

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月29日 19点00分至今  
2011 5 29 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)	2011/5/29 10:55	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/5/29 11:23	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/29 11:09	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km)	2011/5/29 10:14	0.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/29 9:38	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/29 12:12	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/29 10:25	0.2 *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)	2011/5/29 14:00	0.9 *5	有下雨	防卫省
		2011/5/29 6:00	0.6 *5	有下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/29 12:07	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/29 12:54	0.6 *3	有下雨	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)	2011/5/29 11:25	16.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[61] <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> <u>(36km)</u>	<u>2011/5/29 13:07</u>	<u>3.9 *3</u> —	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/29 11:26</u>	<u>3.9 *3</u> —	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[62] <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北)</u> <u>(40km)</u>	<u>2011/5/29 13:17</u>	<u>5.4 *3</u> —	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/29 11:18</u>	<u>5.0 *3</u> —	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[63] <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> <u>(44km)</u>	<u>2011/5/29 13:41</u>	<u>1.3 *3</u> —	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>2011/5/29 10:34</u>		<u>1.4 *3</u> —	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</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	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km )	2011/5/29 13:13	2.1 *3	有下雨	文部科学省
	[37]	伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km )	2011/5/29 13:23	3.3 *3	有下雨	文部科学省
	[101]	伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km )	2011/5/29 13:44	0.8 *3	有下雨	文部科学省
	[102]	伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km )	2011/5/29 9:16	1.1 *3	有下雨	文部科学省
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 )	2011/5/29 8:58	1.0 *3	有下雨	文部科学省
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/29 12:41	2.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km )	2011/5/29 9:25	0.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/5/29 9:48	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/5/29 9:55	0.3 *3	有下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/5/29 10:05	0.8 *3	有下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/5/29 9:34	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	[22]	田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km )	2011/5/29 9:43	0.3 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[23]	田村市船引町南移字中内(37km西北偏西) (37km )	2011/5/29 9:33	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[52]	<u>田村市船引町船引马场川原(41km西)</u> <u>가 (41km )</u>	<u>2011/5/29 14:36</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/5/29 11:00</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/5/29 10:28	0.4 *3	有下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/5/29 10:18	1.3 *3	有下雨	文部科学省
[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/5/29 10:39	0.9 *3	有下雨	文部科学省	
田村郡小野町 _____	[51]	<u>田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西)</u> <u>(39km )</u>	<u>2011/5/29 13:51</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/5/29 10:28</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>福岛县</u>
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	2011/5/29 9:10	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km )	2011/5/29 9:18	1.1 *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	
福岛市	[1]	福岛市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/5/29 8:23	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[2]	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/5/29 9:03	1.7 *3	有下雨	文部科学省
	[85]	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km )	2011/5/29 14:00	0.3 *5	有下雨	防卫省
			2011/5/29 6:00	0.2 *5	有下雨	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 )	2011/5/29 9:57	1.8 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km )	2011/5/29 10:10	1.1 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km )	2011/5/29 11:45	0.6 *3	有下雨	文部科学省
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km )	2011/5/29 11:31	0.4 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 9:26	0.3 *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 )	2011/5/29 9:46	0.8 *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 )	2011/5/29 14:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
			2011/5/29 6:00	0.9 *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 )	2011/5/29 11:59	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km )	2011/5/29 11:12	0.7 *3	有下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/5/29 10:58	7.5 *3	有下雨	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 )	2011/5/29 11:41	17.0 *3	有下雨	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 )	2011/5/29 10:24	4.1 *3	有下雨	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 )	2011/5/29 10:41	7.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km )	2011/5/29 10:45	22.8 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km )	2011/5/29 11:35	0.5 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[112]	双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km )	2011/5/29 11:52	0.6 *3	有下雨	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( - )
- \* 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

