

### 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1 20km

2011年5月25日 13点00分至今  
2011 5 25 13 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( - )
- \* 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

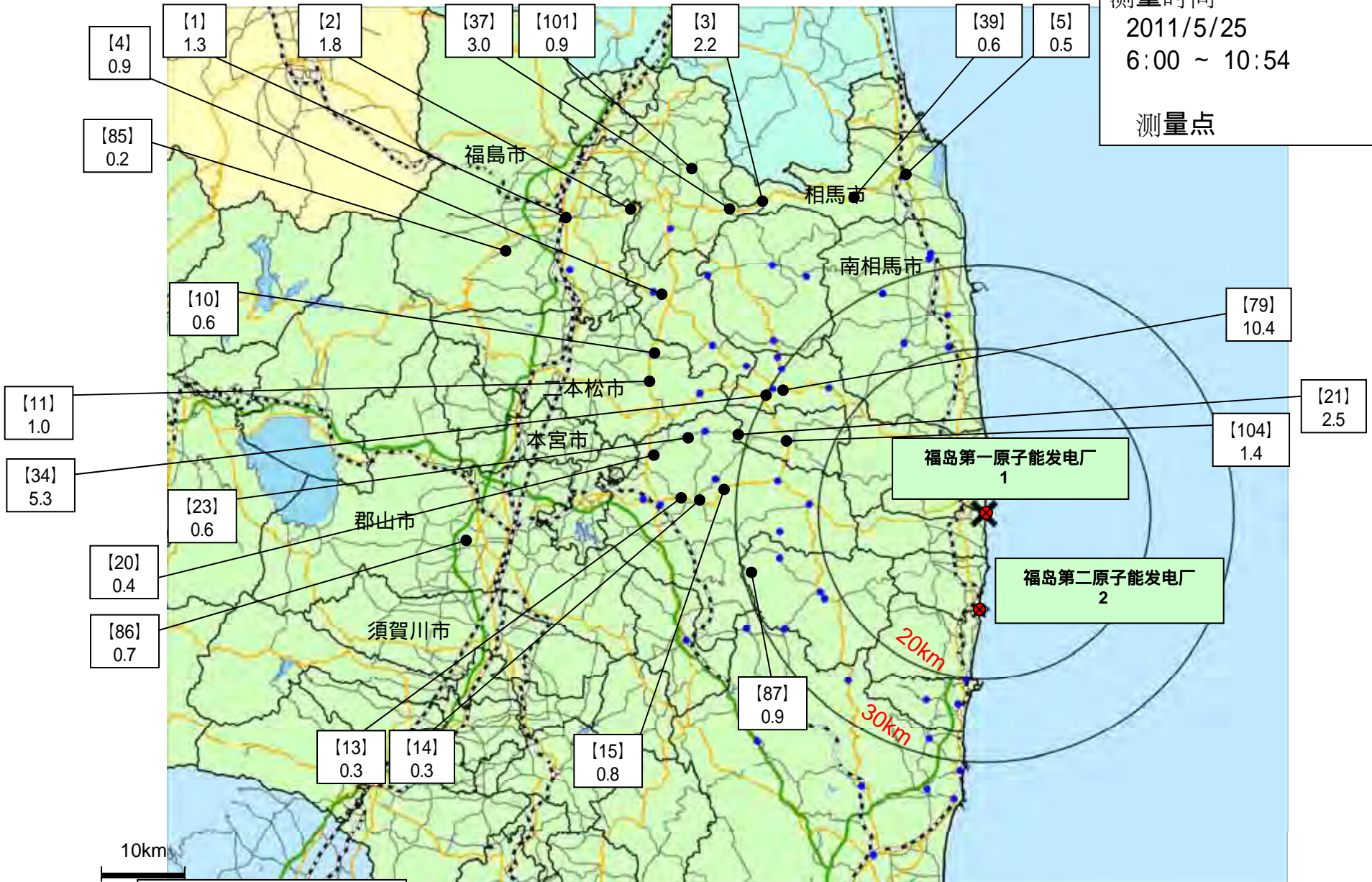
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
( )		( )	( )	( )	( )
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/25 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/25 10:31	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/25 10:16	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (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
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
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
	[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
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)	2011/5/25 8:18	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波流之入 (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 6:00	0.2 *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
双叶郡川内村 가	[87] 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 (29km)	2011/5/25 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町	[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菅深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/25 10:54	10.4 *3	没下雨	文部科学省

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/5/25  
6:00 ~ 10:54

测量点



10km

单位:微西弗/小时  
:

圆:范围的概略

郡山市、二本松市、本宫市  
(2011年5月6日至20日测量)

(2011 5 6 -20 )

\* 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( - )

