

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月30日 13点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

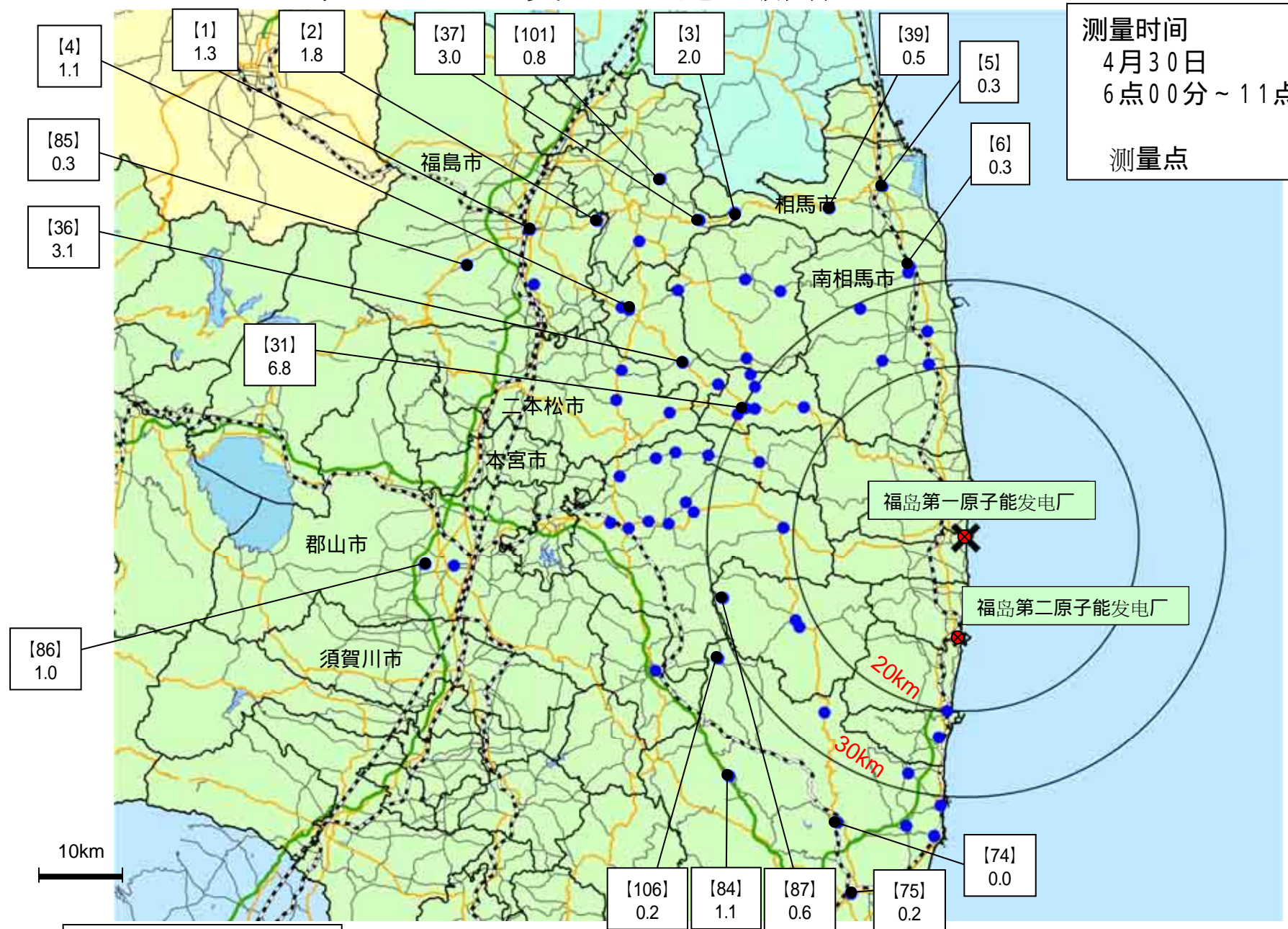
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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)	4月30日8点30分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (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

测量时间
4月30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