

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月19日 10点00分至今
2011 5 19 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(/)
- * 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		
磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/18 11:15	0.3 *3	没下雨	文部科学省		
磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	<u>2011/5/18 13:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>		
	<u>2011/5/18 10:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>		
磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	<u>2011/5/18 16:03</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队) (NBC)</u>		
	2011/5/18 11:51	0.3 *3	没下雨	文部科学省		
	2011/5/18 8:26	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)		
磐城市四仓町 (35km南) (35km)	<u>2011/5/18 15:50</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队) (NBC)</u>		
	2011/5/18 11:31	0.4 *3	没下雨	文部科学省		
	2011/5/18 8:40	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)		
磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	<u>2011/5/18 15:28</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队) (NBC)</u>		
	2011/5/18 10:52	0.2 *3	没下雨	文部科学省		
磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	<u>2011/5/18 17:30</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队) (NBC)</u>		
	2011/5/18 10:28	0.2 *3	没下雨	文部科学省		
磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	<u>2011/5/18 14:42</u>	<u>0.9 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队) (NBC)</u>		
磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/18 9:47	0.2 *3	没下雨	文部科学省		
磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/18 9:57	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构		
郡山市 [86]	2011/5/18 14:00	1.0 *5	没下雨	防卫省		
	2011/5/18 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)	2011/5/18 10:28	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[39]	相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/18 10:10	0.6 *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
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km)	2011/5/18 10:10	18.0 ^{*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)	2011/5/18 15:23	4.1 ^{*3}	没下雨	福岛县
		2011/5/18 12:20	3.9 ^{*3}	没下雨	福岛县
	[62] 相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北) (40km)	2011/5/18 15:32	5.9 ^{*3}	没下雨	福岛县
		2011/5/18 12:10	5.6 ^{*3}	没下雨	福岛县
	[63] 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km)	2011/5/18 15:56	1.5 ^{*3}	没下雨	福岛县
		2011/5/18 11:04	1.4 ^{*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)	2011/5/18 9:48	2.5 ^{*3}	没下雨
[37] 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km)		2011/5/18 9:37	3.4 ^{*3}	没下雨	文部科学省
[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)		2011/5/18 9:17	0.9 ^{*3}	没下雨	文部科学省
[102] 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km)		2011/5/18 14:57	1.2 ^{*3}	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) (47km)	2011/5/18 14:53	1.1 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] 伊达郡川俣町木屋大洪 (39km西北偏西) (39km)	2011/5/18 9:23	2.2 ^{*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) (34km)	2011/5/18 13:00	3.5 ^{*3}	没下雨	电力公司
		2011/5/18 10:00	3.5 ^{*3}	没下雨	电力公司
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/18 12:46	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)	2011/5/18 12:36	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) (32km)	2011/5/18 12:17	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)	2011/5/18 13:05	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) (35km)	2011/5/18 14:07	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)	2011/5/18 14:29	0.7 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41] 田村市都路市旧道 (21km西) (21km)	2011/5/18 13:20	0.5 ^{*3}	没下雨	电力公司
		2011/5/18 9:25	0.5 ^{*3}	没下雨	电力公司

* 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
田村市	【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/5/18 12:50	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/18 9:40	0.6 *3	没下雨	电力公司
	【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西) (41km)	2011/5/18 14:45	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/18 12:30	0.2 *3	没下雨	福岛县
	【105】 田村市都路町古道寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/18 11:47	0.4 *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信理 (39km西南偏西) (39km)	2011/5/18 14:05	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/18 10:36	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)	2011/5/18 14:30	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)	2011/5/18 13:23	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)	2011/5/18 16:03	1.1 *3	没下雨	文科科学省
		2011/5/18 8:29	1.1 *3	没下雨	文科科学省
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/5/18 8:56	2.0 *3	没下雨	文科科学省
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/18 14:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/18 6:00	0.1 *5	没下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) (58km)	2011/5/17 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) (31km)	2011/5/18 13:42	2.5 *3	没下雨	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) (26km)	2011/5/18 13:10	1.4 *3	没下雨	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) (22km)	2011/5/18 13:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/18 10:30	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/18 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) (22km)	2011/5/18 14:24	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/18 10:42	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) (29km)	2011/5/18 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
2011/5/18 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省		

