

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 19点00分至今  
2011 5 26 19 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	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/26 11:02	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/5/26 11:38	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/26 11:24	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/26 10:41	0.2 *3	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)	2011/5/26 10:20	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/26 7:45	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/26 9:39	0.2 *3	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)	2011/5/26 13:39	0.3 *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)	2011/5/26 12:19	1.3 *3	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)	<u>2011/5/26 14:00</u>	<u>0.7 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/5/26 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/26 12:05	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/26 11:46	0.6 *3	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)	2011/5/26 12:40	12.3 *3	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)	2011/5/26 11:23	2.5 *3	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/5/26 10:11	3.4 *3	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)	2011/5/26 9:44	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[102] <u>伊达市月馆町月馆字町 (51km西北)</u> <u>(51km)</u>	<u>2011/5/26 15:16</u>	<u>1.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
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)	2011/5/26 8:55	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)	2011/5/26 13:08	2.1 *3	没下雨	文部科学省
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/26 10:02	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)	2011/5/26 10:10	0.2 *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)	2011/5/26 10:19	0.8 *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( / )
- \* 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	[20] 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/26 9:45	0.5 *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)	2011/5/26 9:52	0.3 *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)	2011/5/26 9:43	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/26 10:45	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)	2011/5/26 10:35	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)	2011/5/26 10:58	1.0 *3	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)	2011/5/26 9:20	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[11] 二本松市大田字下田 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/26 9:28	1.2 *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)	2011/5/26 16:11	1.2 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/26 8:18	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km)	2011/5/26 9:21	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	[85] 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/26 14:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/26 6:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
[88] 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/25 17:00	0.7 *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)	2011/5/26 10:01	2.6 *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)	2011/5/26 10:24	1.3 *3	没下雨	文部科学省
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)	2011/5/26 11:56	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km)	2011/5/26 11:43	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/26 11:01	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)	2011/5/26 10:38	0.4 *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)	2011/5/26 14:00	1.0 *2	没下雨	防卫省
		2011/5/26 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)	2011/5/26 12:52	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) 가 가 (25km)	2011/5/26 11:28	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)	2011/5/26 12:08	5.8 *3	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)	2011/5/26 12:23	15.3 *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)	2011/5/26 11:25	5.0 *3	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)	2011/5/26 11:35	8.4 *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

