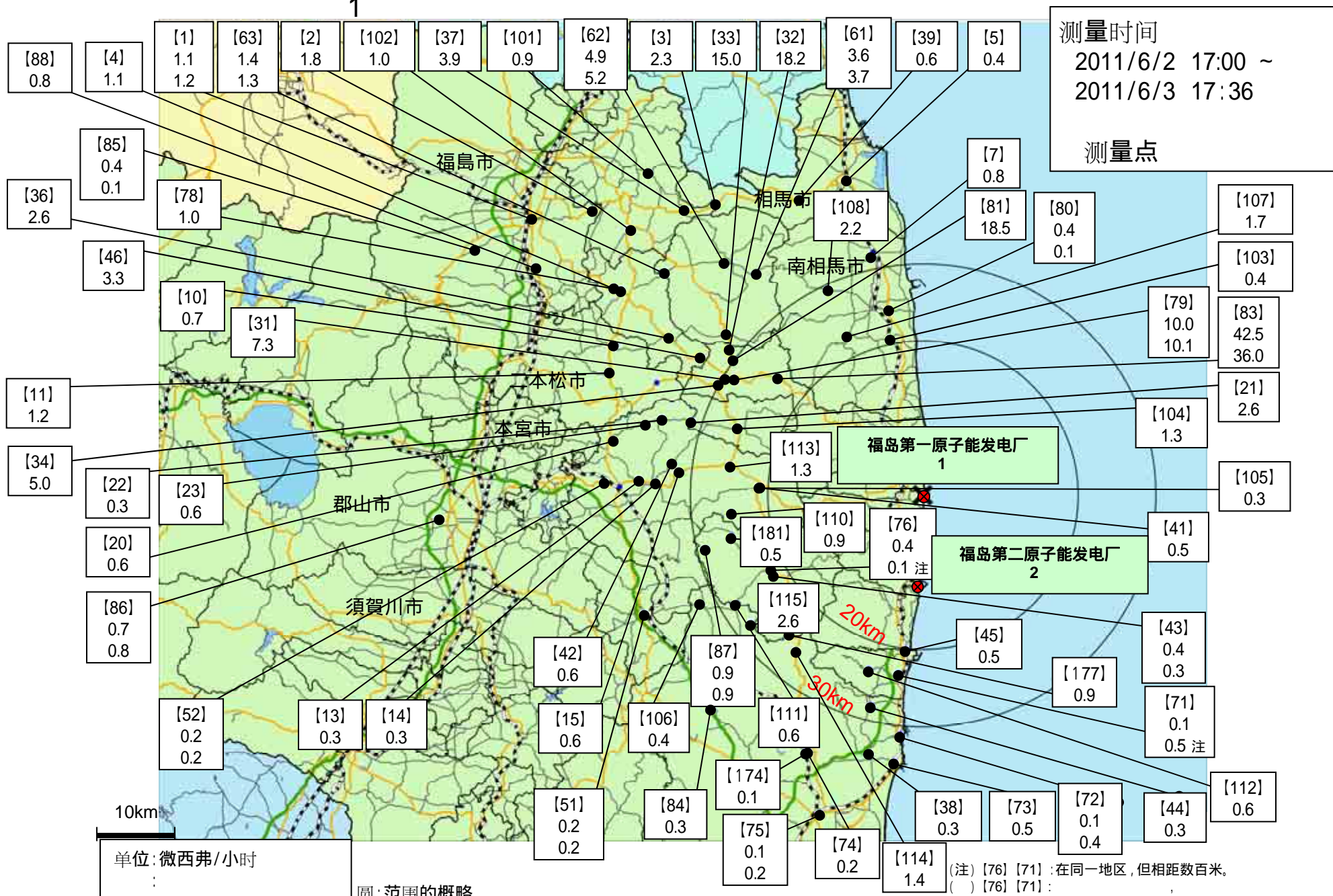
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
()			(/)		
双叶郡川内村 가	【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/3 14:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/3 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/3 15:19	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/3 12:53	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/3 10:10	7.3 *3	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木七郎(31km西北) (31km)	2011/6/3 9:52	18.2 *3	没下雨	文部科学省
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/6/3 13:44	5.0 *3	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛董深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/3 12:57	10.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/3 10:22	10.1 *3	没下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/3 12:45	18.5 *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)	2011/6/3 15:20	42.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
	2011/6/3 10:42	36.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡槽叶町	【45】 双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/3 9:55	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(注)(23km南) 가 () (23km)	2011/6/3 14:23	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/3 12:49	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km)	2011/6/3 13:08	0.6 *3	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/3 12:24	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)	2011/6/3 12:03	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/3 7:50	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)	2011/6/3 11:44	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)	2011/6/3 11:30	1.7 *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)	2011/6/3 11:14	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【71】【76】:

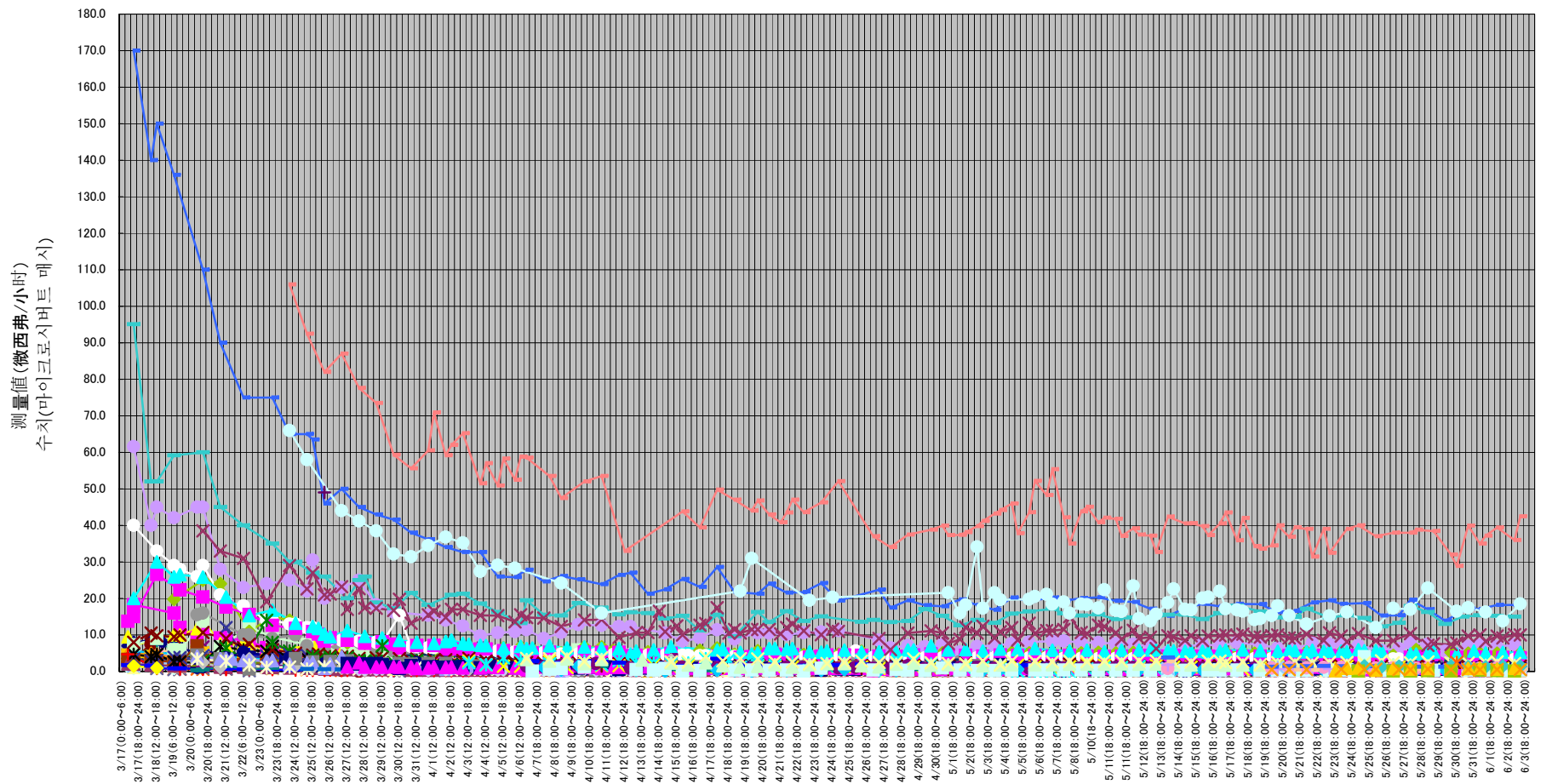
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