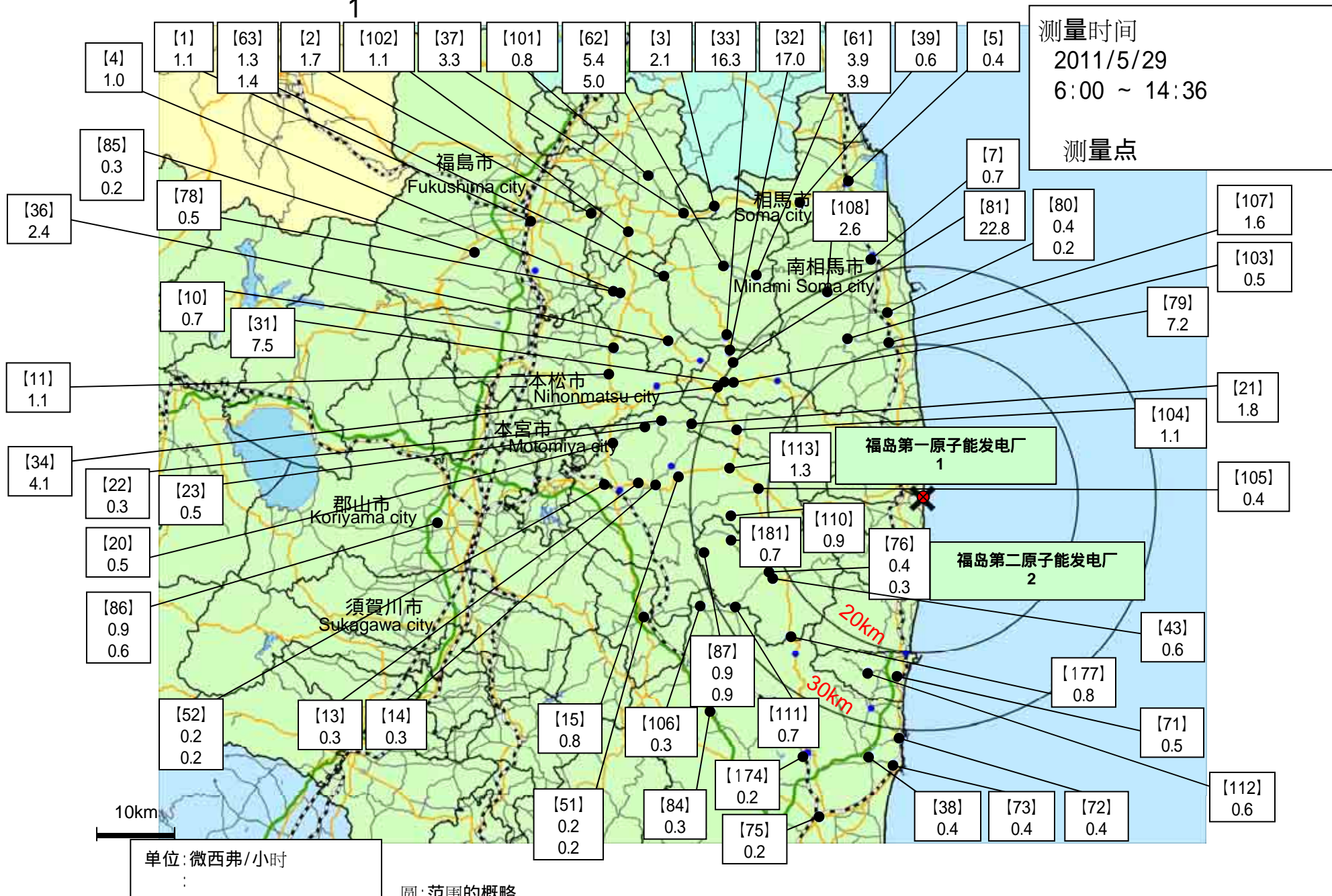
场所(离福島第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/5/29 11:46	0.7 *3	有下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/5/29 11:31	0.4 *3	有下雨	文部科学省
			2011/5/29 8:30	0.2 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km )	2011/5/29 11:15	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km )	2011/5/29 11:00	1.6 *3	有下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km )	2011/5/29 10:44	2.6 *3	有下雨	文部科学省

