

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22日 18点00分至今
2011 6 22 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(离东京电力株式会社福岛第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)	2011/6/22 10:32	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/22 10:58	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/22 10:45	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/22 9:56	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南南) (39km)	2011/6/22 9:21	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/22 12:19	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南南) 가 가 (26km)	2011/6/22 11:29	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町萩 (28km西南南) 가 (28km)	2011/6/22 11:54	2.6 *1	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南南) 가 (36km)	2011/6/22 10:39	0.0 *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)	2011/6/22 10:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/22 10:33	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/22 10:13	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/22 10:15	15.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/22 9:41	2.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/6/22 9:27	3.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/6/22 9:06	0.8 *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)	2011/6/22 8:39	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)	2011/6/22 9:00	2.5 *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)	2011/6/22 9:35	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/22 9:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/22 9:45	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/22 9:55	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/22 9:20	0.5 *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)	2011/6/22 13:20	0.4 *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)	2011/6/22 13:30	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)	2011/6/22 10:18	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/22 10:10	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/22 10:30	0.9 *1	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)	2011/6/22 8:56	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/6/22 9:03	1.0 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】 福島市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/22 8:00	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/22 10:00	0.4 *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)	2011/6/22 13:04	2.2 *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)	2011/6/22 12:52	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

场所(离东京电力株式会社福岛第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)	2011/6/22 11:07	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km) ()	2011/6/22 10:56	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/22 9:25	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)	2011/6/22 9:50	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)	2011/6/22 10:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/22 6:00	1.0 *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)	2011/6/22 12:03	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)	2011/6/22 10:43	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)	2011/6/22 11:55	6.8 *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)	2011/6/22 11:40	16.3 *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)	2011/6/22 12:35	4.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km)	2011/6/22 12:24	37.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/6/22 11:18	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/22 11:33	0.6 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/22 11:00	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/22 11:31	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/22 7:55	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)	2011/6/22 11:54	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中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/22 12:05	1.5 *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)	2011/6/22 12:26	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。

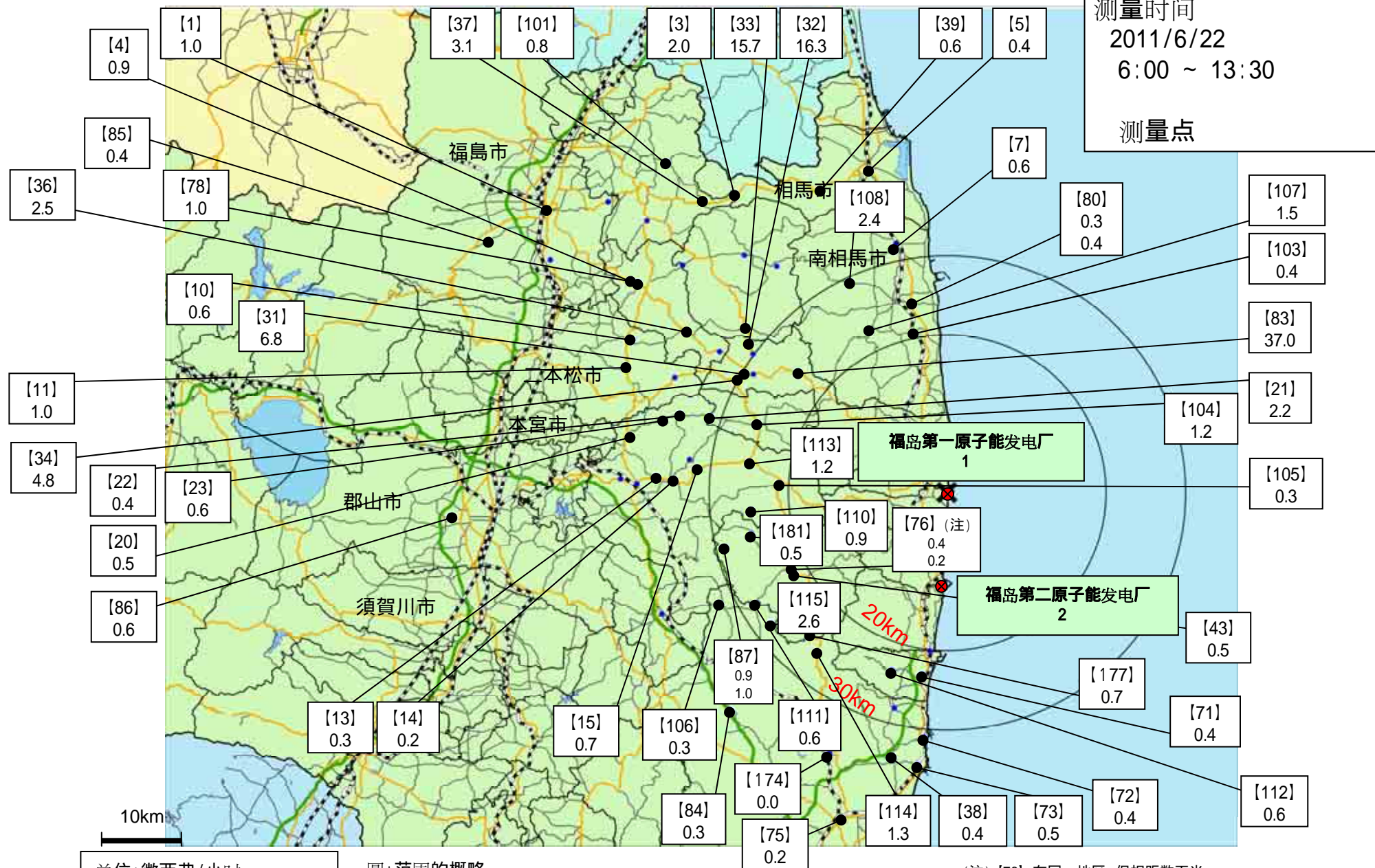
()【76】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

