

注:本资料是日语版资料的固定中文翻译版。

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年5月25日 16点00分至今
2011 5 25 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(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
磐城市	[75] <u>磐城市内乡御殿町(43km西南南)</u> (43km)	2011/5/25 10:38	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[114] <u>磐城市小川町上小川(26km西南)</u> 가 가 (26km)	2011/5/25 13:47	<u>1.5</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[174] <u>磐城市小川町高萩(36km西南南)</u> 가 가 (36km)	2011/5/25 9:59	<u>0.1</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右卫门林(63km西) (63km)	2011/5/25 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/5/25 10:31	0.5 *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) (41km)	2011/5/25 10:16	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[39] <u>相马郡饭馆村长泥(33km西北)</u> 가 가 (33km)	2011/5/25 12:18	<u>14.6</u> *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)	2011/5/25 9:52	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洋(48km西北) (48km)	2011/5/25 9:44	3.0 *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)	2011/5/25 9:23	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 가 (47km)	2011/5/25 8:54	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] <u>伊达郡川俣町山水屋大洪(39km西北偏西)</u> 가 가 (39km)	2011/5/25 13:41	<u>2.9</u> *3	没下雨	文部科学省
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/5/25 10:05	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)	2011/5/25 10:21	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 가 (32km)	2011/5/25 10:35	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)	2011/5/25 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)	2011/5/25 9:47	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[109] <u>田村市都路町旧道字寺之前(21km西)</u> (21km)	2011/5/25 11:47	<u>0.5</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[113] <u>田村市都路町岩井濑(25km西)</u> (25km)	2011/5/25 11:01	<u>1.4</u> *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[110] <u>田村市都路町旧道(25km西)</u> (25km)	2011/5/25 12:08	<u>1.0</u> *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)	2011/5/25 9:14	0.6 *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)	2011/5/25 9:26	1.0 *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)	2011/5/25 8:18	1.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波流之入(56km西北) (56km)	2011/5/25 9:03	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)	2011/5/25 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
	[88] <u>福岛市光丘(58km西北偏西)</u> 가 가 (58km)	2011/5/24 17:00	<u>1.4</u> *5	没下雨	防卫省

- *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)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
(가 1)		(가 /)	(가 /)		
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)	2011/5/25 10:05	2.5 *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)	2011/5/25 10:22	1.4 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	[49] 双叶郡川内村上川内富渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/25 13:18	0.5 *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(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/5/25 13:00	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/25 8:53	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)	2011/5/25 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
[181] 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/5/25 12:44	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	[31] 双叶郡浪江町津岛种冲(30km西北偏西) 가 (30km)	2011/5/25 11:50	7.1 *3	没下雨	文部科学省
	[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) 가 (31km)	2011/5/25 12:03	18.7 *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) 가 (30km)	2011/5/25 10:42	5.3 *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)	2011/5/25 10:54	10.4 *3	没下雨	文部科学省
	[89] 双叶郡浪江町赤字木手平(24km西北) 가 (24km)	2011/5/25 11:21	35.0 *2	没下雨	文部科学省
2011/5/25 10:45		40.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
南相马市	[7] 南相马市麩岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/25 11:02	0.6 *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) 가 (25km)	2011/5/25 11:25	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/25 8:20	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[109] 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/5/25 12:37	0.5 *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) 가 (23km)	2011/5/25 13:02	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注)[76].在同一地区,但相距数百米。

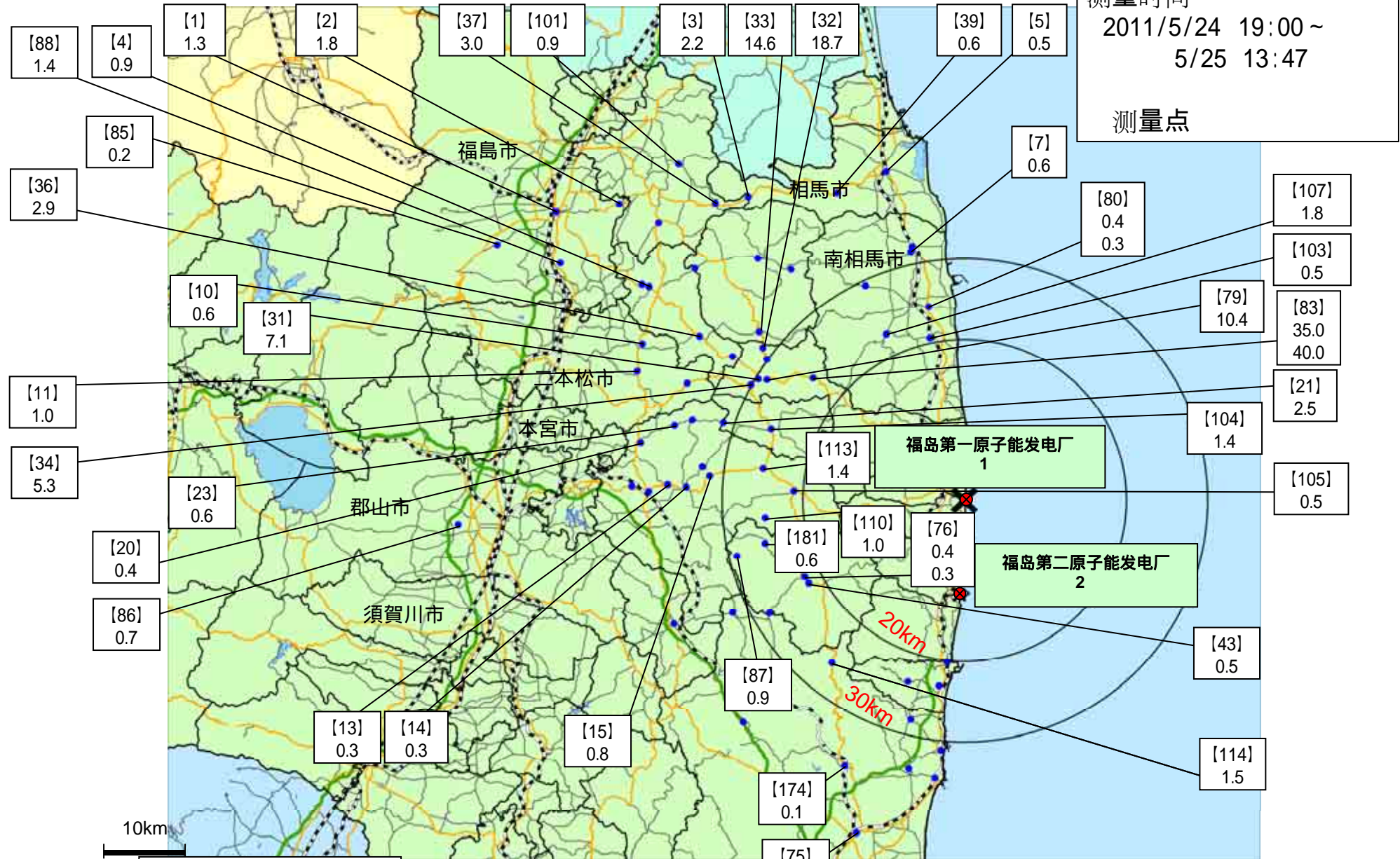
() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/24 19:00 ~
5/25 13:47