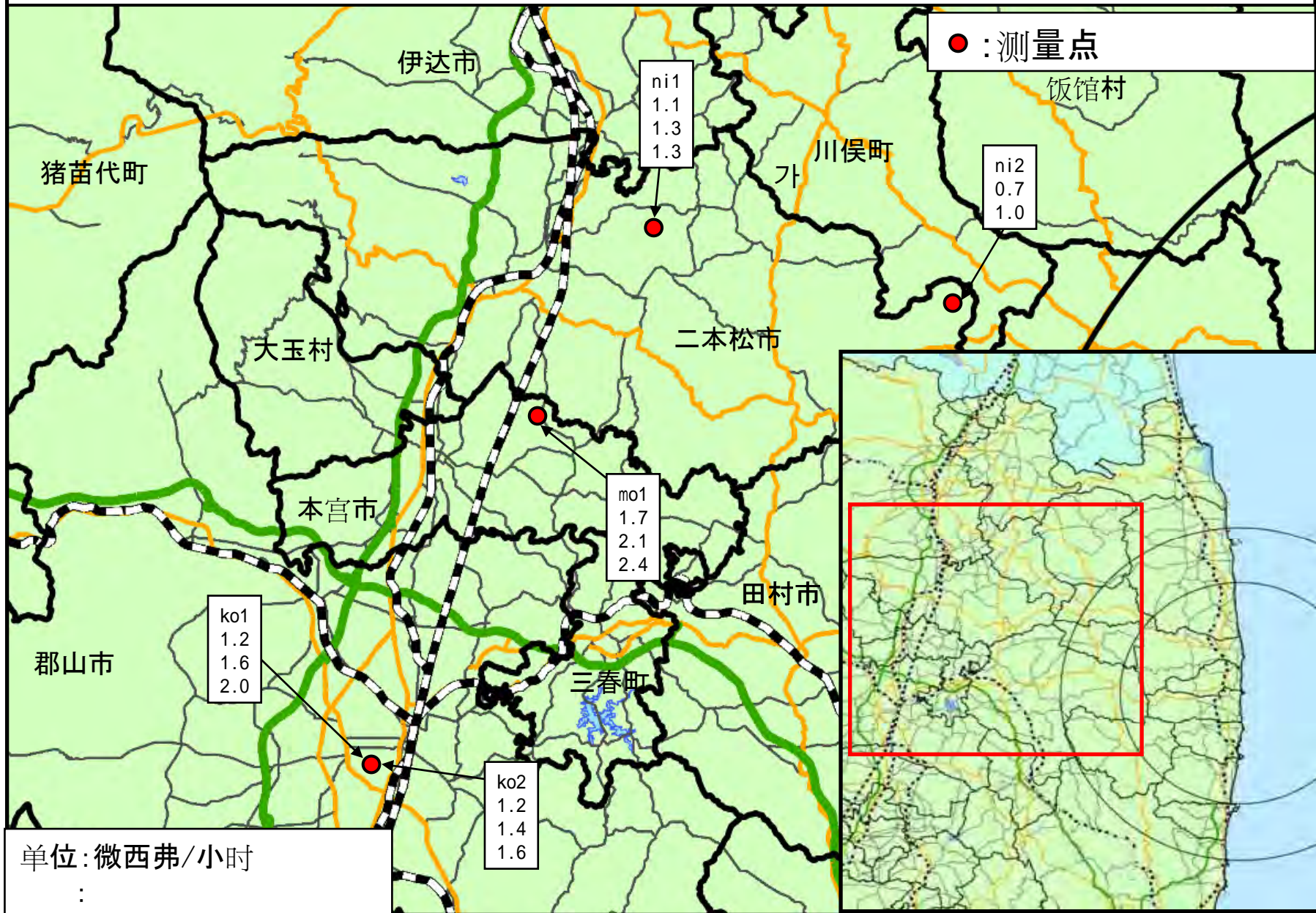
\* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

\* 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
测量点	ko1 郡山市深泽2丁目 (59km西) (59km ) <sup>2</sup>	2011/5/19 12:55	1.2 *3	没下雨	福島县
		2011/5/13 11:37	1.6 *3	没下雨	福島县
		2011/5/6 11:47	2.0 *3	没下雨	福島县
测量点	ko2 郡山市菜根5丁目 (59km西) (59km ) <sup>5</sup>	2011/5/19 13:10	1.2 *3	没下雨	福島县
		2011/5/13 11:53	1.4 *3	没下雨	福島县
		2011/5/6 11:55	1.6 *3	没下雨	福島县
测量点	二本松市上川崎系内 (50km西北) 가 (50km )	2011/5/19 10:30	1.1 *3	没下雨	福島县
		2011/5/13 10:02	1.3 *3	没下雨	福島县
		2011/5/6 9:54	1.3 *3	没下雨	福島县
测量点	二本松市田泽下曲山 (36km西北偏西) 가 (36km )	2011/5/20 12:33	0.7 *3	没下雨	福島县
		2011/5/12 12:27	1.0 *3	没下雨	福島县
测量点	本宫市和田 (52km西北偏西) (52km )	2011/5/19 11:25	1.7 *3	没下雨	福島县
		2011/5/13 10:45	2.1 *3	没下雨	福島县
		2011/5/6 10:45	2.4 *3	没下雨	福島县

【郡山市,二本松市,本宫市 (2011年5月6日~20日测量)】

(2011 5 6 ~20 )】



相马郡饭馆村  
(2011年5月10日至21日测量)  
(2011 5 10 -21 )

- \* 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	
测量点	i1	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/5/17 9:44	4.2 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/10 14:51	4.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i2	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/5/17 14:15	5.2 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/11 13:53	5.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i3	相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km )	2011/5/18 13:47	4.2 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/11 13:38	4.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i4	相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km )	2011/5/18 13:58	8.0 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/11 14:07	8.3 *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 )	2011/5/18 14:10	5.2 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/11 14:15	5.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i6	相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km )	2011/5/16 13:41	6.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 15:07	6.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i7	相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km )	2011/5/17 14:36	5.5 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/10 15:17	5.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8	相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km )	2011/5/17 14:50	3.2 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/10 15:27	3.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i9	相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km )	2011/5/19 15:56	5.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/12 14:30	5.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

相马郡饭馆村  
(2011年5月10日至21日测量)

(2011 5 10 -21 )

- \* 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	
测量点	i10	相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km )	2011/5/19 15:36	5.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/12 9:58	5.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11	相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km )	2011/5/19 15:17	4.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/12 9:45	4.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12	相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km )	2011/5/20 14:15	2.7 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/13 15:24	3.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i13	相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km )	2011/5/20 14:27	6.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/13 15:09	6.7 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i14	相马郡饭馆村草野(40km西北) (40km )	2011/5/20 13:55	5.3 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/13 14:49	5.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i15	相馬郡飯館村大倉(40km西北) (40km )	2011/5/20 13:40	2.7 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/13 14:25	3.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i16	相馬郡飯館村大倉(40km西北) (40km )	2011/5/21 13:46	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/14 14:30	2.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i17	相馬郡飯館村草野(38km西北) (38km )	2011/5/21 13:15	4.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/14 15:25	3.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i18	相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km )	2011/5/21 12:57	4.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/14 14:55	4.2 *3	没下雨	文部科学省

