

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 19点00分至今
2011 5 24 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)	2011/5/24 11:00	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒野 (31km南) (31km)	2011/5/24 11:23	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/5/24 11:12	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[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] <u>磐城市内乡御殿町 (43km西南南)</u> <u>(43km)</u>	<u>2011/5/24 11:26</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察 (NBC防护部队)</u> <u>(NBC)</u>
		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
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/24 13:40	0.4 *3	没下雨	文部科学省
[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/5/24 12:43	1.4 *3	没下雨	文部科学省	
郡山市	[86] <u>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</u> <u>(63km)</u>	<u>2011/5/24 14:00</u>	<u>0.5 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		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] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/5/24 12:16	15.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[61] <u>相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)</u> <u>(36km)</u>	<u>2011/5/24 13:16</u>	<u>4.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/24 11:35</u>	<u>4.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[62] <u>相马郡饭馆村兼野大师堂 (40km西北)</u> <u>(40km)</u>	<u>2011/5/24 13:29</u>	<u>5.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
		<u>2011/5/24 11:25</u>	<u>5.6 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[63] <u>相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)</u> <u>(44km)</u>	<u>2011/5/24 13:48</u>	<u>1.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	<u>2011/5/24 10:31</u>	<u>1.4 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</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泽 (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
	[102] <u>伊达市月馆町月馆字町 (51km西北)</u> <u>(51km)</u>	<u>2011/5/24 14:50</u>	<u>1.1 *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(-)
- * 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]	伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/24 13:49	2.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
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
	[52]	<u>田村市船引町船引马场川原(41km西)</u> <u>가 (41km)</u>	<u>2011/5/24 14:37</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/5/24 11:35</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/24 11:24	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[113]	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	
田村郡小野町	[51]	<u>田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西)</u> <u>(39km)</u>	<u>2011/5/24 13:54</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
			<u>2011/5/24 10:27</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
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	[11]	<u>福岛市杉妻町(62km西北)</u> <u>(62km)</u>	<u>2011/5/24 15:33</u>	<u>1.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
			2011/5/24 8:18	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波龙之入(56km西北) (56km)	2011/5/24 9:08	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>2011/5/24 14:00</u>	<u>0.2 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/5/24 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
[88]	<u>福岛市光丘(58km西北偏西)</u> <u>가 (58km)</u>	<u>2011/5/23 19:00</u>	<u>0.8 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>	
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

- * 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
双叶郡川内村	[43] 双叶郡川内村下川内宫渡 (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渡(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/5/24 12:07	0.4 *3	没下雨	文部科学省
		2011/5/24 9:32	0.3 *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 가 (29km)	2011/5/24 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
		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
	[83] 双叶郡浪江町赤字木棚平(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
2011/5/24 11:15		34.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)	
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] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(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
		2011/5/24 8:20	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)	2011/5/24 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

(注) [76]: 在同一地区, 但相距数百米。

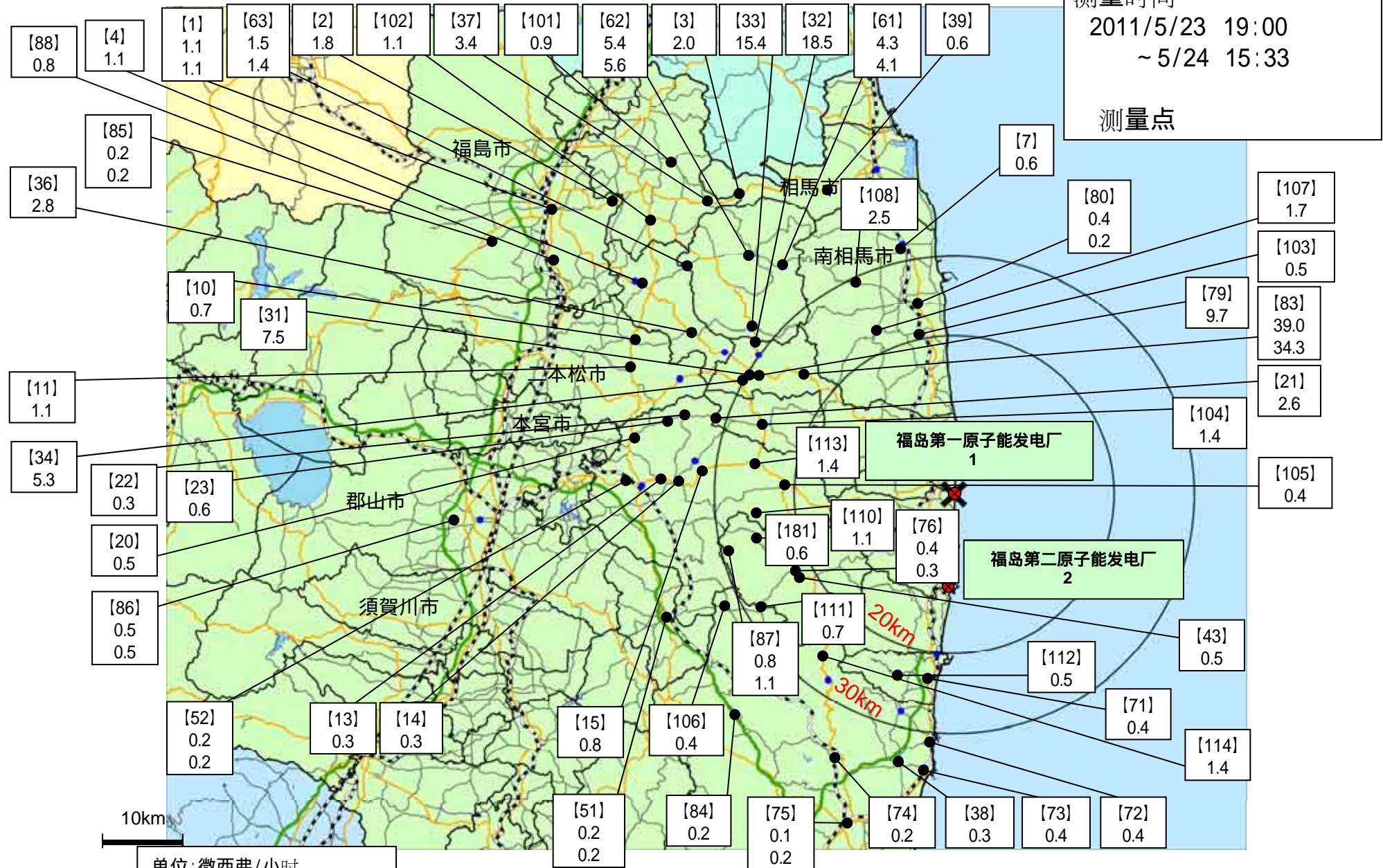
() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/23 19:00
~ 5/24 15:33

测量点



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

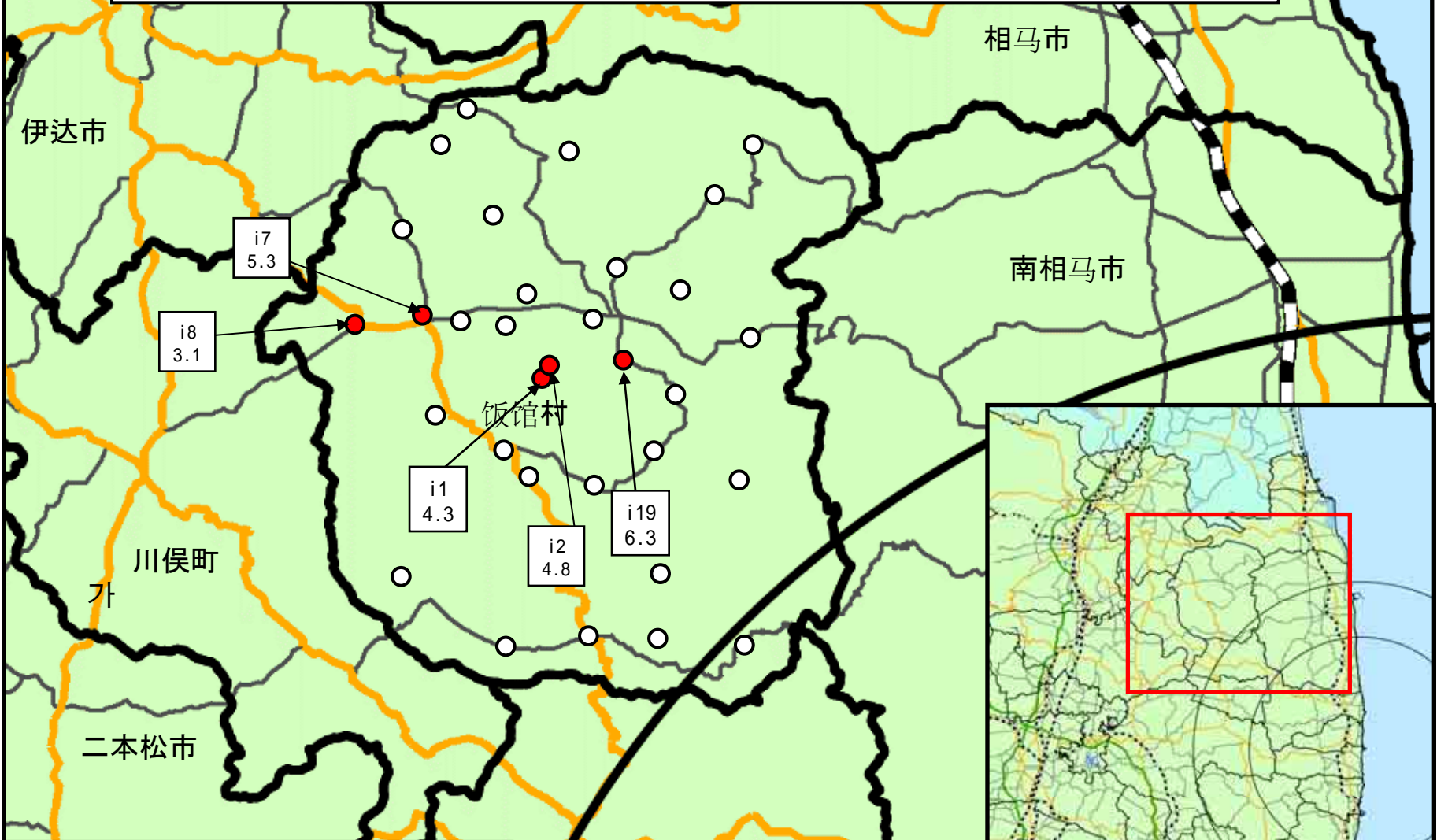
饭馆村(2011年5月24日测量)

(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 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/5/24 13:04	4.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	<u>i2</u> <u>相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北)</u> <u>(39Km)</u>	<u>2011/5/24 14:03</u>	<u>4.8</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	i19 相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km)	2011/5/24 13:53	6.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点	<u>i7</u> <u>相马郡饭馆村白石(42km西北)</u> <u>(42Km)</u>	<u>2011/5/24 14:17</u>	<u>5.3</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点	<u>i8</u> <u>相马郡饭馆村二枚桥(44km西北)</u> <u>(44Km)</u>	<u>2011/5/24 14:28</u>	<u>3.1</u> *3 —	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>

【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
:

相马市

伊达市

南相马市

饭馆村

川俣町

二本松市

浪江町

葛尾村

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

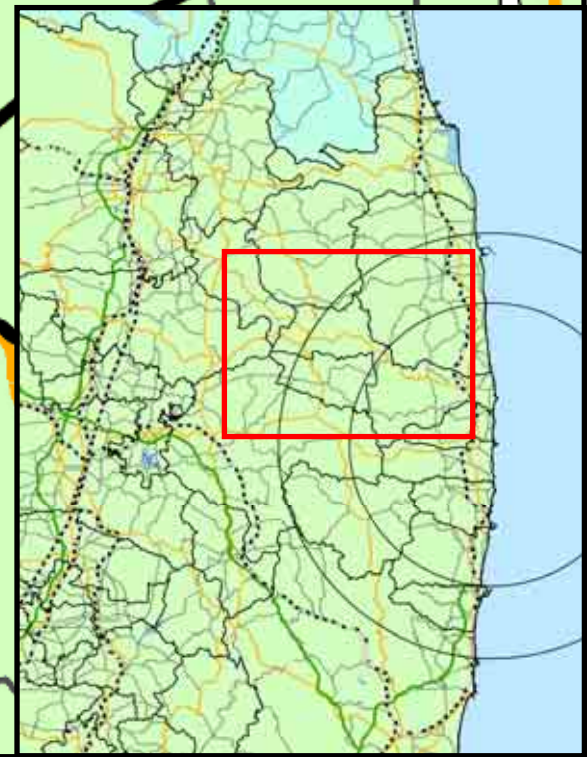
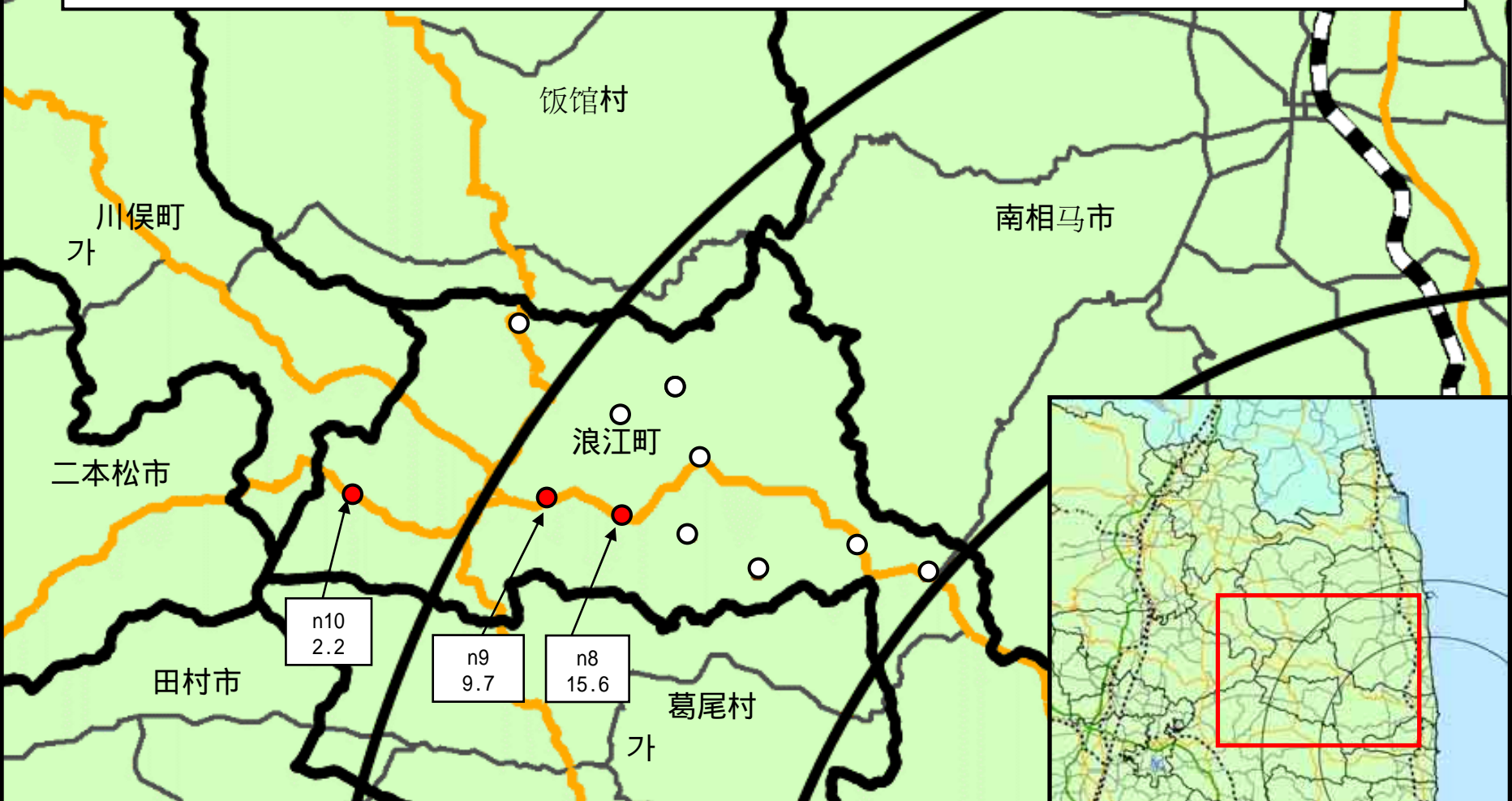
浪江町(2011年5月24日测量)

(2011 5 24)

场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	n8 双叶郡浪江町下津島 (27km西北) (27km)	2011/5/24 11:10	15.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n9 双叶郡浪江町下津島萱深 (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

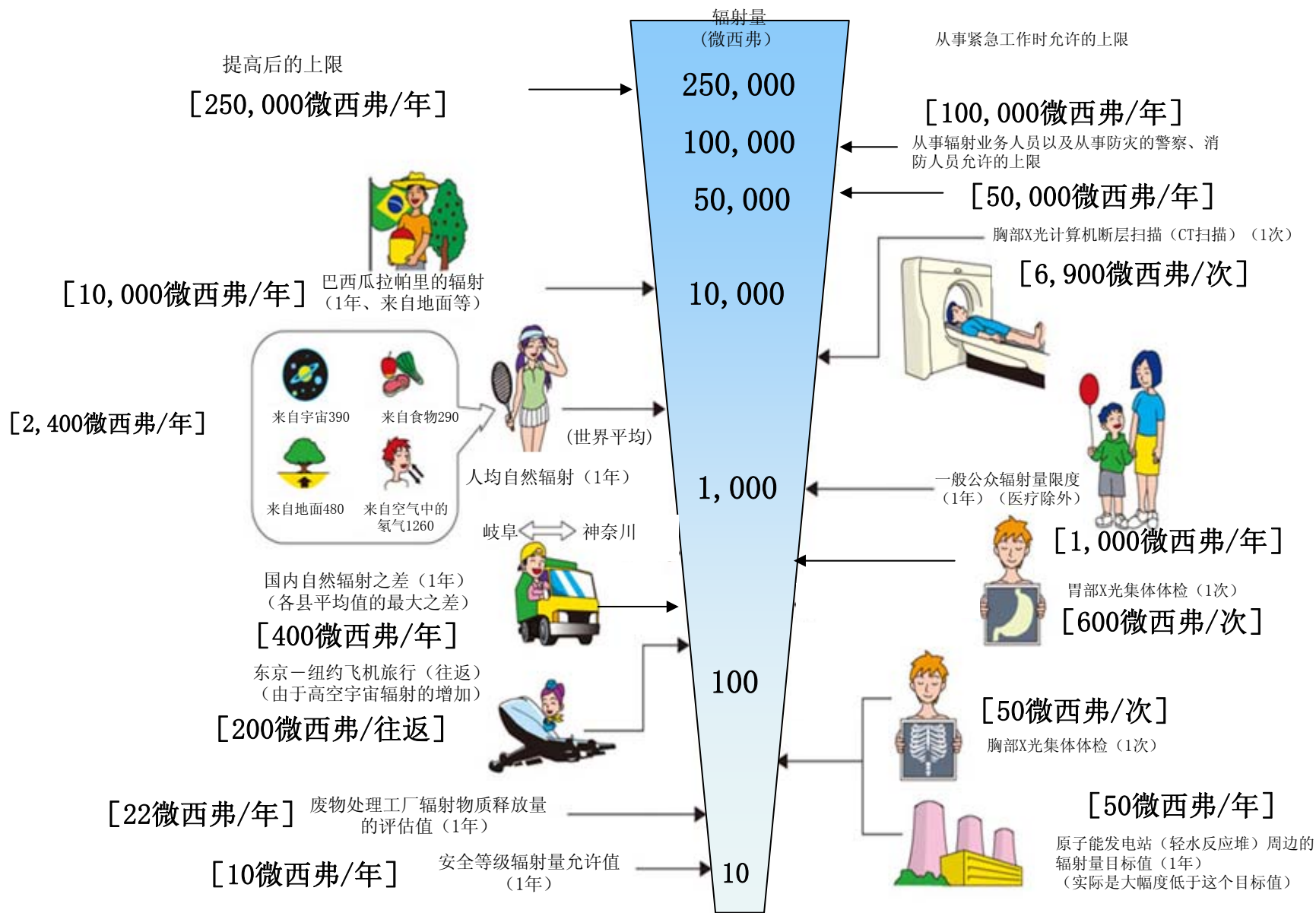
【浪江町(2011年5月24日測量)】

【 (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>>

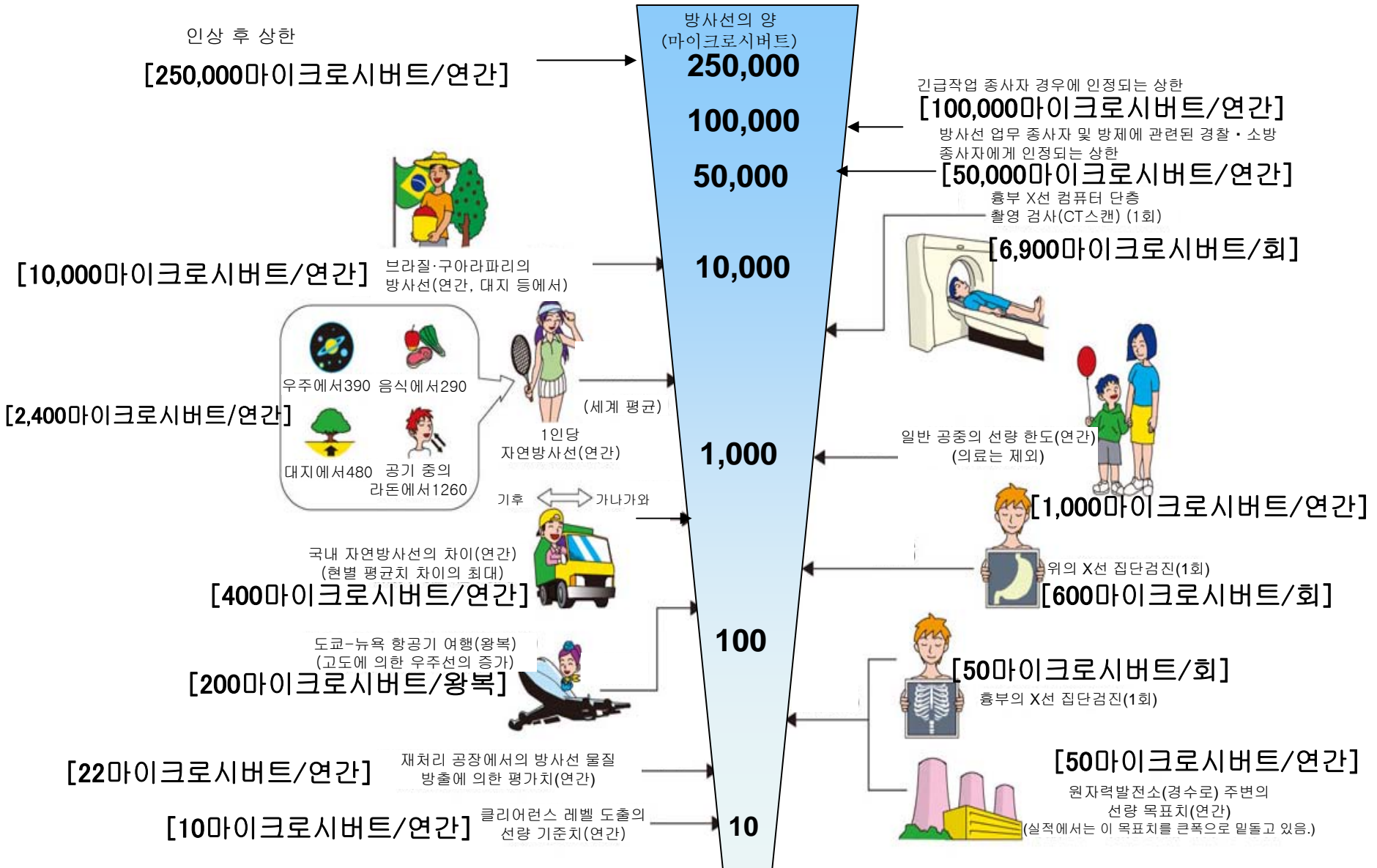


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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