

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

## 20km

1

2011年5月24日 16点00分至今  
2011 5 24 16 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 )	2011/5/24 11:00	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	<u>[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蔭 (31km南)</u> <u>(31km )</u>	<u>2011/5/24 11:23</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	<u>[73] 磐城市四仓町 (35km南)</u> <u>(35km )</u>	<u>2011/5/24 11:12</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/5/24 10:41	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/5/24 10:18	0.2 *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 )	2011/5/24 9:38	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[108] <u>磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)</u> <u>가 (32km )</u>	<u>2011/5/24 13:40</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[114] <u>磐城市小川町上小川 (26km西南)</u> <u>가 (26km )</u>	<u>2011/5/24 12:43</u>	<u>1.4 *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 )	2011/5/24 6:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
相马市	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/5/24 10:32	0.6 *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33] <u>相马郡饭馆村长泥 (33km西北)</u> <u>가 (33km )</u>	<u>2011/5/24 12:16</u>	<u>15.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/5/24 10:07	2.0 *3	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km )	2011/5/24 9:59	3.4 *3	没下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km )	2011/5/24 9:28	0.9 *3	没下雨	文部科学省
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 )	2011/5/24 9:19	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[36] <u>伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西)</u> <u>가 (39km )</u>	<u>2011/5/24 13:49</u>	<u>2.8 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/5/24 10:18	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 )	2011/5/24 10:33	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 )	2011/5/24 10:44	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/5/24 10:00	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 )	2011/5/24 9:39	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 )	2011/5/24 9:31	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[105] <u>田村市都路町旧道字寺之前 (21km西)</u> <u>(21km )</u>	<u>2011/5/24 11:24</u>	<u>0.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>

