

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1 20km

2011年6月7日 10点00分至今
2011 6 7 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 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(- -)
* 2 电离室测量值
* 3 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
磐城市	【44】	磐城市大久町大久矢之目津(28km西南南) (28km)	2011/6/6 10:00	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	【72】	磐城市久之浜町久之浜字北荒狩(31km南) (31km)	2011/6/6 15:20	<u>0.2</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【75】	磐城市内乡御厩町(43km西南南) (43km)	2011/6/6 16:30	<u>0.5</u> *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)	2011/6/6 9:32	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【114】	磐城市小川町上小川(26km西南) 가 (26km)	2011/6/6 10:38	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	【115】	磐城市川前町萩(28km西南) 가 (28km)	2011/6/6 10:06	3.0 *1	没下雨	文部科学省
	【174】	磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/6/6 11:05	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)	2011/6/6 14:00	<u>0.8</u> *3	没下雨	防卫省
			2011/6/6 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】	相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/6 10:45	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【39】	相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/6 10:21	0.5 *1	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)	2011/6/6 9:26	<u>15.8</u> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【61】	相马郡饭馆村八木澤(36km西北) (36km)	2011/6/6 15:08	<u>3.7</u> *1	没下雨	福岛县
			2011/6/6 12:11	<u>3.6</u> *1	没下雨	福岛县
	【62】	相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北) (40km)	2011/6/6 15:17	<u>4.7</u> *1	没下雨	福岛县
			2011/6/6 12:00	<u>4.8</u> *1	没下雨	福岛县
	【63】	相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/6/6 15:43	<u>1.3</u> *1	没下雨	福岛县
			2011/6/6 11:08	<u>1.4</u> *1	没下雨	福岛县

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(- -)

* 2 电离室测量值

* 3 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
伊达市	【3】	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/6 9:56	1.7 *1	没下雨	文部科学省
	【37】	伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/6/6 9:39	2.5 *1	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)	2011/6/6 9:13	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【102】	伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/6/6 15:10	0.8 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 加	【4】	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 가 (47km)	2011/6/6 14:25	1.1 *1	没下雨	文部科学省
	【36】	伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km)	2011/6/6 9:06	2.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】	伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/6/6 10:11	3.3 *1	没下雨	电力公司
	【78】	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/6 9:20	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)	2011/6/6 12:58	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/6 12:48	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/6 12:37	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/6 13:15	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/6 12:14	0.4 *1	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)	2011/6/6 12:26	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】	田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/6/6 9:48	0.5 *1	没下雨	电力公司
	【42】	田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/6/6 10:05	0.6 *1	没下雨	电力公司
	【52】	田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km)	2011/6/6 15:09	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/6 11:55	0.2 *1	没下雨	福岛县
	【105】	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/6 12:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/6 12:23	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/6 11:54	0.9 *1	没下雨	文部科学省
田村郡小野町	【51】	田村郡小野町小野新町馆通 (39km西南偏西) (39km)	2011/6/6 14:28	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/6 11:22	0.2 *1	没下雨	福岛县

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

* 2 电离室测量值

* 3 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	
二本松市	【10】	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/6 14:08	0.7 *1	没下雨 ——	文部科学省 ——
	【11】	二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/6 14:00	1.3 *1	没下雨 ——	文部科学省 ——
福岛市	【1】	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/6 15:15	1.1 *1	没下雨 ——	文部科学省 ——
			2011/6/6 8:09	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀬之入 (56km西北) (56km)	2011/6/6 8:52	1.8 *1	没下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/6 14:00	0.3 *3	没下雨 ——	防卫省 ——
			2011/6/6 6:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
	【88】	福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/5 17:00	0.8 *3	没下雨 ——	防卫省 ——
双叶郡葛尾村 加	【21】	双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/6/6 12:03	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km)	2011/6/6 11:51	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 加	【43】	双叶郡川内村下川内官渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/6 10:59	0.5 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/6 10:00	0.3 *1	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) 가 가 () (22km)	2011/6/6 11:16	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/6 9:55	0.2 *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) 가 (25km)	2011/6/6 10:23	0.8 *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)	2011/6/6 14:00	0.8 *2	没下雨 ——	防卫省 ——
			2011/6/6 6:00	0.8 *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)	2011/6/6 9:49	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/6 11:33	0.6 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/6 10:01	7.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/6 9:45	18.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/6 11:32	5.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(- -)

