

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15日 18:00分至今
2011 6 15 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)	2011/6/15 10:03	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/15 11:15	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/15 10:41	2.8 *1	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/15 10:28	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)	2011/6/15 6:00	0.8 *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)	2011/6/15 9:41	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)	2011/6/15 9:10	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/15 9:23	2.6 *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)	2011/6/15 9:55	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
田村市	[15] 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/15 13:14	0.7 *1	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)	2011/6/15 13:12	0.3 *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)	2011/6/15 13:20	0.6 *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)	2011/6/15 12:46	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/15 12:56	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[110] 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/15 12:34	1.0 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/15 8:17	0.9 *1	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)	2011/6/15 8:46	1.7 *1	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)	2011/6/15 6:00	0.5 *3	没下雨	防卫省

* 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

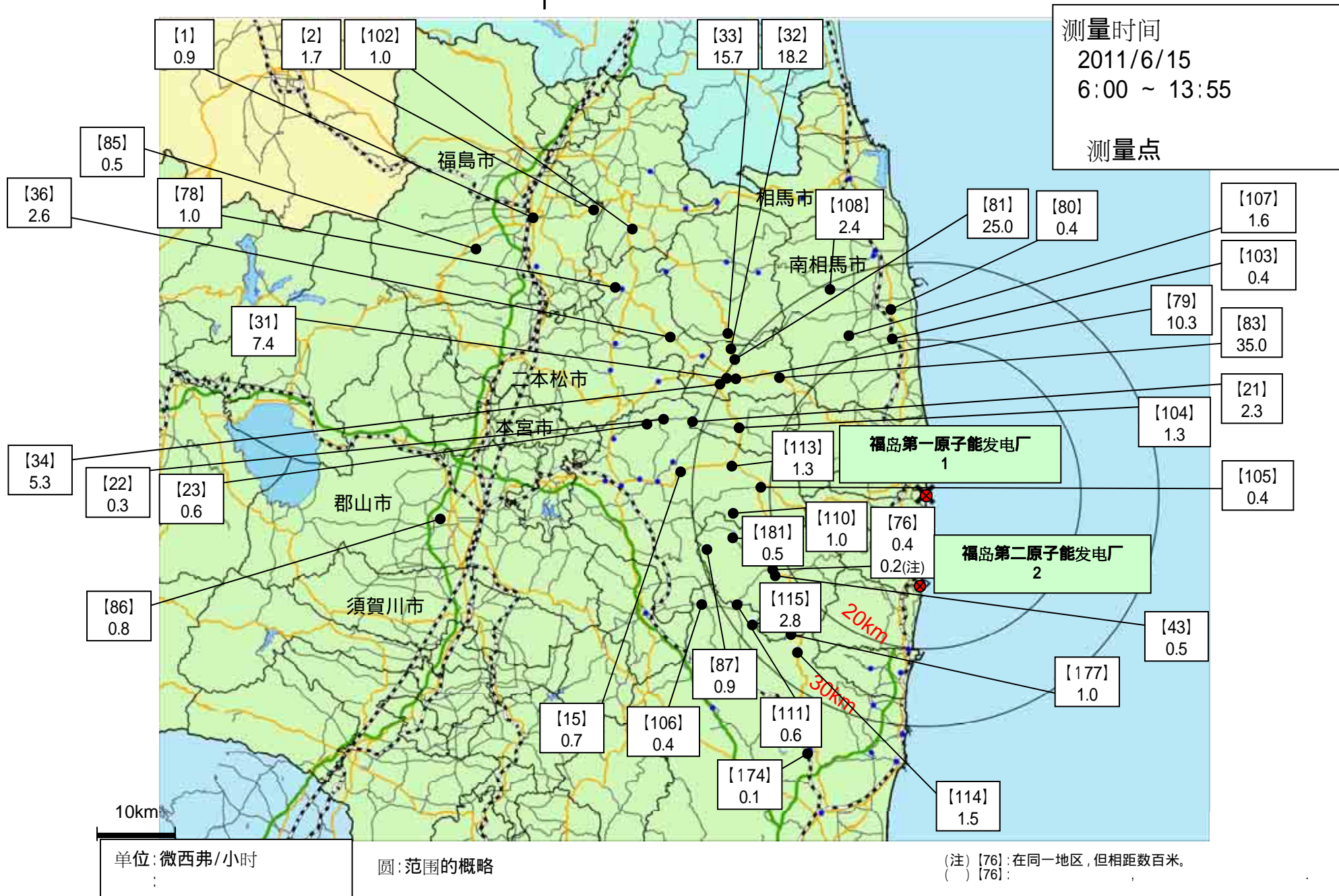
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/15 13:00	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/15 12:41	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/15 11:48	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/6/15 11:56	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/15 9:29	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)	2011/6/15 9:49	1.0 *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)	2011/6/15 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)	2011/6/15 10:20	0.6 *1	没下雨	文部科学省
【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/15 12:12	0.5 *1	没下雨	文部科学省	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/15 11:41	7.4 *1	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)	2011/6/15 10:00	18.2 *1	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)	2011/6/15 12:25	5.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津岛藪深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/15 11:53	10.3 *1	没下雨	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)	2011/6/15 11:10	25.0 *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)	2011/6/15 12:12	35.0 *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)	2011/6/15 8:00	0.4 *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)	2011/6/15 13:55	0.4 *1	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)	2011/6/15 13:40	1.6 *1	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)	2011/6/15 13:09	2.4 *1	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】:

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(平成23年6月15日测量)

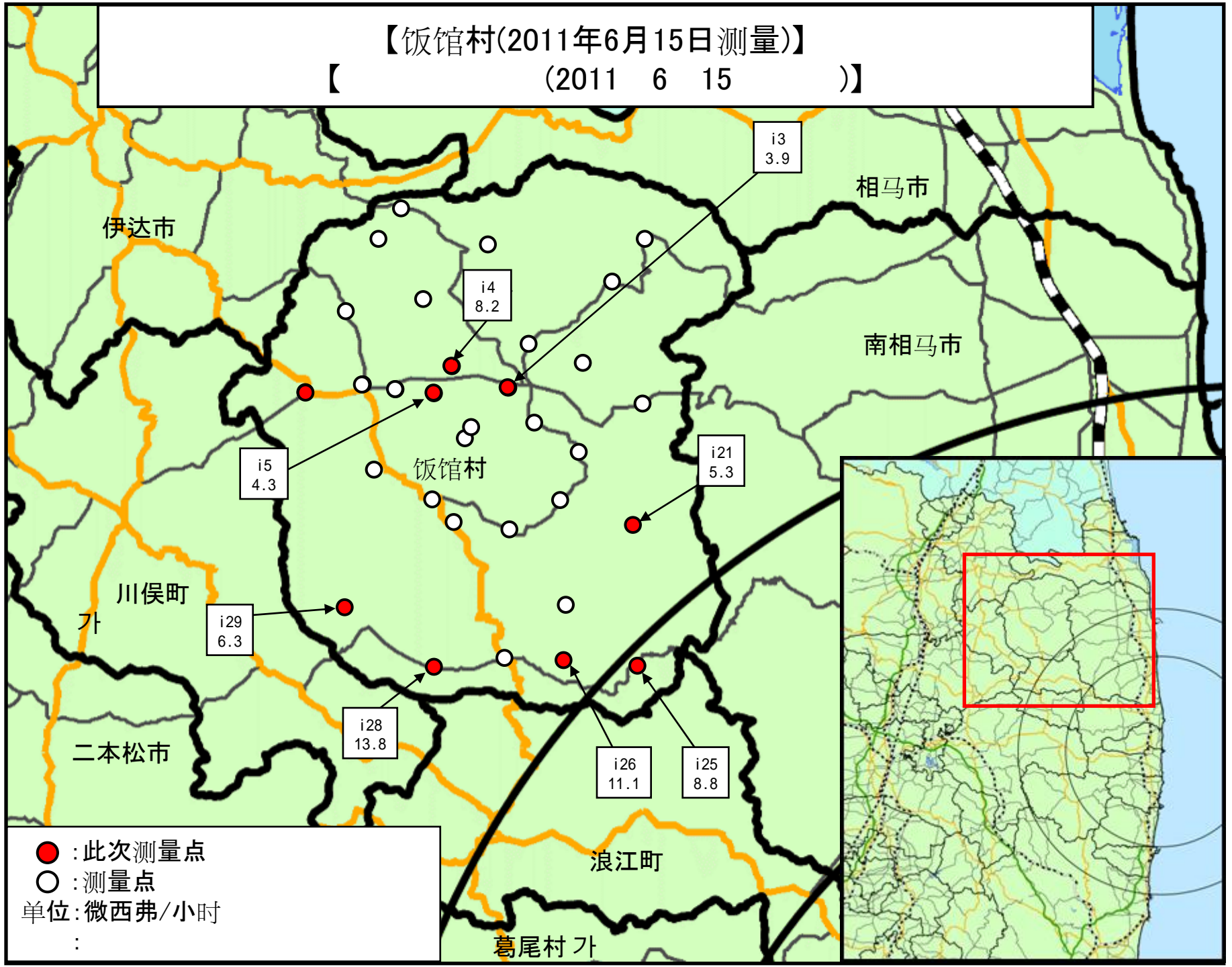
(2011 6 15)

