

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月22日 10点00分至今
2011 5 22 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) ()		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] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/5/21 13:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/21 10:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
	[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] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/21 14:00	1.0 *5	没下雨	防卫省
		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
	[61] 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北) (36km)	<u>2011/5/21 12:59</u>	<u>4.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/21 11:20</u>	<u>4.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</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
相马郡饭馆村	【62】 相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北) (40km)	2011/5/21 13:11	5.7 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/21 11:10	6.0 *3	没下雨	福岛县
	【63】 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/5/21 13:33	1.5 *3	没下雨	福岛县
		2011/5/21 10:23	1.5 *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)	2011/5/21 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】 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km)	2011/5/21 14:32	0.9 *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)	2011/5/21 8:55	1.0 *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)	2011/5/21 13:45	2.4 *3	没下雨	文部科学省
	【46】 伊达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	没下雨	电力公司
		2011/5/21 10:00	3.5 *3	没下雨	电力公司
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/5/21 9:40	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)	2011/5/21 9:57	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)	2011/5/21 10:10	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)	2011/5/21 10:21	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)	2011/5/21 9:42	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) 가 (35km)	2011/5/21 9:49	0.3 *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)	2011/5/21 9:37	0.6 *3	没下雨	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	没下雨	电力公司
		2011/5/21 9:30	0.5 *3	没下雨	电力公司
	【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/5/21 13:10	0.7 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/21 10:00	0.7 *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) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
田村市	【52】 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/5/21 14:42	0.2 *3	没下雨	福岛县	
		2011/5/21 11:34	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)	2011/5/21 10:59	0.4 *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)	2011/5/21 10:44	1.5 *3	没下雨	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	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)	2011/5/21 14:02	0.2 *3	没下雨	福岛县	
		2011/5/21 10:22	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)	2011/5/21 9:18	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)	2011/5/21 9:26	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)	2011/5/21 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】	福岛市大波渡之入(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) 가 (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	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)	2011/5/21 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	

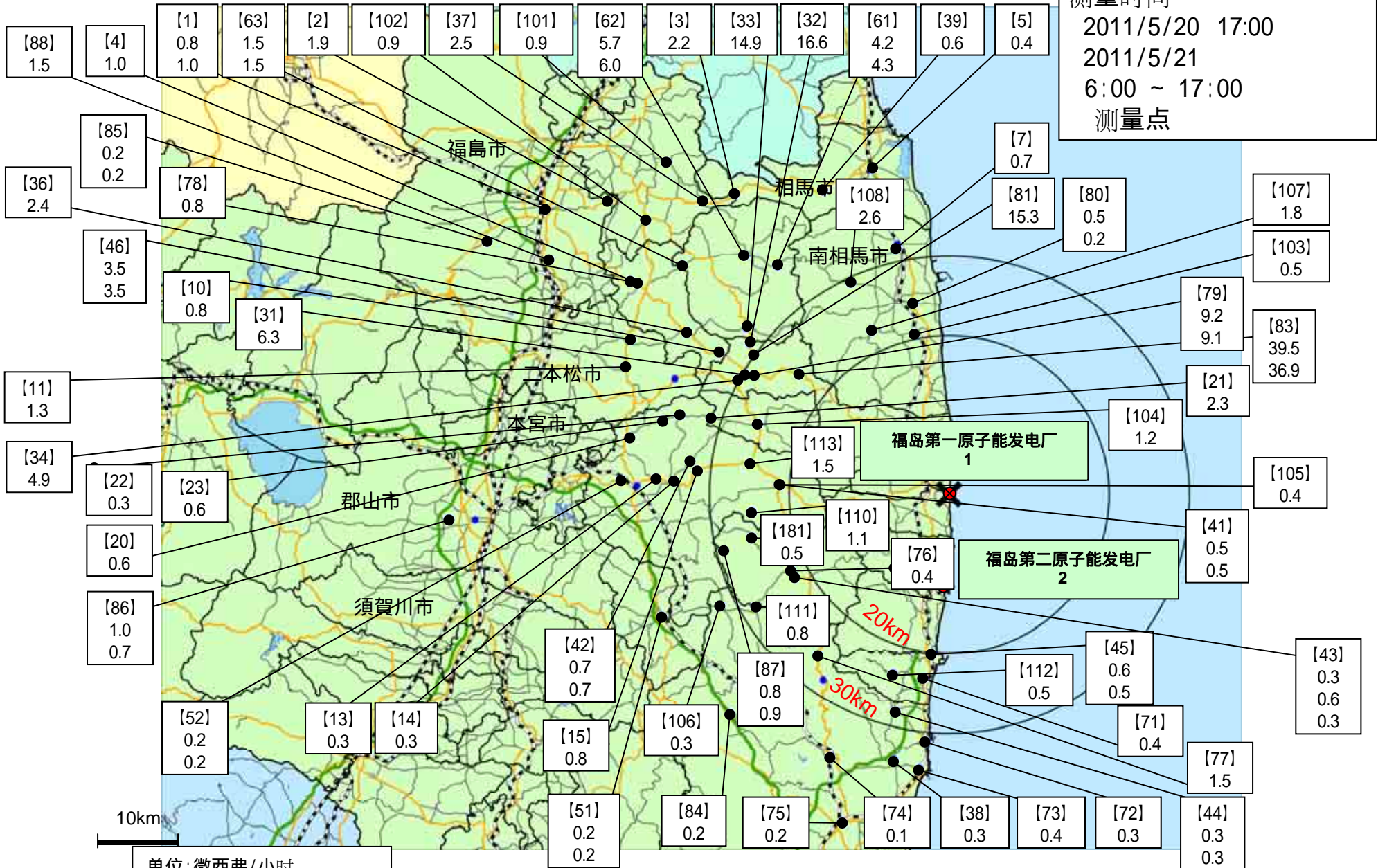
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡川内村 가	[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手七郎 (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
			2011/5/21 11:10	9.2 *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)	2011/5/21 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梶平 (24km西北) (24km)	2011/5/21 12:31	39.5 *2	没下雨	文部科学省	
		2011/5/21 11:20	36.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡榧叶町	[45]	双叶郡榧叶町山田冈美森 (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) 가 (23km)	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) 가 가 (23km)	2011/5/21 12:18	0.5 *3	没下雨 No Rain	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) 가 (32km)	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) 가 (21km)	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

