

## 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 16点00分至今  
2011 5 20 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) ( 1 )		测量时间	数值 (微西弗 / 小时) ( / )	气候	实施者
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) ( 63km )	2011/5/20 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 )	2011/5/20 10:41	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 )	2011/5/20 10:25	0.6 *3	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	【39】 <u>相马郡饭馆村长泥 (33km西北)</u> <u>가</u> ( 33km )	<u>2011/5/20 14:00</u>	<u>14.8 *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 )	2011/5/20 10:00	2.3 *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 )	2011/5/20 9:48	2.6 *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 )	2011/5/20 9:25	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 )	2011/5/20 9:08	1.0 *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 )	2011/5/20 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】 田村市都路町古道寺之前 (21km西) ( 21km )	2011/5/20 10:56	0.4 *3	没下雨	文部科学省

\* 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

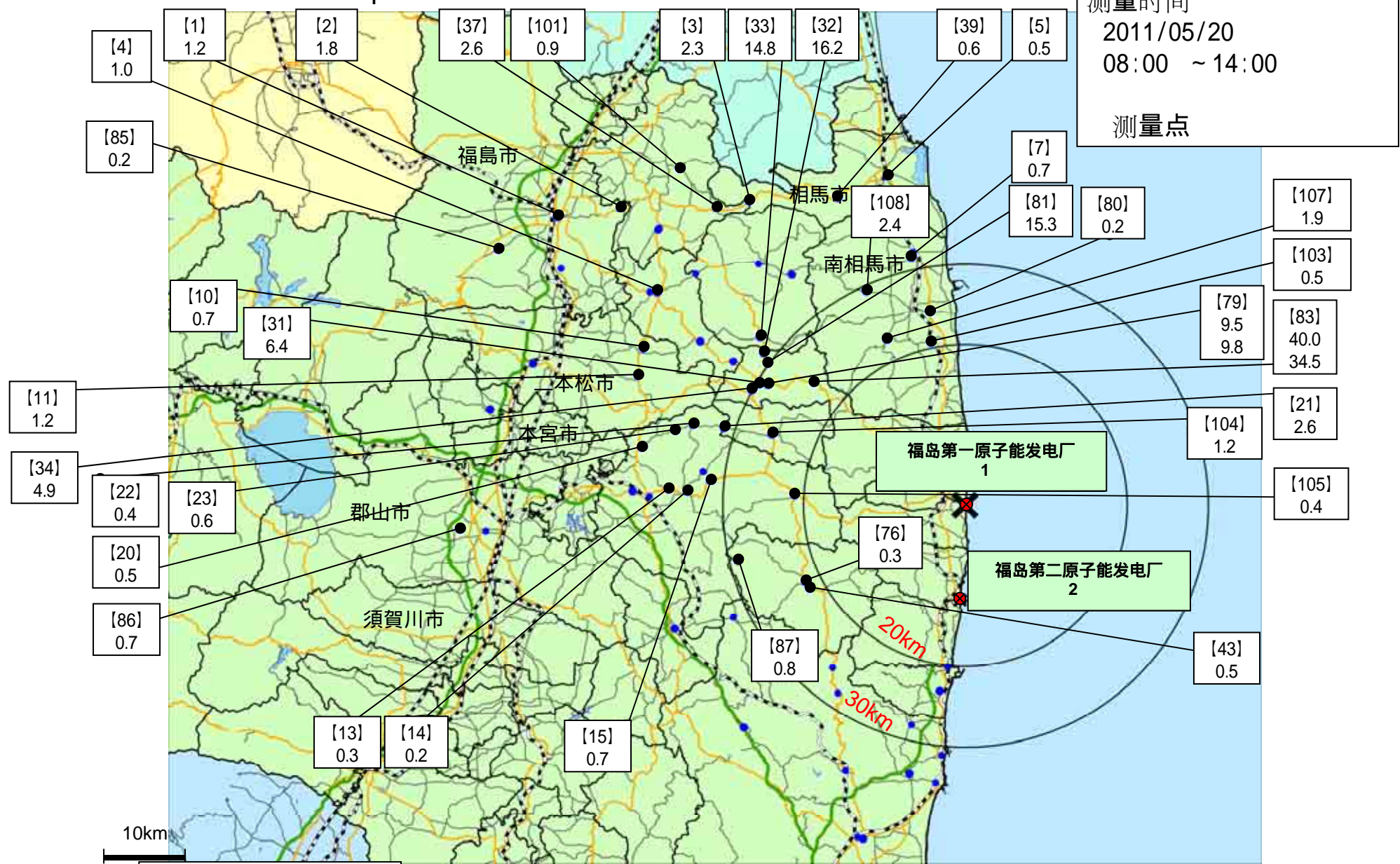
场所 (离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值 (微西弗 / 小时)	气候	实施者
二本松市	【10】二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/20 9:25	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【11】二本松市太田字下田 (44km西北偏西) (44km)	2011/5/20 9:32	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】福岛市杉妻町 (62km西北) (62kmNorth/West)	2011/5/20 8:22	1.2 *3	没下雨	文部科学省
	【2】福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/5/20 9:04	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	【85】福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/5/20 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 が	【21】双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) が (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) が (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 が	【43】双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) が (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) が (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) が (29km)	2011/5/20 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町	【31】双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/20 13:32	6.4 *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)	2011/5/20 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) が (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) が (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) が (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

测量时间  
2011/05/20  
08:00 ~ 14:00

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