

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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) (1)			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莳 (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】	磐城市内乡御厩町 (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 (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) (1)			测量时间	数值(微西弗／小时) (/)	气候	实施者
伊达郡川俣町 加	【4】	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 가 (47km)	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)	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)	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島 (32km西) 가 (32km)	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】	福岛市大波瀬之入 (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 加	【43】	双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	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 가 (22km)	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】	双叶郡川内村下川内 (25km西南) 가 (25km)	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 가 (29km)	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 가 (28km)	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 가 (25km)	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

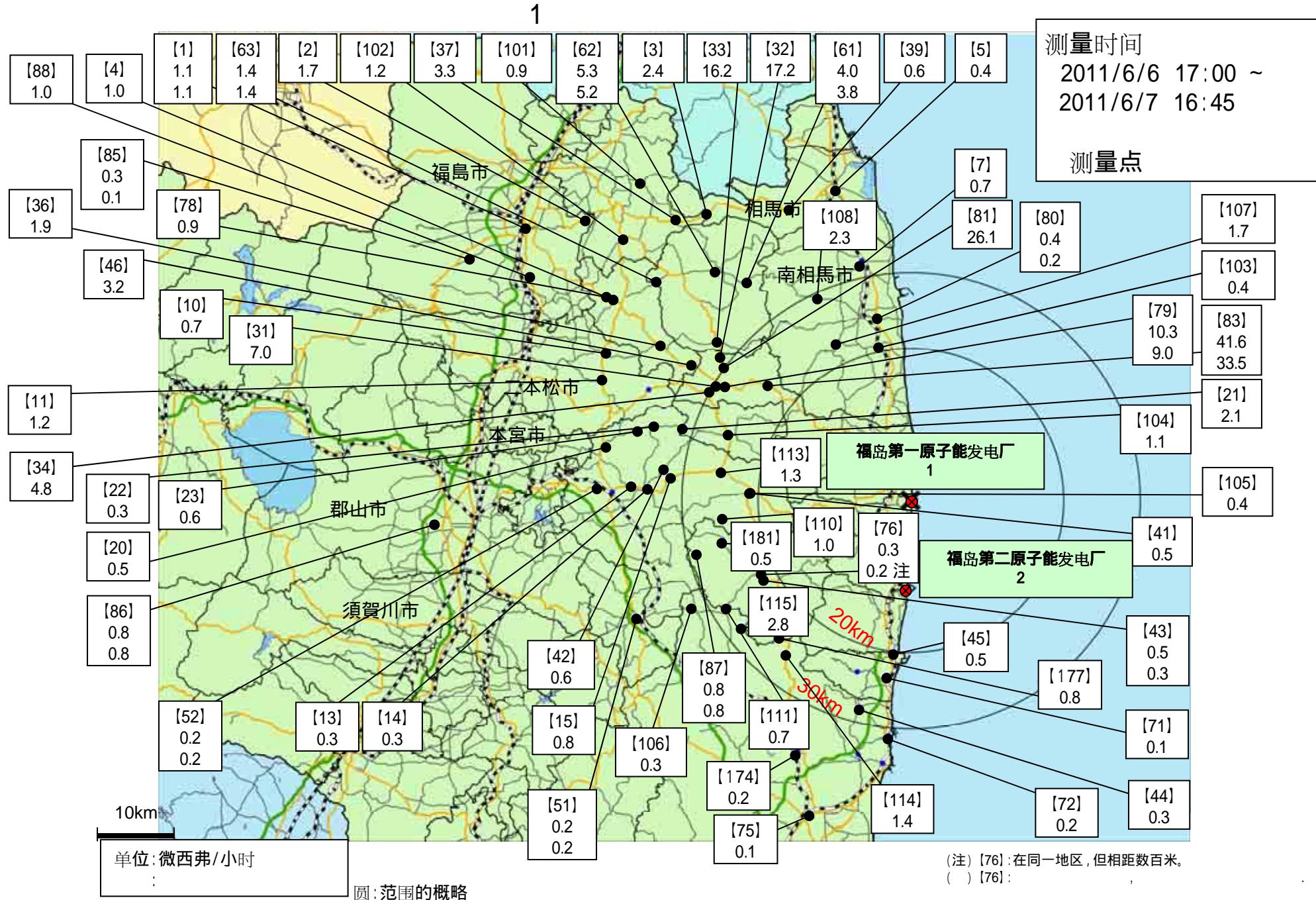
* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)			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】	双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/8 13:20	4.5 *1	没下雨	文部科学省
	【79】	双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 卦 (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押平 (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) 卦 (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) 卦 卦 (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) 卦 (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) 卦 (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畠 (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



相马郡饭馆村(2011年6月8日测量)

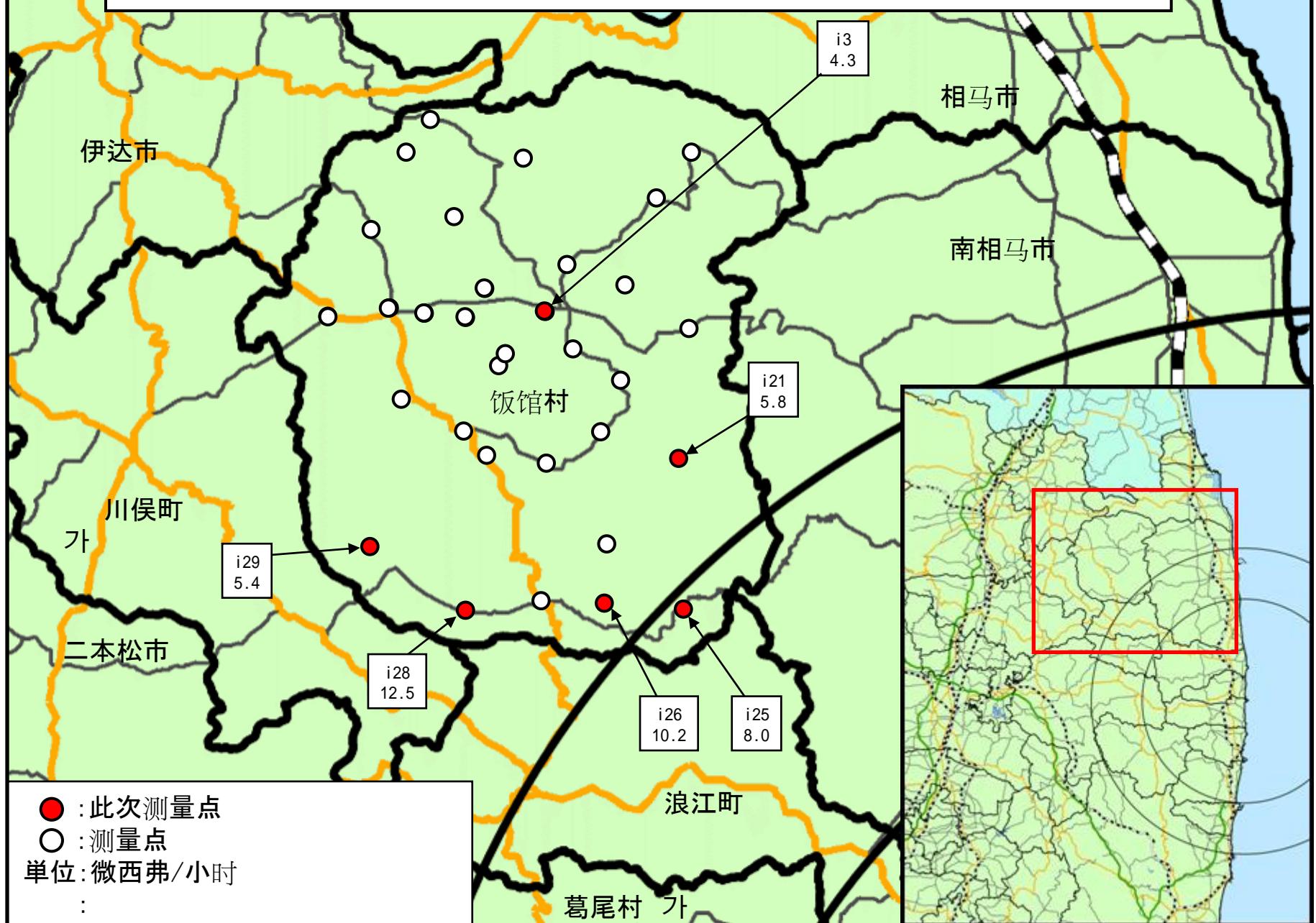
(2011 6 8)

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

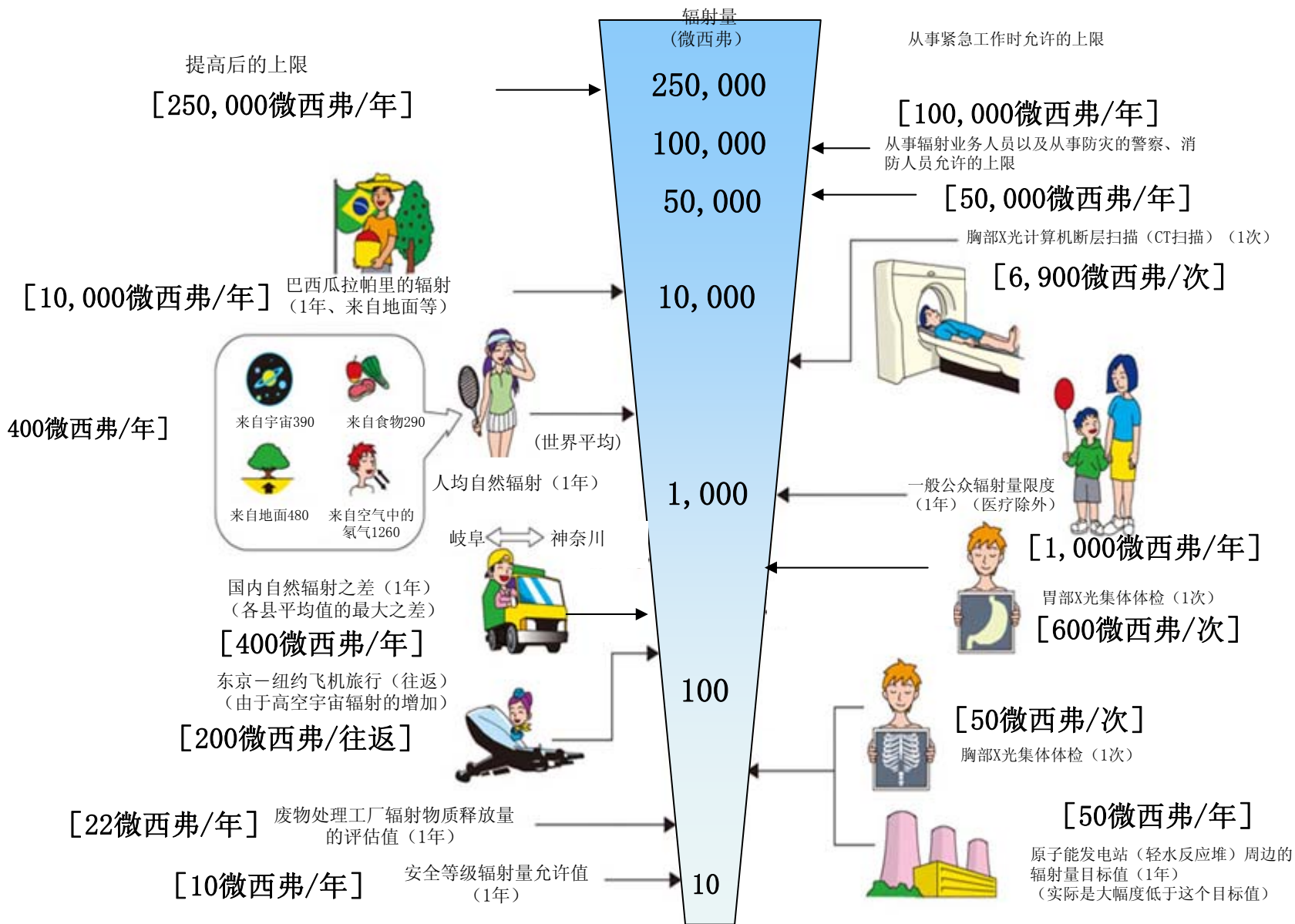
【饭馆村(2011年6月8日 测量)】

(2011 6 8)】



“日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

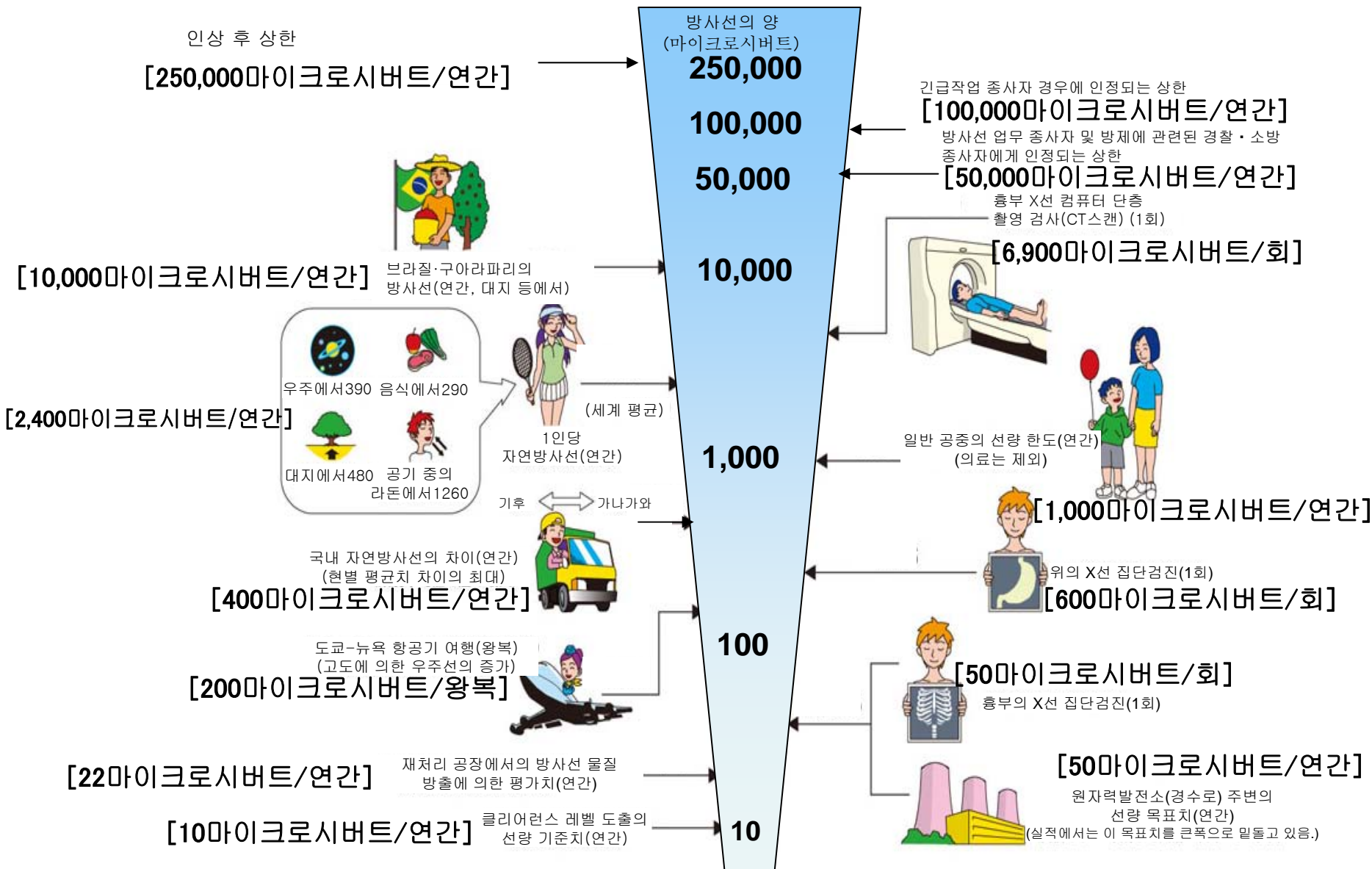


* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (*) × Gy【格雷】

* 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