

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30日 10点00分至今
2011 6 30 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)	2011/6/29 10:49	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] 磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/6/29 11:50	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/29 13:22	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/29 11:33	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)	2011/6/29 11:18	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/29 14:20	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/29 10:19	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)	2011/6/29 9:42	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)	2011/6/29 13:08	0.3 *1	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 (26km)	2011/6/29 12:20	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/29 12:45	2.4 *1	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)	2011/6/29 10:42	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)	2011/6/29 18:00	0.1 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/29 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)	2011/6/29 10:52	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)	2011/6/29 10:30	0.5 *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	
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/6/29 10:23	14.6 *1	没下雨	文部科学省
	[61]	相马郡饭馆村八木泽(36km西北) 가 (36km)	2011/6/29 14:53	3.8 *1	没下雨	福島县
			2011/6/29 12:13	3.7 *1	没下雨	福島县
	[62]	相马郡饭馆村草野大师堂(39km西北) 가 (39km)	2011/6/29 15:01	5.0 *1	没下雨	福島县
			2011/6/29 12:01	5.0 *1	没下雨	福島县
	[63]	相马郡饭馆村村二枚桥(44km西北) 가 (44km)	2011/6/29 15:38	1.3 *1	没下雨	福島县
			2011/6/29 10:53	1.2 *1	没下雨	福島县
	伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/29 10:05	2.3 *1	没下雨
[37]		伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/6/29 9:52	2.7 *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)	2011/6/29 9:18	0.7 *1	没下雨	文部科学省
[102]		伊达市月馆町(51km西北) 가 (51km)	2011/6/29 14:34	1.0 *1	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 가 (47km)	2011/6/29 9:01	0.8 *1	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(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/29 9:28	2.3 *1	没下雨	文部科学省
	[46]	伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/29 11:15	3.2 *1	没下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/6/29 14:35	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

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	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/29 9:55	0.2 *1	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)	2011/6/29 10:06	0.2 *1	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)	2011/6/29 10:19	0.5 *1	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)	2011/6/29 9:40	0.5 *1	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)	2011/6/29 12:51	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[23]	田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/6/29 12:59	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[41]	<u>田村市都路町旧道(21km西)</u> <u>(21km)</u>	<u>2011/6/29 10:09</u>	<u>0.5 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[42]	<u>田村市常叶町山根富冈(33km西)</u> <u>(33km)</u>	<u>2011/6/29 9:30</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[52]	<u>田村市船引町船引马场川原(41km西)</u> 가 <u>(41km)</u>	<u>2011/6/29 15:13</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
			<u>2011/6/29 12:30</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/29 10:47	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/29 10:37	0.9 *1	没下雨	文部科学省
[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/29 10:59	0.6 *1	没下雨	文部科学省	
田村郡小野町	[51]	<u>田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西)</u> <u>(39km)</u>	<u>2011/6/29 14:32</u>	<u>0.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
			<u>2011/6/29 11:12</u>	<u>0.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/29 9:17	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/6/29 9:25	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	[1]	<u>福島市杉妻町(62km西北)</u> <u>(62km)</u>	<u>2011/6/29 15:41</u>	<u>1.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
			2011/6/29 8:23	1.1 *1	没下雨	文部科学省
	[2]	福島市大波沓之入(56km西北) (56km)	2011/6/29 8:56	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	[85]	<u>福島市荒井原宿(66km西北偏西)</u> <u>(66km)</u>	<u>2011/6/29 18:00</u>	<u>0.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/6/29 10:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
[88]	福島市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/28 18:00	0.9 *3	没下雨	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)	2011/6/29 12:40	1.9 *1	没下雨	文部科学省
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/29 12:12	1.2 *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
双叶郡川内村 가	【49】 双叶郡川内村上川内高渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/29 11:58	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/29 9:56	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km)()	2011/6/29 11:46	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/29 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) 가 (25km)	2011/6/29 10:01	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)	2011/6/29 18:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/29 10:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/29 6:00	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)	2011/6/29 12:55	0.5 *1	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)	2011/6/29 11:30	0.4 *1	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)	2011/6/29 10:49	6.6 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/29 10:36	16.6 *1	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/29 10:36	16.6 *1	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)	2011/6/29 11:53	4.5 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/29 10:58	8.7 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/29 10:00	9.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/29 10:11	22.5 *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)	2011/6/29 11:16	35.0 *2	没下雨	文部科学省
2011/6/29 9:20		37.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡榑叶町	【45】 双叶郡榑叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/29 13:50	0.5 *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南)(注) 가 (23km)()	2011/6/29 12:57	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/29 11:49	0.4 *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)	2011/6/29 12:10	0.6 *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	
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/29 11:14	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/29 11:39	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/29 7:55	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)	2011/6/29 11:55	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)	2011/6/29 12:10	1.4 *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)	2011/6/29 12:25	2.4 *1	没下雨	文部科学省

