

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7月1日 10点00分至今
2011 7 1 10 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分
) 가 가

* 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	【44】 <u>磐城市大久町大久久之目泽(28km西南南)</u> (28km)	<u>2011/6/30 11:50</u>	<u>0.3</u> *1	没下雨	电力公司
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/30 10:26	0.3 *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)	2011/6/30 11:18	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖荻(28km西南) 가 (28km)	2011/6/30 10:53	2.5 *1	没下雨	文部科学省
	【174】 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/6/30 10:45	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	【86】 <u>郡山市大槻町长右工门林(63km西)</u> (63km)	<u>2011/6/30 20:00</u>	<u>0.9</u> *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/30 10:27	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)	2011/6/30 10:09	0.5 *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)	2011/6/30 9:39	15.1 *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)	2011/6/30 9:46	2.4 *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)	2011/6/30 9:38	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)	2011/6/30 9:20	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 <u>伊达市月馆町(51km西北)</u> (51km)	<u>2011/6/30 14:17</u>	<u>1.2</u> *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	【4】 <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北)</u> 가 가 (47km)	<u>2011/6/30 15:26</u>	<u>0.9</u> *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)	2011/6/30 9:22	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】 <u>伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西)</u> 가 (34km)	<u>2011/6/30 11:00</u>	<u>3.5</u> *1	没下雨	电力公司
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/6/30 11:20	0.5 *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)	2011/6/30 14:12	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)	2011/6/30 14:00	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)	2011/6/30 13:50	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/30 14:32	0.4 *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)	2011/6/30 12:02	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)	2011/6/30 12:10	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】 田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/6/30 10:00	0.5 *1	没下雨	电力公司
	【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/6/30 9:10	0.7 *1	没下雨	电力公司
	【105】 田村市都路町旧道寺之前(21km西) (21km)	2011/6/30 13:29	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/30 13:39	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/30 13:15	0.8 *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)	2011/6/30 15:10	0.6 *1	没下雨
【11】 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)		2011/6/30 14:51	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)	2011/6/30 15:15	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/30 8:26	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/6/30 14:35	1.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/30 20:00	0.1 *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)	2011/6/30 11:49	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)	2011/6/30 11:39	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

