

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月6日 13点00分至今
文 部 科 学 省

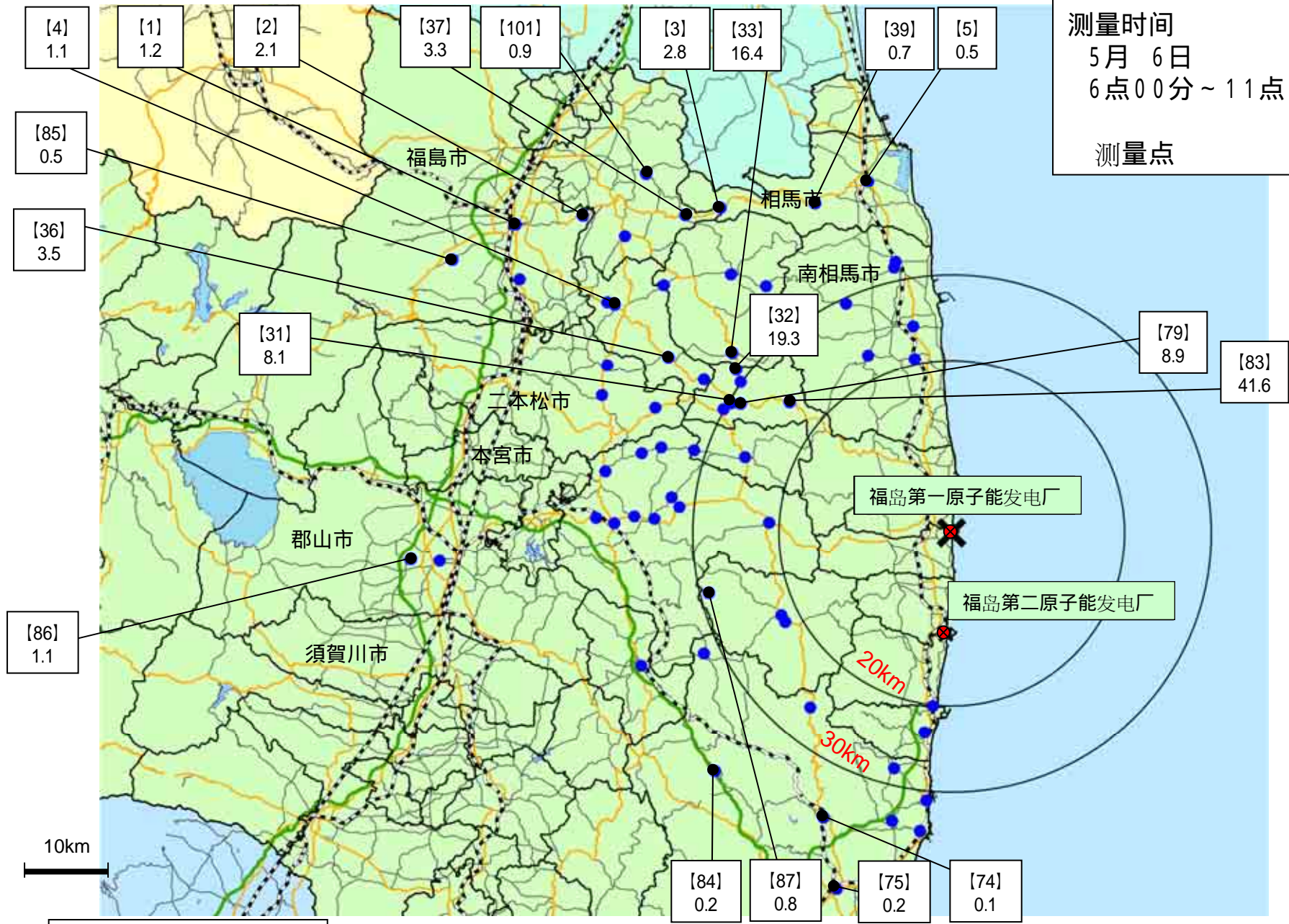
○文部科学省收集的结果

- * 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6日8点15分	1.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北)	5月6日8点43分	2.1 * 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6日9点40分	2.8 * ³	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)	5月6日9点01分	1.1 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月6日10点21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6日10点07分	8.1 * 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6日9点54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6日9点40分	16.4 * 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6日9点20分	3.5 * 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6日9点33分	3.3 * 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6日10点04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6日10点30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6日10点13分	0.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月6日10点22分	8.9 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北)	5月6日10点39分	41.6 * 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6日9点34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6日6点00分	0.5 * 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6日6点00分	1.1 * 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6日6点00分	0.8 * 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6日9点10分	0.9 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构