相马郡饭馆村  
(2011年5月10日至21日测量)

(2011 5 10 -21 )

- \* 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	
测量点	i19	相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km )	2011/5/17 13:54	6.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/11 13:20	7.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20	相马郡饭馆村关泽(36km西北) (36km )	2011/5/21 13:08	7.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/14 15:10	7.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i21	相马郡饭馆村小宫(33km西北) (33km )	2011/5/15 14:05	6.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫(35km西北) (35km )	2011/5/15 14:16	8.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i23	相馬郡飯館村小宮(36km西北) (36km )	2011/5/15 14:32	7.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i24	相马郡饭馆村小宫(32km西北) (32km )	2011/5/15 14:47	10.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i25	相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km )	2011/5/18 10:59	9.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 14:10	10.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i26	相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 (31km )	2011/5/18 11:09	11.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 13:53	11.5 *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 )	2011/5/18 9:54	15.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 13:36	15.5 *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 )	2011/5/18 9:42	6.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 13:10	6.7 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i30	相马郡饭馆村饭樋(40km西北) (40km )	2011/5/16 14:08	4.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 14:48	4.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

相马郡饭馆村  
(2011年5月10日至21日测量)

(2011 5 10 -21 )

- \* 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

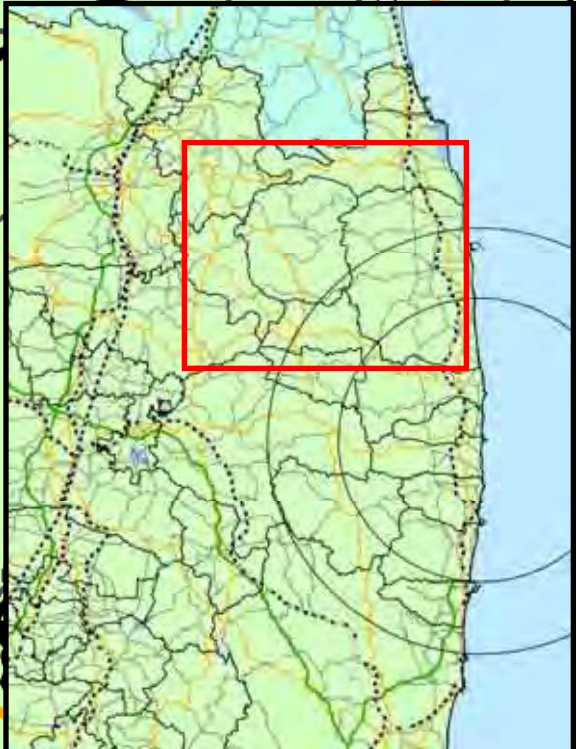
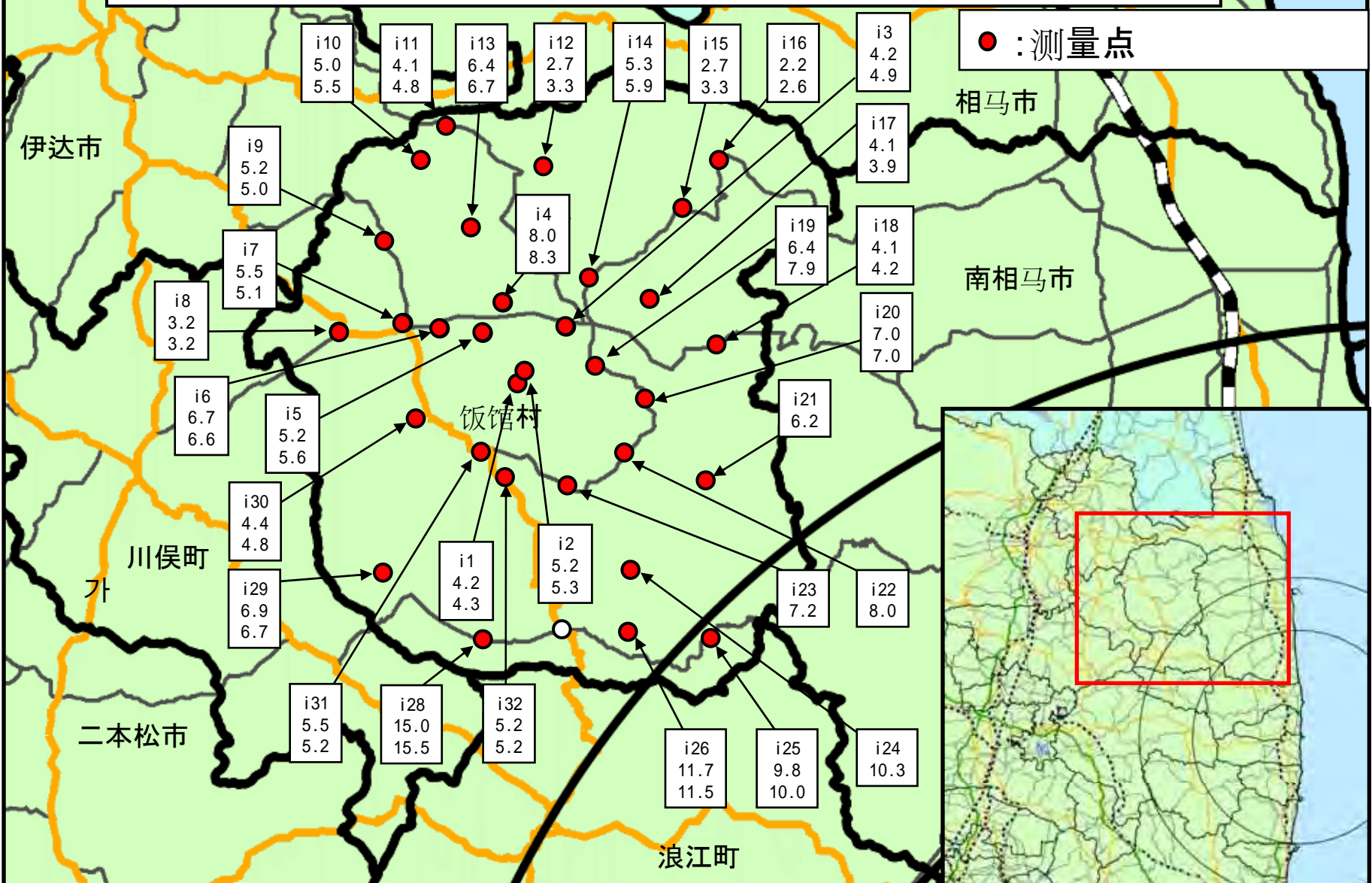
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )			测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	i31	相马郡饭馆村饭樋(38km西北) (38km )	2011/5/16 14:26	5.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 14:38	5.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i32	相马郡饭馆村饭樋(37km西北) (37km )	2011/5/16 14:46	5.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/10 14:25	5.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构



