

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  
20km

1

2011年6月4日 18点00分至今  
2011 6 4 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	
(가 )		(가 )	(가 / 가 )			
磐城市	[114]	磐城市小川町上小川(26km西南) 가 가 (26km )	2011/6/4 12:49	1.3 *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 )	2011/6/4 10:45	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 )	2011/6/4 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 )	2011/6/4 13:50	0.4 *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 )	2011/6/4 9:28	16.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[102]	伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km )	2011/6/4 9:20	1.1 *3	没下雨	文部科学省
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 )	2011/6/4 8:55	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 )	2011/6/4 9:12	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km )	2011/6/4 10:55	0.8 *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 )	2011/6/4 10:10	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 )	2011/6/4 10:23	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 )	2011/6/4 10:42	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 )	2011/6/4 9:51	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 )	2011/6/4 13:27	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 )	2011/6/4 13:35	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/6/4 11:07	0.4 *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 )	2011/6/4 10:55	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 )	2011/6/4 11:32	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(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
二本松市	【10】二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	2011/6/4 9:24	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 )	2011/6/4 9:33	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 )	2011/6/4 8:18	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 )	2011/6/4 8:58	1.9 *3	没下雨	文部科学省
	【85】福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km )	2011/6/4 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 )	2011/6/4 13:17	2.4 *3	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 )	2011/6/4 11:15	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
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 )	2011/6/4 12:13	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 )	2011/6/4 12:06	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/4 9:40	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 )	2011/6/4 10:05	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 )	2011/6/4 6:00	0.6 *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 )	2011/6/4 11:47	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 )	2011/6/4 9:59	7.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km )	2011/6/4 9:44	18.0 *3	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 )	2011/6/4 10:59	5.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/4 10:14	10.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km )	2011/6/4 10:36	36.0 *2	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( - )

\* 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	
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/4 13:24	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/6/4 12:13	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/6/4 7:56	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 )	2011/6/4 11:58	0.4 *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 )	2011/6/4 11:43	1.7 *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 )	2011/6/4 11:28	2.5 *3	没下雨	文部科学省

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

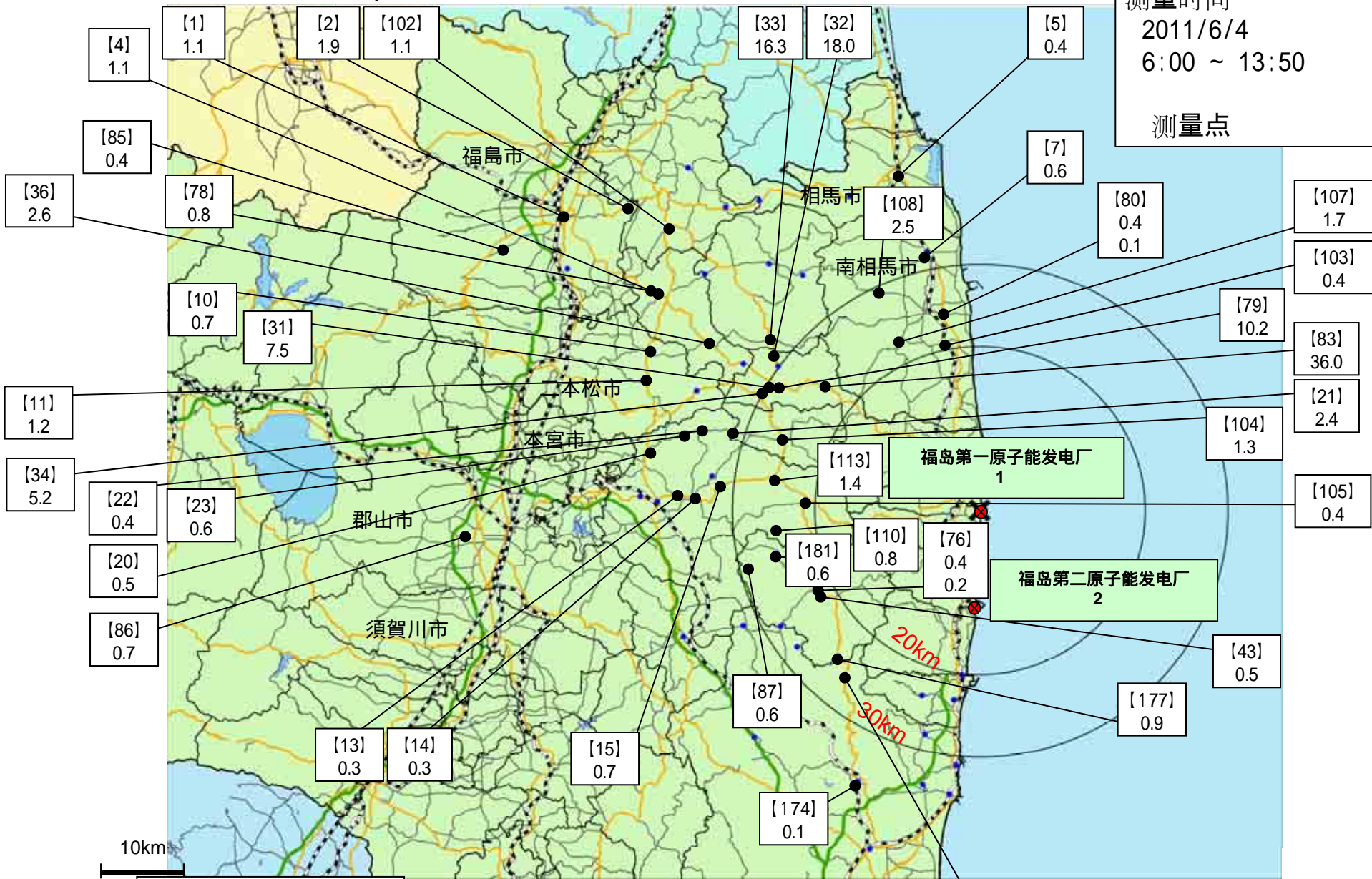
( )【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/6/4  
6:00 ~ 13:50

