

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月1日 16点00分至今
2011 6 1 16 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] <u>磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)</u> (34km)	2011/6/1 10:50	<u>0.3</u> *3	没下雨	文部科学省
	[72] <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</u> (31km)	2011/6/1 11:19	<u>0.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	[73] <u>磐城市四仓町 (35km南)</u> (35km)	2011/6/1 11:05	<u>0.5</u> *3	没下雨	文部科学省
	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/1 10:30	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)	2011/6/1 10:10	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/1 9:34	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[106] <u>磐城市川前町小白并字将监小屋 (32km西南偏西)</u> 가 (32km)	2011/6/1 13:08	<u>0.4</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[114] <u>磐城市小川町上小川 (26km西南)</u> 가 가 (26km)	2011/6/1 12:10	<u>1.3</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] <u>磐城市川前町萩 (28km西南)</u> 가 (28km)	2011/6/1 12:42	<u>2.9</u> *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)	2011/6/1 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/1 9:48	15.4 *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)	2011/6/1 9:21	1.1 *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(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
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) 가	2011/6/1 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) 가	2011/6/1 9:13	2.4 *3	没下雨	文部科学省
	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/1 9:45	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)	2011/6/1 9:54	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) 가	2011/6/1 10:07	0.7 *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)	2011/6/1 9:29	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) 가	2011/6/1 12:16	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)	2011/6/1 12:26	0.5 *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)	2011/6/1 10:50	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)	2011/6/1 10:24	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)	2011/6/1 11:04	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)	2011/6/1 9:09	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)	2011/6/1 9:16	1.1 *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)	2011/6/1 8:14	1.1 *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)	2011/6/1 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)	2011/6/1 6:00	0.4 *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) 가	2011/6/1 12:04	2.3 *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) 가	2011/6/1 11:52	1.2 *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濑(22km西南偏西) 가 (22km) 가	2011/6/1 11:44	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濑(22km西南偏西) 가 가 (22km) 가	2011/6/1 11:32	0.3 *3	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) 가	2011/6/1 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) 가	2011/6/1 12:55	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) 가	2011/6/1 11:18	0.5 *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(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