* 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

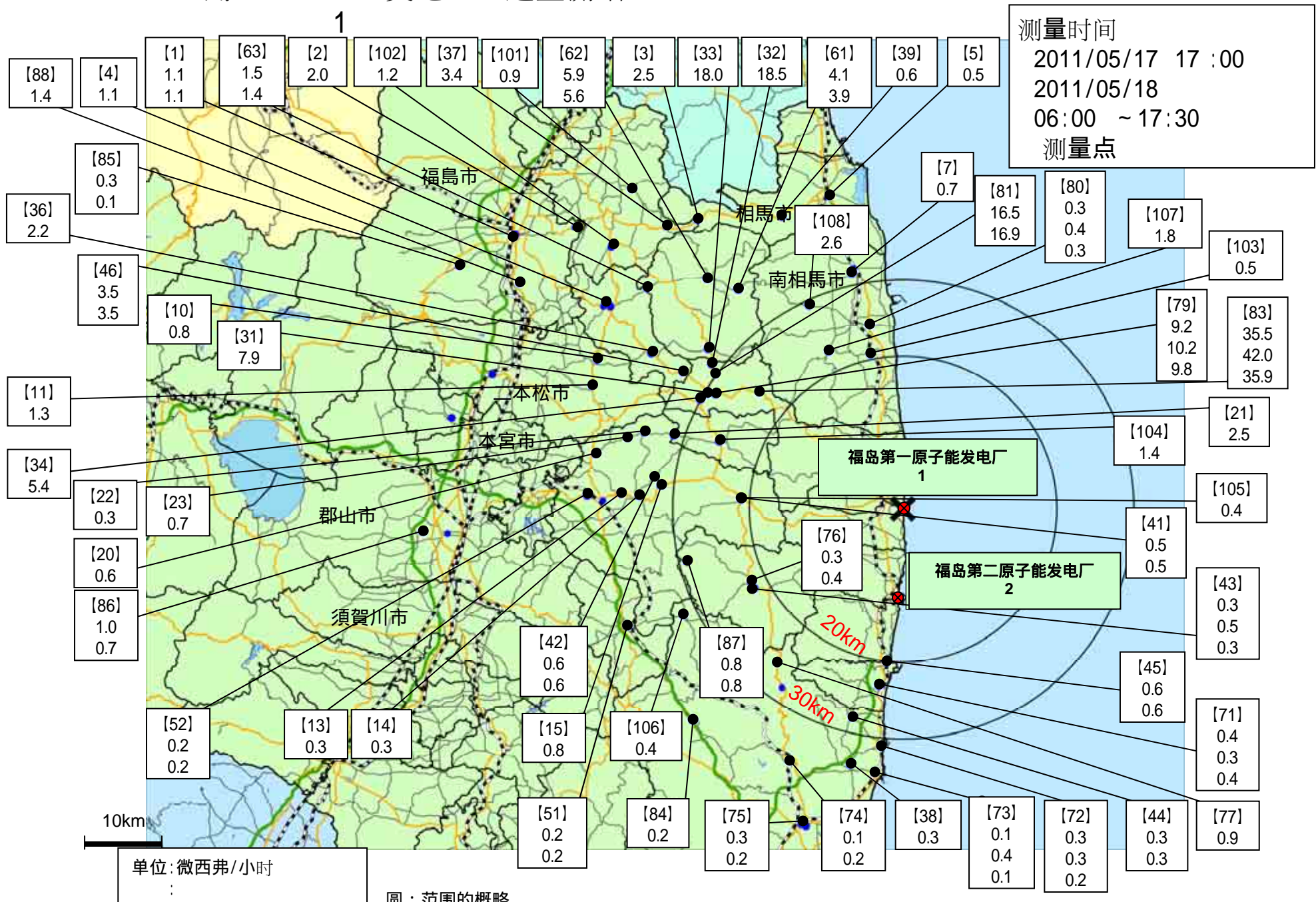
场所 (离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值 (微西弗 / 小时)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/18 11:54	7.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/18 11:38	18.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/18 12:44	5.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/18 16:35	9.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/18 12:02	10.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/18 10:39	9.8 *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)	2011/5/18 15:25	16.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/18 9:43	16.9 *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)	2011/5/18 16:55	35.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/18 12:23	42.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
2011/5/18 10:50			35.9 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡楮叶町	[45]	双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/5/18 12:26	0.6 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/18 9:23	0.6 *3	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南) 가 () (23km)	2011/5/18 16:30	0.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/18 12:09	0.3 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/18 7:59	0.4 *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)	2011/5/18 10:54	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/5/18 13:45	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/5/18 11:17	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/18 7:30	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)	2011/5/18 12:42	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/5/18 12:56	1.8 *3	没下雨	文部科学省
[108]	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/5/18 13:15	2.6 *3	没下雨	文部科学省	