# 【饭馆村(2011年5月10日~21日测量)】

【 (2011 5 10 ~ 21 ) 】【

● : 测量点



单位: 微西弗/小时

:

葛尾村ガ

福岛市、伊达市  
(2011年5月5日至17日测量)

(2011 5 5 -17 )

\* 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
测量点	d2 伊达市灵山町下小国高屋敷 (55km西北) (55km )	2011/5/17 10:57	3.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 10:13	3.5 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 10:23	3.5 *3	没下雨	福岛县
测量点	d3 伊达市灵山町上小国末坂 (55km西北偏北) 가 (55km )	2011/5/17 11:07	3.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 10:23	3.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 10:38	3.3 *3	没下雨	福岛县
测量点	d4 伊达市灵山町上小国茶畑 (55km西北) 가 (55km )	2011/5/17 11:13	3.4 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 10:34	4.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 10:46	3.7 *3	没下雨	福岛县
测量点	d5 伊达市灵山町石田行合道 (48km西北) (48km )	2011/5/17 11:38	3.4 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 11:02	3.5 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 11:18	3.4 *3	没下雨	福岛县
测量点	d1 福岛市南矢野目菅原 (66km西北) 가 (66km )	2011/5/17 10:20	1.9 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 9:40	2.0 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 9:39	1.9 *3	没下雨	福岛县
测量点	d6 福岛市小金山 (62km西北) 가 (62km )	2011/5/17 12:40	2.0 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 11:45	2.0 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 12:05	2.0 *3	没下雨	福岛县

福岛市、伊达市  
(2011年5月5日至17日测量)  
(2011 5 5 -17 )

- \* 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
测量点	d7 福岛县福岛市山居上 (63km西北) (63km )	2011/5/17 12:48	1.6 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 11:58	1.5 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 12:20	1.8 *3	没下雨	福岛县
测量点	d8 福岛县福岛市宫下町 (63km西北) (63km )	2011/5/17 12:56	1.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 12:36	1.5 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 12:31	1.0 *3	没下雨	福岛县
测量点	d9 福岛县福岛市新浜町 (61km西北) (62km )	2011/5/17 13:02	1.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 12:43	1.1 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 12:40	1.2 *3	没下雨	福岛县
测量点	d10 福岛县福岛市上浜町 (61km西北) 가 (61km )	2011/5/17 13:10	1.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 12:54	1.5 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 13:11	1.5 *3	没下雨	福岛县
测量点	d11 福岛县福岛市东浜町 (61km西北) 가 (61km )	2011/5/17 13:18	2.0 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 13:05	2.3 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 13:21	2.5 *3	没下雨	福岛县
测量点	d12 福岛县福岛市渡利字七社宮 (61km西北) (61km )	2011/5/17 13:27	1.9 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/10 13:16	2.1 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/5 13:41	2.1 *3	没下雨	福岛县

福岛市、伊达市  
 (2011年5月5日至17日测量)  
 (2011 5 5 -17 )

- \* 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) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
测量点	d13	福岛市南向台 (59km西北) (59km )	2011/5/17 13:38	2.6 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/10 13:31	2.6 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/5 13:54	2.6 *3	没下雨	福岛县



伊达郡川俣町  
(2011年5月12日至20日测量)  
가  
(2011 5 12 -20 )

- \* 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) Reading Post(length from NPP)			测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	kw1	伊达郡川俣町小纲木字後泽(42km西北) 가 (42km )	2011/5/20 10:48	1.0 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 10:51	1.4 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw2	伊达郡川俣町小纲木字上羽金 (42km西北) 가 가 가 (42km )	2011/5/20 11:03	1.0 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 11:07	1.3 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw3	伊达郡川俣町山木屋字下长桥 (40km西北偏西) 가 가 (40km )	2011/5/20 11:19	1.3 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 11:21	1.9 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw4	伊达郡川俣町山木屋字房由 (37km西北偏西) 가 (37km )	2011/5/20 11:37	2.1 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 11:37	2.8 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw5	伊达郡川俣町山木屋字一弁立山 (34km西北偏西) 가 (34km )	2011/5/20 11:59	1.4 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 12:10	1.9 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw6	伊达郡川俣町山木屋字广久保山 (33km西北偏西) 가 (33km )	2011/5/20 12:19	6.1 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 11:53	8.5 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw7	伊达郡川俣町小纲木字仲田(45km西北) 가 (45km )	2011/5/20 9:56	0.6 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 10:01	0.8 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw8	伊达郡川俣町小纲木字泡吹地 (43km西北) 가 (43km )	2011/5/20 10:10	0.9 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 10:14	1.0 *3	没下雨	福岛县

伊达郡川俣町  
 (2011年5月12日至20日测量)  
 가  
 (2011 5 12 -20 )

