

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月24日 16点00分至今  
文 部 科 学 省

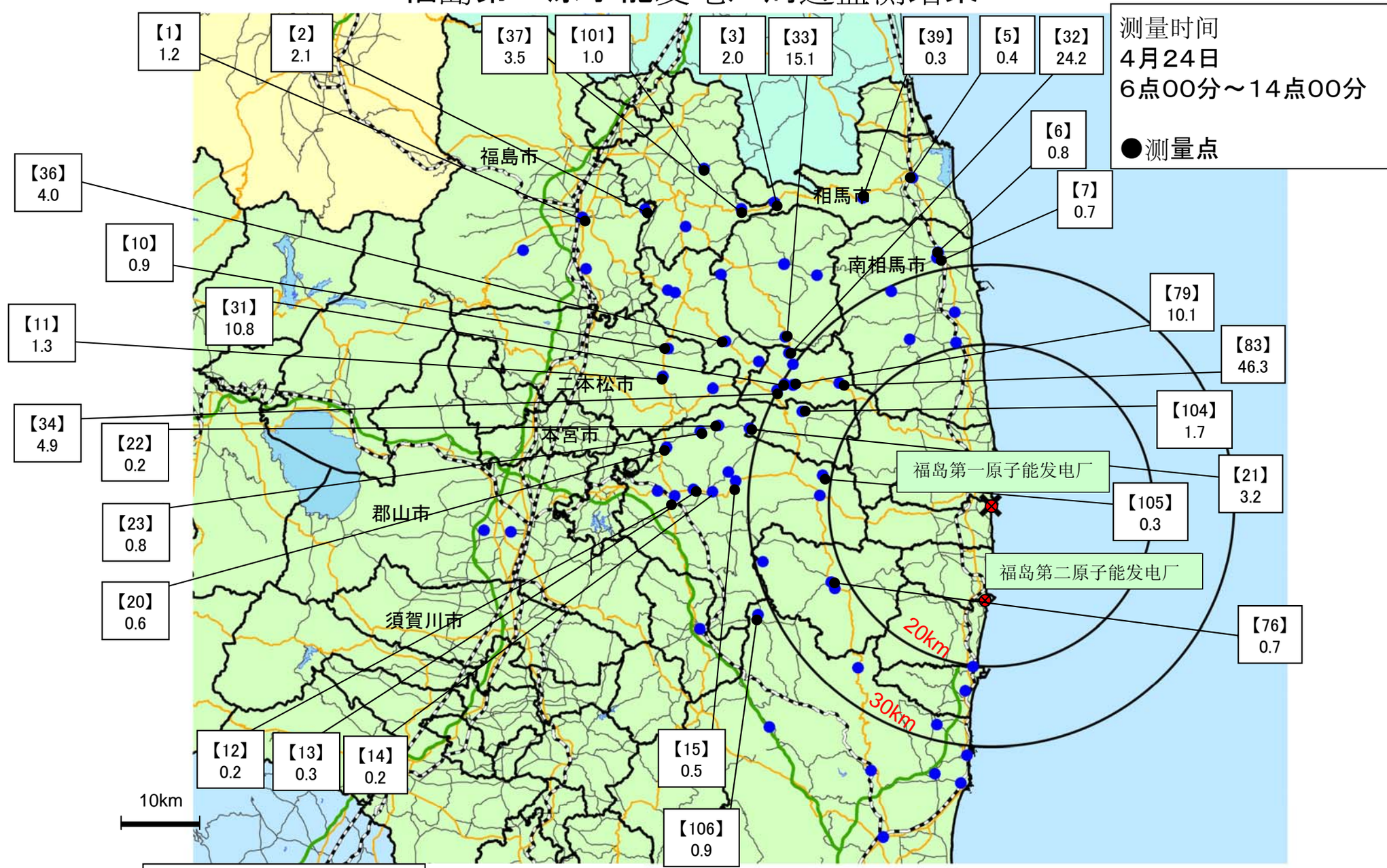
○文部科学省收集的结果

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

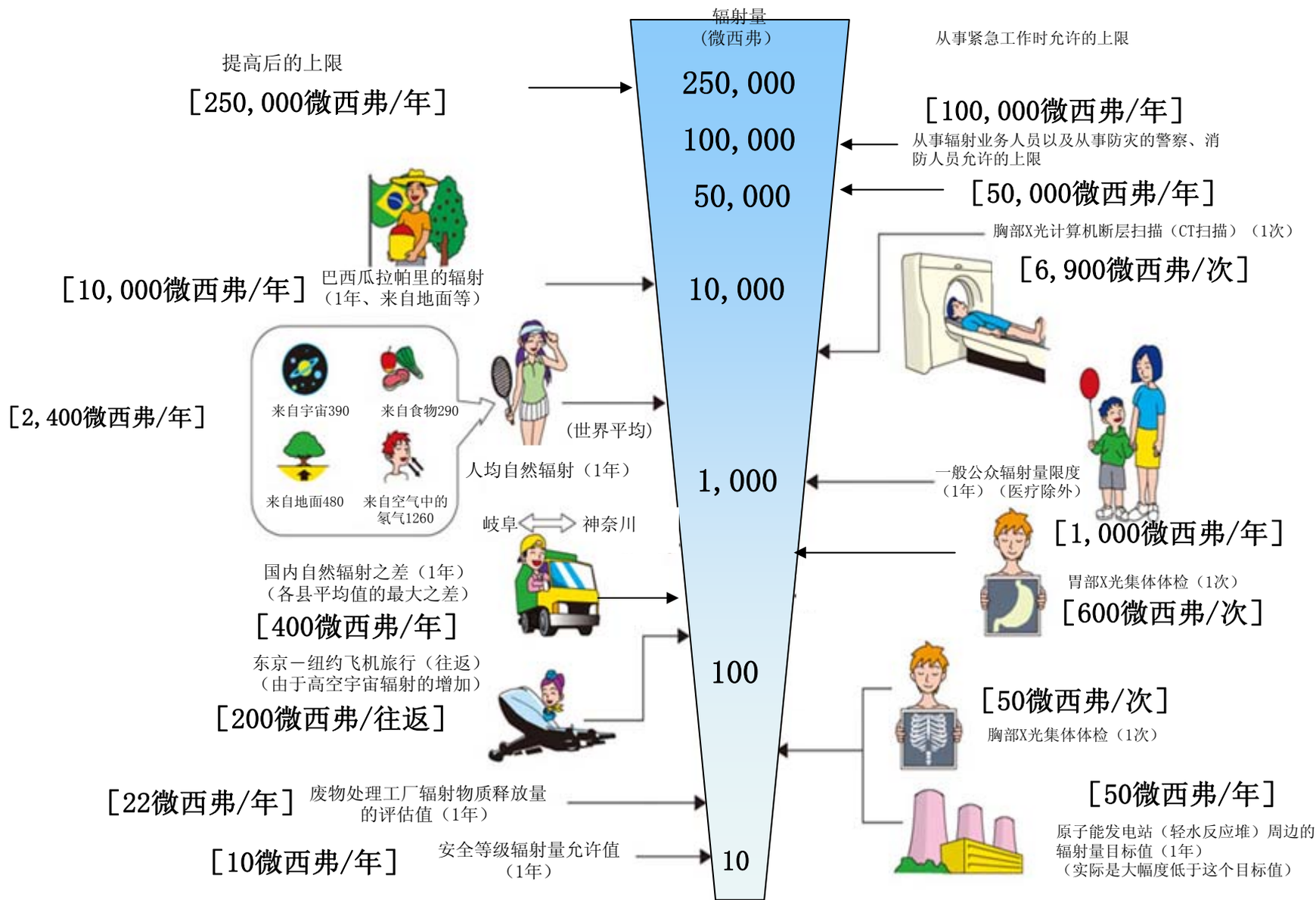
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月24日8点34分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (约55km西北)	4月24日9点32分	2.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月24日10点32分	2.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北)	4月24日11点32分	<u>0.4</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北)	4月24日12点19分	<u>0.8</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (约35km北)	4月24日12点46分	<u>0.7</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月24日13点33分	<u>0.9</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月24日12点36分	<u>1.3</u> *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泽川代 (约40km西)	4月24日12点04分	<u>0.2</u> *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 (约40km西)	4月24日11点53分	<u>0.3</u> *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 (约35km西)	4月24日11点35分	<u>0.2</u> *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岛 (约35km西)	4月24日11点14分	<u>0.5</u> *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 (约45km西北)	4月24日13点54分	<u>0.6</u> *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 (约30km西北偏西)	4月24日13点25分	<u>3.2</u> *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 (约35km西北偏西)	4月24日13点38分	<u>0.2</u> *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 (约35km西北偏西)	4月24日13点46分	<u>0.8</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月24日10点04分	10.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月24日10点28分	24.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月24日10点44分	15.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月24日12点03分	<u>4.9</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月24日9点39分	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月24日10点18分	3.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月24日11点05分	<u>0.3</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月24日10点23分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛董深 (约30km西北)	4月24日11点16分	<u>10.1</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (约20km西北)	4月24日11点40分	<u>46.3</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月24日9点55分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)	4月24日12点24分	<u>1.7</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西)	4月24日10点55分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (约30km西南)	4月24日9点58分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



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