

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月23日 19点00分至今  
2011 5 23 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	【75】	磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km)	2011/5/23 11:29	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【106】	磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/23 12:53	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/5/23 12:02	1.5 *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)	<u>2011/5/23 14:00</u>	<u>0.6</u> *5	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/5/23 6:00	0.9 *5	没下雨	防卫省
相马市	【5】	相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/23 10:38	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)	2011/5/23 10:21	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)	2011/5/23 13:11	14.8 *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)	2011/5/23 9:56	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)	2011/5/23 9:45	3.2 *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)	2011/5/23 9:20	0.8 *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>2011/5/23 15:29</u>	<u>1.0</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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)	2011/5/23 8:50	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】	<u>伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西)</u> <u>가 (39km)</u>	<u>2011/5/23 13:44</u>	<u>2.8</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	【78】	伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/5/23 11:15	0.4 *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

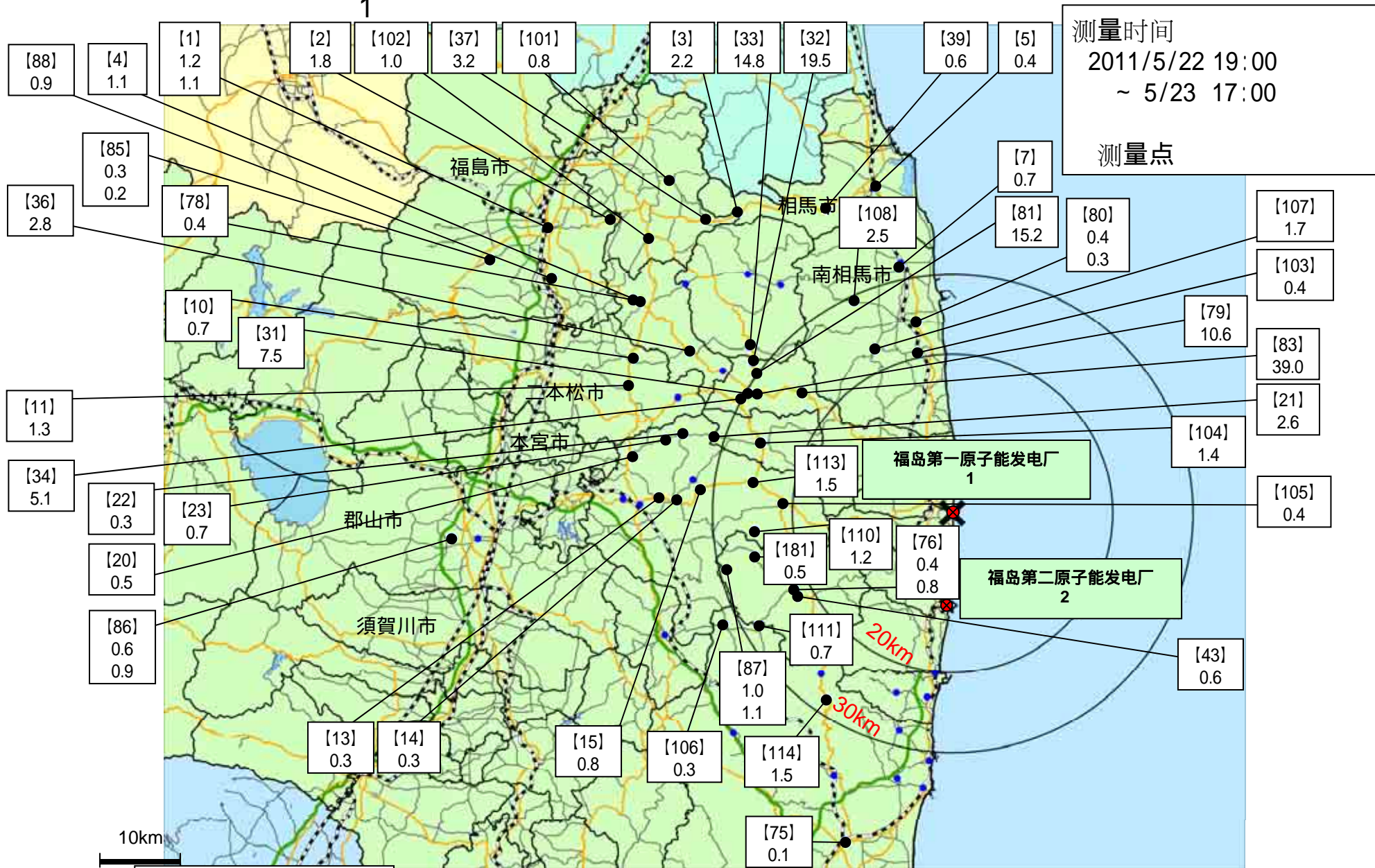
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/5/23 9:42	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[14]	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km )	2011/5/23 9:49	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km )	2011/5/23 9:59	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[20]	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/5/23 9:26	0.5 *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 )	2011/5/23 9:29	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 )	2011/5/23 9:16	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km )	2011/5/23 10:22	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 )	2011/5/23 10:14	1.