

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22日 10点00分至今
2011 6 22 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)	2011/6/21 10:50	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/6/21 11:19	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒薮 (31km南) (31km)	2011/6/21 14:18	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/21 11:20	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)	2011/6/21 11:05	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)	2011/6/21 16:35	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/21 10:15	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)	2011/6/21 9:37	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)	2011/6/21 12:57	0.4 *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)	2011/6/21 11:57	1.4 *1	没下雨	文部科学省
[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/21 12:28	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)	2011/6/21 11:02	0.0 *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)	2011/6/21 18:00	0.9 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/21 10:00	0.7 *3	没下雨	防卫省

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	
相马市	[5]	相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/21 10:25	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)	2011/6/21 10:08	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)	2011/6/21 9:24	14.9 *1	没下雨	文部科学省
	[61]	<u>相马郡饭馆村八木泽(36km西北)</u> <u>(36km)</u>	2011/6/21 13:47	3.8 *1	有下雨	福岛县
			2011/6/21 11:47	3.9 *1	没下雨	福岛县
	[62]	<u>相马郡饭馆村草野大师堂(39km西北)</u> <u>(39km)</u>	2011/6/21 14:00	5.1 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/21 11:27	5.1 *1	没下雨	福岛县
	[63]	<u>相马郡饭馆村二枚桥44km西北)</u> <u>(44km)</u>	2011/6/21 14:24	1.3 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/21 10:38	1.4 *1	没下雨	福岛县
	伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/21 9:45	2.3 *1	没下雨
[37]		伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/6/21 9:36	3.2 *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)	2011/6/21 9:09	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)	2011/6/21 13:33	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/6/21 8:49	0.9 *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)	2011/6/21 9:08	2.4 *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 <u>(34km)</u>	2011/6/21 11:32	3.4 *1	没下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/6/21 9:35	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

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
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/21 9:51	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)	2011/6/21 10:06	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)	2011/6/21 10:18	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/21 9:35	0.5 *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)	2011/6/21 13:09	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)	2011/6/21 13:18	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【41】 田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/6/21 10:08	0.5 *1	没下雨	电力公司
	【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/6/21 9:16	0.7 *1	没下雨	电力公司
	【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km)	2011/6/21 14:37	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/21 11:55	0.2 *1	没下雨	福岛县
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/21 10:40	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/21 10:31	1.4 *1	没下雨	文部科学省
【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/21 10:55	0.9 *1	没下雨	文部科学省	
田村郡小野町	【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西) (39km)	2011/6/21 13:55	0.2 *1	有下雨	福岛县
		2011/6/21 10:50	0.2 *1	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)	2011/6/21 9:09	0.7 *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)	2011/6/21 9:17	1.2 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/21 14:46	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/21 8:07	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km)	2011/6/21 13:50	1.7 *1	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)	2011/6/21 18:00	0.4 *3	有下雨	防卫省
		2011/6/21 10:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/20 17:00	0.7 *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)	2011/6/21 12:57	2.3 *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)	2011/6/21 12:20	1.2 *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官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/21 11:36	0.5 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/21 9:24	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) ()	2011/6/21 11:23	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/21 9:43	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)	2011/6/21 10:14	0.6 *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)	2011/6/21 18:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/21 14:00	1.0 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/21 12:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/21 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)	2011/6/21 12:43	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)	2011/6/21 11:09	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)	2011/6/21 10:13	7.2 *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)	2011/6/21 9:50	17.4 *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)	2011/6/21 11:37	4.6 *1	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)	2011/6/21 13:45	9.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/21 10:30	9.0 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/21 10:08	10.0 *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)	2011/6/21 10:55	22.7 *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)	2011/6/21 14:05	38.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/6/21 11:01		37.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡楮叶町	【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/21 11:53	0.5 *1	没下雨	电力公司

