

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6月1日 10点00分至今  
2011 6 1 10 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	【44】  磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)  (28km )		2011/5/31 13:00	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
			2011/5/31 10:00	<u>0.3</u> *3	没下雨	电力公司
	【74】  磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )		2011/5/31 10:07	0.3 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
	【75】  磐城市内乡御厩町 (43km西南南)  (43km )		2011/5/31 10:39	0.2 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
	【106】  磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )		2011/5/31 13:40	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【114】  磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km )		2011/5/31 12:17	1.3 *3	没下雨	文部科学省
	【115】  磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km )		2011/5/31 13:10	2.8 *3	没下雨	文部科学省
郡山市	【86】  郡山市大槻町长右工门林 (63km西)  (63km )		2011/5/31 14:00	<u>0.9</u> *5	没下雨	防卫省
			2011/5/31 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 )		2011/5/31 14:04	0.4 *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 )		2011/5/31 14:18	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 )		2011/5/31 10:05	15.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【61】  相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)  (36km )		2011/5/31 14:10	<u>4.0</u> *3	没下雨	福岛县
			2011/5/31 12:15	<u>3.9</u> *3	没下雨	福岛县
	【62】  相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北)  (40km )		2011/5/31 14:18	<u>5.5</u> *3	没下雨	福岛县
			2011/5/31 12:05	<u>5.6</u> *3	没下雨	福岛县
	【63】  相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)  (44km )		2011/5/31 14:41	<u>1.4</u> *3	没下雨	福岛县
			2011/5/31 10:58	<u>1.4</u> *3	没下雨	福岛县

\* 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
伊达市	【3】	伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/5/31 14:39	1.9 *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 )	2011/5/31 14:57	2.6 *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 )	2011/5/31 15:15	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】	伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km )	2011/5/31 9:18	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
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 가 (47km )	2011/5/31 9:00	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	【36】	伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/31 9:25	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】	伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km )	2011/5/31 13:00 2011/5/31 10:00	3.2 *3 3.2 *3	没下雨 没下雨	电力公司 电力公司
	【78】	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/5/31 9:20	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/5/31 9:55	0.3 *3	没下雨	文部科学省
田村市	【14】	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km )	2011/5/31 10:03	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿島 (32km西) 가 (32km )	2011/5/31 10:17	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/5/31 9:37	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km )	2011/5/31 11:56	0.3 *3	没下雨	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 )	2011/5/31 11:46	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】	田村市都路町旧道 (21km西) (21km )	2011/5/31 12:42 2011/5/31 9:42	0.4 *3 0.5 *3	没下雨 没下雨	电力公司 电力公司
	【42】	田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km )	2011/5/31 13:00 2011/5/31 10:00	0.6 *3 0.6 *3	没下雨 没下雨	电力公司 电力公司
	【52】	田村市船引町船引马场川原 (41km西) 가 (41km )	2011/5/31 14:56 2011/5/31 12:18	0.2 *3 0.2 *3	没下雨 没下雨	福岛县 福岛县
	【105】	田村市都路町旧道宇寺之前 (21km西) (21km )	2011/5/31 10:45	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km )	2011/5/31 10:35	1.4 *3	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km )	2011/5/31 11:11	1.0 *3	没下雨	文部科学省

\* 1 GM(蓋革-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
田村郡小野町 【51】		田村郡小野町小野新町馆通(39km西南偏西) (39km)	2011/5/31 14:11	0.2 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/31 11:01	0.2 *3	没下雨	福岛县
二本松市 【10】		二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/31 9:15	0.7 *3	没下雨	文部科学省
		二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/31 9:21	1.1 *3	没下雨	文部科学省
福岛市 【1】		福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/31 15:55	1.1 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/31 8:24	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀬之入(56km西北) (56km)	2011/5/31 9:02	1.6 *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)	2011/5/31 14:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/31 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
	【88】	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/30 17:00	0.8 *5	有下雨	防卫省
	【21】	双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/5/31 12:06	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
가	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/31 12:25	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 【43】		双叶郡川内村下川内官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/31 13:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/31 11:55	0.5 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/31 9:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km)	2011/5/31 11:44	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/31 9:10	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/5/31 9:28	0.8 *2	没下雨	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)	2011/5/31 14:00	1.1 *2	没下雨	防卫省
			2011/5/31 6:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
가	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/31 12:55	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/5/31 11:30	0.5 *3	没下雨	文部科学省