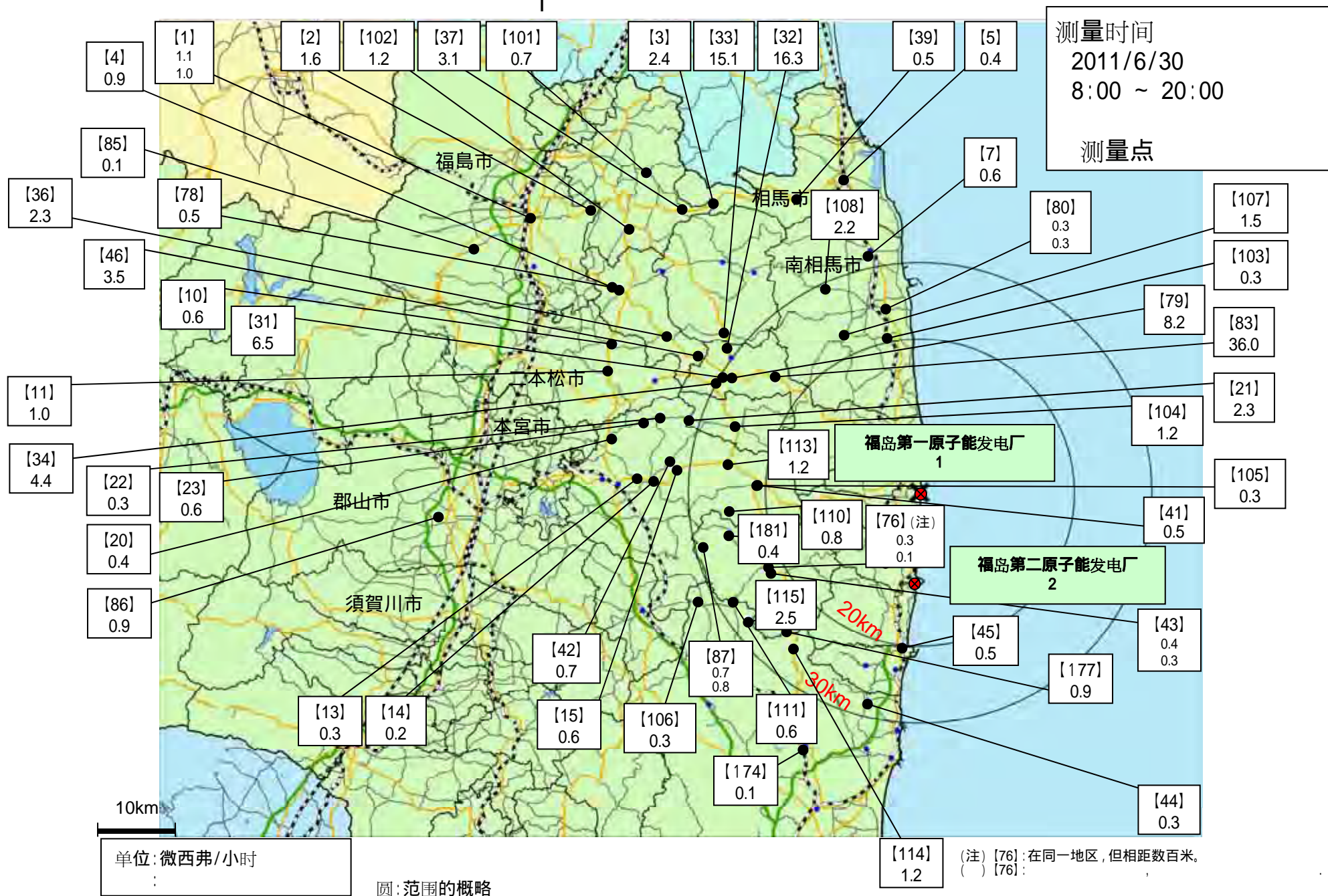
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 <u>双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西)</u> 가 (22km)	2011/6/30 11:41	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/30 9:35	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km) ()	2011/6/30 11:47	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/30 9:40	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/30 10:04	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西)</u> 가 가 (29km)	2011/6/30 18:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/30 10:00	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)	2011/6/30 10:41	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)	2011/6/30 12:47	0.4 *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)	2011/6/30 10:12	6.5 *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七郎(31km西北) (31km)	2011/6/30 9:57	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)	2011/6/30 10:59	4.4 *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)	2011/6/30 10:27	8.2 *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栢平(24km西北) (24km)	2011/6/30 10:44	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡楮叶町	【45】 <u>双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南)</u> (20km)	2011/6/30 12:37	0.5 *1	没下雨	电力公司
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/30 10:47	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/30 11:07	0.3 *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)	2011/6/30 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)	2011/6/30 12:00	0.3 *1	没下雨
	【107】 南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/30 12:12	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)	2011/6/30 12:25	2.2 *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】:

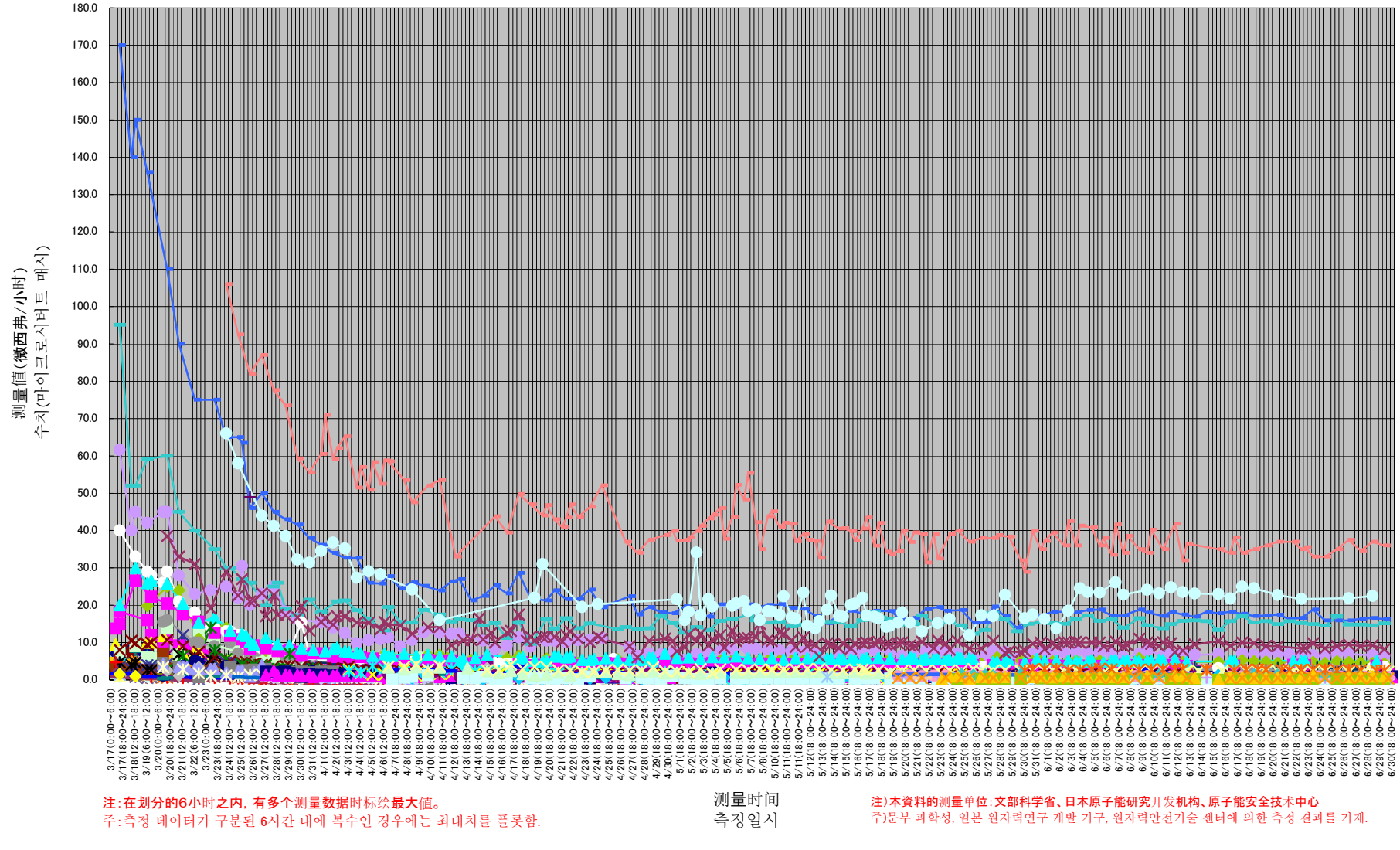
东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



