

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月29日 13点00分至今
2011 5 29 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(/)
- * 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)			(/)		
磐城市	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/29 10:55	0.4 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:14	0.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南南) (39km)	2011/5/29 9:38	0.3 *3	有下雨	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)	2011/5/29 6:00	0.6 *5	有下雨	防卫省
伊达市	【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)	2011/5/29 9:16	1.1 *3	有下雨	文部科学省
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)	2011/5/29 8:58	1.0 *3	有下雨	文部科学省
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/29 9:48	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/5/29 9:55	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/5/29 10:05	0.8 *3	有下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/29 9:34	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/5/29 9:43	0.3 *3	有下雨	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)	2011/5/29 9:33	0.5 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:28	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/5/29 10:18	1.3 *3	有下雨	文部科学省
二本松市	【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/29 9:10	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/29 9:18	1.1 *3	有下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/5/29 8:23	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/5/29 9:03	1.7 *3	有下雨	文部科学省
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/29 6:00	0.2 *5	有下雨	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(离福島第1发电厂的距離) (1)		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者	
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)	2011/5/29 9:57	1.8 *3	有下雨	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(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/29 10:10	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【87】	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/5/29 6:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
双叶郡浪江町	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/5/29 10:24	4.1 *3	有下雨	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)	2011/5/29 10:41	7.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/5/29 10:44	2.6 *3	有下雨	文部科学省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/29
6:00 ~ 10:55

测量点



单位:微西弗/小时

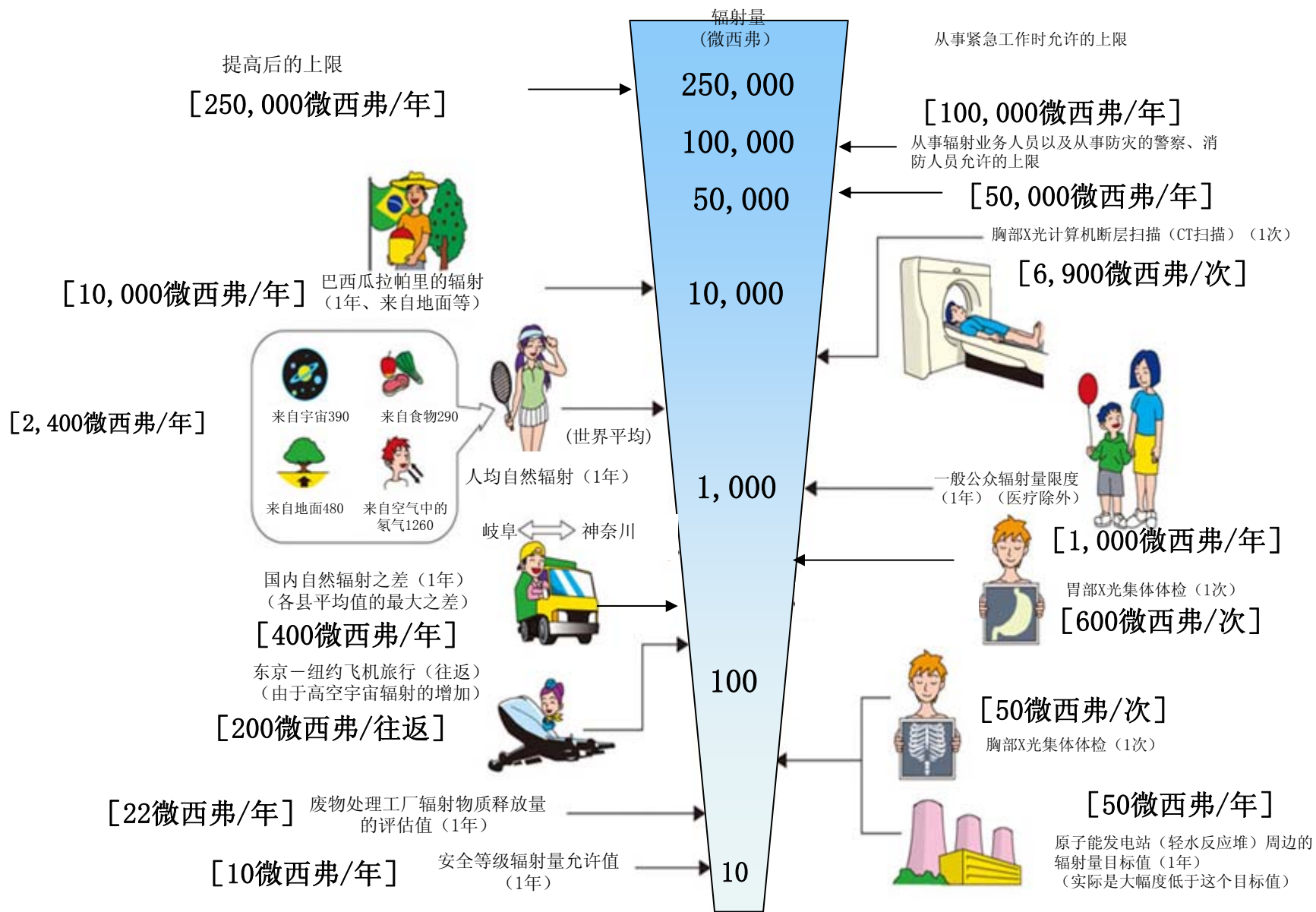
圆:范围的概略

- * 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5月29日测量)
(2011 5 29)

