

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

1 20km

2011年5月21日 16点00分至今  
2011 5 21 16 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
- \* 5 半导体探测器测定的值

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	【38】	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/5/21 11:10	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【72】	磐城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南) (31km )	2011/5/21 11:39	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【73】	磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/5/21 11:26	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【74】	磐城市小川町高萩 (36km西南南) (36km )	2011/5/21 10:50	0.1 *3	没下雨	文部科学省
	【75】	磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km )	2011/5/21 10:28	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【77】	磐城市小川町上小川 (28km西南) (28km )	2011/5/21 13:00	1.5 *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 )	2011/5/21 9:49	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【106】	磐城市川前町小白井字特监小屋 (32km西南偏西) (32km )	2011/5/21 13:54	0.3 *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 )	2011/5/21 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】	相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/5/21 10:24	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【39】	相马市山上上木立 (41km西北偏北) (41km )	2011/5/21 10:09	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	【33】	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km )	2011/5/21 13:20	14.9 *3	没下雨	文部科学省
伊达市	【3】	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/5/21 9:46	2.2 *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 )	2011/5/21 9:39	2.5 *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 )	2011/5/21 9:19	0.9 *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) (47km )	2011/5/21 8:55	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
가	【78】	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) (48km )	2011/5/21 9:40	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )

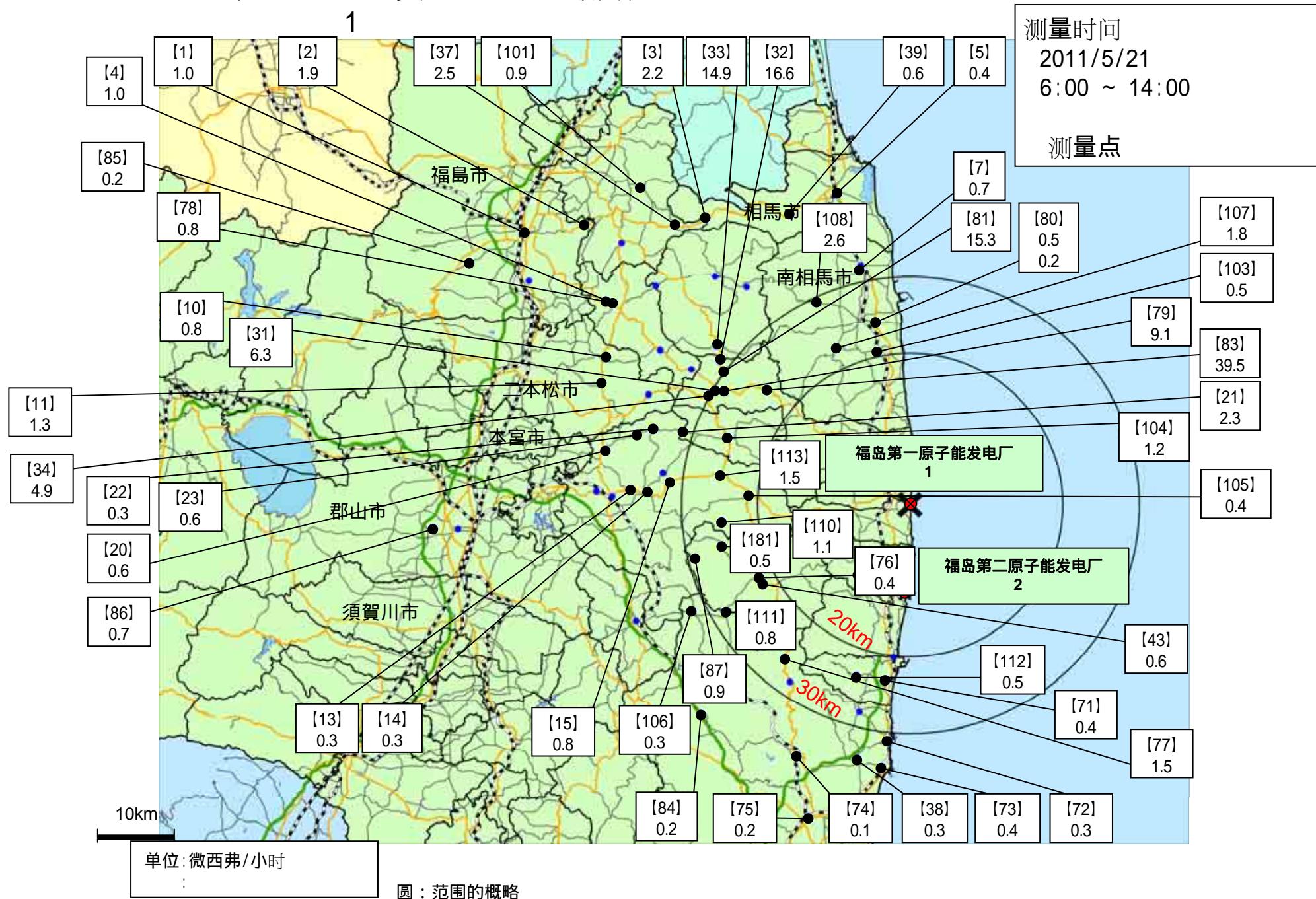
\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(가 - )  
 \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围  
 \* 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/5/21 9:57	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)	2011/5/21 10:10	0.3 *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島(32km西) 가 (32km)	2011/5/21 10:21	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)	2011/5/21 9:42	0.6 *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) 가 (35km)	2011/5/21 9:49	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)	2011/5/21 9:37	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	【105】	田村市都路町古道寺之前(21km西) (21km)	2011/5/21 10:59	0.4 *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)	2011/5/21 10:44	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【110】	<u>田村市都路市旧道(25km西)</u> <u>(25km)</u>	<u>2011/5/21 11:12</u>	<u>1.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
二本松市	【10】	二本松市针道中島(44km西北偏西) (44km)	2011/5/21 9:18	0.8 *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)	2011/5/21 9:26	1.3 *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)	2011/5/21 8:22	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀬之入(56km西北) (56km)	2011/5/21 8:59	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】	福岛市荒井原宿(66km西北西) (66km)	2011/5/21 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
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)	2011/5/21 10:01	2.3 *3	没下雨	文部科学省
	【104】	<u>双叶郡葛尾村大字蓬合字蓬合(28km西北偏西)</u> <u>가</u> <u>(28km)</u>	<u>2011/5/21 10:14</u>	<u>1.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
双叶郡川内村 가	【43】	<u>双叶郡川内村下川内宮瀬(22km西南偏西)</u> <u>가</u> <u>(22km)</u>	<u>2011/5/21 12:10</u>	<u>0.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【76】	<u>双叶郡川内村上川内旱瀬(22km西南偏西)</u> <u>가</u> <u>(22km)</u>	<u>2011/5/21 11:55</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【87】	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南西) 가 가 (29km)	2011/5/21 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	【111】	<u>双叶郡川内村上川内(28km西南偏西)</u> <u>가</u> <u>(28km)</u>	<u>2011/5/21 13:37</u>	<u>0.8 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【181】	<u>双叶郡川内村上川内(25km西南偏西)</u> <u>가</u> <u>(25km)</u>	<u>2011/5/21 11:42</u>	<u>0.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

