

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
1 20km

2011年6月29日 10点00分至今
2011 6 29 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 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
* 2 电离室测量值
* 3 半导体探测器测定的值

场所 (离东京电力株式会社福岛第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)	2011/6/28 10:36	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒薮 (31km南) (31km)	2011/6/28 13:59	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/28 11:05	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/28 10:52	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km)	2011/6/28 14:55	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/28 10:00	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/28 9:25	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/28 9:53	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/28 10:49	1.3 *1	没下雨	文部科学省
[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/28 10:21	2.5 *1	有下雨	文部科学省	
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/28 10:46	0.2 *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)	2011/6/28 18:00	0.1 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/28 10:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/28 10:02	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/28 9:45	0.5 *1	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)	2011/6/28 9:11	14.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/28 9:19	2.1 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km)	2011/6/28 9:08	3.4 *1	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)	2011/6/28 14:57	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/28 14:28	0.8 *1	没下雨	文部科学省

场所 (离东京电力株式会社福島第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】 <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)</u> 가 <u>(47km)</u>	2011/6/28 14:22	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/28 8:56	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/28 9:40	0.7 *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)	2011/6/28 13:16	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/28 13:03	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/28 12:49	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/28 13:35	0.4 *1	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)	2011/6/28 11:53	0.3 *1	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)	2011/6/28 12:01	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/28 12:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/28 12:38	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/28 12:02	0.9 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【10】 <u>二本松市针道中岛 (44km西北偏西)</u> <u>(44km)</u>	2011/6/28 14:08	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【11】 <u>二本松市太田字下田 (43km西北偏西)</u> <u>(43km)</u>	2011/6/28 13:50	1.0 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 <u>福岛市杉妻町 (62km西北)</u> <u>(62km)</u>	2011/6/28 16:15	1.1 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/28 8:05	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波渡之入 (56km西北) (56km)	2011/6/28 8:46	1.6 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 <u>福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)</u> <u>(66km)</u>	2011/6/28 18:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/28 10:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/27 18:00	0.9 *3	有下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/28 11:40	2.1 *1	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 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/28 11:28	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