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[110]	田村市都路町旧道 (25km西) (25km )	2011/5/23 10:35	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	[10]	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km )	2011/5/23 9:04	0.7 *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 )	2011/5/23 9:12	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 )	2011/5/23 16:19	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/23 8:11	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2]	福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km )	2011/5/23 8:58	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 )	2011/5/23 14:00	0.3 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/23 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
[88]	福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km )	2011/5/22 19:00	0.9 *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 )	2011/5/23 9:38	2.6 *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 )	2011/5/23 9:51	1.4 *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(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) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/23 11:33	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/23 11:20	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/23 9:02	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 (29km)	<b>2011/5/23 14:00</b>	<b>1.0 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
		2011/5/23 6:00	1.1 *2	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 (28km)	2011/5/23 12:39	0.7 *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 (25km)	2011/5/23 11:07	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)	2011/5/23 12:36	7.5 *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)	2011/5/23 12:55	19.5 *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)	2011/5/23 10:15	5.1 *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)	2011/5/23 10:25	10.6 *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)	2011/5/23 10:10	15.2 *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)	2011/5/23 11:00	39.0 *2	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) 가 (32km)	2011/5/23 11:12	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)	2011/5/23 11:22	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/23 8:00	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)	2011/5/23 12:32	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)	2011/5/23 12:50	1.7 *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)	2011/5/23 13:08	2.5 *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



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

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

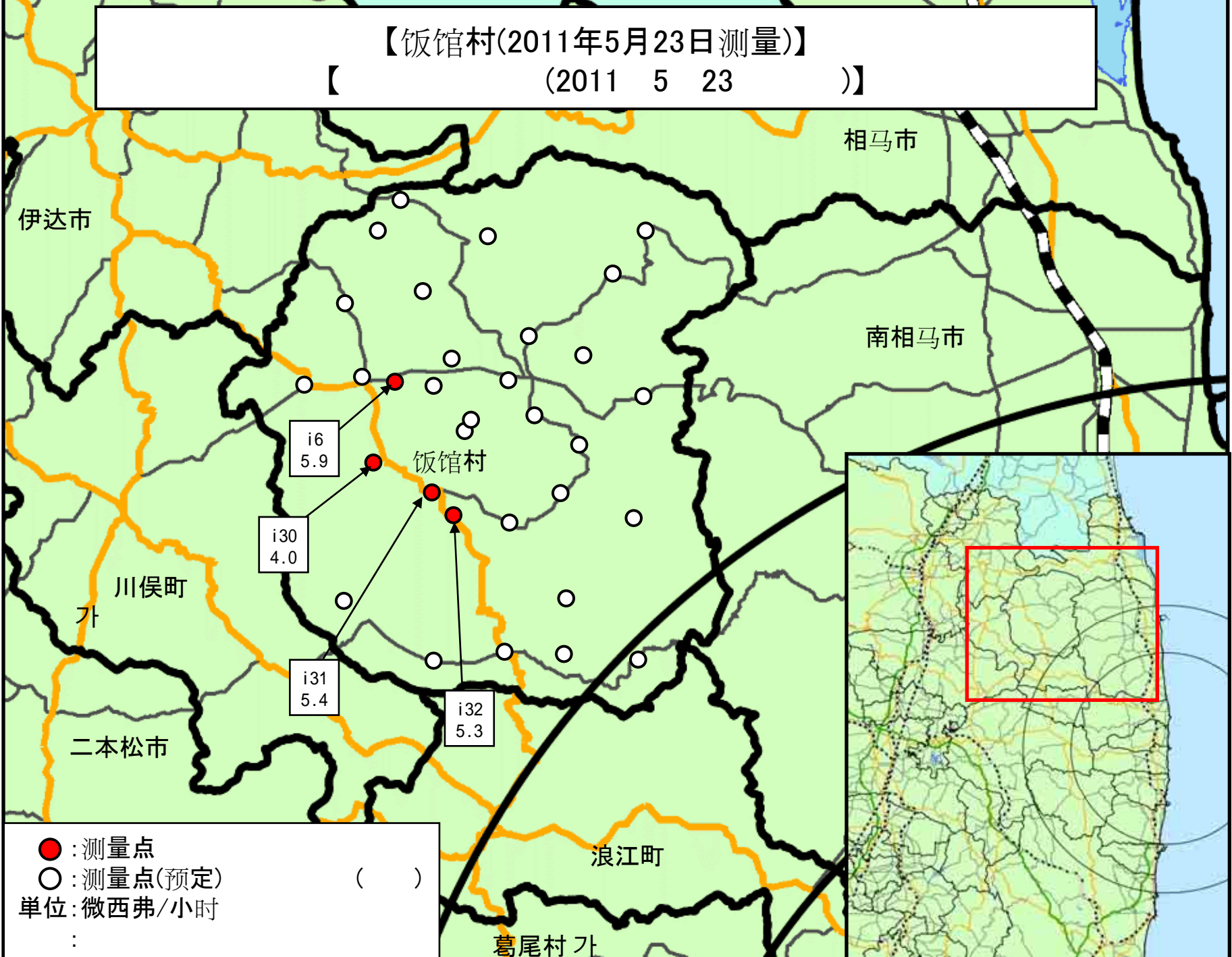
饭馆村(2011年5月23日测量)

(2011 5 23 )

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
测量点	i6 相马郡饭馆村深谷 (41km西北) (41km )	2011/5/23 13:46	5.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	<u>i30</u> <u>相马郡饭馆村饭桶 (40km西北)</u> (40km )	<u>2011/5/23 14:05</u>	<u>4.0</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	<u>i31</u> <u>相马郡饭馆村饭桶 (38km西北)</u> (38km )	<u>2011/5/23 14:26</u>	<u>5.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点	<u>i32</u> <u>相马郡饭馆村饭桶 (37km西北)</u> (37km )	<u>2011/5/23 14:49</u>	<u>5.3</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

【饭馆村(2011年5月23日测量)】

【 (2011 5 23 ) 】【



● : 测量点  
○ : 测量点(预定)  
单位: 微西弗/小时  
:



注)粗下划线的数据是这次追加部分  
) 가 가

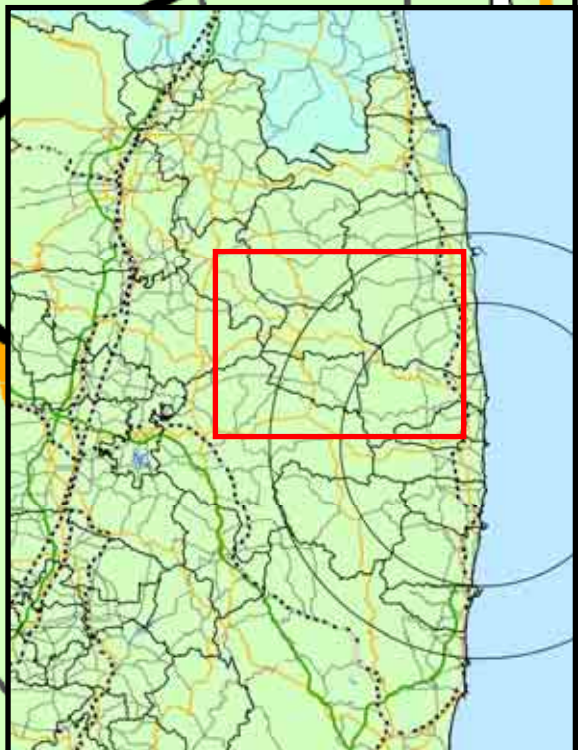
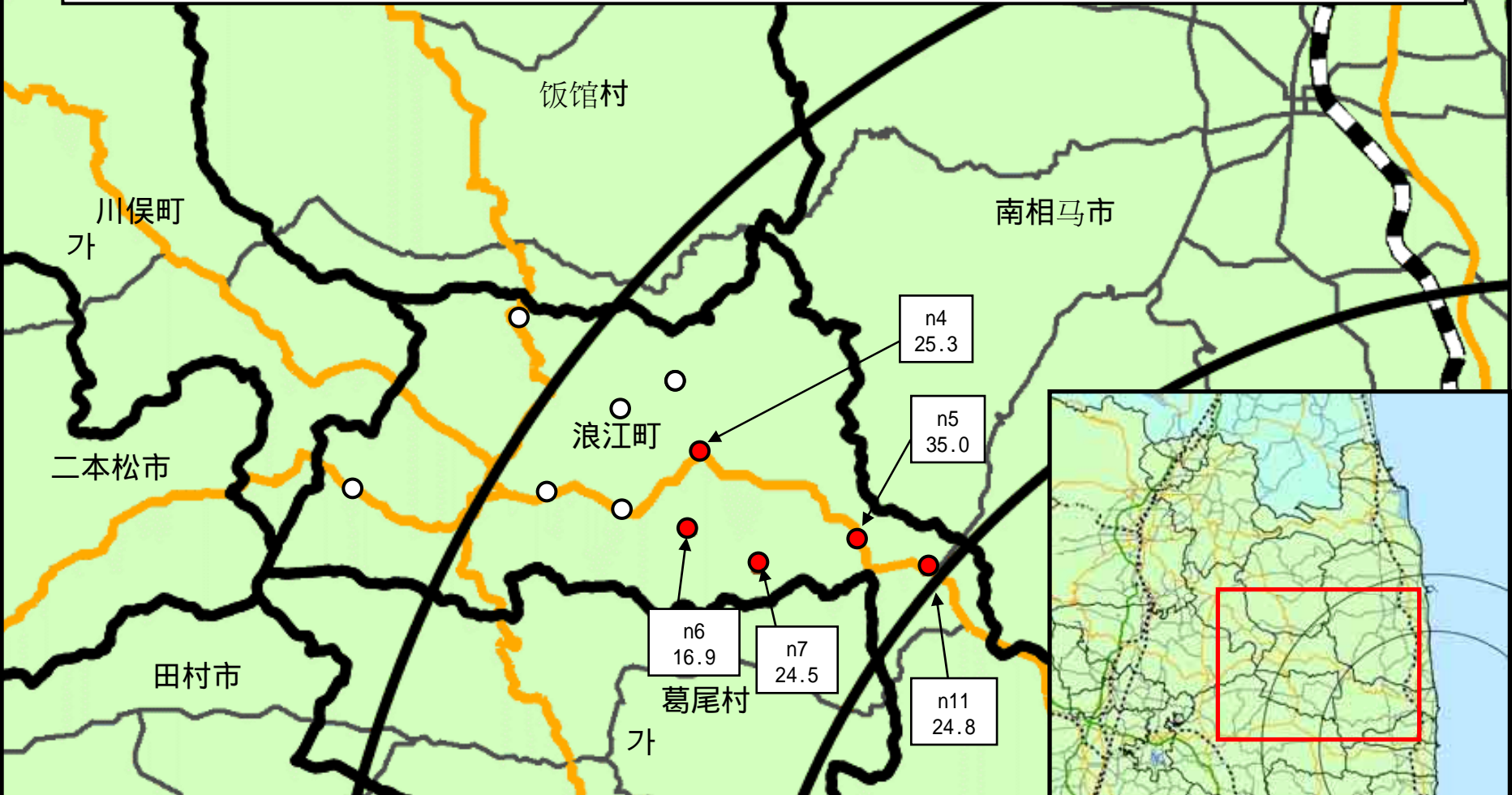
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

浪江町(2011年5月23日测量)  
(2011 5 23 )

