

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8日 10点00分至今
2011 7 8 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

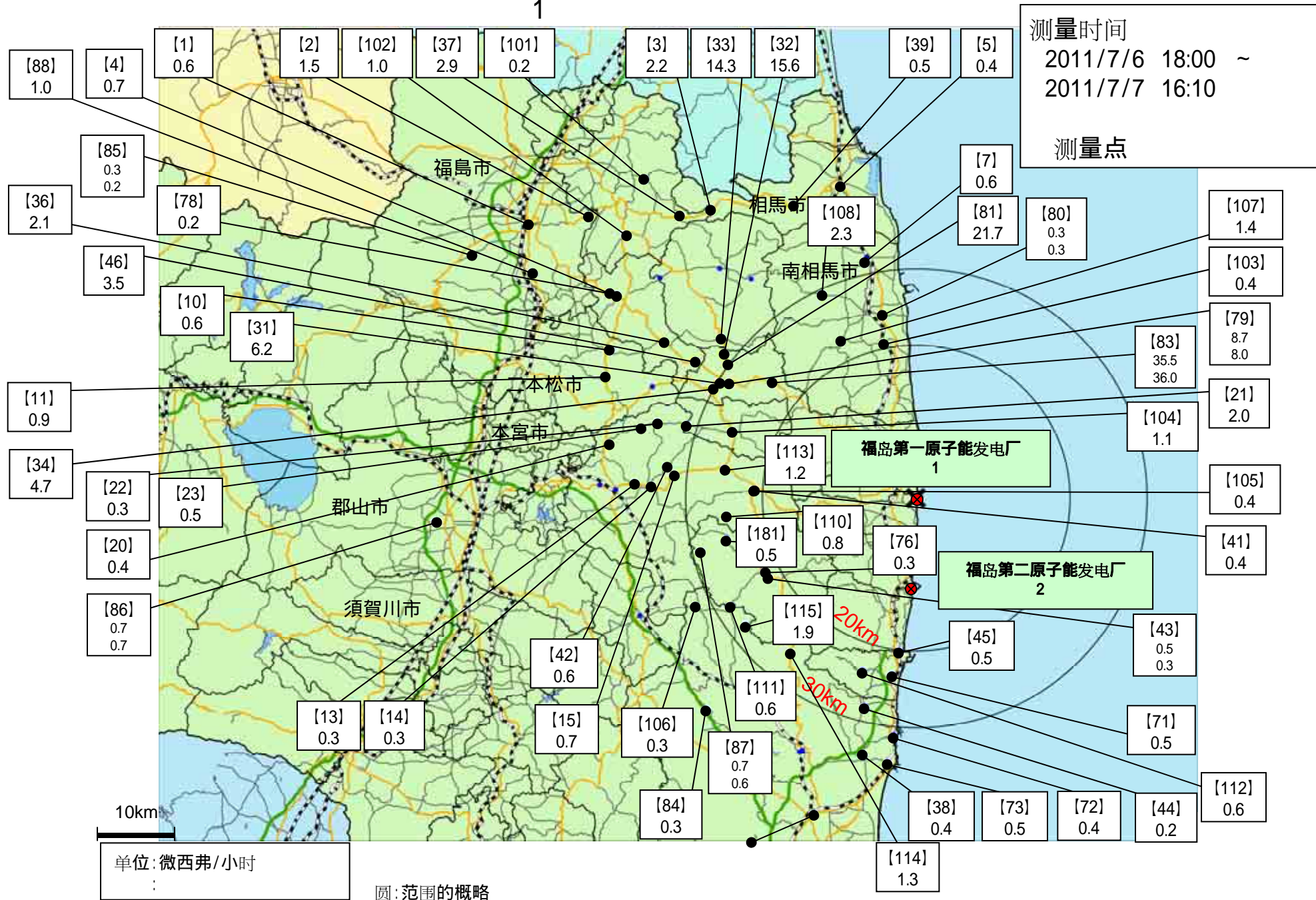
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田(34km西南南) (34km)	2011/7/7 10:35	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] 磐城市大久町久久之目泽(28km西南南) (28km)	2011/7/7 11:58	0.2 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之滨字北荒蒔(31km南) (31km)	2011/7/7 11:04	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町(35km南) (35km)	2011/7/7 10:50	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)	2011/7/7 16:10	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/7 12:36	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/7/7 10:11	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)	2011/7/7 9:38	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)	2011/7/7 9:45	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 가 (26km)	2011/7/7 10:50	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)	2011/7/7 10:10	1.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/7/7 15:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/7/7 10:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/7/7 10:42	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)	2011/7/7 10:24	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)	2011/7/7 9:46	14.3 *1	没下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/7/7 9:59	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/7/7 9:52	2.9 *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)	2011/7/7 9:25	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[102] 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/7/7 14:15	1.0 *1	没下雨	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
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)	2011/7/7 9:05	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【36】 伊达郡川俣町木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/7/7 9:29	2.1 *1	没下雨	文部科学省
	【46】 <u>伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西)</u> 가 (34km)	<u>2011/7/7 10:07</u>	<u>3.5 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/7/7 11:28	0.2 *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)	2011/7/7 12:56	0.3 *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)	2011/7/7 12:48	0.3 *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)	2011/7/7 12:36	0.7 *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)	2011/7/7 12:53	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)	2011/7/7 12:34	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)	2011/7/7 12:45	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【41】 <u>田村市都路町旧道(21km西)</u> (21km)	<u>2011/7/7 10:50</u>	<u>0.4 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【42】 <u>田村市常叶町山根喜冈(33km西)</u> (33km)	<u>2011/7/7 11:40</u>	<u>0.6 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/7 12:16	0.4 *1	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)	2011/7/7 12:26	1.2 *1	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)	2011/7/7 12:04	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/7/7 13:55	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/7 13:08	0.9 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/7 8:23	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波泷之入(56km西北) (56km)	2011/7/7 8:54	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 <u>福岛市荒井原宿(66km西北偏西)</u> (66km)	<u>2011/7/7 15:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		<u>2011/7/7 10:00</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
	【88】 <u>福岛市光丘(58km西北偏西)</u> 가 (58km)	<u>2011/7/6 18:00</u>	<u>1.0 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
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)	2011/7/7 12:23	2.0 *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)	2011/7/7 12:06	1.1 *1	没下雨	文部科学省

