

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月26日 10点00分至今  
2011 5 26 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 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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	【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	<u>2011/5/25 13:00</u>	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司	
		2011/5/25 10:00	0.3 *3	没下雨	电力公司	
		<u>2011/5/24 13:00</u>	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司	
		<u>2011/5/24 10:00</u>	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司	
	【75】	磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/25 10:38	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【106】	磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/25 14:52	0.4 *3	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)	2011/5/25 13:47	1.5 *3	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)	2011/5/25 9:59	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/24 10:49	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/23 8:14	0.1 *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)	2011/5/25 14:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/25 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】	相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/25 10:31	0.5 *3	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)	2011/5/25 10:16	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/5/25 12:18	14.6 *3	没下雨	文部科学省
	[61]	相马郡饭馆村八木泽 (36km西北) (36km )	2011/5/25 14:39	4.0 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/25 11:29	4.1 *3	没下雨	福岛县
	[62]	相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北) (40km )	2011/5/25 14:50	5.7 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/25 11:19	6.0 *3	没下雨	福岛县
	[63]	相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km )	2011/5/25 15:12	1.5 *3	没下雨	福岛县
2011/5/25 10:30			1.4 *3	没下雨	福岛县	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/5/25 9:52	2.2 *3	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 )	2011/5/25 9:44	3.0 *3	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 )	2011/5/25 9:23	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102]	伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/5/25 14:49	1.1 *3	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 (47km )	2011/5/25 8:54	0.9 *3	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 (39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/25 13:41	2.9 *3	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 )	2011/5/25 13:00	3.4 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/25 10:00	3.4 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/24 13:20	3.5 *3	没下雨	电力公司
2011/5/24 10:00			3.4 *3	没下雨	电力公司	

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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)	2011/5/25 10:05	0.3 *3	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)	2011/5/25 10:21	0.3 *3	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)	2011/5/25 10:35	0.8 *3	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)	2011/5/25 9:46	0.4 *3	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)	2011/5/25 9:58	0.4 *3	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)	2011/5/25 9:47	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	【41】 田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/5/25 12:53	0.5 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/25 9:25	0.5 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 12:46	0.5 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 9:32	0.5 *3	没下雨	电力公司
	【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/5/25 13:00	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/25 9:50	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 13:00	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 9:55	0.6 *3	没下雨	电力公司
	【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km)	2011/5/25 14:36	0.2 *3	没下雨	福岛县
2011/5/25 11:39		0.2 *3	没下雨	福岛县	
【105】 田村市都路町旧道寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/25 11:47	0.5 *3	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)	2011/5/25 11:01	1.4 *3	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)	2011/5/25 12:08	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
田村郡小野町	【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西) (39km )	2011/5/25 13:51	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/25 10:37	0.2 *3	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 )	2011/5/25 9:14	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【11】 二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km )	2011/5/25 9:26	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km )	<b>2011/5/25 17:01</b>	<b>1.1 *3</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
		2011/5/25 8:18	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/5/25 9:03	1.8 *3	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 )	2011/5/25 14:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/25 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
	【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km )	2011/5/24 17:00	1.4 *5	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) 가 가 가 (31km )	2011/5/25 10:05	2.5 *3	没下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km )	2011/5/25 10:22	1.4 *3	没下雨	文部科学省

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( / )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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 が	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/5/25 13:30	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
		2011/5/25 13:18	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/25 9:30	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 13:30	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) が (22km)	2011/5/25 13:00	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/25 8:53	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村下川内(25km西南) が (25km)	2011/5/25 9:14	<u>1.0</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/24 9:55	<u>0.9</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/23 9:32	<u>0.2</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 双叶郡川内村上川内花ノ内(29km西南偏西) が (29km)	2011/5/25 14:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
		2011/5/25 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) が (28km)	2011/5/25 14:34	0.7 *3	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) が (25km)	2011/5/25 12:44	0.6 *3	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)	2011/5/25 11:50	7.1 *3	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/25 12:03	18.7 *3	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)	2011/5/25 10:42	5.3 *3	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛雪深(29km西北偏西) が (29km)	2011/5/25 10:54	10.4 *3	没下雨	文部科学省
	【83】 双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/5/25 11:21	35.0 *2	没下雨	文部科学省
2011/5/25 10:45		40.0 *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)	2011/5/25 12:35	<u>0.5</u> *3	没下雨	电力公司
		2011/5/25 9:33	<u>0.5</u> *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 12:35	<u>0.5</u> *3	没下雨	电力公司
		2011/5/24 9:19	<u>0.5</u> *3	没下雨	电力公司

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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)	2011/5/25 11:02	0.6 *3	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)	2011/5/25 11:25	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/25 8:20	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)	2011/5/25 12:37	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[107]	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/25 13:02	1.8 *3	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)	<u>2011/5/25 13:26</u>	<u>2.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