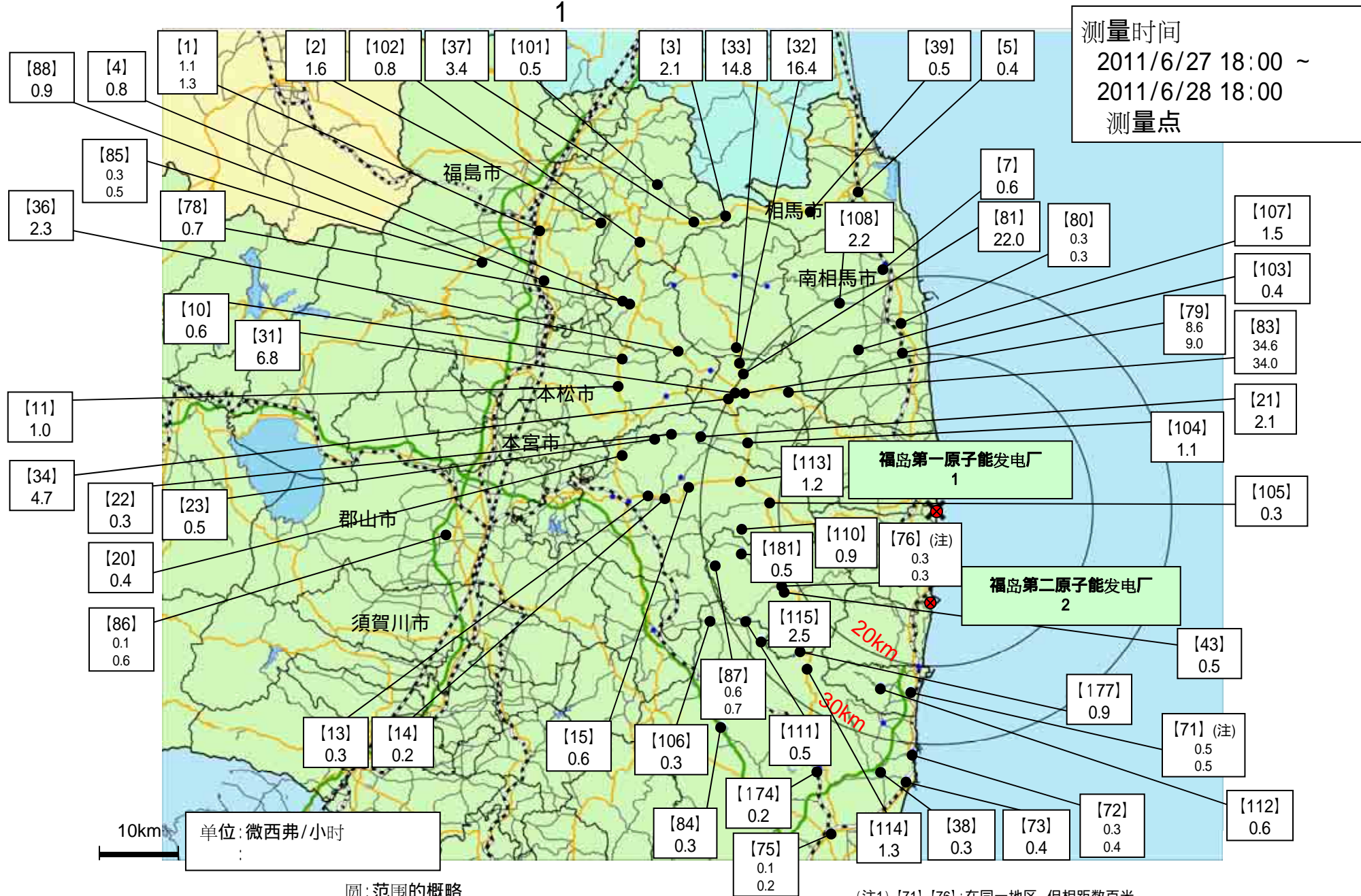
场所 (离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值 (微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	[43] 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/28 11:16	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 (22km) ()	2011/6/28 11:23	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/28 9:43	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[177] 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/28 10:03	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) 가 가 (29km)	2011/6/28 18:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/28 10:00	0.7 *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)	2011/6/28 10:09	0.5 *1	有下雨	文部科学省
[181] 双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/28 11:48	0.5 *1	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)	2011/6/28 9:46	6.8 *1	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)	2011/6/28 9:28	16.4 *1	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)	2011/6/28 10:15	4.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79] 双叶郡浪江町下津岛黄深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/28 11:40	8.6 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/28 10:29	9.0 *1	有下雨	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)	2011/6/28 11:46	22.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[83] 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km)	2011/6/28 11:10	34.6 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
2011/6/28 10:53		34.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡广野町	[71] 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) (注) 가 (23km) ()	2011/6/28 13:37	0.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/28 11:20	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[112] 双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/28 11:38	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	[7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/28 10:42	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	[80] 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/6/28 11:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/28 8:30	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)	2011/6/28 12:13	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[107] 南相马市原町区马场下中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/28 12:32	1.5 *1	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)	2011/6/28 12:49	2.2 *1	没下雨	文部科学省