(注) 【76】:在同一地区,但相距数百米。

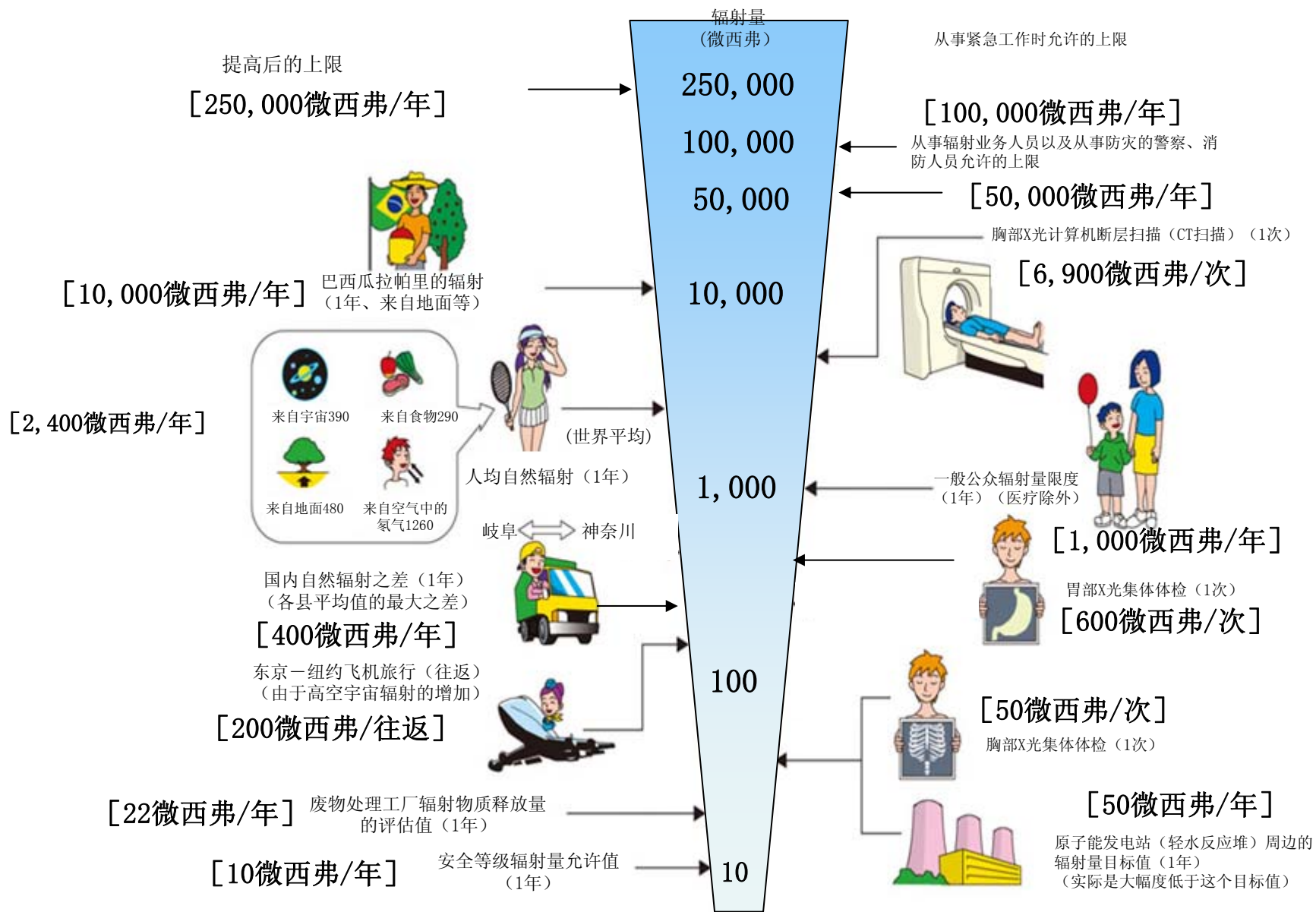
( ) 【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