\* 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

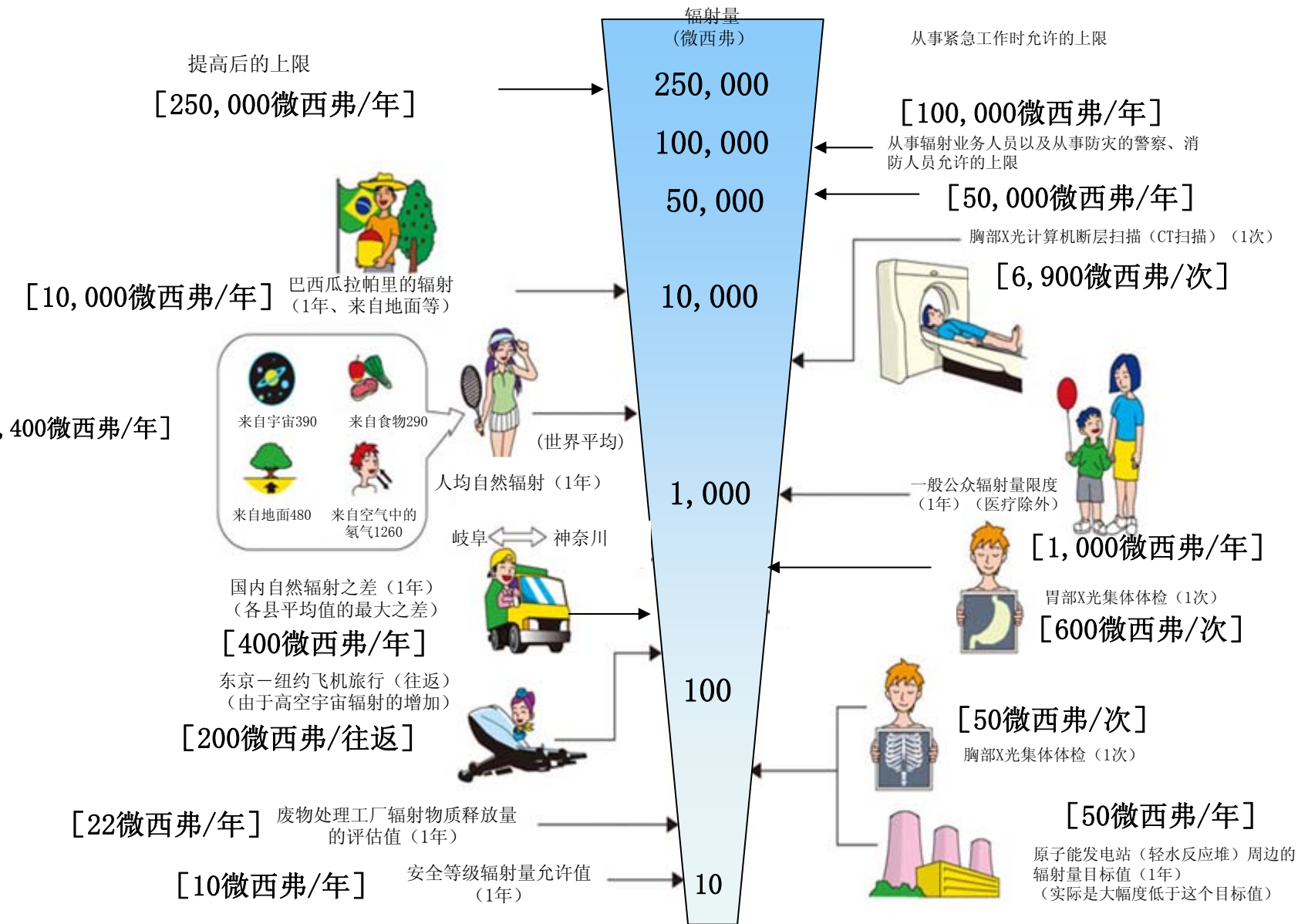
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( - 1 - )			测量时间	数值(微西弗/小时) ( - / - )	气候	实施者
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/21 12:45	6.3 *3	没下雨	文部科学省
	【32】	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/21 12:58	16.6 *3	没下雨	文部科学省
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/5/21 12:07	4.9 *3	没下雨	文部科学省
	【79】	双叶郡浪江町下津岛釐深(29km西北偏西) (29km)	2011/5/21 12:19	9.1 *3	没下雨	文部科学省
	【81】	双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/21 10:55	15.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤字木柄平(24km西北) (24km)	2011/5/21 12:31	39.5 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代曾(23km南) (23km)	2011/5/21 11:55	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) (23km)	2011/5/21 12:18	0.5 *3	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) (32km)	2011/5/21 10:46	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/21 11:06	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/21 8:35	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) (21km)	2011/5/21 12:06	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/21 12:19	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】	南相马市原町区大原台烟(30km西北偏北) (30km)	2011/5/21 12:35	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