(注)[76]:在同一地区,但相距数百米。

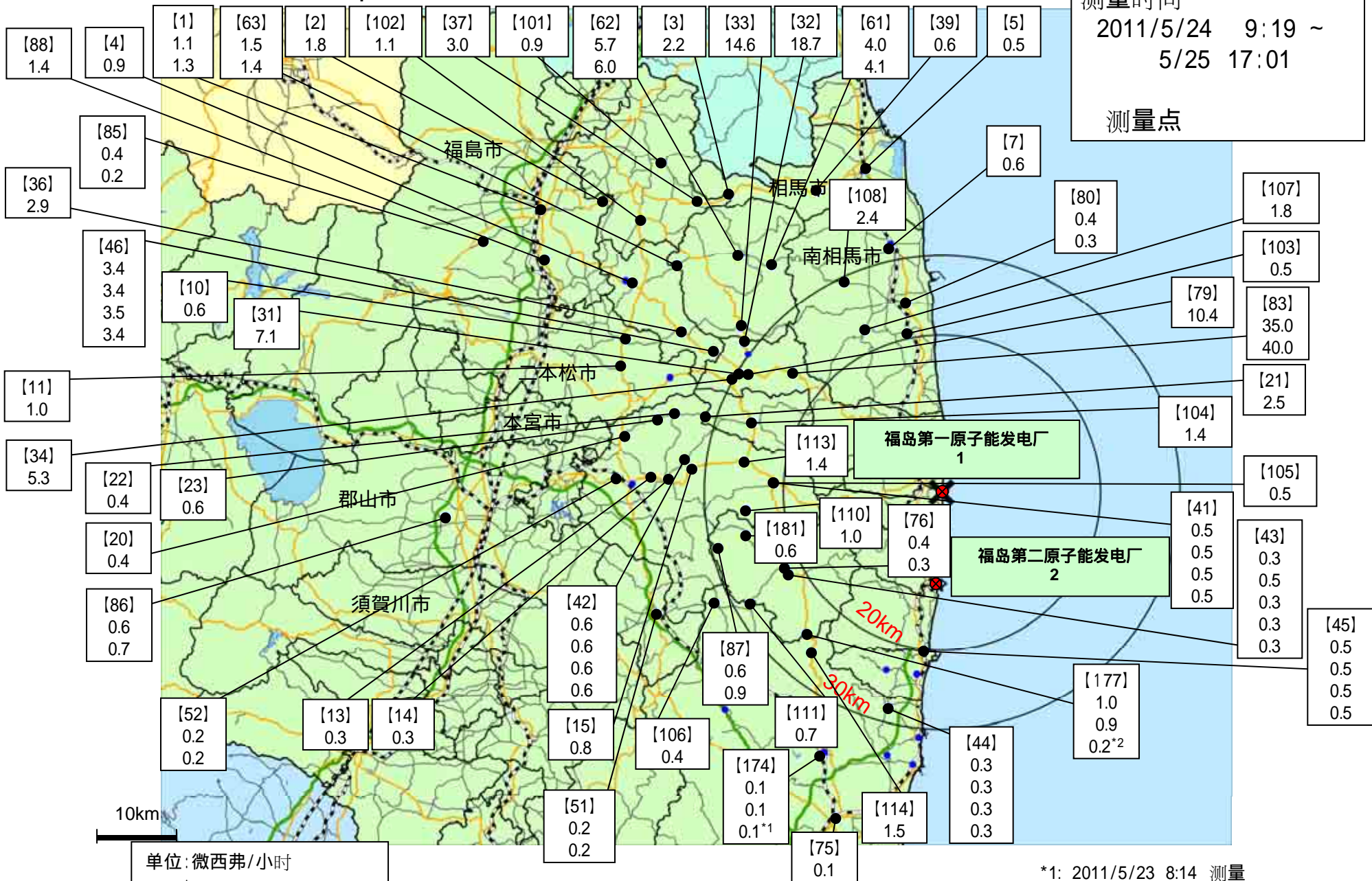
( ) [76]:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/5/24 9:19 ~  
5/25 17:01

