

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年6月3日 18点00分至今  
2011 6 3 18 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

- \* 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(가 - )
- \* 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 )	2011/6/3 11:33	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/6/3 12:34	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/6/3 11:48	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/3 11:07	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/6/3 10:35	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/6/3 10:04	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/6/3 13:32	1.4 *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 )	2011/6/3 10:50	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 )	2011/6/3 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/6/3 13:20	0.4 *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 )	2011/6/3 13:38	0.6 *3	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 )	2011/6/3 9:38	15.0 *3	没下雨	文部科学省
伊达市	【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/6/3 9:08	1.0 *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 가 (47km )	2011/6/3 9:00	1.1 *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 )	2011/6/3 9:21	2.6 *3	没下雨	文部科学省
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/6/3 10:22	1.0 *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 )	2011/6/3 10:27	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 )	2011/6/3 10:42	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 )	2011/6/3 11:15	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( / )
- \* 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 )	2011/6/3 9:50	0.6 *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 )	2011/6/3 13:04	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 )	2011/6/3 13:13	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 )	2011/6/3 11:38	0.3 *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 )	2011/6/3 11:29	1.3 *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 )	2011/6/3 12:00	0.9 *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 )	2011/6/3 9:18	0.7 *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 )	2011/6/3 9:27	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 )	2011/6/3 8:12	1.2 *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 )	2011/6/3 8:50	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 )	2011/6/3 6:00	0.1 *5	没下雨	防卫省
	【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km )	2011/6/2 17:00	0.8 *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 )	2011/6/3 12:47	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 )	2011/6/3 11:49	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 )	2011/6/3 13:08	0.4 *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 )	2011/6/3 12:30	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/3 9:45	0.1 *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 )	2011/6/3 10:10	0.9 *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 )	2011/6/3 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km )	2011/6/3 12:53	0.5 *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 )	2011/6/3 10:10	7.3 *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 )	2011/6/3 9:52	18.2 *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 )	2011/6/3 13:44	5.0 *3	没下雨	文部科学省

- \* 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) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/3 10:22	10.1 *3	没下雨	文部科学省
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木小屋(30km西北) (30km )	2011/6/3 11:28	14.5 *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 )	2011/6/3 10:42	36.0 *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 )	2011/6/3 12:49	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km )	2011/6/3 13:08	0.6 *3	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/3 12:24	0.8 *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 )	2011/6/3 12:03	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/3 7:50	0.1 *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 )	2011/6/3 11:44	0.4 *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 )	2011/6/3 11:30	1.7 *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 )	2011/6/3 11:14	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

