

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 19点00分至今
2011 5 22 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
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/5/22 11:06	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/5/22 11:47	0.3 *3	有下雨	文部科学省
		2011/5/22 8:47	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/22 11:33	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/22 9:04	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)	2011/5/22 10:45	0.2 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/22 10:36	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[75] 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km)	2011/5/22 10:21	0.2 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/22 9:53	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[77] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	<u>2011/5/22 13:01</u>	<u>1.3 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
2011/5/22 11:30		1.2 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/22 9:43	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)	<u>2011/5/22 13:46</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>	
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	<u>2011/5/22 14:00</u>	<u>0.7 *5</u>	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/5/22 6:00	0.6 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/5/22 10:07	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/22 9:53	0.6 *3	有下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/5/22 13:10	17.2 *3	有下雨	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

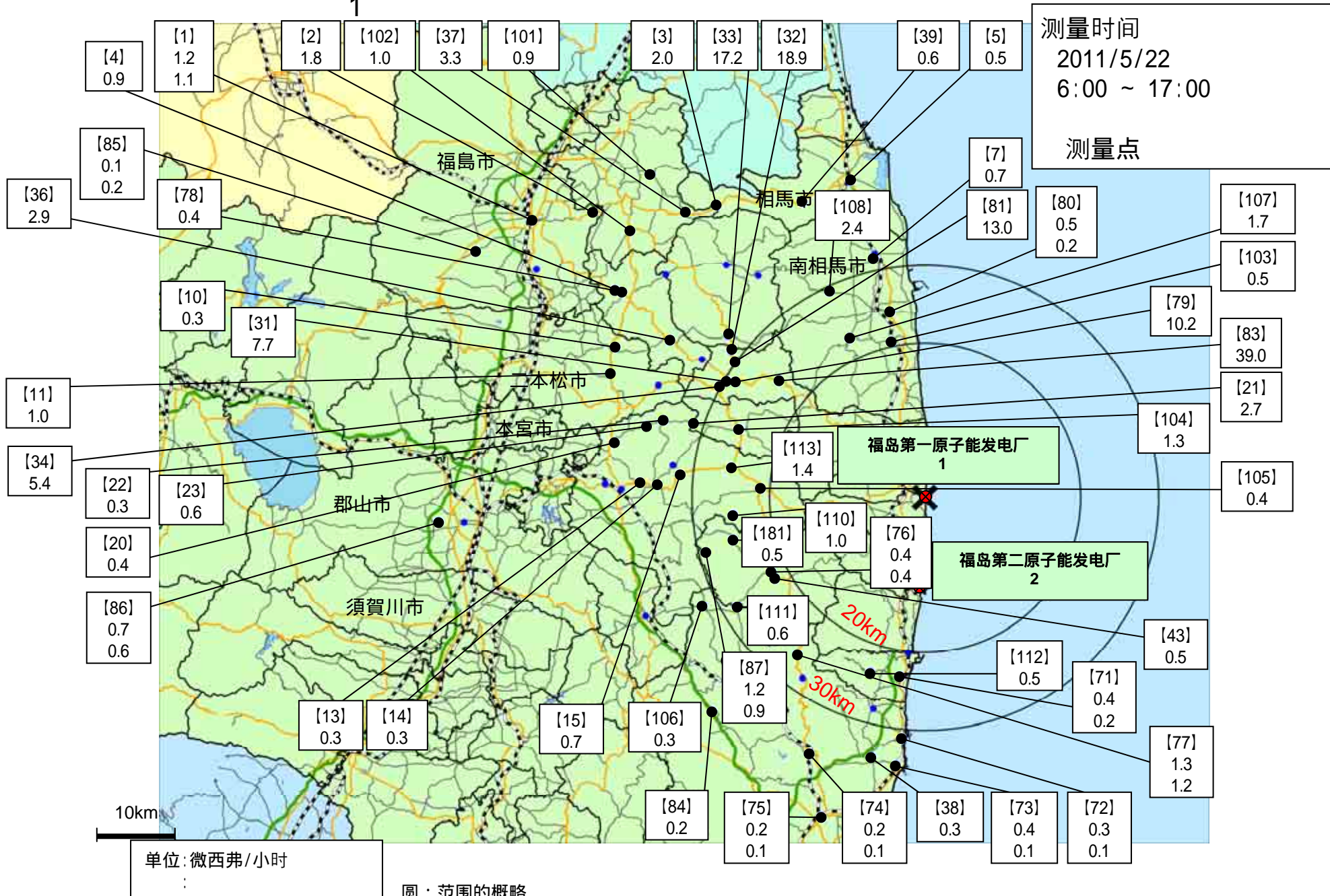
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
()			(/)			
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/22 9:31	2.0 *3	没下雨	文部科学省
	[37]	伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/5/22 9:21	3.3 *3	有下雨	文部科学省
	[101]	伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/5/22 9:03	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[102]	<u>伊达市月馆町月馆字町(51km西北)</u> <u>(51km)</u>	<u>2011/5/22 14:27</u>	<u>1.0 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</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)	2011/5/22 8:57	0.9 *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)	2011/5/22 13:50	2.9 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/5/22 11:06	0.4 *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)	2011/5/22 10:21	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)	2011/5/22 10:42	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)	2011/5/22 10:53	0.7 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/22 10:04	0.4 *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)	2011/5/22 9:38	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)	2011/5/22 9:22	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/22 11:17	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/5/22 11:07	1.