

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(ガ -)
- * 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
磐城市	【114】	磐城市小川町上小川(26km西南) カ (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) カ (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) カ (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 カ	【4】	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) カ (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) カ (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) カ (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島(32km西) カ (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) カ (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(-)

* 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】	福岛市大波泷之入 (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】	双叶郡川内村下川内宫渡 (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】	双叶郡川内村下川内 (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 가	【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】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (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】	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (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

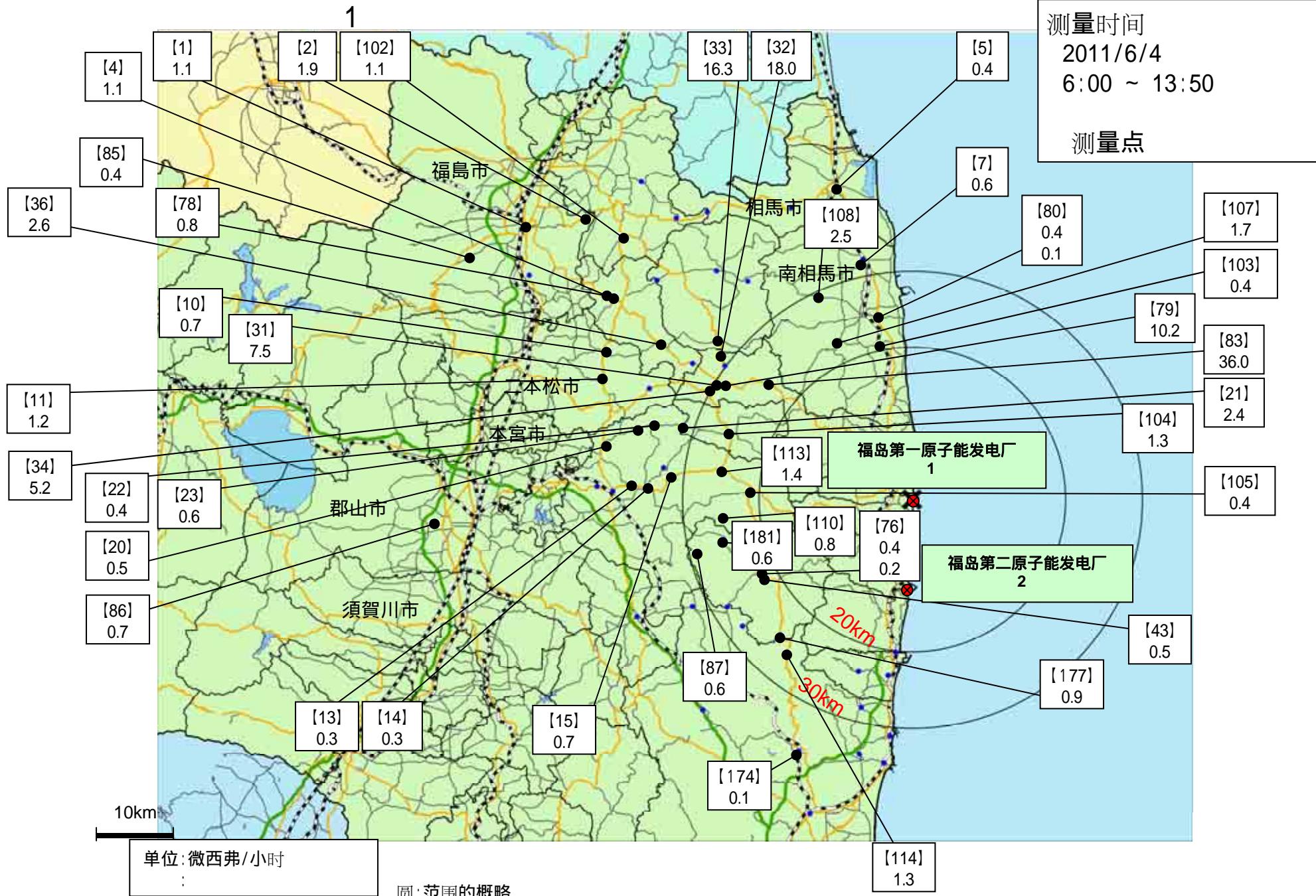
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