福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
5月6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

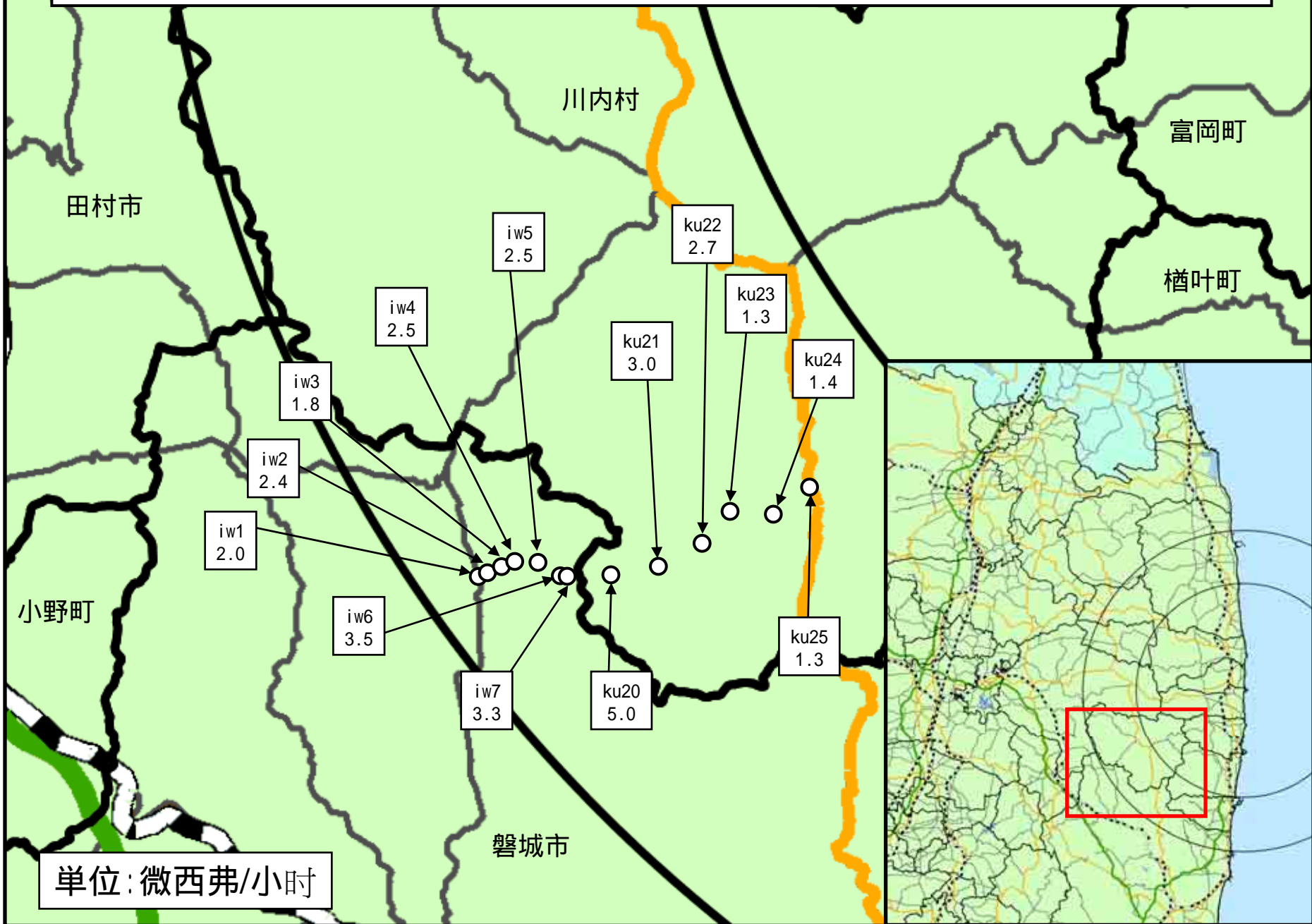
2011年5月6日 13点00分至今
文 部 科 学 省

文部科学省收集的结果

*电离室测量值

场所	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 iw1 磐城市川前町下桶卖 (29km西南)	4月30日10点24分	2.0	没下雨	文部科学省
测量点 iw2 磐城市川前町下桶卖 (29km西南)	4月30日10点26分	2.4	没下雨	文部科学省
测量点 iw3 磐城市川前町下桶卖 (28km西南)	4月30日10点28分	1.8	没下雨	文部科学省
测量点 iw4 磐城市川前町下桶卖 (28km西南)	4月30日10点31分	2.5	没下雨	文部科学省
测量点 iw5 磐城市川前町下桶卖 (28km西南)	4月30日10点34分	2.5	没下雨	文部科学省
测量点 iw6 磐城市川前町下桶卖 (27km西南)	4月30日10点36分	3.5	没下雨	文部科学省
测量点 iw7 磐城市川前町下桶卖 (27km西南)	4月30日10点39分	3.3	没下雨	文部科学省
测量点 ku20 双叶郡川内村下川内 (27km西南)	4月30日11点03分	5.0	没下雨	文部科学省
测量点 ku21 双叶郡川内村下川内 (26km西南)	4月30日11点07分	3.0	没下雨	文部科学省
测量点 ku22 双叶郡川内村下川内 (25km西南)	4月30日11点10分	2.7	没下雨	文部科学省
测量点 ku23 双叶郡川内村下川内 (24km西南)	4月30日11点13分	1.3	没下雨	文部科学省
测量点 ku24 双叶郡川内村下川内 (23km西南)	4月30日11点16分	1.4	没下雨	文部科学省
测量点 ku25 双叶郡川内村下川内 (23km西南)	4月30日11点20分	1.3	没下雨	文部科学省