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	
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km )	2011/5/23 10:40	25.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22km西北) (22km )	2011/5/23 11:06	35.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25km西北) (25km )	2011/5/23 11:51	16.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23km西北) (23km )	2011/5/23 12:10	24.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点	n11	双叶郡浪江町昼曾根 (20km西北) (20km )	2011/5/23 11:16	24.8 *3	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年5月23日測量)】

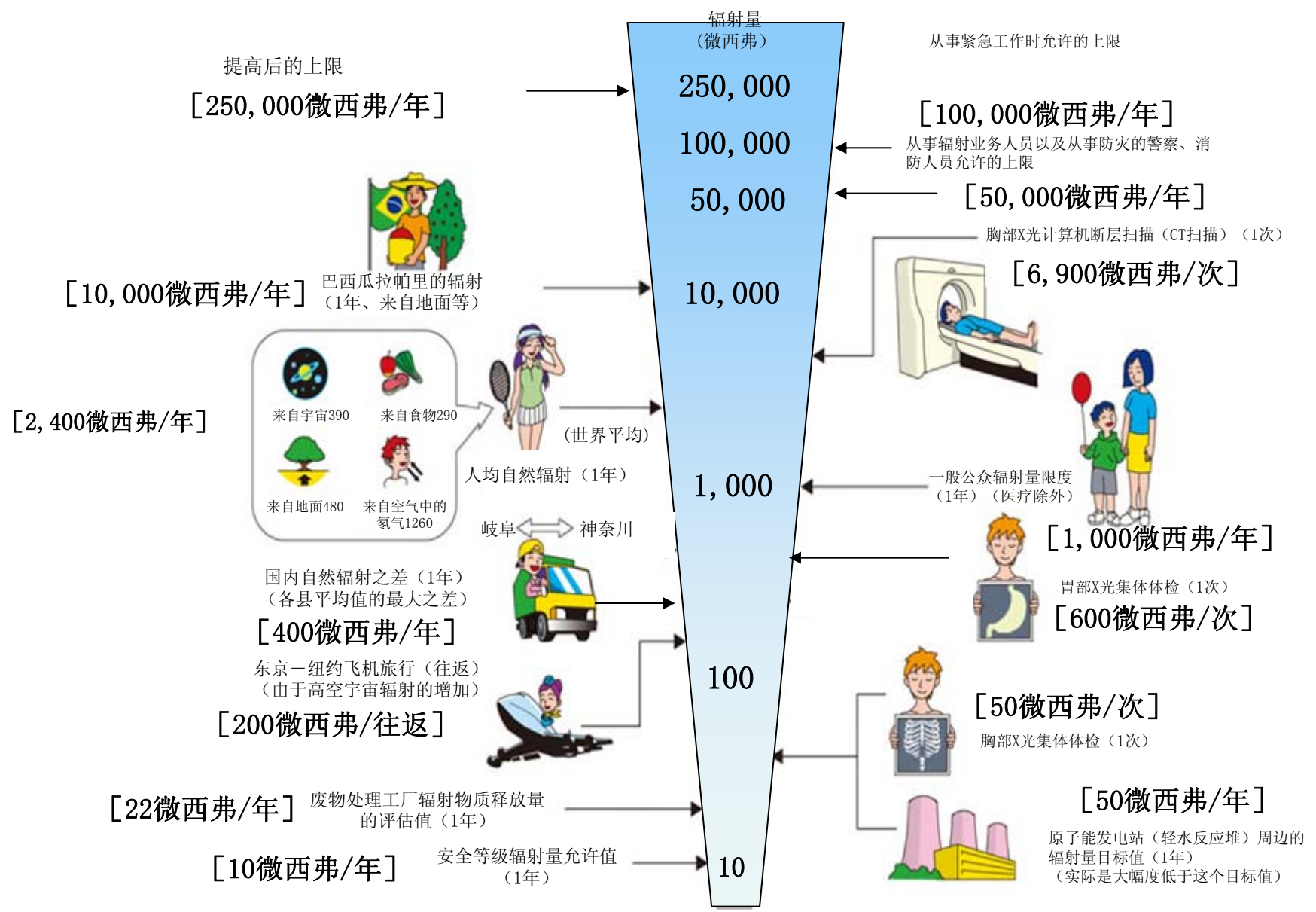
【 (2011 5 23 ) 】【



● : 測量点  
○ : 測量点(予定)  
单位: 微西弗/小时  
( )