- \* 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) Reading Post(length from NPP)			测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	kw9	伊达郡川俣町小纲木字若松(43km西北) 가 (43km )	2011/5/20 10:23	1.0 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 10:27	1.3 *3	没下雨	福岛县
测量点	kw10	伊达郡川俣町小纲木字泽(42km西北) 가 (42km )	2011/5/20 10:37	0.8 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/12 10:40	1.1 *3	没下雨	福岛县

【伊达郡川俣町 (2011年5月12日~20日 测量)】

【 가 (2011 5 12 ~20 ) 】【

● : 测量点



单位: 微西弗/小时



双叶郡葛尾村  
 (2011年5月20日至21日测量)  
 가  
 (2011 5 20 -21 )

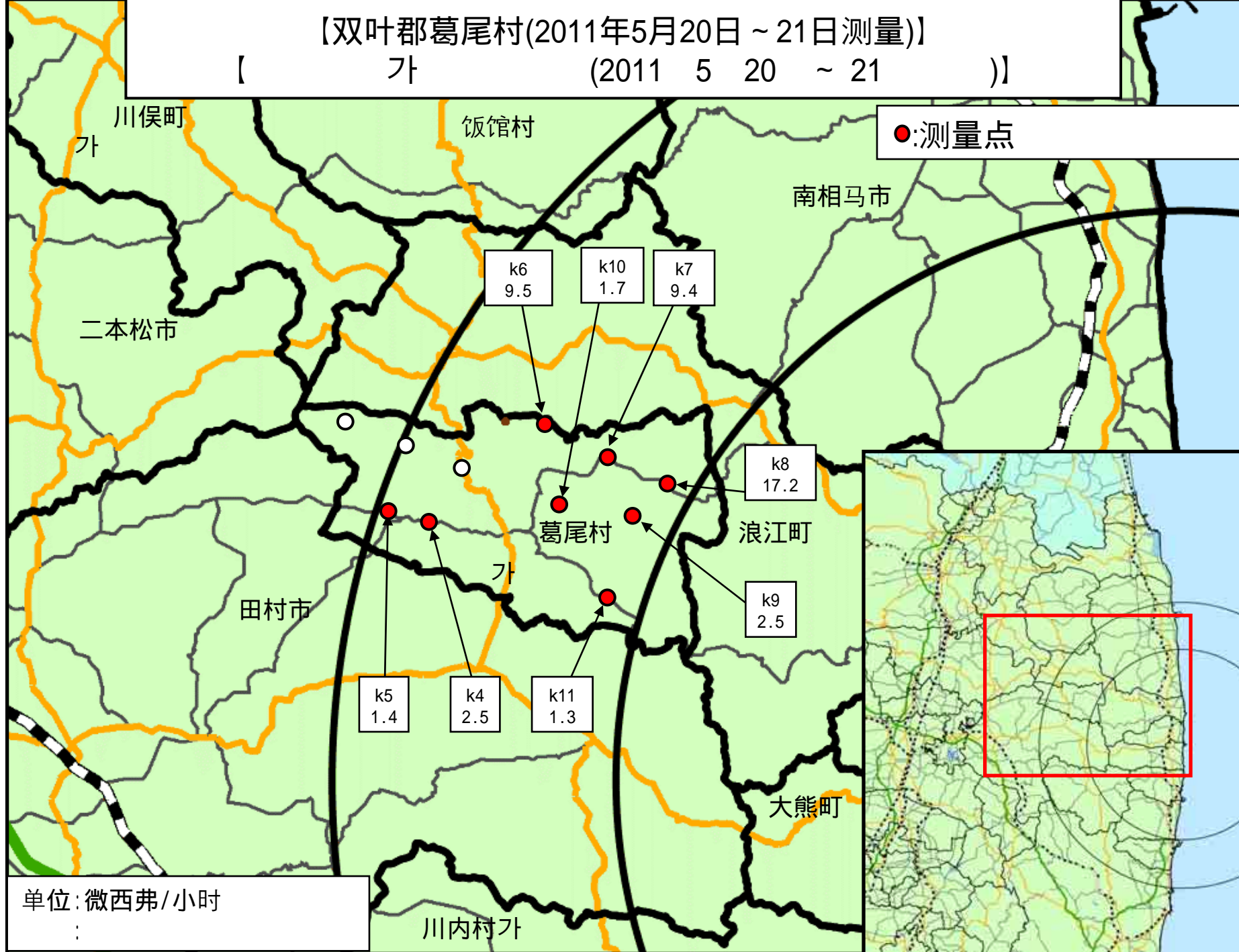
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

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
测量点	k4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km )	2011/5/20 10:30	2.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km )	2011/5/20 10:07	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k6 双叶郡葛尾村葛尾広谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km )	2011/5/20 11:44	9.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 (23km )	2011/5/20 11:00	9.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k8 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/5/21 11:40	17.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/5/21 11:29	2.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km )	2011/5/21 10:27	1.7 *3	没下雨	文部科学省
测量点	k11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/5/21 10:46	1.3 *3	没下雨	文部科学省

【双叶郡葛尾村(2011年5月20日~21日测量)】

【 가 (2011 5 20 ~ 21 )】

●:测量点



单位:微西弗/小时

川内村が

浪江町  
(2011年5月15日至17日测量)

(2011 5 15 -17 )

