

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月1日 13点00分至今
2011 6 1 13 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第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	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/1 10:30	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/1 10:10	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/1 9:34	0.3 *3	没下雨	文部科学省
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/6/1 6:00	0.8 *5	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)	2011/6/1 9:48	15.4 *3	没下雨	文部科学省
伊达市	【102】 伊达市月馆町月馆字 (51km西北) (51km)	2011/6/1 9:21	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 (47km)	2011/6/1 8:55	0.9 *3	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)	2011/6/1 9:13	2.4 *3	没下雨	文部科学省
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/1 9:45	0.3 *3	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)	2011/6/1 9:54	0.2 *3	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)	2011/6/1 10:07	0.7 *3	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)	2011/6/1 9:29	0.5 *3	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)	2011/6/1 9:09	0.7 *3	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)	2011/6/1 9:16	1.1 *3	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)	2011/6/1 8:14	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km)	2011/6/1 9:03	1.8 *3	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)	2011/6/1 6:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
双叶郡川内村	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/1 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/6/1
6:00 ~ 10:30

测量点



单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

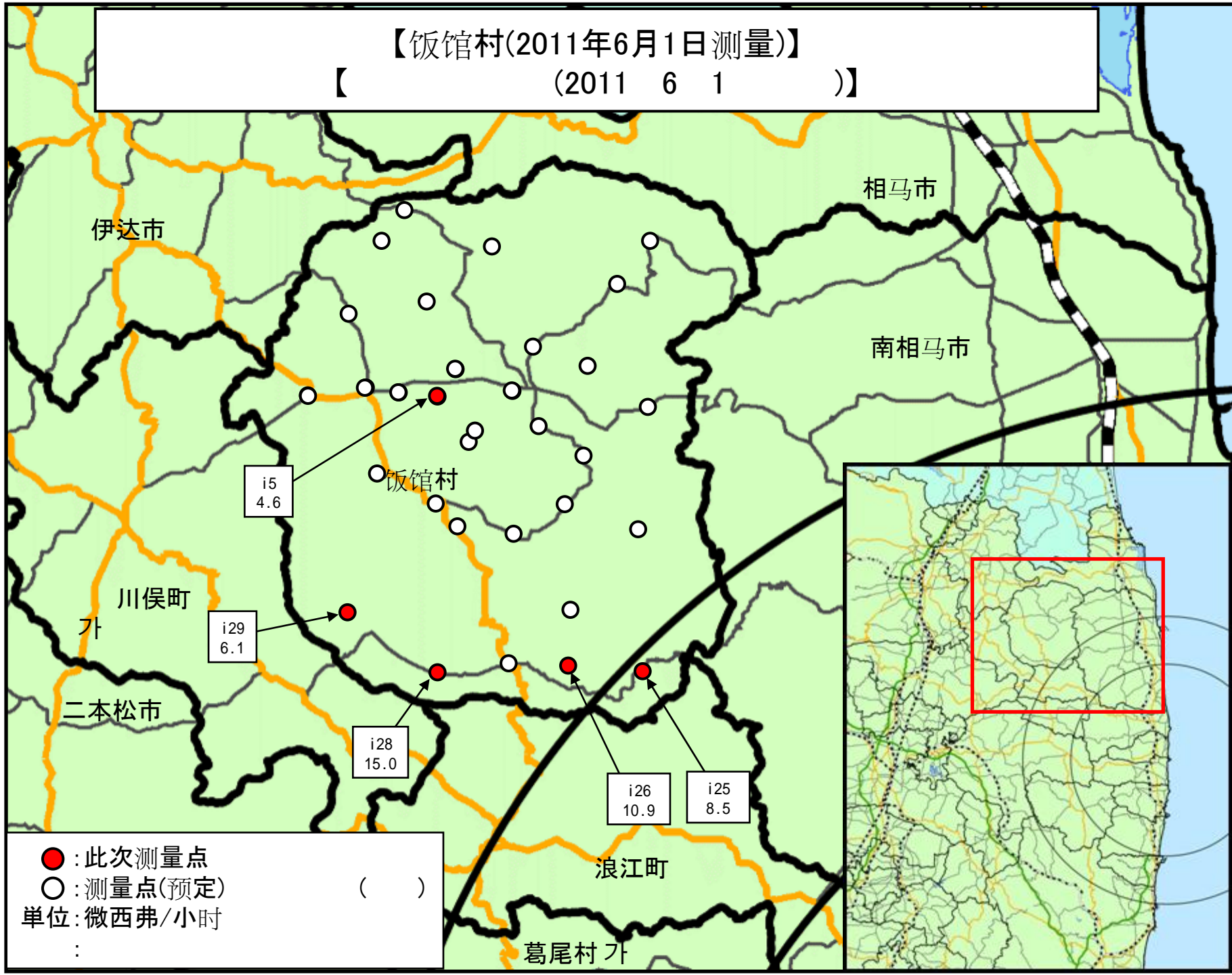
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年6月1日测量)
(2011 6 1)

