

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月27日 16点00分至今
2011 5 27 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	[114] <u>磐城市小川町上小川(26km西南)</u> 가 (26km)	2011/5/27 13:07	<u>1.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	[174] <u>磐城市小川町高萩(36km西南南)</u> 가 (36km)	2011/5/27 10:12	<u>0.1</u> *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)	2011/5/27 14:00	<u>0.8</u> *5	没下雨	防卫省
		2011/5/27 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] <u>相马市中野寺前(42km西北偏北)</u> (42km)	2011/5/27 13:20	<u>0.5</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[38] <u>相马市山上上並木(41km西北偏北)</u> 가 (41km)	2011/5/27 13:41	<u>0.7</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] <u>相马郡饭馆村长泥(33km西北)</u> 가 (33km)	2011/5/27 12:41	<u>13.3</u> *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)	2011/5/27 9:18	1.2 *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)	2011/5/27 9:22	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[36] <u>伊达郡川俣町山水屋大洪(39km西北偏西)</u> 가 (39km)	2011/5/27 13:06	<u>2.3</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[78] <u>伊达郡川俣町鹤泽(48km西北)</u> 가 (48km)	2011/5/27 10:30	<u>0.6</u> *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)	2011/5/27 10:27	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/5/27 10:46	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[15] <u>田村市常叶町山根鹿岛(32km西)</u> 가 (32km)	2011/5/27 11:00	<u>0.8</u> *3	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/27 10:11	0.5 *3	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)	2011/5/27 9:29	0.3 *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)	2011/5/27 9:25	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[108] <u>田村市磐梯町旧道字寺之前(21km西)</u> (21km)	2011/5/27 11:25	<u>0.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	[118] <u>田村市磐梯町岩并泽(25km西)</u> (25km)	2011/5/27 11:16	<u>1.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	[110] <u>田村市磐梯町旧道(25km西)</u> (25km)	2011/5/27 11:40	<u>1.0</u> *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)	2011/5/27 9:46	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[11] 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/27 9:54	1.2 *3	没下雨	文部科学省

* 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
()		()	()	()	()
福岛市	[1] 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/27 8:15	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波茂之入(56km西北) (56km)	2011/5/27 9:02	1.9 *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)	2011/5/27 14:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/27 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
[88] 福岛市光丘(58km西北偏西) (58km)	2011/5/26 17:00	1.2 *5	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村	[21] 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) (31km)	2011/5/27 9:42	2.6 *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) (26km)	2011/5/27 10:16	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村	[43] 双叶郡川内村下川内富渡(22km西南偏西) (22km)	2011/5/27 12:44	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) (22km)	2011/5/27 12:08	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/27 9:08	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[117] 双叶郡川内村下川内(25km西南) (25km)	2011/5/27 9:30	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) (29km)	2011/5/27 14:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/5/27 6:00	1.0 *5	没下雨	防卫省
[181] 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) (25km)	2011/5/27 12:25	0.5 *3	没下雨	文部科学省	
双叶郡浪江町	[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/27 12:10	6.2 *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)	2011/5/27 12:26	15.4 *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)	2011/5/27 11:58	4.4 *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蟹深(29km西北偏西) (29km)	2011/5/27 11:43	8.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[81] 双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/27 9:40	17.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[83] 双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/5/27 11:29	38.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) (32km)	2011/5/27 12:49	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	[80] 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/27 11:43	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/27 8:10	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[1081] 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) (21km)	2011/5/27 11:28	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)	2011/5/27 11:14	1.9 *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)	2011/5/27 10:53	2.4 *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。

