

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20日 18点00分至今
2011 6 20 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)	2011/6/20 10:43	0.3 *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)	2011/6/20 11:38	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/20 10:58	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)	2011/6/20 10:11	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/20 9:34	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)	2011/6/20 9:41	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)	2011/6/20 10:32	1.3 *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)	2011/6/20 10:07	2.7 *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)	2011/6/20 11:15	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)	2011/6/20 10:00	0.5 *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)	2011/6/20 9:18	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)	2011/6/20 9:06	1.1 *1	没下雨	文部科学省
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)	2011/6/20 8:57	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)	2011/6/20 10:20	0.9 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

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	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/20 12:53	0.2 *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)	2011/6/20 12:43	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)	2011/6/20 12:29	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)	2011/6/20 13:11	0.3 *1	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) 가 (35km)	2011/6/20 12:37	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)	2011/6/20 12:47	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)	2011/6/20 12:04	0.4 *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)	2011/6/20 12:14	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)	2011/6/20 11:54	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【11】	二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/6/20 13:34	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)	2011/6/20 8:08	1.1 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/20 8:51	1.6 *1	没下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/20 10:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
	【88】	福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/19 17:00	1.0 *3	没下雨	防卫省
			2011/6/18 17:00	0.8 *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)	2011/6/20 12:24	2.4 *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)	2011/6/20 12:12	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

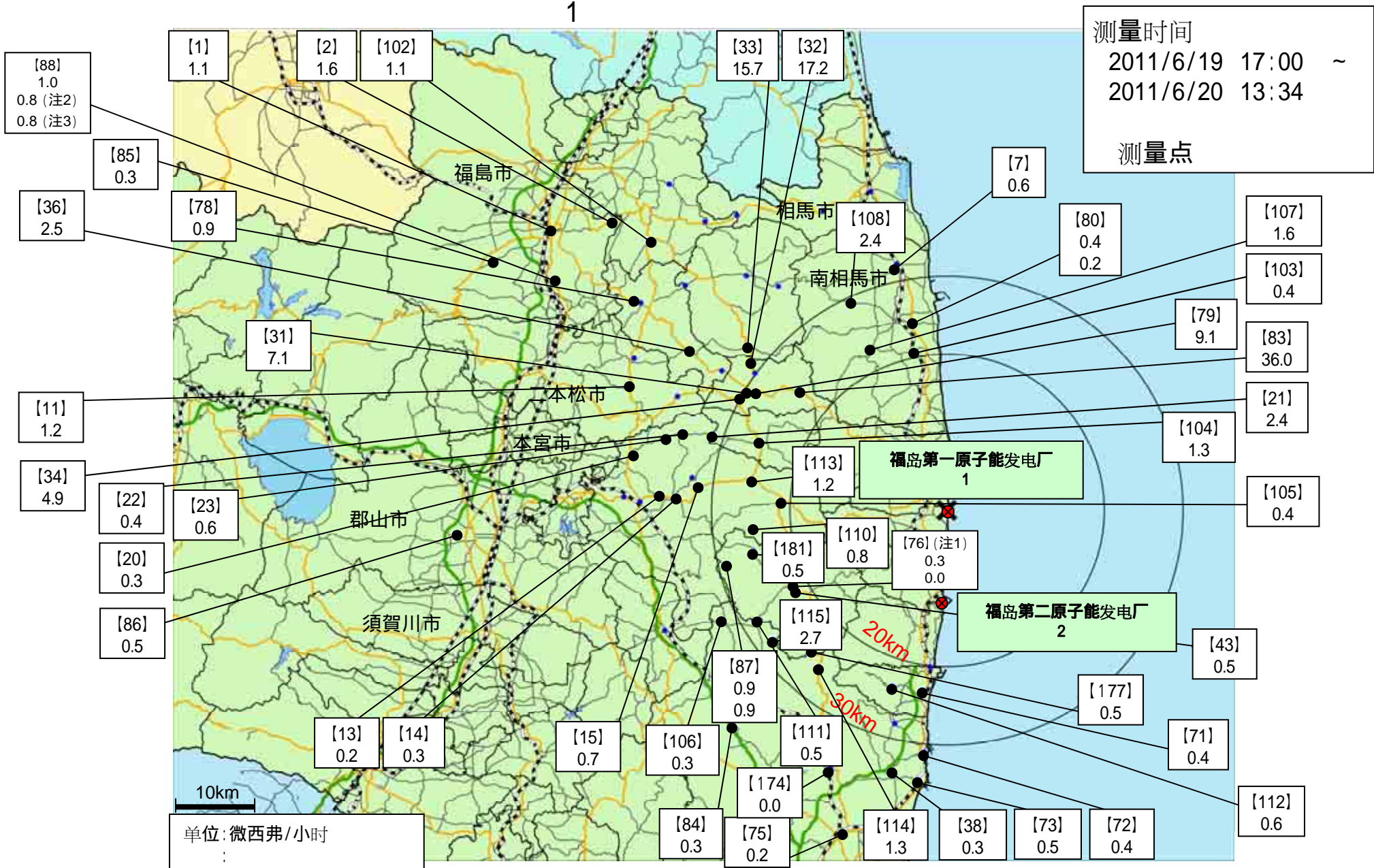
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/20 10:59	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 (22km) ()	2011/6/20 11:07	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/20 9:45	0.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/20 10:25	0.5 *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)	2011/6/20 12:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/20 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)	2011/6/20 9:56	0.5 *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 가 (25km)	2011/6/20 11:28	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/20 9:50	7.1 *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)	2011/6/20 9:32	17.2 *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)	2011/6/20 11:54	4.9 *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萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/20 10:28	9.1 *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柵平 (24km西北) (24km)	2011/6/20 10:49	36.0 *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)	2011/6/20 11:55	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)	2011/6/20 12:12	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)	2011/6/20 13:27	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/6/20 12:26	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/20 8:00	0.2 *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)	2011/6/20 12:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/20 11:53	1.6 *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)	2011/6/20 11:35	2.4 *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