* 2 电离室测量值

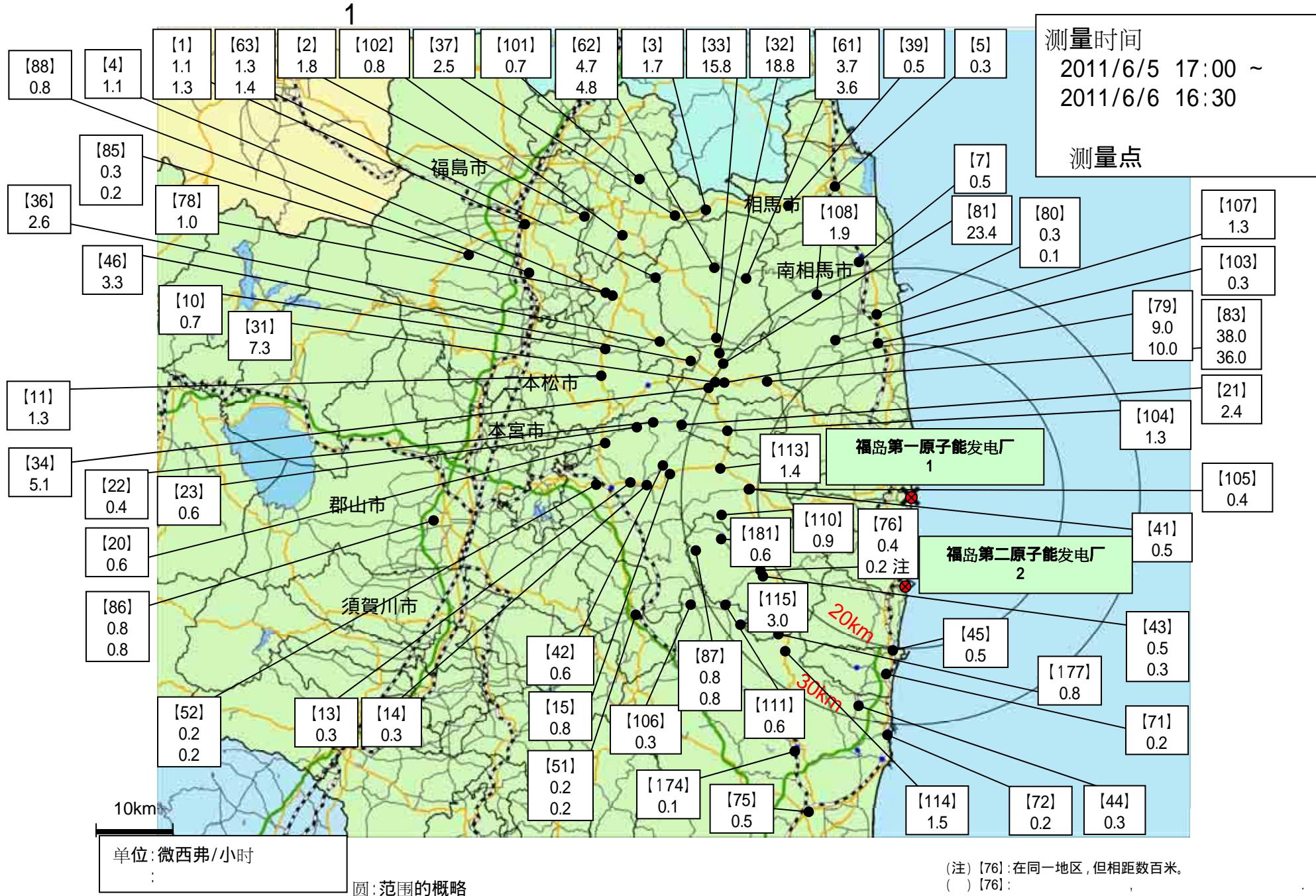
* 3 半导体探测器测定的值

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】		双叶郡浪江町下津島董深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/6 14:00	<u>9.0</u> *2 —	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/6 10:15	10.0 *1 —	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町 【81】		双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/6 10:47	23.4 *2 —	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/6 14:50	<u>38.0</u> *2 —	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
双叶郡楢叶町 【45】		双叶郡楢叶町山田岡美森(20km南) 가 (20km)	2011/6/6 9:51	<u>0.5</u> *1 —	没下雨	电力公司
			2011/6/6 14:45	<u>0.2</u> *2 —	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
南相马市 【7】		南相马市鹿島区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/6 11:12	0.5 *1 —	没下雨	文部科学省
			2011/6/6 11:28	0.3 *1 —	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/6 7:53	0.1 *2 —	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/6 11:42	0.3 *1 —	没下雨	文部科学省
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/6/6 12:03	1.3 *1 —	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)	2011/6/6 12:16	1.9 *1 —	没下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台烟(30km西北偏北) (30km)				

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

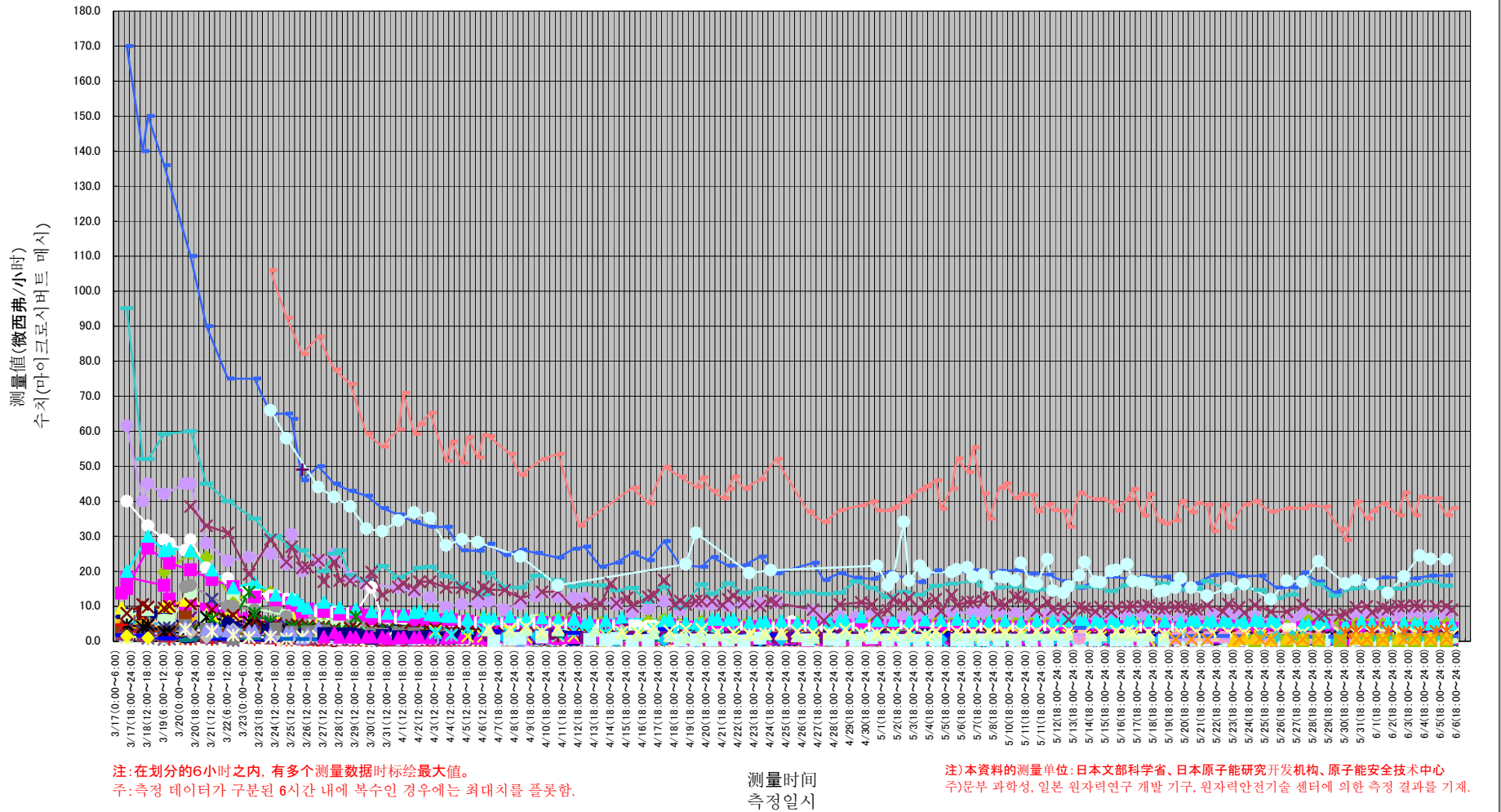
()【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



