

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
1 20km

2011年6月17日 18点00分至今
2011 6 17 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

* 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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者
磐城市	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/17 13:15	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/17 12:17	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/17 12:44	2.6 *1	有下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/17 11:24	0.3 *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)	2011/6/17 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/17 9:39	15.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/17 9:21	1.0 *1	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 가 (47km)	2011/6/17 9:06	0.9 *1	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/17 9:11	2.9 *1	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)	2011/6/17 10:05	0.7 *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)	2011/6/17 10:07	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/17 10:16	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/17 10:29	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/17 9:50	0.5 *1	有下雨	文部科学省
	[22] 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/17 13:07	0.9 *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)	2011/6/17 13:15	1.4 *1	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)	2011/6/17 11:07	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/17 10:42	1.3 *1	有下雨	文部科学省
	[110] 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/17 11:19	0.9 *1	没下雨	文部科学省

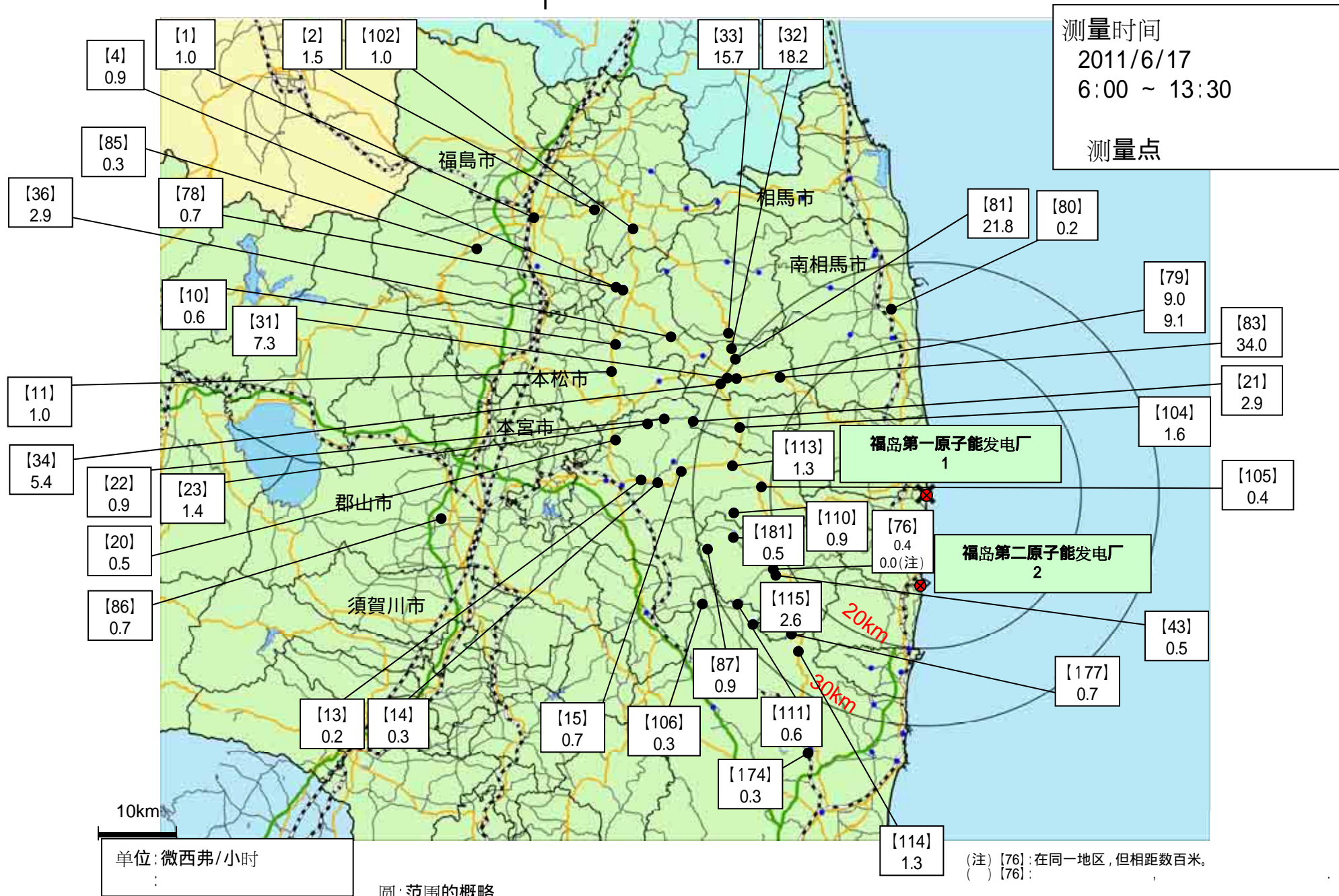
场所(离福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者	
二本松市	【10】	二本松市针道中島 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/17 9:21	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	【11】	二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/6/17 9:28	1.0 *1	有下雨	文部科学省
福島市	【1】	福島市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/17 8:16	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福島市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/17 8:57	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】	福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/17 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/17 12:53	2.9 *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 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/17 12:09	1.6 *1	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宮渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/17 11:56	0.5 *1	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) 가 가 () (22km)	2011/6/17 11:48	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/17 9:54	0.0 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/17 10:30	0.7 *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)	2011/6/17 6:00	0.9 *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)	2011/6/17 12:58	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/17 11:35	0.5 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津島仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/17 10:15	7.3 *1	有下雨	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)	2011/6/17 9:53	18.2 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/17 11:43	5.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/17 11:20	9.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/17 10:35	9.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/17 11:10	21.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	2011/6/17 11:01	34.0 *2	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)	2011/6/17 8:00	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【76】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

