

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25日 19点00分至今  
2011 5 25 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) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	[75] 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km)	2011/5/25 10:38	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[108] 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/25 14:52	<u>0.4</u> *3	没下雨	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)	2011/5/25 13:47	1.5 *3	没下雨	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)	2011/5/25 9:59	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/24 10:49	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/5/23 8:14		<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
郡山市	[88] 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/5/25 14:00	<u>0.6</u> *5	没下雨	防卫省
		2011/5/25 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)	2011/5/25 10:31	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) (41km)	2011/5/25 10:16	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)	2011/5/25 12:18	14.6 *3	没下雨	文部科学省
	[61] 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/5/25 14:39	<u>4.0</u> *3	没下雨	福岛县
		2011/5/25 11:29	<u>4.1</u> *3	没下雨	福岛县
	[62] 相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北) (40km)	2011/5/25 14:50	<u>5.7</u> *3	没下雨	福岛县
		2011/5/25 11:19	<u>6.0</u> *3	没下雨	福岛县
	[63] 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/5/25 15:12	<u>1.5</u> *3	没下雨	福岛县
2011/5/25 10:30		<u>1.4</u> *3	没下雨	福岛县	
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/25 9:52	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)	2011/5/25 9:44	3.0 *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)	2011/5/25 9:23	0.9 *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)	2011/5/25 14:49	<u>1.1</u> *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) 가 가 (47km)	2011/5/25 8:54	0.9 *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)	2011/5/25 13:41	2.9 *3	没下雨	文部科学省

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 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)		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)	2011/5/25 10:05	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)	2011/5/25 10:21	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岛(32km西) 가 (32km)	2011/5/25 10:35	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)	2011/5/25 9:46	0.4 *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)	2011/5/25 9:47	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[52]	田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/5/25 14:36	0.2 *3	没下雨	福島县
			2011/5/25 11:39	0.2 *3	没下雨	福島县
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/25 11:47	0.5 *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)	2011/5/25 11:01	1.4 *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)	2011/5/25 12:08	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
田村郡小野町	[51]	田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西) (39km)	2011/5/25 13:51	0.2 *3	没下雨	福島县
			2011/5/25 10:37	0.2 *3	没下雨	福島县
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/25 9:14	0.6 *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)	2011/5/25 9:26	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	[1]	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/25 8:18	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2]	福島市大波波之入(56km西北) (56km)	2011/5/25 9:03	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[85]	福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/25 14:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/25 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
[88]	福島市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/5/24 17:00	1.4 *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)	2011/5/25 10:05	2.5 *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)	2011/5/25 10:22	1.4 *3	没下雨	文部科学省
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)	2011/5/25 13:18	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(注)(22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km)	2011/5/25 13:00	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/25 8:53	0.3 *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)	2011/5/25 14:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
			2011/5/25 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/5/25 14:34	0.7 *3	没下雨	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)	2011/5/25 12:44	0.6 *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( / )
- \* 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

