

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月8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

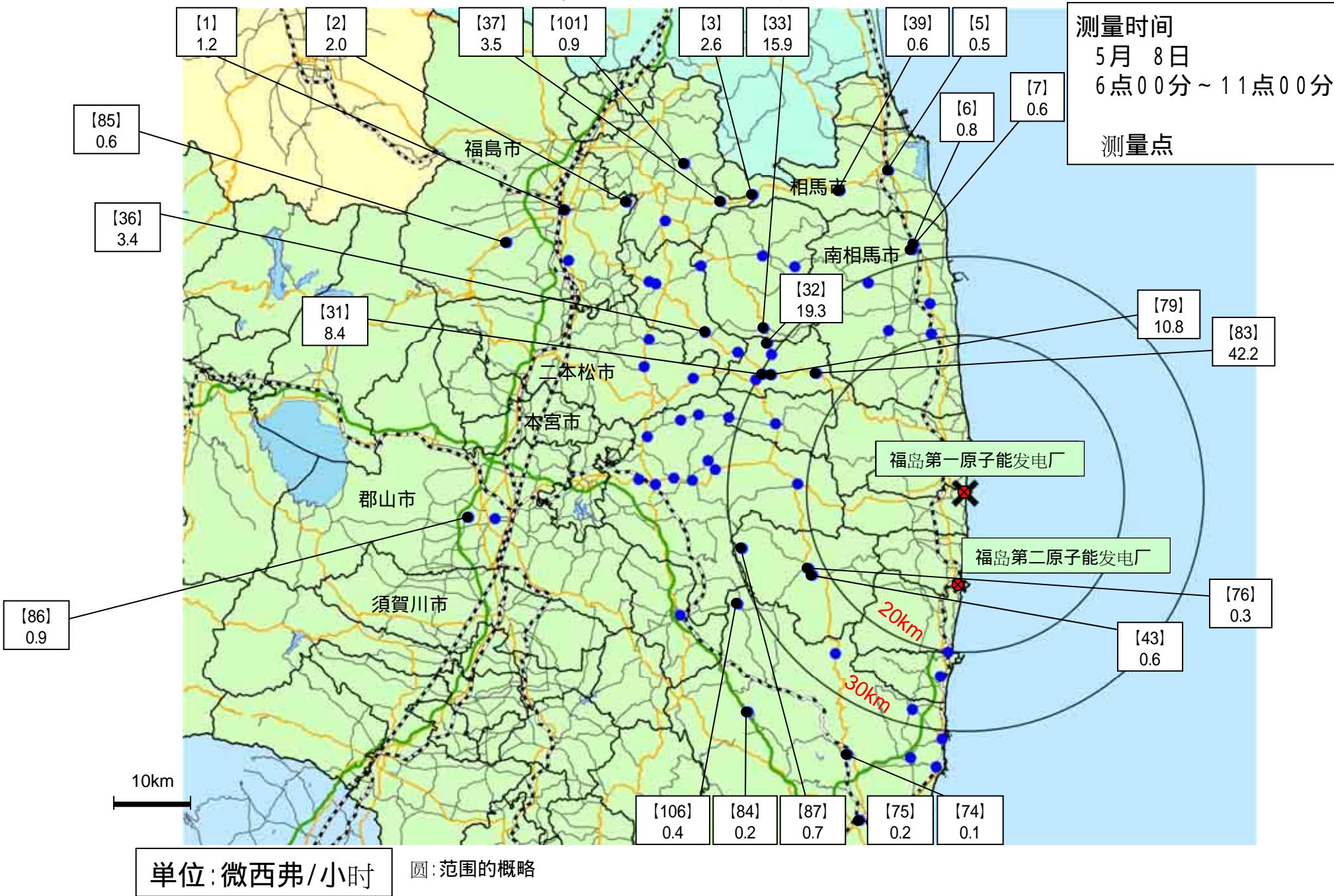
\* 2 电离室测量值

\* 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

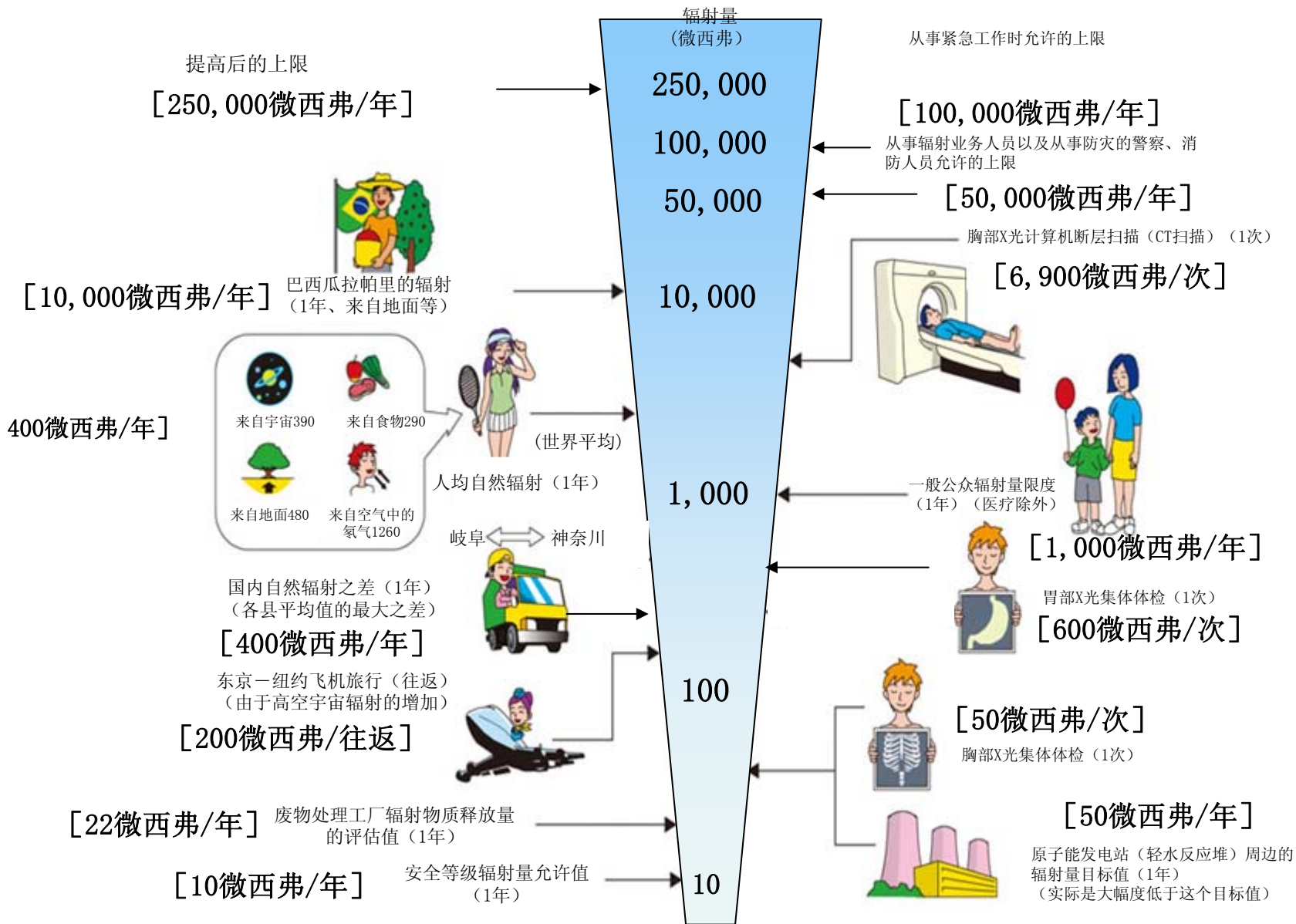
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月8日8点16分	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波瀬之入 (56km西北)	5月8日8点38分	2.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月8日9点29分	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月8日10点12分	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿島区西町 (32km北)	5月8日10点29分	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	5月8日10点36分	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津島仲冲 (30km西北偏西)	5月8日10点02分	8.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	5月8日9点38分	19.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月8日9点20分	15.9 *3	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)	5月8日9点01分	3.4 *3	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)	5月8日9点19分	3.5 *3	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)	5月8日9点53分	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西)	5月8日10点05分	0.6 *3	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)	5月8日10点37分	0.1 *3	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月8日10点15分	0.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	5月8日10点12分	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西)	5月8日10点12分	10.8 *3	没下雨	文部科学省
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木棚平 (24km西北)	5月8日10点24分	42.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月8日9点31分	0.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月8日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	5月8日6点00分	0.9 *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)	5月8日6点00分	0.7 *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)	5月8日9点01分	0.9 *3	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)	5月8日9点40分	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 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