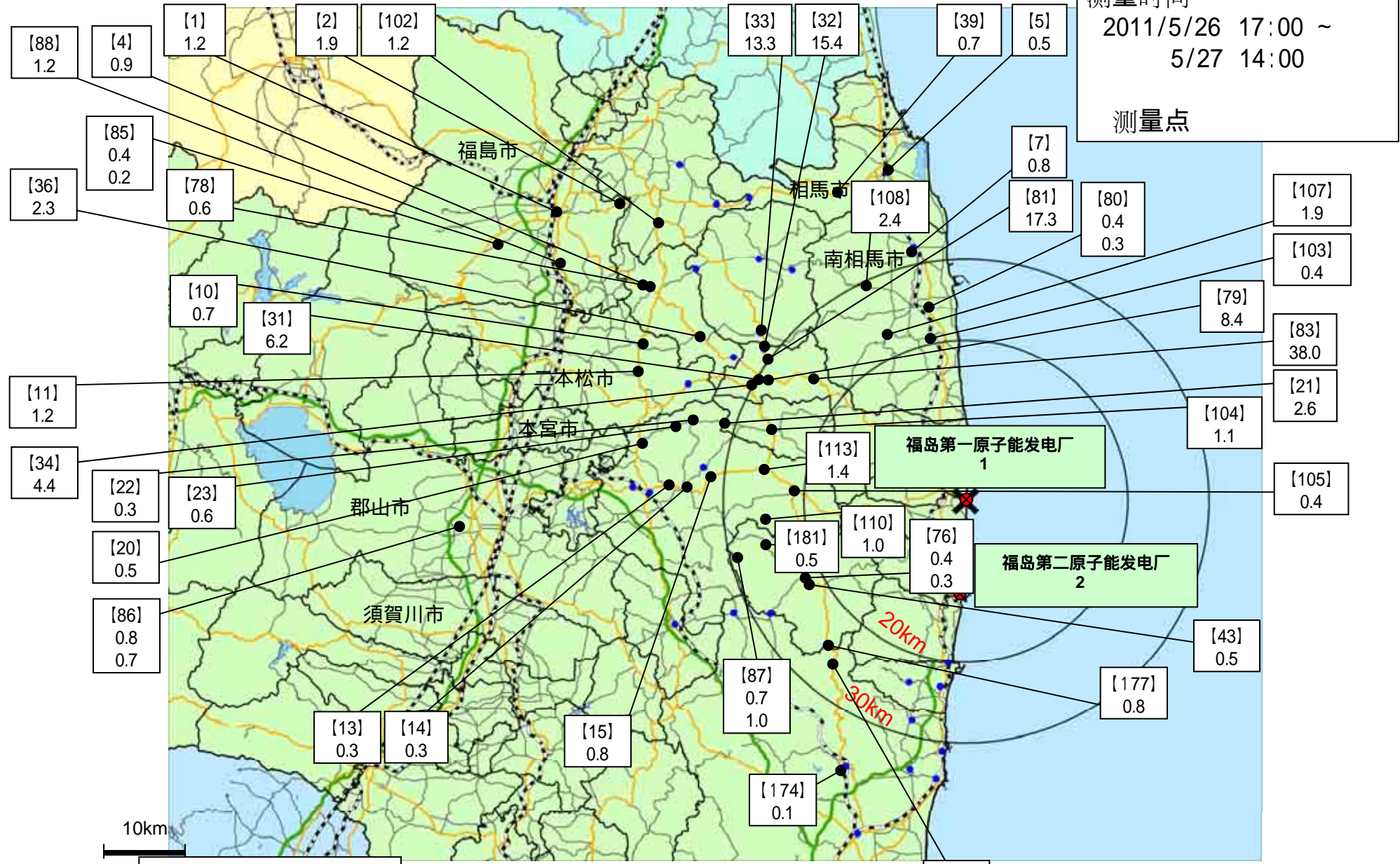
() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/26 17:00 ~
5/27 14:00