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/5/22 11:28	1.0 *3	有下雨	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)	2011/5/22 9:12	0.3 *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)	2011/5/22 9:20	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	[1]	<u>福岛市杉妻町(62km西北)</u> <u>(62km)</u>	<u>2011/5/22 15:27</u>	<u>1.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
			2011/5/22 8:11	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波龙之入(56km西北) (56km)	2011/5/22 8:45	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	[85]	<u>福岛市荒井原宿(66km西北偏西)</u> <u>(66km)</u>	<u>2011/5/22 14:00</u>	<u>0.1 *5</u>	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>
		2011/5/22 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)	2011/5/22 9:49	2.7 *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)	2011/5/22 10:05	1.3 *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(7 -)
- * 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
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)	2011/5/22 12:27	0.5 *3	有下雨	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 가 (22km)	2011/5/22 12:16	0.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/22 11:53	0.4 *2	有下雨	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)	2011/5/22 14:00	1.2 *2	有下雨	防卫省
		2011/5/22 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)	2011/5/22 13:34	0.6 *3	有下雨	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)	2011/5/22 11:39	0.5 *3	有下雨	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)	2011/5/22 12:21	7.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/22 12:41	18.9 *3	有下雨	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)	2011/5/22 10:23	5.4 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/22 10:36	10.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/22 9:45	13.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km)	2011/5/22 11:29	39.0 *2	有下雨	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)	2011/5/22 12:07	0.4 *3	有下雨	文部科学省
		2011/5/22 8:12	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km)	2011/5/22 12:36	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) 가 (32km)	2011/5/22 10:47	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/22 11:05	0.5 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/22 8:10	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)	2011/5/22 11:50	0.5 *3	有下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/22 12:03	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)	2011/5/22 12:20	2.4 *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