测量点



10km

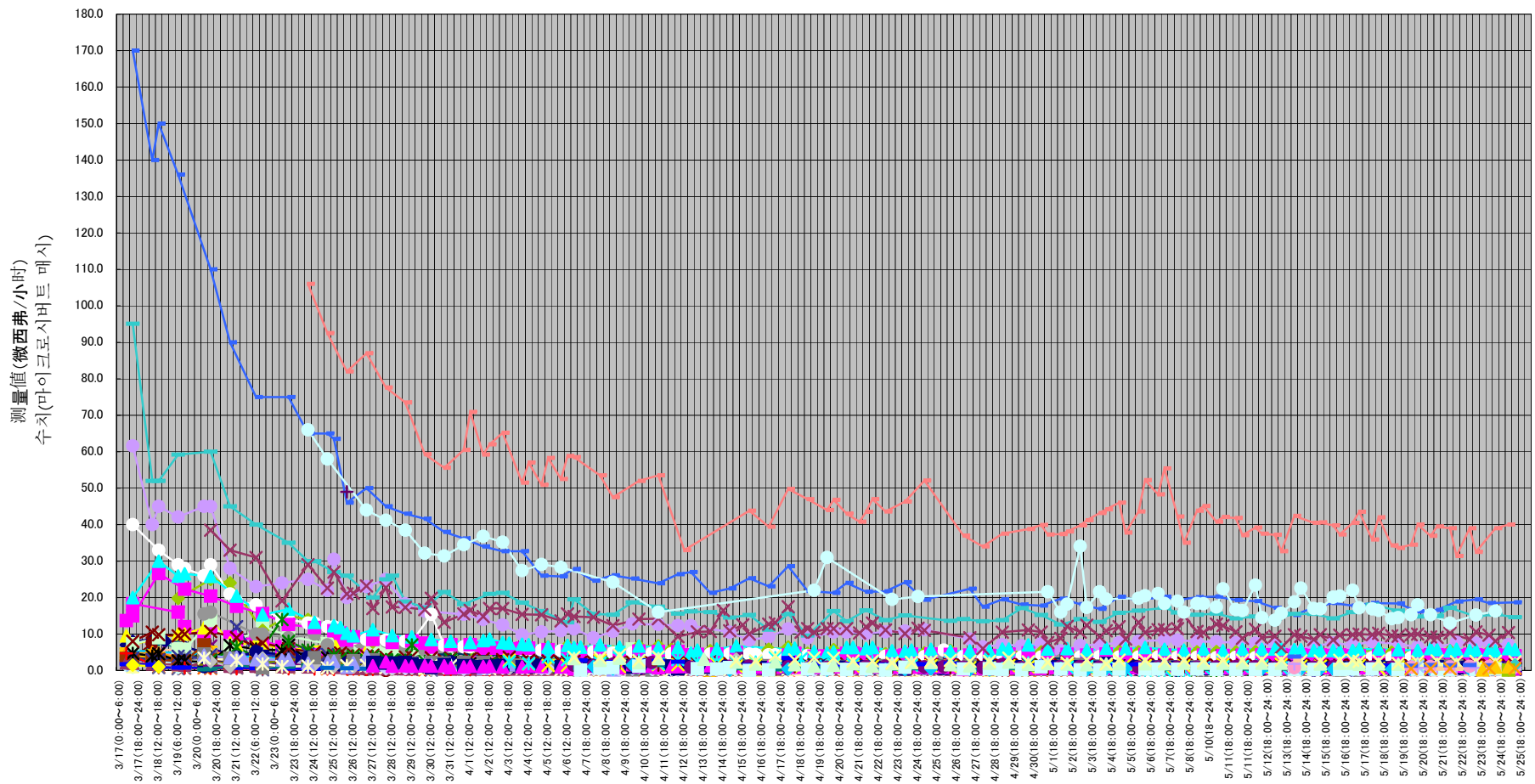
单位:微西弗/小时  
:

圆:范围的概略

\*1: 2011/5/23 8:14 测量  
\*2: 2011/5/23 9:32 测量

# 福島第一原子能発電所20km以外の监控结果

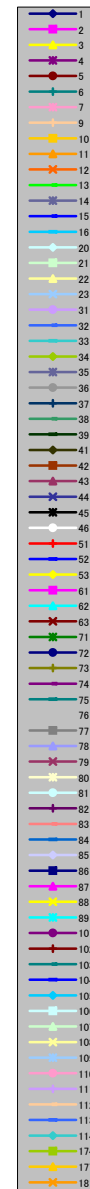
후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



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 플롯함.

测量时间  
 측정일시

注) 本資料の测量单位: 日本文部科学省、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.





注)粗下划线的数据是这次追加部分  
 ) 가 가

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

饭馆村(2011年5月25日测量)

