

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12日 18点00分至今
2011 6 12 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	【114】	磐城市小川町上小川 (26km西南) が (26km)	2011/6/12 12:46	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【115】	磐城市川前町荻 (28km西南) が (28km)	2011/6/12 13:14	2.9 *1	没下雨	文部科学省
郡山市	【86】	郡山市大根町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/6/12 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】	相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/12 10:13	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【39】	相马市山上上木 (41km西北偏北) が (41km)	2011/6/12 9:57	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) が (33km)	2011/6/12 9:29	14.9 *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) が (46km)	2011/6/12 9:35	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) が (48km)	2011/6/12 9:26	3.2 *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) が (55km)	2011/6/12 9:07	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 が	【4】	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) が (47km)	2011/6/12 9:06	1.0 *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) が (38km)	2011/6/12 9:10	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) が (48km)	2011/6/12 9:53	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)	2011/6/12 10:04	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)	2011/6/12 10:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿島 (32km西) が (32km)	2011/6/12 10:48	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/12 9:46	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) が (35km)	2011/6/12 13:08	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)	2011/6/12 13:19	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【105】	田村市都路町旧道寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/12 11:12	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/12 11:02	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/12 11:29	0.9 *1	没下雨	文部科学省

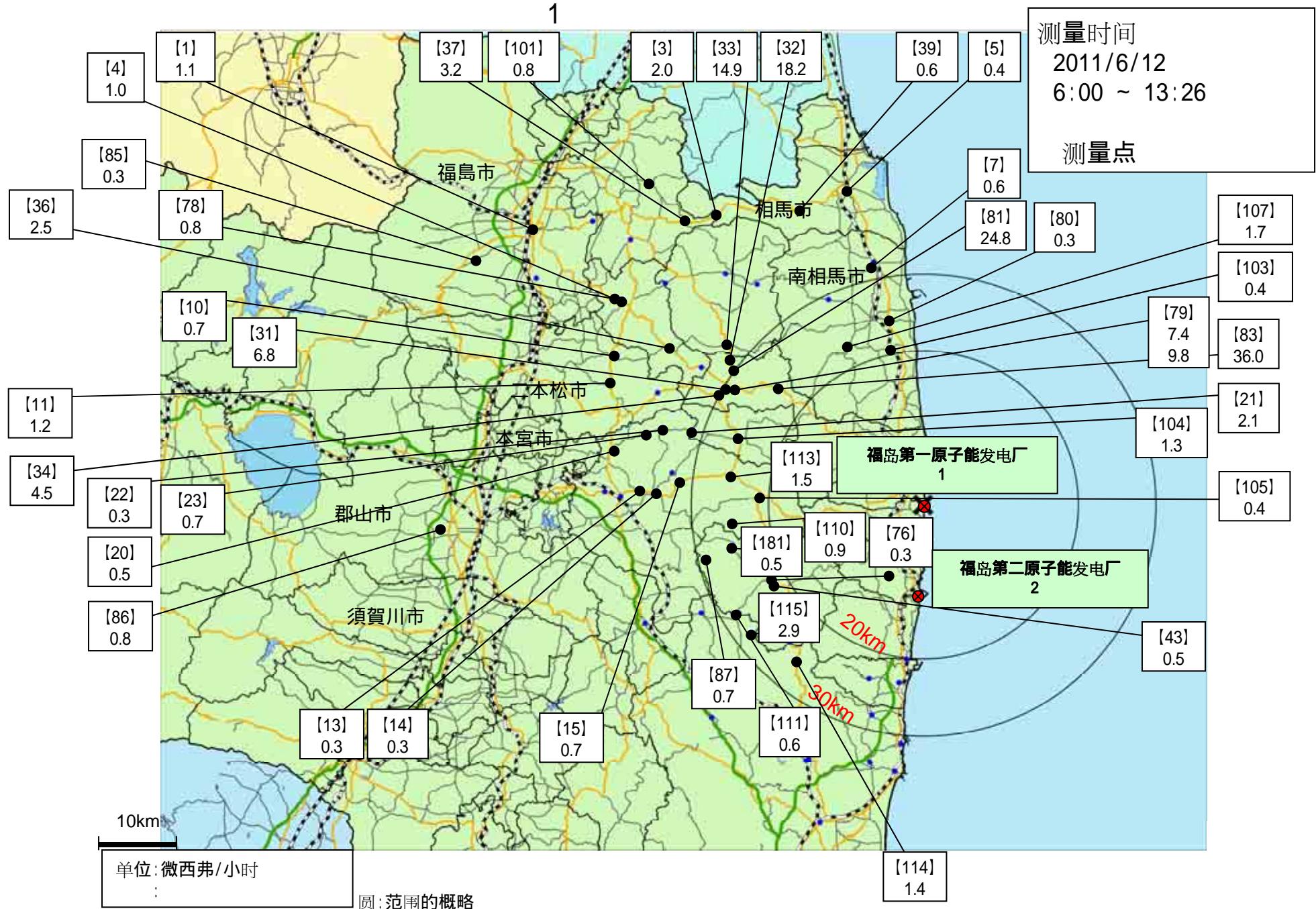
* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

