

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 19点00分至今
2011 5 19 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	
(1)			(/)			
磐城市	【38】	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/19 11:02	0.3 *3	没下雨	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)	2011/5/19 11:40	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/19 9:05	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【73】	磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/19 11:13	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/19 9:31	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【74】	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/19 10:38	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/19 9:57	0.1 *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)	2011/5/19 10:19	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【77】	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	2011/5/19 10:48	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
【84】	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/19 9:40	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
【106】	<u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> 가 (32km)	<u>2011/5/19 16:12</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>	
郡山市	【86】	郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	<u>2011/5/19 14:00</u>	<u>1.0 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/5/19 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)	2011/5/19 11:34	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) 가 (41km)	2011/5/19 11:06	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	
相马郡饭馆村	【33】	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/5/19 12:47	16.4 *3	没下雨	文部科学省
	【61】	相马郡饭馆村八木泽 (36km西北) (36km)	2011/5/19 14:31	4.2 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/19 12:37	4.1 *3	没下雨	福岛县
	【62】	相马郡饭馆村草野大师堂 (40km西北) (40km)	2011/5/19 14:40	5.6 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/19 12:27	5.7 *3	没下雨	福岛县
	【63】	相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km)	2011/5/19 15:11	1.4 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/19 11:06	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)	2011/5/19 10:13	2.1 *3	没下雨
【37】		伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/5/19 10:00	2.9 *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)	2011/5/19 9:35	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)	2011/5/19 16:21	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 (47km)	2011/5/19 9:03	1.0 *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)	2011/5/19 13:23	2.7 *3	没下雨	文部科学省
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/19 10:31	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)	2011/5/19 11:01	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)	2011/5/19 11:17	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/19 10:05	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)	2011/5/19 9:47	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【23】	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/5/19 9:39	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)	2011/5/19 14:58	0.2 *3	没下雨	福岛县
			2011/5/19 11:58	0.2 *3	没下雨	福岛县
【105】	田村市都路町古道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/19 11:55	0.4 *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】 <u>田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西)</u> (39km)	2011/5/19 14:15	0.2 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/19 10:23	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)	2011/5/19 9:29	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)	2011/5/19 9:43	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/19 8:23	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	【2】福岛市大波沓之入(56km西北) (56km)	2011/5/19 9:11	1.8 *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)	2011/5/19 14:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/19 6:00	0.3 *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)	2011/5/19 9:55	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)	2011/5/19 10:09	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】 <u>双叶郡川内村上川内官渡(22km西南偏西)</u> 가 (22km)	2011/5/19 13:35	0.5 *3	没下雨	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)	2011/5/19 13:25	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/19 11:14	0.1 *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)	2011/5/19 14:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/5/19 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町	【31】双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/19 12:21	7.3 *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)	2011/5/19 12:37	18.4 *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)	2011/5/19 11:08	5.0 *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)	2011/5/19 11:25	9.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/19 11:20	9.7 *3	没下雨	文部科学省
	【81】双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/19 10:25	14.2 *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)	2011/5/19 11:41	41.8 *2	没下雨	文部科学省
		2011/5/19 11:35	34.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

- * 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(가 -)
- * 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

