

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8日 18点00分至今  
2011 6 8 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	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/6/8 10:54	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/6/8 11:37	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/6/8 11:08	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/8 10:32	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/6/8 10:13	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/6/8 9:38	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/8 13:21	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/6/8 12:20	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【115】 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/8 12:48	2.6 *1	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 )	2011/6/8 10:53	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 )	2011/6/8 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/6/8 10:51	0.5 *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 )	2011/6/8 10:29	0.6 *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 )	2011/6/8 11:01	13.9 *1	没下雨	文部科学省
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/6/8 10:02	2.8 *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 )	2011/6/8 9:49	3.2 *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 )	2011/6/8 9:27	0.9 *1	没下雨	文部科学省

\* 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
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) 가	2011/6/8 8:53	1.0 *1	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) 가	2011/6/8 9:21	2.3 *1	没下雨	文部科学省
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km) 가	2011/6/8 9:43	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)	2011/6/8 9:59	0.3 *1	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)	2011/6/8 10:13	0.3 *1	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) 가	2011/6/8 10:26	0.7 *1	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)	2011/6/8 9:40	0.5 *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)	2011/6/8 10:53	0.3 *1	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)	2011/6/8 10:41	1.2 *1	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)	2011/6/8 11:08	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/8 9:09	0.7 *1	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)	2011/6/8 9:23	1.2 *1	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)	2011/6/8 8:13	1.1 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/6/8 9:01	2.0 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/8 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
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) 가	2011/6/8 11:57	0.4 *1	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 ( ) (22km) 가	2011/6/8 11:40	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/8 9:55	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) 가	2011/6/8 10:15	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 (29km) 가	2011/6/8 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 (28km) 가	2011/6/8 13:00	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 (25km) 가	2011/6/8 11:23	0.5 *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

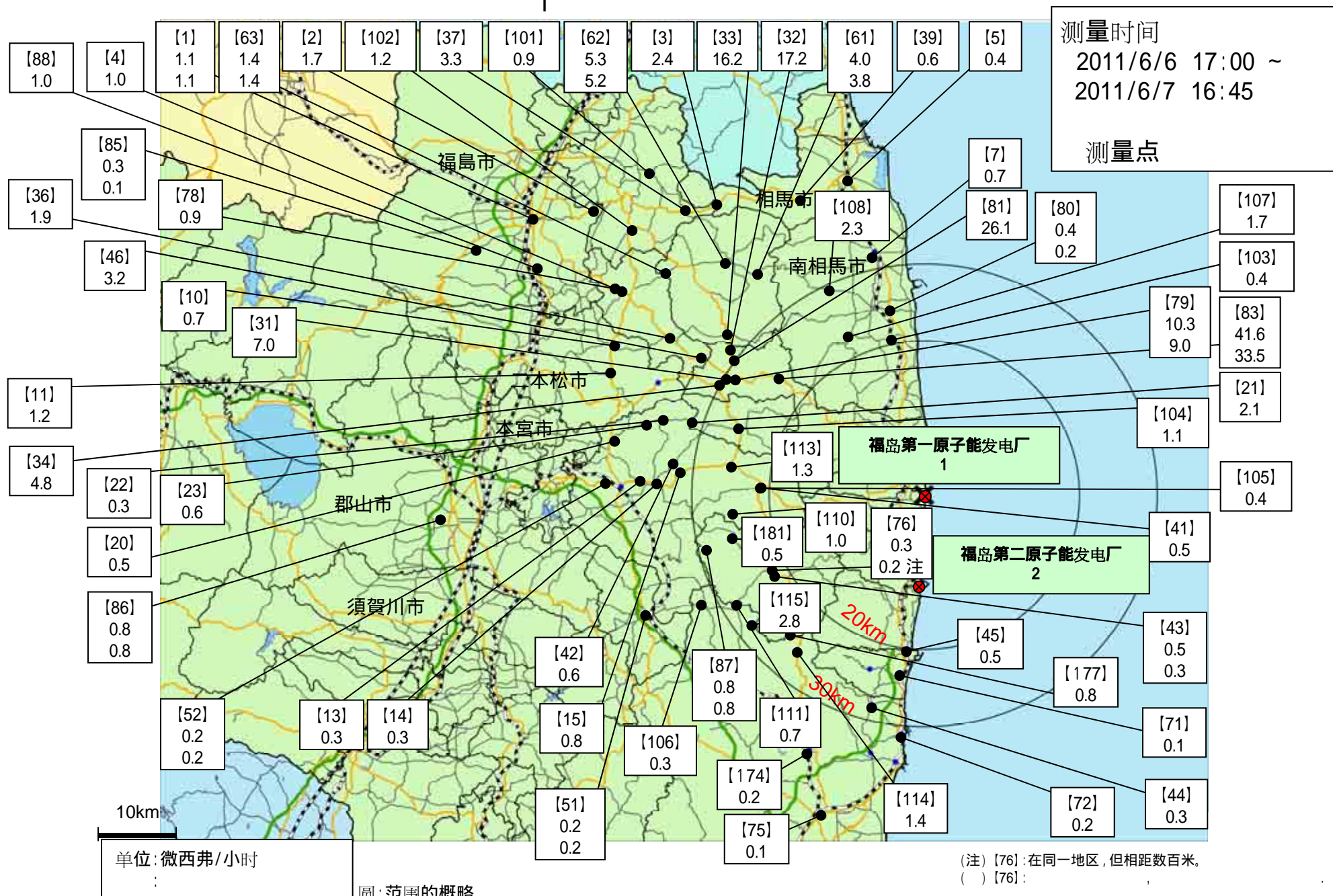
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( ) /	气候	实施者
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/8 11:25	6.1 *1	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/8 11:13	17.2 *1	没下雨	文部科学省
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/8 13:20	4.5 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛壹深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/8 11:37	9.0 *1	没下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/6/8 11:25	22.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km )	2011/6/8 11:51	34.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km )	2011/6/8 11:51	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】 双叶郡广野町上浅见川 (23km西南南) 가 가 (23km )	2011/6/8 12:08	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/8 11:42	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/6/8 11:58	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/8 7:45	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 )	2011/6/8 12:17	0.4 *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 )	2011/6/8 12:35	1.7 *1	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 )	2011/6/8 12:49	2.6 *1	没下雨	文部科学省