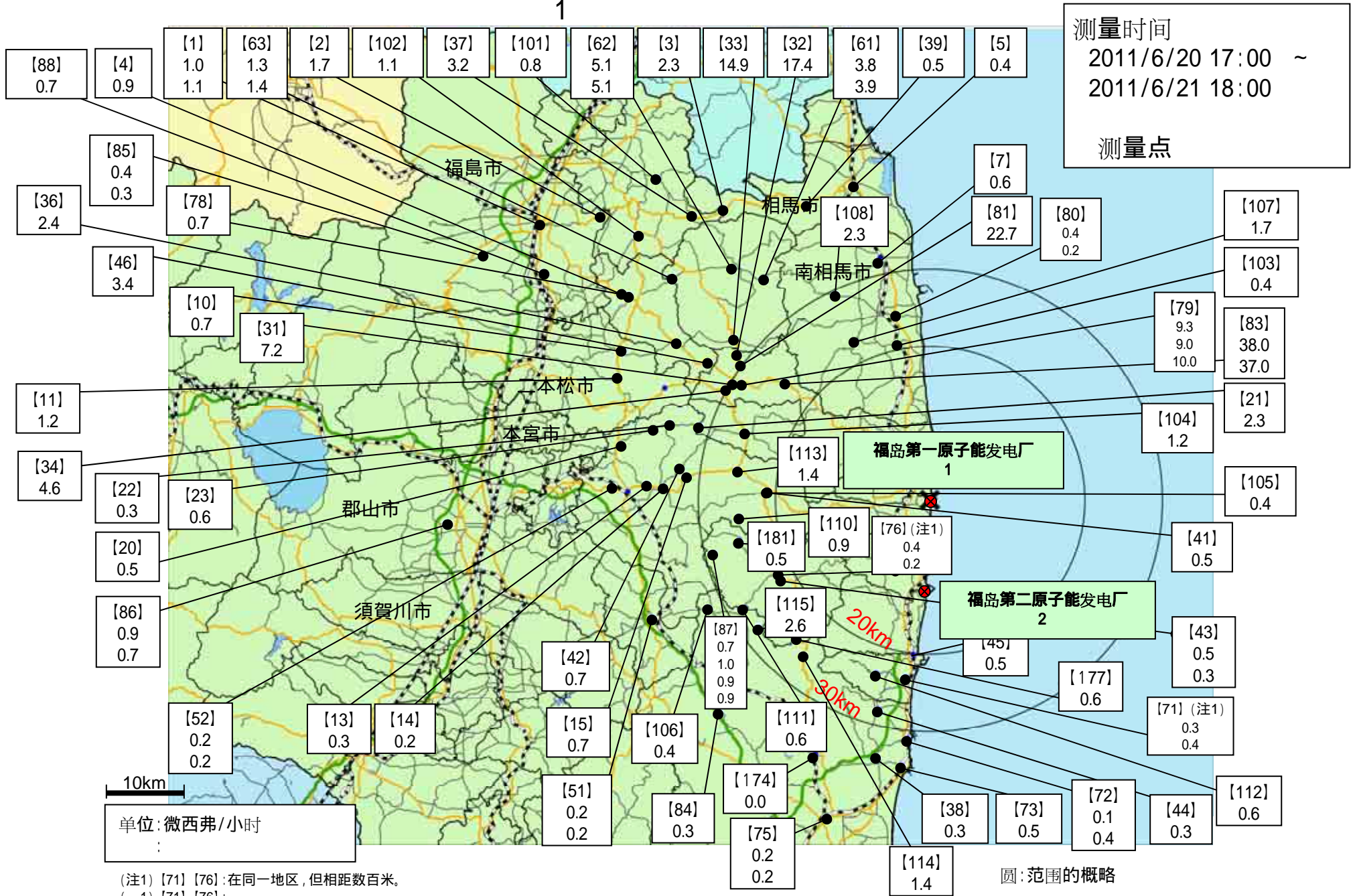
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) (注) 가 (23km) ()	2011/6/21 13:37	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/21 11:40	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】 双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/21 11:57	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/21 10:46	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)	2011/6/21 11:07	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/21 8:00	0.2 *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)	2011/6/21 11:21	0.4 *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中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/21 11:35	1.7 *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)	2011/6/21 11:53	2.3 *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