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

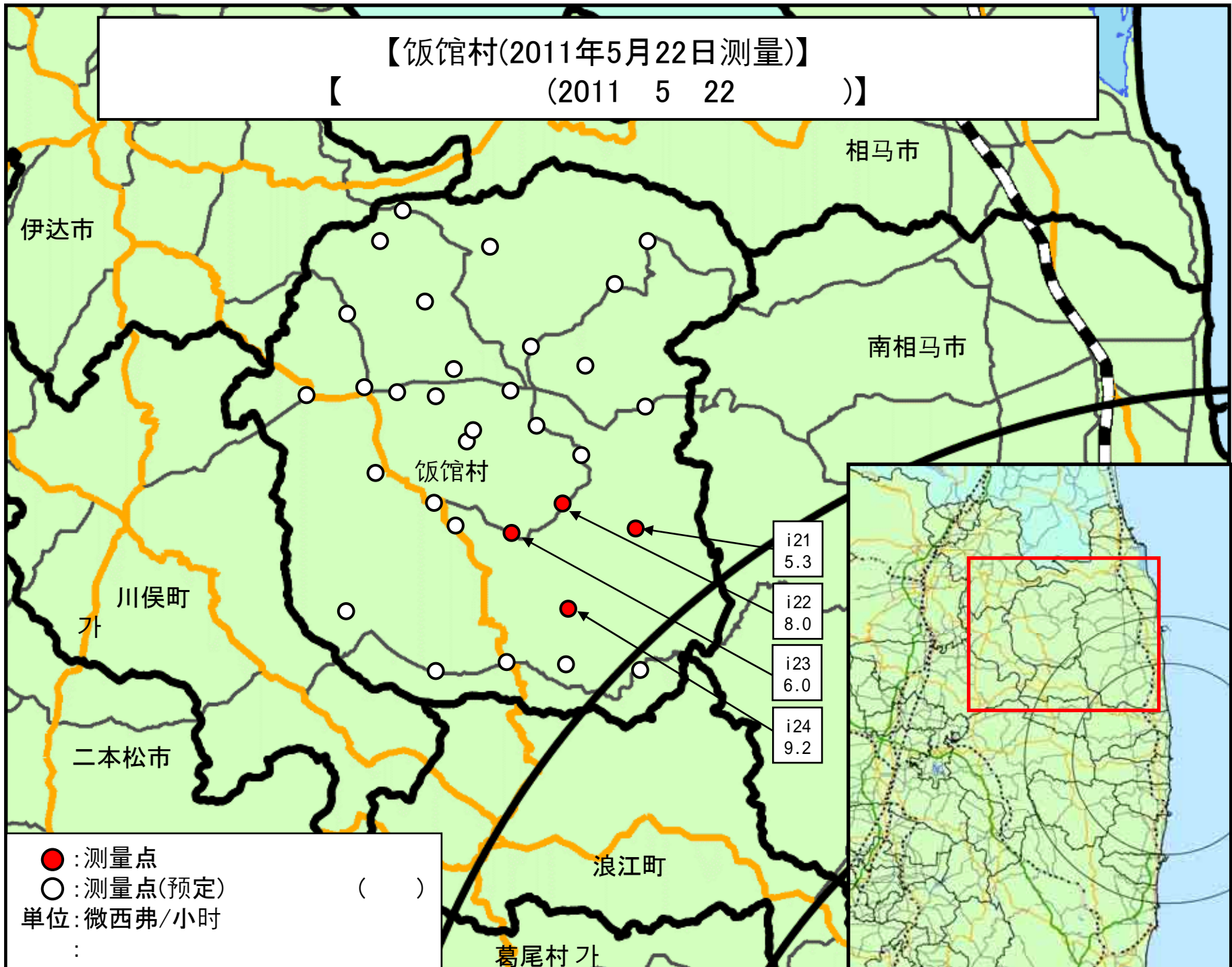
饭馆村(2011年5月22日测量)

(2011 5 22)

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 i21 相马郡饭馆村小宫野手神 (33km西北) 가 (33km)	2011/5/22 13:47	5.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点 i22 相马郡饭馆村小宫 (35km西北) (35km)	2011/5/22 13:12	8.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点 i23 相马郡饭馆村小宫 (36km西北) (36km)	2011/5/22 13:03	6.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点 i24 相马郡饭馆村小宫萱刈庭 (32km西北) 가 (32km)	2011/5/22 13:23	9.2 *2	有下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年5月22日测量)】