浪江町(2011年6月6日測量)

(2011 6 6)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体測量値 NaI(-)

* 2 电离室測量値

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	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km)	2011/6/6 10:37	22.2 *1	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)	2011/6/6 10:54	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n6	双葉郡浪江町南津島 (25km西北) (25km)	2011/6/6 11:04	17.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n7	双叶郡浪江町南津島 (23km西北) (23km)	2011/6/6 11:15	22.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月6日測量)
】
〔 2011 6 6)]



注)粗下划线的数据是这次追加部分

) 가 가

相马郡饭馆村(2011年6月6日测量)

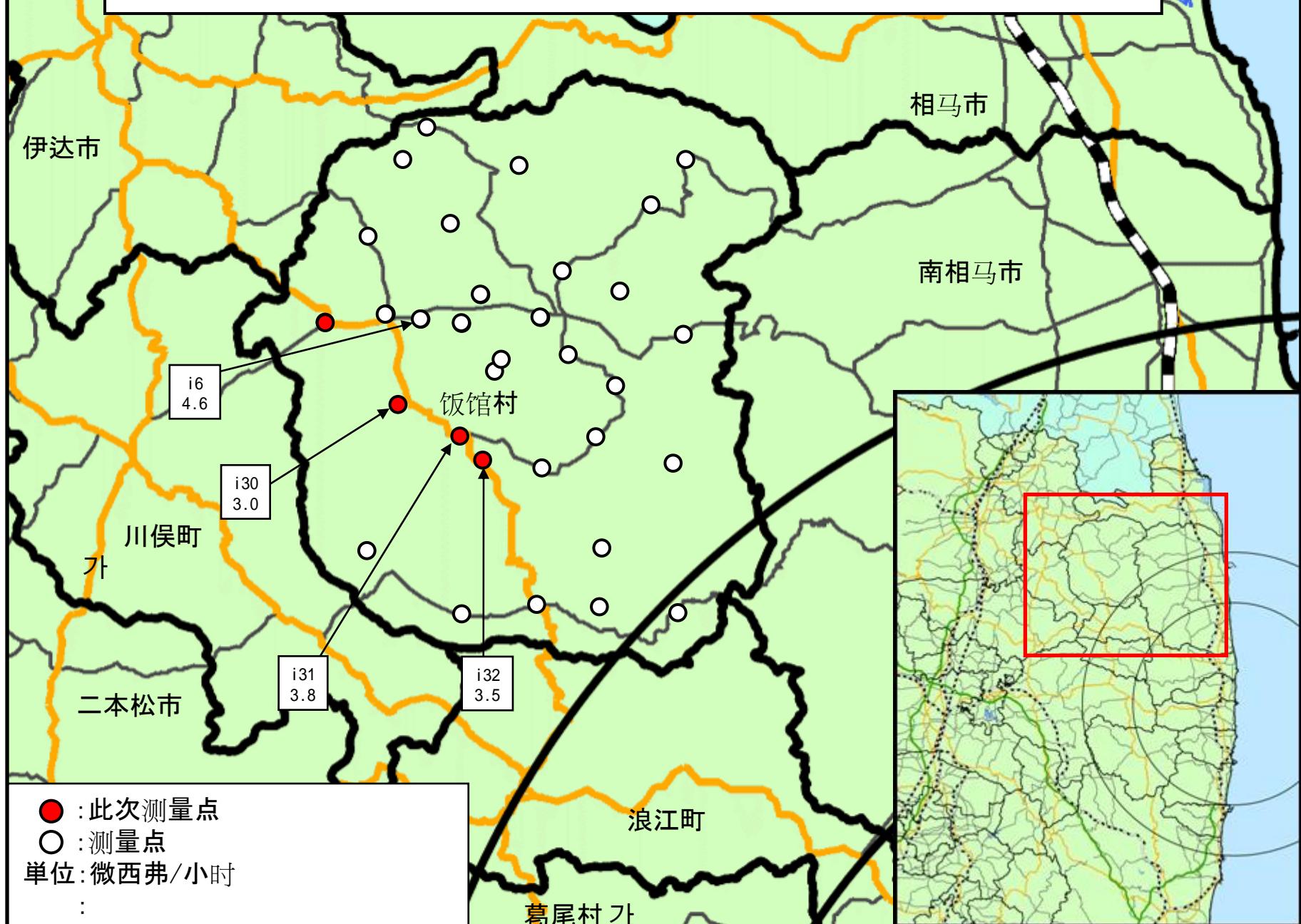
(2011 6 6)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	i6	相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/6 14:20	4.6 *	没下雨 文部科学省
测量点	i30	相马郡饭馆村饭桶(40km西北) (40km)	2011/6/6 14:36	3.0 *	没下雨 文部科学省
测量点	i31	相马郡饭馆村饭桶(38km西北) (38km)	2011/6/6 13:49	3.8 *	没下雨 文部科学省
测量点	i32	相马郡饭馆村饭桶(37km西北) (37km)	2011/6/6 13:29	3.5 *	没下雨 文部科学省