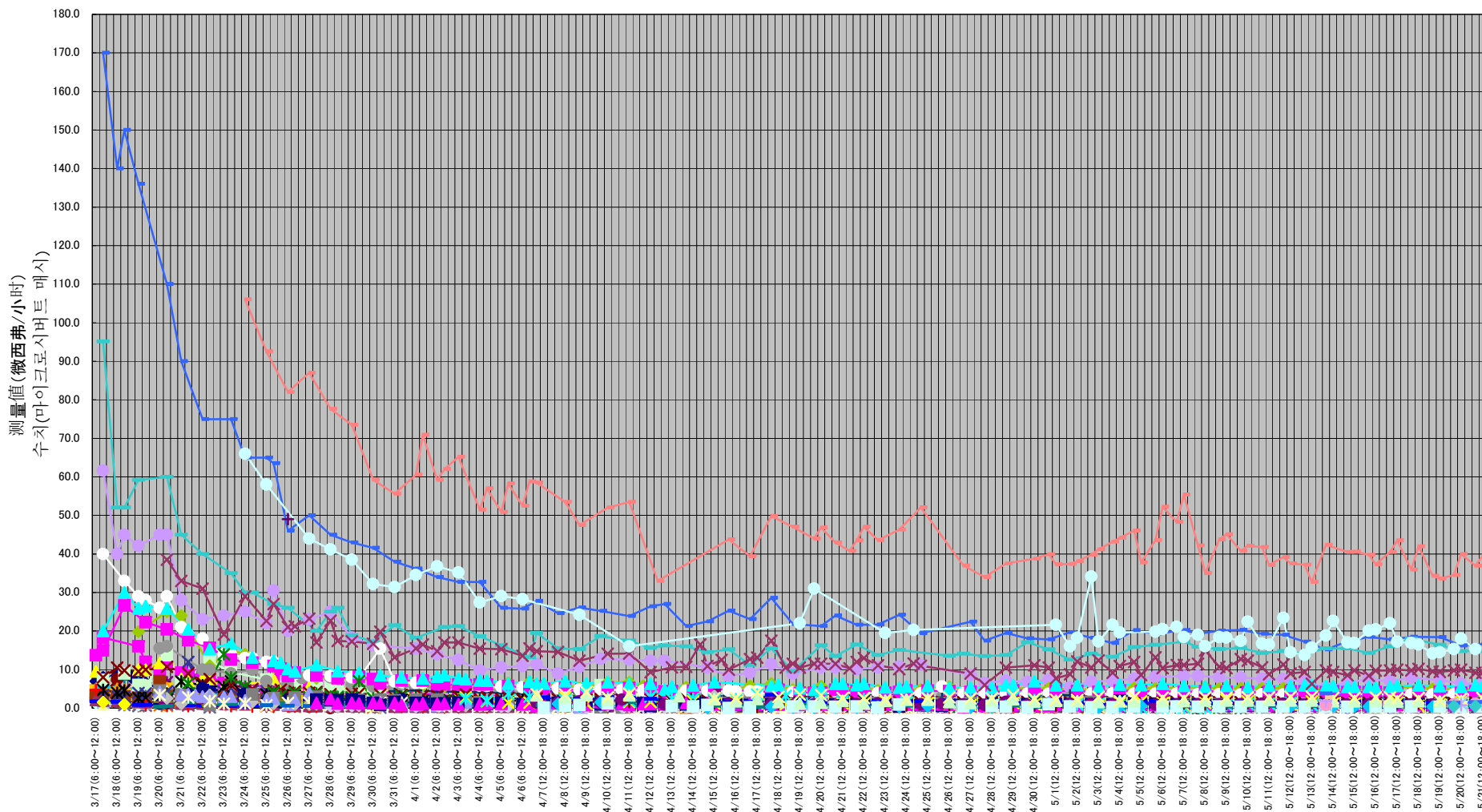
1

测量时间
2011/5/20 17:00
2011/5/21
6:00 ~ 17:00
测量点



福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



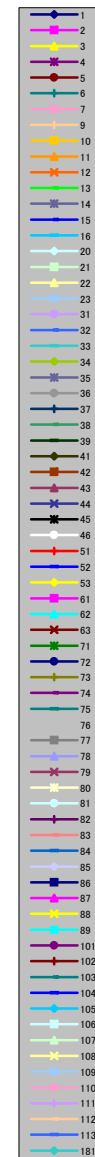
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。

주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 골랐함.