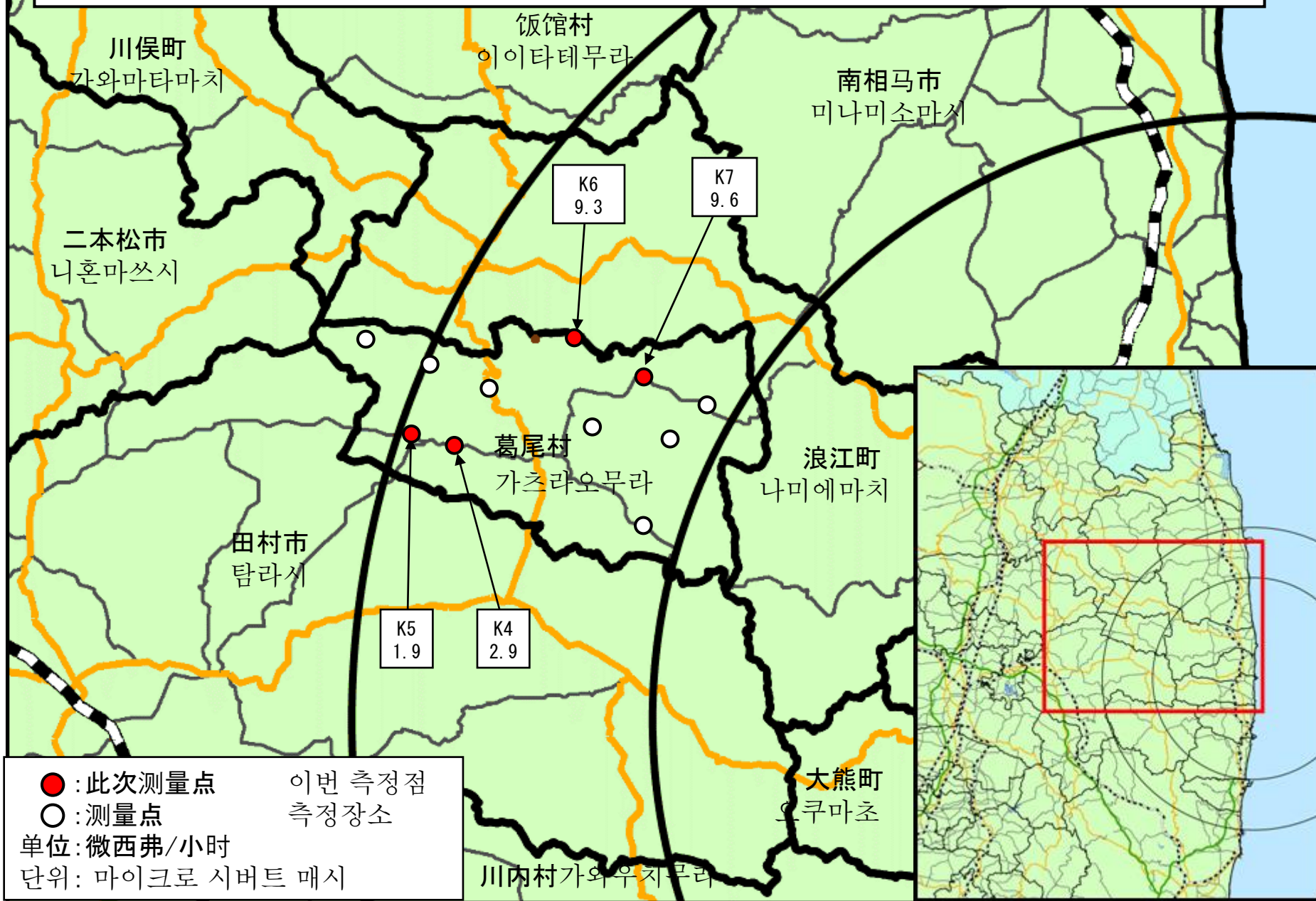


双叶郡葛尾村(2011年6月17日测量)
 가 (2011 6 17)

