

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月19日 13点00分至今
2011 5 19 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)	2011/5/19 10:38	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km)	2011/5/19 10:19	0.2 *3	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)	2011/5/19 9:40	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/5/19 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/19 10:13	2.1 *3	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)	2011/5/19 10:00	2.9 *3	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)	2011/5/19 9:35	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 (47km)	2011/5/19 9:03	1.0 *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)	2011/5/19 10:31	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/19 10:05	0.5 *3	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)	2011/5/19 9:47	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【23】 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/5/19 9:39	0.6 *3	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)	2011/5/19 9:29	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/19 9:43	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/19 8:23	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波渡之入(56km西北) (56km)	2011/5/19 9:11	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)	2011/5/19 6:00	0.3 *5	没下雨	防卫省

- * 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

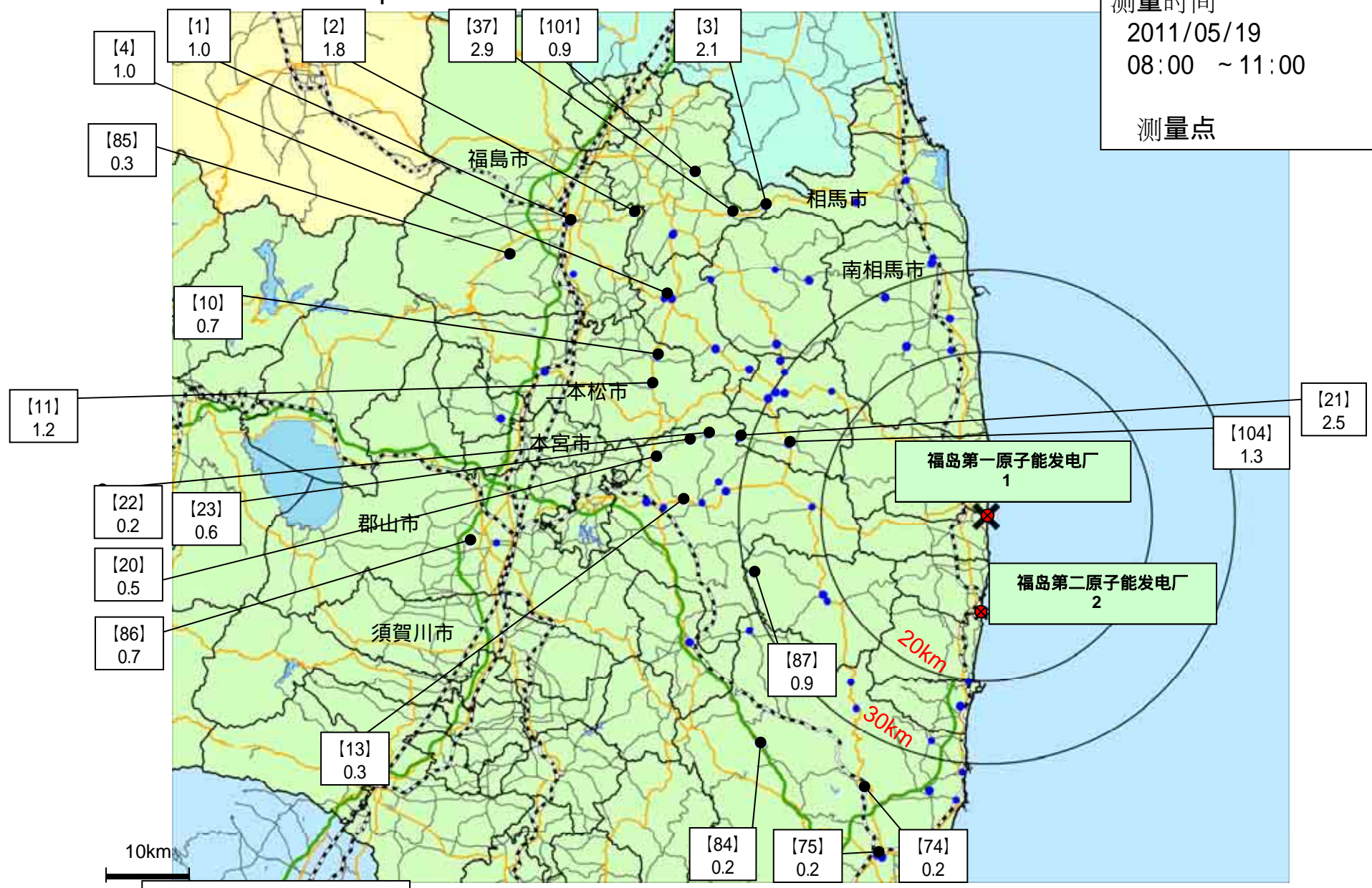
场所 (离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值 (微西弗/小时)	气候	实施者	
(1)			(/)			
双叶郡葛尾村 가	[21]	双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/5/19 9:55	2.5 *3	没下雨	文部科学省
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/19 10:09	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	[87]	双叶郡葛尾村大字落合字落合双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/5/19 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/05/19
08:00 ~ 11:00