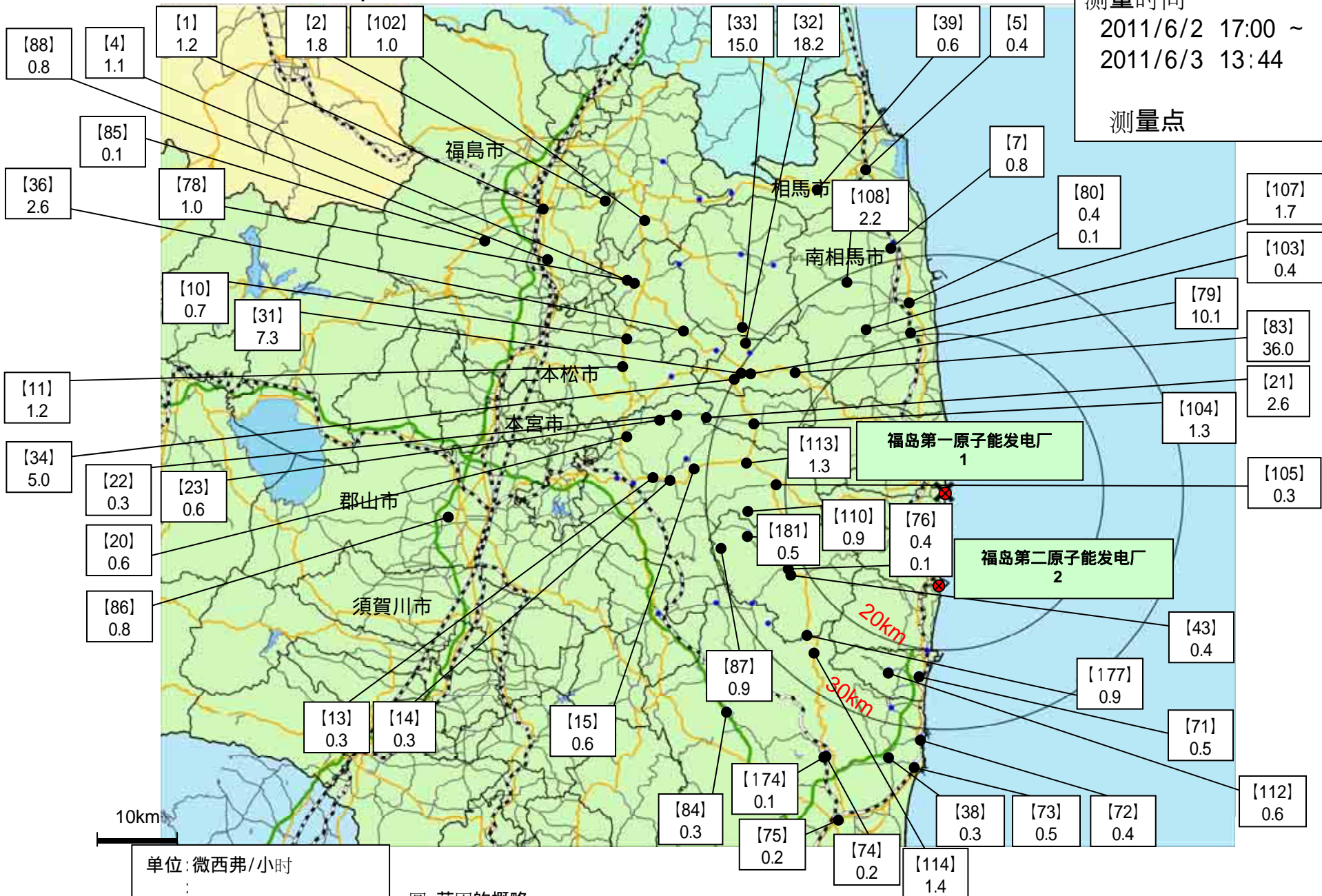
( )【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/6/2 17:00 ~  
2011/6/3 13:44

测量点



- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- \* 2 电离室测量值 전리 상자의 수치
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围 측정 시간내의 측정치 변동범위
- \* 5 半导体探测器测定的值 반도체 검출기에 의한 수치

