

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月21日13点00分至今

文 部 科 学 省

## 1. 文部科学省收集的结果

\* 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 【1】 (西北约60Km)	8点49分	4.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (西北约55Km)	9点28分	9.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (西北约45Km)	10点02分	7.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (西北约50Km)	9点48分	2.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (北约45Km)	10点42分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	11点11分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	11点18分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (西北约40Km)	10点10分	1.9 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (西北约40Km)	10点23分	4.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【20】 (西北约45Km)	10点53分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【21】 (西北偏西约30Km)	11点23分	6.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 (西北偏西约35Km)	11点13分	1.3 <sup>*2</sup>	有雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	10点20分	28.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (西北约30Km)	10点40分	90.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (西北约30Km)	10点50分	45.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构

\* 1 GM (盖革-米勒计数管) 测量值

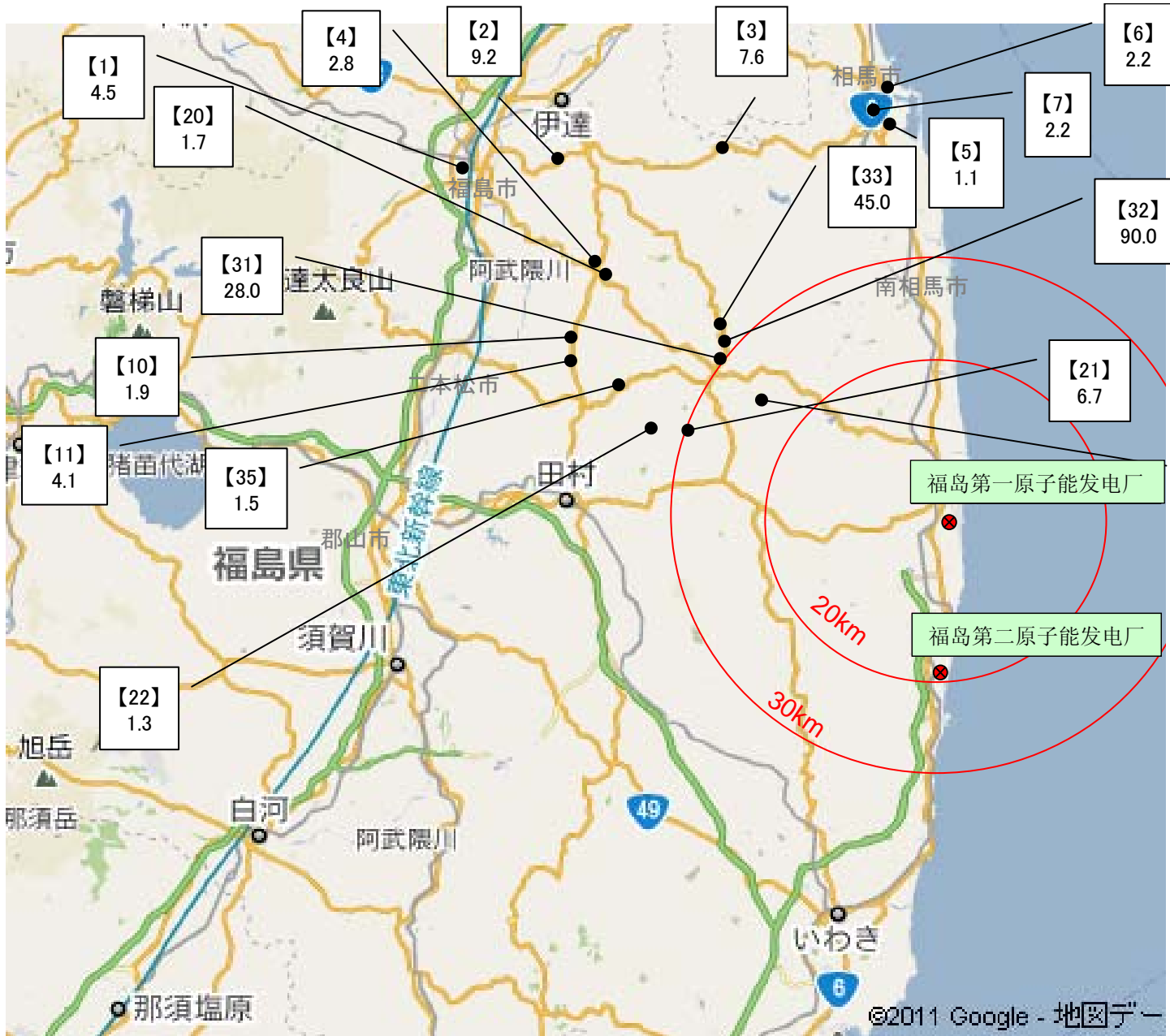
\* 2 电离室测量值

\* 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 【34】 (西北约25Km)	11点35分	24.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【35】 (西北约30Km)	11点51分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

