

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

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】 <u>磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</u> (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】 磐城市内乡御殿町 (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】 磐城市川前町小白并字将监小屋 (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 가 (26km)	2011/5/31 12:17	1.3 *3	没下雨	文部科学省
【115】 磐城市川前町萩 (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】 <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> (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】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北)</u> (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】 <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> (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(/)
- * 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
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	3.2 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/31 10:00	3.2 *3	没下雨	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)	
田村市	[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
	[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岛 (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	0.4 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/31 9:42	0.5 *3	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/5/31 13:00	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/31 10:00	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) 가 (41km)	2011/5/31 14:56	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/31 12:18	0.2 *3	没下雨	福岛县
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前 (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(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
田村郡小野町	【51】 田村郡小野町小野新町馆理(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
	【11】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】福岛市大波龙之入(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
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)	2011/5/31 12:06	2.2 *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) 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 가	【43】双叶郡川内村上川内宫渡(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】双叶郡川内村上川内(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
	【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(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

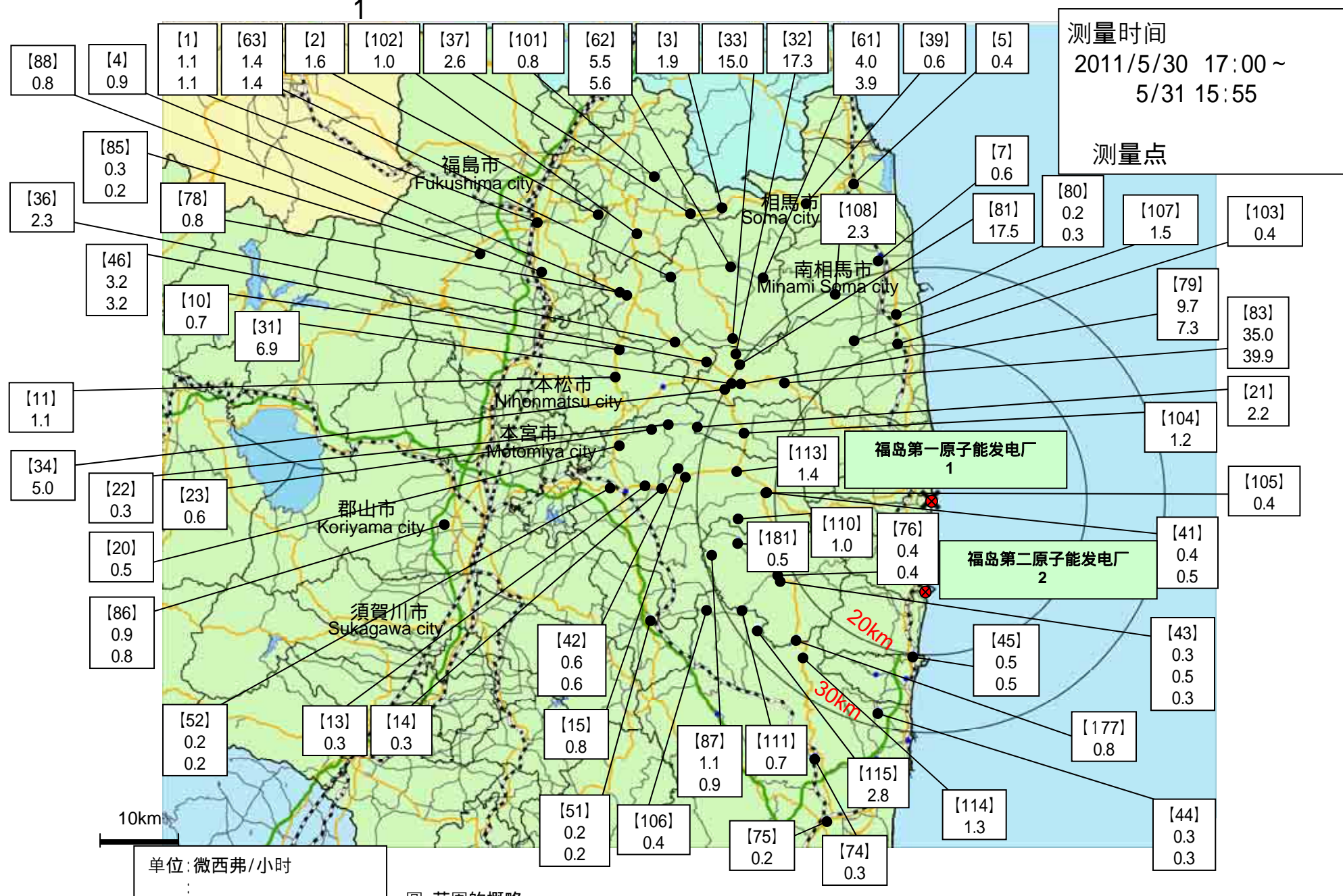
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/31 11:01	6.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/31 10:34	17.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/31 12:44	5.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km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柵平 (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)	
双叶郡榑叶町	[45]	双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南) (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]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (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畑 (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。