【 (2011 5 22) 】【



● : 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

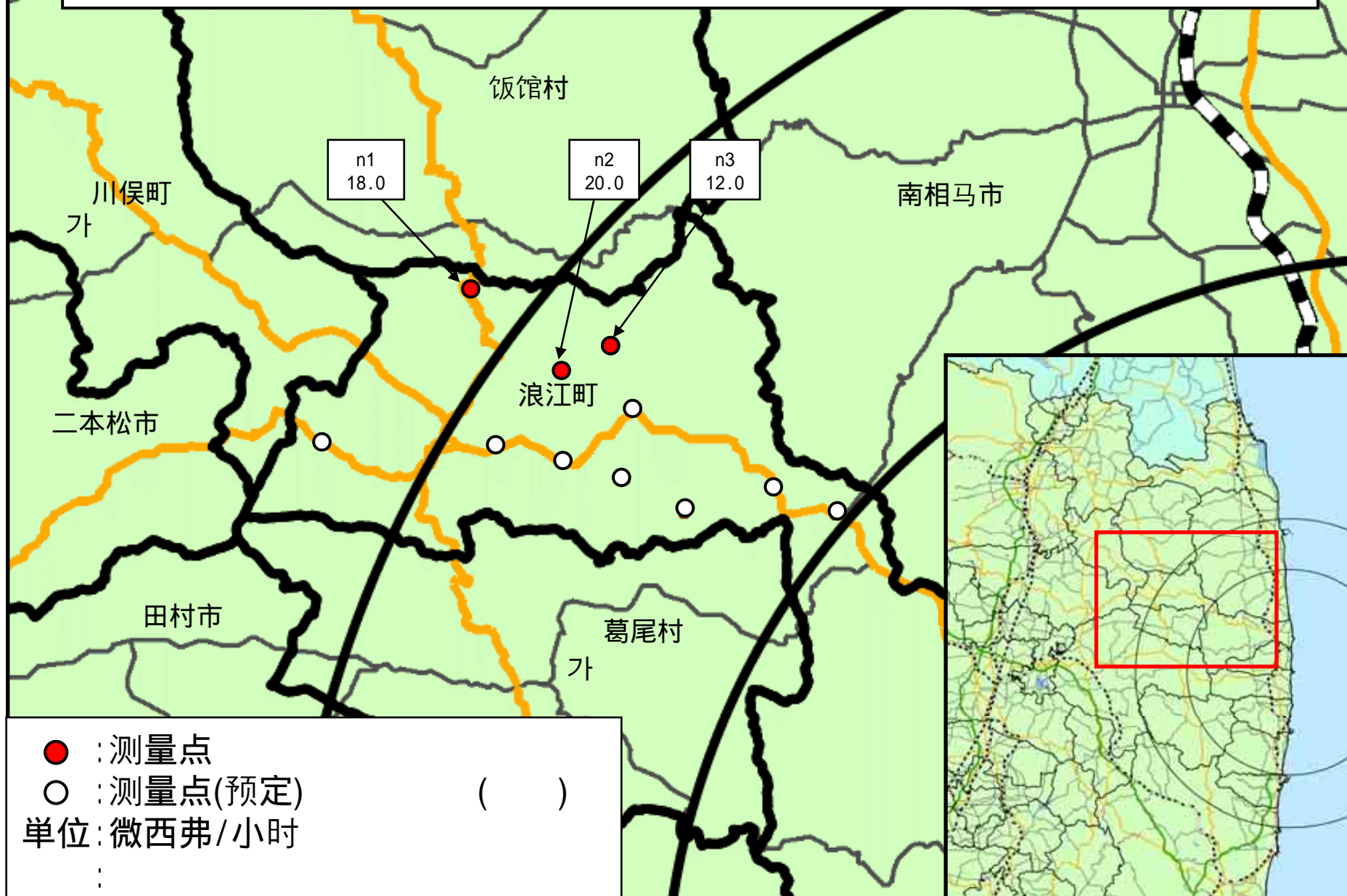
浪江町(2011年5月22日测量)

(2011 5 22)