(注)【7】【76】:在同一地区,但相距数百米。

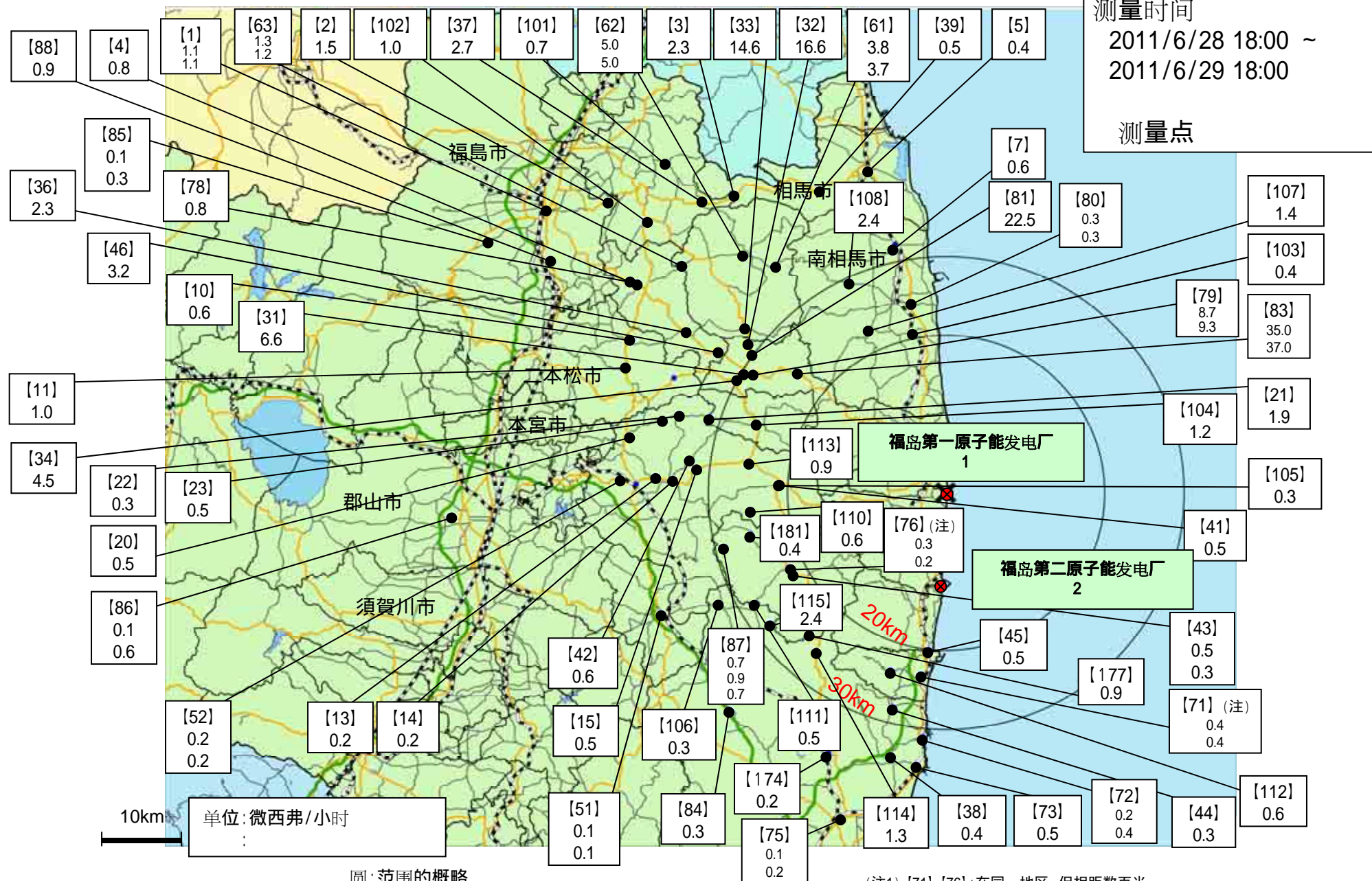
()【7】【76】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