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)	2011/6/15 10:52	3.9	没下雨	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)	2011/6/15 10:43	8.2	没下雨	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)	2011/6/15 10:32	4.3	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) 가 (33km)	2011/6/15 12:40	5.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km)	2011/6/15 11:10	8.8	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 (31km)	2011/6/15 10:55	11.1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km)	2011/6/15 10:40	13.8	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i29 相马郡饭馆村比曾(38km西北) (38km)	2011/6/15 10:30	6.3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月15日测量)】

【 (2011 6 15)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

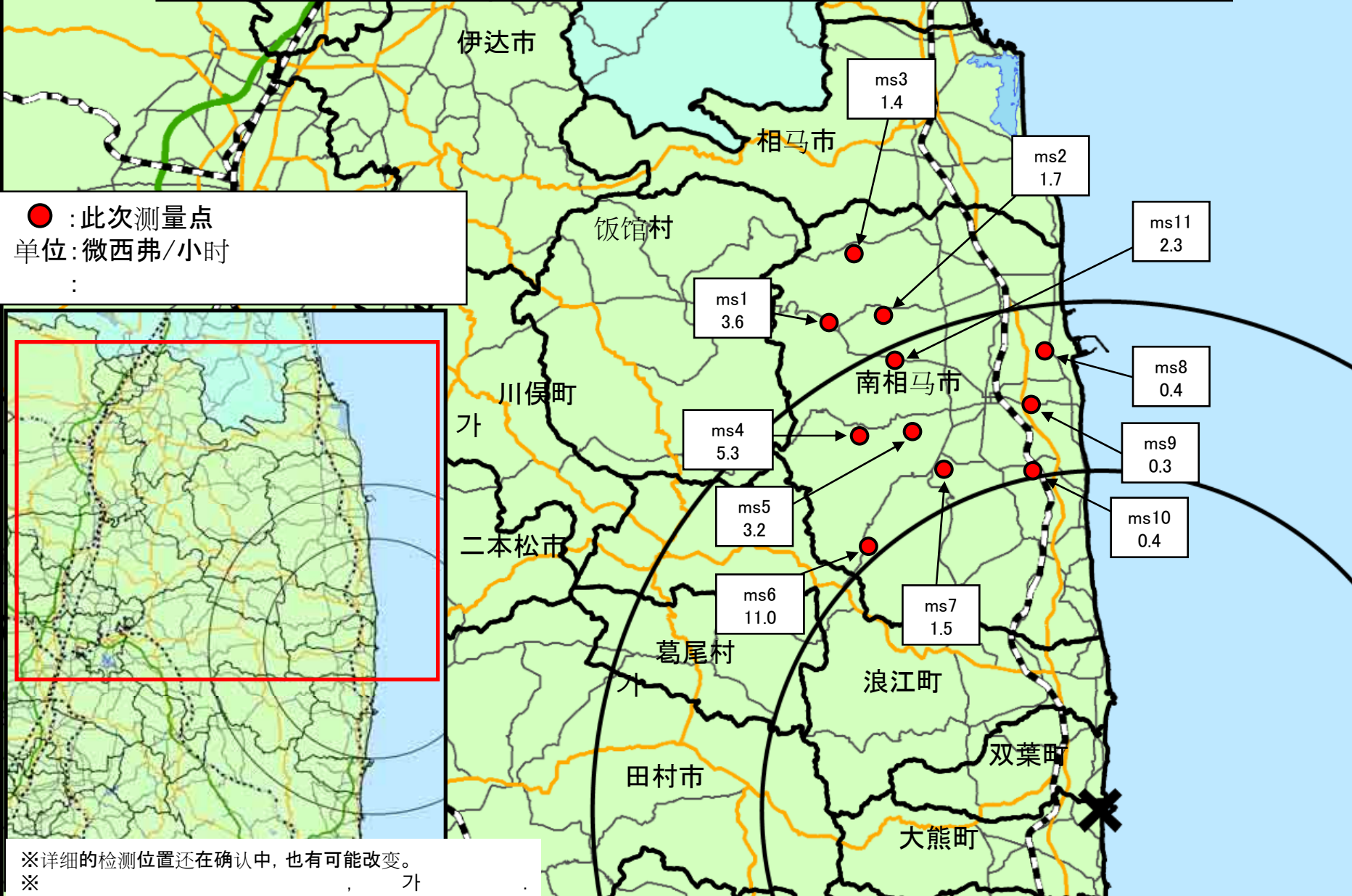
葛尾村 가

南相马市(2011年6月14日测量)
(2011 6 14)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值
NaI(-)

