

新闻发布資料

注:本資料是日语版資料的暫定中文翻译版。

福島第一原子能發電站20km以外的監控結果

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(蓋革-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

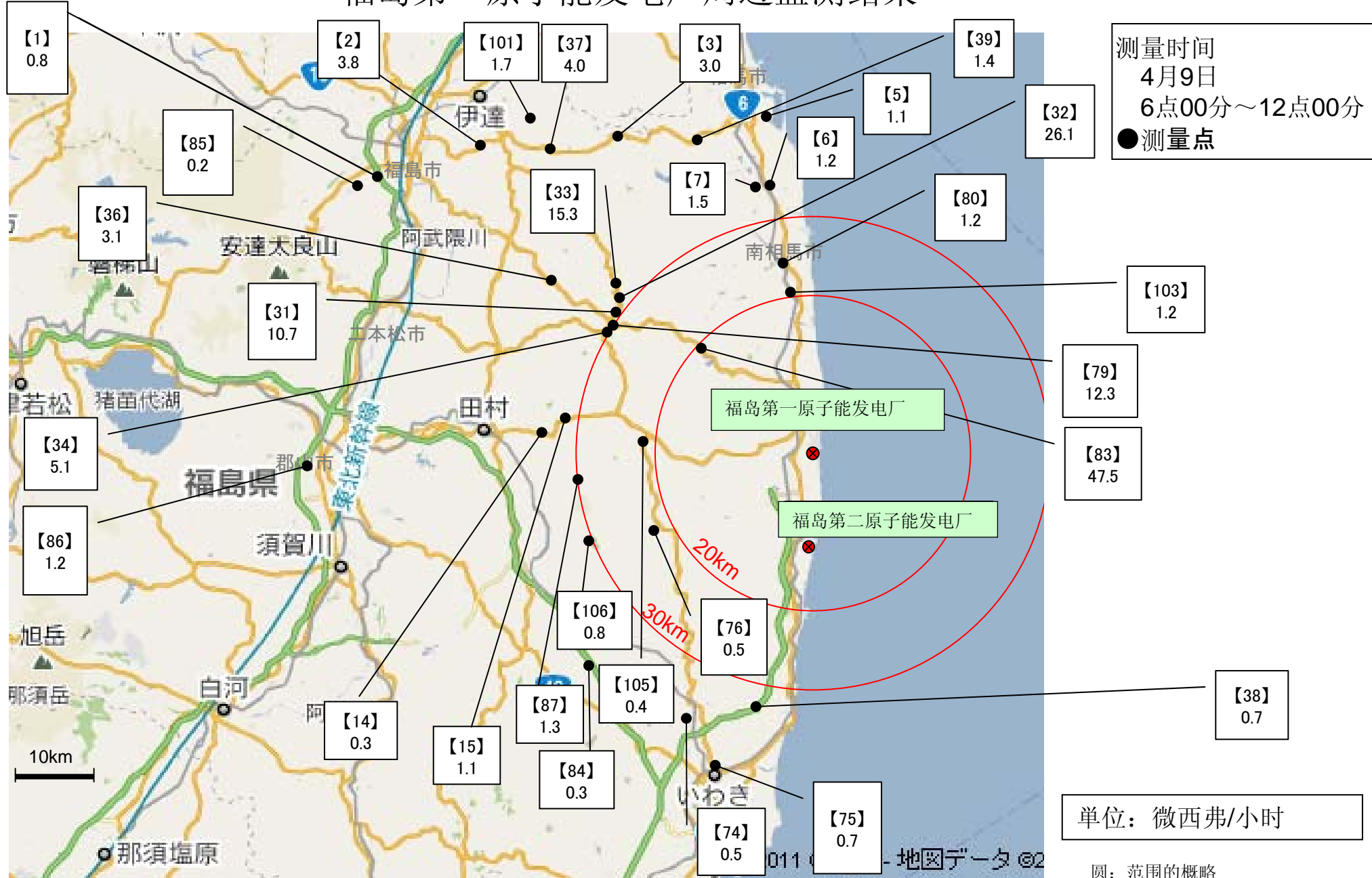
* 2 电离室测量值

* 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

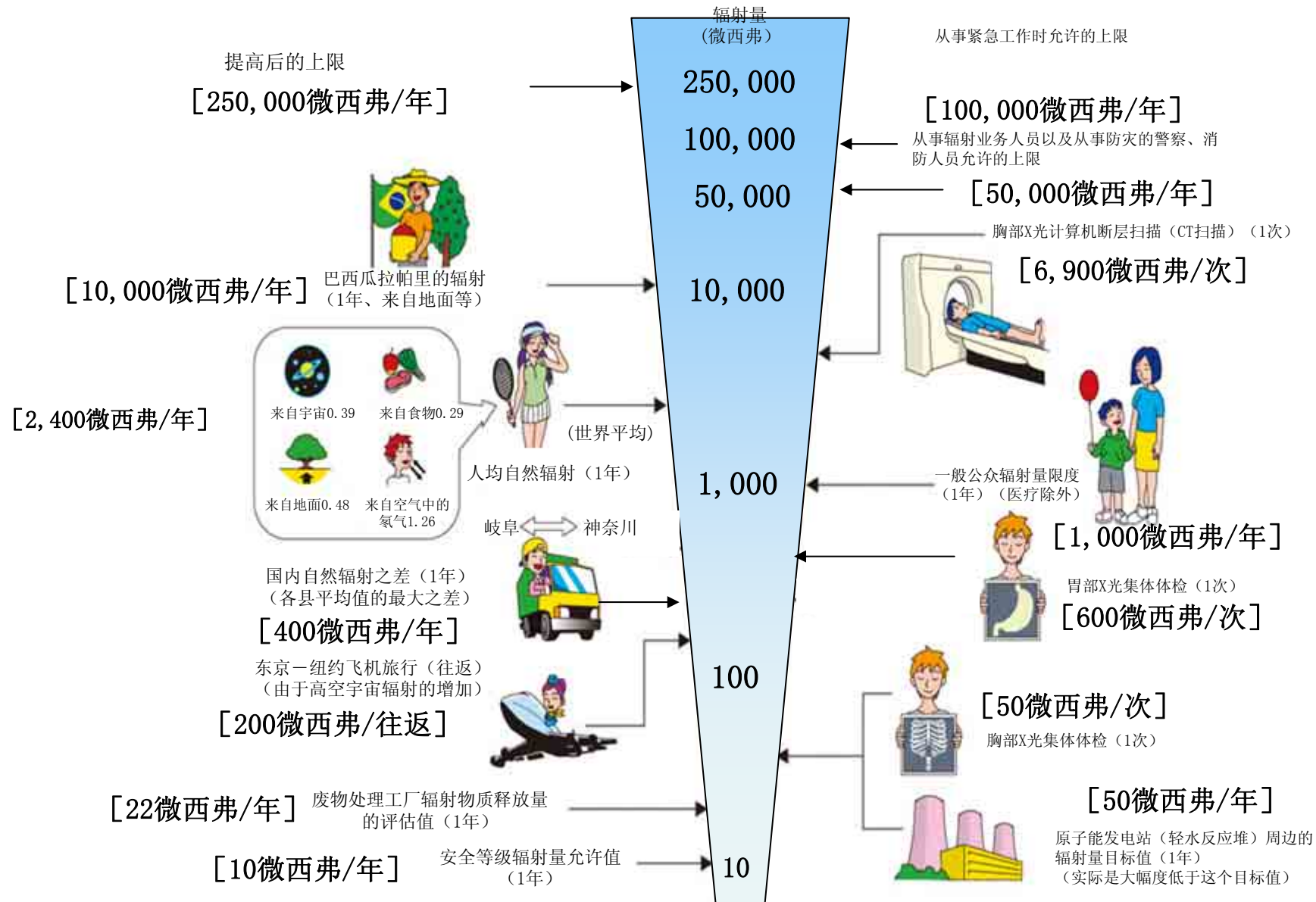
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【38】(约35km南)	4月9日11点26分	0.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45km北)	4月9日10点16分	1.4 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】(约35km南)	4月9日11点04分	0.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45km南)	4月9日10点39分	0.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【76】(约20km西南)	4月9日10点50分	0.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【79】(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