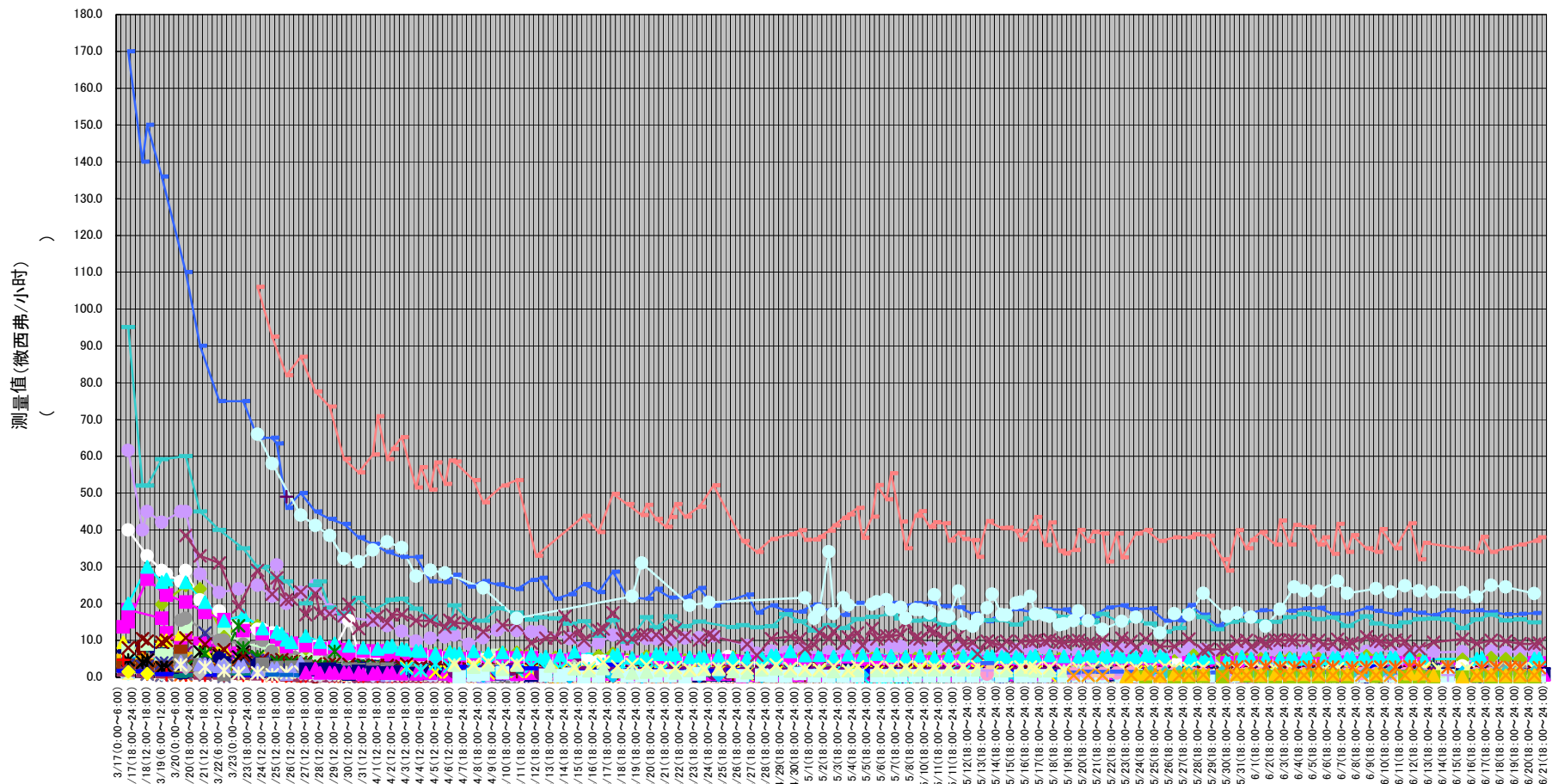
1



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

1

20km



注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。

测量时间

注)本資料的测量单位: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

: 가 6

- 系列1
- 系列2
- 系列3
- 系列5
- 系列6
- 系列7
- 系列14
- 系列16
- 系列20
- 系列21
- 系列22
- 系列35
- 系列4
- 系列8
- 系列9
- 系列10
- 系列11
- 系列12
- 系列13
- 系列15
- 系列17
- 系列18
- 系列19
- 系列23
- 系列24
- 系列25
- 系列26
- 系列27
- 系列28
- 系列29
- 系列30
- 系列31
- 系列32
- 系列33
- 系列34
- 系列36
- 系列37
- 系列38
- 系列39
- 系列40
- 系列41
- 系列42
- 系列43
- 系列44
- 系列45
- 系列46
- 系列47
- 系列48
- 系列49
- 系列50
- 系列51
- 系列52
- 系列53
- 系列54
- 系列55
- 系列56
- 系列57
- 系列58
- 系列59
- 系列60
- 系列61
- 系列62
- 系列63
- 系列64
- 系列65
- 系列66
- 系列67
- 系列68
- 系列69
- 系列70
- 系列71
- 系列72
- 系列73
- 系列74
- 系列75
- 系列76