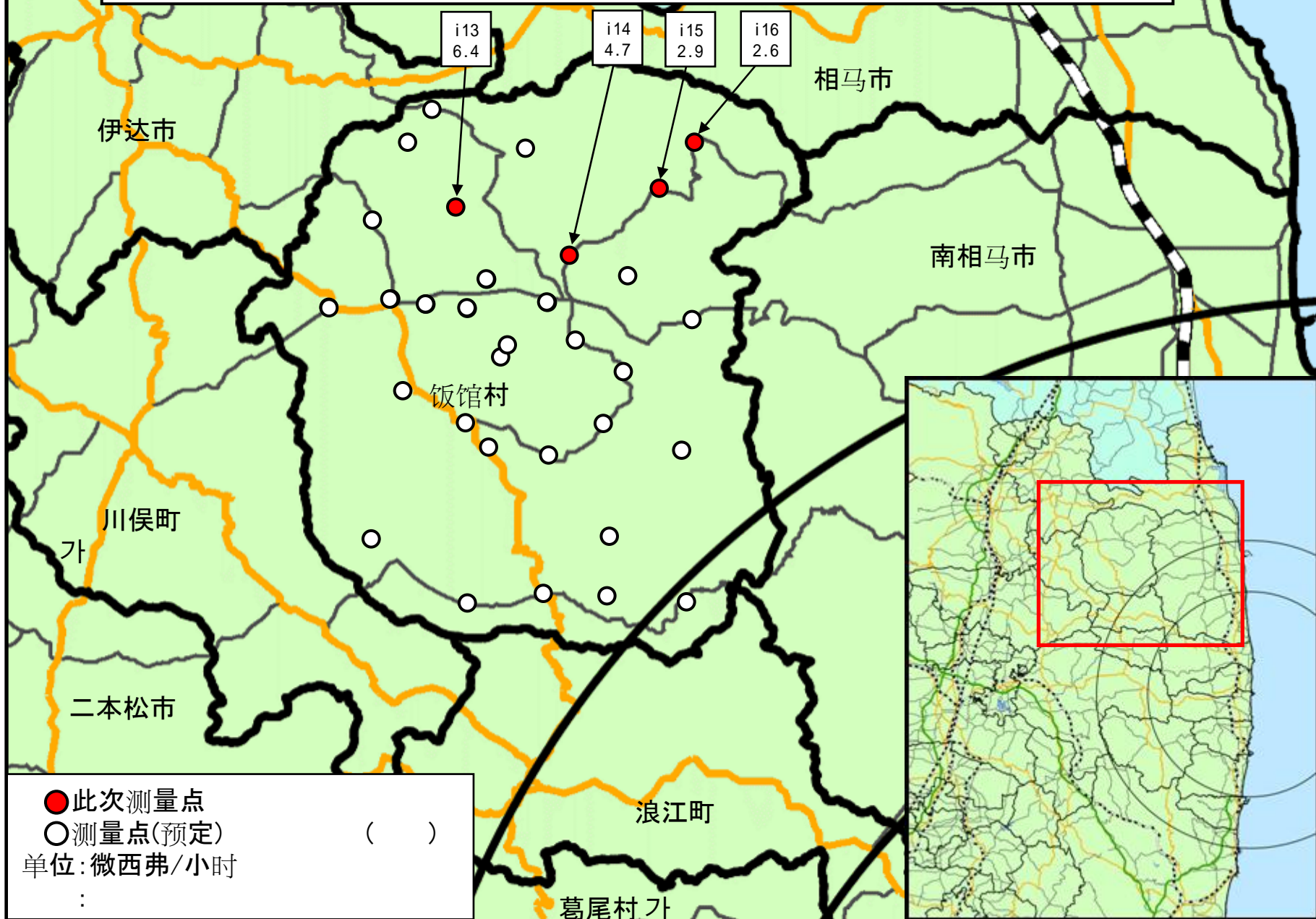
相马郡饭馆村(2011年6月3日测量)

소우마군 이이타테무라 (2011년6월3일 측정)

场所(离福岛第1发电厂的距离) 장소(후쿠시마 제1발전소에서 거리)		测量时间 측정일시	数值(微西弗/小时)* 수치(마이크로시버트/시간)	气候 날씨	实施者 실시자
测量点 측정장소	i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) 소우마군 이이타테무라 마에타 (43km북서)	2011/6/3 9:34	6.4 *3	没下雨 강우 없음	日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구
测量点 측정장소	i14 相马郡饭馆村草野(40km西北) 소우마군 이이타테무라 구사노 (40km북서)	2011/6/3 9:57	4.7 *3	没下雨 강우 없음	日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구
测量点 측정장소	i15 相马郡饭馆村大仓(40km西北) 소우마군 이이타테무라 오쿠라 (40km북서)	2011/6/3 10:18	2.9 *3	没下雨 강우 없음	日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구
测量点 측정장소	i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北) 소우마군 이이타테무라 오쿠라 (40km북서)	2011/6/3 10:34	2.6 *3	没下雨 강우 없음	日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구

