

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7月3日 10点00分至今
2011 7 3 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)	2011/7/2 11:03	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽(28km西南南) (28km)	2011/7/2 11:02	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)	2011/7/2 14:30	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/2 11:34	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km)	2011/7/2 15:30	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/2 10:36	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐(39km西南) (39km)	2011/7/2 9:56	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/7/2 13:00	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)	2011/7/2 11:53	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)	2011/7/2 12:36	2.6 *1	没下雨	文部科学省	
[174] 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/7/2 10:28	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)	2011/7/2 15:00	1.2 *3	没下雨	防卫省
		2011/7/2 10:00	0.9 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/7/2 10:36	0.4 *1	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)	2011/7/2 10:20	0.5 *1	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)	2011/7/2 10:00	15.6 *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)	2011/7/2 9:55	2.1 *1	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)	2011/7/2 9:44	3.4 *1	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)	2011/7/2 9:19	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/7/2 14:07	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】 <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北)</u> <u>가 (47km)</u>	2011/7/2 14:36	0.9 *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)	2011/7/2 9:42	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】 <u>伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西)</u> <u>가 (34km)</u>	2011/7/2 11:13	3.2 *1	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/7/2 11:35	0.4 *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)	2011/7/2 10:04	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)	2011/7/2 10:12	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/7/2 10:20	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/2 13:33	0.4 *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)	2011/7/2 13:18	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)	2011/7/2 13:26	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】 <u>田村市都路町旧道(21km西)</u> <u>(21km)</u>	2011/7/2 10:16	0.4 *1	没下雨	电力公司
	【42】 <u>田村市常叶町山根藁冈(33km西)</u> <u>(33km)</u>	2011/7/2 9:37	0.7 *1	没下雨	电力公司
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/2 10:49	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/2 10:40	1.3 *1	没下雨	文部科学省
[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/2 11:00	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>	2011/7/2 14:23	0.7 *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)	2011/7/2 13:46	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】 <u>福岛市杉妻町(62km西北)</u> <u>(62km)</u>	2011/7/2 15:23	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/7/2 8:40	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 <u>福岛市大波边之入(56km西北)</u> <u>(56km)</u>	2011/7/2 14:23	1.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 <u>福岛市荒井原宿(66km西北偏西)</u> <u>(66km)</u>	2011/7/2 15:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
2011/7/2 10:00		0.4 *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)	2011/7/2 13:09	2.2 *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)	2011/7/2 11:27	1.2 *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宮渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/2 11:33	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/2 9:30	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) ()	2011/7/2 11:23	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/2 9:25	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)	2011/7/2 9:45	1.0 *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)	2011/7/2 15:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/7/2 10:00	0.8 *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)	2011/7/2 12:46	0.6 *1	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)	2011/7/2 11:11	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)	2011/7/2 10:33	6.6 *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)	2011/7/2 10:15	16.8 *1	没下雨
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/2 11:12	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豊深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/2 10:55	8.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/2 10:43	8.3 *1	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)	2011/7/2 13:55	20.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km)	2011/7/2 10:57	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
2011/7/2 10:30		36.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡楮叶町	【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/7/2 11:38	0.4 *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) ()	2011/7/2 14:05	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/2 11:48	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/7/2 12:06	0.6 *1	有下雨	文部科学省