测量点



10km

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

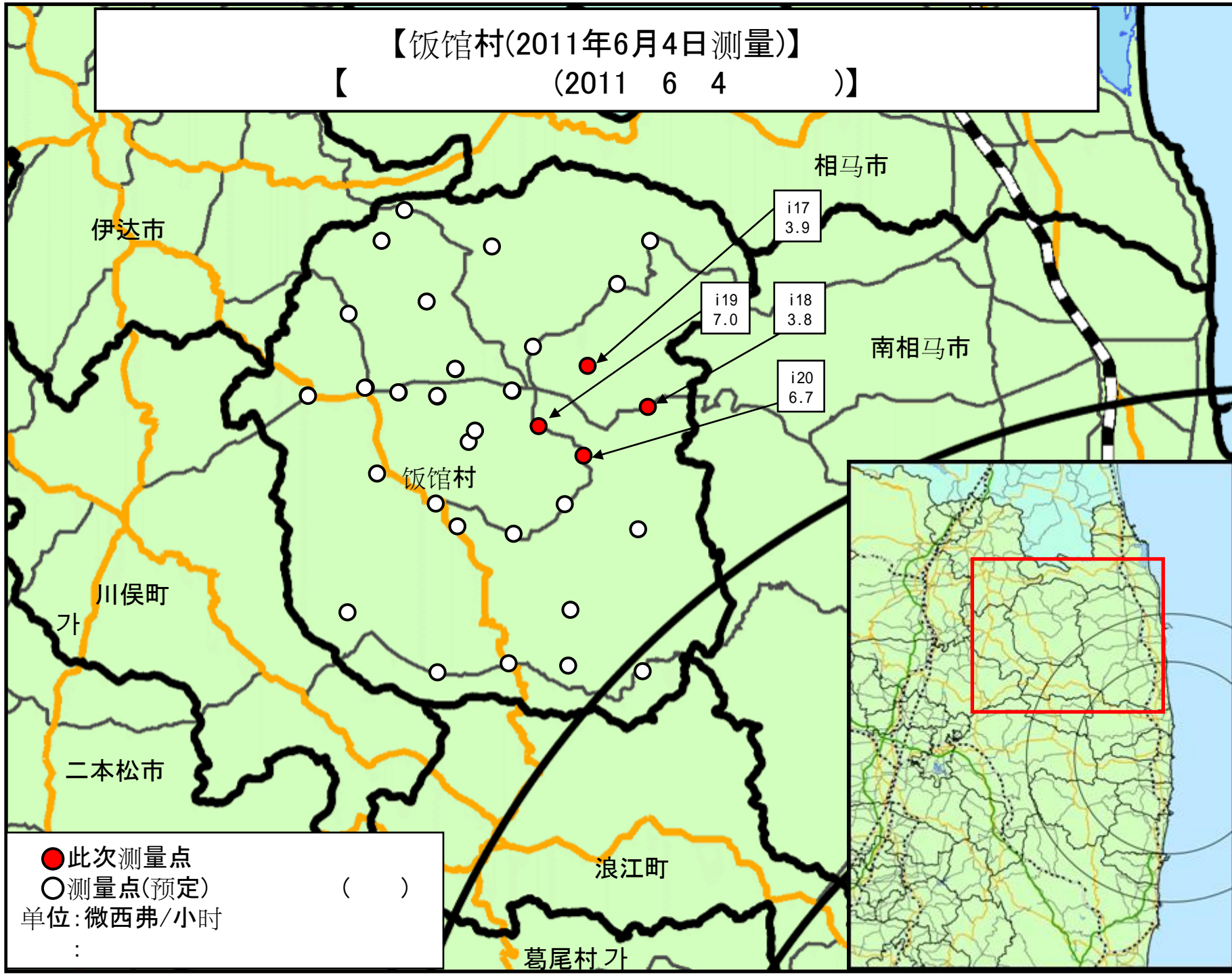
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( / )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年6月4日测量)  
(2011 6 4 )