测量时间
측정일시

注) 本资料的测量单位: 日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心

주) 문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.



<<日常生活与辐射>>

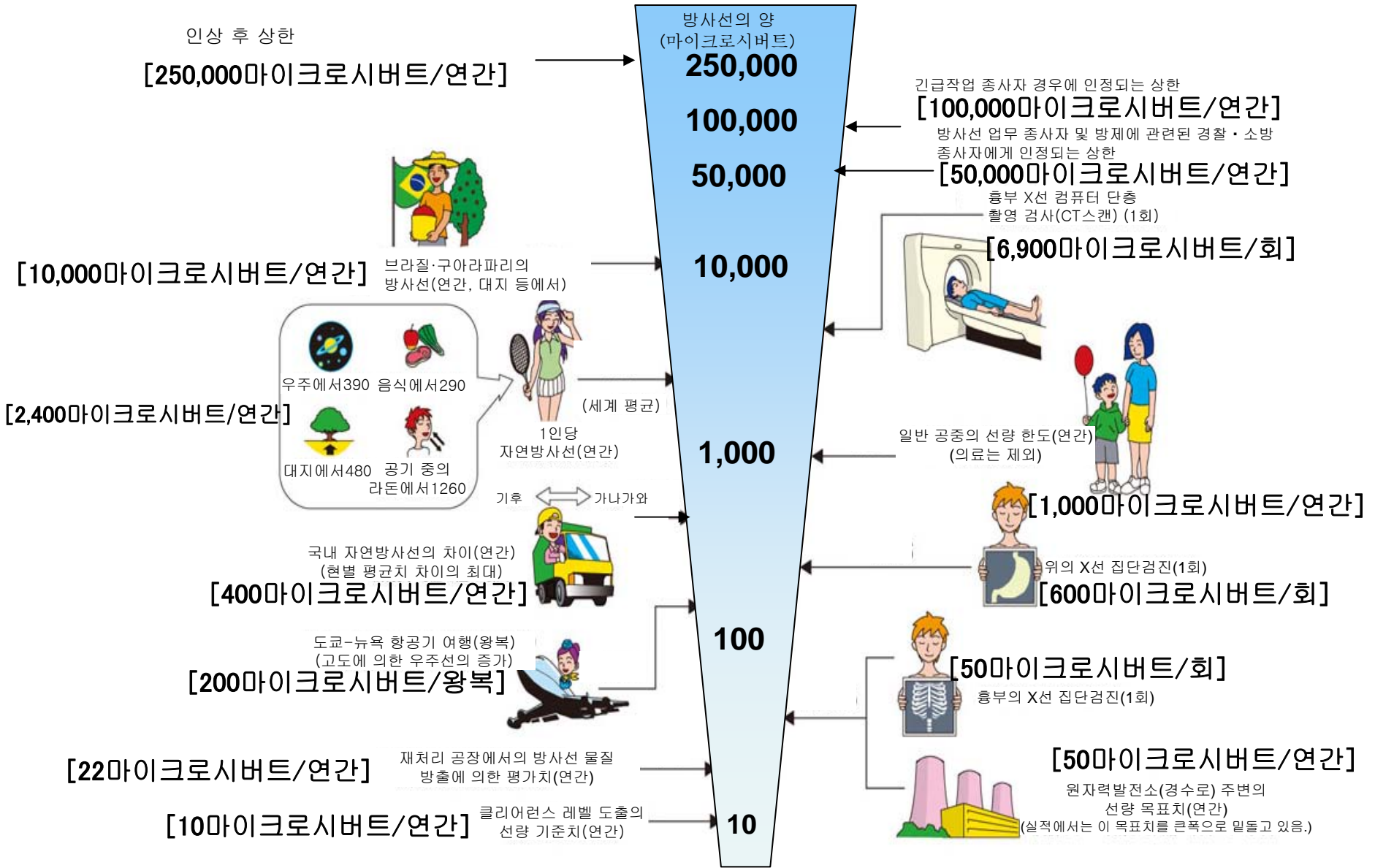


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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