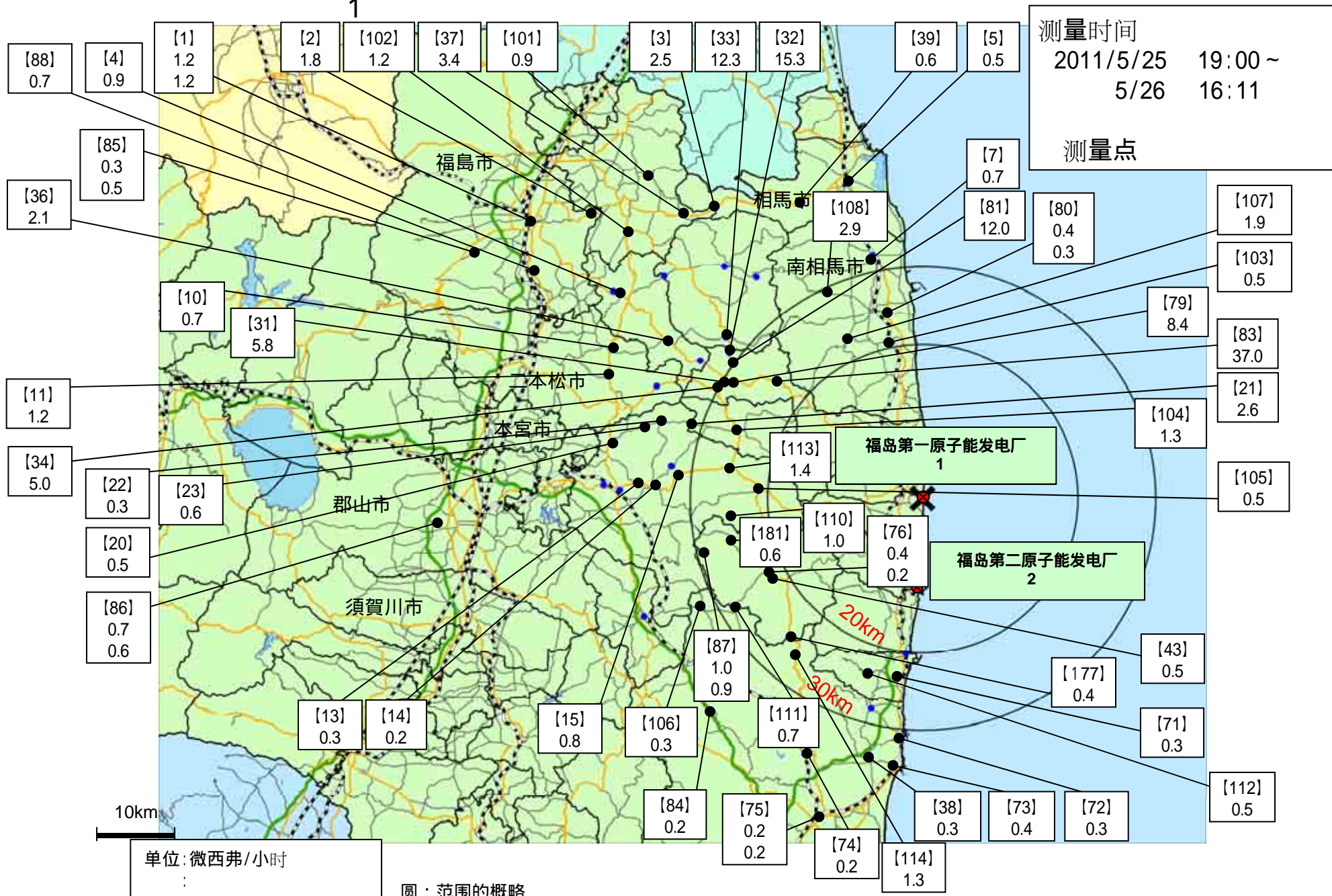
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
( )			( / )			
双叶郡浪江町	[81]	双叶郡浪江町赤宇木小屋(30km西北) (30km)	2011/5/26 10:20	12.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木榎平(24km西北) (24km)	2011/5/26 11:53	37.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南)가 (23km)	2011/5/26 12:08	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[112]	双叶郡广野町上浅见川(23km西南南)가가 (23km)	2011/5/26 12:30	0.5 *3	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)	2011/5/26 12:53	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/26 13:44	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/26 8:30	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[109]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北)가 (21km)	2011/5/26 13:59	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/26 14:15	1.9 *3	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)	2011/5/26 14:31	2.9 *3	没下雨	文部科学省