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
- 20
- 21
- 22
- 23
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 51
- 52
- 53
- 61
- 62
- 63
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 174
- 177
- 181

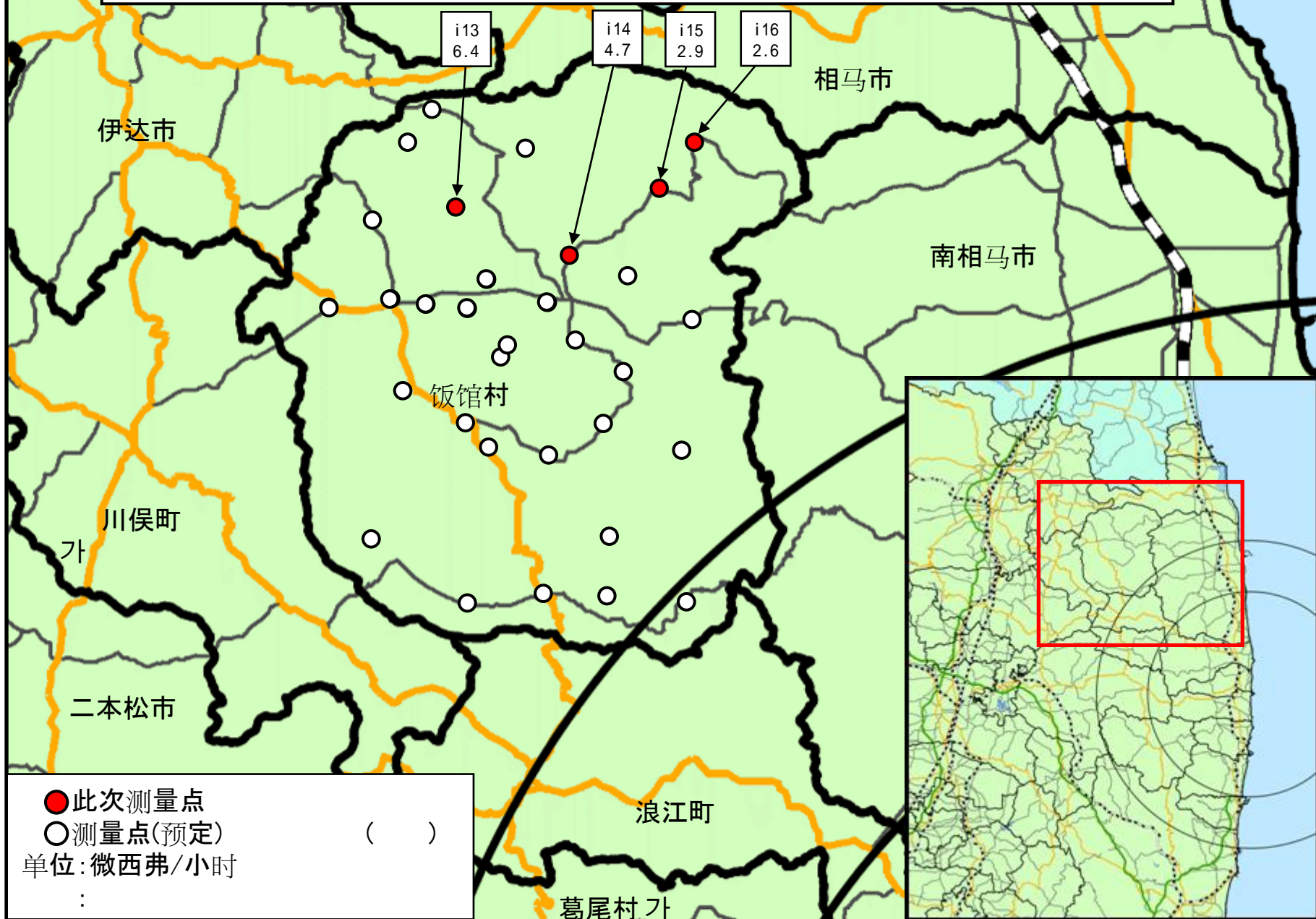
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年6月3日测量)
(2011 6 3)

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	i13 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km)	2011/6/3 9:34	6.4 *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)	2011/6/3 9:57	4.7 *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)	2011/6/3 10:18	2.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北) (40km)	2011/6/3 10:34	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月3日测量)】