测量时间
2011/6/22
6:00 ~ 13:30

测量点



相马郡饭馆村(2011年6月22日测量)

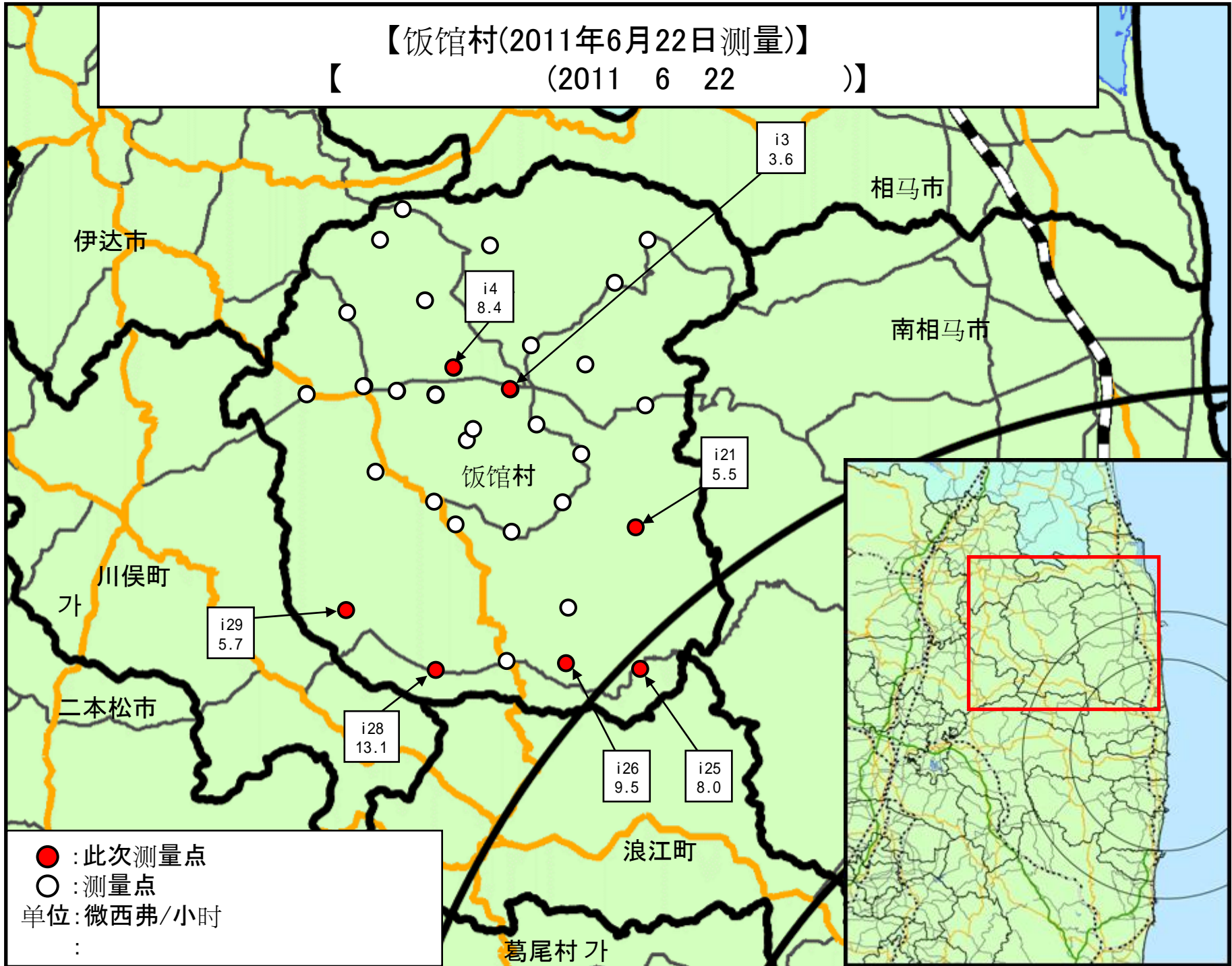
(2011 6 22)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