# “日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

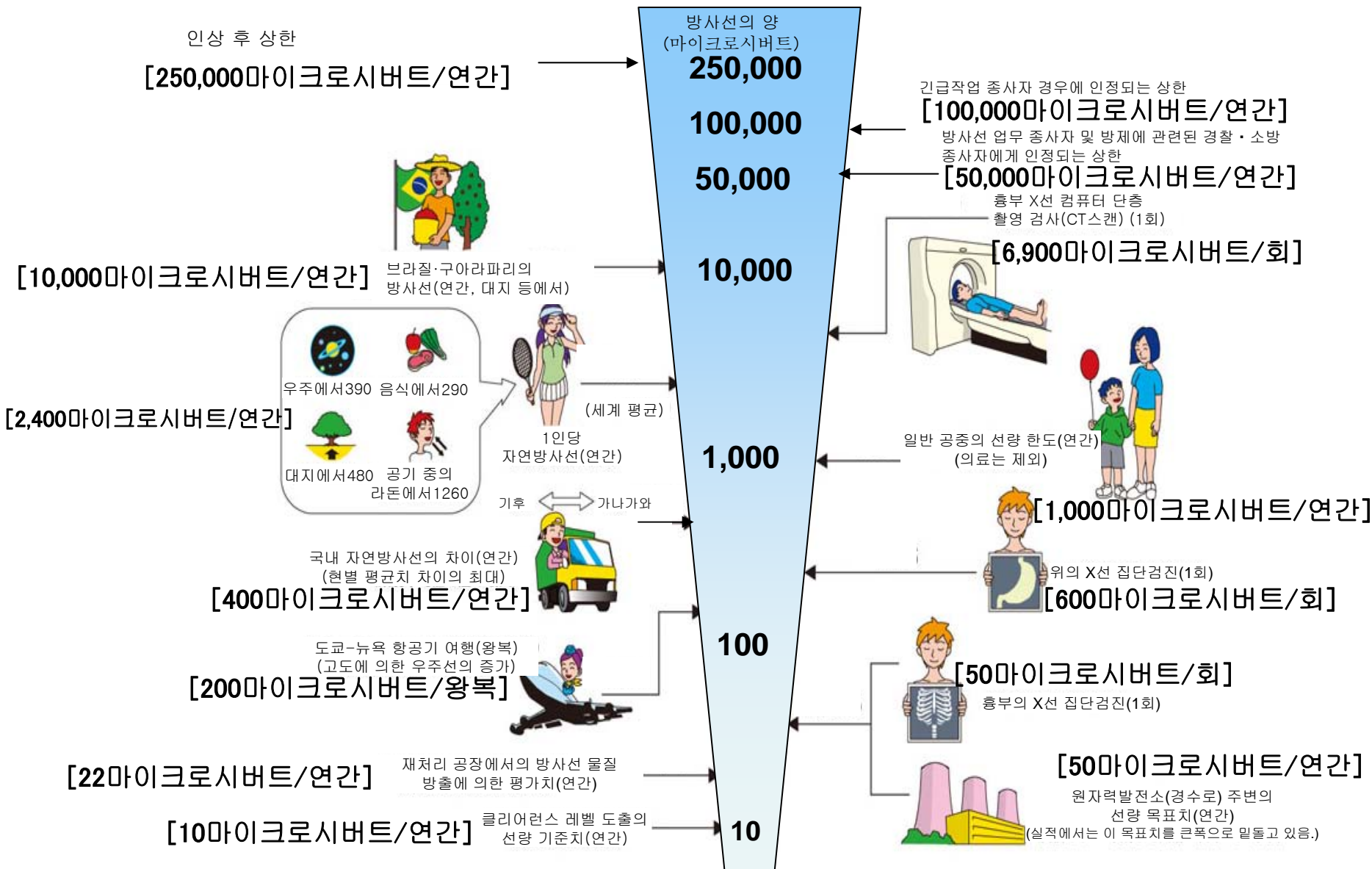


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* 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