- \* 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

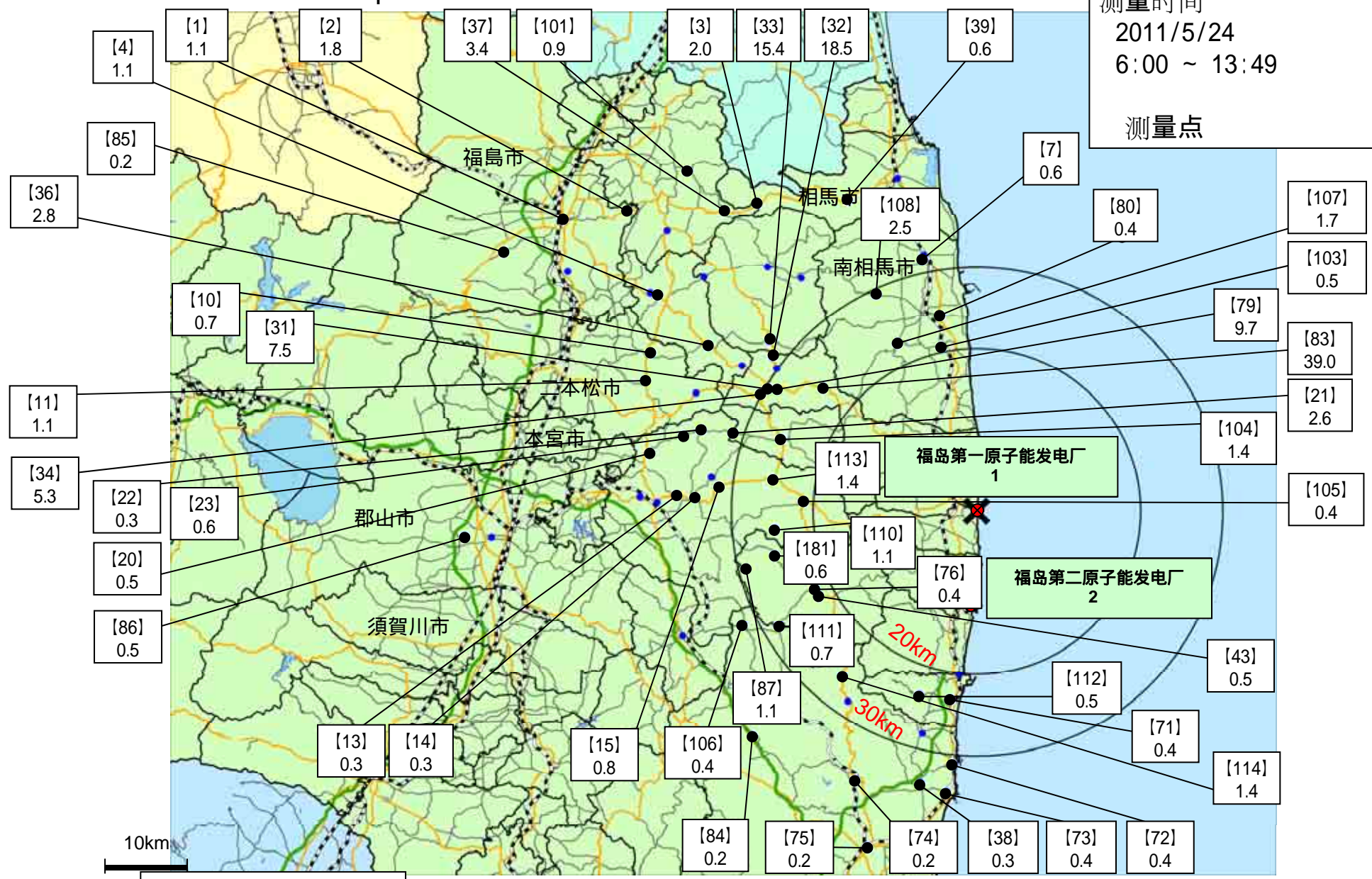
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
田村市	[119]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/5/24 11:18	1.4 *3	没下雨	文部科学省
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/5/24 11:39	1.1 *3	没下雨	文部科学省
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/24 9:36	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/24 9:44	1.1 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	[1]	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/24 8:18	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波沓之入(56km西北) (56km)	2011/5/24 9:08	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	[85]	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/24 6:00	0.2 *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)	2011/5/24 9:48	2.6 *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)	2011/5/24 10:03	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	[49]	双叶郡川内村上川内富津(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/24 12:21	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[76]	双叶郡川内村上川内早津(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/5/24 12:07	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 (29km)	2011/5/24 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 가 (28km)	2011/5/24 13:25	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)	2011/5/24 11:54	0.6 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/24 11:43	7.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/24 11:59	18.5 *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)	2011/5/24 10:20	5.3 *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菅深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/24 10:56	9.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[89]	双叶郡浪江町赤字木平(24km西北) (24km)	2011/5/24 11:24	39.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/5/24 11:36	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[112]	双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km)	2011/5/24 11:52	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	[7]	南相马市麻岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/24 11:30	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/24 11:53	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[103]	南相马市原町区高字大豆畑内(21km北) 가 (21km)	2011/5/24 12:28	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/24 12:59	1.7 *3	没下雨	文部科学省
	[108]	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/5/24 13:31	2.5 *3	没下雨	文部科学省

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间  
2011/5/24  
6:00 ~ 13:49