\* 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

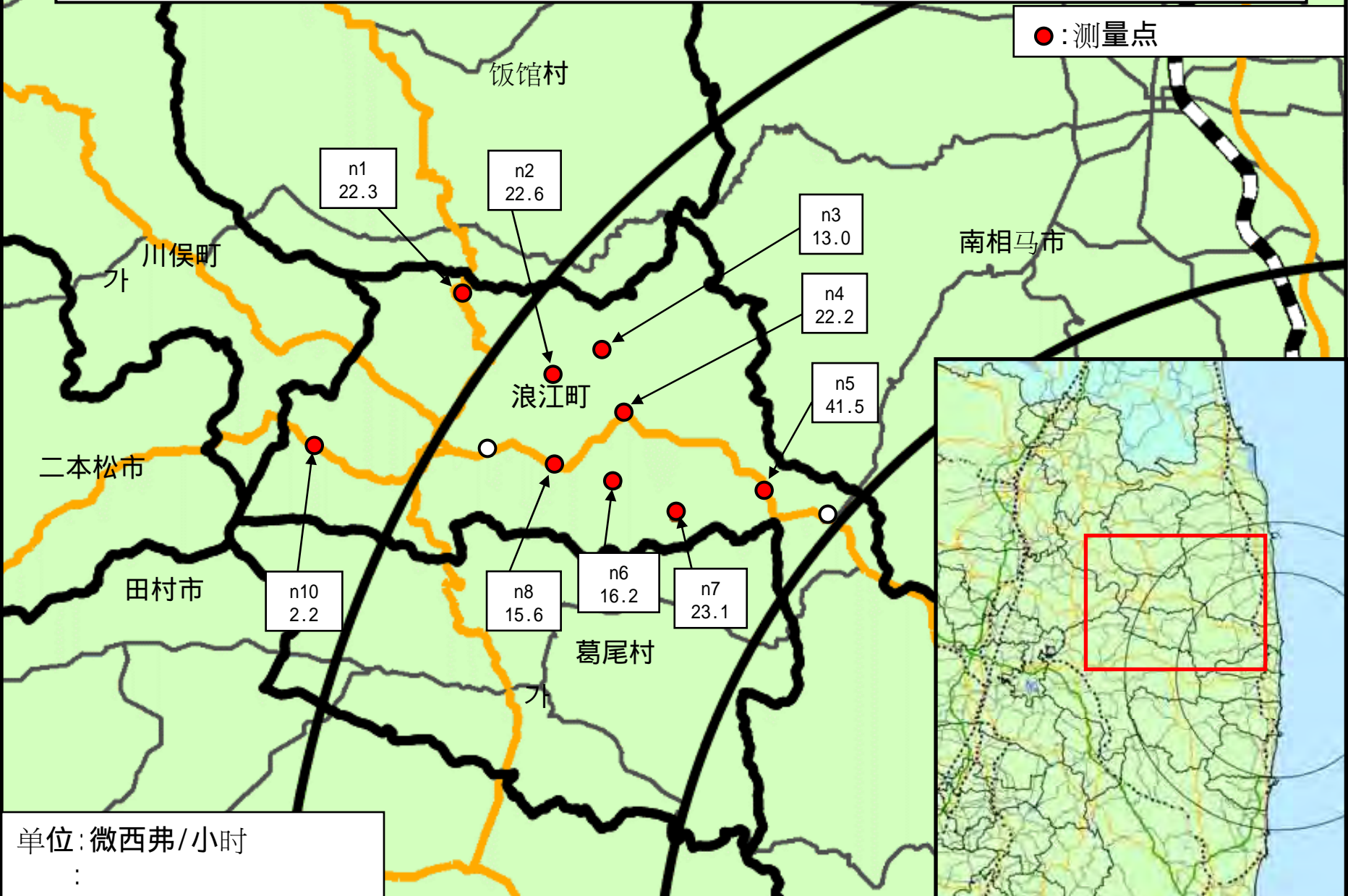
\* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木 (31km西北) (31km )	2011/5/15 13:08	22.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km )	2011/5/15 12:55	22.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km )	2011/5/15 12:35	13.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km )	2011/5/16 12:16	22.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22km西北) (22km )	2011/5/16 12:34	41.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25km西北) (25km )	2011/5/16 13:22	16.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23km西北) (23km )	2011/5/16 13:06	23.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27km西北) (27km )	2011/5/17 12:16	15.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33kmWest / )	2011/5/17 13:04	2.2 *3	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年5月15日~17日测量)】

【 (2011 5 15 ~ 17 ) 】

● : 测量点



单位: 微西弗/小时

:

南相马市  
 (2011年5月18日测量)  
 미나미소우마시  
 (2011년5월18일측정)