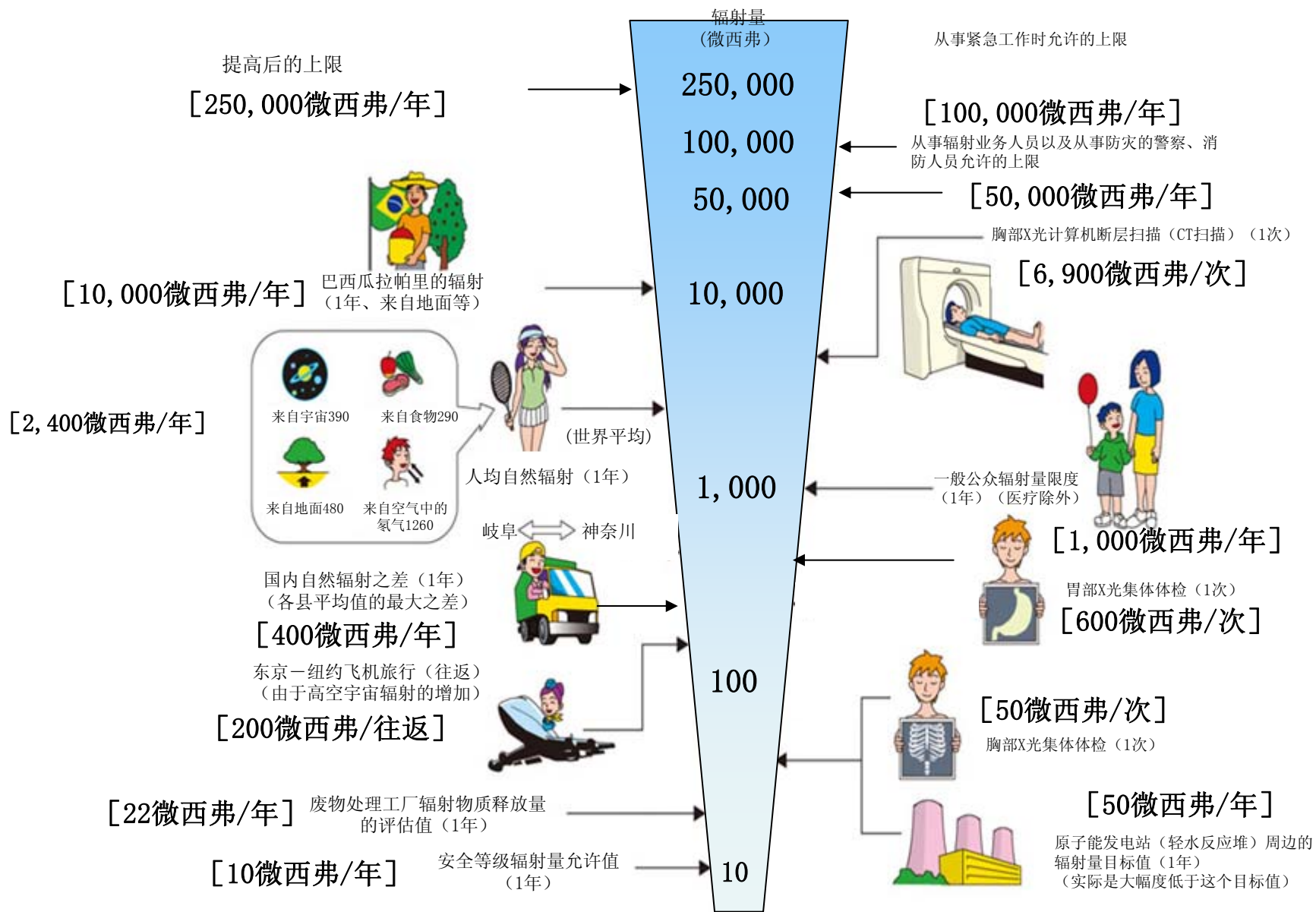
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)	测量时间	数值(微西弗/小时) () /	气候	实施者
测量点 n1 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/22 12:55	18.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 n2 双叶郡浪江町赤宇木葛久保 (28km西北) (28km)	2011/5/22 10:57	20.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 n3 双叶郡浪江町赤宇木白追 (28km西北) (28km)	2011/5/22 11:10	12.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年5月22日测量)】

