

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18日 13点00分至今
2011 5 18 13 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 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

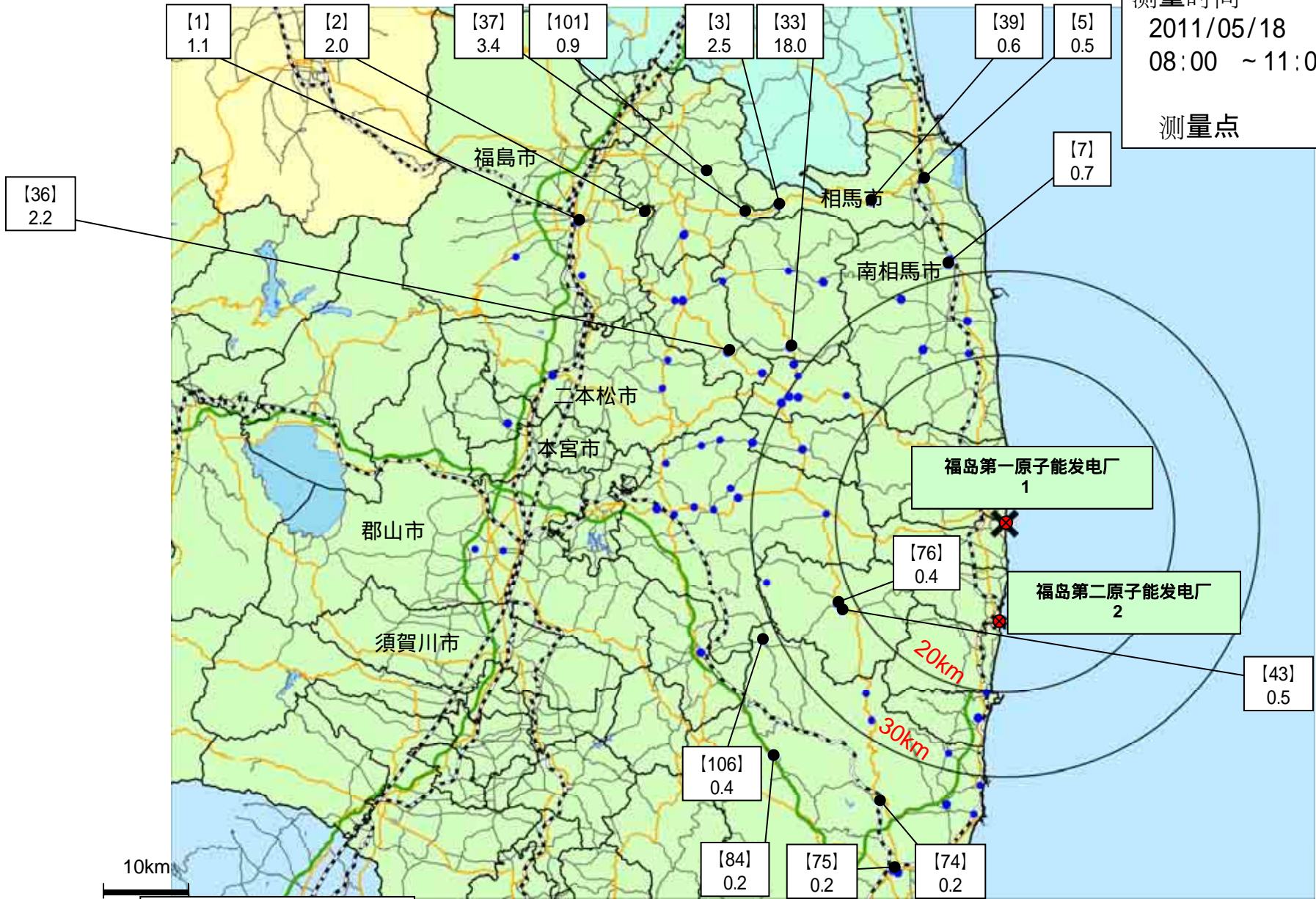
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
磐城市	[74]	磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/5/18 10:52	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	[75]	磐城市内乡御厩町(43km西南南) (43km)	2011/5/18 10:28	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	[84]	磐城市三和町差盐(39km西南) (39km)	2011/5/18 9:47	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	[106]	磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/18 9:57	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马市	[5]	相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/5/18 10:28	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[39]	相马市山上上並木(41m西北偏北) 가 (41km)	2011/5/18 10:10	0.6 *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/5/18 10:10	18.0 *3	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)	2011/5/18 9:48	2.5 *3	没下雨	文部科学省
	[37]	伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/5/18 9:37	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)	2011/5/18 9:17	0.9 *3	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/18 9:23	2.2 *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)	2011/5/18 8:29	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/5/18 8:56	2.0 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/18 10:30	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/5/18 10:42	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/18 10:54	0.7 *3	没下雨	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
2011/05/18
08:00 ~ 11:00