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	i17 相马郡饭馆村草野(38km西北) (38km )	2011/6/4 10:00	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 )	2011/6/4 11:02	3.8 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i19 相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km )	2011/6/4 10:31	7.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i20 相马郡饭馆村关泽(36km西北) (36km )	2011/6/4 10:44	6.7 *3	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月4日测量)】

【 (2011 6 4 ) 】【



● 此次测量点

○ 测量点(预定)

单位:微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村 가

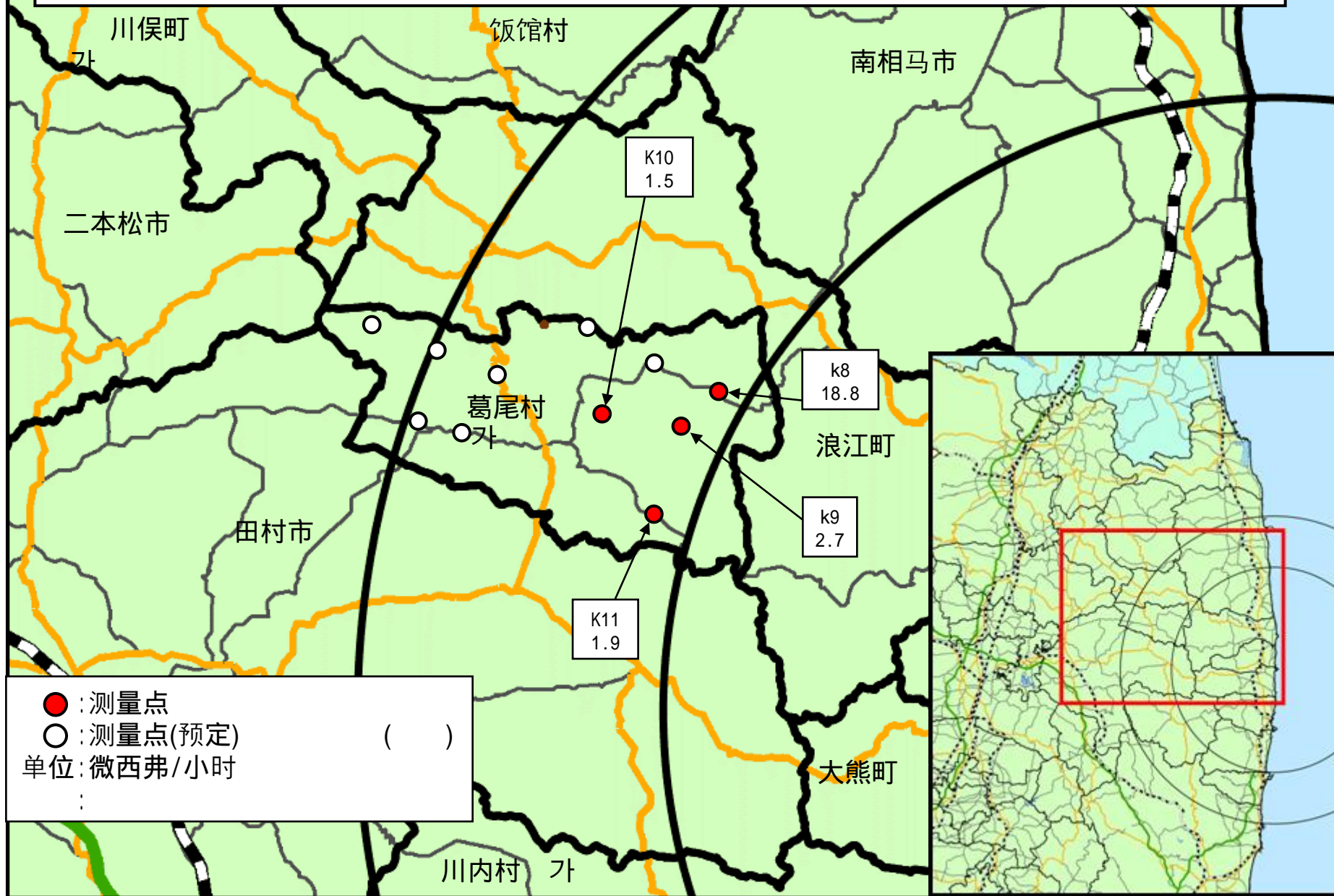
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年6月4日测量)  
가 (2011 6 4 )

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	k8 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 가 (21km )	2011/6/4 11:51	18.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/6/4 12:05	2.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km )	2011/6/4 12:30	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/6/4 12:51	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村 (2011年6月4日測量)】

【 가 (2011 6 4 )】



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