【 (2011 6 3) 】



● 此次测量点
○ 测量点(预定)
单位:微西弗/小时
:

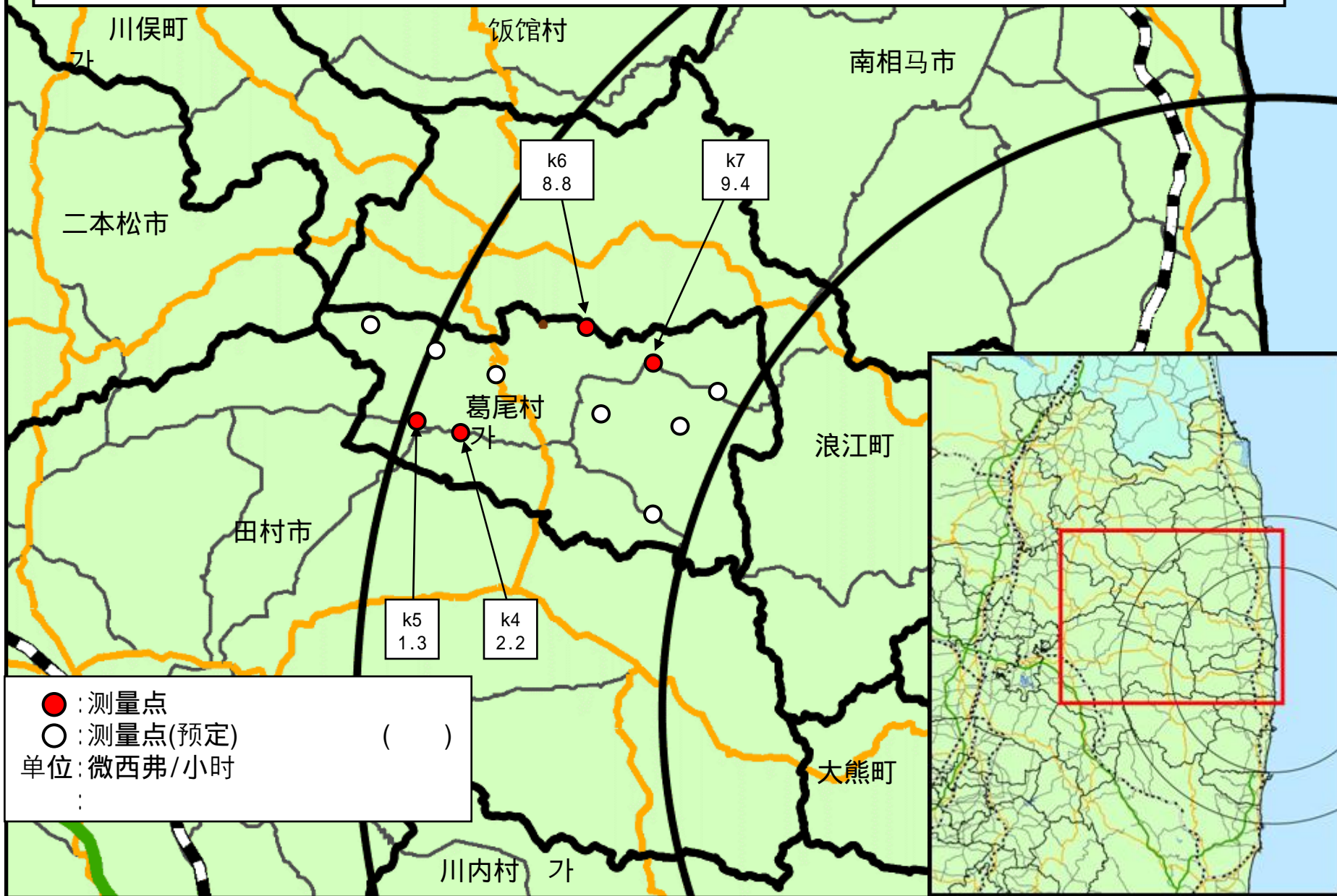
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年6月3日测量)
가 (2011 6 3)

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)	2011/6/3 12:35	2.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km)	2011/6/3 12:42	1.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km)	2011/6/3 11:20	8.8 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km)	2011/6/3 11:33	9.4 *3	没下雨	文部科学省

【双葉郡葛尾村 (2011年6月3日測量)】

【 가 (2011 6 3)】



● : 測量点
○ : 測量点(予定)
单位: 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