(注1) [76]: 在同一地区, 但相距数百米。
() [76]:

(注2) [88]: 2011年6月17日 17点00分 测量 (注3) [88]: 2011年6月18日 17点00分 测量
(2) [88]: 2011 6 17 17 00 (3) [88]: 2011 6 18 17 00

相马郡饭馆村(2011年6月20日测量)

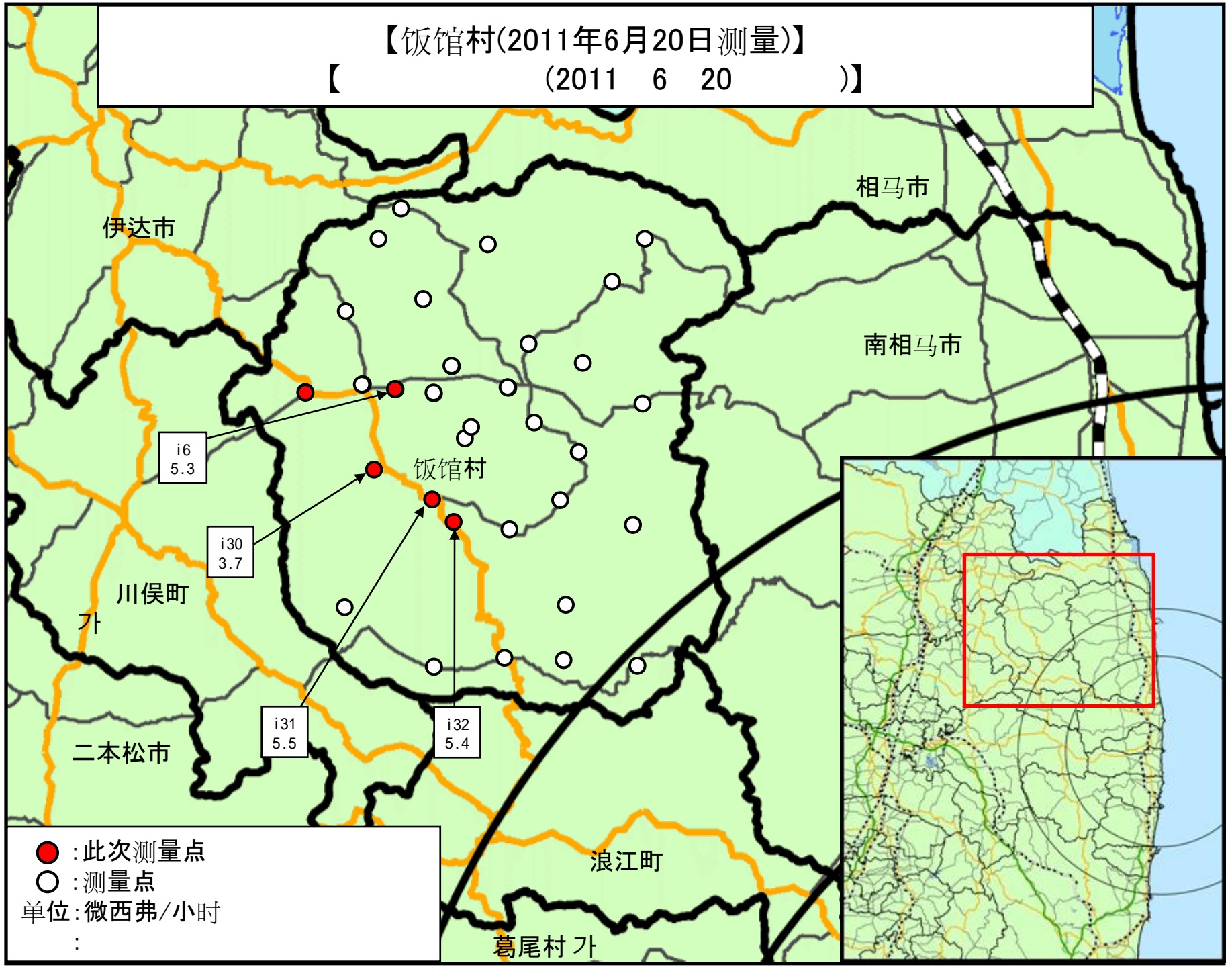
(2011 6 20)

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	i6 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/20 11:02	5.3	没下雨	文部科学省
测量点	i30 相马郡饭馆村饭樋(40km西北) (40km)	2011/6/20 10:45	3.7	没下雨	文部科学省
测量点	i31 相马郡饭馆村饭樋(38km西北) (38km)	2011/6/20 10:02	5.5	没下雨	文部科学省
测量点	i32 相马郡饭馆村饭樋(37km西北) (37km)	2011/6/20 9:42	5.4	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月20日测量)】

【 (2011 6 20)】



浪江町(2011年6月20日测量)
(2011 6 20)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
* 2 电离室测量值

场所 (离东京电力株式会社福島第 1 发电厂的距離) ()		測量時間	數值 (微西弗 / 小時) (/)	氣候	實施者
測量點	n4 双葉郡浪江町赤字木 (26km 西北) (26km)	2011/6/20 11:14	21.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
測量點	n5 双葉郡浪江町昼曾根 (22km 西北) (22km)	2011/6/20 10:59	35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
測量點	n6 双葉郡浪江町南津島 (25km 西北) (25km)	2011/6/20 11:41	16.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
測量點	n7 双葉郡浪江町南津島 (23km 西北) (23km)	2011/6/20 11:26	21.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月20日測量)】