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

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



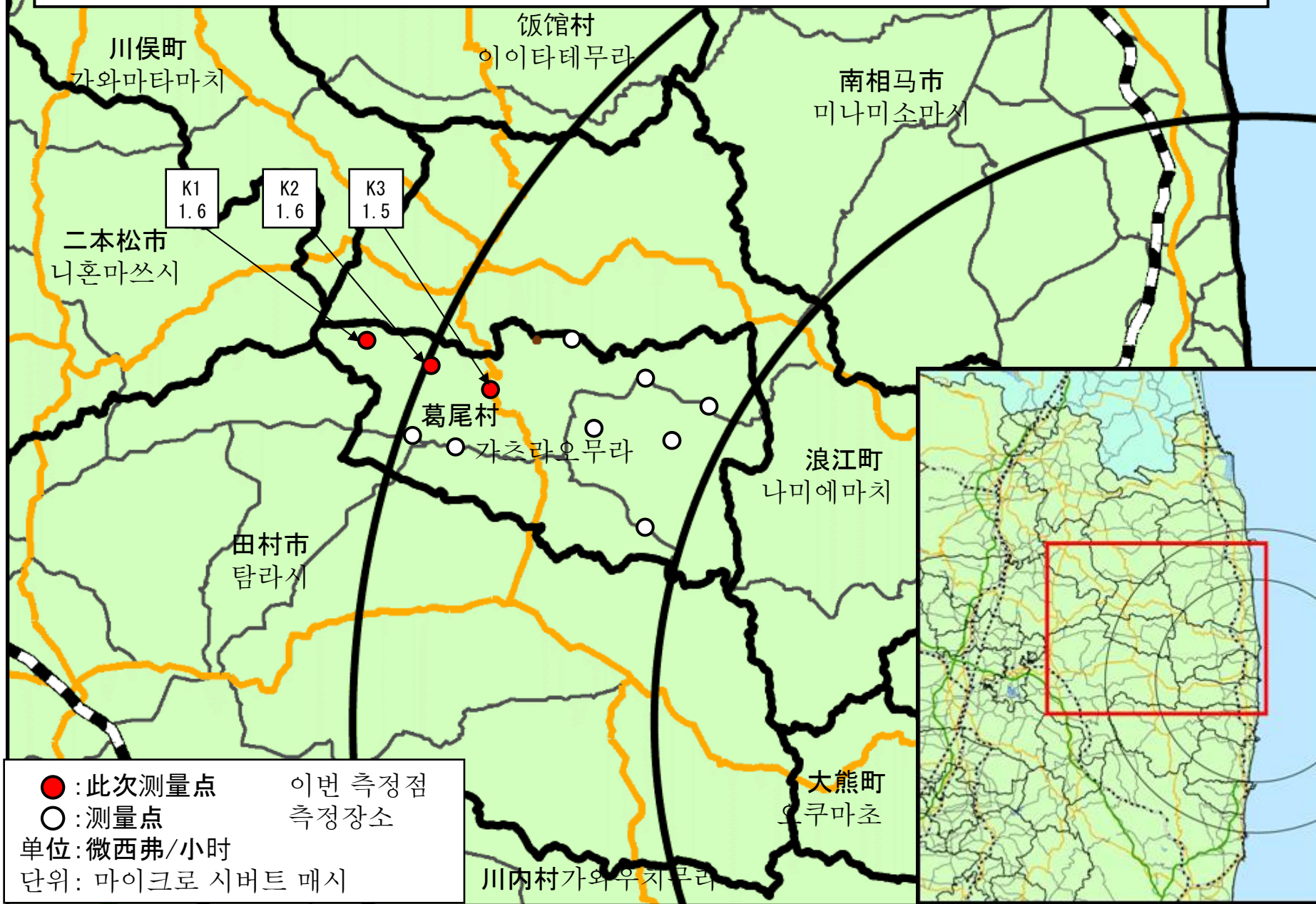
双叶郡葛尾村(2011年6月30日测量)

가 (2011 6 30)

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) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	K1 双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/30 11:26	1.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K2 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km)	2011/6/30 11:20	1.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K3 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/6/30 11:13	1.5	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村 (2011年6月30日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월30일 측정)】



相马郡饭馆村(2011年6月30日测量)