# 【饭馆村(2011年6月3日测量)】

【 (2011 6 3 ) 】【



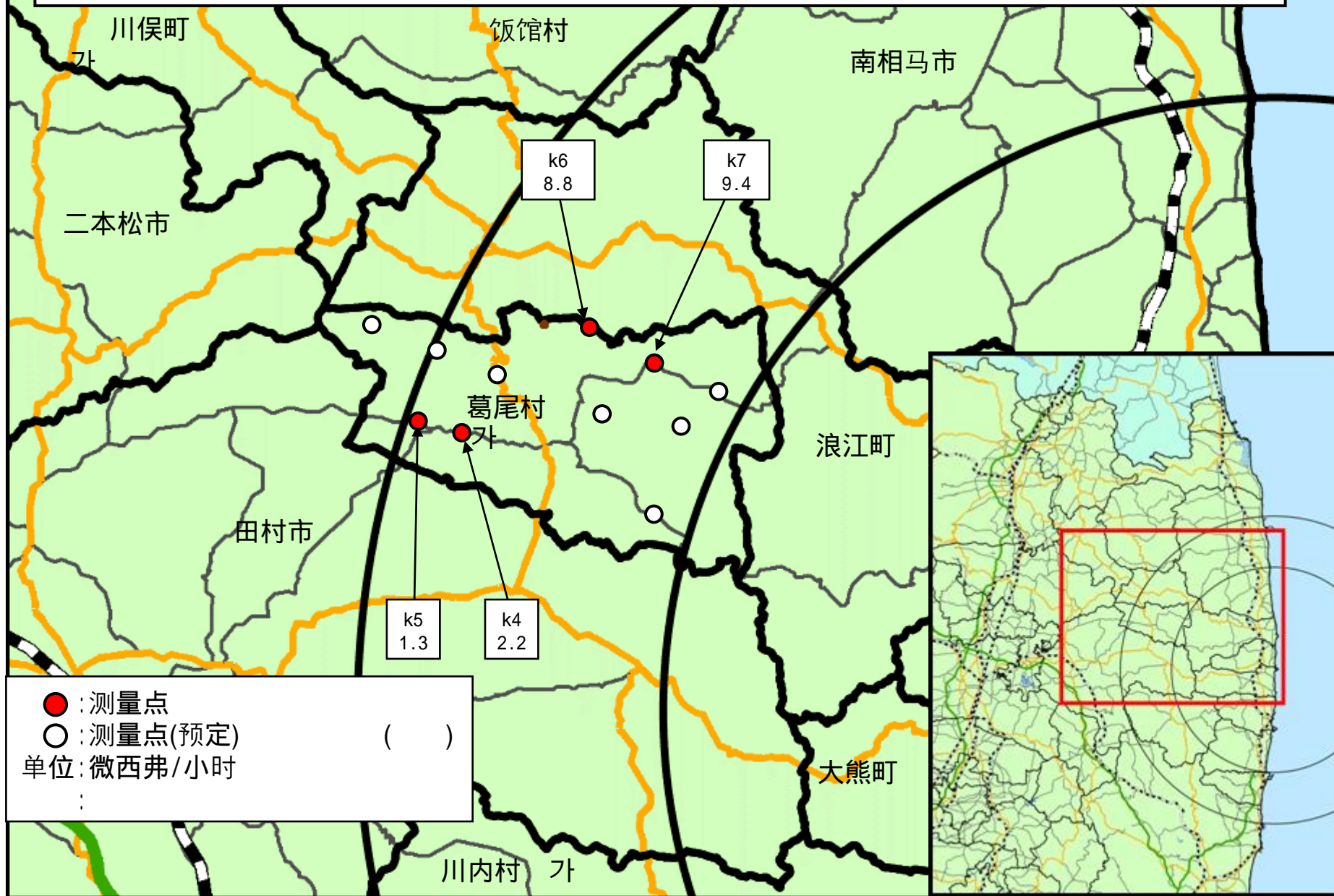
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年6月3日测量)  
가 (2011 6 3 )

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	k4 双叶郡葛尾村野川野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km )	2011/6/3 12:35	2.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km )	2011/6/3 12:42	1.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km )	2011/6/3 11:20	8.8 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km )	2011/6/3 11:33	9.4 *3	没下雨	文部科学省