【饭馆村(2011年6月6日 测量)】

(2011 6 6)】



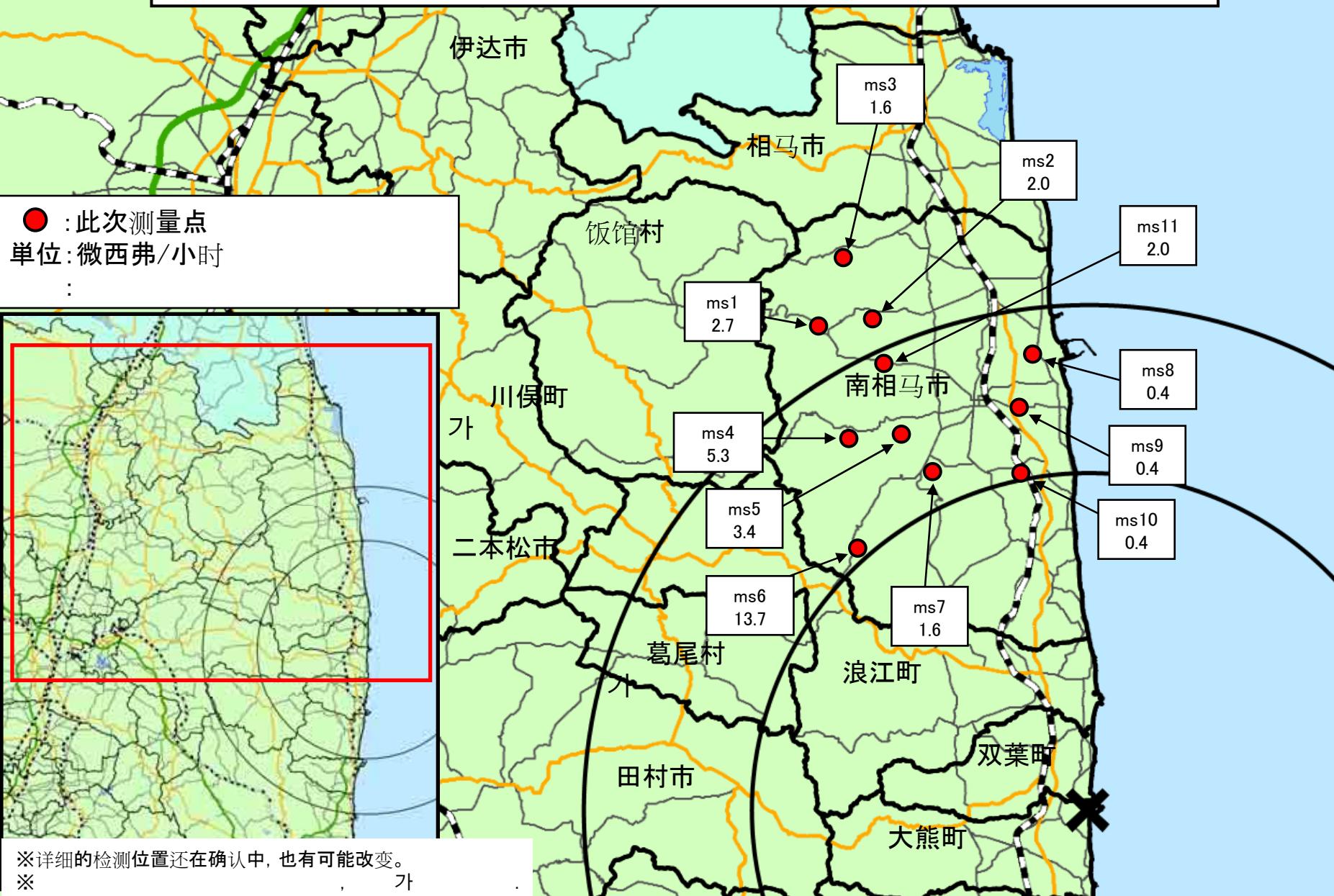
南相马市(2011年5月31日测量)
(2011 5 31)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值
* NaI(-)

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	ms1	南相马市原町区大原 (33km西北偏北) (33km)	2011/5/31 15:08	2.7	没下雨	福岛县
测量点	ms2	南相马市鹿島区櫛原前田地内 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/31 11:07	2.0	没下雨	福岛县
测量点	ms3	南相马市鹿島区上柄窪 (36km西北偏北) 가 (36km)	2011/5/31 11:20	1.6	没下雨	福岛县
测量点	ms4	南相马市原町区高仓 (27km西北) (27km)	2011/5/31 14:46	5.3	没下雨	福岛县
测量点	ms5	南相马市原町区高仓 (25km西北偏北) (25km)	2011/5/31 14:33	3.4	没下雨	福岛县
测量点	ms6	南相马市原町区马场 (21km西北) (21km)	2011/5/31 14:12	13.7	没下雨	福岛县
测量点	ms7	南相马市原町区马场 (22km西北偏北) (22km)	2011/5/31 13:49	1.6	没下雨	福岛县
测量点	ms8	南相马市原町区金泽 (20km北) 가 (20km)	2011/5/31 11:49	0.4	没下雨	福岛县
测量点	ms9	南相马市原町区高見町 (24km北) (24km)	2011/5/31 13:15	0.4	没下雨	福岛县
测量点	ms10	南相马市原町区高 (21km西北偏北) (21km)	2011/5/31 13:31	0.4	没下雨	福岛县
测量点	ms11	南相马市原町区大原 (29km西北偏北) (29km)	2011/5/31 10:51	2.0	没下雨	福岛县

【南相马市(2011年5月31日測量)】

(2011 5 31)



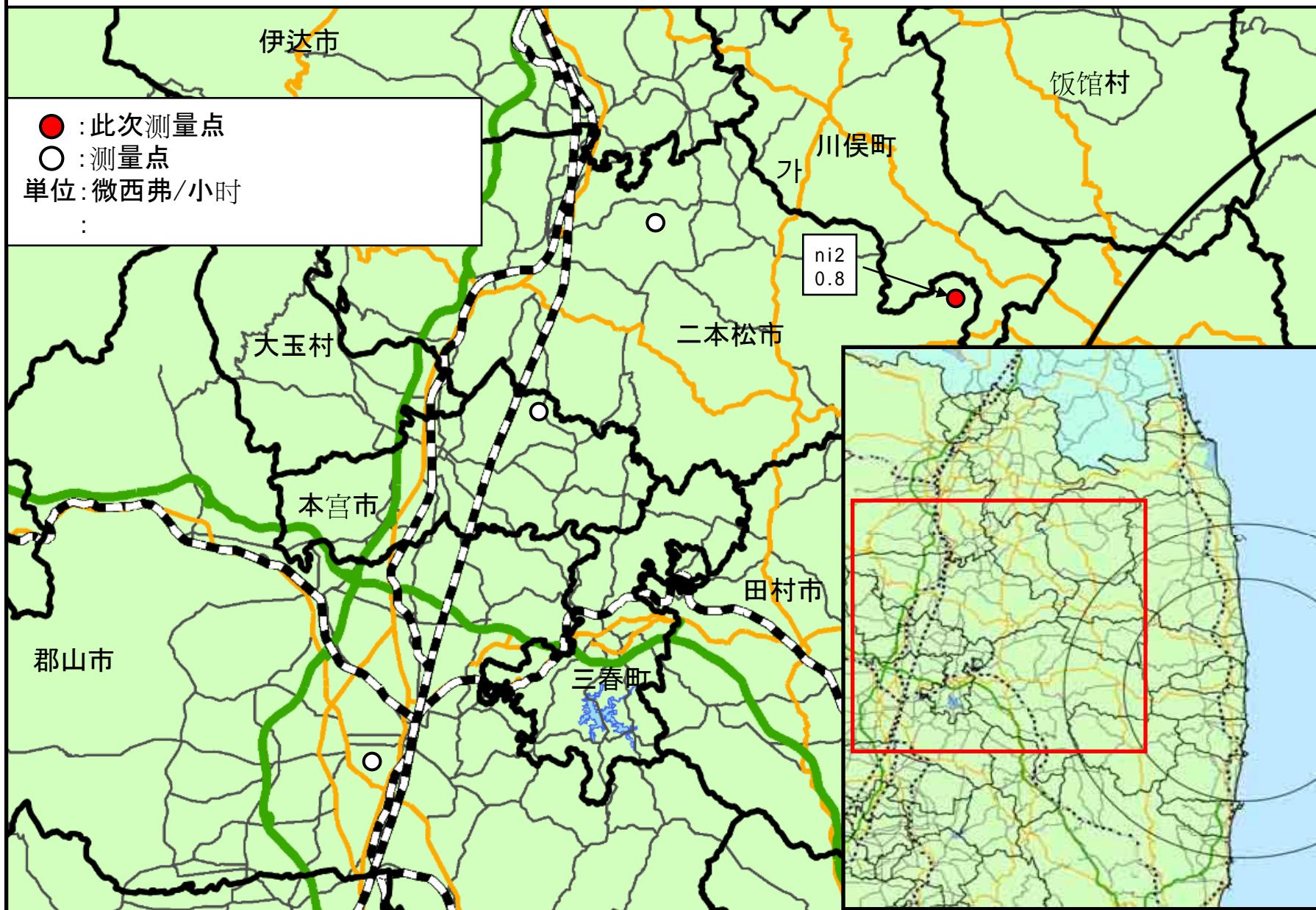
二本松市(2011年6月1日測量)
(2011 6 1)