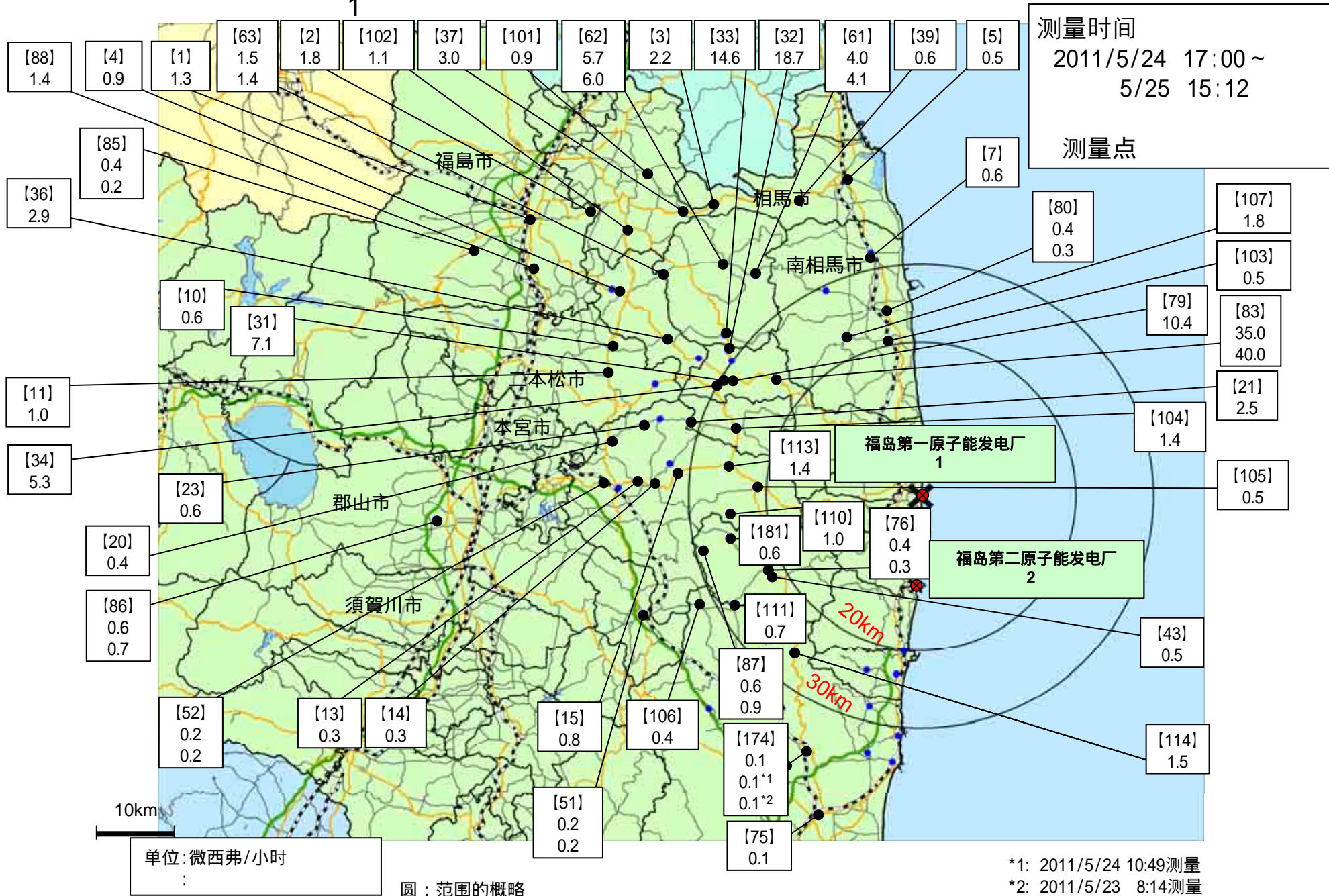
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
( )			( / )			
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/25 11:50	7.1 *3	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/25 12:03	18.7 *3	没下雨	文部科学省
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/25 10:42	5.3 *3	没下雨	文部科学省
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/25 10:54	10.4 *3	没下雨	文部科学省
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/5/25 11:21	35.0 *2	没下雨	文部科学省
	2011/5/25 10:45		40.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/25 11:02	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)	2011/5/25 11:25	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/25 8:20	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)	2011/5/25 12:37	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)	2011/5/25 13:02	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注) 【79】:在同一地区,但相距数百米。

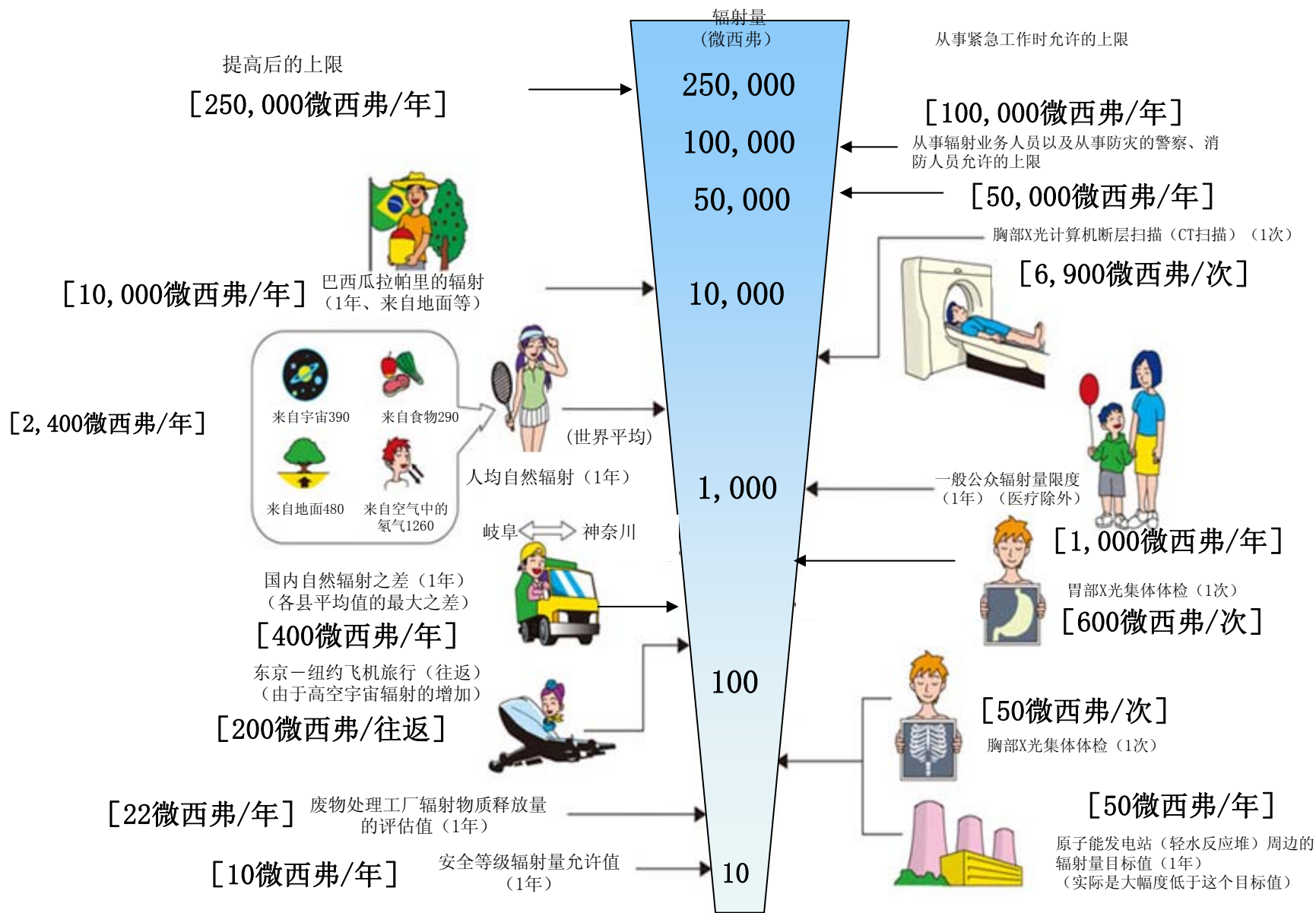
( ) 【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