# 《日常生活与辐射》

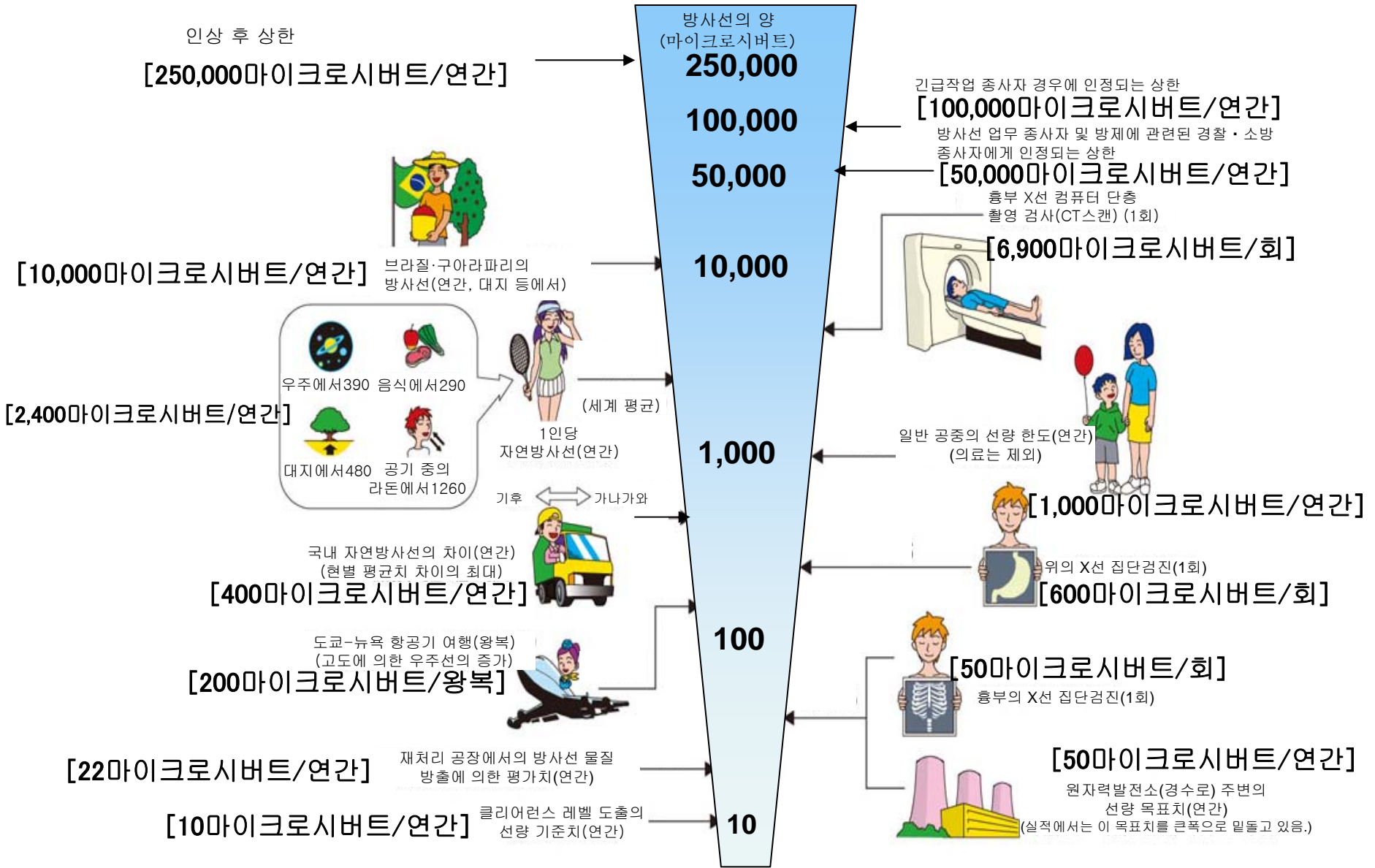


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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