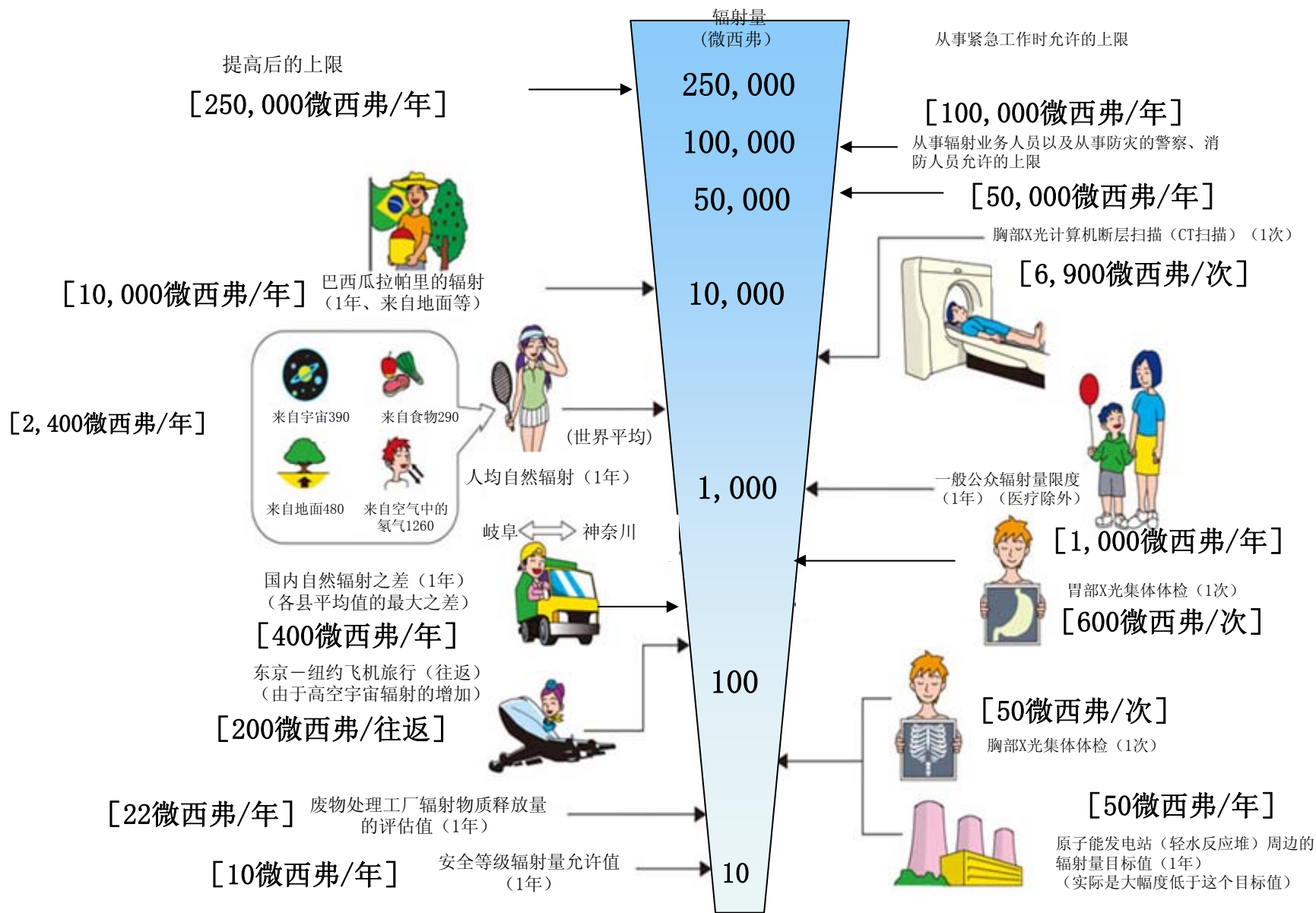
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km)	2011/6/22 13:16	3.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i4 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/22 13:22	8.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21 相马郡饭馆村小宫野手神(33km西北) 가 (33km)	2011/6/22 13:02	5.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km)	2011/6/22 10:43	8.0	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)	2011/6/22 11:16	9.5	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)	2011/6/22 9:35	13.1	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)	2011/6/22 9:51	5.7	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月22日测量)】