【 (2011 5 22) 】【



《日常生活与辐射》

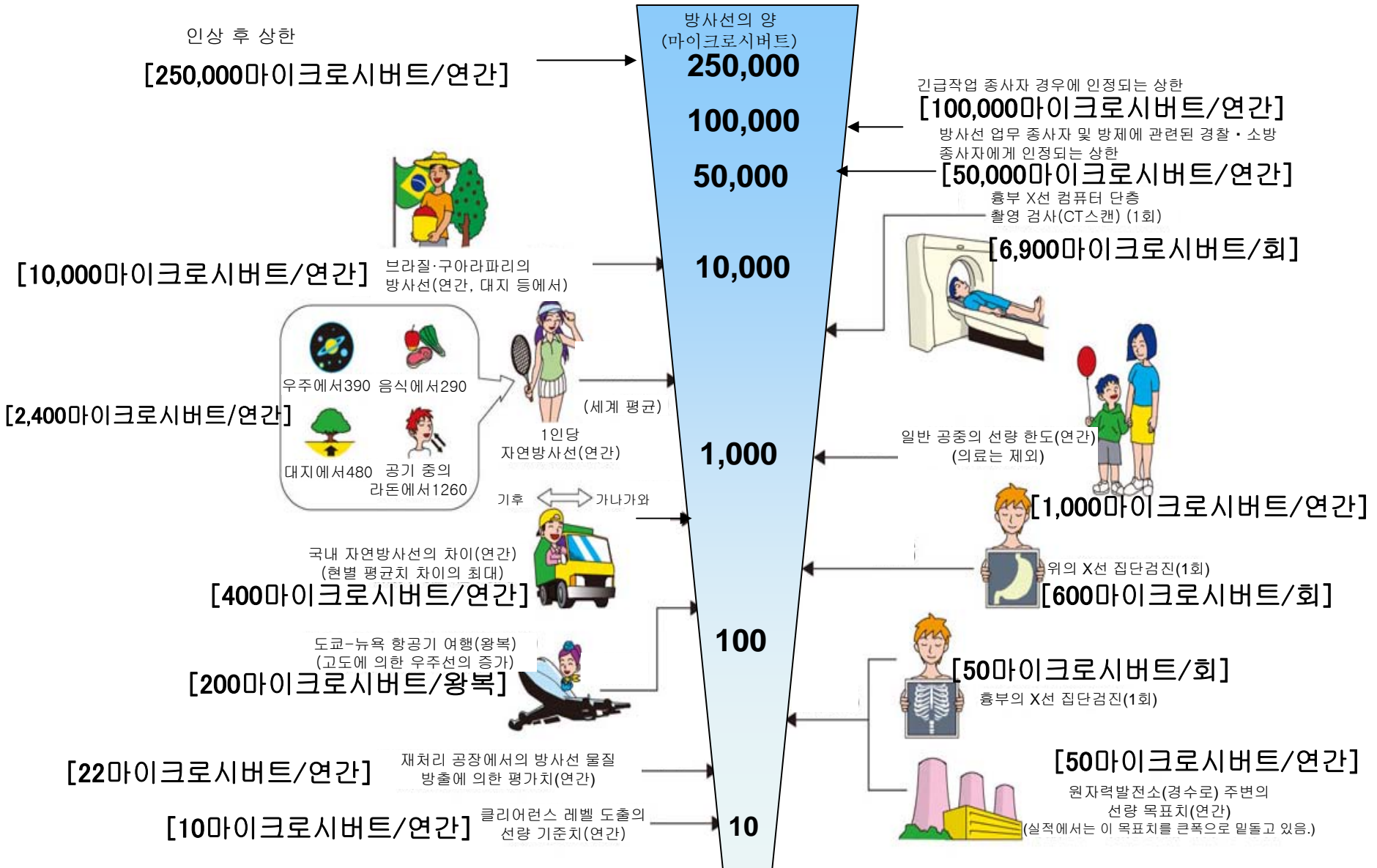


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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