

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月21日16点00分至今

文 部 科 学 省

### 1. 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 (盖单-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

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	测量单位
测量点 <b>【1】</b> ( <u>北西约60Km</u> )	<u>3月21日13時38分</u>	<u>5.0</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【1】</b> (北西约60Km)	3月21日8時49分	4.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【2】</b> ( <u>北西约55Km</u> )	<u>3月21日13時42分</u>	<u>8.4</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【2】</b> (北西约55Km)	3月21日9時28分	9.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【3】</b> ( <u>北西约45Km</u> )	<u>3月21日13時04分</u>	<u>7.0</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【3】</b> (北西约45Km)	3月21日10時02分	7.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【4】</b> (北西约50Km)	3月21日9時48分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 <b>【5】</b> (北约45Km)	3月21日10時42分	1.1 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【6】</b> (北约45Km)	3月21日11時11分	2.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【7】</b> (北约45Km)	3月21日11時18分	2.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【10】</b> (北西约40Km)	3月21日10時10分	1.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点 <b>【11】</b> (北西约40Km)	3月21日10時23分	4.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点 <b>【12】</b> ( <u>西约40Km</u> )	<u>3月21日12時27分</u>	<u>0.7</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【13】</b> ( <u>西约40Km</u> )	<u>3月21日12時43分</u>	<u>0.9</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【14】</b> ( <u>西约35Km</u> )	<u>3月21日12時50分</u>	<u>0.7</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心
测量点 <b>【15】</b> ( <u>西约35Km</u> )	<u>3月21日13時00分</u>	<u>1.6</u> *2	有下雨	原子能安全技术中心

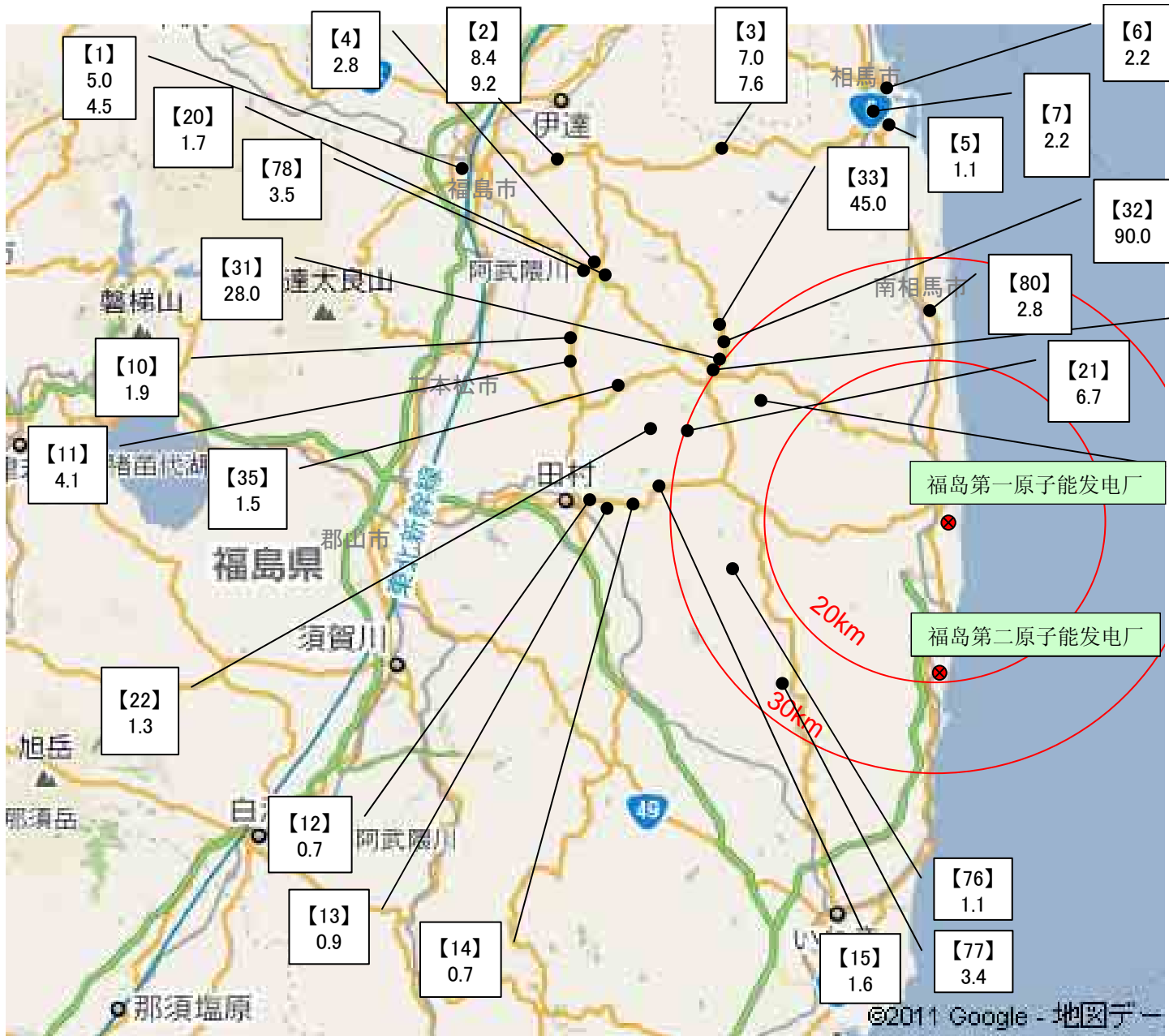
- \* 1 GM (盖革-米勒计数管) 测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