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



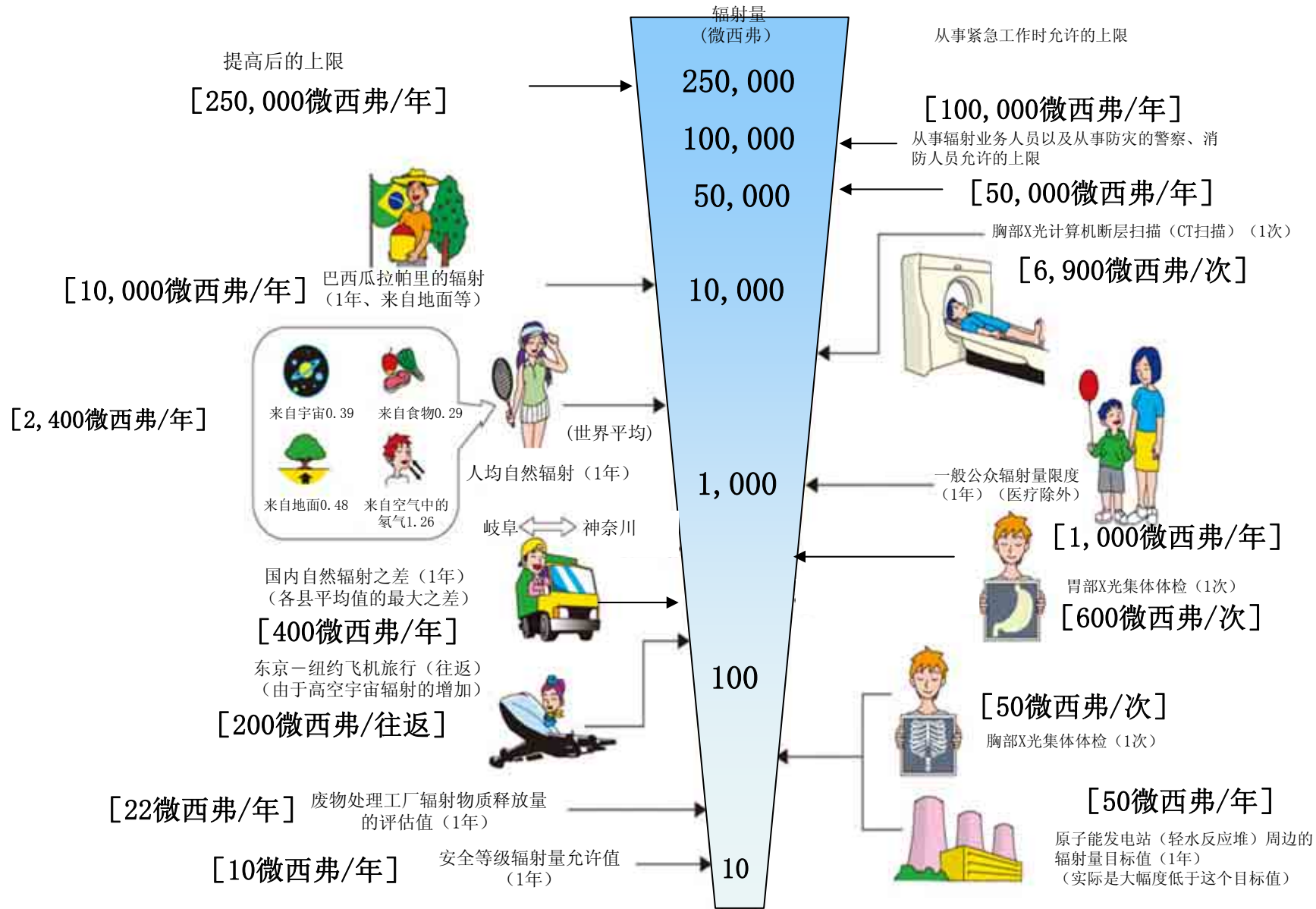
测量时间  
3月21日  
9点00分~12点00分

● 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