

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

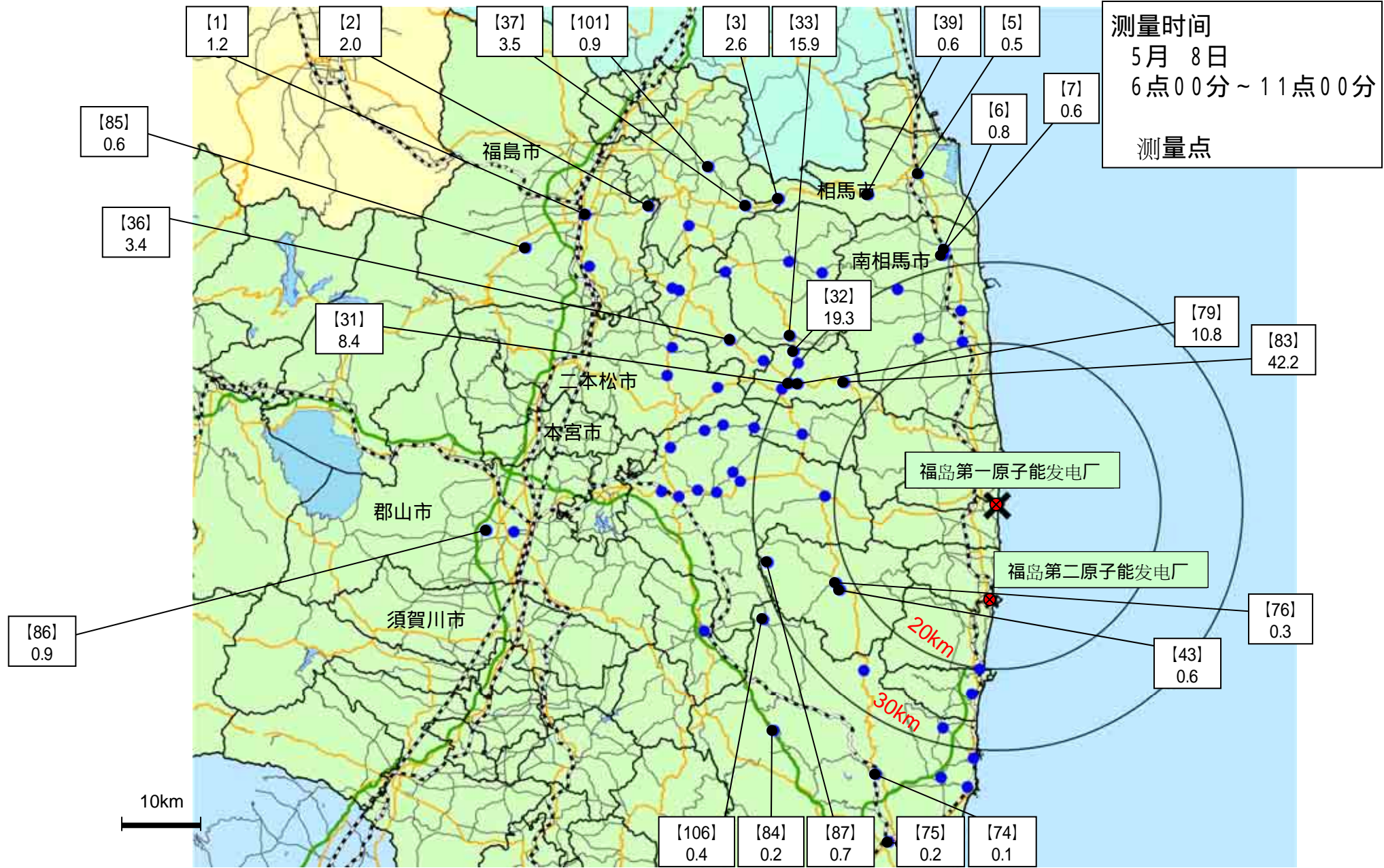
○文部科学省收集的结果

- * 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】 福岛市大波泷之入 (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】 南相马市鹿岛区西町 (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】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (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】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (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】 双叶郡川内村上川内宫渡 (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】 磐城市内乡御殿町 (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】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (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柵平 (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】 郡山市大槻町长右工门林 (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

测量时间
5月8日
6点00分 ~ 11点00分
测量点



单位:微西弗/小时 圆:范围的概略

<<日常生活与辐射>>



※ 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