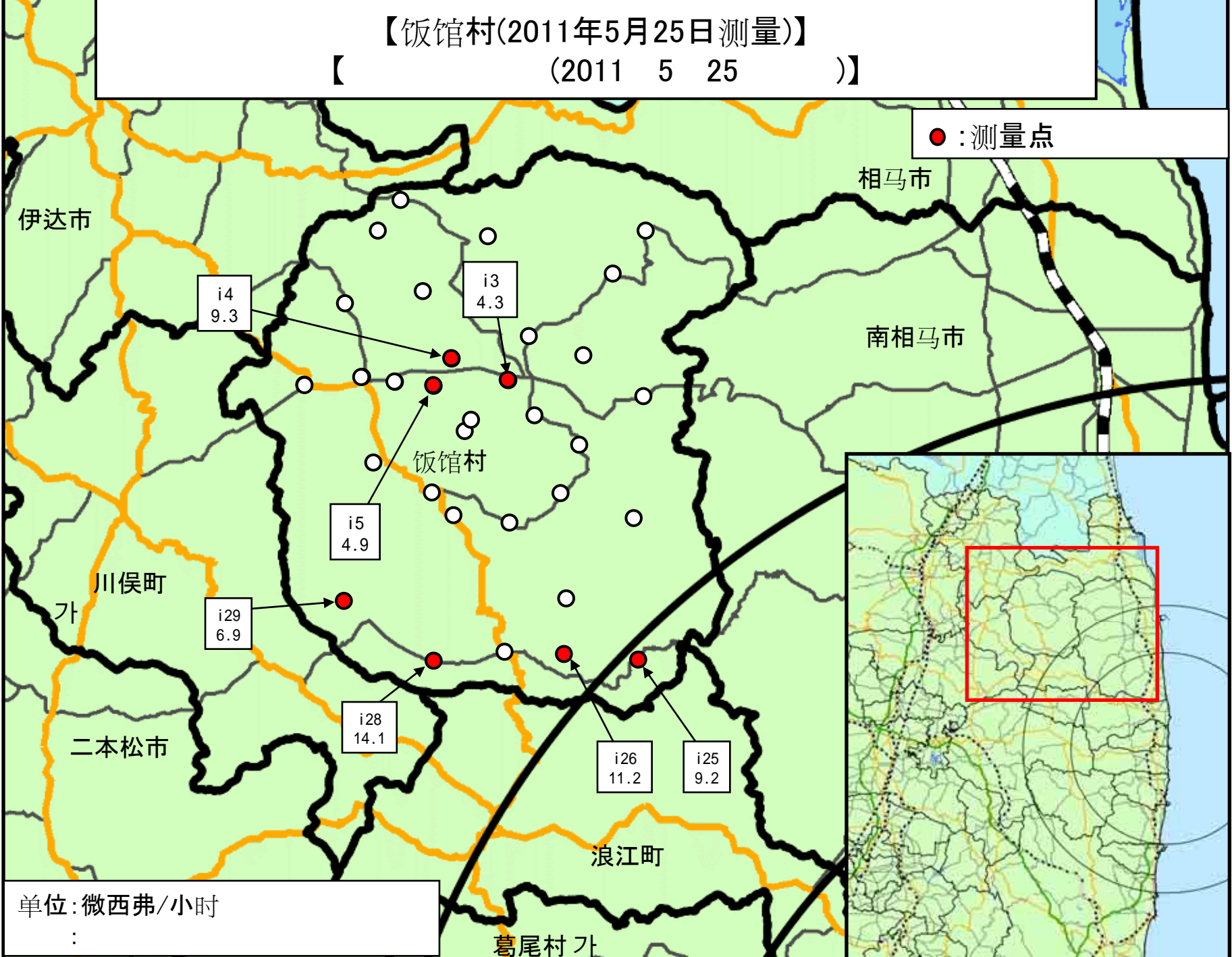
(2011 5 25 )

场所(离福岛第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	i3 <u>相马郡饭馆村草野(39km西北)</u> (39km )	<u>2011/5/25 13:55</u>	<u>4.3</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>日本原子能研究开发机构</u> —
测量点	i4 <u>相马郡饭馆村深谷(41km西北)</u> (41km )	<u>2011/5/25 14:15</u>	<u>9.3</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>日本原子能研究开发机构</u> —
测量点	i5 <u>相马郡饭馆村深谷(41km西北)</u> (41km )	<u>2011/5/25 14:21</u>	<u>4.9</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>日本原子能研究开发机构</u> —
测量点	i25 <u>相马郡饭馆村藤平(29km西北)</u> (29km )	<u>2011/5/25 12:49</u>	<u>9.2</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>文部科学省</u> —
测量点	i26 <u>相马郡饭馆村长泥(31km西北)</u> 가 (31km )	<u>2011/5/25 12:35</u>	<u>11.2</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>文部科学省</u> —
测量点	i28 <u>相马郡饭馆村比曾(34km西北)</u> (34km )	<u>2011/5/25 13:12</u>	<u>14.1</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>文部科学省</u> —
测量点	i29 <u>相马郡饭馆村比曾(38km西北)</u> (38km )	<u>2011/5/25 13:24</u>	<u>6.9</u> *3 —	<u>没下雨</u> —	<u>文部科学省</u> —

【饭馆村(2011年5月25日测量)】

【 (2011 5 25 ) 】【

● : 测量点



单位: 微西弗/小时

:

葛尾村 加

# <<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