【磐城市,川内村(2011年4月30日測量)】

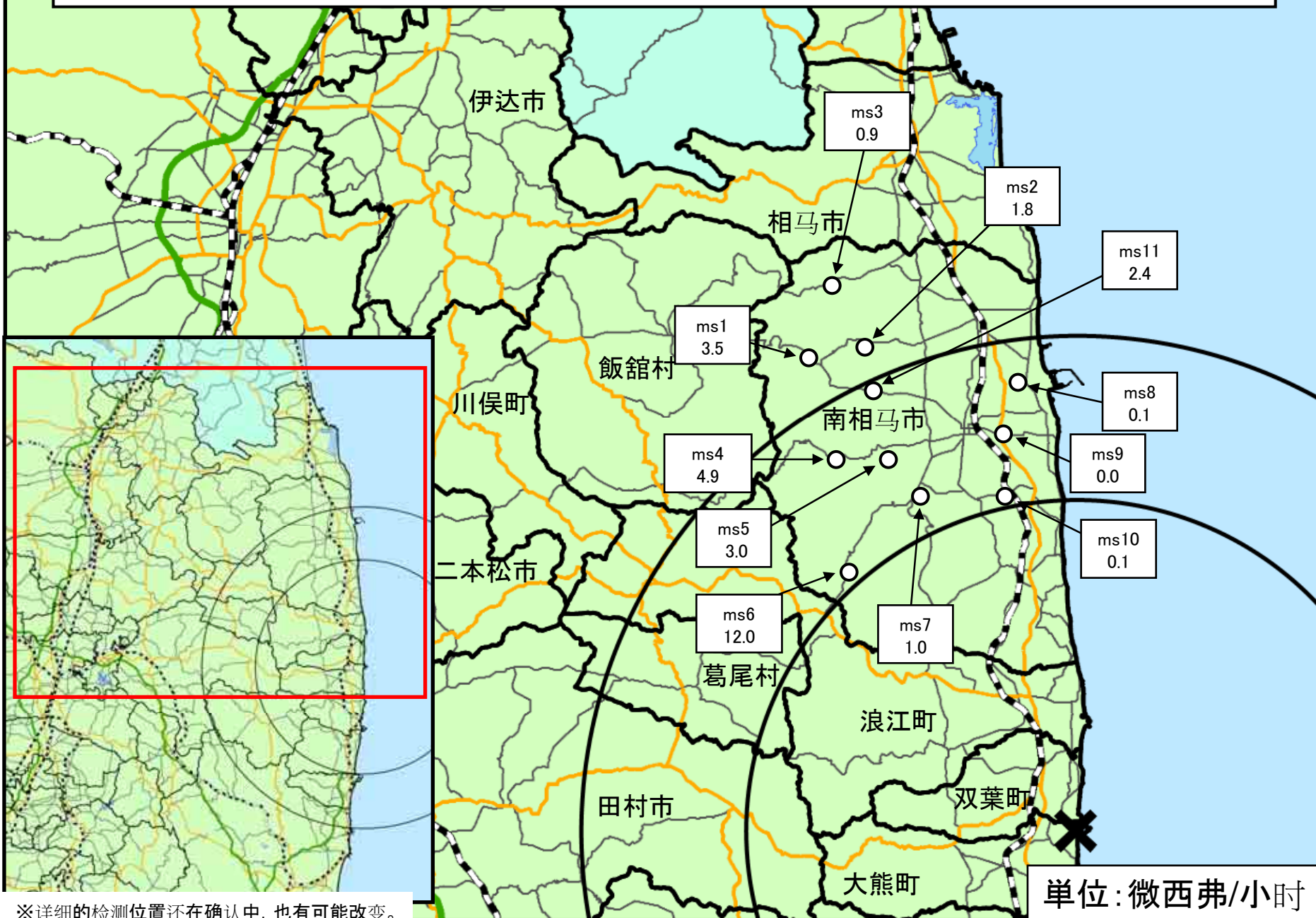


南相马市 (2011年4月26日测量)

*电离室测量值

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 ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北)	4月26日9点50分	3.5	没下雨	福岛县
测量点 ms2 南相马市鹿岛区禧原 (32km西北偏北)	4月26日10点10分	1.8	没下雨	福岛县
测量点 ms3 南相马市鹿岛区上栞窪 (36km西北偏北)	4月26日10点40分	0.9	没下雨	福岛县
测量点 ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北)	4月26日11点18分	4.9	没下雨	福岛县
测量点 ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北)	4月26日11点31分	3.0	没下雨	福岛县
测量点 ms6 南相马市原町区马场 (21km西北)	4月26日11点52分	12.0	没下雨	福岛县
测量点 ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北)	4月26日12点38分	1.0	没下雨	福岛县
测量点 ms8 南相马市原町区金泽 (20km北)	4月26日13点05分	0.1	没下雨	福岛县
测量点 ms9 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月26日14点14分	0.0	没下雨	福岛县
测量点 ms10 南相马市原町区高 (21km西北偏北)	4月26日14点54分	0.1	没下雨	福岛县
测量点 ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北)	4月26日15点32分	2.4	没下雨	福岛县