(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



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

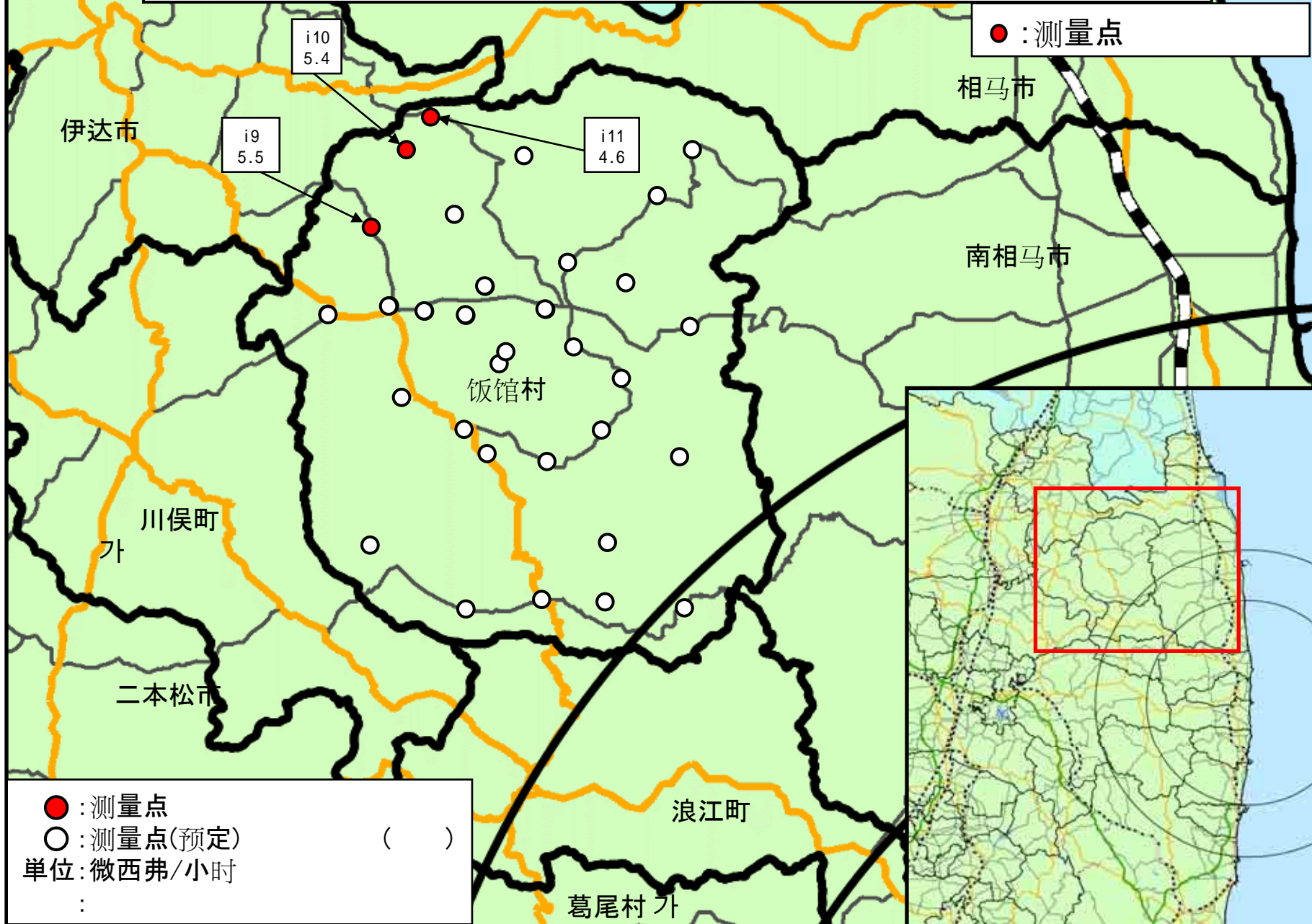
饭馆村(2011年5月26日测量)

(2011 5 26 )

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	i9 相马郡饭馆村前田(45km西北) <u>(45km)</u>	<u>2011/5/26 10:58</u>	<u>5.5</u> *3 —	没下雨	文部科学省
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) <u>(46km)</u>	<u>2011/5/26 10:41</u>	<u>5.4</u> *3 —	没下雨	文部科学省
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) <u>(46km)</u>	<u>2011/5/26 10:27</u>	<u>4.6</u> *3 —	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年5月26日测量)】