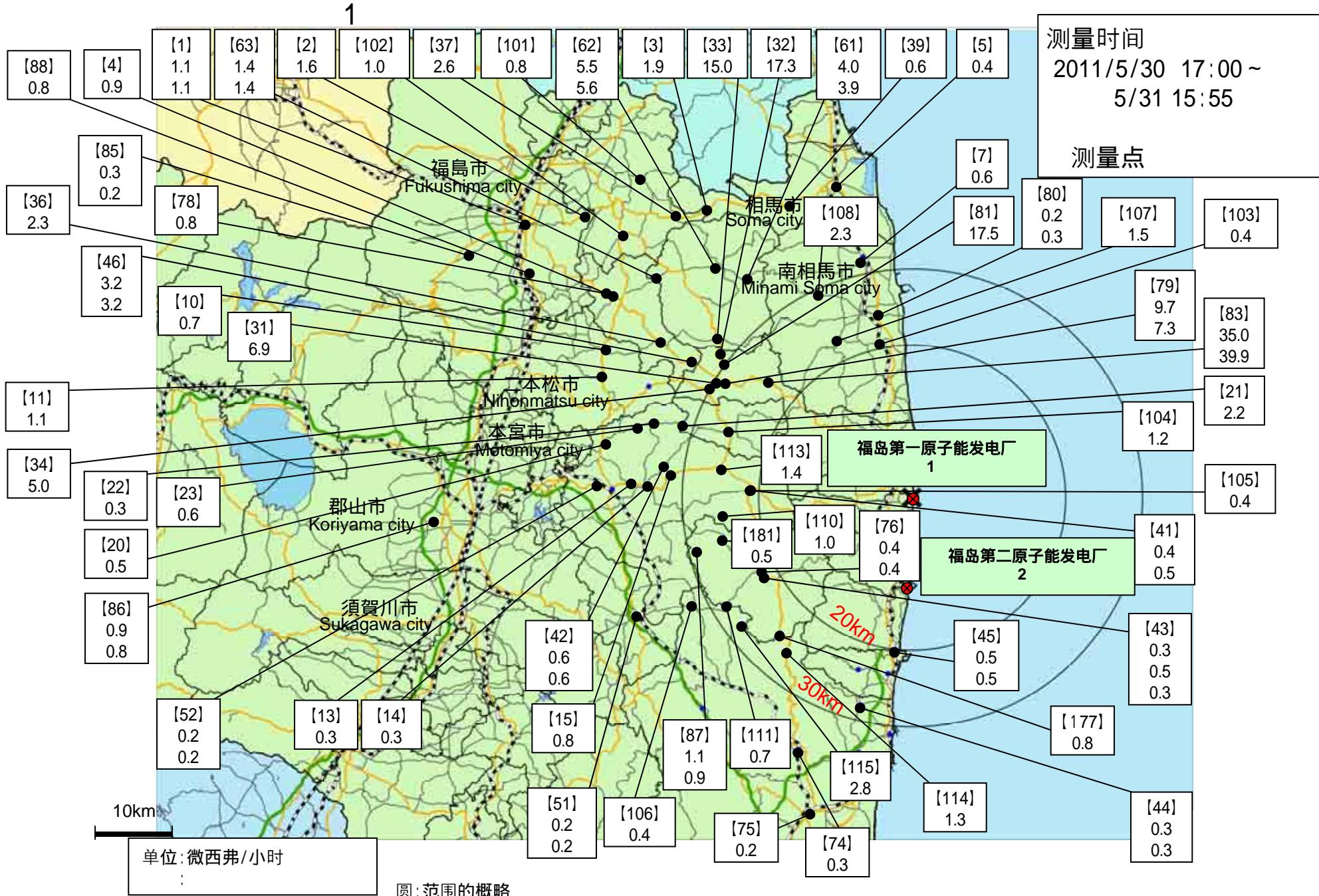
\* 1 GM(蓋革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )  
 \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围  
 \* 5 半导体探测器测定的值