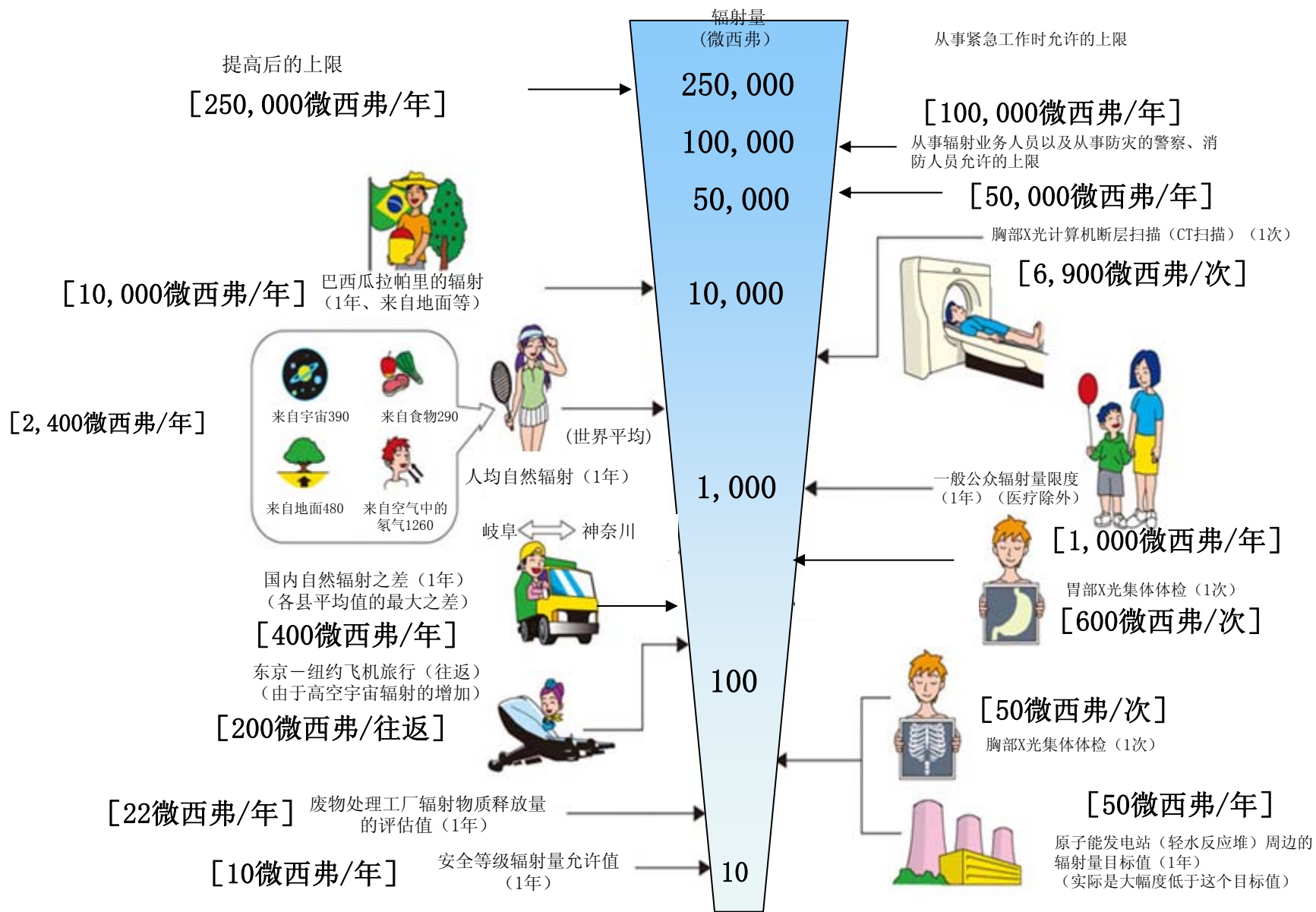
() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