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烟 (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 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(γ -)
- * 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

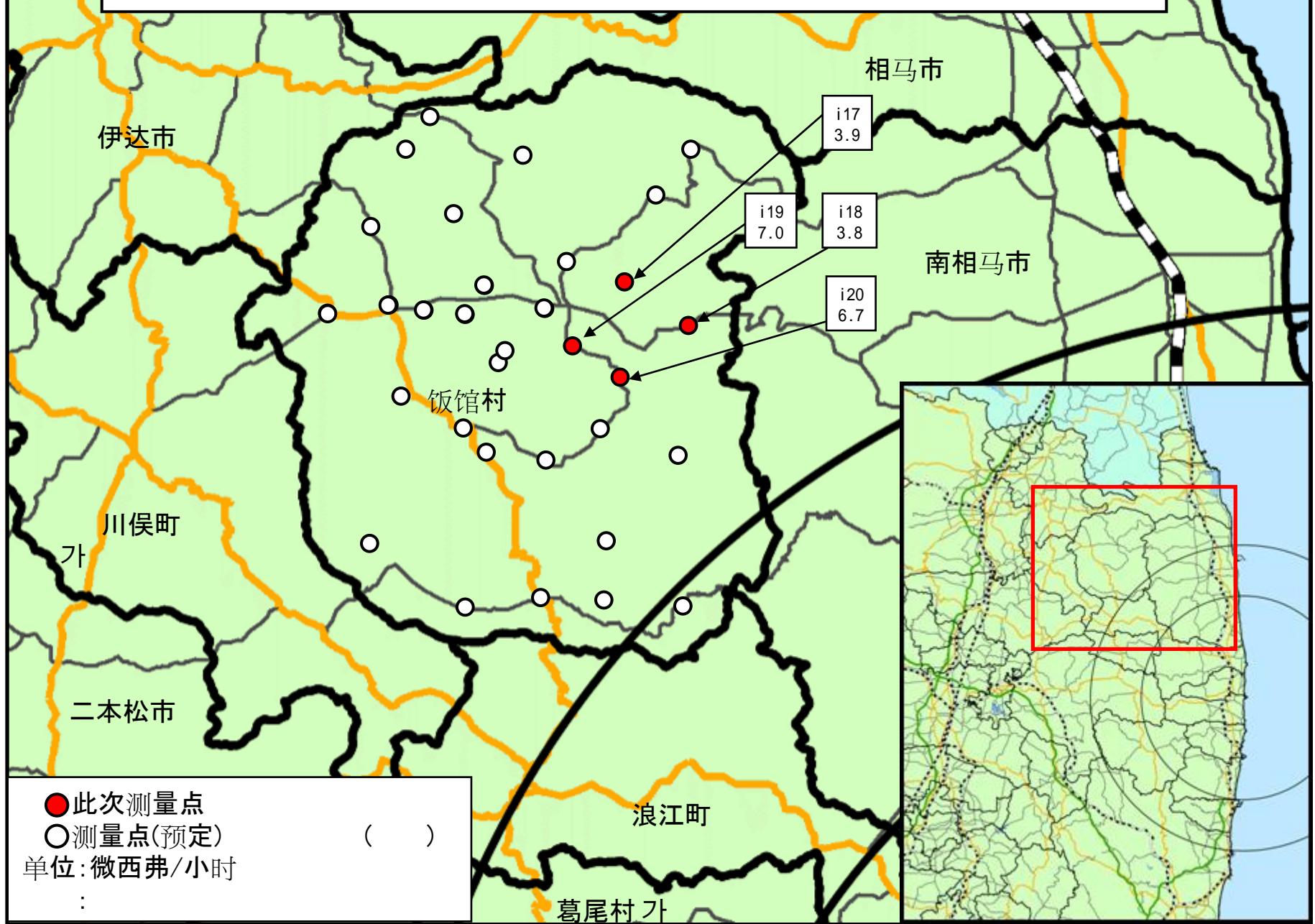
相马郡饭馆村(2011年6月4日测量)

(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日測量)】

【(2011 6 4)】



- * 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笠(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笠(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)】

【 (2011 6 4)】