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】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/5/31 11:01	6.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/5/31 10:34	17.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/5/31 12:44	5.0 *3	没下雨	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 )	2011/5/31 13:57	9.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/31 11:00	7.3 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/5/31 10:45	17.5 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柄平 (24km西北) (24km )	2011/5/31 13:28	35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/31 11:35	39.9 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
双叶郡楢叶町	【45】	双叶郡楢叶町山田冈美森 (20km南) 가 (20km )	2011/5/31 12:40	0.5 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/31 9:37	0.5 *3	没下雨	电力公司
南相马市	【7】	南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/5/31 13:41	0.6 *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 )	2011/5/31 8:15	0.2 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
			2011/5/31 13:23	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km )	2011/5/31 12:26	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 )	2011/5/31 12:12	1.5 *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 )	2011/5/31 11:59	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

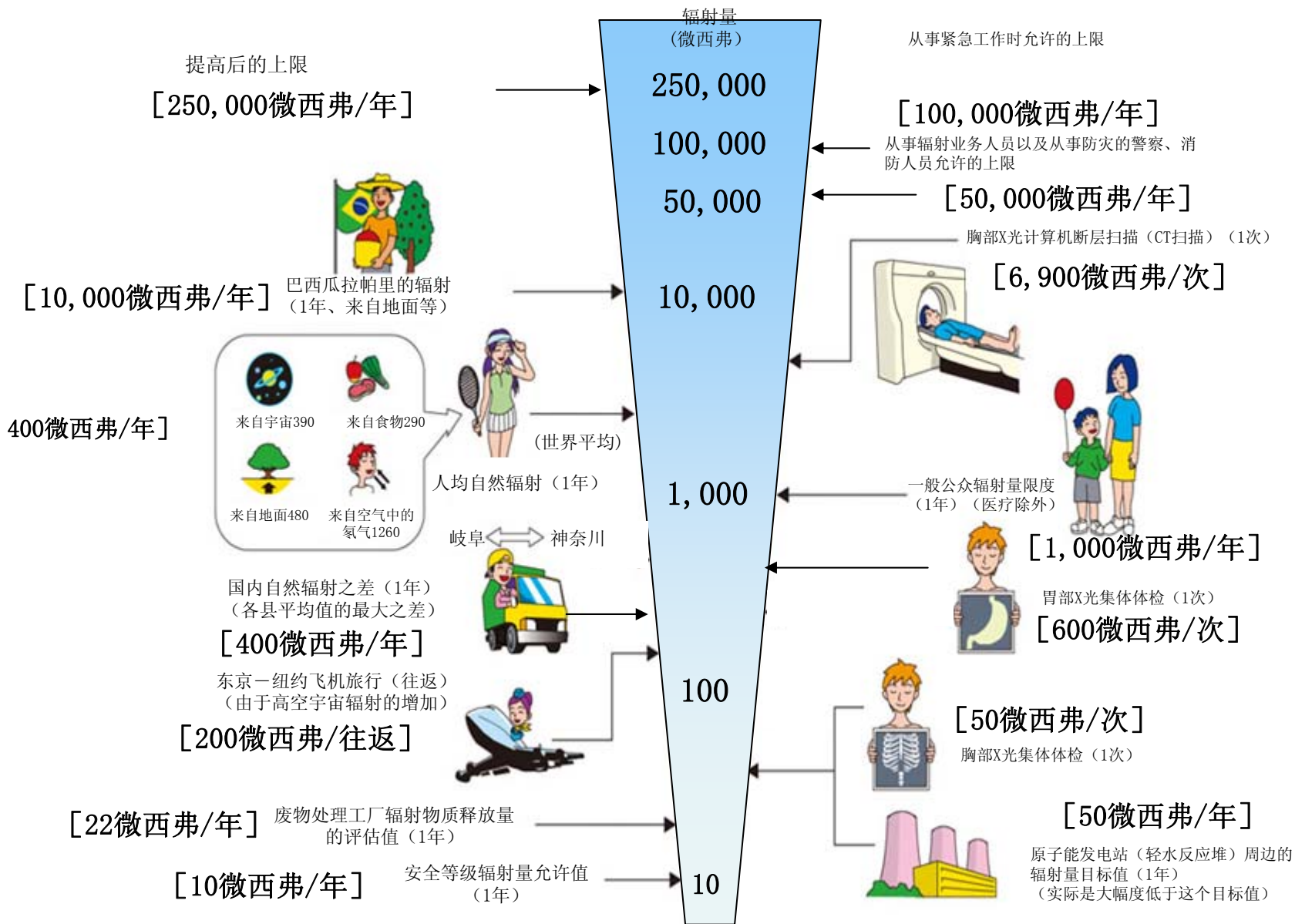
( )【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