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	K4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km)	2011/6/17 12:42	2.9	有下雨	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)	2011/6/17 12:46	1.9	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km)	2011/6/17 11:29	9.3	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 가 (23km)	2011/6/17 11:16	9.6	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年6月17日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월17일 측정)】



相马郡饭馆村(2011年6月17日测量)

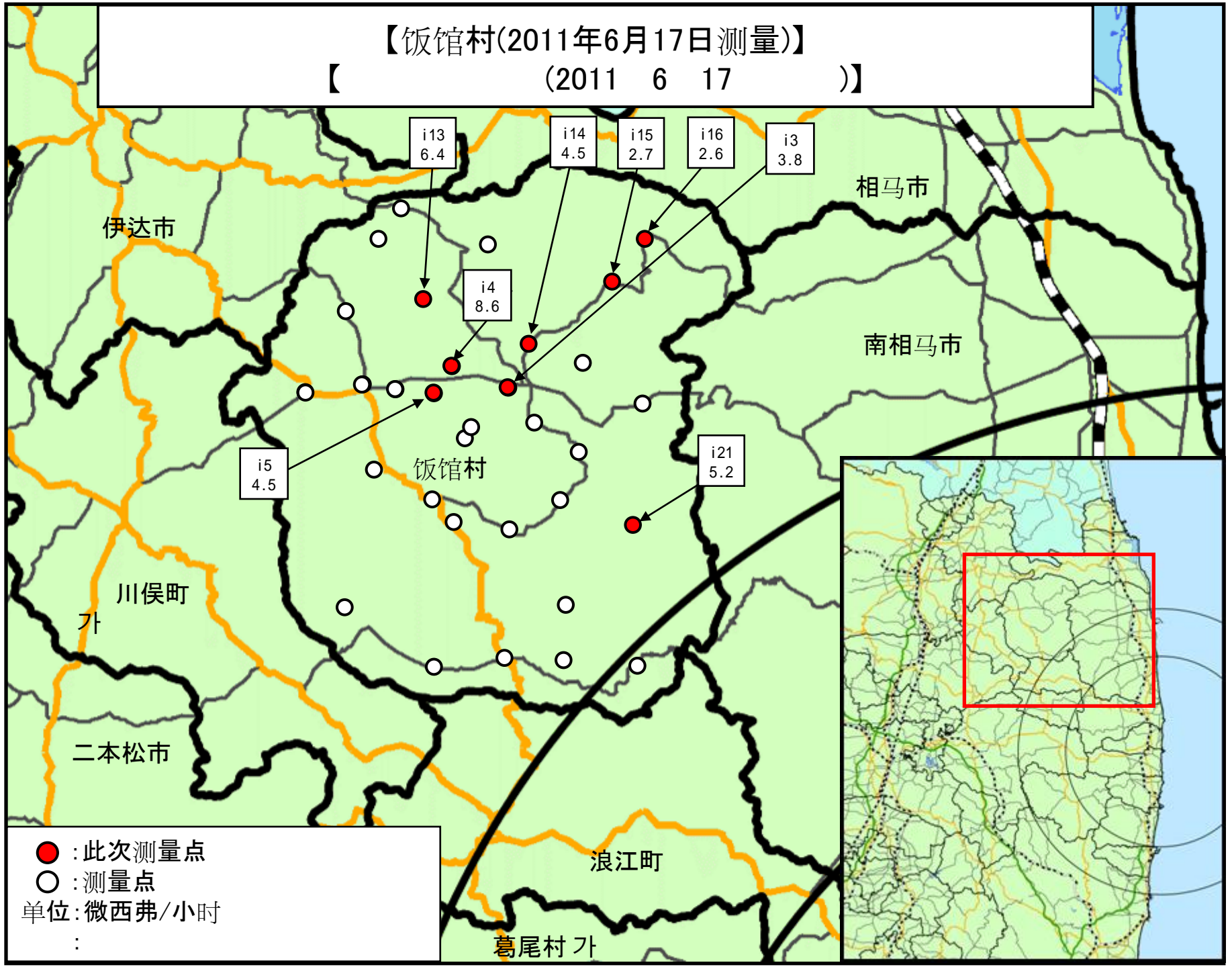
(2011 6 17)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离福島第1发电厂的距離) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39Km)	2011/6/17 11:13	3.8	有下雨	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)	2011/6/17 10:44	8.6	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i5 相马郡饭馆村深谷(40km西北) (40Km)	2011/6/17 9:55	4.5	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km)	2011/6/17 12:28	6.4	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i14 相马郡饭馆村草野(40km西北) (40km)	2011/6/17 12:53	4.5	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i15 相马郡饭馆村大仓(40km西北偏北) (40km)	2011/6/17 13:10	2.7	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北偏北) (40km)	2011/6/17 13:30	2.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫野手神(33km西北) が (33km)	2011/6/17 11:54	5.2	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月17日测量)】

【 (2011 6 17)】



● : 此次测量点
○ : 测量点

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