* 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	
二本松市	【10】	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/12 9:23	0.7 *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)	2011/6/12 9:31	1.2 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/12 8:13	1.1 *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)	2011/6/12 6:00	0.3 *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)	2011/6/12 12:57	2.1 *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)	2011/6/12 12:46	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】	双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/12 12:19	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) 가 가 (22km)	2011/6/12 12:05	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【87】	双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/12 6:00	0.7 *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)	2011/6/12 13:26	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)	2011/6/12 11:49	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)	2011/6/12 10:51	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)	2011/6/12 9:45	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)	2011/6/12 12:29	4.5 *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菅深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/12 12:16	7.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/12 11:05	9.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/12 10:50	24.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木村平 (24km西北) (24km)	2011/6/12 12:01	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】	南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/12 10:34	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)	2011/6/12 8:00	0.3 *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)	2011/6/12 11:55	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)	2011/6/12 12:06	1.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

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12日测量)

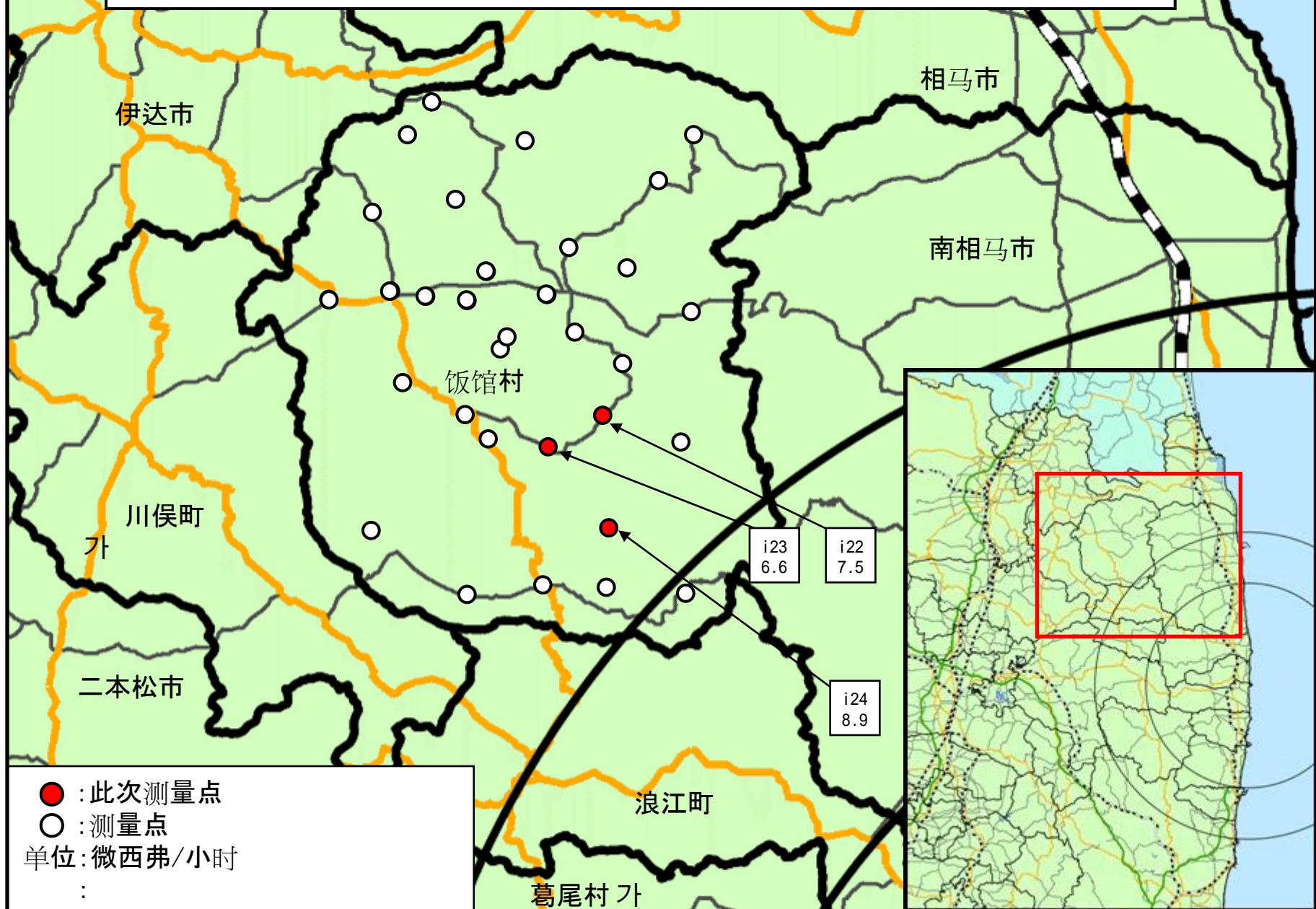
(2011 6 12)