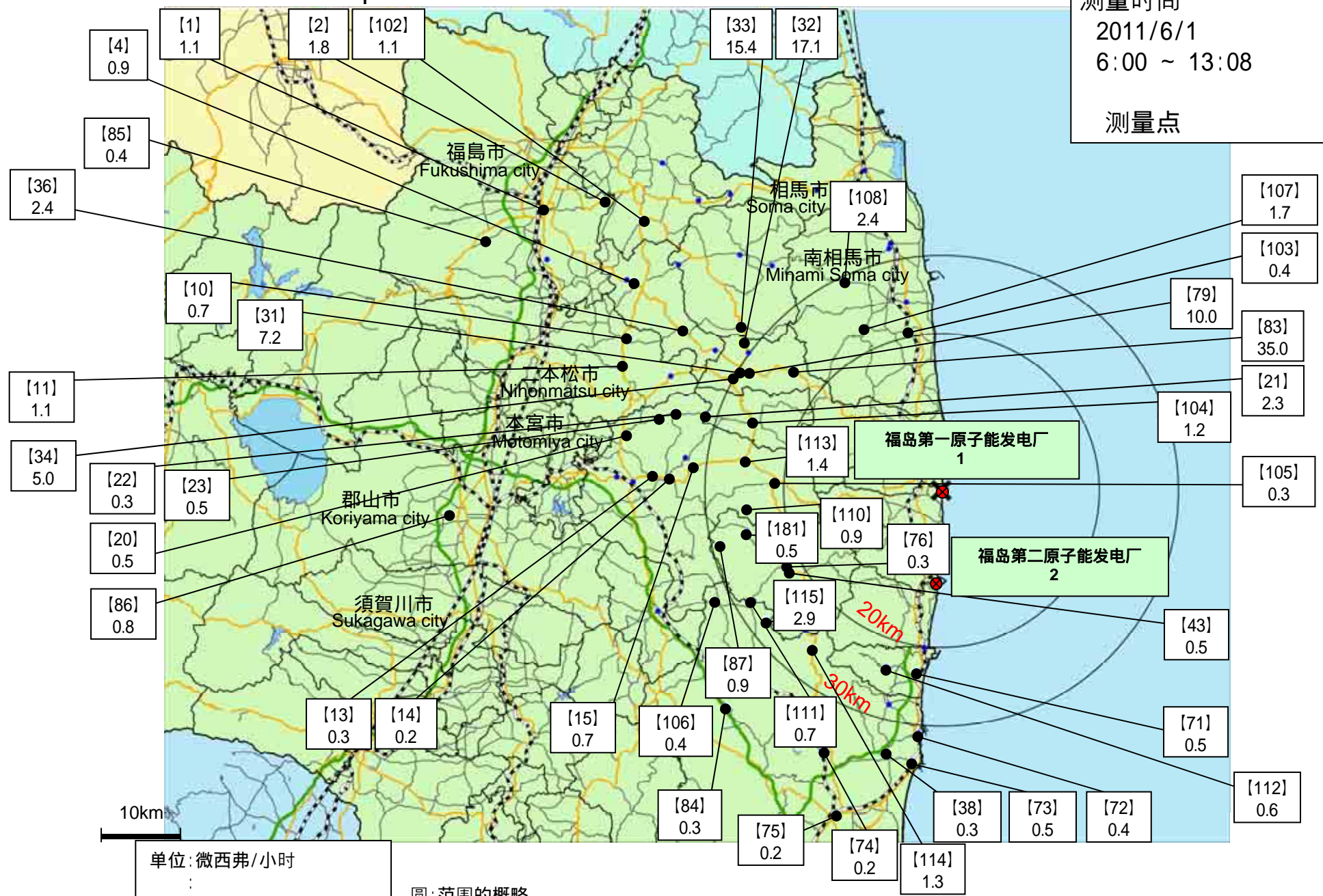
场所(离福岛第1发电厂的距离) ((1))		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/1 10:50	<u>7.2</u> *3	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/1 10:34	<u>17.1</u> *3	没下雨	文部科学省
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/1 11:34	<u>5.0</u> *3	没下雨	文部科学省
	[79]	双叶郡浪江町下津岛麓深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/1 11:00	<u>10.0</u> *3	没下雨	文部科学省
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木柄平 (24km西北) (24km)	2011/6/1 11:18	<u>35.0</u> *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/6/1 11:34	<u>0.5</u> *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)	2011/6/1 11:57	<u>0.6</u> *3	没下雨	文部科学省
南相马市	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km)	2011/6/1 12:59	<u>0.4</u> *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)	2011/6/1 12:46	<u>1.7</u> *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)	2011/6/1 12:08	<u>2.4</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/6/1
6:00 ~ 13:08