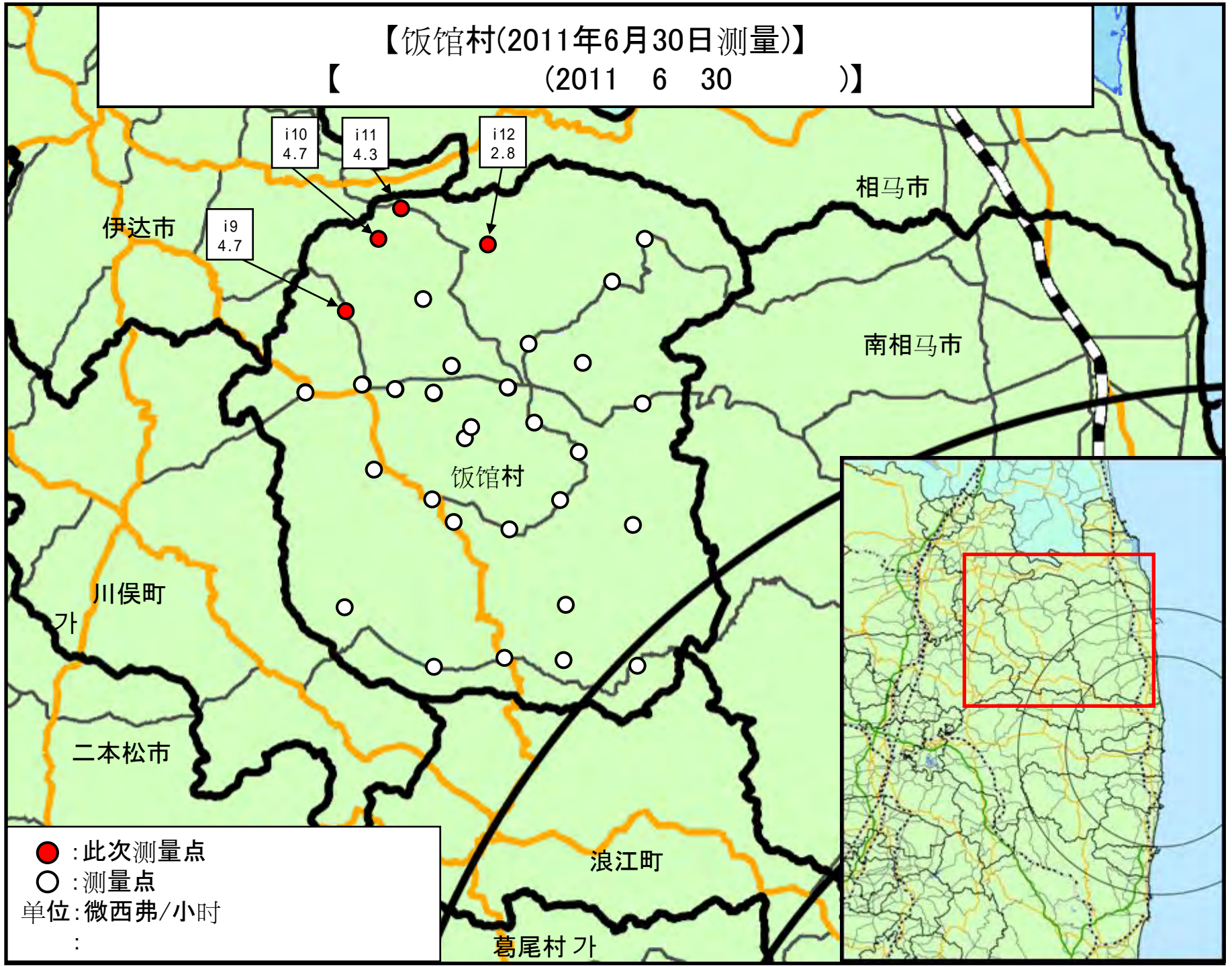
(2011 6 30)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

