

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月2日 16点00分至今  
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

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

\* 2 电离室测量值

\* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

\* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

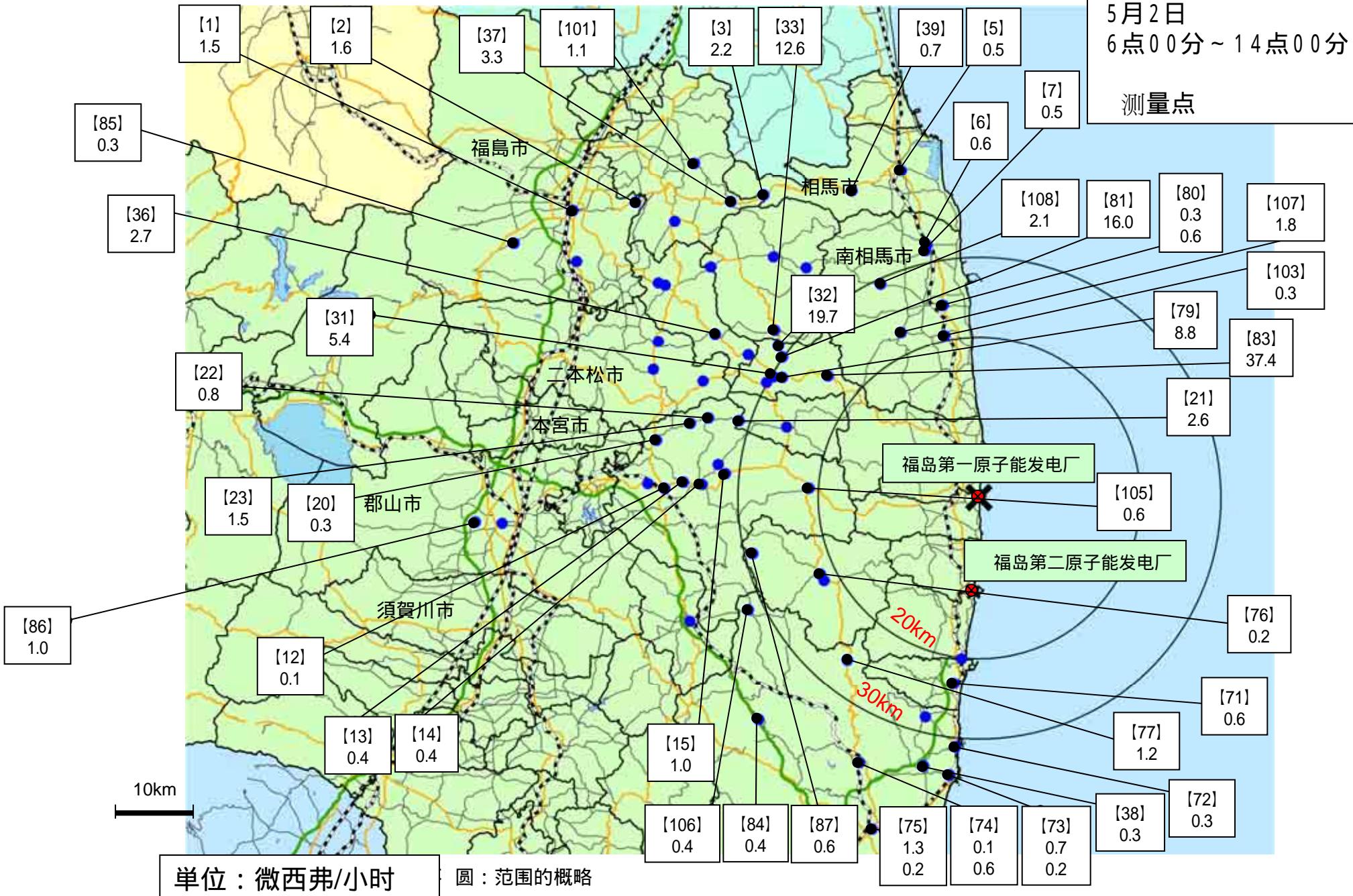
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月2日8点45分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀬之入 (56km西北)	5月2日8点57分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月2日9点45分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月2日10点28分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿島区西町 (32km北)	5月2日10点48分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	5月2日10点54分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 田村市船引町船引字小澤川代 (39km西)	5月2日12点44分	0.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西)	5月2日12点30分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西)	5月2日11点52分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿島 (32km西)	5月2日11点25分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (41km西)	5月2日13点02分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	5月2日13点45分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	5月2日13点35分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北偏西)	5月2日13点25分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津島仲冲 (30km西北偏西)	5月2日10点34分	5.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	5月2日10点46分	19.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月2日10点57分	12.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	5月2日9点48分	2.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	5月2日9点37分	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 肇城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	5月2日13点37分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月2日10点06分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南)	5月2日9点48分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 肇城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月2日10点10分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 肇城市四仓町 (35km南)	5月2日13点59分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 肇城市四仓町 (35km南)	5月2日10点26分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 肇城市小川町高萩 (36km西南南)	5月2日11点41分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 肇城市小川町高萩 (36km西南南)	5月2日11点34分	0.6 *2	没下雨	文部科学省

