

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月26日 13点00分至今
2011 5 26 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

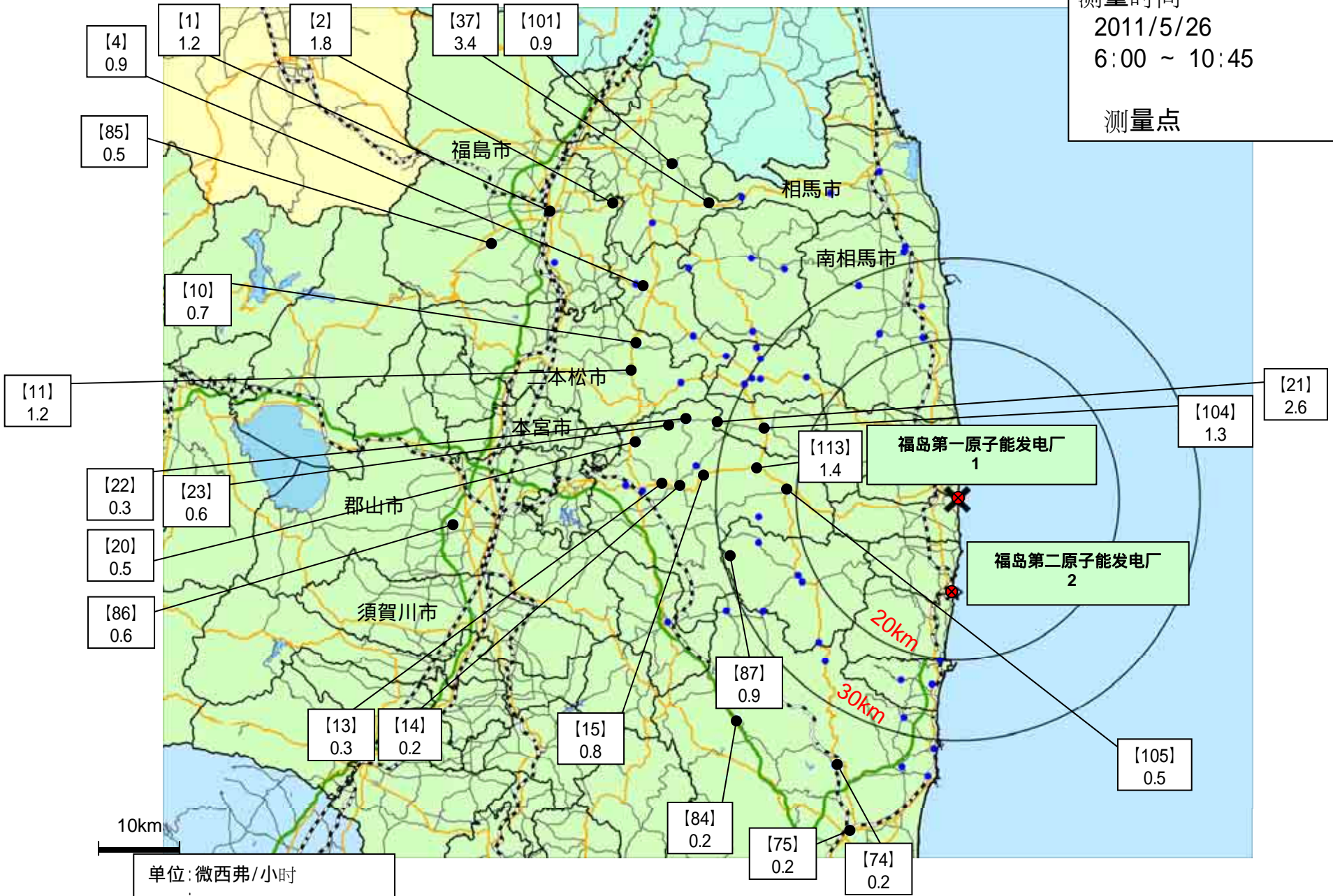
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
()			(/)		
磐城市	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) (36km)	2011/5/26 10:41	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/26 10:20	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/26 9:39	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/26 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
伊达市	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/5/26 10:11	3.4 *3	没下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/5/26 9:44	0.9 *3	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) (47km)	2011/5/26 8:55	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/26 10:02	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)	2011/5/26 10:10	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) (32km)	2011/5/26 10:19	0.8 *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)	2011/5/26 9:45	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[22] 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) (35km)	2011/5/26 9:52	0.3 *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)	2011/5/26 9:43	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[105] 田村市都路町旧道寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/26 10:45	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[113] 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/5/26 10:35	1.4 *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)	2011/5/26 9:20	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)	2011/5/26 9:28	1.2 *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)	2011/5/26 8:18	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km)	2011/5/26 9:21	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	[85] 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/26 6:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村	[21] 双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) (31km)	2011/5/26 10:01	2.6 *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) (26km)	2011/5/26 10:24	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村	[87] 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) (29km)	2011/5/26 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
2011/5/26
6:00 ~ 10:45