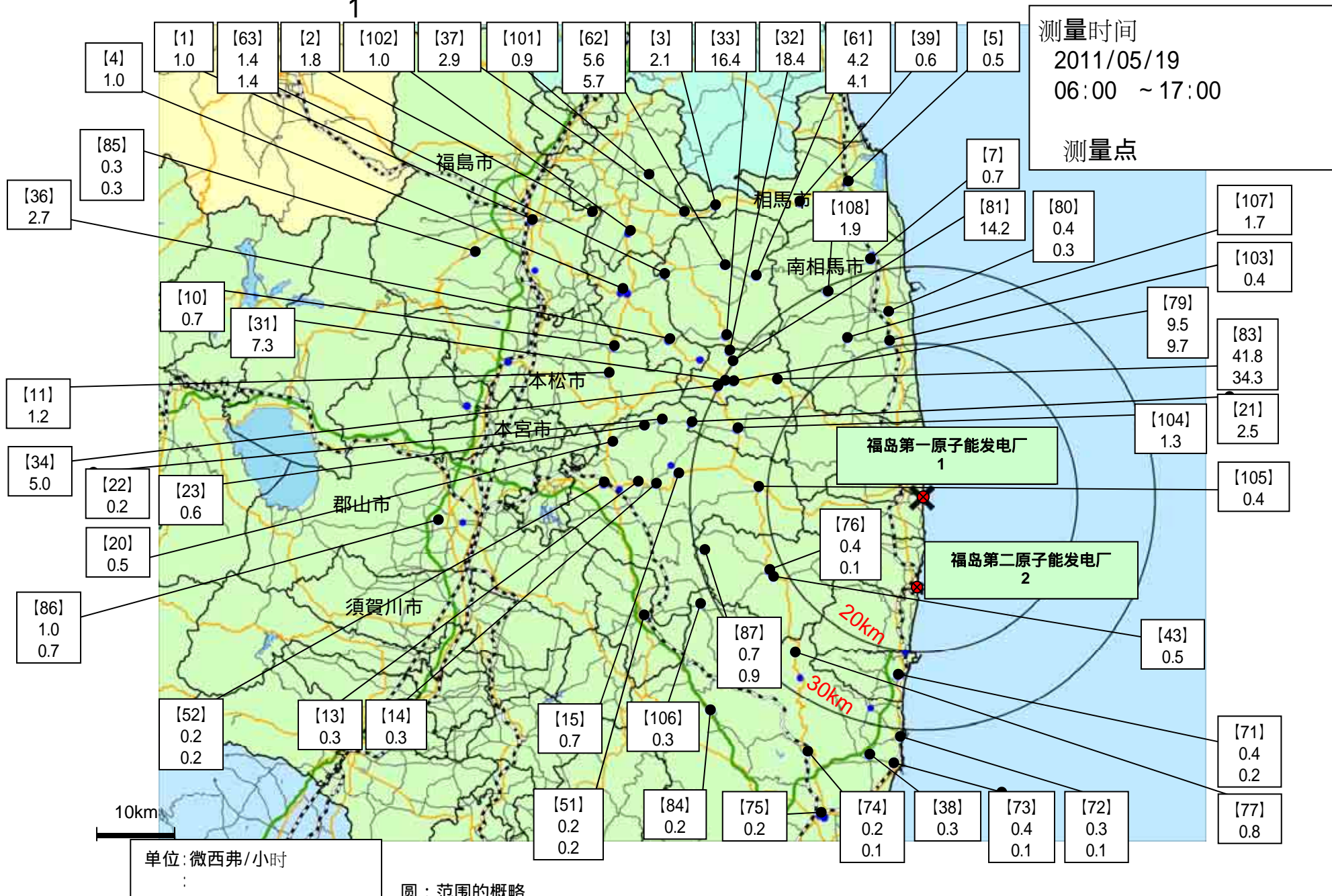
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注)(23km南) (23km)가 ()	2011/5/19 12:00	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 8:22	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/19 11:58	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/19 12:28	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 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)	2011/5/19 13:35	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】 <u>南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北)</u> <u>(23km)</u>	<u>2011/5/19 14:01</u>	<u>1.7 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
【108】 <u>南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北)</u> <u>(30km)</u>	<u>2011/5/19 14:20</u>	<u>1.9 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>	

(注) 【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

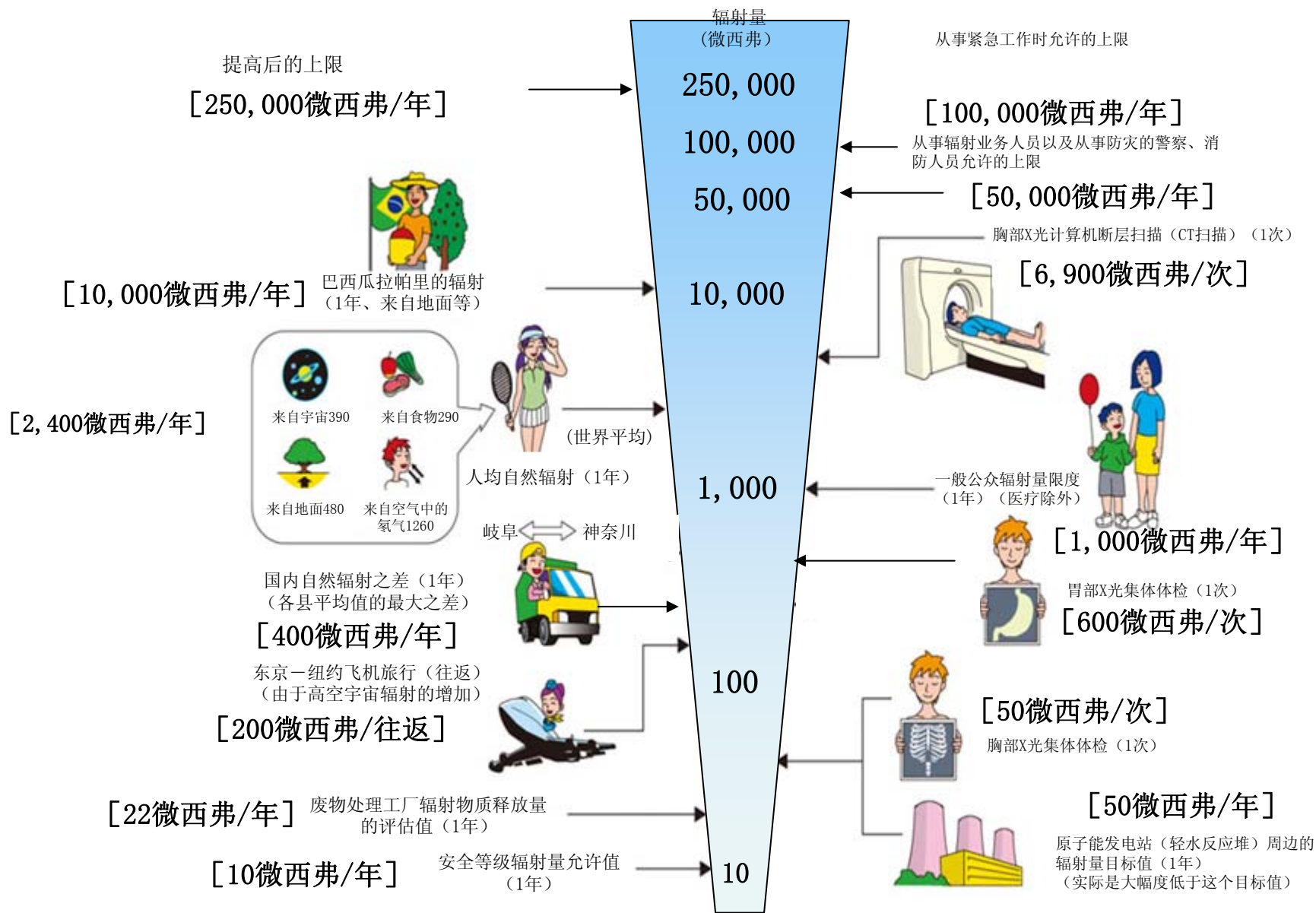
() 【71】【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



