

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月28日 19点00分至今  
2011 5 28 19 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 )	2011/5/28 10:50	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/5/28 11:29	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/5/28 11:13	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/5/28 10:31	0.2 *3	有下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/5/28 10:09	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/5/28 9:30	0.3 *3	有下雨	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 )	2011/5/28 9:36	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/5/28 10:23	1.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/5/28 10:46	0.1 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/5/28 14:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/28 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/5/28 13:13	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/5/28 13:28	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) 가 (33km )	2011/5/28 9:56	17.9 *3	有下雨	文部科学省
伊达市	【3】 <u>伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)</u> <u>(46km )</u>	<u>2011/5/28 13:53</u>	<u>2.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【37】 <u>伊达市灵山町石田宝司彦 (48km西北)</u> <u>(48km )</u>	<u>2011/5/28 14:08</u>	<u>2.9</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【101】 <u>伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)</u> <u>(55km )</u>	<u>2011/5/28 14:31</u>	<u>0.9</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/5/28 9:18	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

- \* 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
伊达郡川俣町 가	<b>[4]</b> 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 가 (47km )	<u>2011/5/28 14:53</u>	<u>1.0</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/28 9:33	2.9 *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 )	2011/5/28 13:07	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 )	2011/5/28 13:00	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) 가 (32km )	2011/5/28 12:47	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[20]</b> 田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	<u>2011/5/28 13:25</u>	<u>0.4</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[22]</b> 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km )	<u>2011/5/28 15:54</u>	<u>0.6</u> *3	没下雨	文部科学省
	<b>[23]</b> 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km )	<u>2011/5/28 16:03</u>	<u>0.8</u> *3	没下雨	文部科学省
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/5/28 12:21	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 )	2011/5/28 12:38	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/5/28 12:03	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	<b>[10]</b> 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	<u>2011/5/28 14:38</u>	<u>0.7</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<b>[11]</b> 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km )	<u>2011/5/28 14:04</u>	<u>1.1</u> *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 )	2011/5/28 8:16	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/5/28 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西北偏西) (66km )	2011/5/28 14:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/28 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
	<b>[88]</b> 福岛市光丘(58km西北偏西) 가 가 (58km )	<u>2011/5/27 17:00</u>	<u>1.2</u> *5	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	<b>[21]</b> 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km )	<u>2011/5/28 15:09</u>	<u>2.9</u> *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 )	2011/5/28 12:19	1.5 *3	没下雨	文部科学省

- \* 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(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
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内官渡 (22km西南偏西) 가 (22km )	2011/5/28 10:54	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km )	2011/5/28 11:05	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/28 9:36	0.2 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km )	2011/5/28 9:57	0.7 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km )	2011/5/28 14:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
		2011/5/28 6:00	1.0 *2	有下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/5/28 9:51	0.6 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km )	2011/5/28 11:33	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/5/28 10:40	7.7 *3	有下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/5/28 10:15	19.6 *3	有下雨	文部科学省
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/5/28 12:01	6.0 *3	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/5/28 11:10	8.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
		2011/5/28 10:51	10.4 *3	有下雨	文部科学省
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/5/28 10:50	17.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km )	2011/5/28 11:16	38.0 *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替 (23km南) 가 (23km )	2011/5/28 11:46	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川 (23km西南南) 가 가 (23km )	2011/5/28 12:03	0.6 *3	有下雨	文部科学省

- \* 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

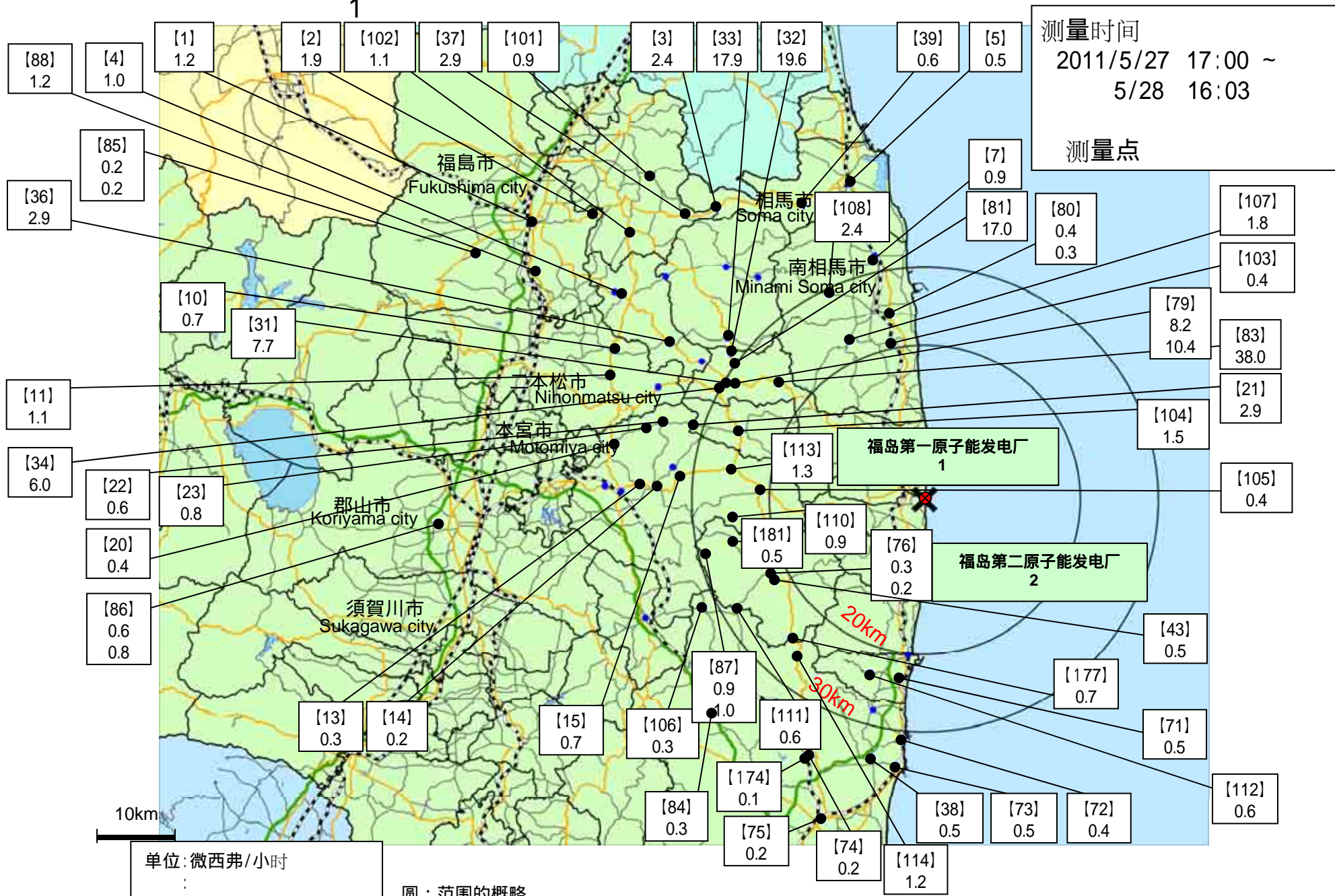
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/5/28 12:50	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[80]	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/5/28 12:04	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/28 8:15	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km )	2011/5/28 11:50	0.4 *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 )	2011/5/28 11:33	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畑 (30km西北偏北) (30km )	2011/5/28 11:07	2.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构	

(注) [76]:在同一地区,但相距数百米。

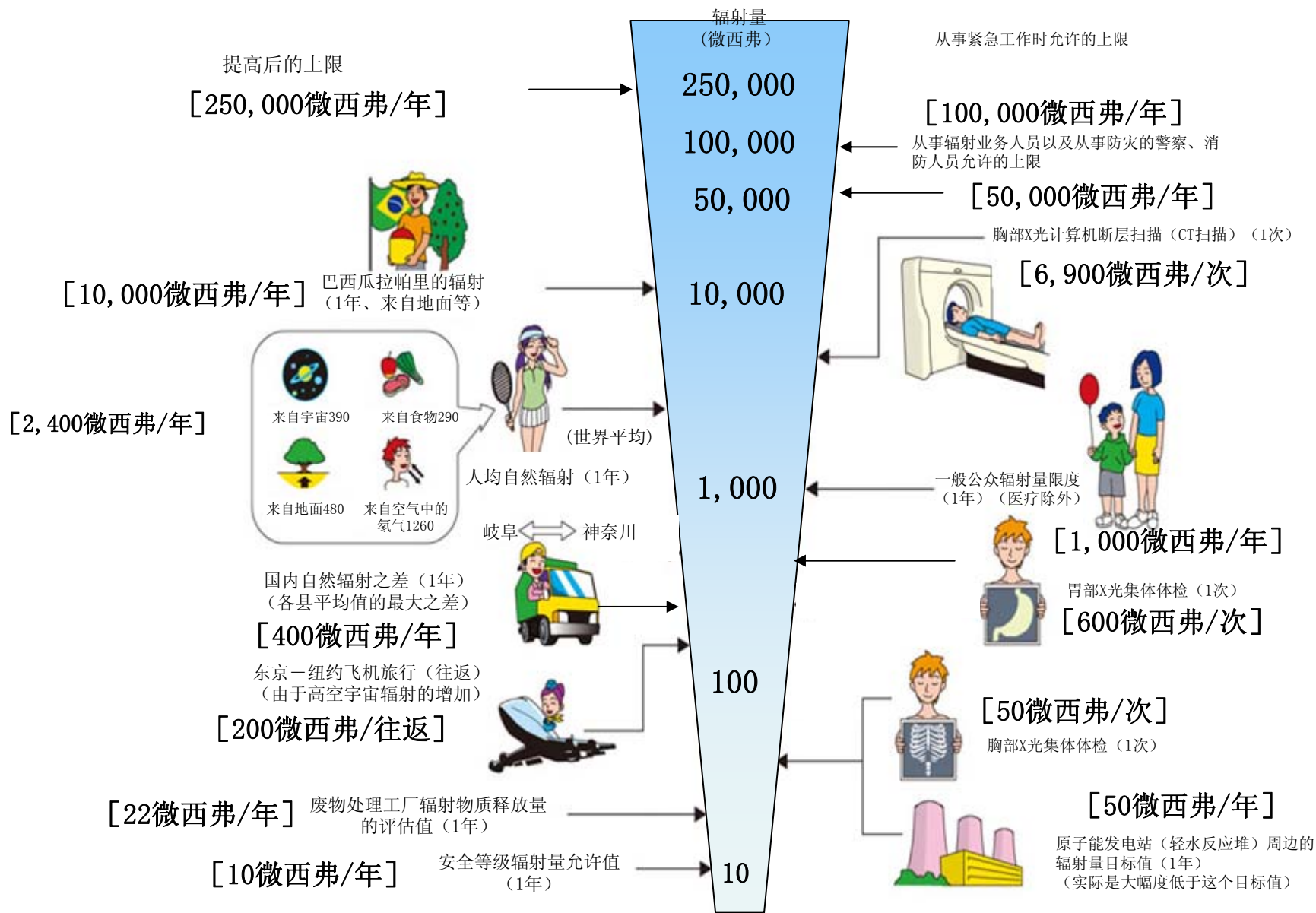
( ) [76]:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



# <<日常生活与辐射>>

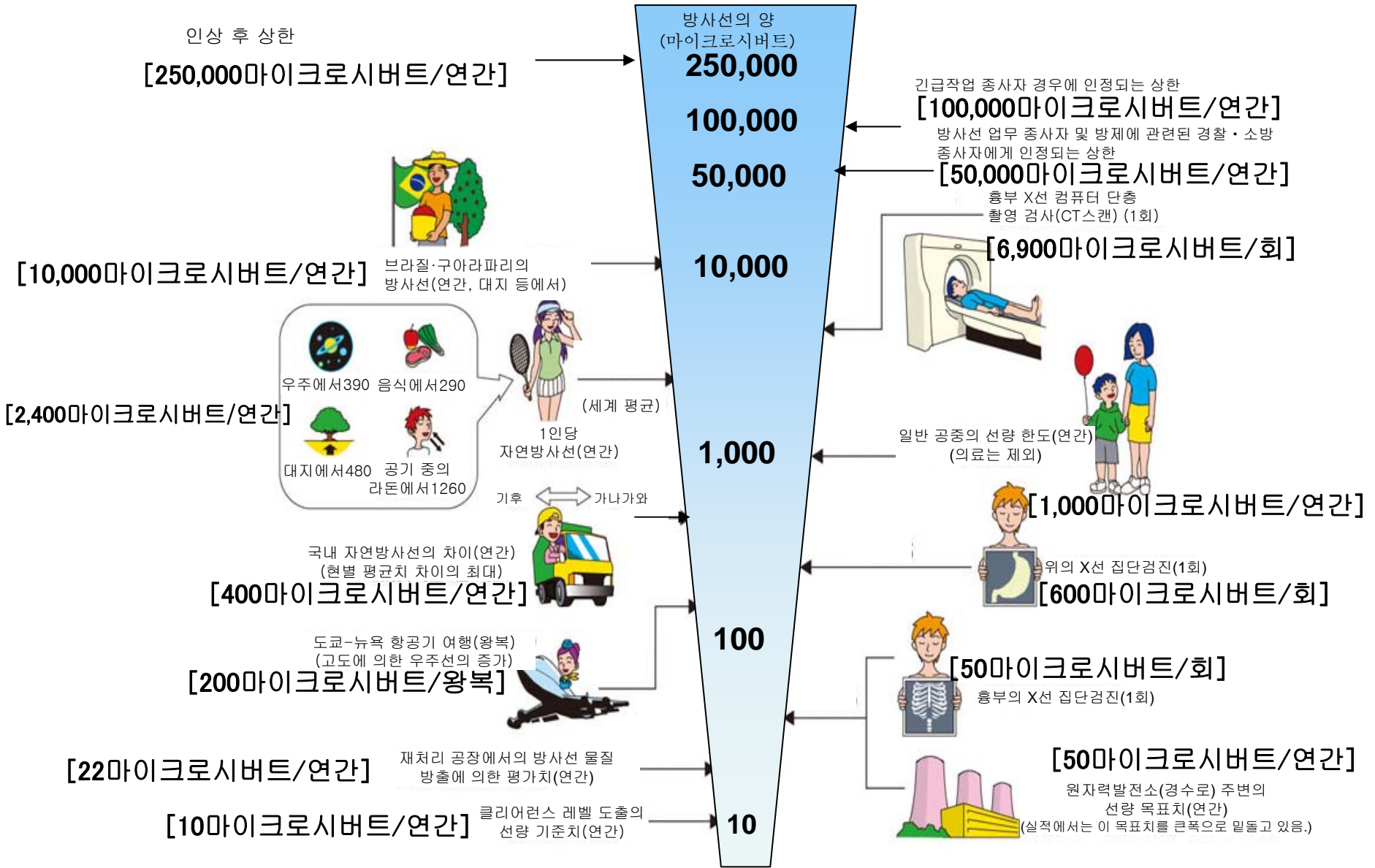


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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