《日常生活与辐射》

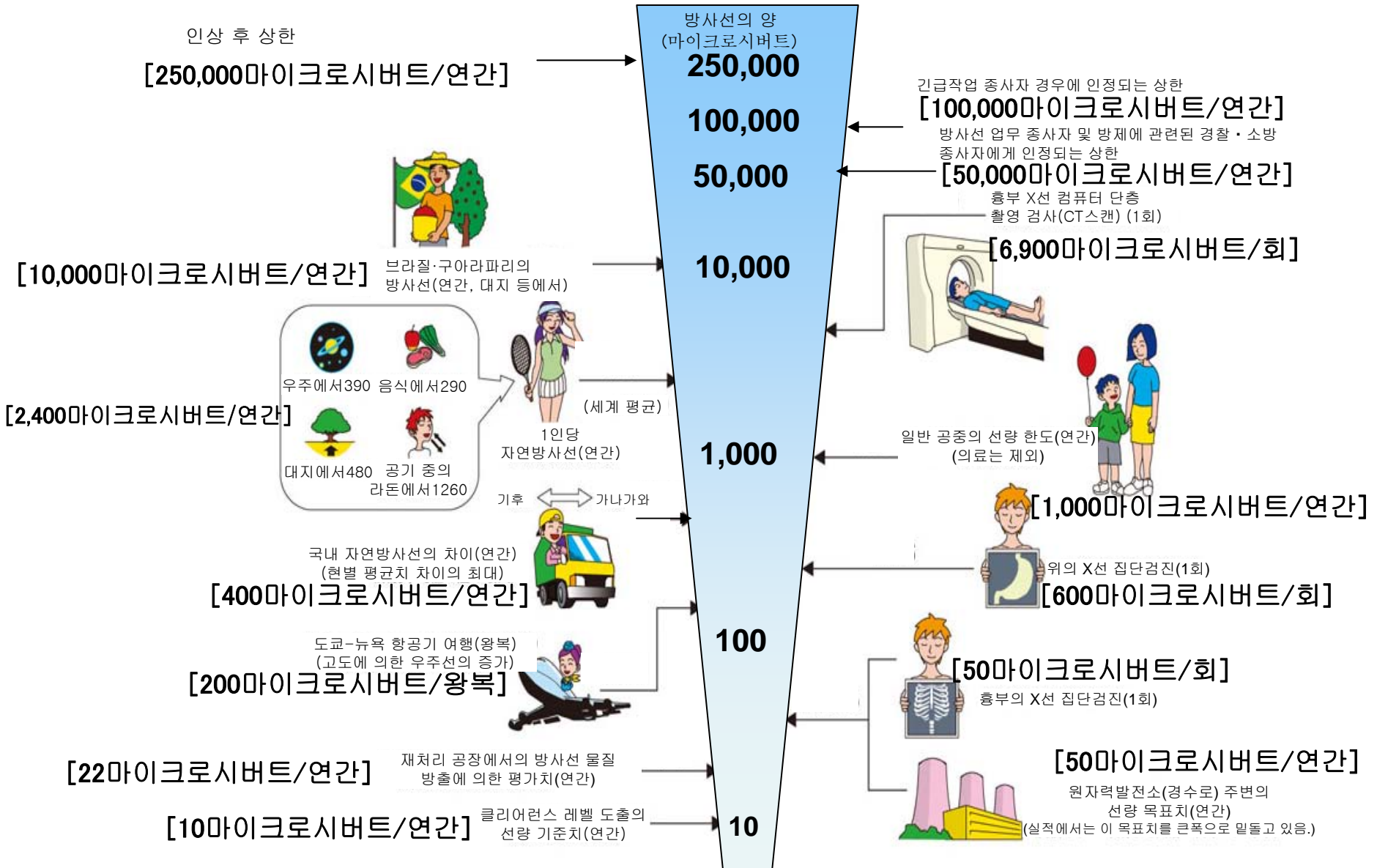


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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