(注)[71][76]:在同一地区,但相距数百米。

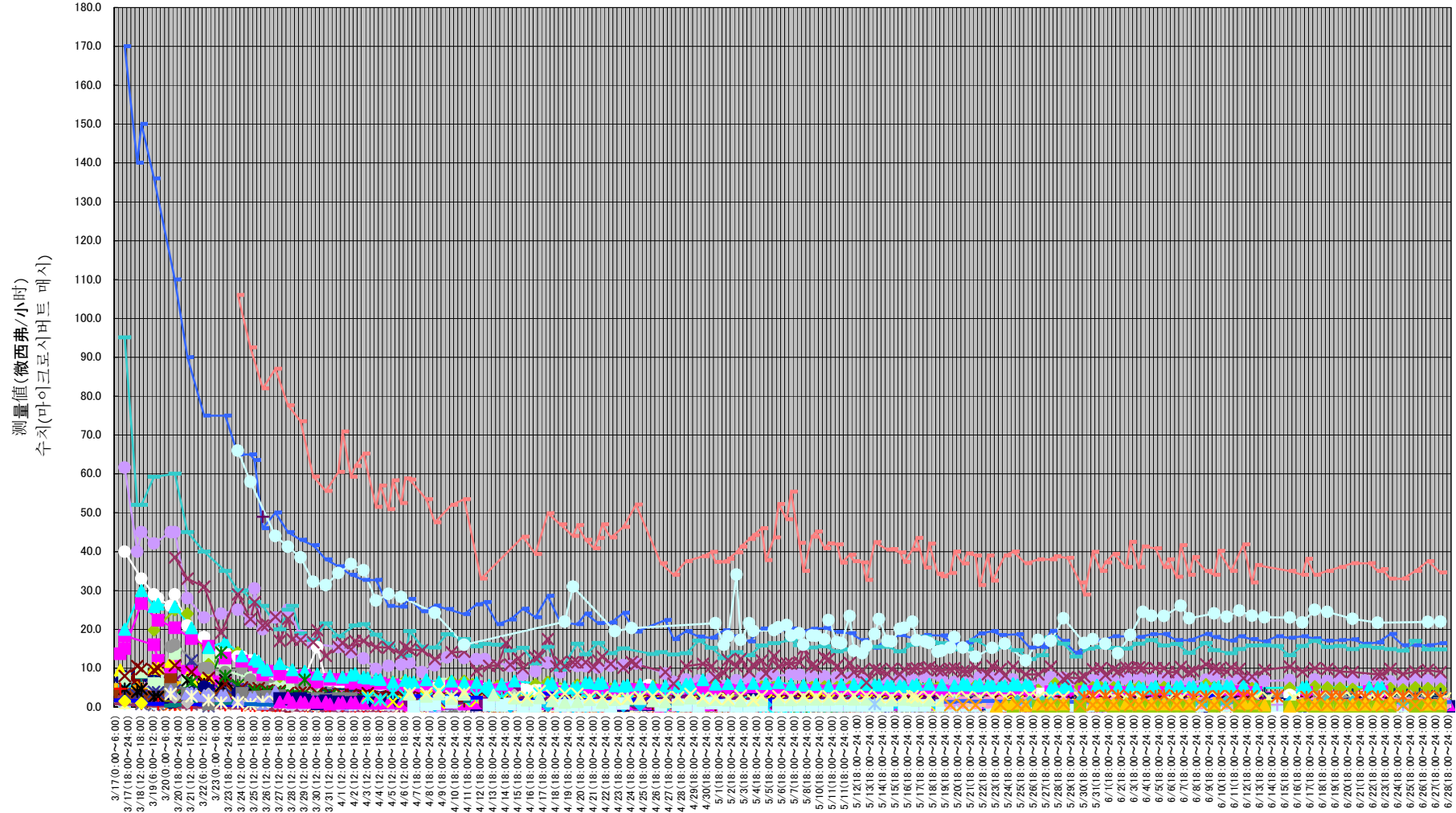
() [71][76]:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 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 잘못함.

测量时间
 측정일시

注) 本資料の测量单位: 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) 분부 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
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 174
- 177
- 181