测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

<<日常生活与辐射>>

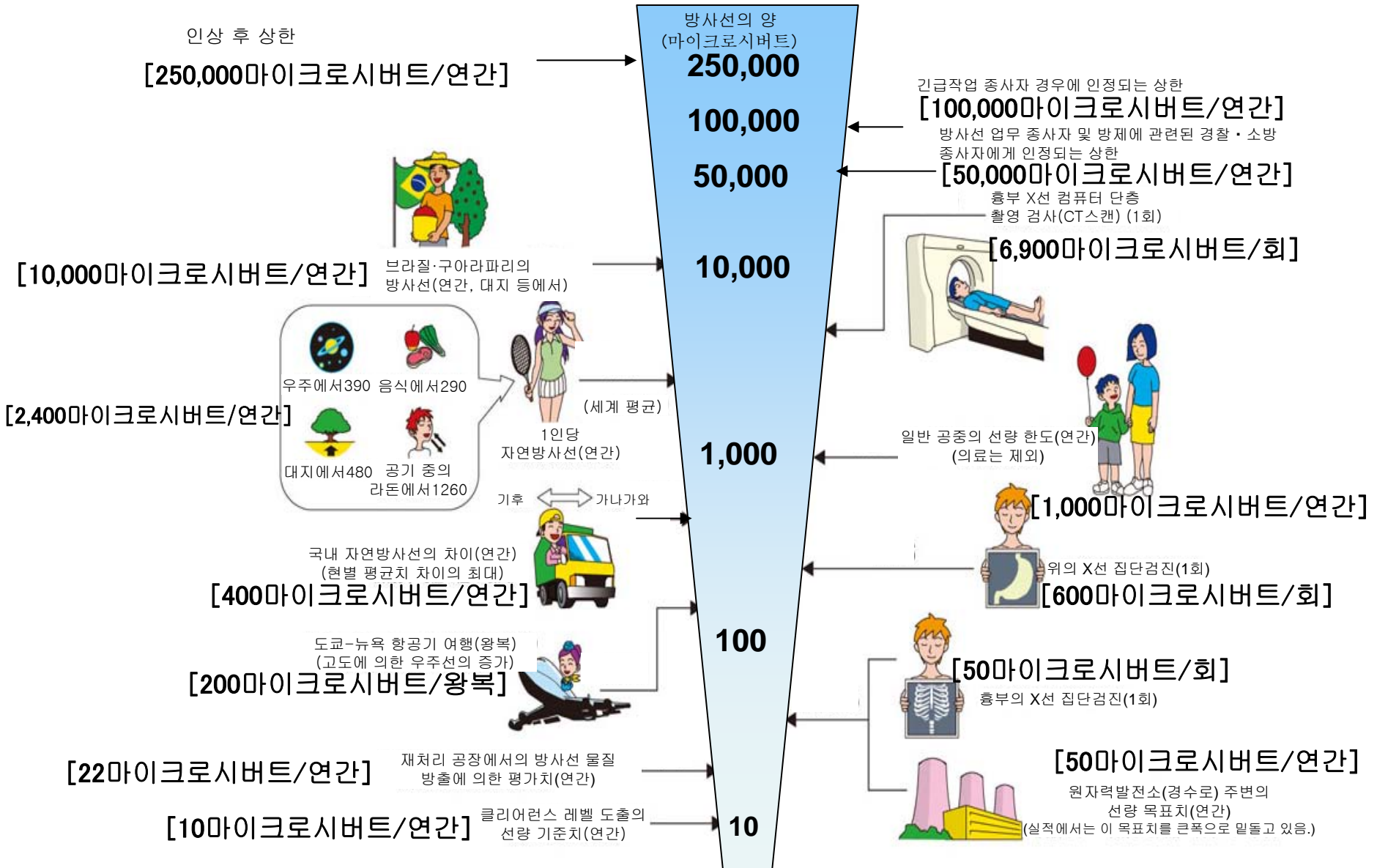


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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