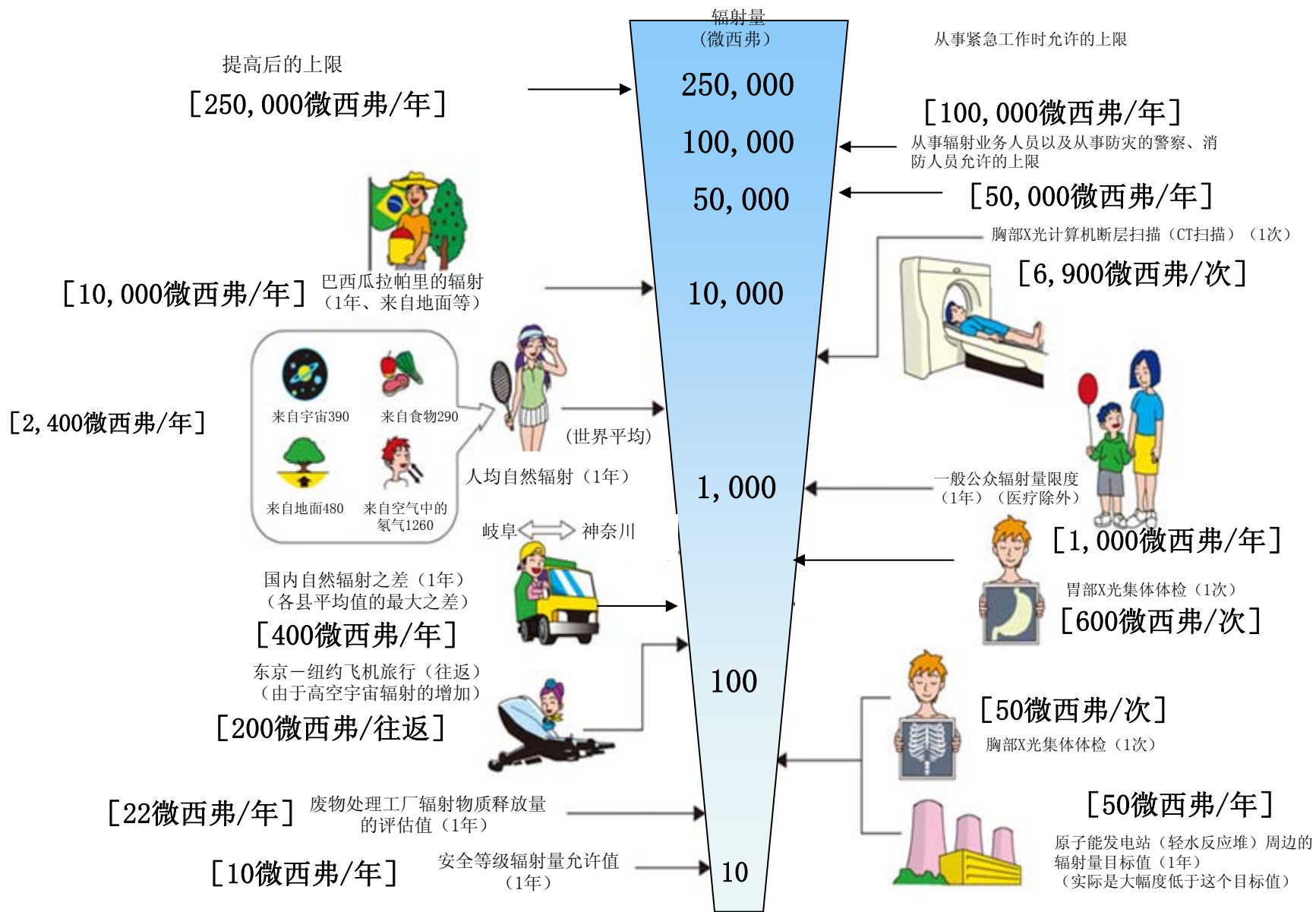
测量点



单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

《日常生活与辐射》