测量点



10km

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

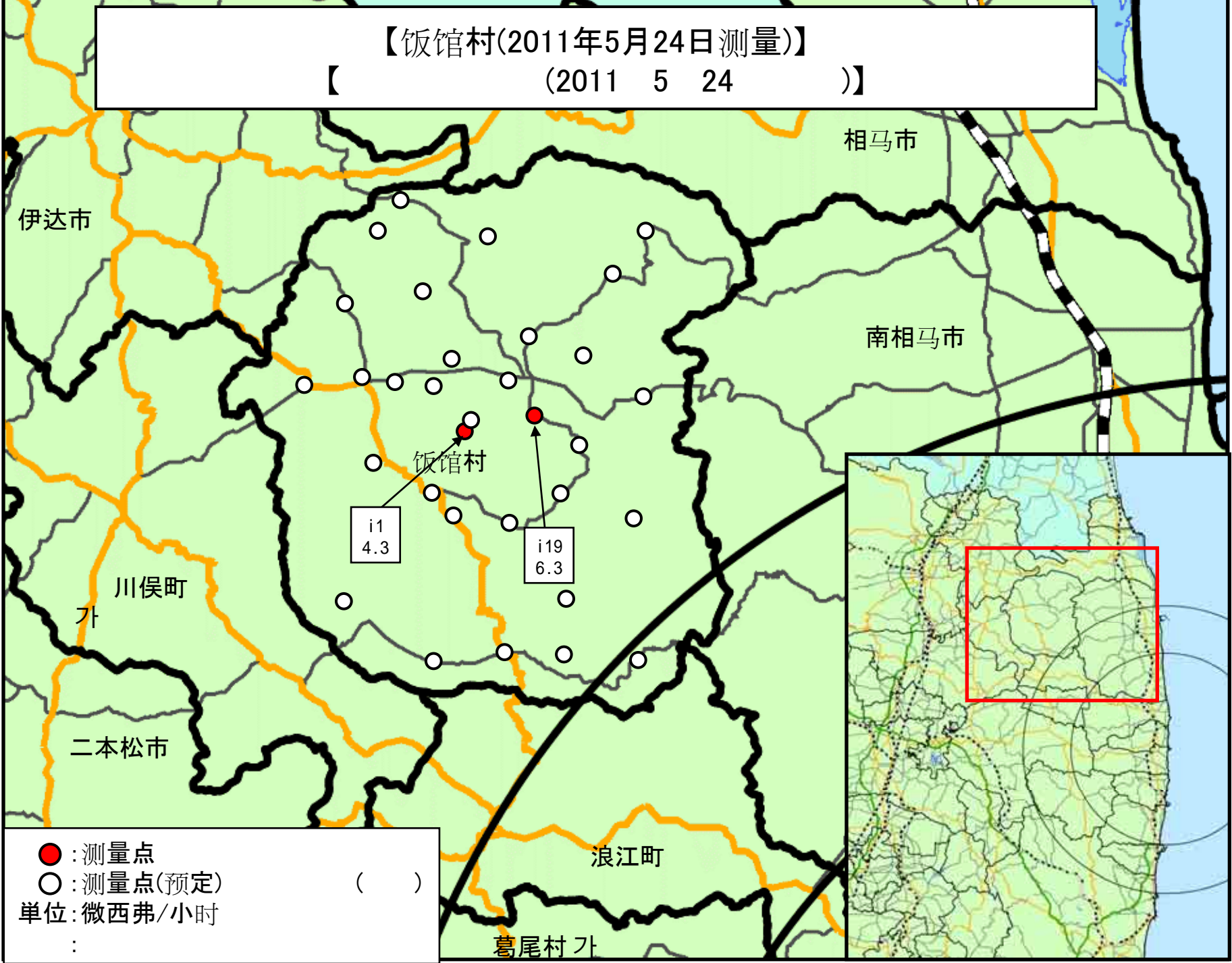
饭馆村(2011年5月24日测量)

(2011 5 24 )

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	i1	<u>相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北)</u> (39km )	<u>2011/5/24 13:04</u>	<u>4.3</u> *3 —	没下雨 日本原子能研究开发机构
测量点	i19	<u>相马郡饭馆村关泽(38km西北)</u> (38km )	<u>2011/5/24 13:53</u>	<u>6.3</u> *3 —	没下雨 文部科学省