【南相马市(2011年4月26日测量)】



※详细的检测位置还在确认中,也有可能改变。

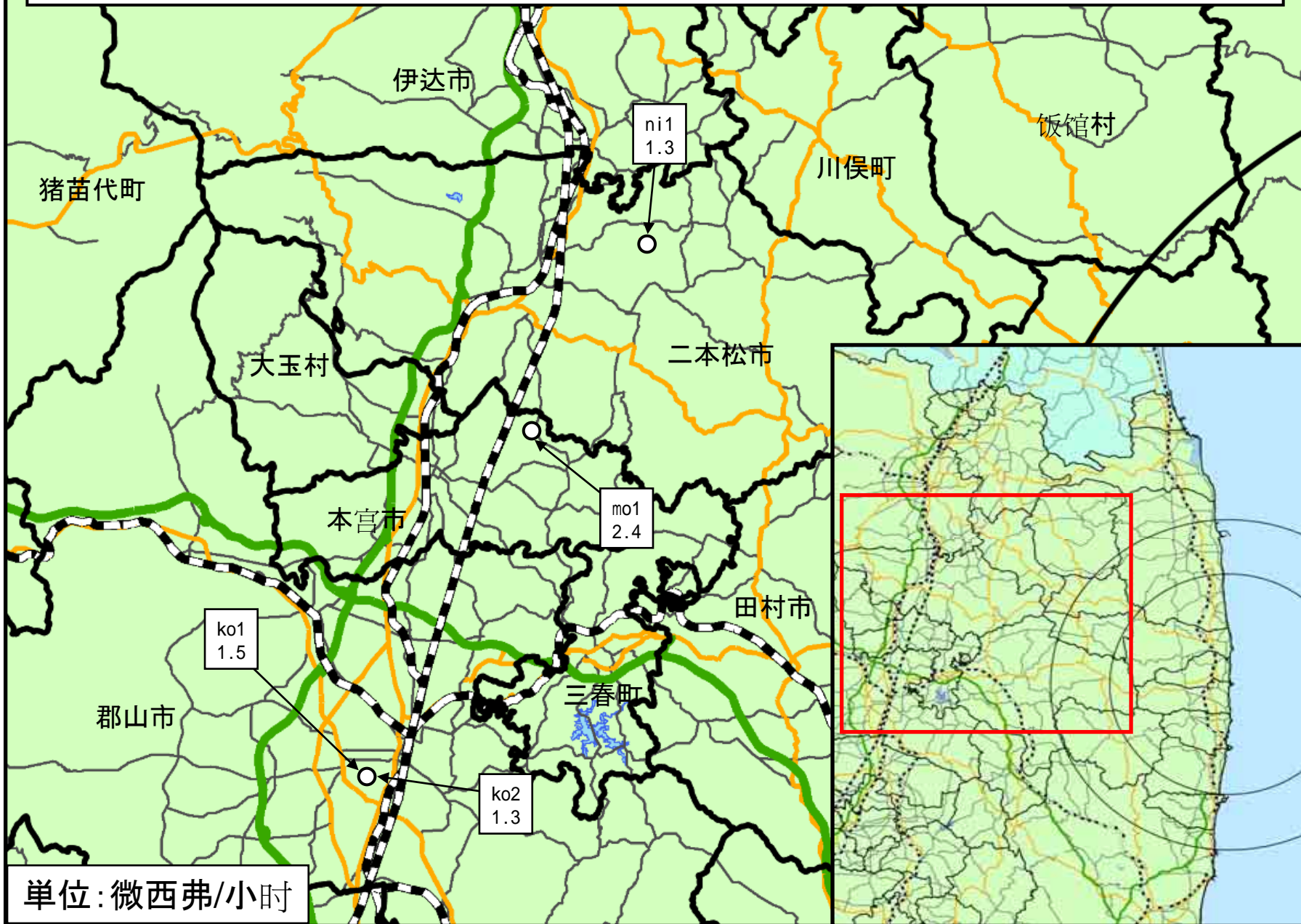
单位:微西弗/小时

二本松市～本宮市～郡山市(2011年4月25日測量)

*電離室測量値

場所(離福島第1発電廠の距離)	測量時間	數值(微西弗/小時) (沒具體聲明就是室外)	氣候	實施者
測量點 ni1 二本松市上川崎系內 (50km西北)	4月25日11點00分	1.3	沒下雨	福島縣
測量點 mo1 本宮市和田 (52km西北偏西)	4月25日11點23分	2.4	沒下雨	福島縣
測量點 ko1 郡山市深澤2丁目 (59km西)	4月25日12點10分	1.5	沒下雨	福島縣
測量點 ko2 郡山市菜根5丁目 (59km西)	4月25日12點20分	1.3	有下雨	福島縣

【二本松市,本宮市,郡山市(2011年4月25日測量)】



单位:微西弗/小时

※详细的检测位置还在确认中,也有可能改变。

<<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