# <<日常生活与辐射>>

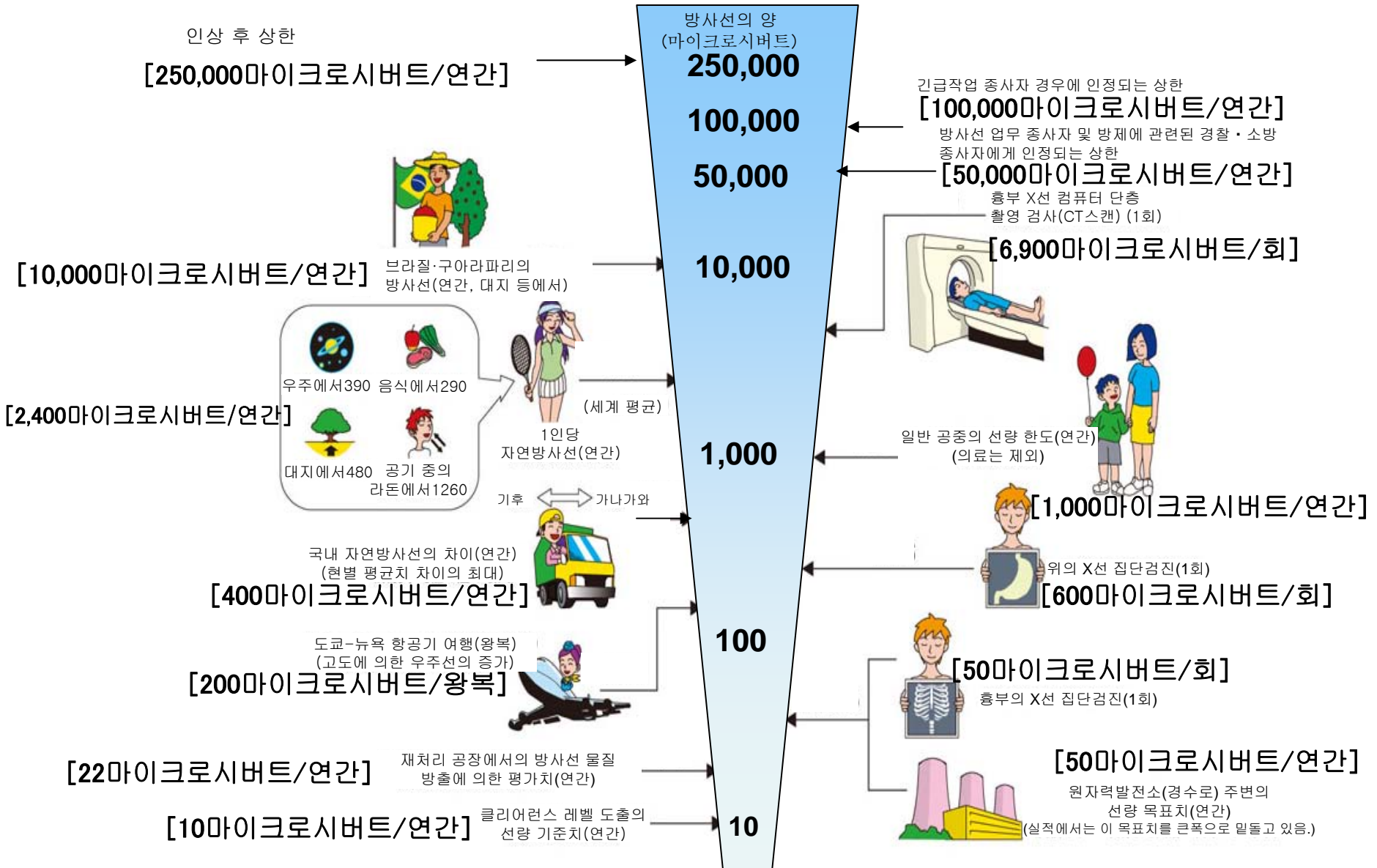


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数(※) × Gy【格雷】

※ 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