注)粗下划线的数据是这次追加部分
) 가 가

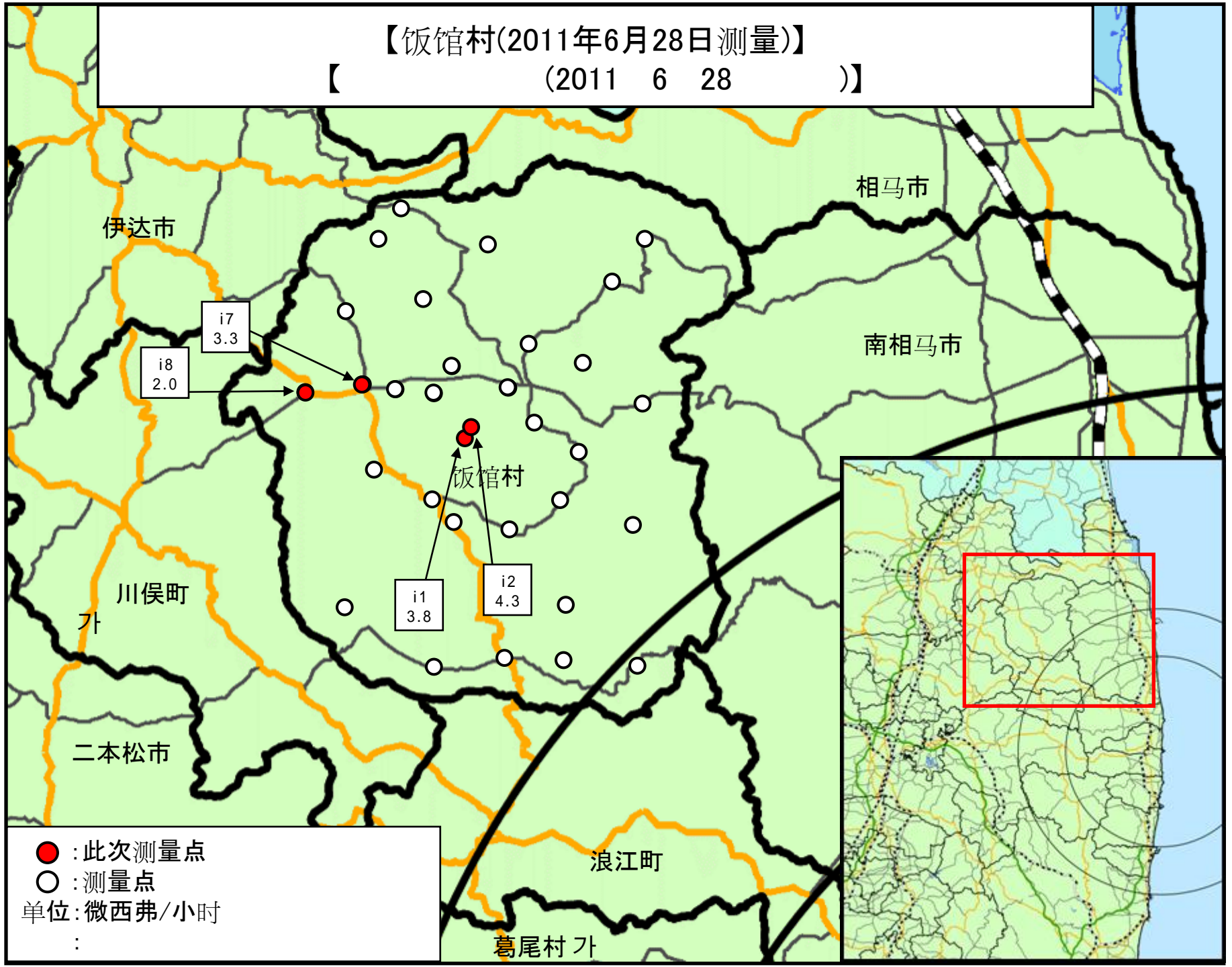
相马郡饭馆村(2011年6月28日测量)
 (2011 6 28)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福岛第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	i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/6/28 13:25	3.8	没下雨	文部科学省
测量点	i2 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/6/28 13:21	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km)	2011/6/28 13:37	3.3	没下雨	文部科学省
测量点	<u>i8</u> <u>相馬郡飯館村二枚橋(44km西北)</u> <u>(44km)</u>	<u>2011/6/28 14:03</u>	<u>2.0</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>

【饭馆村(2011年6月28日测量)】

【 (2011 6 28)】



<<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