【 (2011 5 26 )】



注)粗下划线的数据是这次追加部分  
 ) 가 가

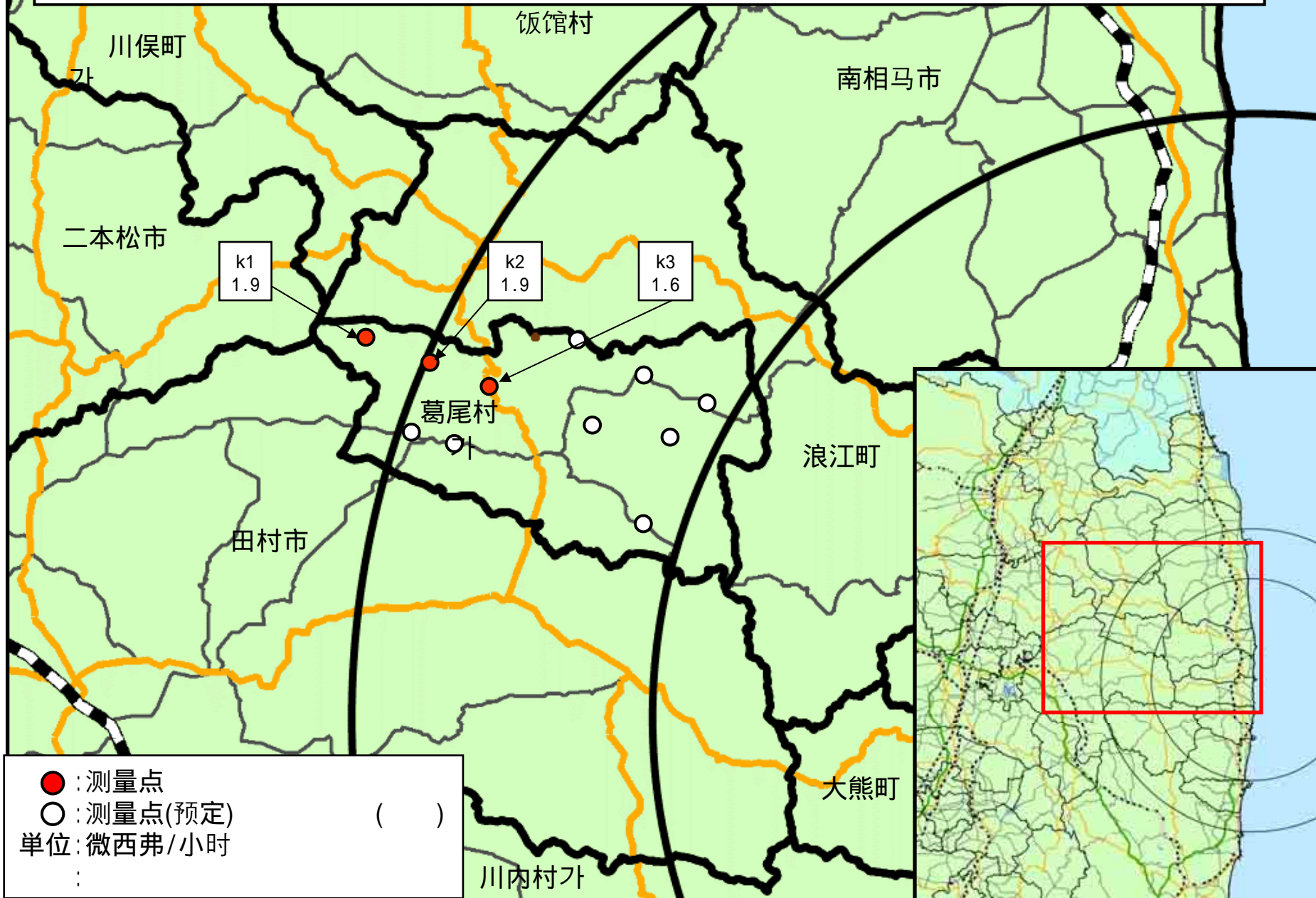
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年5月26日测量)  
 가 (2011 5 26 )

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	k1	<u>双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西)</u> 가 가 가 (32km)	<u>2011/5/26 10:57</u>	<u>1.9</u> *3 —	没下雨 —	文部科学省 —
测量点	k2	<u>双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西)</u> 가 가 가 (30km)	<u>2011/5/26 10:46</u>	<u>1.9</u> *3 —	没下雨 —	文部科学省 —
测量点	k3	<u>双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西)</u> 가 가 가 (28km)	<u>2011/5/26 10:35</u>	<u>1.6</u> *3 —	没下雨 —	文部科学省 —