(注) [71][76]: 在同一地区, 但相距数百米。

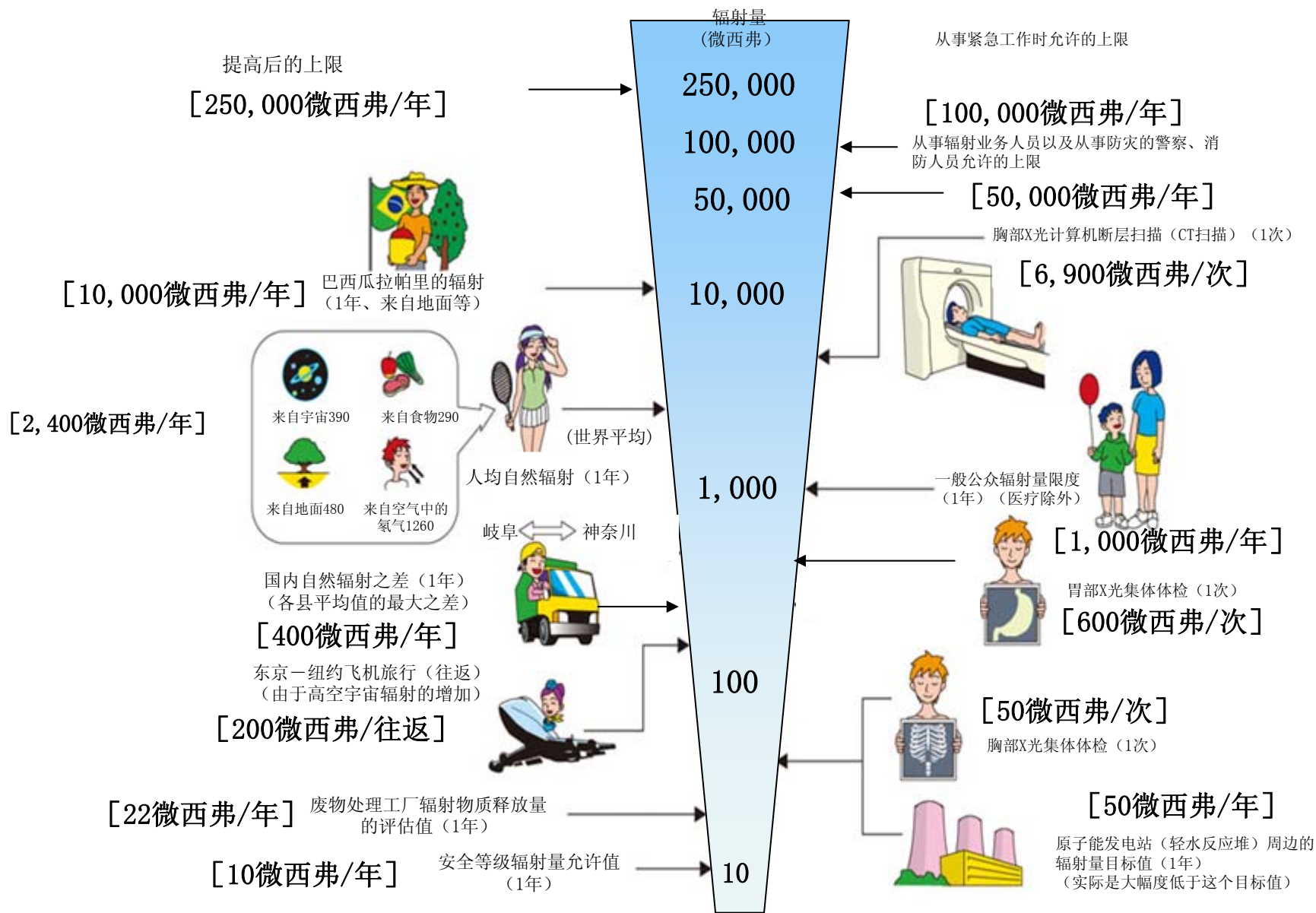
() [71][76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