【饭馆村(2011年5月24日测量)】

【 (2011 5 24) 】



● : 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

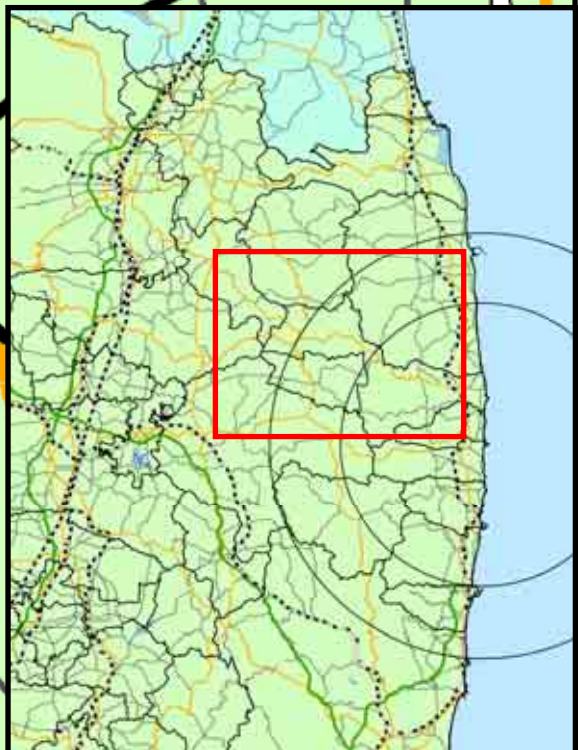
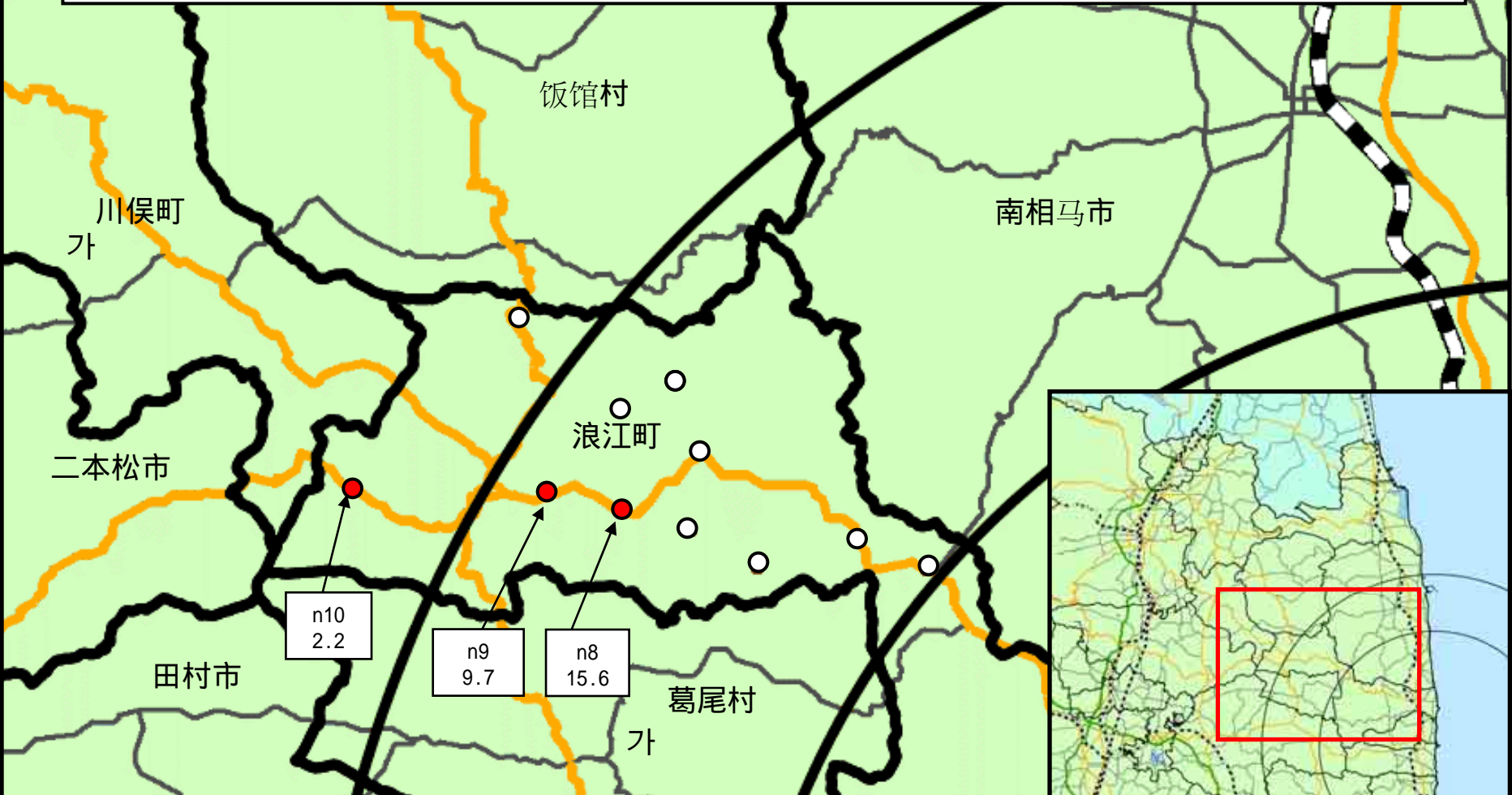
浪江町(2011年5月24日测量)