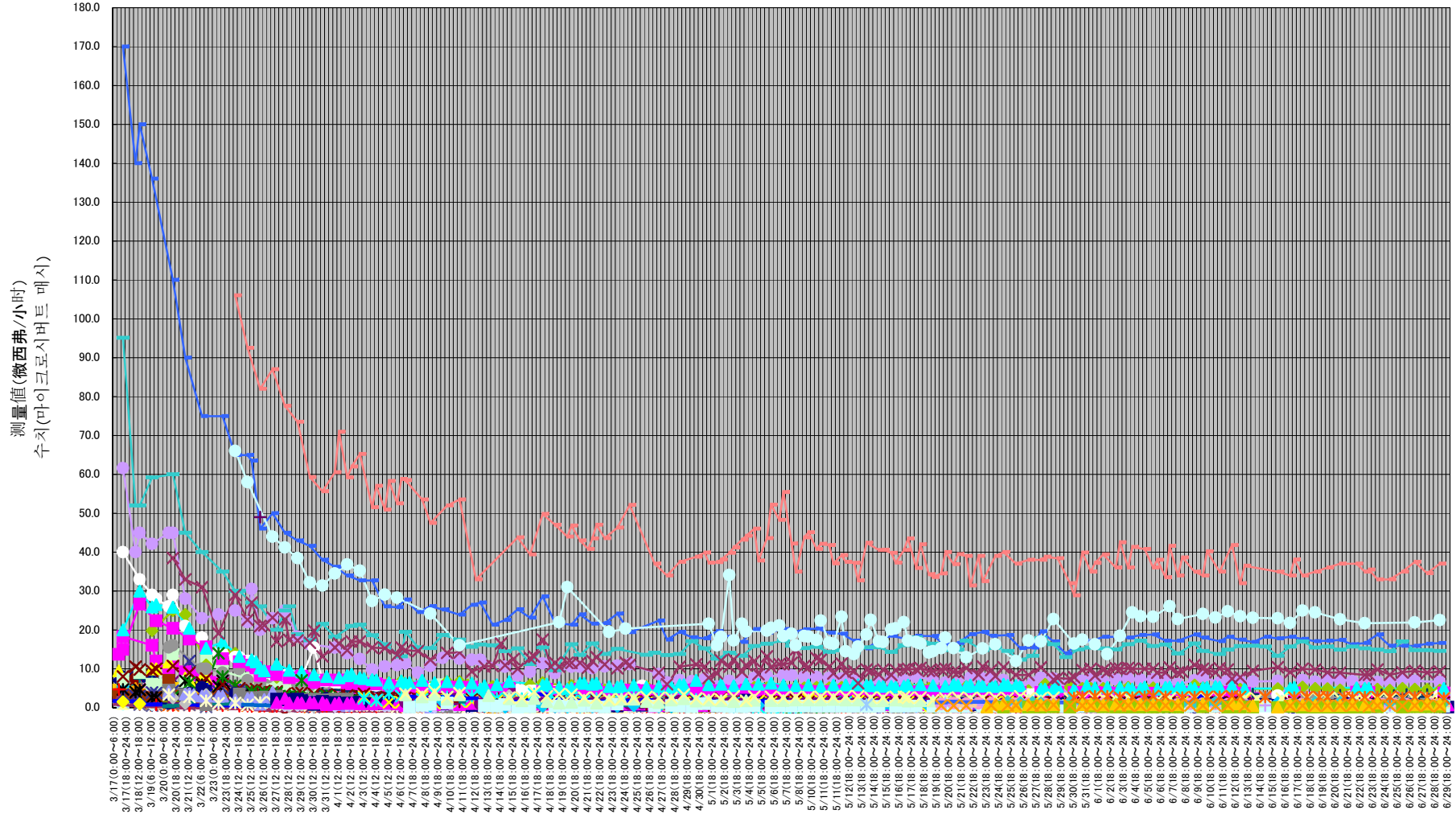
测量时间
2011/6/28 18:00 ~
2011/6/29 18:00

测量点



(注1) [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给最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플랫폼함.