* NaI(碘化鈉) 闪烁体測量値
* NaI(-)

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	ni2	二本松市田泽下曲山 (36km西北偏西) 가 (36km)	2011/6/1 12:00	0.8	没下雨
					福岛县

【二本松市, 本宮市, 郡山市 (2011年6月1日測量)】

(2011 6 1)】



伊达郡川俣町(2011年6月1日測量)
ガ (2011 6 1)

* NaI(碘化ナトリウム)闪烁体測量値
* NaI(-)

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	kw1	伊达郡川俣町小纲木字后泽(42km西北) ガ (42km)	2011/6/1 10:29	1.4	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) ガ ガ (42km)	2011/6/1 10:44	1.3	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) ガ (40km)	2011/6/1 10:59	1.9	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) ガ (37km)	2011/6/1 11:18	2.9	没下雨	福岛县
测量点	kw5	伊达郡川俣町山木屋字一舛立山 (34km西北偏西) ガ (34km)	2011/6/1 11:32	1.9	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) ガ (33km)	2011/6/1 11:45	8.5	没下雨	福岛县

【伊达郡川俣町(2011年6月1日 测量)】

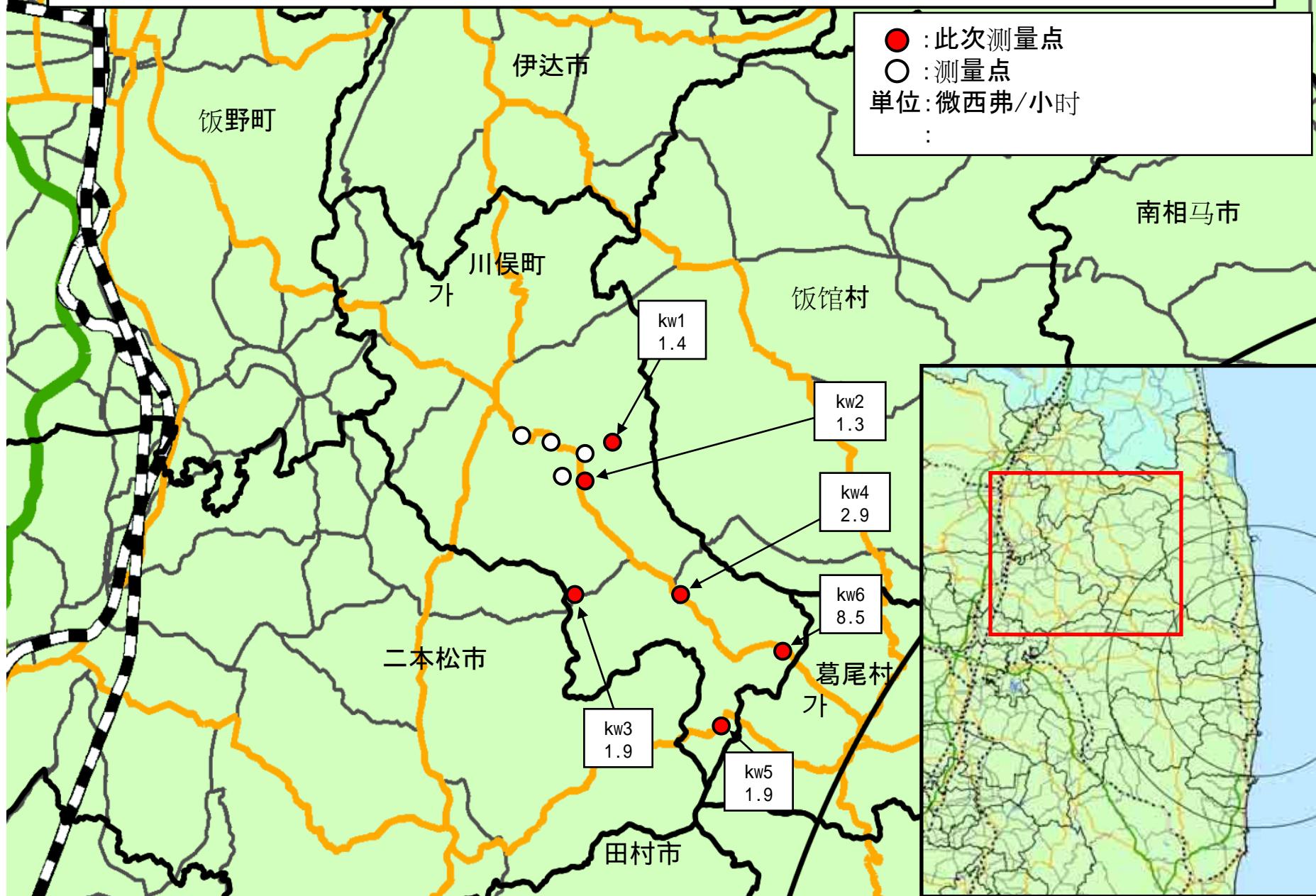
【 加 (2011 6 1) 】

● :此次测量点

○ :测量点

单位:微西弗/小时

:



福島市、伊達市(2011年6月2日測量)

(2011 6 2)

*NaI(碘化鈉)閃爍體測量値

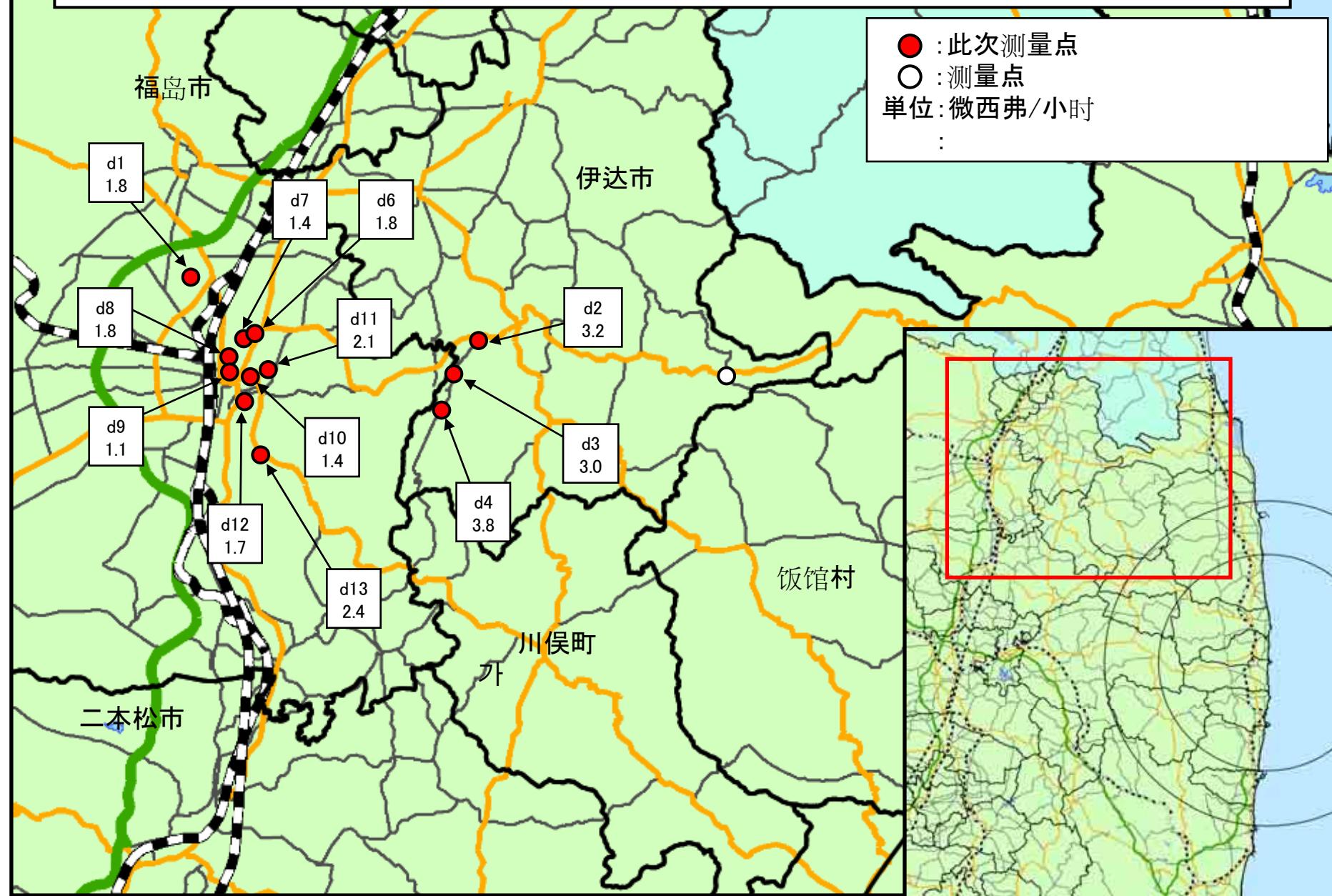
*NaI(-)

場所(離福島第1発電廠の距離) (1)			測量時間	數値(微西弗／小時)* (/)	气候	実施者
測量点	d1	福島市南矢野目菅原(66km西北) 卦 (66km)	2011/6/2 9:56	1.8	没下雨	福島県
測量点	d2	伊達市靈山町下小国高屋敷(55km西北) (55km)	2011/6/2 10:37	3.2	没下雨	福島県
測量点	d3	伊達市靈山町上小国末坂(55km西北偏北) 卦 (55km)	2011/6/2 11:01	3.0	没下雨	福島県
測量点	d4	伊達市靈山町上小国茶畠(55km西北) 卦 (55km)	2011/6/2 11:11	3.8	没下雨	福島県
測量点	d6	福島市小金山(62km西北) 卦 (62km)	2011/6/2 11:44	1.8	没下雨	福島県
測量点	d7	福島县福島市山居上(63km西北) (63km)	2011/6/2 11:55	1.4	没下雨	福島県
測量点	d8	福島县福島市宮下町(63km西北) (63km)	2011/6/2 12:59	1.8	没下雨	福島県
測量点	d9	福島县福島市新浜町(61km西北) (61km)	2011/6/2 13:08	1.1	没下雨	福島県
測量点	d10	福島县福島市上浜町(61km西北) 卦 (61km)	2011/6/2 13:20	1.4	没下雨	福島県
測量点	d11	福島县福島市東浜町(61km西北) 卦 (61km)	2011/6/2 13:38	2.1	没下雨	福島県
測量点	d12	福島县福島市渡利字七社宮(61km西北) (61km)	2011/6/2 13:55	1.7	没下雨	福島県
測量点	d13	福島市南向台(59km西北) (59km)	2011/6/2 14:07	2.4	没下雨	福島県

【伊达市, 福岛市(2011年6月2日 测量)】

(2011 6 2)

● : 此次测量点
○ : 测量点
单位: 微西弗/小时



郡山市、二本松市、本宫市
(2011年6月3日測量)