《日常生活与辐射》

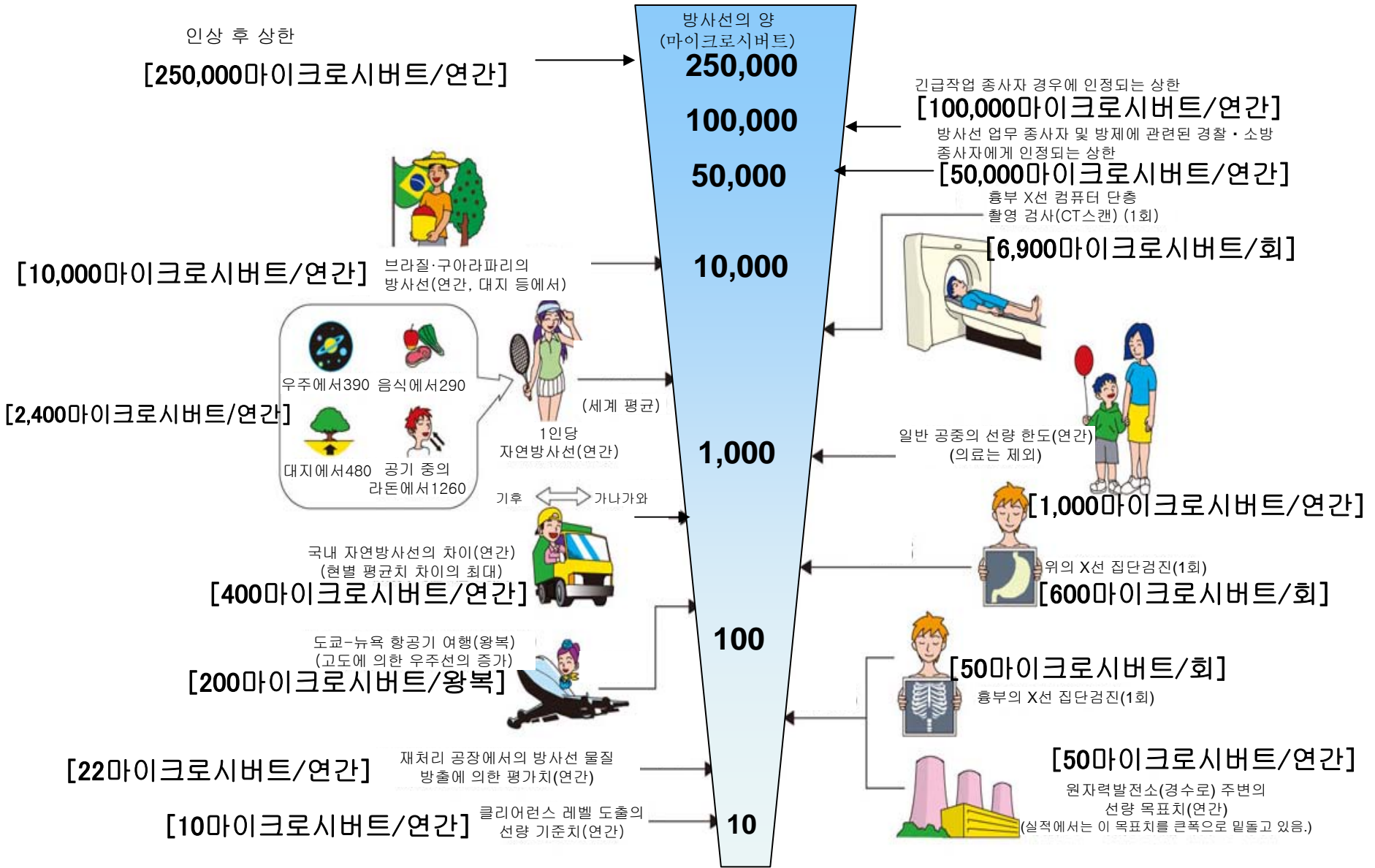


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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