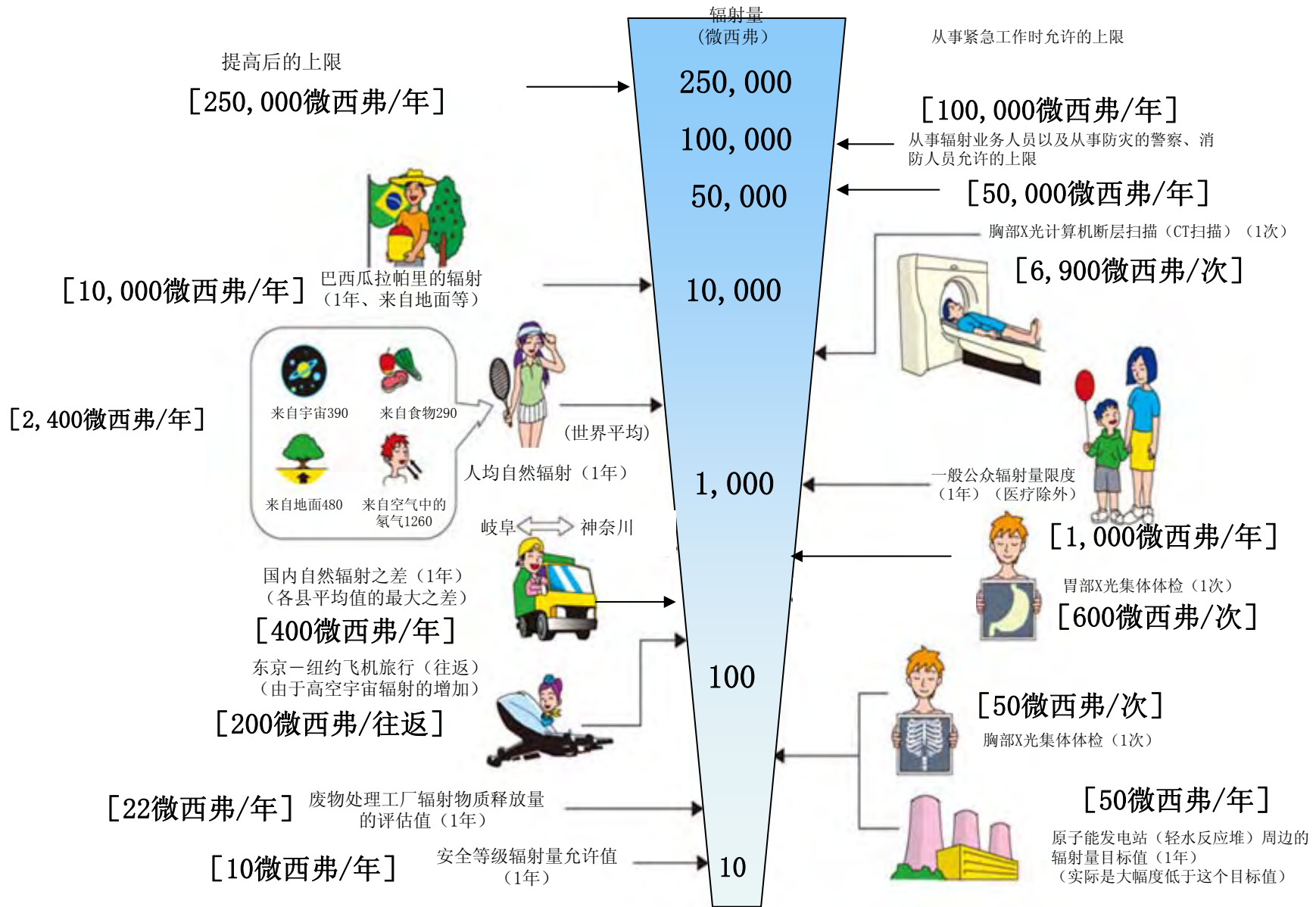
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	i9 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km)	2011/6/30 13:52	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/30 13:33	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/30 13:26	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km)	2011/6/30 12:58	2.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月30日测量)】

