

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月21日 19:00分至今
2011 5 21 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)	2011/5/21 11:10	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【44】 <u>磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)</u> <u>(28km)</u>	<u>2011/5/21 13:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
		<u>2011/5/21 10:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/5/21 11:39	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/21 11:26	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/21 10:50	0.1 *3	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/21 10:28	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/5/21 13:00	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/21 9:49	0.2 *3	没下雨	文部科学省
【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/21 13:54	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km)	<u>2011/5/21 14:00</u>	<u>1.0 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/5/21 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)	2011/5/21 10:24	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)	2011/5/21 10:09	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)	2011/5/21 13:20	14.9 *3	没下雨	文部科学省
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/5/21 9:46	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)	2011/5/21 9:39	2.5 *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)	2011/5/21 9:19	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 <u>伊达市月馆町月馆字町 (51km西北)</u> <u>(51km)</u>	<u>2011/5/21 14:32</u>	<u>0.9 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

- * 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发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者
伊達郡川俣町 가	【4】 伊達郡川俣町大字鶴澤川端 (47km西北) 가 (47km)	2011/5/21 8:55	1.0 *3	沒下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/21 13:45	2.4 *3	沒下雨	文部科学省
	【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/5/21 13:00	3.5 *3	沒下雨	電力公司
		2011/5/21 10:00	3.5 *3	沒下雨	電力公司
	【78】 伊達郡川俣町鶴澤 (48km西北) 가 (48km)	2011/5/21 9:40	0.8 *2	沒下雨	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)	2011/5/21 9:57	0.3 *3	沒下雨	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)	2011/5/21 10:10	0.3 *3	沒下雨	日本原子能研究开发机构
	【15】 田村市常叶町山根鹿島 (32km西) 가 (32km)	2011/5/21 10:21	0.8 *3	沒下雨	日本原子能研究开发机构
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/21 9:42	0.6 *3	沒下雨	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) 가 (35km)	2011/5/21 9:49	0.3 *3	沒下雨	文部科学省
	【23】 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/5/21 9:37	0.6 *3	沒下雨	文部科学省
	【41】 田村市都路市旧道 (21km西) (21km)	2011/5/21 13:15	0.5 *3	沒下雨	電力公司
		2011/5/21 9:30	0.5 *3	沒下雨	電力公司
	【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西) (33km)	2011/5/21 13:10	0.7 *3	沒下雨	電力公司
		2011/5/21 10:00	0.7 *3	沒下雨	電力公司
	【105】 田村市都路市旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/21 10:59	0.4 *3	沒下雨	日本原子能研究开发机构
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/5/21 10:44	1.5 *3	沒下雨	日本原子能研究开发机构
	【110】 田村市都路市旧道 (25km西) (25km)	2011/5/21 11:12	1.1 *3	沒下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中島 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/21 9:18	0.8 *3	沒下雨	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)	2011/5/21 9:26	1.3 *3	沒下雨	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