【双葉郡葛尾村 (2011年6月3日測量)】

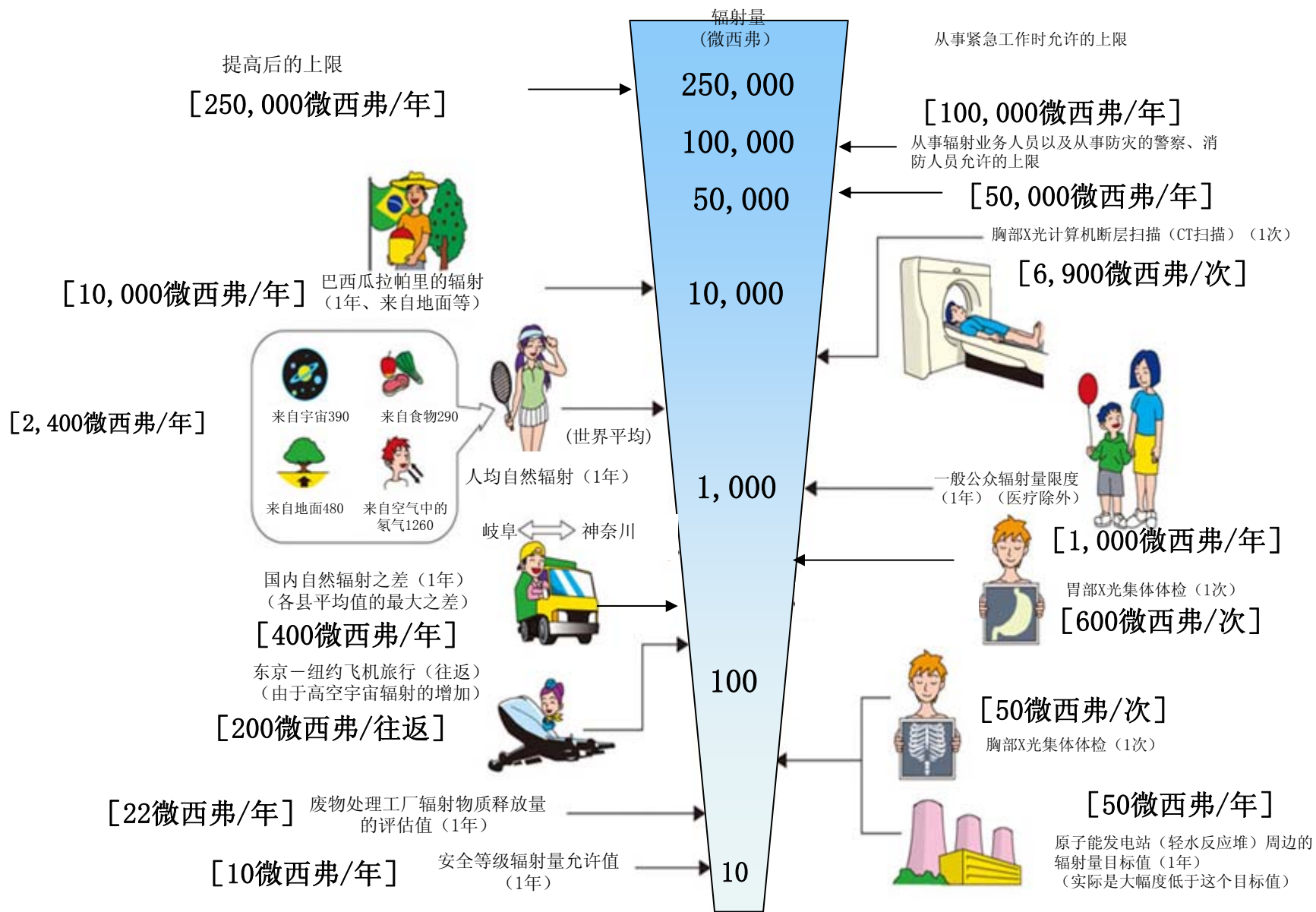
【 가 (2011 6 3 )】



● : 測量点  
○ : 測量点(预定)  
单位: 微西弗/小时  
:



# <<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