(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



相马郡饭馆村(2011年6月8日测量)

(2011 6 8 )

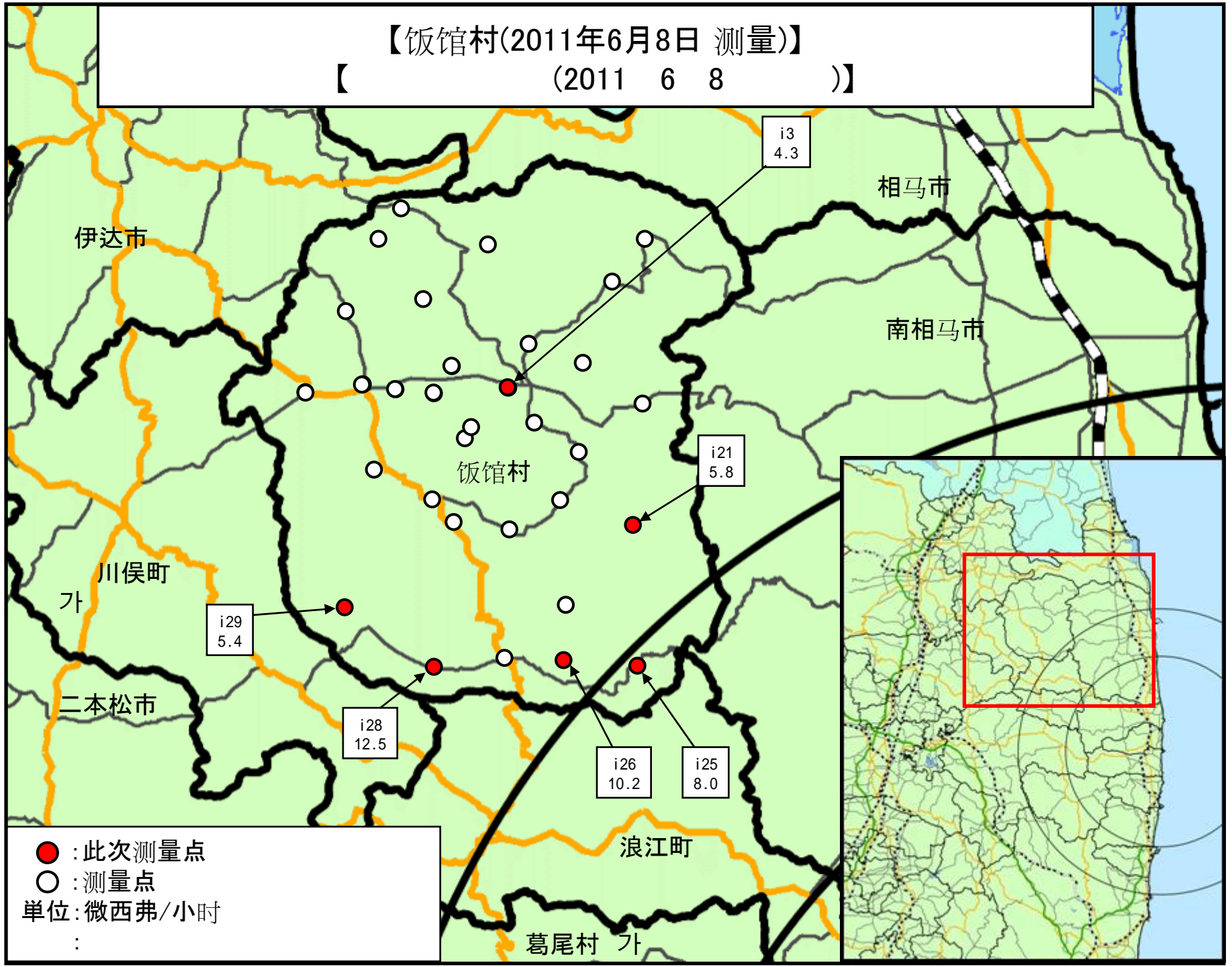
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

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	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km )	2011/6/8 13:42	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫(33km西北) (33km )	2011/6/8 13:18	5.8	没下雨	文部科学省
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km )	2011/6/8 10:24	8.0	没下雨	文部科学省
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 (31km )	2011/6/8 10:46	10.2	没下雨	文部科学省
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km )	2011/6/8 9:54	12.5	没下雨	文部科学省
测量点	i29 相马郡饭馆村比曾(38km西北) (38km )	2011/6/8 9:36	5.4	没下雨	文部科学省



【饭馆村(2011年6月8日 测量)】

【 (2011 6 8 )】



● : 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