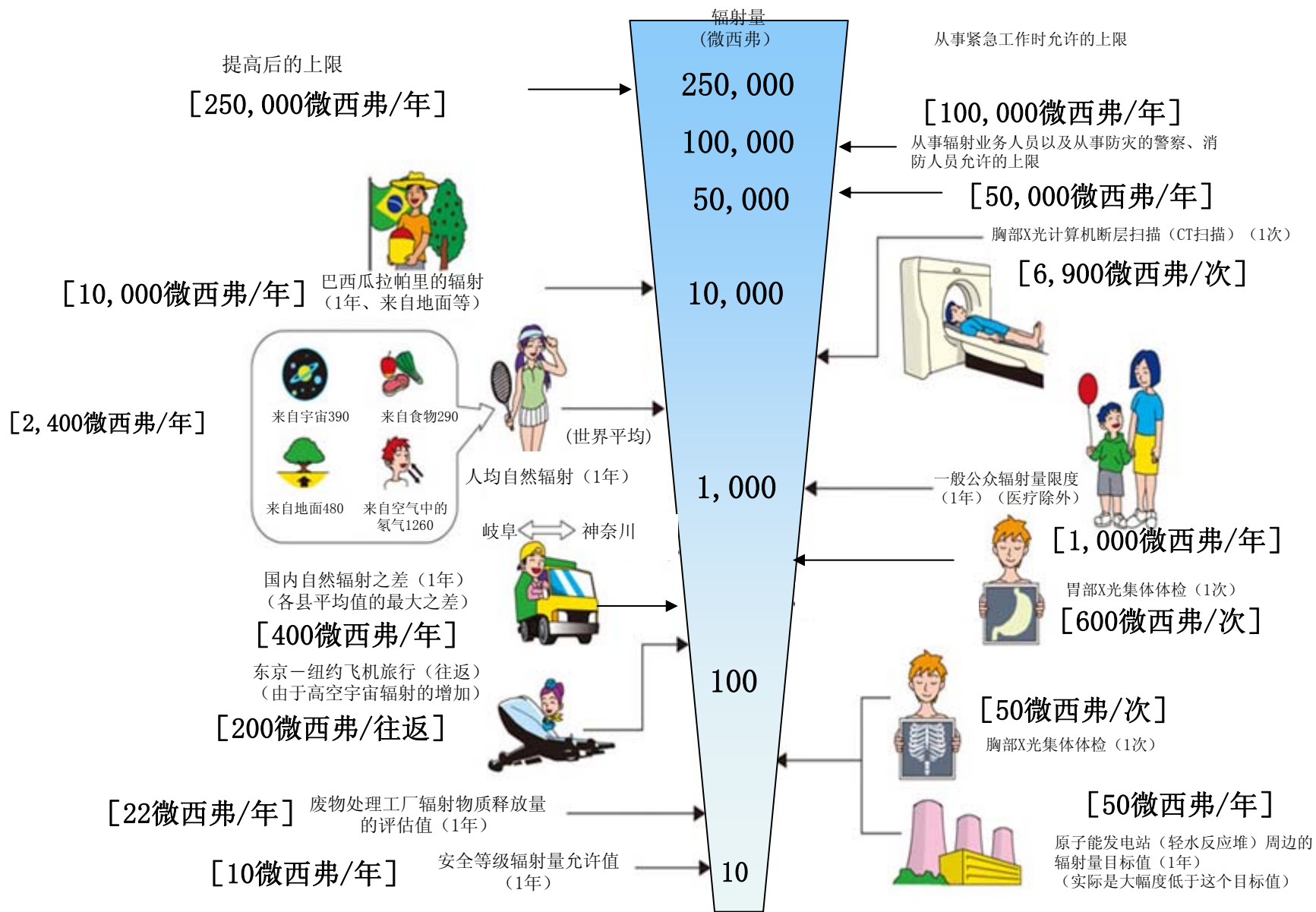
【双葉郡葛尾村(2011年5月26日測量)】

【 가 (2011 5 26) 】





# 《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