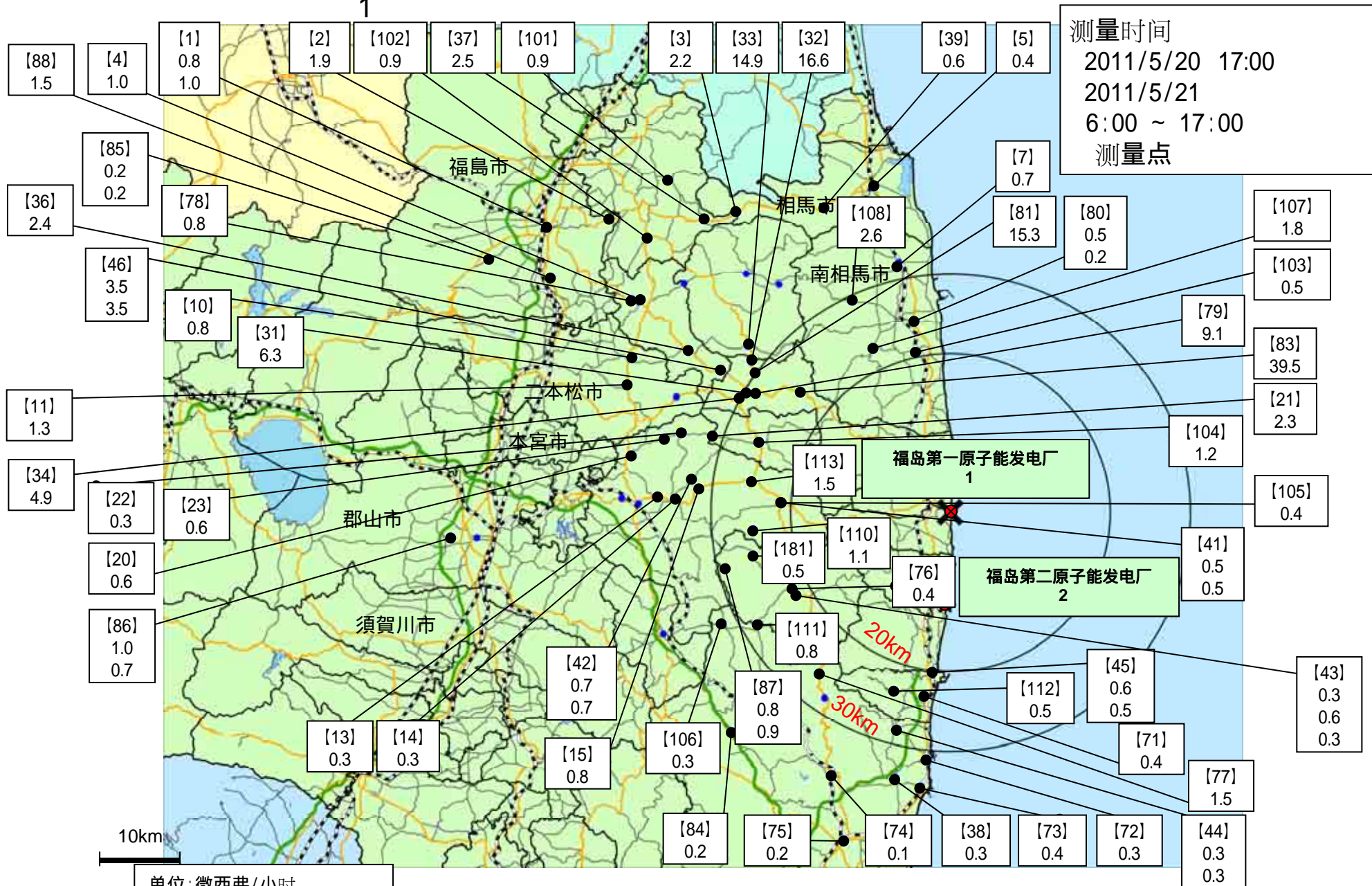
场所 (离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/5/21 15:55	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/21 8:22	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波流之入 (56km西北) (56km)	2011/5/21 8:59	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/21 14:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/21 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) (58km)	2011/5/20 17:00	1.5 *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)	2011/5/21 10:01	2.3 *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)	2011/5/21 10:14	1.2 *3	没下雨
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)	2011/5/21 13:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/21 12:10	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/21 9:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/5/21 11:55	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) 가 가 (29km)	2011/5/21 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		2011/5/21 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)	2011/5/21 13:37	0.8 *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)	2011/5/21 11:42	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/21 12:45	6.3 *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)	2011/5/21 12:58	16.6 *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)	2011/5/21 12:07	4.9 *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)	2011/5/21 12:19	9.1 *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)	2011/5/21 10:55	15.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫨平 (24km西北) (24km)	2011/5/21 12:31	39.5 *2	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