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)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

相马郡饭馆村(2011年6月29日测量)

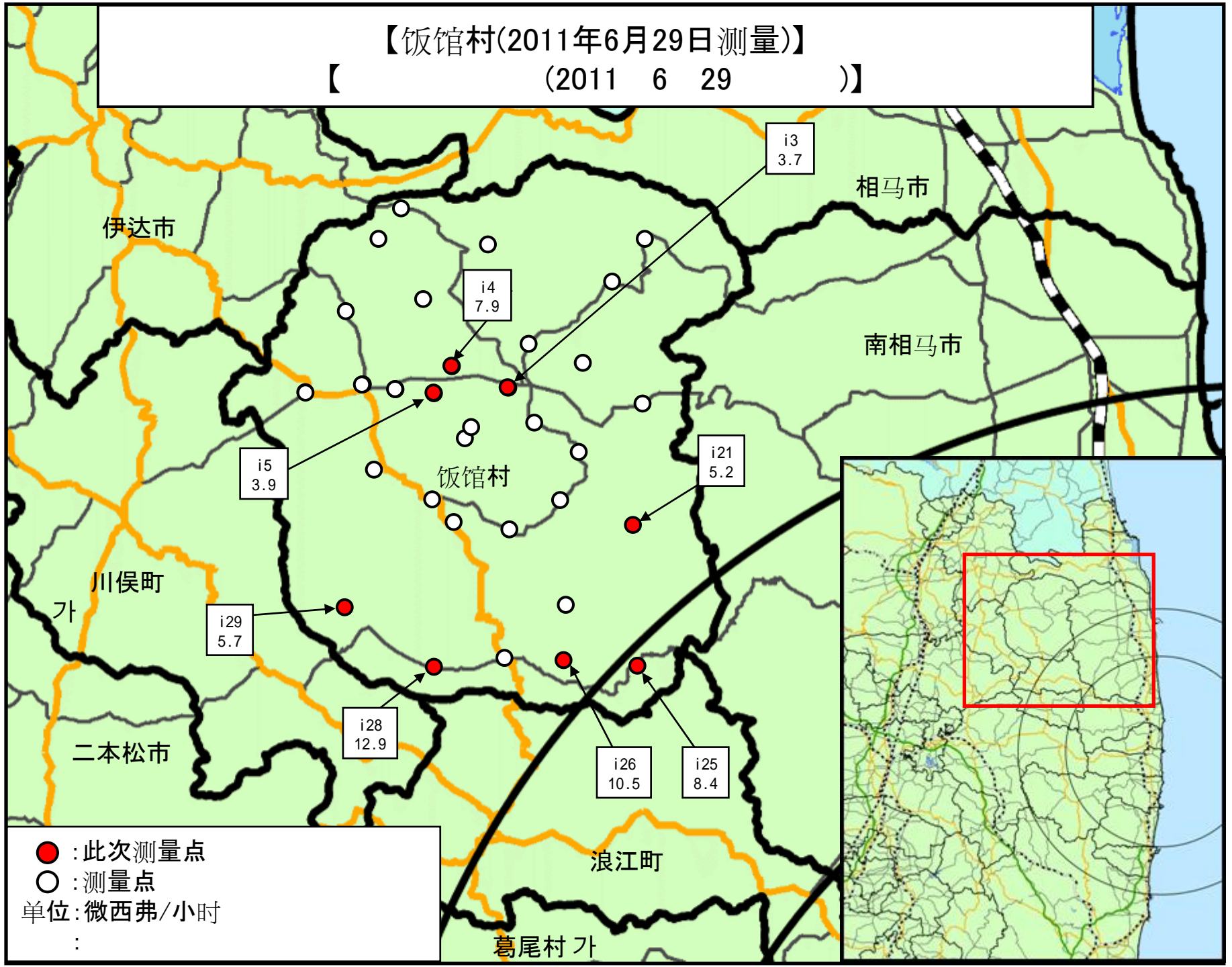
(2011 6 29)

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)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
(1)			(/)			
测量点	i3	相马郡饭馆村草野(39km西北) (39Km)	2011/6/29 13:40	3.7	没下雨	文部科学省
测量点	i4	相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41Km)	2011/6/29 14:02	7.9	没下雨	文部科学省
测量点	i5	相马郡饭馆村深谷(40km西北) (40Km)	2011/6/29 13:51	3.9	没下雨	文部科学省
测量点	i21	相马郡饭馆村小宫野手神(33km西北) 가 (33km)	2011/6/29 13:04	5.2	没下雨	文部科学省
测量点	i25	相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km)	2011/6/29 10:04	8.4	没下雨	文部科学省
测量点	i26	相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 (31km)	2011/6/29 10:16	10.5	没下雨	文部科学省
测量点	i28	相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km)	2011/6/29 9:59	12.9	没下雨	文部科学省
测量点	i29	相马郡饭馆村上比曾(38km西北) 가 (38km)	2011/6/29 9:41	5.7	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月29日测量)】

【 (2011 6 29)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

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