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
 \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月2日10点59分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	<b>5月2日10点55分</b>	<b>0.2 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	5月2日10点36分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	<b>5月2日12点24分</b>	<b>1.2 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	<b>5月2日10点16分</b>	<b>8.8 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	<b>5月2日11点26分</b>	<b>0.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	<b>5月2日8点10分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【81】 双叶郡浪江町赤字木石小屋 (31km西北)	<b>5月2日9点40分</b>	<b>16.0 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【83】 双叶郡浪江町赤字木柄平 (24km西北)	<b>5月2日10点25分</b>	<b>37.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月2日10点19分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月2日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	5月2日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月2日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	5月2日9点17分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	<b>5月2日11点52分</b>	<b>0.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	<b>5月2日11点07分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (30km西南)	5月2日10点10分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	<b>5月2日12点07分</b>	<b>1.8 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【108】 南相马市原町区大原台烟 (30km西北偏北)	<b>5月2日13点06分</b>	<b>2.1 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>

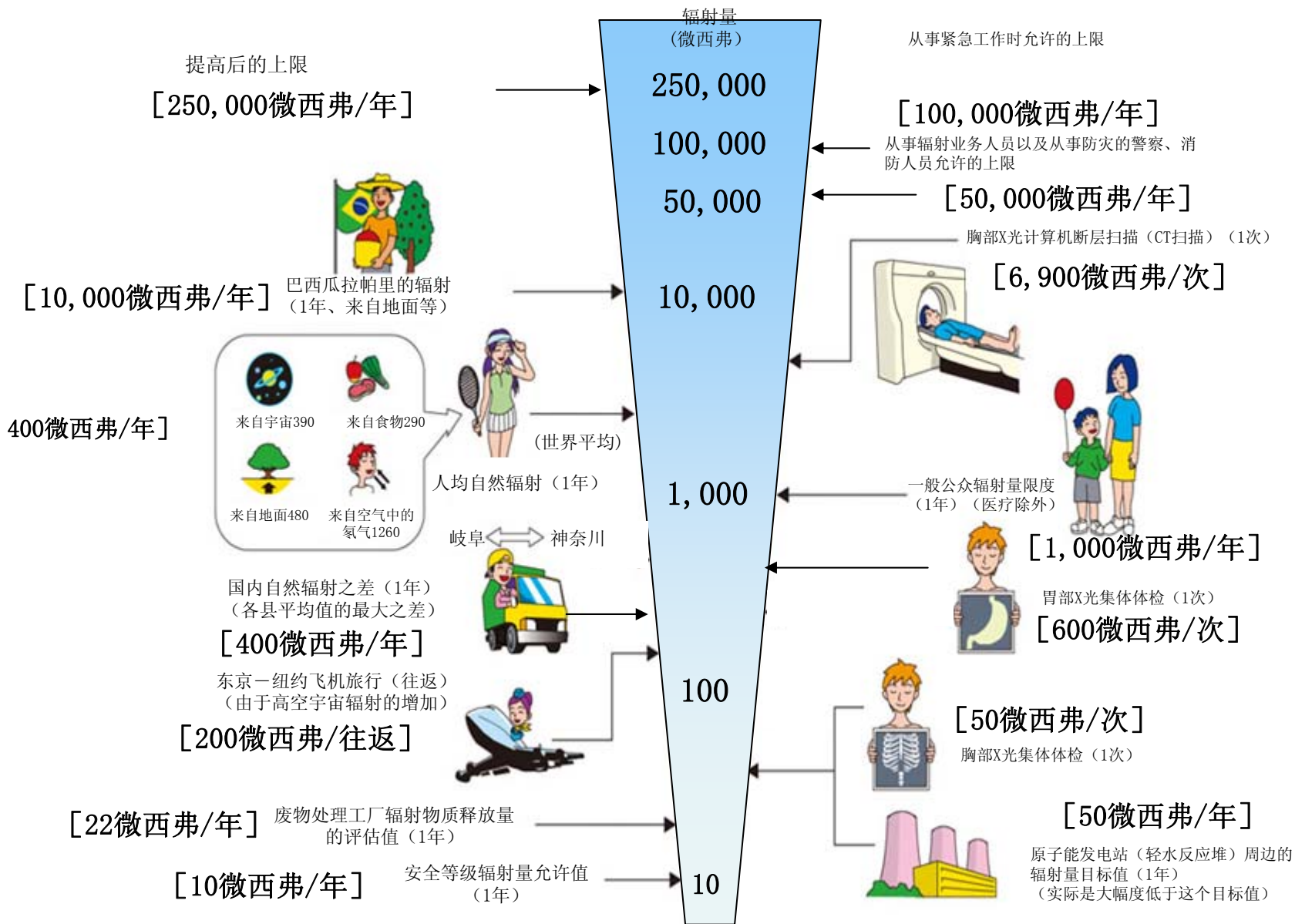
# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间  
5月2日  
6点00分~14点00分  
测量点



# “日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



\* 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