测量点



《日常生活与辐射》

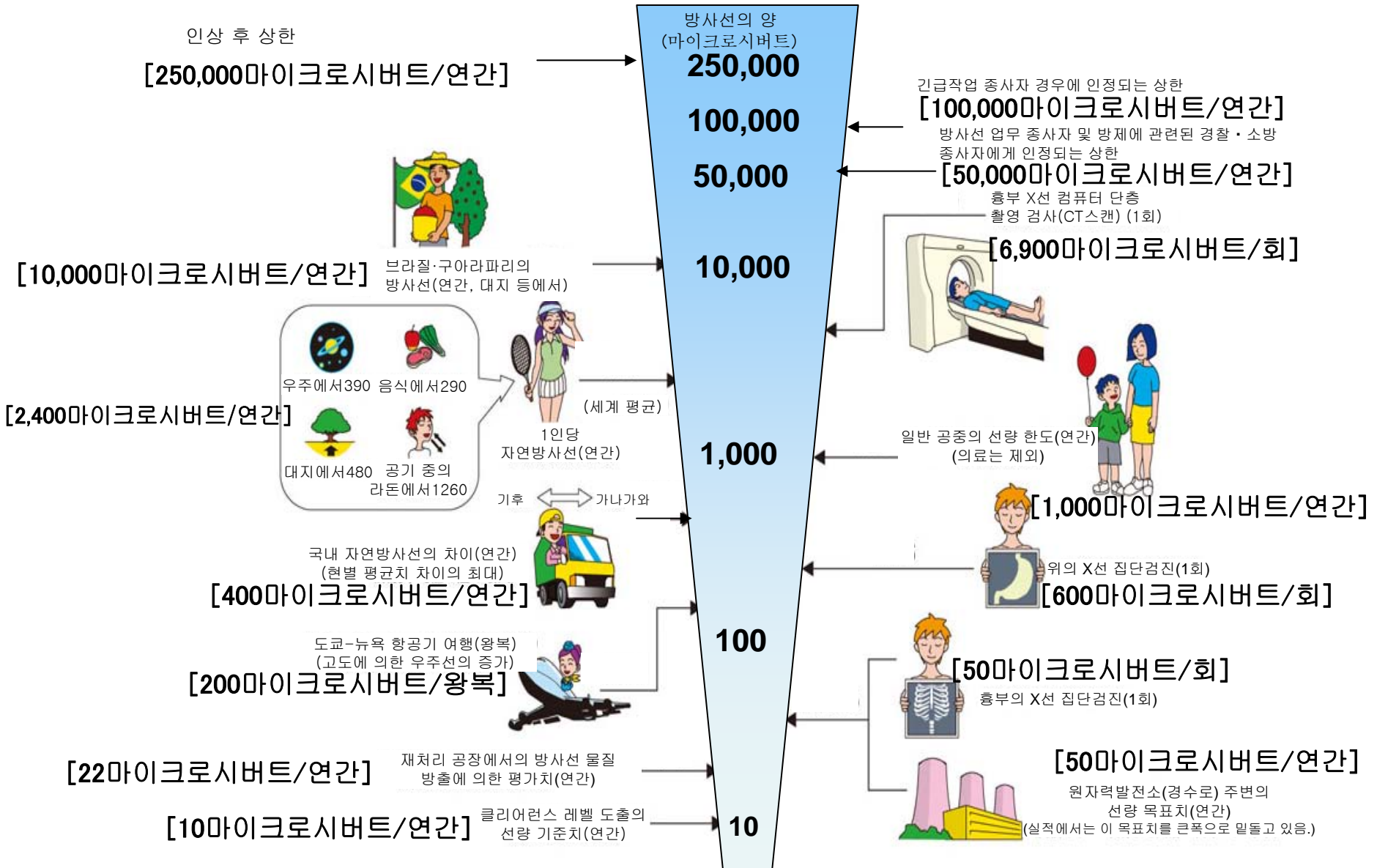


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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