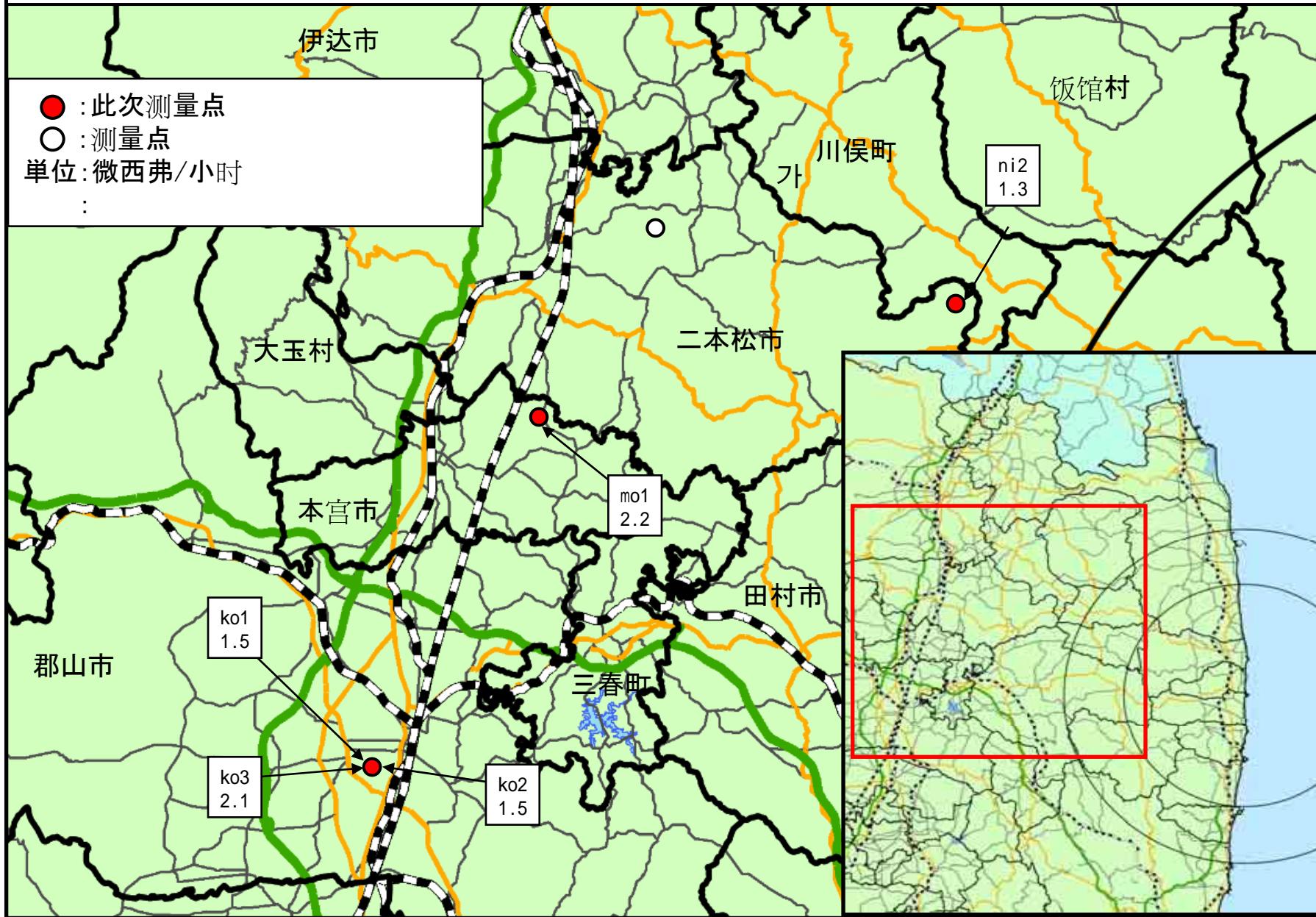
(2011 6 3)

* NaI(碘化鈉)闪烁体測量値
* NaI(-)

场所(離福島第1発電所の距離) (1)			測量時間	数值(微西弗／小时)* (/)	气候	実施者
測量点	ni2	二本松市田澤下曲山 (36km西北偏西) 卦 (36km)	2011/6/3 9:49	1.3	没下雨	福島県
測量点	mo1	本宮市和田 (52km西北偏西) (52km)	2011/6/3 10:27	2.2	没下雨	福島県
測量点	ko1	郡山市深澤2丁目 (59km西) 2 (59km)	2011/6/3 11:25	1.5	没下雨	福島県
測量点	ko2	郡山市菜根5丁目 (59km西) 5 (59km)	2011/6/3 11:38	1.5	没下雨	福島県
測量点	ko3	郡山市丰田町3番10号 (59km西) 3 10 (59km)	2011/6/3 12:01	2.1	没下雨	福島県