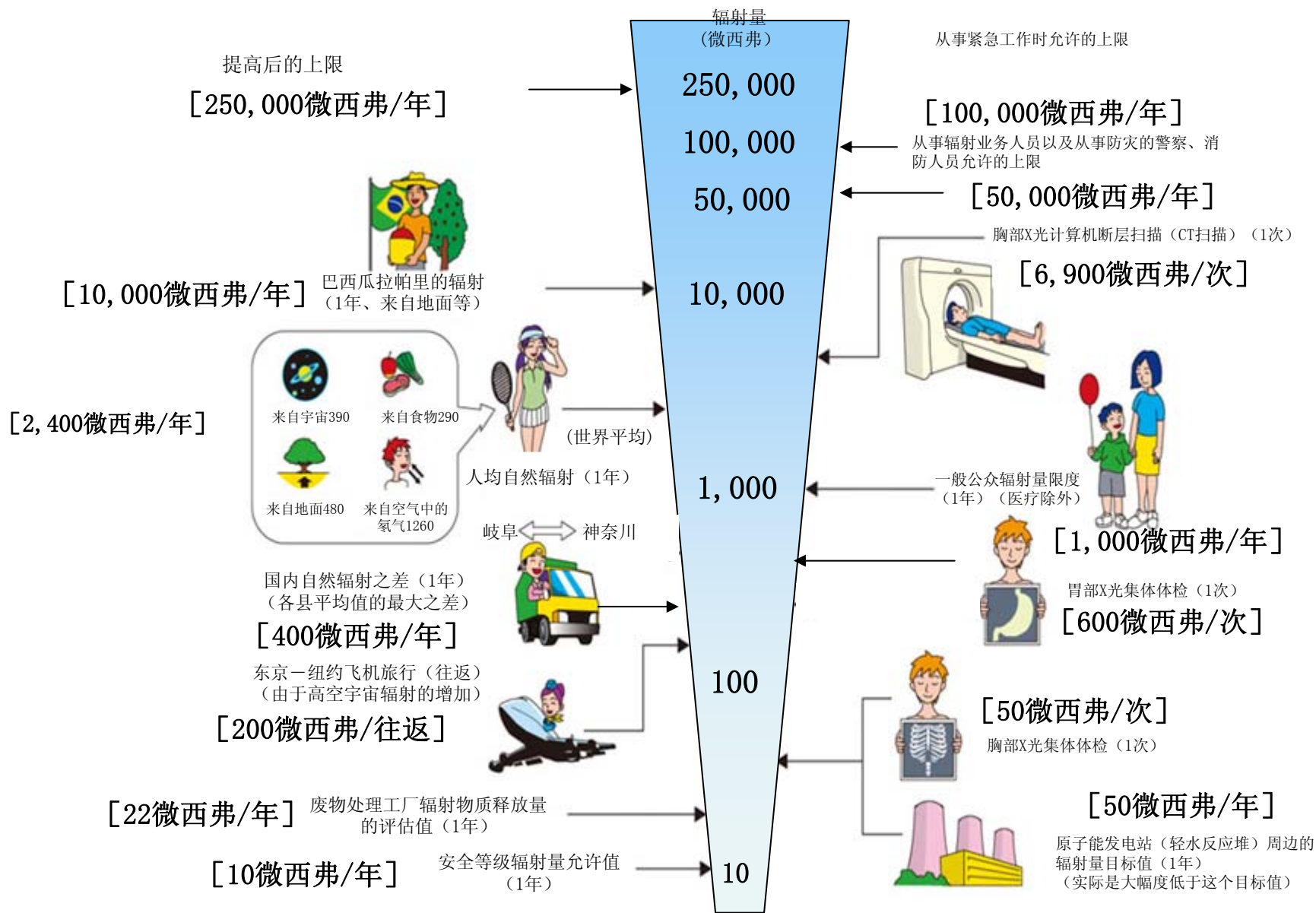
场所 (离福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者
双叶郡槽叶町	【45】 双叶郡槽叶町山田冈美森 (20km南) (20km)	2011/5/21 12:09	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/21 9:14	0.5 *3	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) (23km) 가	2011/5/21 11:55	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川 (23km西南南) (23km) 가 가	2011/5/21 12:18	0.5 *3	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) (32km) 가	2011/5/21 10:46	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)	2011/5/21 11:06	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/21 8:35	0.2 *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) (21km) 가	2011/5/21 12:06	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)	2011/5/21 12:19	1.8 *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)	2011/5/21 12:35	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