测量点



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

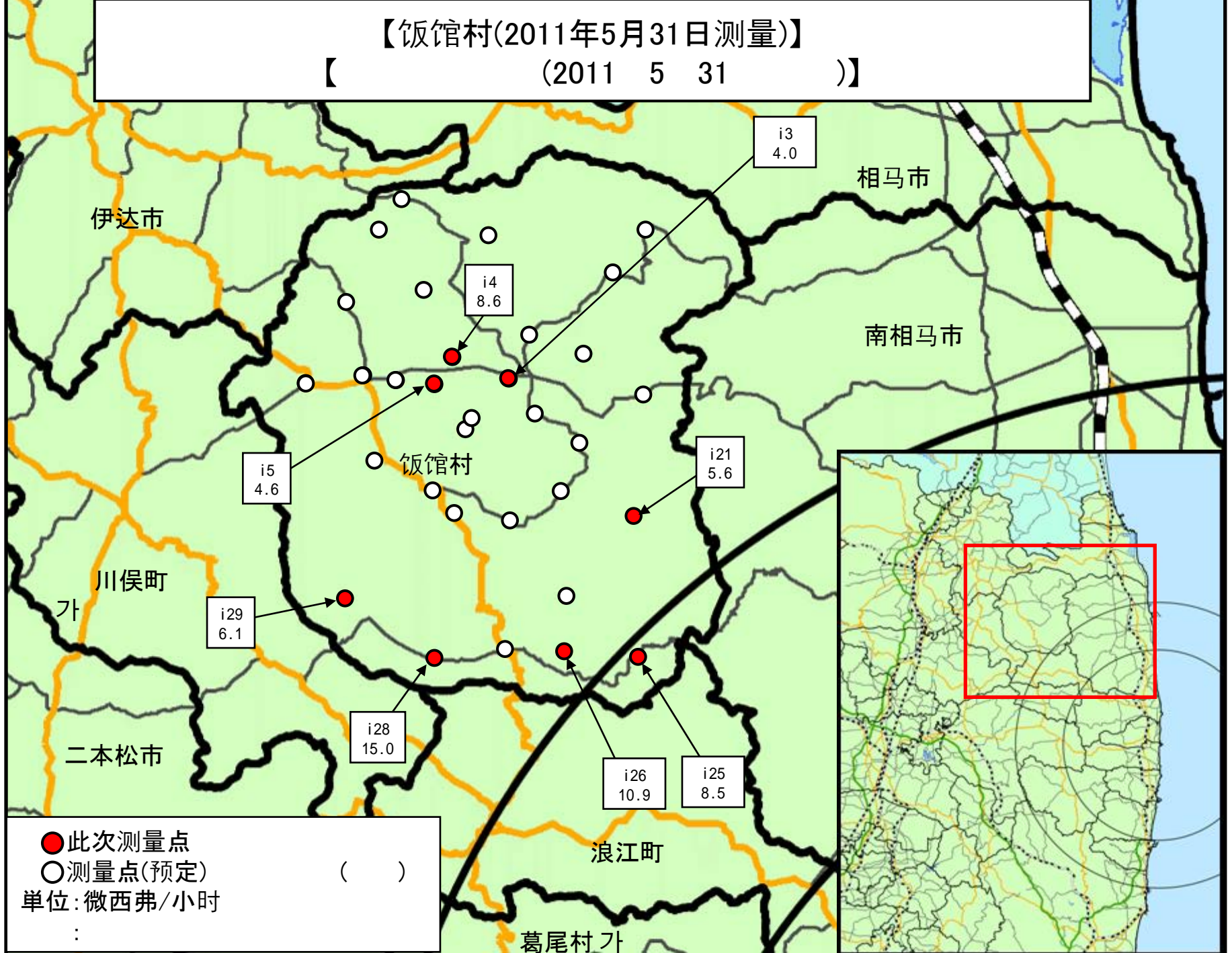
相马郡饭馆村(2011年6月1日测量)

(2011 6 1)

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>2011/6/1 10:52</u>	<u>4.0</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i4 <u>相马郡饭馆村深谷(41km西北)</u> (41km)	<u>2011/6/1 10:22</u>	<u>8.6</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i5 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/1 9:49	4.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21 <u>相马郡饭馆村小宫(33km西北)</u> (33km)	<u>2011/6/1 11:25</u>	<u>5.6</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km)	2011/6/1 10:14	8.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) (31km) 가	2011/6/1 10:03	10.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km)	2011/6/1 9:40	15.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i29 相马郡饭馆村比曾(38km西北) (38km)	2011/6/1 9:28	6.1 *3	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年5月31日测量)】

【 (2011 5 31) 】【



● 此次测量点

○ 测量点(预定)

单位:微西弗/小时

:

<<日常生活与辐射>>

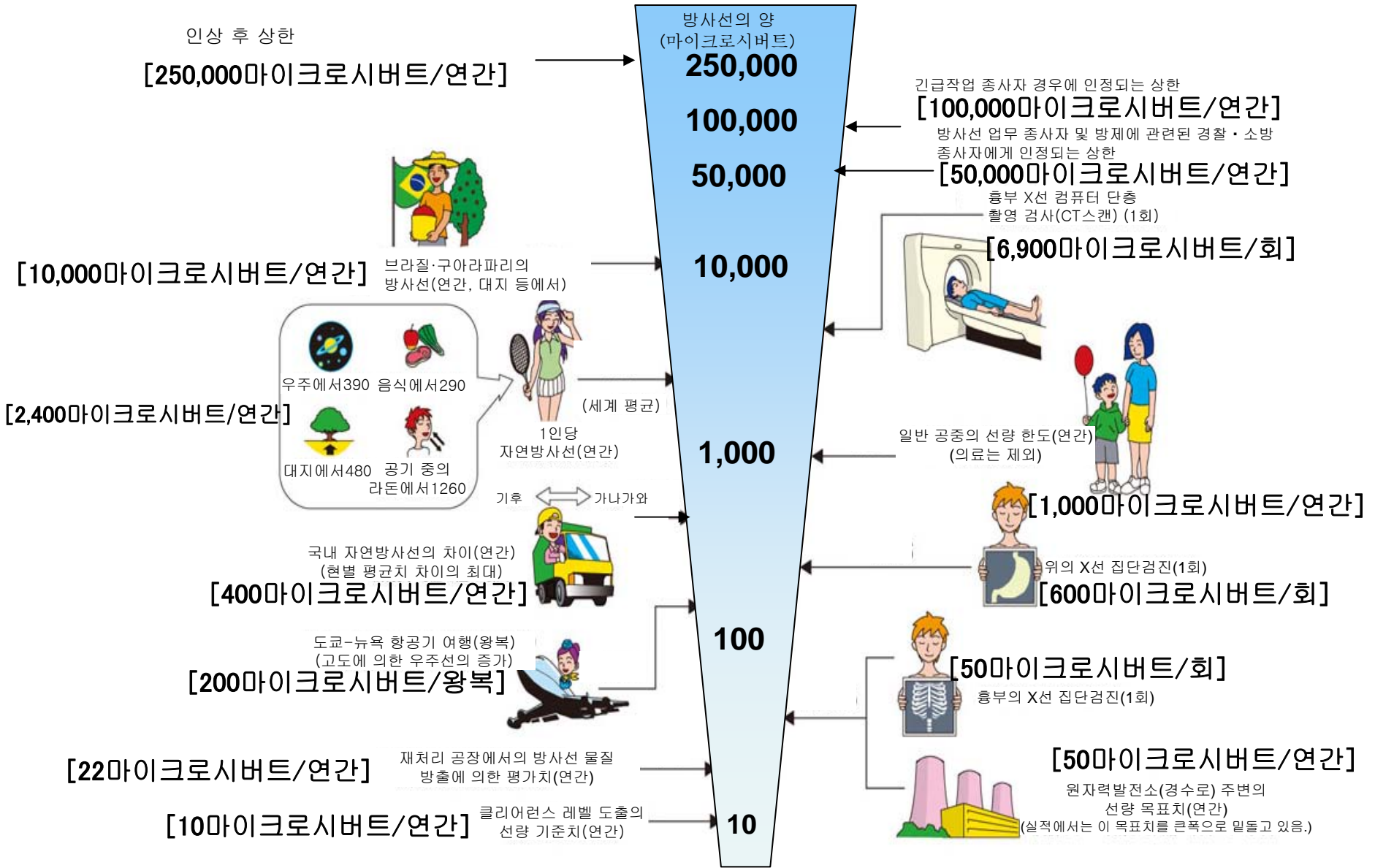


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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