

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

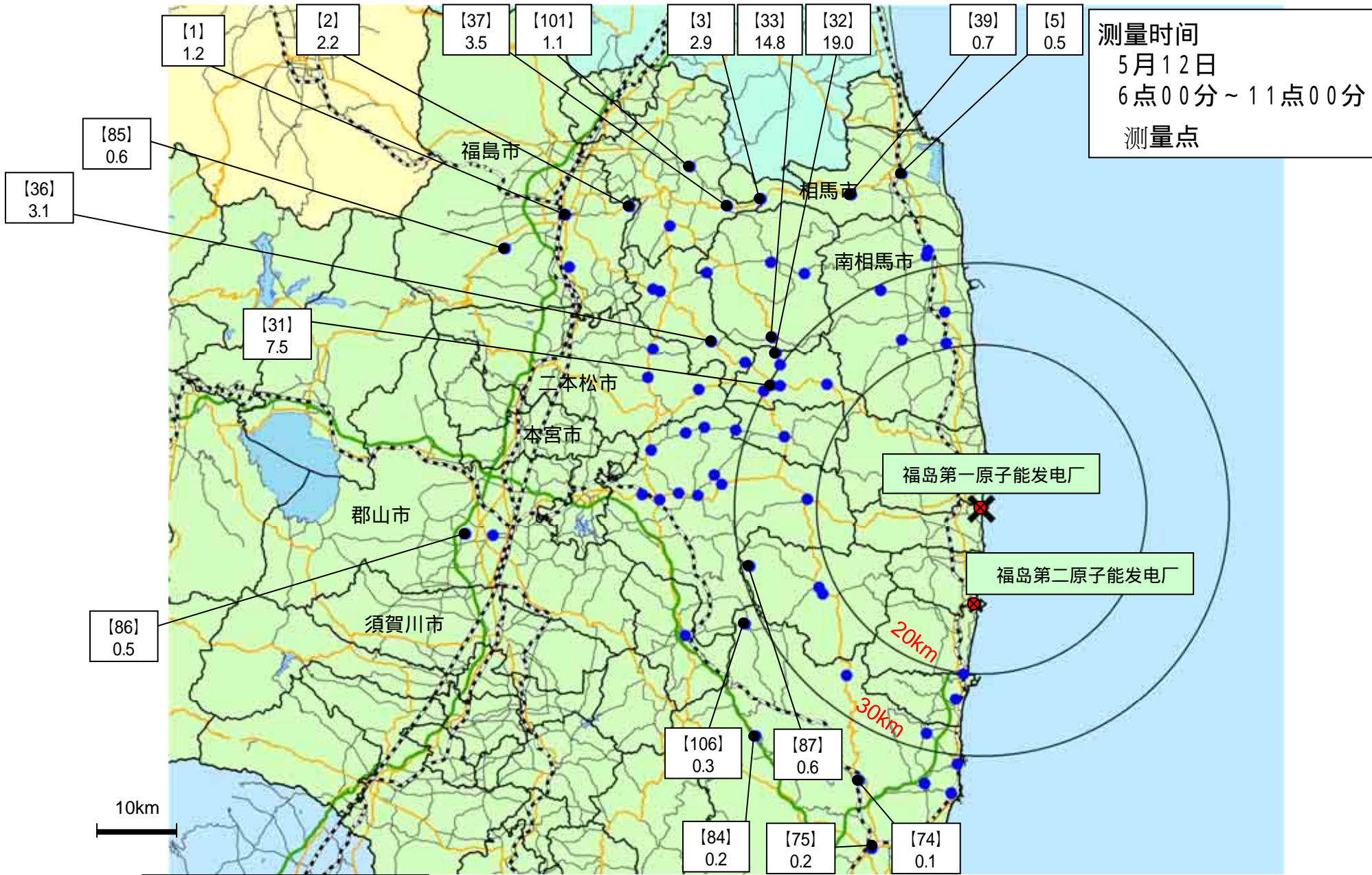
2011年5月12日 13点00分至今
文 部 科 学 省

○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12日8点17分	1.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北)	5月12日8点50分	2.2 * 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12日10点15分	2.9 * 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12日10点58分	0.5 * 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12日10点45分	7.5 * 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12日10点28分	19.0 * 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12日10点12分	14.8 * ³	有下雨	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12日9点37分	3.1 * ³	有下雨	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12日9点33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12日10点40分	0.7 * 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12日10点33分	0.1 * ³	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)	5月12日10点14分	0.2 * ³	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)	5月12日9点40分	0.2 * ³	有下雨	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)	5月12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12日6点00分	0.5 * 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12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)	5月12日9点10分	1.1 * 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 (32km西南偏西)	5月12日10点22分	0.3 * ³	有下雨	文部科学省

福島第一原子能发电厂周边监测结果



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