【 (2011 6 20)】



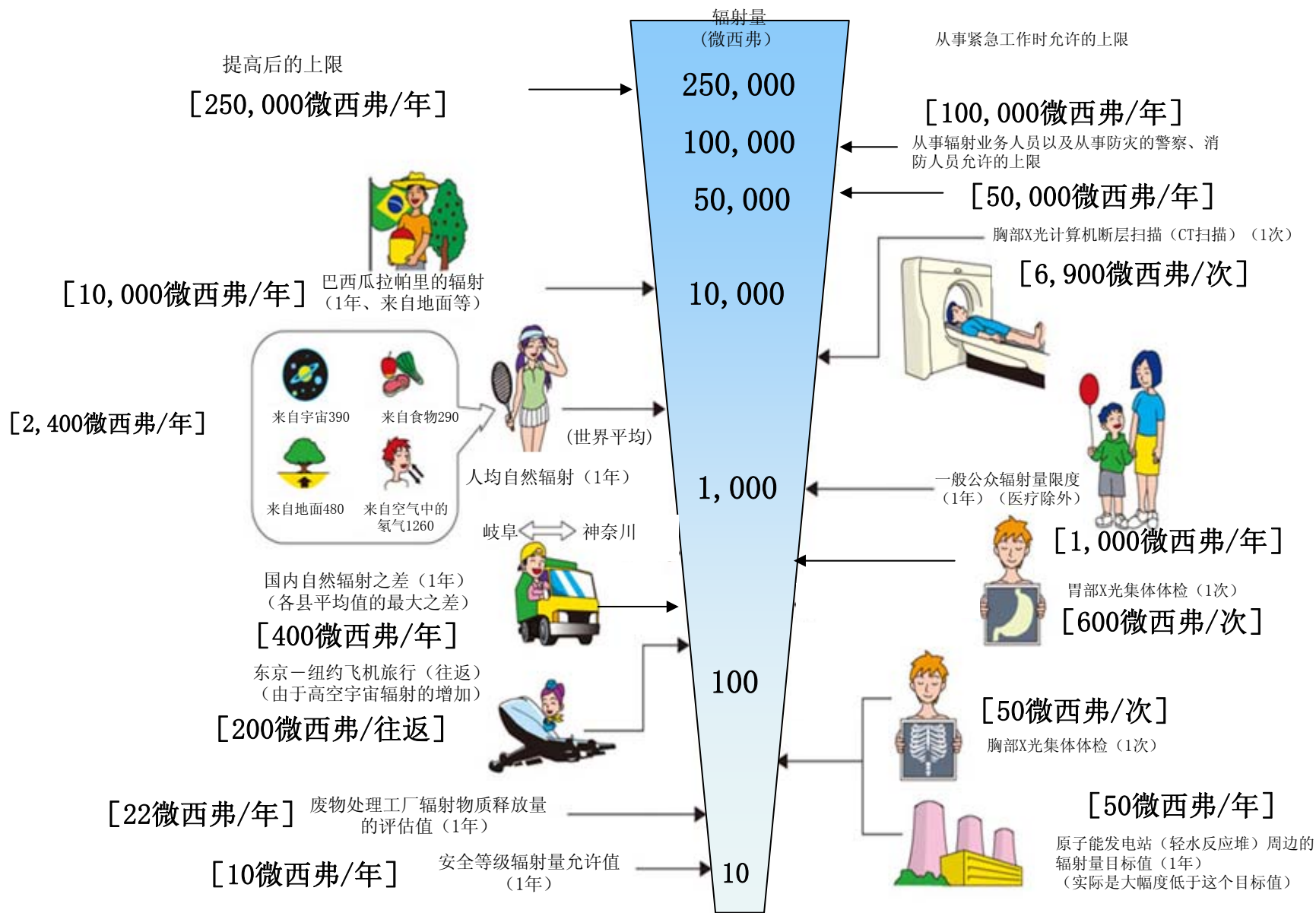
● : 此次測量点

○ : 測量点

单位: 微西弗/小时

:

《日常生活与辐射》

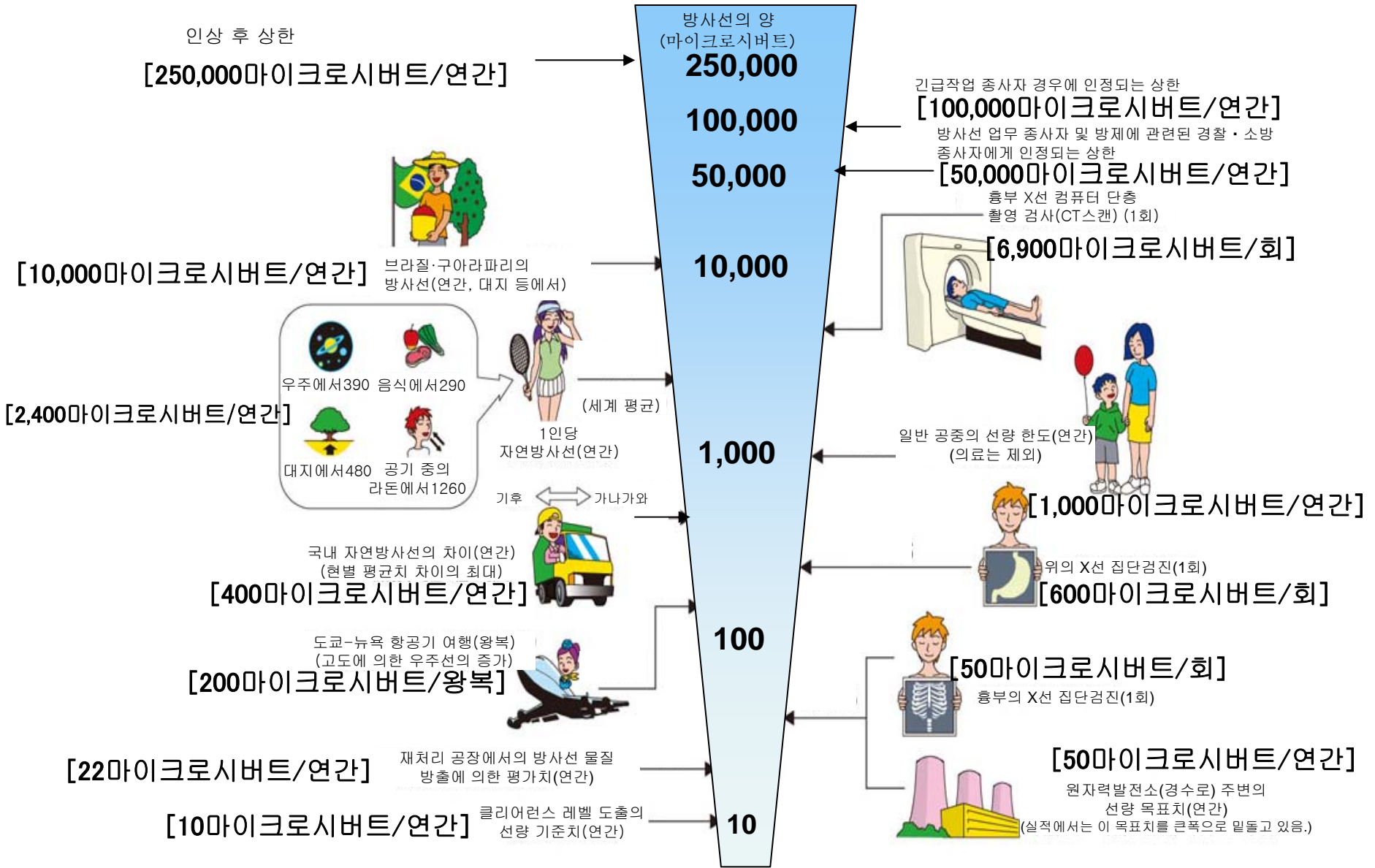


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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