测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

注)粗下划线的数据是这次追加部分

) 가 가

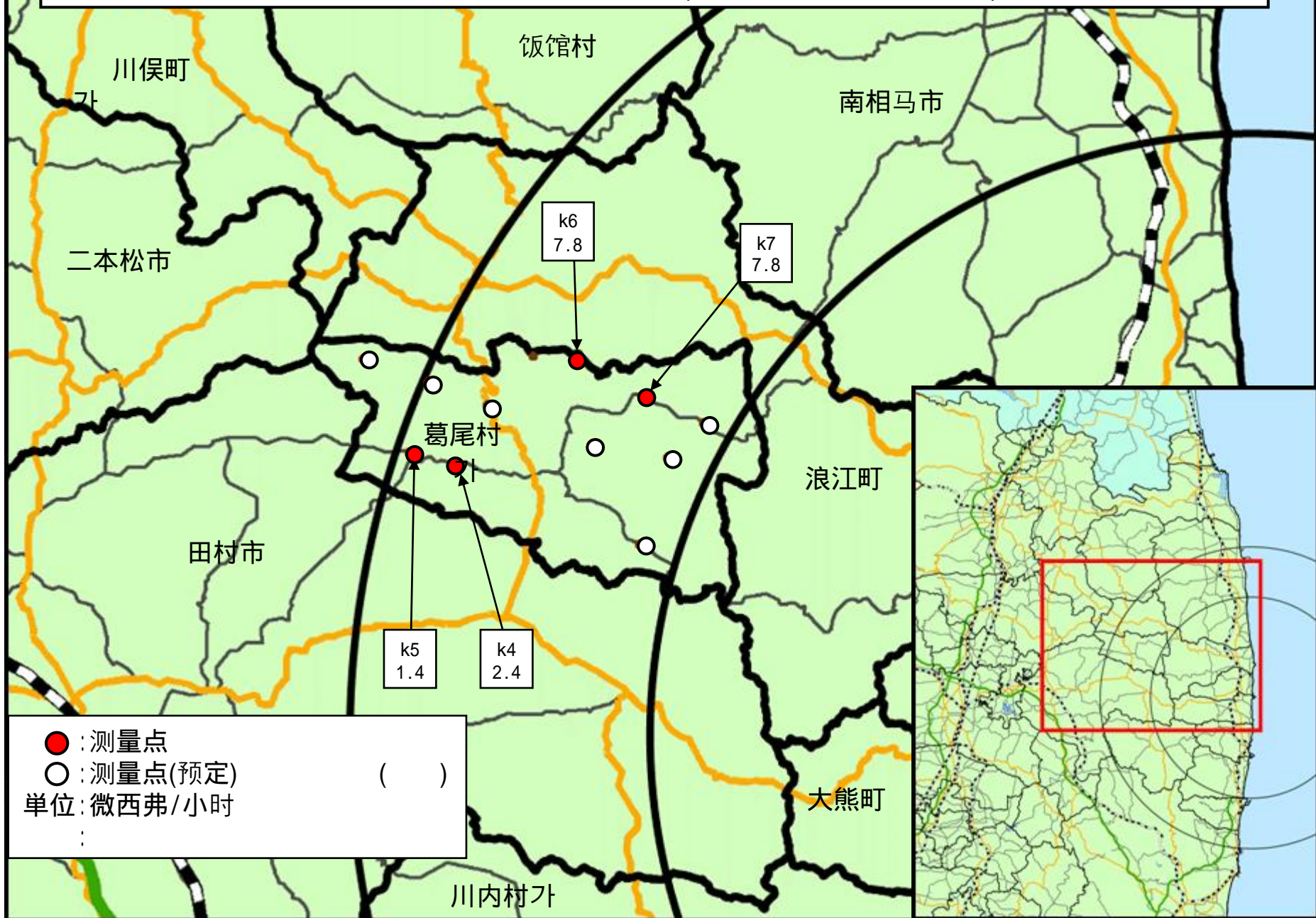
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

双叶郡葛尾村(2011年5月27日测量)
가 (2011 5 27)

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)	2011/5/27 10:03	2.4 *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)	2011/5/27 10:08	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	k6 <u>双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西)</u> 가 가 (26km)	<u>2011/5/27 11:10</u>	<u>7.8</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	k7 <u>双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北)</u> 가 가 가 가 (23km)	<u>2011/5/27 10:49</u>	<u>7.8</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

【双葉郡葛尾村(2011年5月27日測量)】

(가 (2011 5 27))



● : 測量点
○ : 測量点(予定)
单位: 微西弗/小时
: