

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月20日 19点00分至今
2011 5 20 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	<u>【77】</u> 磐城市小川町上小川(26km西南) 가 가 (26km)	<u>2011/5/20 12:50</u>	<u>1.3</u> *3	没下雨	文部科学省
	<u>【106】</u> 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	<u>2011/5/20 14:44</u>	<u>0.4</u> *3	没下雨	文部科学省
	<u>【109】</u> 磐城市小川町上小川(28km西南) 가 가 (28km)	<u>2011/5/20 12:37</u>	<u>1.2</u> *3	没下雨	文部科学省
郡山市	郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	<u>2011/5/20 14:00</u>	<u>0.6</u> *5	没下雨	防卫省
		2011/5/20 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	<u>【5】</u> 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/5/20 10:41	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	<u>【39】</u> 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/5/20 10:25	0.6 *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	<u>【33】</u> 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/5/20 14:00	14.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	<u>【3】</u> 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/20 10:00	2.3 *3	没下雨	文部科学省
	<u>【37】</u> 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/5/20 9:48	2.6 *3	没下雨	文部科学省
	<u>【101】</u> 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/5/20 9:25	0.9 *3	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	<u>【4】</u> 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 가 (47km)	2011/5/20 9:08	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	<u>【36】</u> 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	<u>2011/5/20 14:23</u>	<u>2.5</u> *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(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

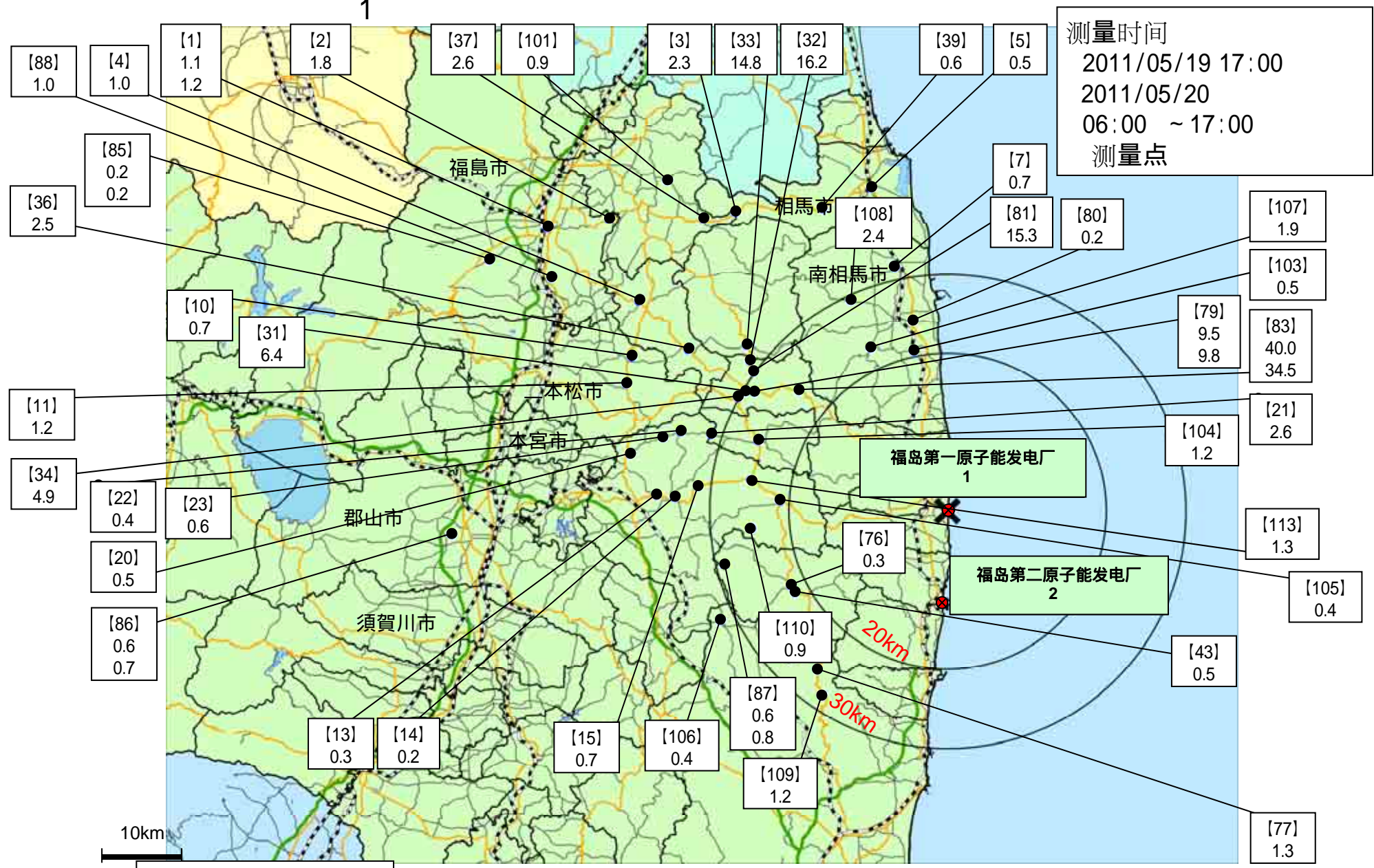
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/20 10:16	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/5/20 10:24	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/5/20 10:35	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/20 9:45	0.5 *3	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)	2011/5/20 9:46	0.4 *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)	2011/5/20 9:39	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[105]	田村市都路町古道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/5/20 10:56	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[113]	<u>田村市都路町岩井泽 (25km西)</u> <u>(25km)</u>	<u>2011/5/20 10:47</u>	<u>1.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
	[110]	<u>田村市都路市旧道 (25km西)</u> <u>(25km)</u>	<u>2011/5/20 11:09</u>	<u>0.9 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
二本松市	[10]	二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/20 9:25	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)	2011/5/20 9:32	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	[1]	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	<u>2011/5/20 16:37</u>	<u>1.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
			2011/5/20 8:22	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	[2]	福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/5/20 9:04	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)	<u>2011/5/20 14:00</u>	<u>0.2 *5</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			2011/5/20 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>2011/5/19 17:00</u>	<u>1.0 *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)	2011/5/20 9:56	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)	2011/5/20 10:39	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/5/20 12:04	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/5/20 11:55	0.3 *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 가 (29km)	<u>2011/5/20 14:00</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
2011/5/20 6:00			0.8 *2	没下雨	防卫省	
[211]	双叶郡浪江町津岛冲仲 (30km西北偏西)	2011/5/20 13:32	6.4 *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(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) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/20 13:45	16.2 *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)	2011/5/20 12:03	4.9 *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)	2011/5/20 12:14	9.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/20 11:25	9.8 *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)	2011/5/20 10:20	15.3 *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)	2011/5/20 12:38	40.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/20 11:40	34.5 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/20 11:05	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)	2011/5/20 7:50	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)	2011/5/20 12:08	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)	2011/5/20 12:23	1.9 *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)	2011/5/20 12:39	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



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

双叶郡葛尾村(2011年5月12日至19日测量)
 가 (2011 5 12~19)

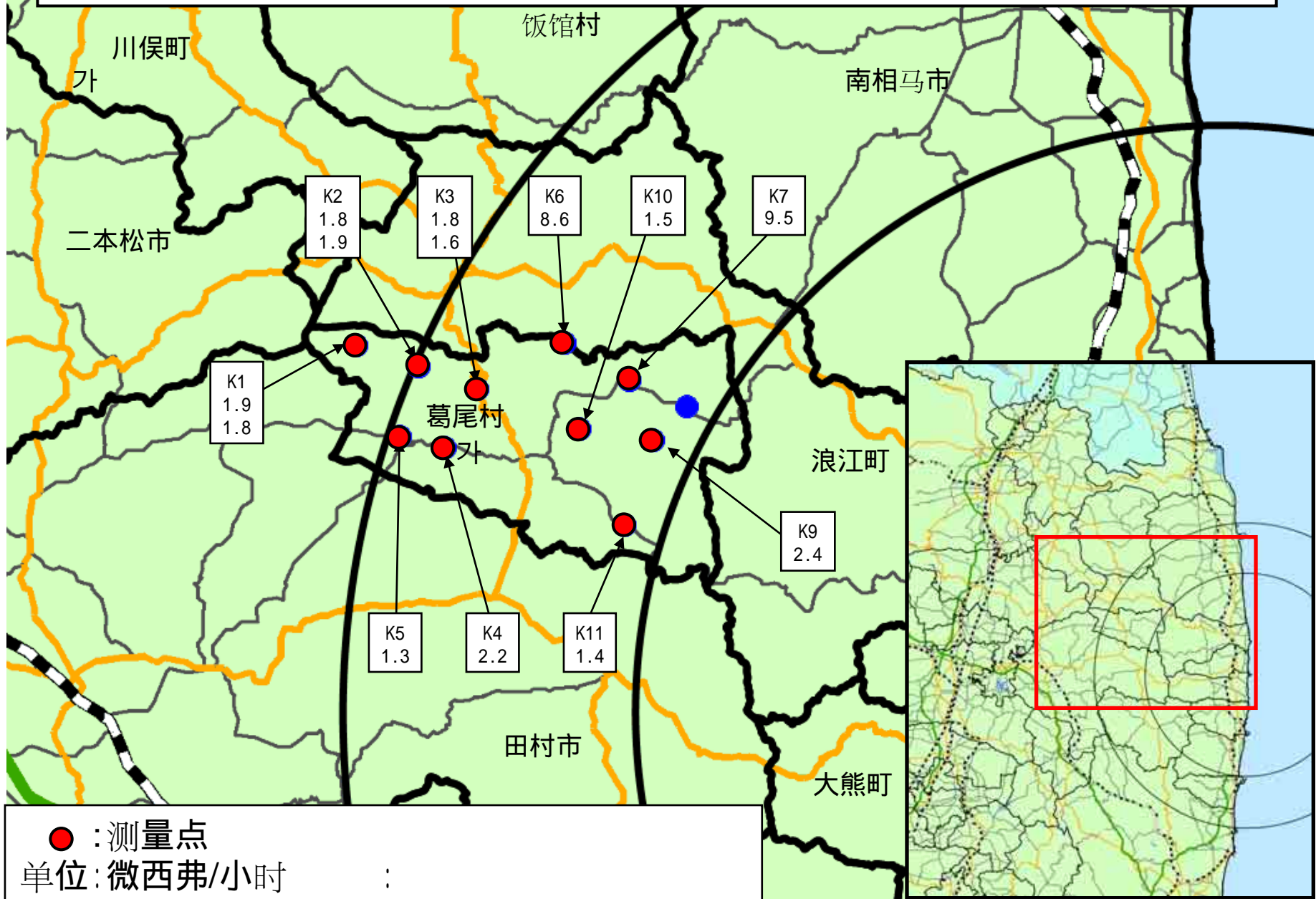
* 1 电离室测量值

* 2 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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
K1	双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/5/19 10:27	1.9 *2	没下雨	文部科学省
		2011/5/12 12:20	1.8 *2	没下雨	文部科学省
K2	双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km)	2011/5/19 10:38	1.8 *2	没下雨	文部科学省
		2011/5/12 12:10	1.9 *2	有下雨	文部科学省
K3	双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/5/19 10:52	1.8 *2	没下雨	文部科学省
		2011/5/12 12:02	1.6 *2	没下雨	文部科学省
K4	双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/5/13 14:14	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
K5	双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 가 (29km)	2011/5/13 14:22	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
K6	双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 가 (26km)	2011/5/13 12:12	8.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
K7	双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km)	2011/5/13 13:41	9.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
K9	双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/5/14 12:00	2.4 *2	没下雨	文部科学省
K10	双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km)	2011/5/14 12:50	1.5 *2	没下雨	文部科学省
K11	双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/5/14 12:23	1.4 *2	没下雨	文部科学省

【双葉郡葛尾村(2011年5月12日～19日測量)】

【 가 (2011 5 12 ~ 19)】



<<日常生活与辐射>>

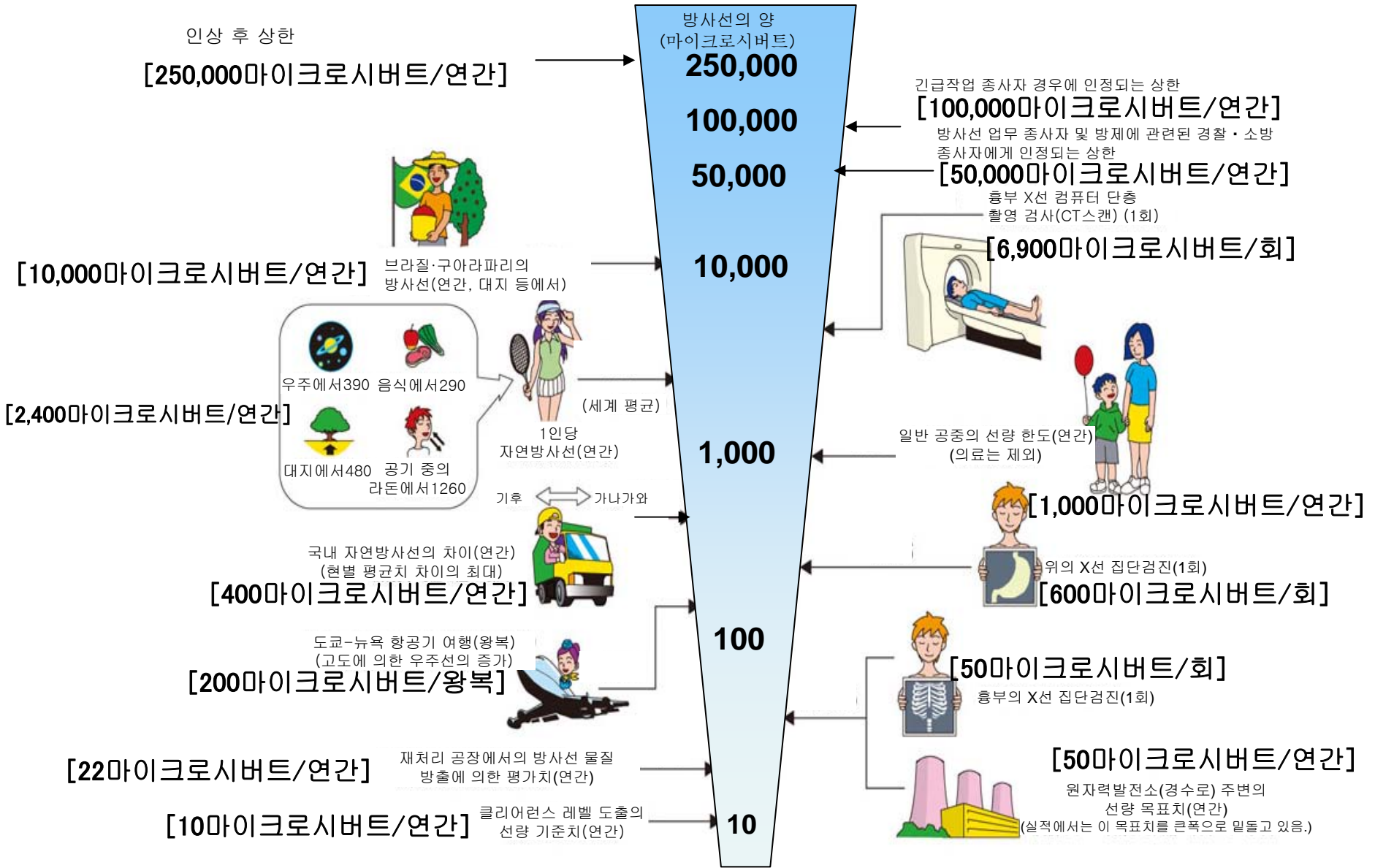


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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