<<日常生活与辐射>>

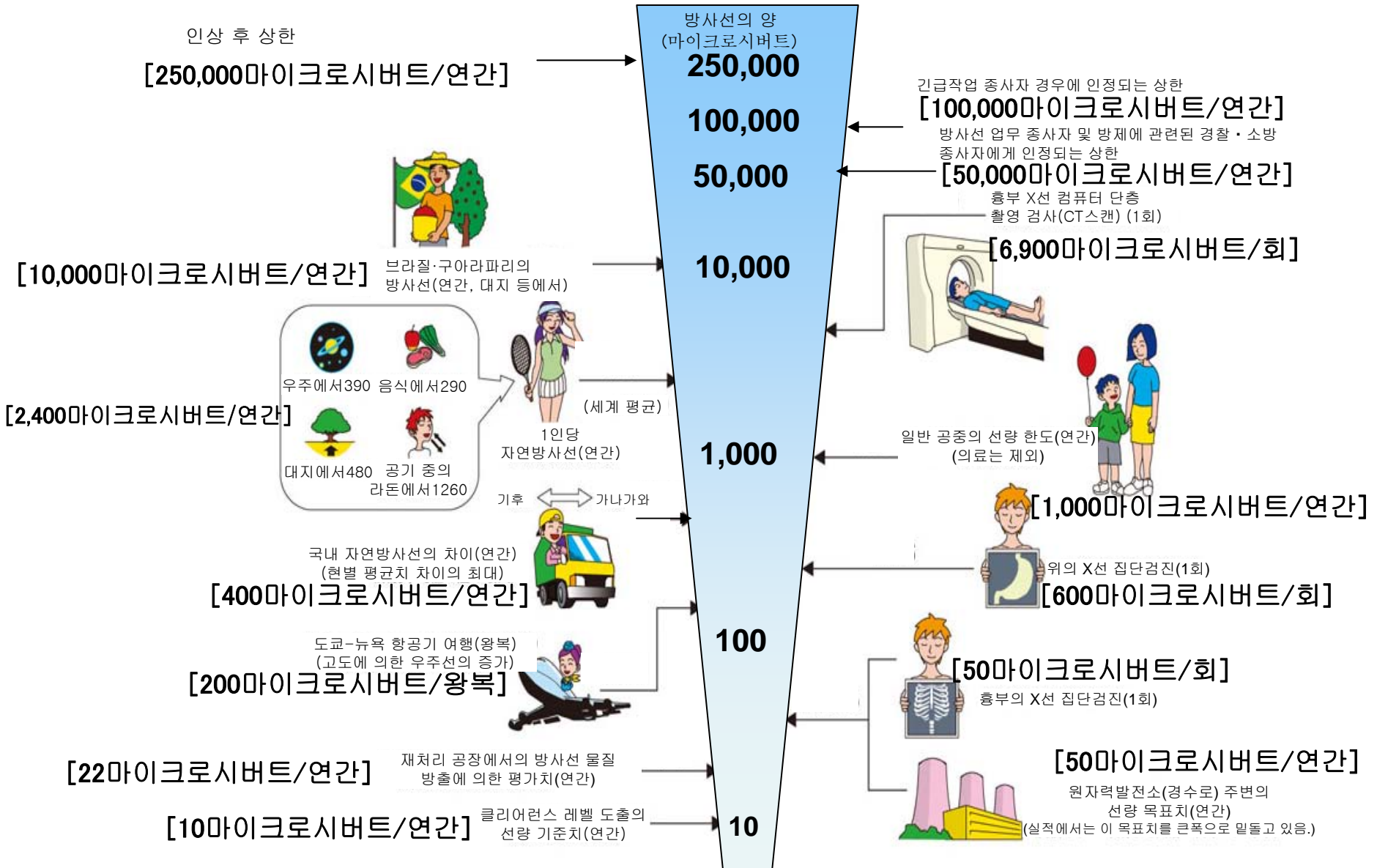


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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