【 (2011 6 30)】



<<日常生活与辐射>>

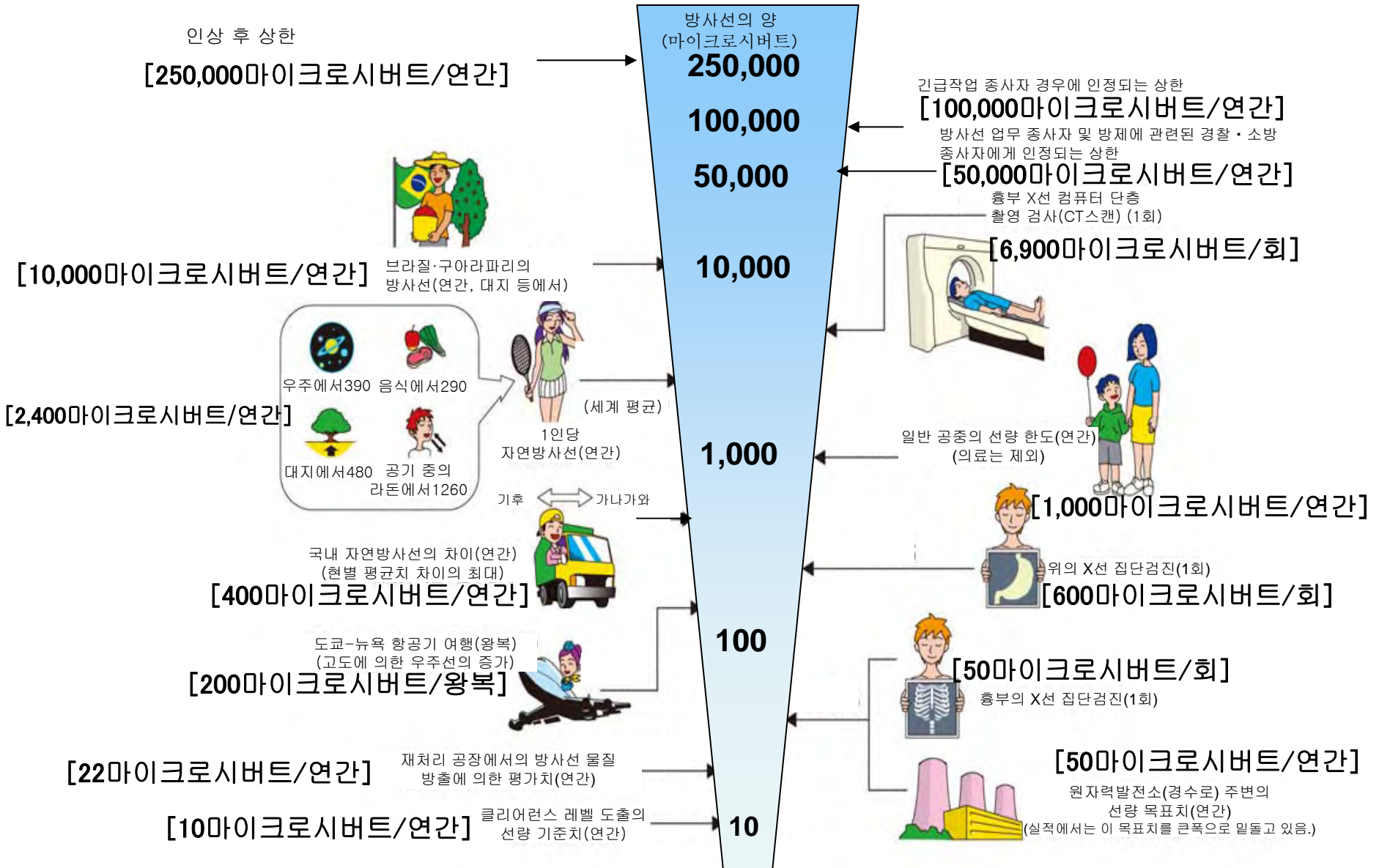


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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