

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月9日 13点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

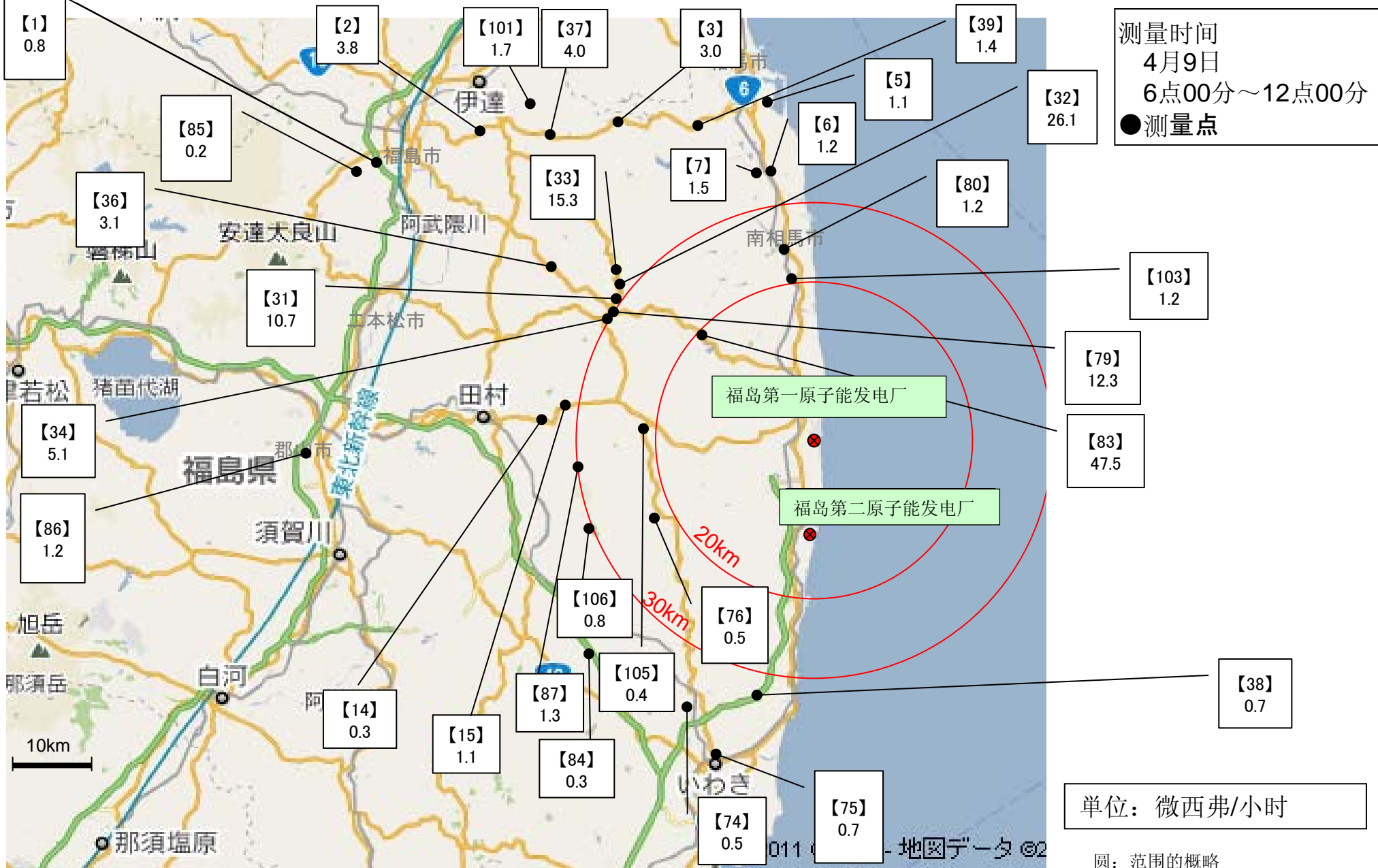
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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】 (约60km西北)	4月9日8点35分	0.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55km西北)	4月9日9点03分	3.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45km西北)	4月9日9点54分	3.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45km北)	4月9日10点32分	1.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35km北)	4月9日10点49分	1.2 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35km北)	4月9日10点56分	1.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 (约35km西)	4月9日11点54分	0.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35km西)	4月9日11点45分	1.1 *2	有下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月9日10点23分	10.7 *2	有下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30km西北)	4月9日10点43分	26.1 *2	有下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月9日10点51分	15.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【34】 (约30km西北)	4月9日9点47分	5.1 *2	有下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月9日11点38分	3.1 *2	有下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月9日9点46分	4.0 *2	有下雨	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
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