测量点



10km

单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

《日常生活与辐射》

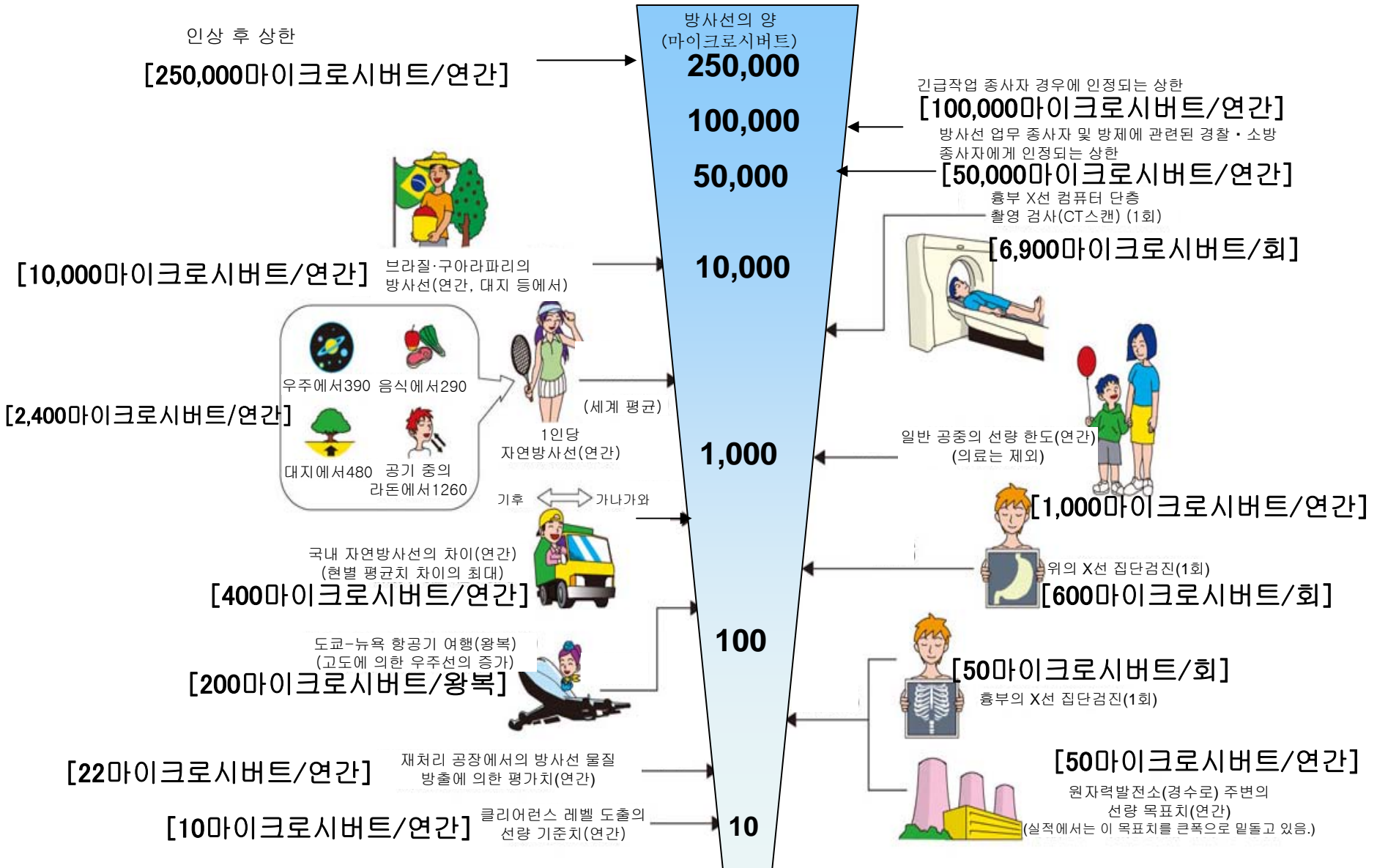


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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