(2011 5 24 )

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	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27km西北) <u>(27km )</u>	2011/5/24 11:10	15.6 *3 <u>—</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n9	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/5/24 10:56	9.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33km )	2011/5/24 10:31	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

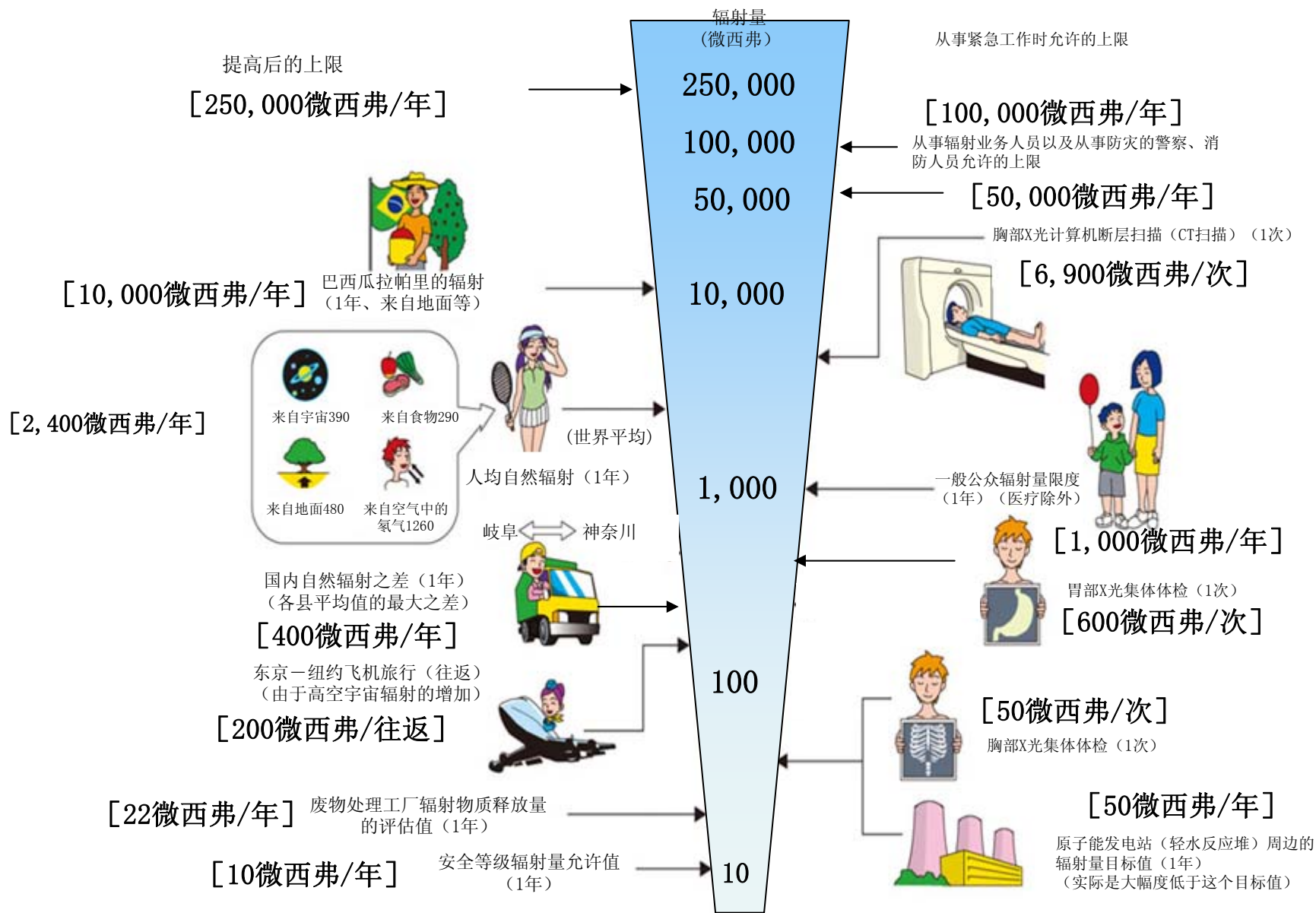
【浪江町(2011年5月24日測量)】

【 (2011 5 24 ) 】【



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

# <<日常生活与辐射>>



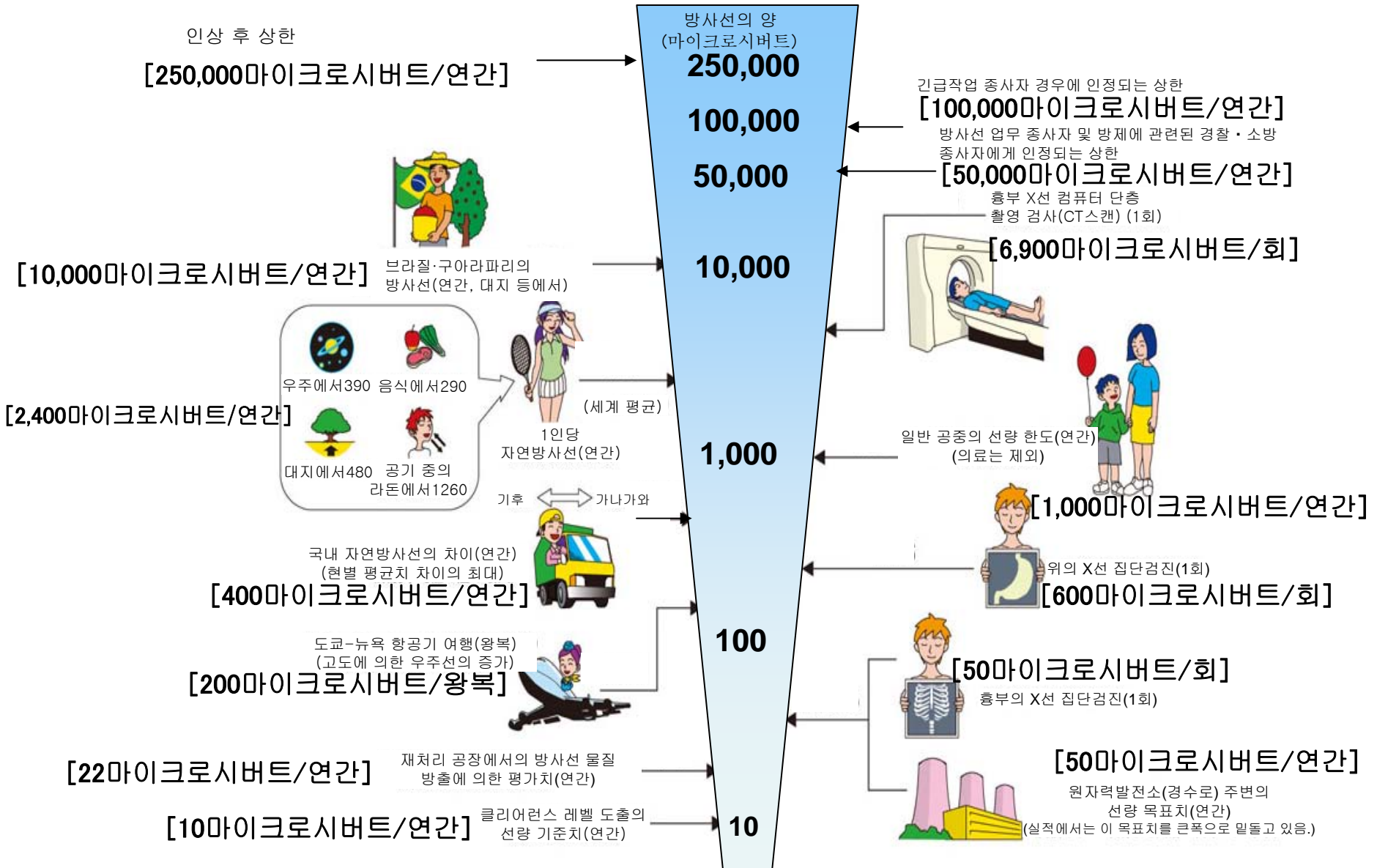
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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