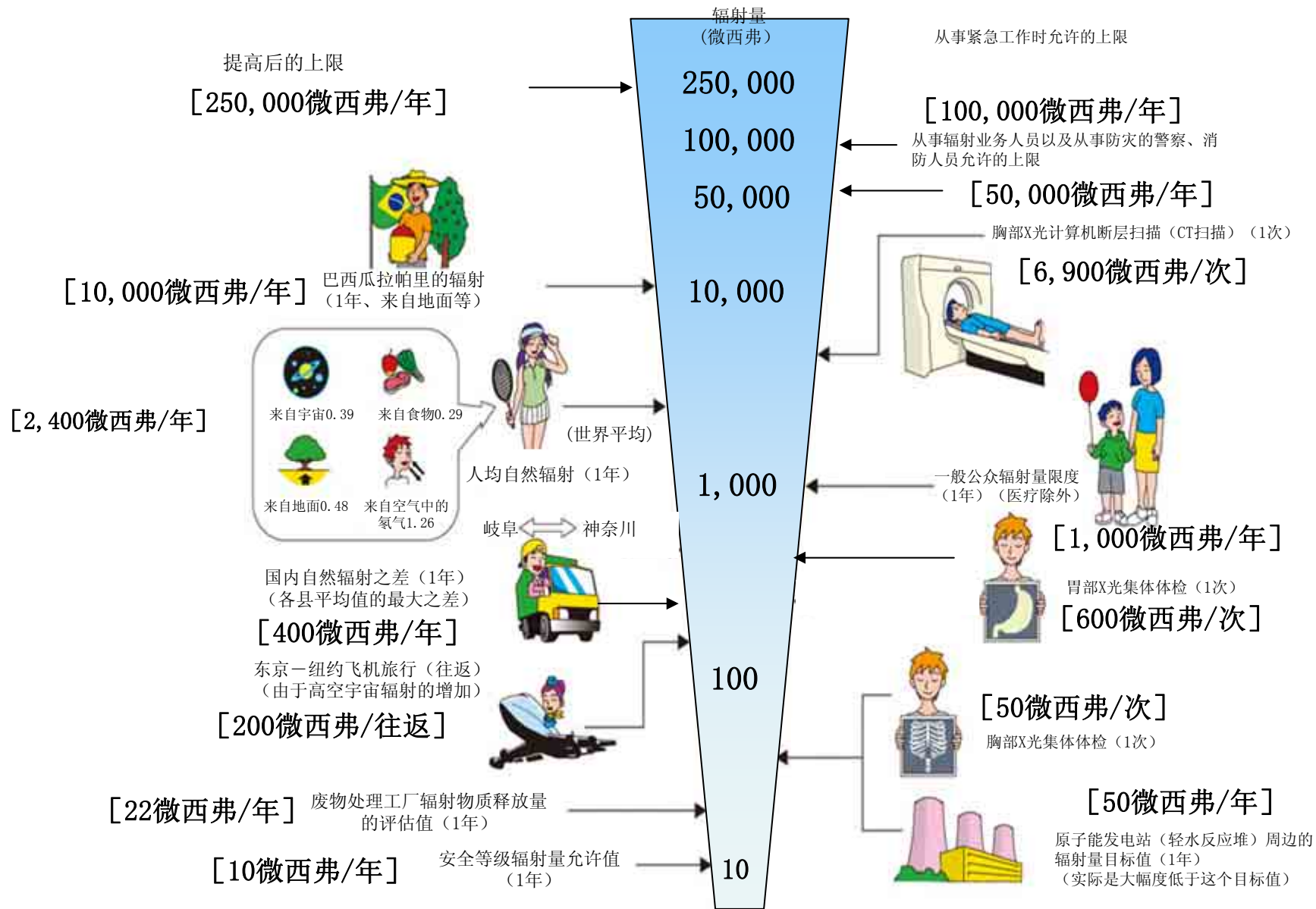
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【38】 (约35km南)	4月9日11点26分	0.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月9日10点16分	1.4 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】 (约35km南)	4月9日11点04分	0.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月9日10点39分	0.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【76】 (约20km西南)	4月9日10点50分	0.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【79】 (约30km西北)	4月9日10点16分	12.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【80】 (约25km北)	4月9日11点24分	1.2 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】 (约20km西北)	4月9日10点02分	47.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【84】 (约40km西南)	4月9日10点03分	0.3 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 (约60km西北)	4月9日6点00分	0.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55km西)	4月9日6点00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】 (约30km西南偏西)	4月9日6点00分	1.3 *2	有下雨	防卫厅
测量点【101】 (约55km西北)	4月9日9点25分	1.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 (约20km北)	4月9日11点45分	1.2 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 (约20km西)	4月9日11点20分	0.4 *2	有下雨	文部科学省
测量点【106】 (约30km西南)	4月9日10点30分	0.8 *2	有下雨	文部科学省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



<<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