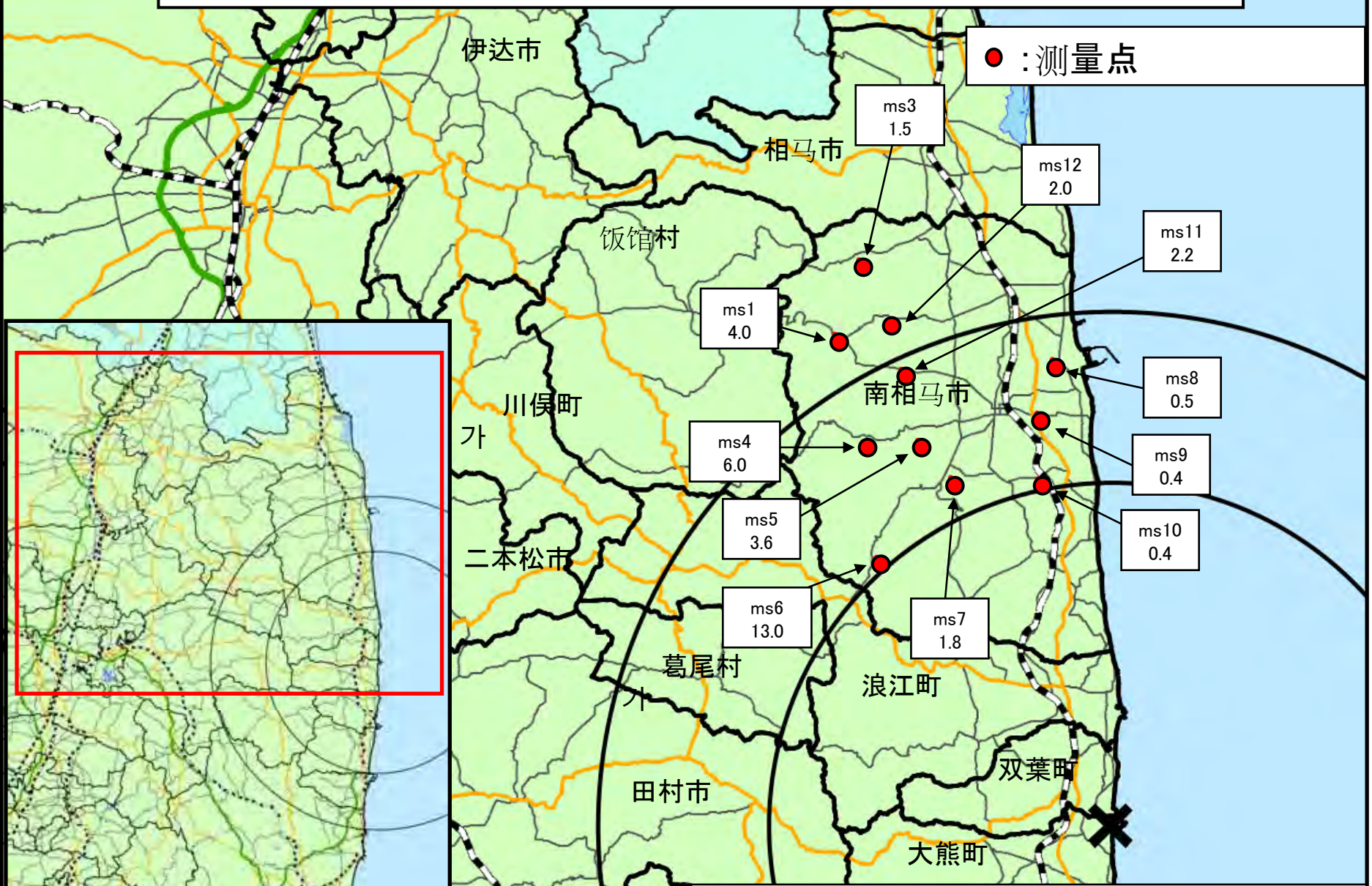
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가이거-필러 계수기)의 수치
- \* 2 电离室测量值 전리 상자의 수치
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围 측정 시간내의 측정치 변동범위
- \* 5 半导体探测器测定的值 반도체 검출기에 의한 수치

场所(离福岛第1发电厂的距离) Reading Post(length from NPP)		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	ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 오히라 (33km북북서)	2011/5/18 11:42	4.0 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms2 南相马市鹿岛区橿原前田地内 (32km西北偏北) 미나미소우마시 가시마구 지사바라 마에타 지역 안 (32km북북서)	2011/5/18 11:55	2.0 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms3 南相马市鹿岛区上栞窪 (36km西北偏北) 미나미소우마시 가시마구 가미토치쿠보 (36km북북서)	2011/5/18 12:06	1.5 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北) 미나미소우마시 하라마치구 다카노쿠라 (25km북북서)	2011/5/18 14:43	6.0 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 다카노쿠라 (25km북북서)	2011/5/18 14:31	3.6 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms6 南相马市原町区马场 (21km西北) 미나미소우마시 하라마치구 바바 (21km북서)	2011/5/18 14:11	13.0 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 바바 (22km북북서)	2011/5/18 13:55	1.8 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms8 南相马市原町区金泽 (20km北) 미나미소우마시 하라마치구 가네자와 (28km북쪽)	2011/5/18 12:30	0.5 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms9 南相马市原町区高见町 (24km北) 미나미소우마시 하라마치구 다카미초 (24km북쪽)	2011/5/18 13:25	0.4 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms10 南相马市原町区高 (21km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 다카 (21km북북서)	2011/5/18 13:39	0.4 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현
测量点 측정장소	ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 오히라 (29km북북서)	2011/5/18 15:02	2.2 *3	没下雨 강우 없음	福岛县 후쿠시마현