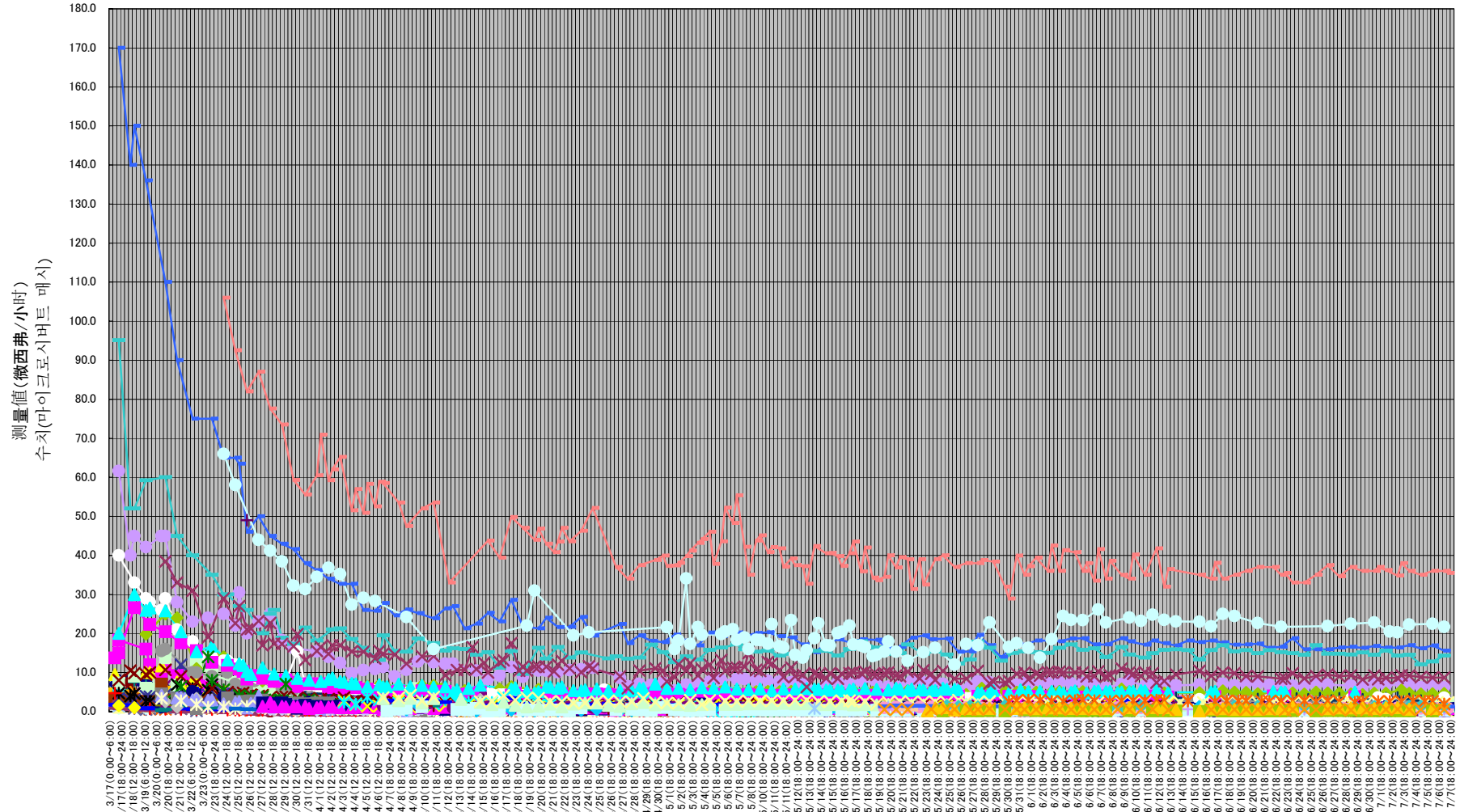
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/7 11:10	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/7/7 9:52	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】	2011/7/7 11:17	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/7/7 15:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/7/7 10:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
	【111】	2011/7/7 10:00	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
【181】	2011/7/7 11:35	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】	2011/7/7 10:23	6.2 *1	没下雨	文部科学省
	【32】	2011/7/7 10:00	15.6 *1	没下雨	文部科学省
	【34】	2011/7/7 11:03	4.7 *1	没下雨	文部科学省
	【79】	2011/7/7 10:29	8.7 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/7 9:41	8.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【81】	2011/7/7 9:34	21.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/7/7 13:16	35.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/7/7 10:45		36.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡楢叶町	【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/7/7 12:57	0.5 *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】	2011/7/7 11:30	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】	2011/7/7 11:48	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】	2011/7/7 11:11	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	2011/7/7 11:28	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/7 8:30	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【103】	2011/7/7 12:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】	2011/7/7 12:23	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【108】	2011/7/7 12:47	2.3 *1	没下雨	文部科学省