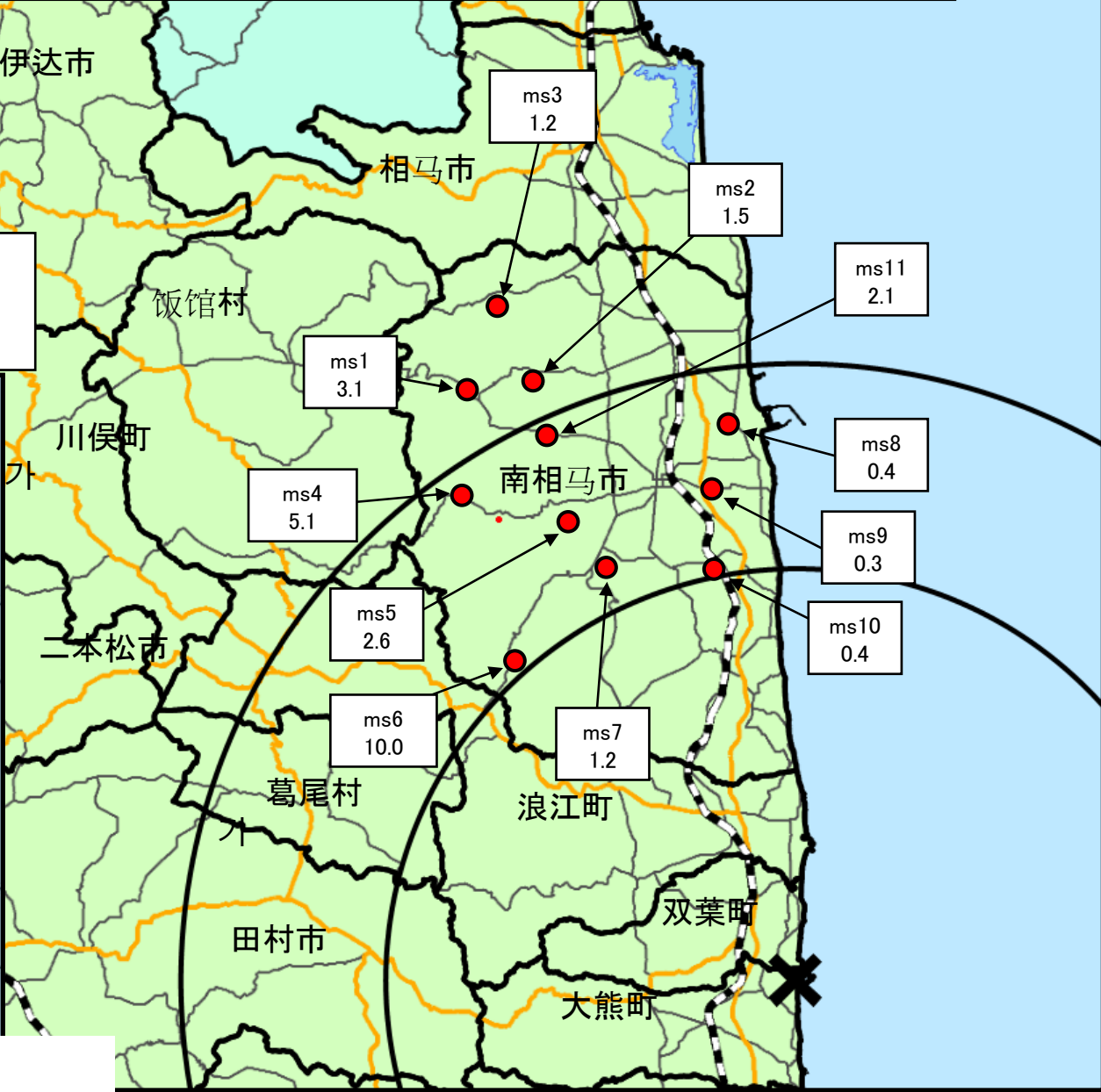
南相马市(2011年6月21日测量)
(2011 6 21)

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
测量点	ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北) (33km)	2011/6/21 10:25	3.1	没下雨	福岛县
测量点	ms2 南相马市鹿岛区禧原前田地内 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/21 10:51	1.5	没下雨	福岛县
测量点	ms3 南相马市鹿岛区上栞窪 (36km西北偏北) 가 가 (36km)	2011/6/21 11:06	1.2	没下雨	福岛县
测量点	ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北) (27km)	2011/6/21 15:50	5.1	有下雨	福岛县
测量点	ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北) (25km)	2011/6/21 16:07	2.6	有下雨	福岛县
测量点	ms6 南相马市原町区马场 (21km西北) (21km)	2011/6/21 14:11	10.0	有下雨	福岛县
测量点	ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北) (22km)	2011/6/21 14:35	1.2	没下雨	福岛县
测量点	ms8 南相马市原町区金泽 (27km北) 가 (27km)	2011/6/21 11:42	0.4	没下雨	福岛县
测量点	ms9 南相马市原町区高见町 (24km北) (24km)	2011/6/21 13:10	0.3	没下雨	福岛县
测量点	ms10 南相马市原町区高 (21km北) (21km)	2011/6/21 13:40	0.4	没下雨	福岛县
测量点	ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北) (29km)	2011/6/21 10:38	2.1	没下雨	福岛县

【南相马市 (2011年6月21日测量)】
【 (2011 6 21)】

● : 此次测量点
 单位: 微西弗/小时



※ 详细的检测位置还在确认中, 也有可能改变。
 ※

<<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