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	i22	相马郡饭馆村小宫 (35km西北) (35km)	2011/6/12 13:34	7.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i23	相马郡饭馆村小宫 (36km西北) (36km)	2011/6/12 13:45	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i24	相马郡饭馆村小宫 (32km西北) (32km)	2011/6/12 13:20	8.9	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月12日测量)】

(2011 6 12)



浪江町(2011年6月12日測量)

(2011 6 12)

NaI(碘化鈉)闪烁体測量値 NaI(-)

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)			測量時間	数值(微西弗／小时) (/)	气候	实施者
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木 (31km西北) (31km)	2011/6/12 10:00	23.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km)	2011/6/12 11:43	16.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km)	2011/6/12 11:20	10.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

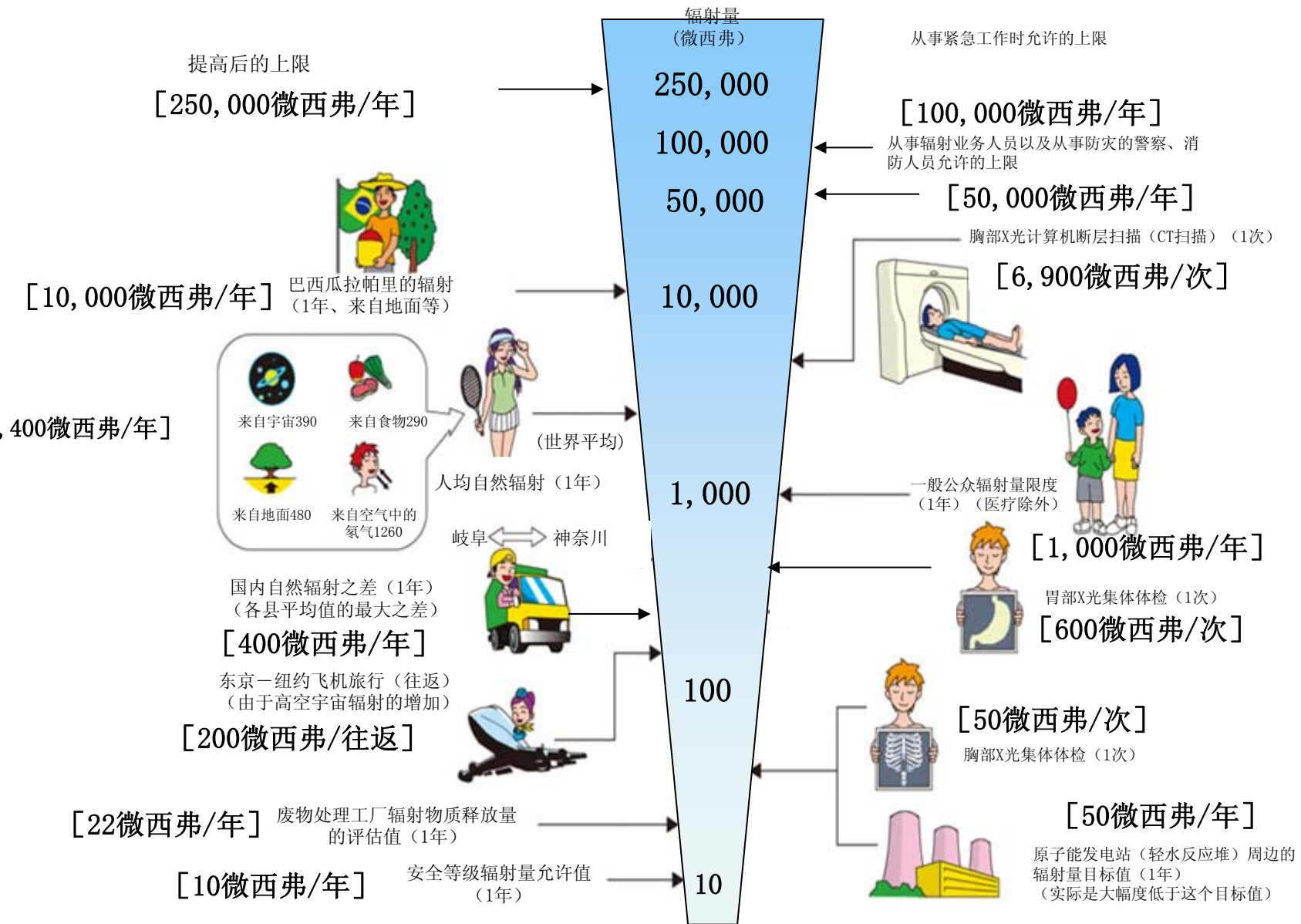
【浪江町(2011年6月12日測量)】

(2011 6 12)