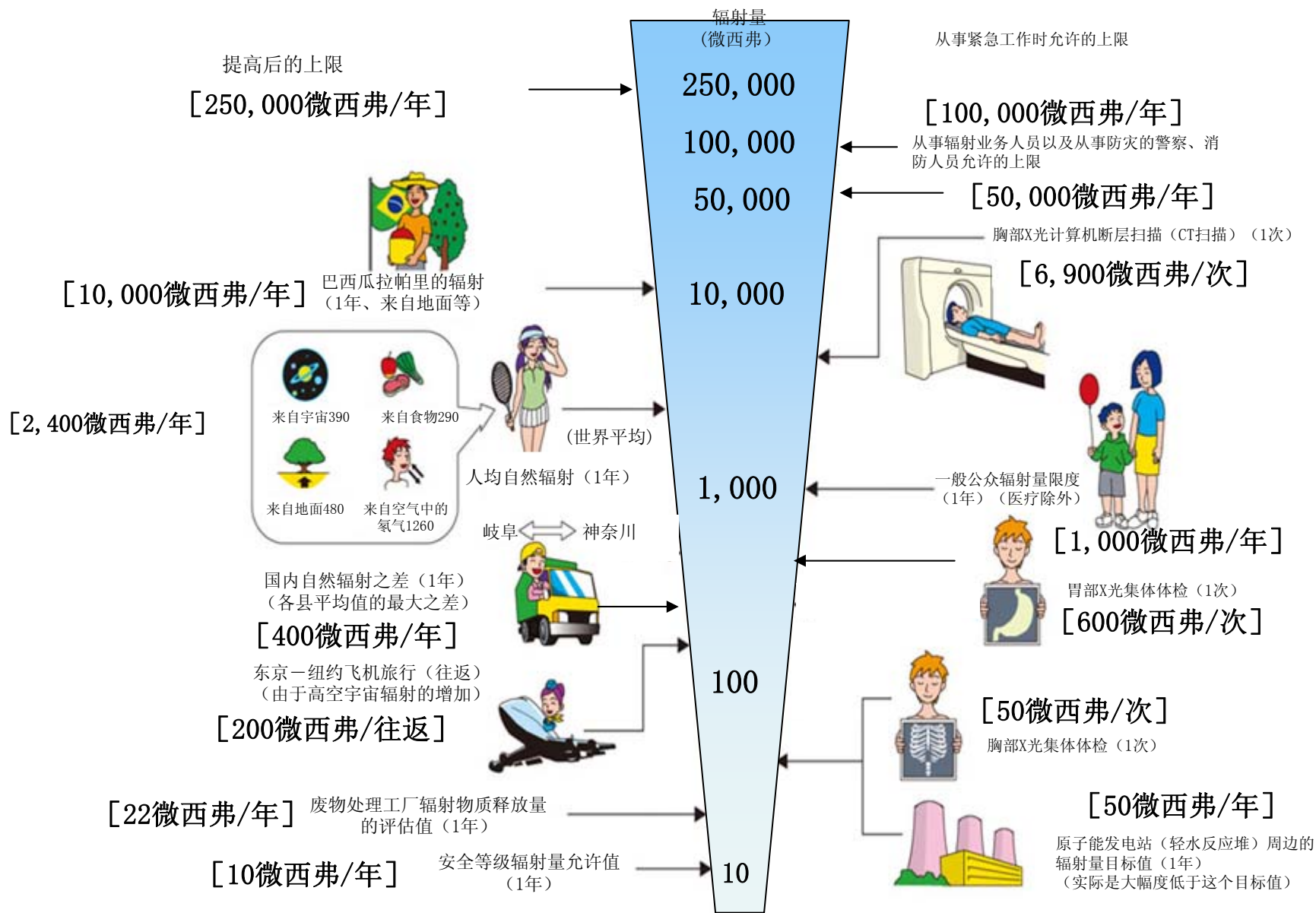
场所(离福島第1发电厂的距離) (1)		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
測量点	ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北) (33km)	2011/6/14 10:34	3.6	没下雨	福島县
測量点	ms2 南相马市鹿岛区糟原前田地内 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/14 11:03	1.7	没下雨	福島县
測量点	ms3 南相马市鹿岛区上枌窪 (36km西北偏北) 가 가 (36km)	2011/6/14 11:16	1.4	没下雨	福島县
測量点	ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北) (27km)	2011/6/14 14:44	5.3	没下雨	福島县
測量点	ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北) (25km)	2011/6/14 15:09	3.2	没下雨	福島县
測量点	ms6 南相马市原町区马场 (21km西北) (21km)	2011/6/14 13:45	11.0	没下雨	福島县
測量点	ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北) (22km)	2011/6/14 14:24	1.5	没下雨	福島县
測量点	ms8 南相马市原町区金泽 (27km北) 가 (27km)	2011/6/14 11:44	0.4	没下雨	福島县
測量点	ms9 南相马市原町区高见町 (24km北) (24km)	2011/6/14 11:58	0.3	没下雨	福島县
測量点	ms10 南相马市原町区高 (21km北) (21km)	2011/6/14 13:16	0.4	没下雨	福島县
測量点	ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北) (29km)	2011/6/14 10:47	2.3	没下雨	福島县

【南相马市 (2011年6月14日测量)】
【 (2011 6 14)】



※ 详细的检测位置还在确认中, 也有可能改变。
 ※

<<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