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 그 최대치를 표함.

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

場所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時)* (/)	氣候	實施者
測量點	d1 福島市南矢野目菅原(66km西北) 가 (66km)	2011/7/7 9:58	1.7	沒下雨	福島縣
測量點	d2 伊達市靈山町下小國高屋敷(55km西北) (55km)	2011/7/7 10:40	2.9	沒下雨	福島縣
測量點	d3 伊達市靈山町上小國末坂(55km西北) 가 (55km)	2011/7/7 10:49	2.6	沒下雨	福島縣
測量點	d4 伊達市靈山町上小國茶畑(55km西北) 가 (55km)	2011/7/7 10:58	3.5	沒下雨	福島縣
測量點	d6 福島市小金山(62km西北) 가 (62km)	2011/7/7 11:22	1.5	沒下雨	福島縣
測量點	d7 福島市山居上(63km西北) (63km)	2011/7/7 11:30	0.8	沒下雨	福島縣
測量點	d8 福島市宮下町(63km西北) (63km)	2011/7/7 11:41	1.3	沒下雨	福島縣
測量點	d9 福島市新浜町(62km西北) (62km)	2011/7/7 11:54	0.9	沒下雨	福島縣
測量點	d10 福島市上浜町(61km西北) 가 (61km)	2011/7/7 12:04	0.8	沒下雨	福島縣
測量點	d11 福島市東浜町(61km西北) 가 (61km)	2011/7/7 12:16	1.9	沒下雨	福島縣
測量點	d12 福島市渡利字七社宮(61km西北) (61km)	2011/7/7 12:32	1.6	沒下雨	福島縣
測量點	d13 福島市南向台(59km西北) (59km)	2011/7/7 13:20	2.3	沒下雨	福島縣

【伊达市, 福島市 (2011年7月7日 測量)】

【 (2011 7 7) 】

● : 此次測量点

○ : 測量点

单位: 微西弗/小时

:

福島市

伊达市

飯馆村

川俣町

二本松市

d1
1.7

d6
1.5

d7
0.8

d11
1.9

d2
2.9

d8
1.3

d9
0.9

d10
0.8

d3
2.6

d12
1.6

d4
3.5

d13
2.3



<<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