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	i21 相马郡饭馆村小宫(33km西北) (33km)	2011/5/29 10:17	5.8 *3	有下雨	文部科学省
测量点	i22 相马郡饭馆村小宫(35km西北) (35km)	2011/5/29 9:54	7.4 *3	有下雨	文部科学省
测量点	i23 相马郡饭馆村小宫(36km西北) (36km)	2011/5/29 9:47	5.7 *3	有下雨	文部科学省
测量点	i24 相马郡饭馆村小宫(32km西北) (32km)	2011/5/29 10:03	9.8 *3	有下雨	文部科学省

《日常生活与辐射》

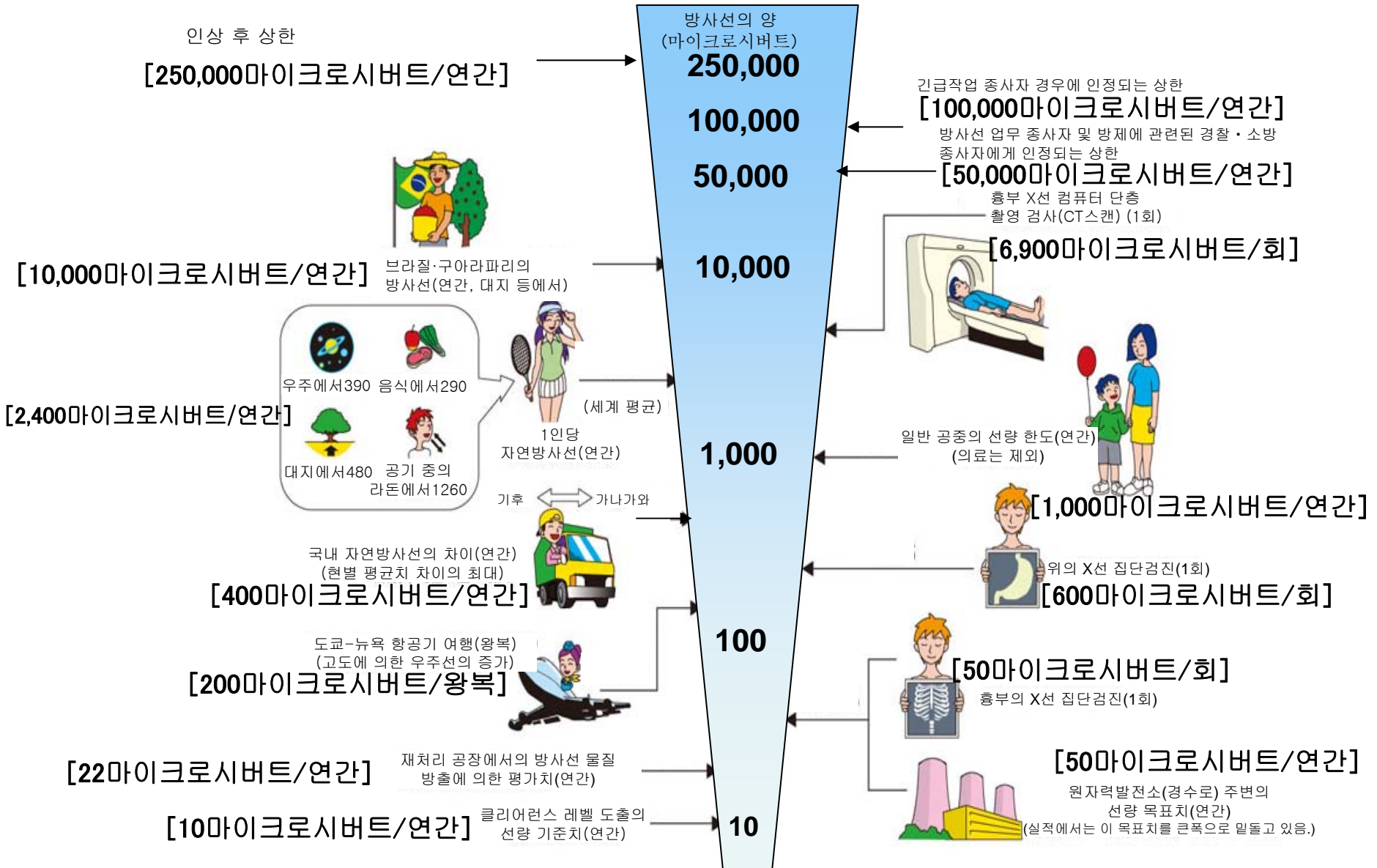


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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