

## 新闻发布資料

注:本資料是日語版資料的暫定中文翻譯版。

## 福島第一原子能發電站20km以外的監控結果

2011年4月30日 13點00分至今  
文 部 科 學 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

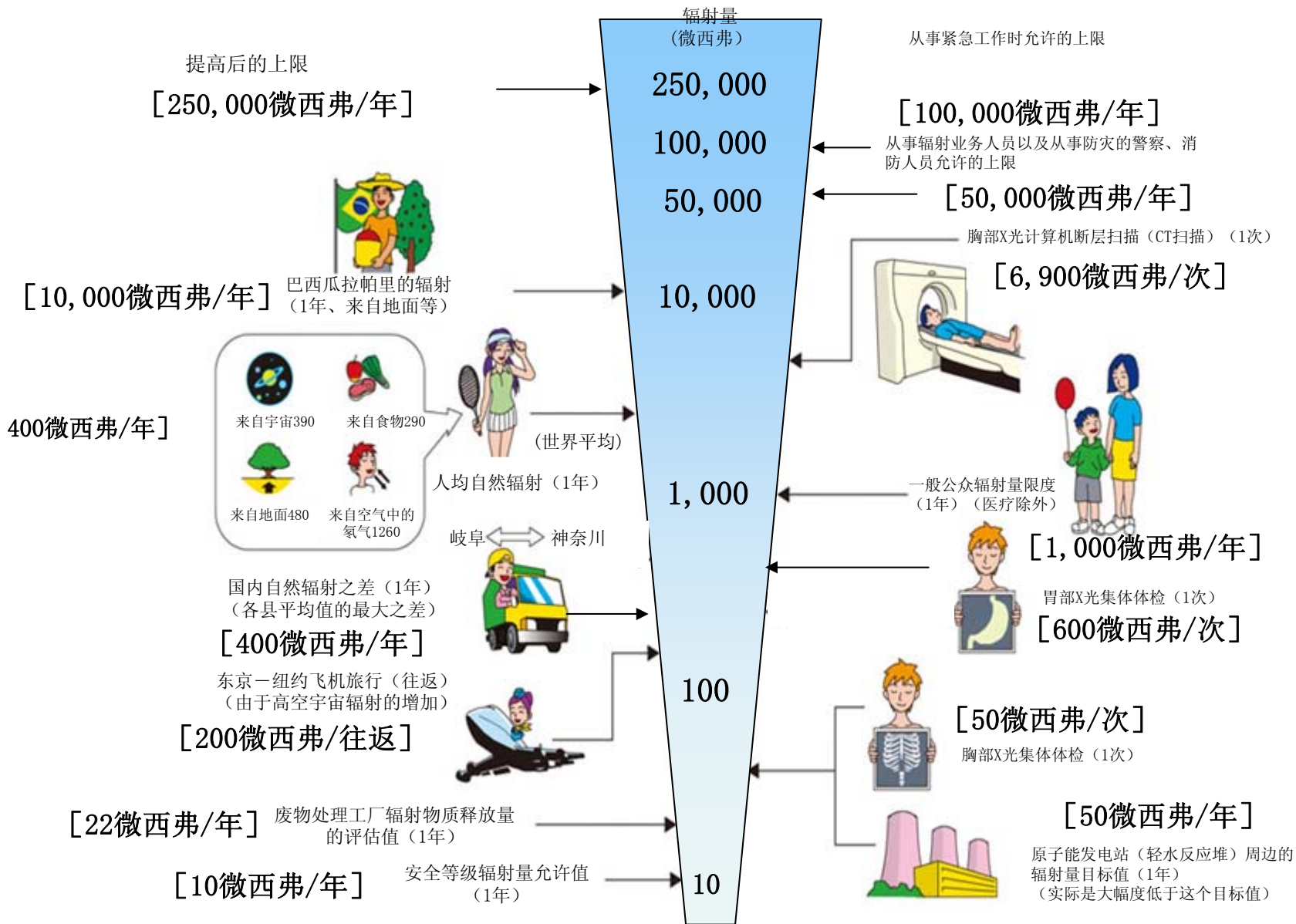
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月30日8点30分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀬之入 (56km西北)	4月30日8点56分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	4月30日9点45分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)	4月30日9点37分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	4月30日10点37分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (32km北)	4月30日10点56分	0.3 *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 (30km西北偏西)	4月30日10点57分	6.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	4月30日10点31分	3.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	4月30日9点36分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	4月30日10点16分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	4月30日10点46分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月30日10点26分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月30日9点45分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	4月30日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	4月30日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	4月30日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	4月30日9点16分	0.8 *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 (30km西南)	4月30日9点56分	0.2 *2	没下雨	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