<<日常生活与辐射>>

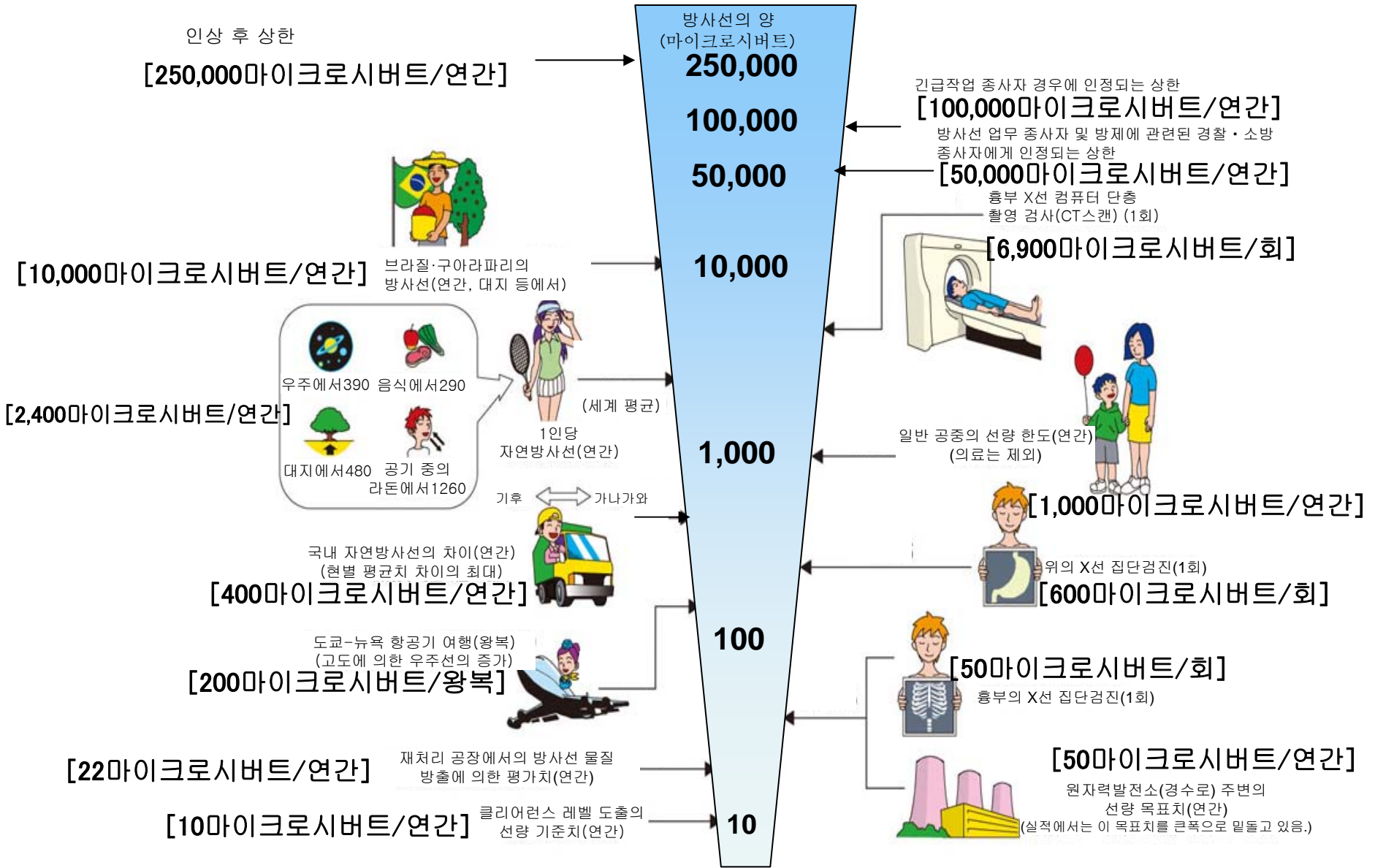


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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