# “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。

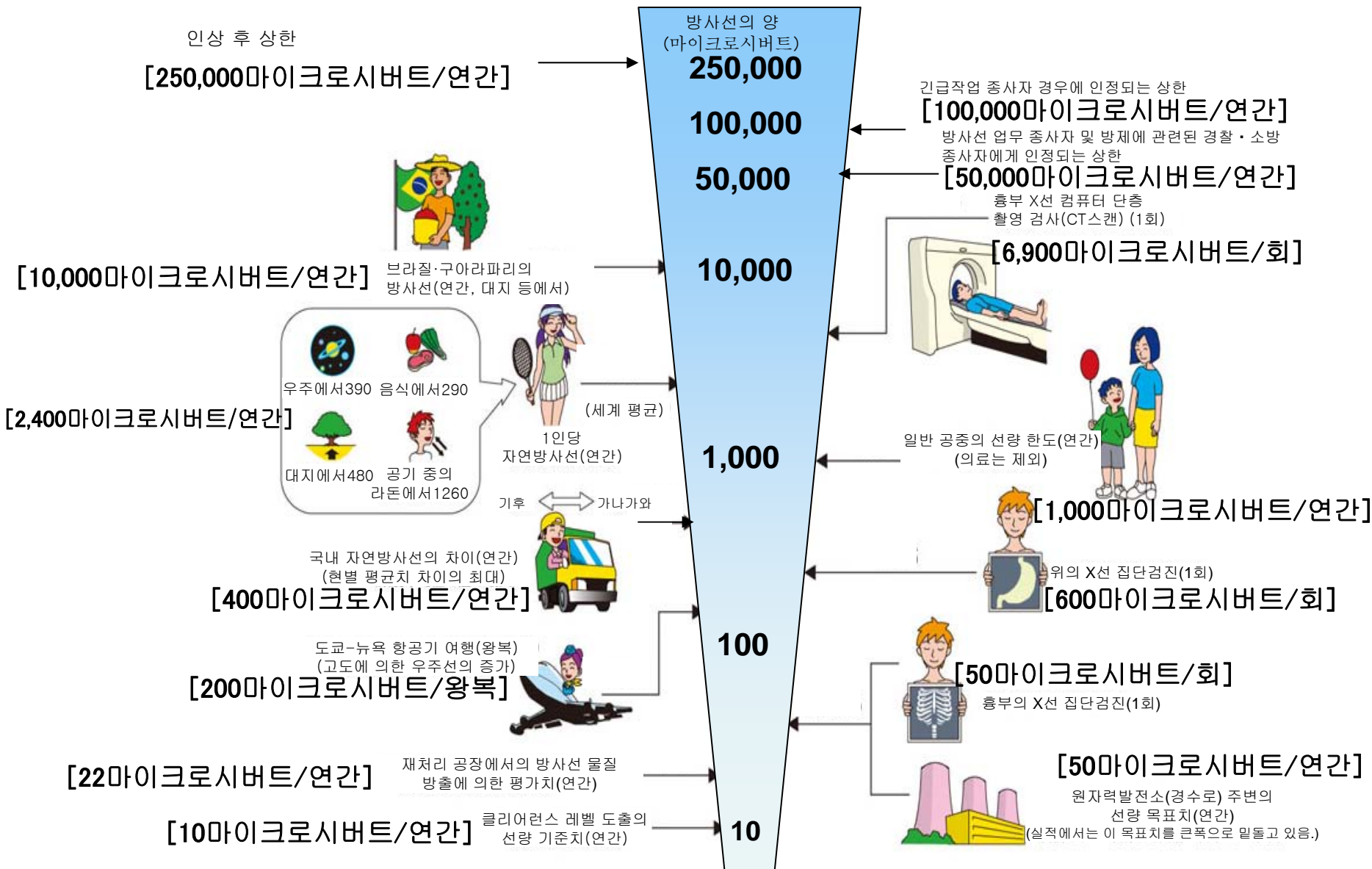


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* 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