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	测量单位
测量点 【20】 (北西约45Km)	3月21日10時53分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【21】 (西北西约30Km)	3月21日11時23分	6.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 (西北西约35Km)	3月21日11時13分	1.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北西约30Km)	3月21日10時20分	28.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (北西约30Km)	3月21日10時40分	90.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【33】 (北西约30Km)	3月21日10時50分	45.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【34】 (北西约25Km)	3月21日11時35分	24.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【35】 (北西约30Km)	3月21日11時51分	1.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
<b>测量点 【76】 (南西约25Km)</b>	<b>3月21日11時08分</b>	<b>1.1 *2</b>	没下雨	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点 【77】 (南西约25Km)</b>	<b>3月21日11時31分</b>	<b>3.4 *2</b>	没下雨	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点 【78】 (北西约45Km)</b>	<b>3月21日8時40分</b>	<b>3.5 *2</b>	没下雨	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点 【79】 (北西约30Km)</b>	<b>3月21日9時30分</b>	<b>33.0 *2</b>	没下雨	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点 【80】 (北约25Km)</b>	<b>3月21日13時15分</b>	<b>2.8 *2</b>	有下雨	<b>警察(NBC防护部队)</b>

2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



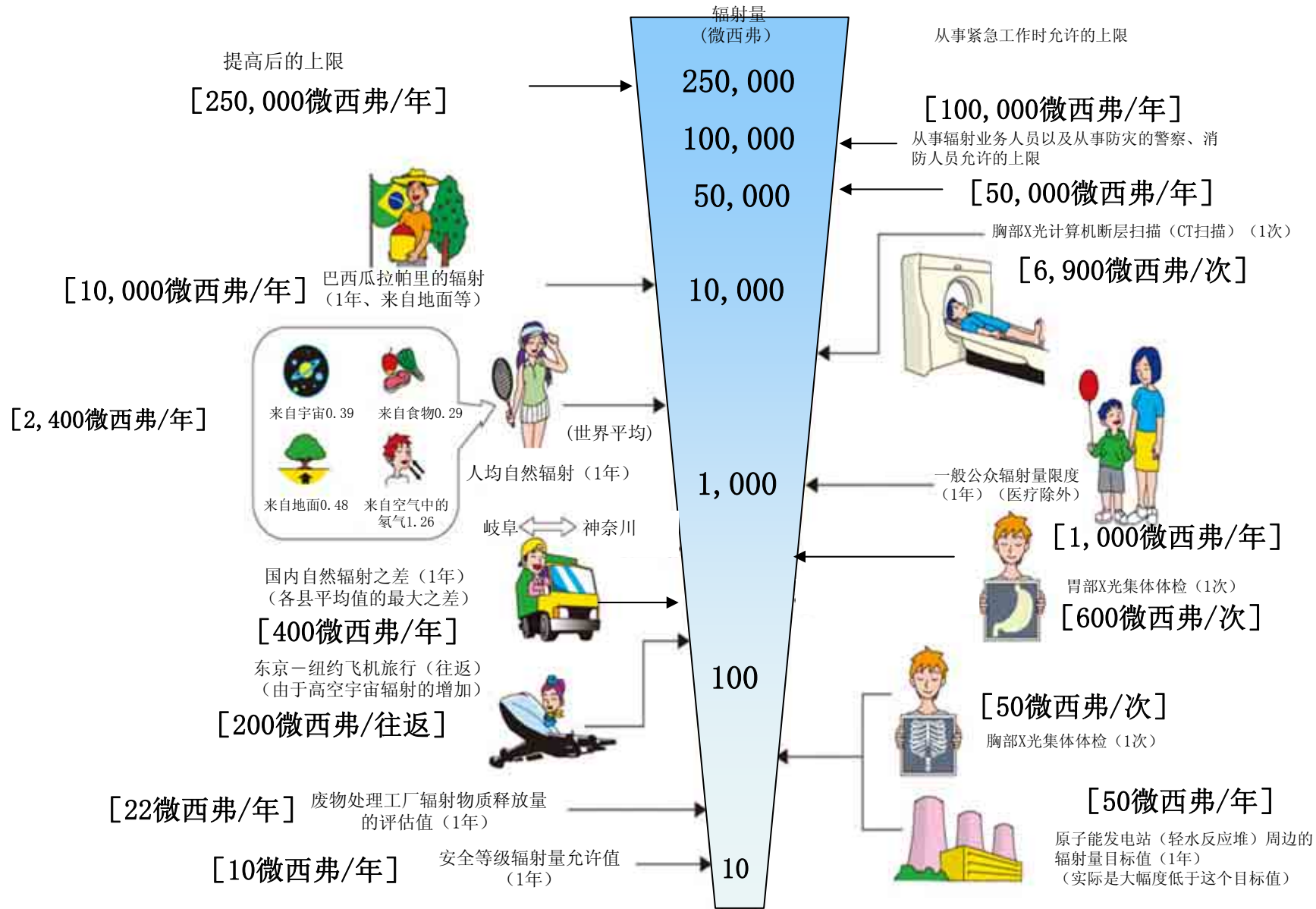
测量时间  
3月21日  
9点00分~15点00分

● 测量点

单位：微西弗/小时

# <<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