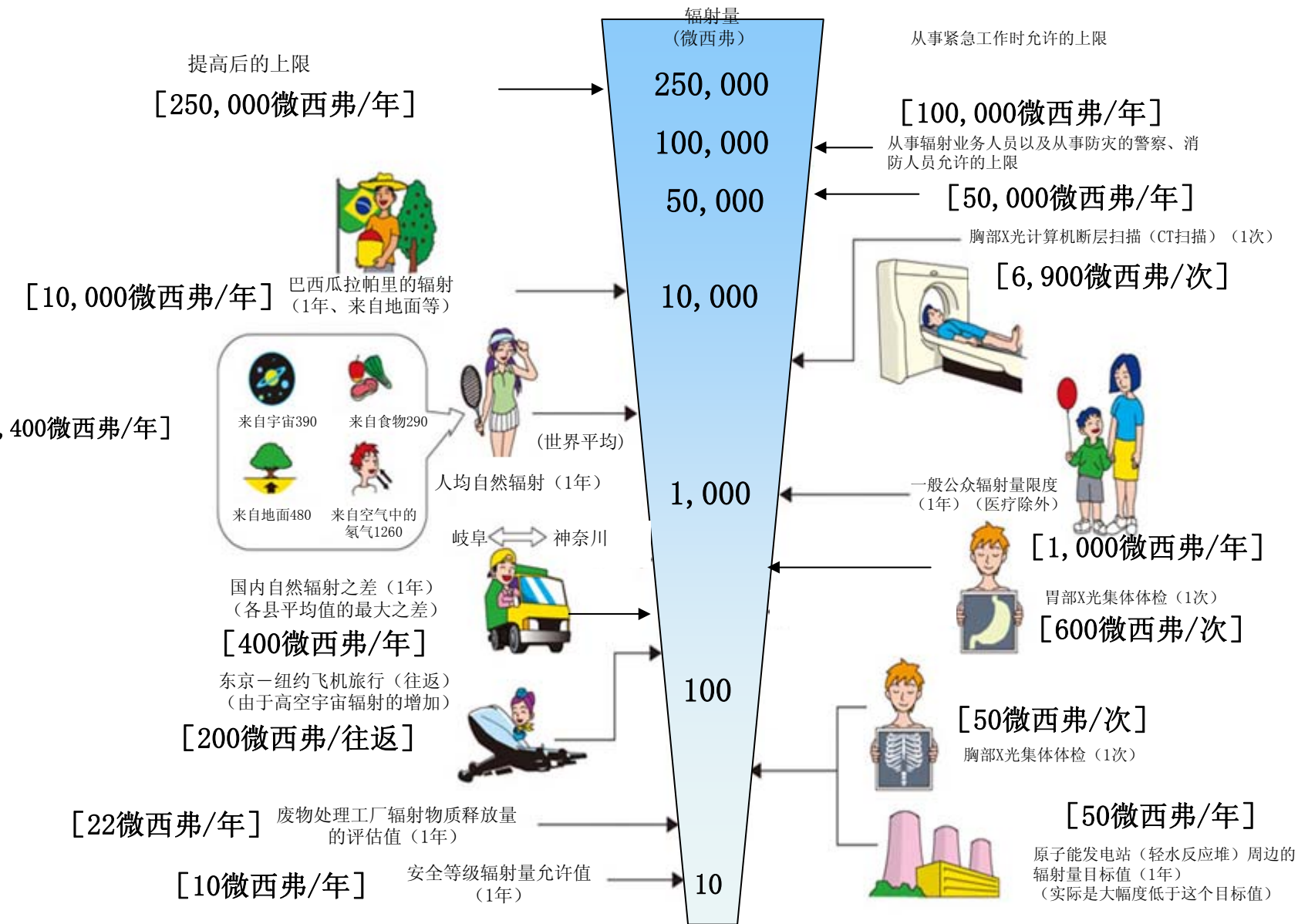
【郡山市,二本松市,本宮市(2011年6月3日 测量)】

(2011 6 3)】



«日常生活与辐射»

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

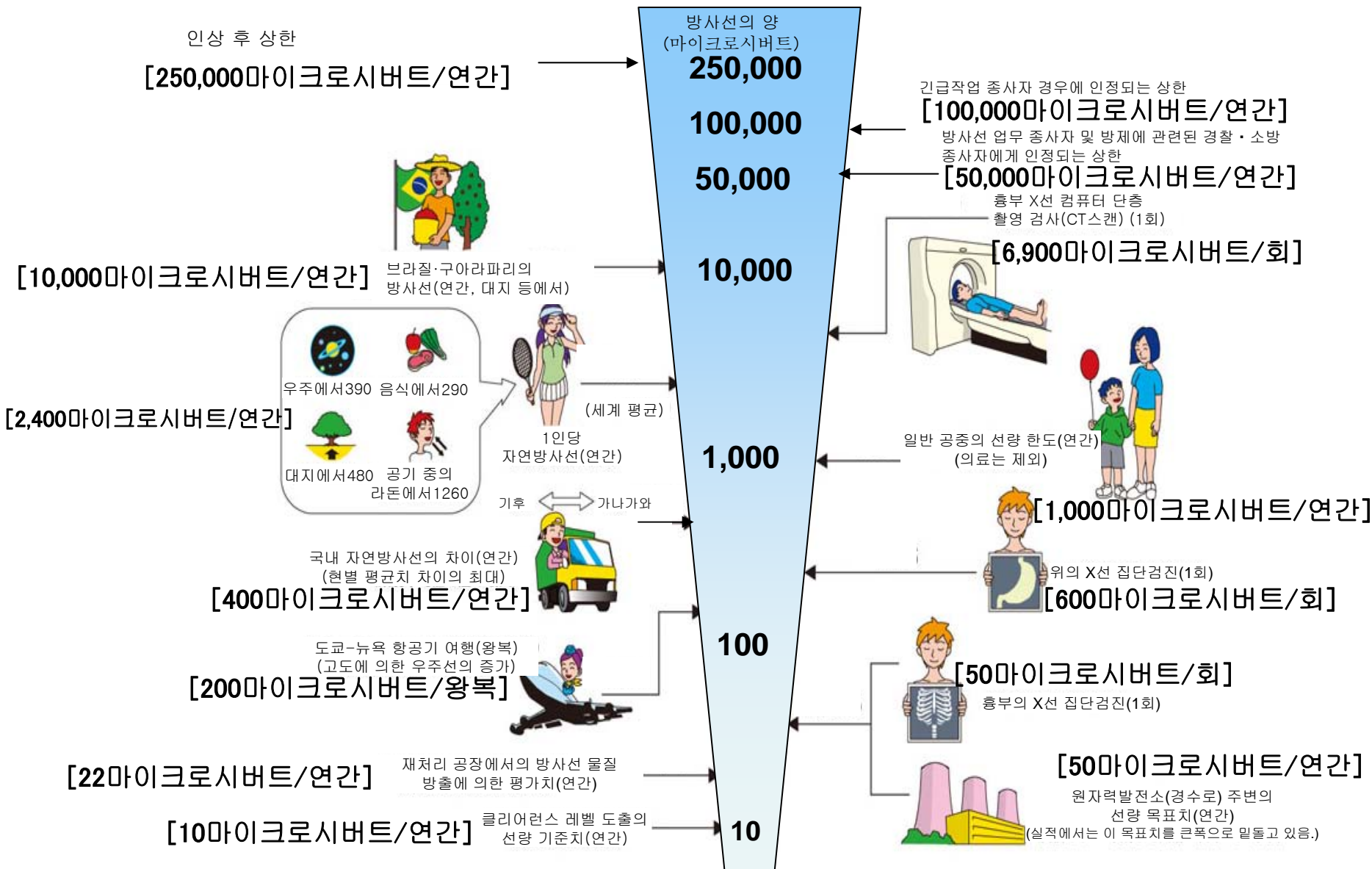


* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (*) × Gy【格雷】

* 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