“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。

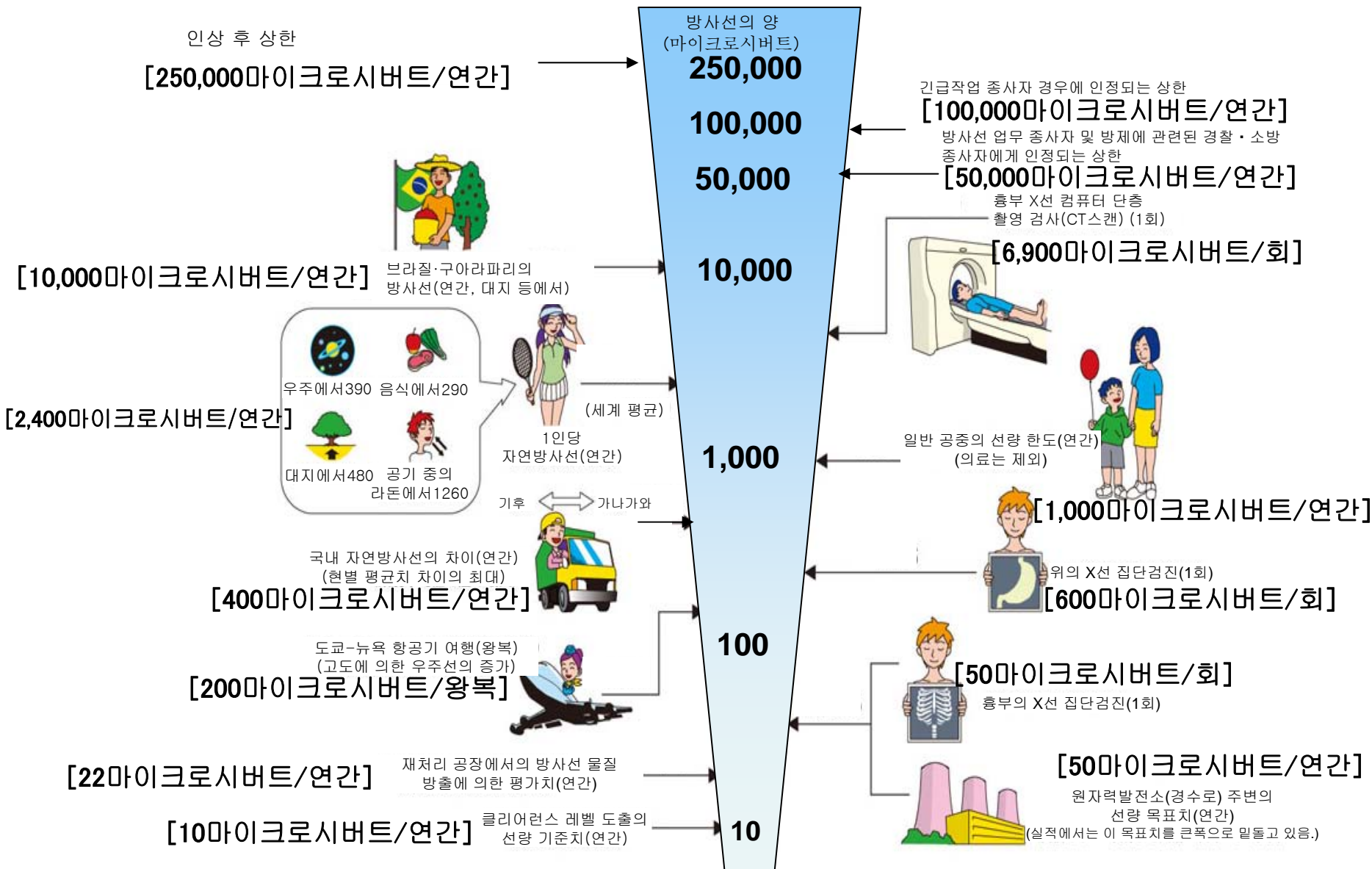


* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (*) × Gy【格雷】

* 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