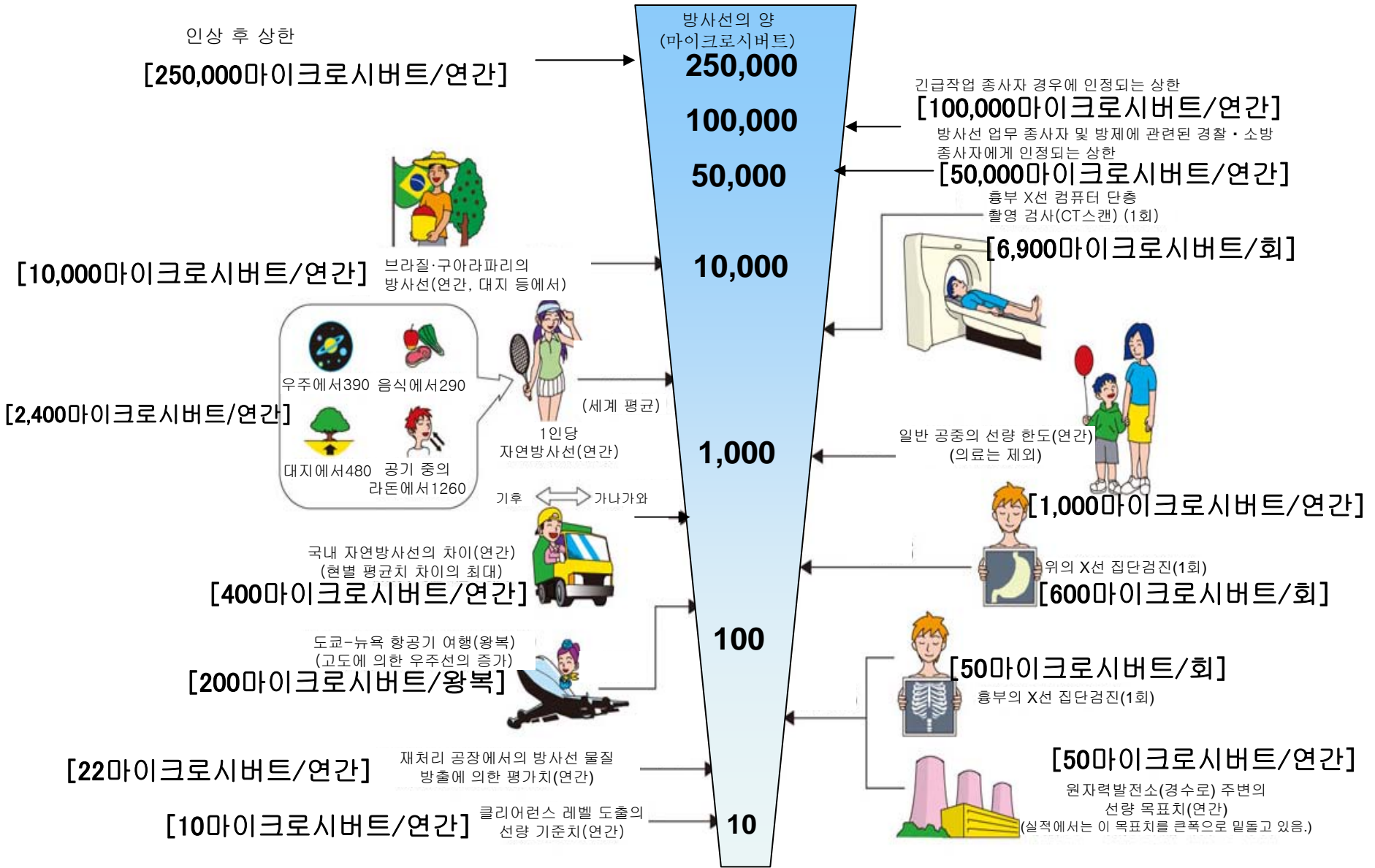


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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