【南相馬市 (2011年5月18日測量)】

【 (2011 5 18 )】

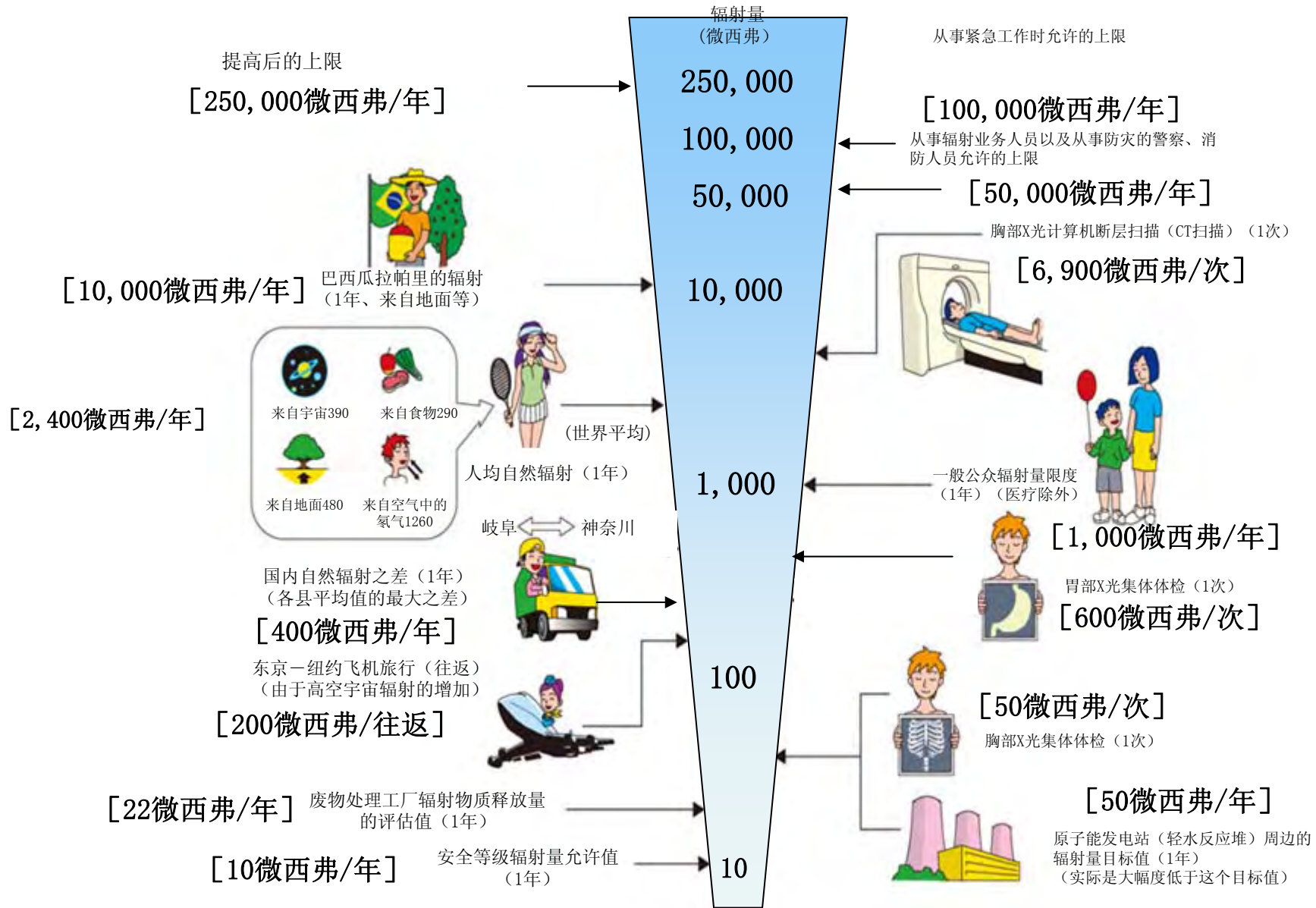
● : 測量点



单位: 微西弗/小时

:

# <<日常生活与辐射>>

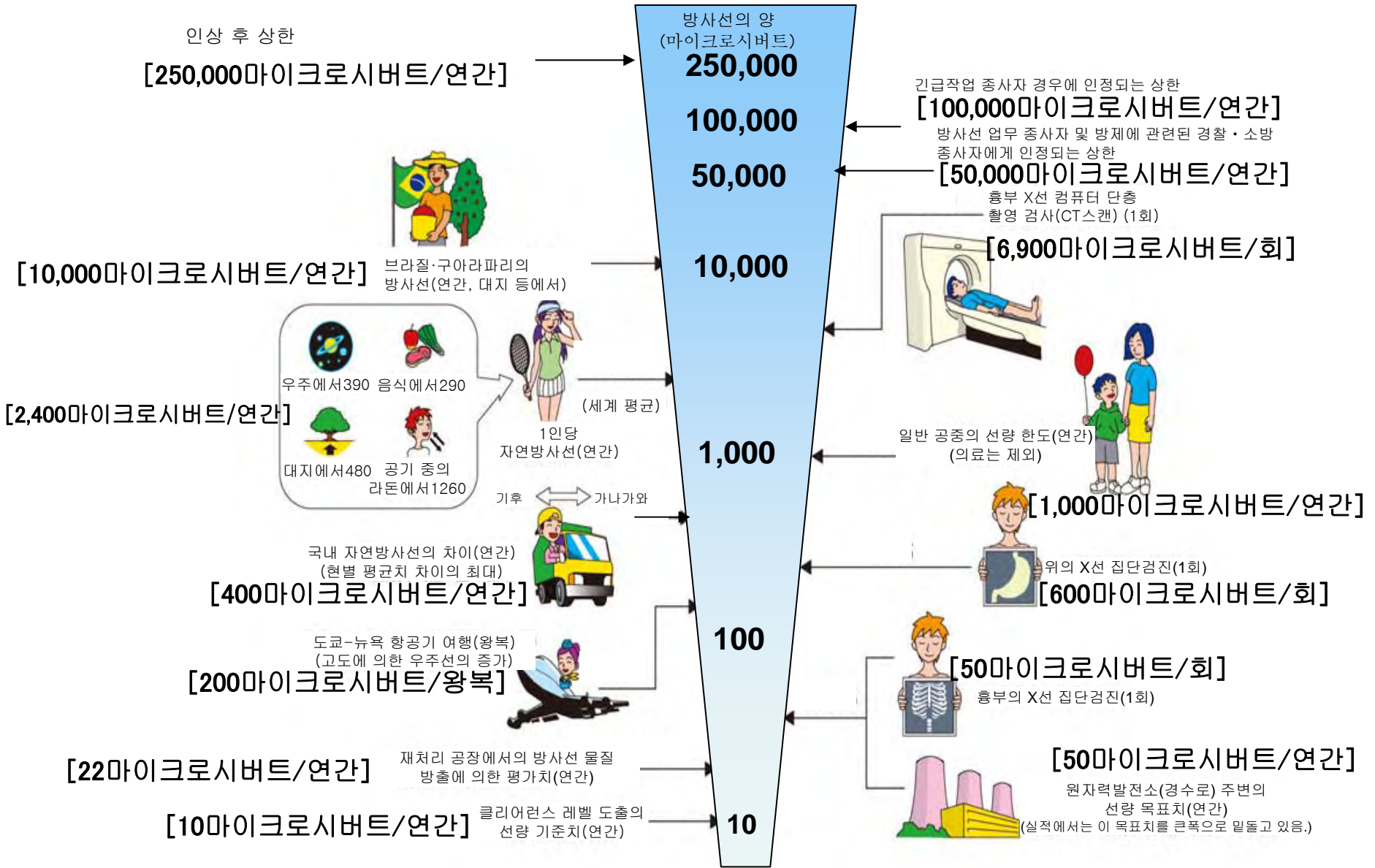


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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