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	i5 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/6/1 9:49	4.6 *3	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)	2011/6/1 10:14	8.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) ガ (31km)	2011/6/1 10:03	10.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km)	2011/6/1 9:40	15.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点	i29 相马郡饭馆村比曾(38km西北) (38km)	2011/6/1 9:28	6.1 *3	没下雨	文部科学省

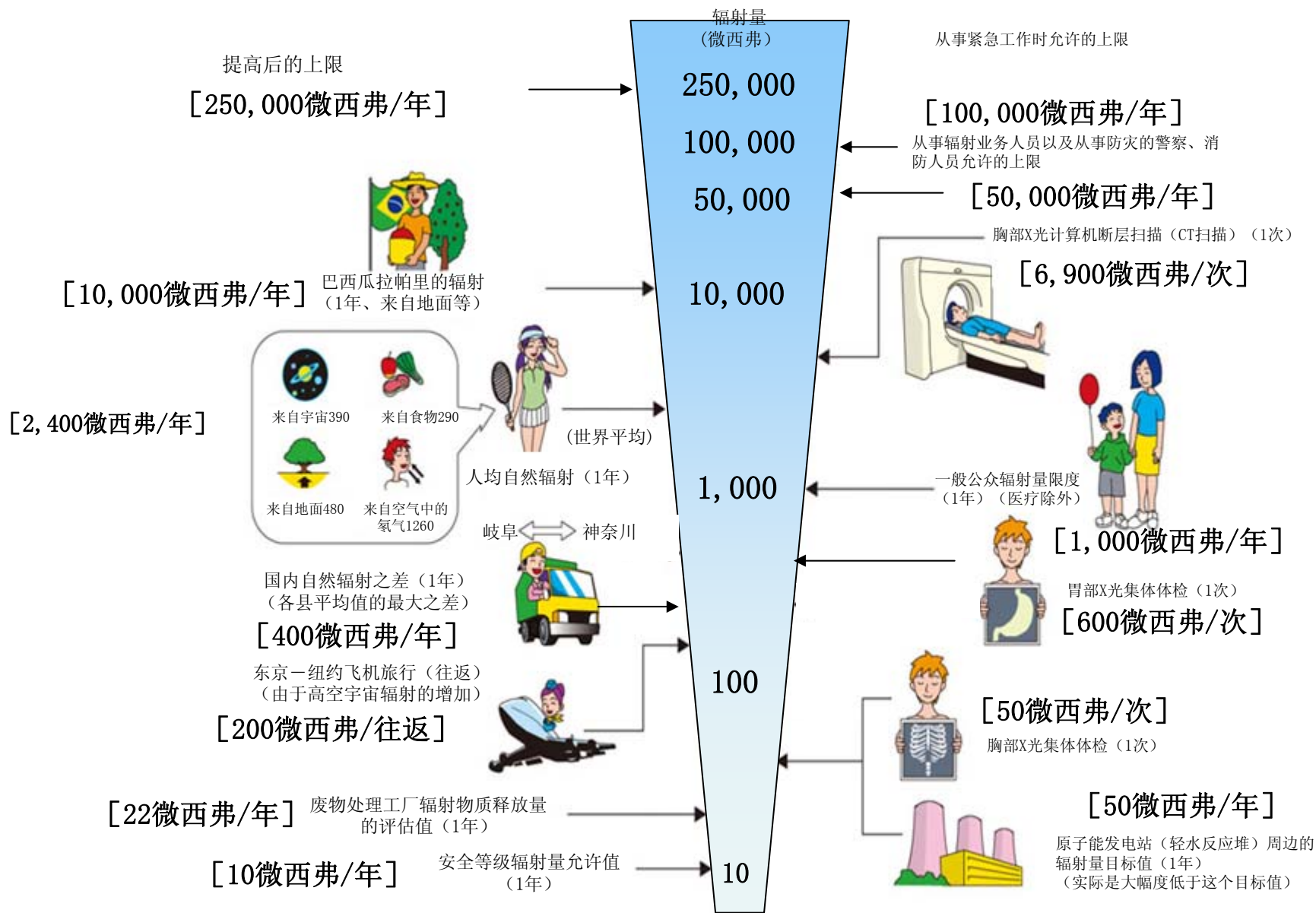
【饭馆村(2011年6月1日测量)】

【 (2011 6 1) 】【



● : 此次测量点
○ : 测量点(预定)
单位: 微西弗/小时
:

《日常生活与辐射》

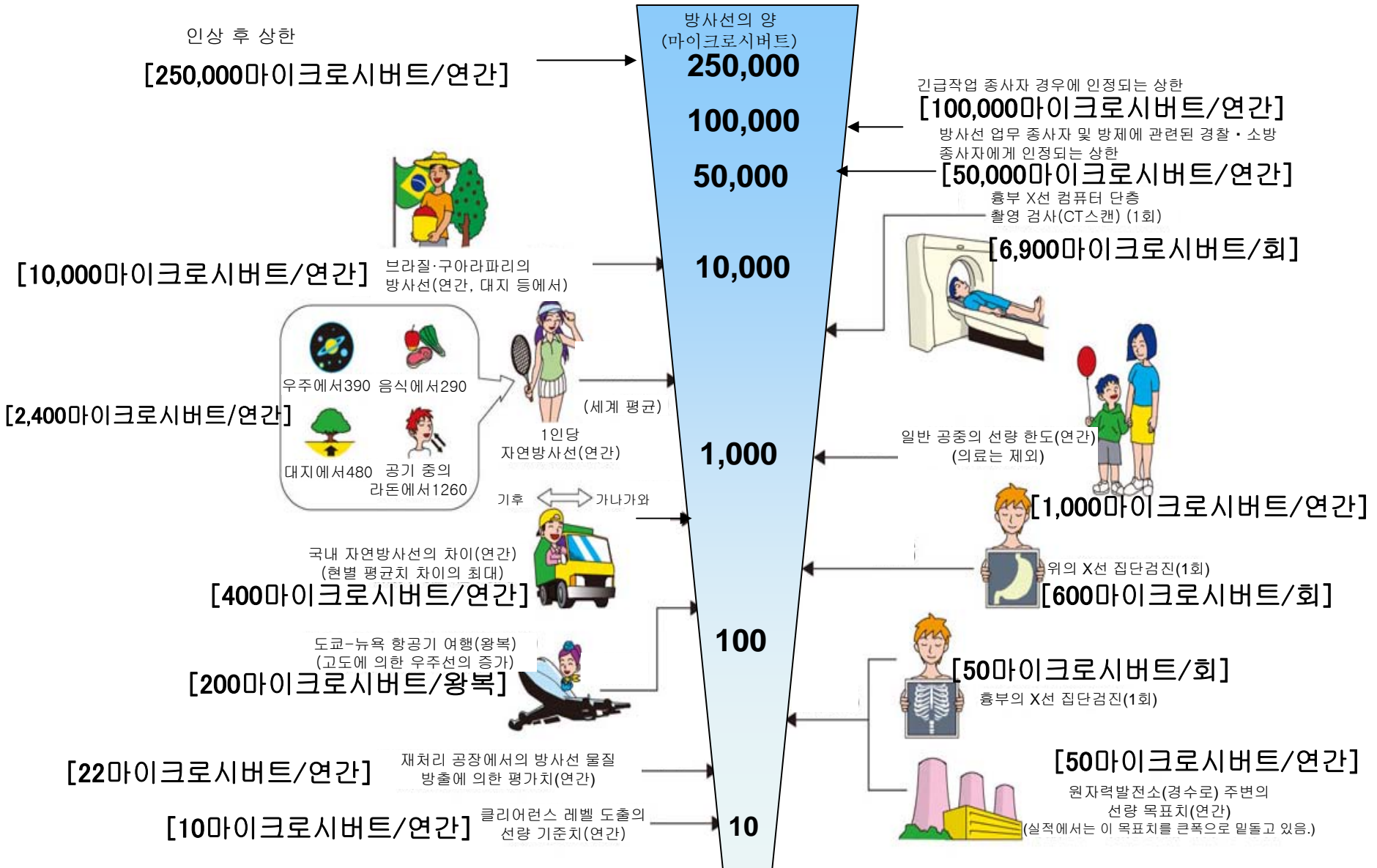


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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