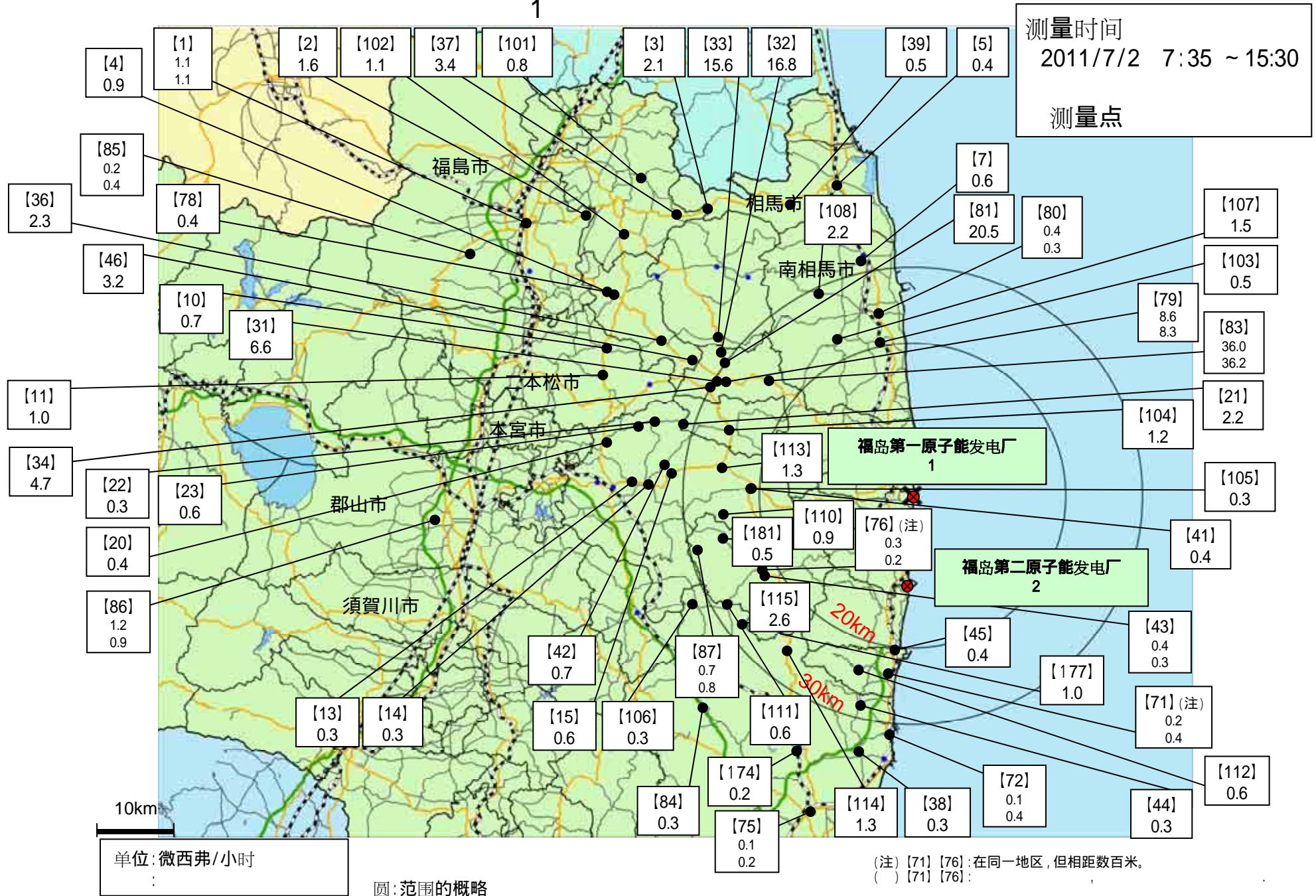
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/2 10:57	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/2 11:17	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/2 7:35	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/2 12:05	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[107]	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/2 12:24	1.5 *1	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)	2011/7/2 12:35	2.2 *1	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。

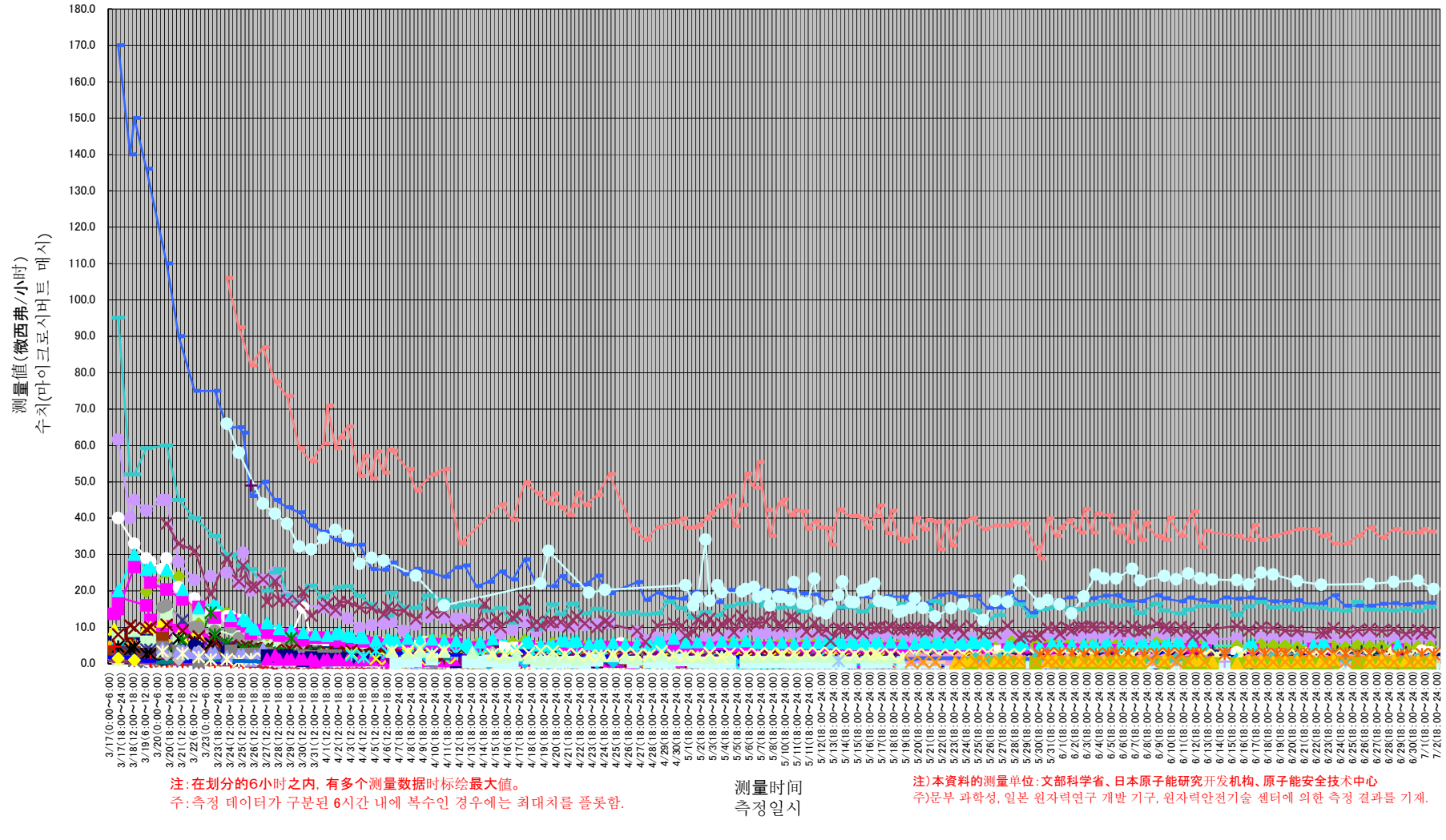
() [71][76]:

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



- 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7月2日测量)

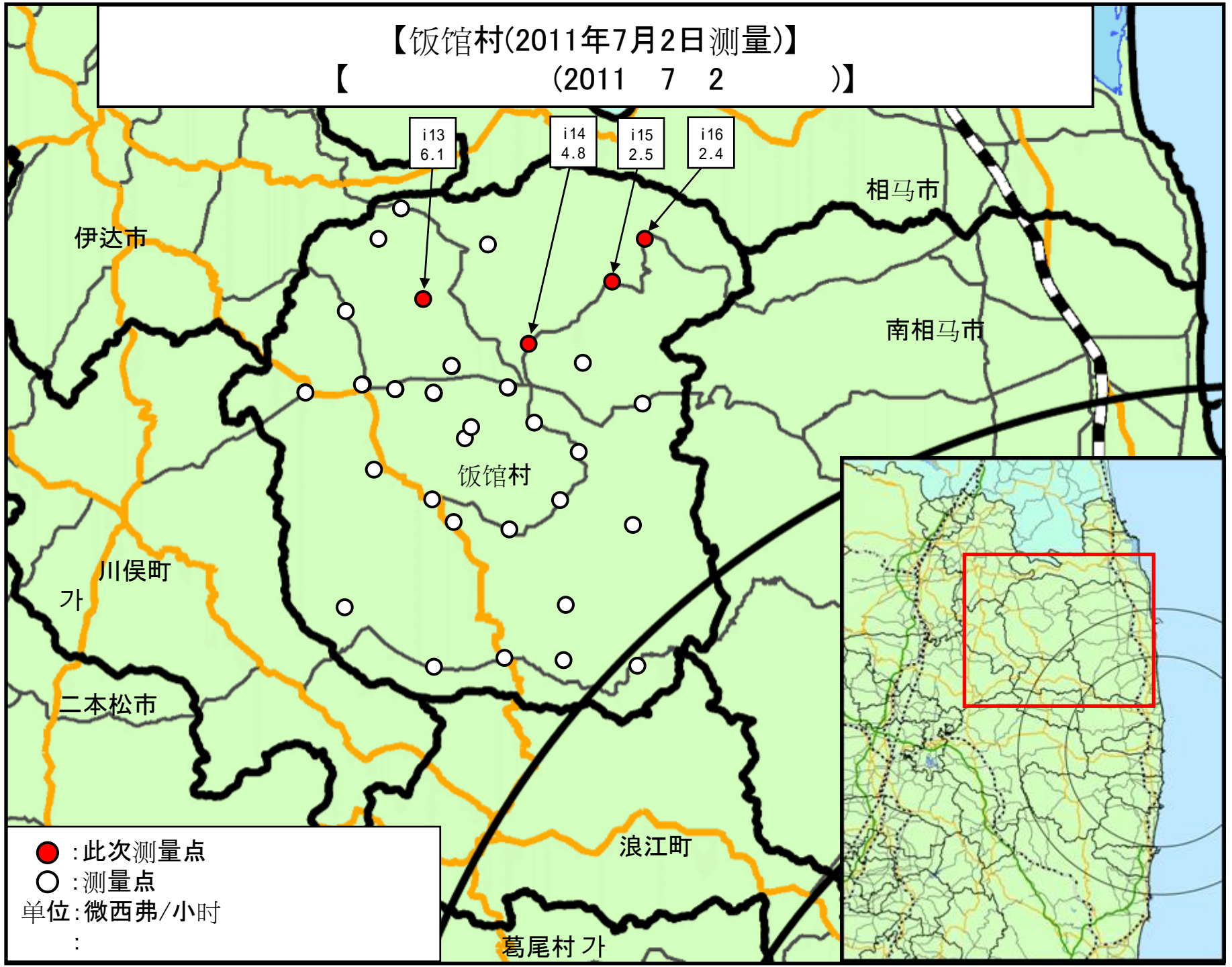
(2011 7 2)

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	i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km)	2011/7/2 13:47	6.1	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)	2011/7/2 13:34	4.8	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西北偏北) (40km)	2011/7/2 12:54	2.5	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西北偏北) (40km)	2011/7/2 13:13	2.4	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年7月2日测量)】

【 (2011 7 2)】



<<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