【 (2011 6 22)】



《日常生活与辐射》

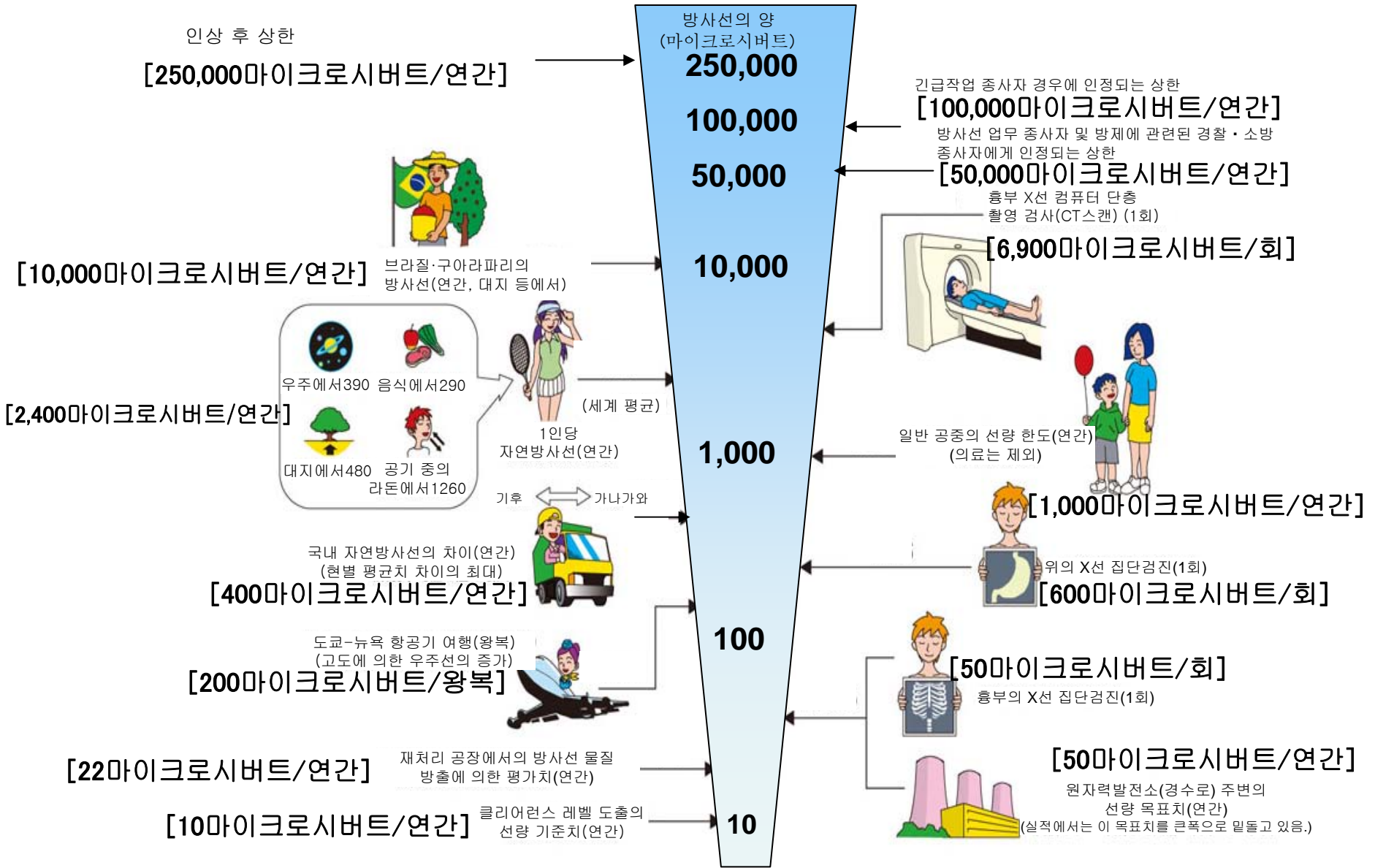


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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