# 《日常生活与辐射》

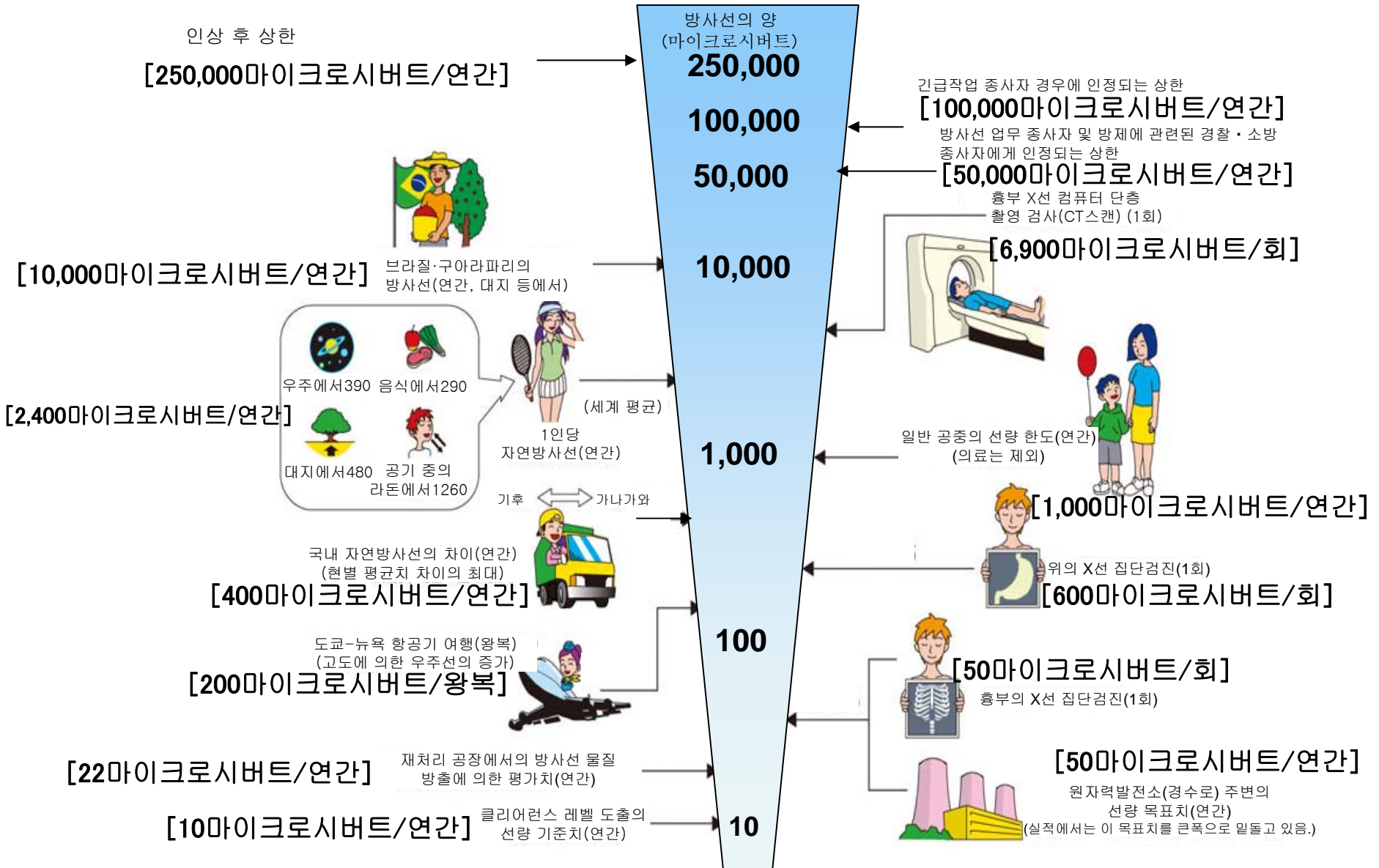


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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