

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月29日 19点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分

- * 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】 <u>福岛市衫妻町</u> (62km西北)	4月29日15点19分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 福岛市衫妻町 (62km西北)	4月29日8点36分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北)	4月29日9点00分	2.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	4月29日9点45分	2.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)	4月29日9点12分	0.6 *2	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)	4月29日10点30分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (32km北)	4月29日10点46分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	4月29日10点52分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西)	4月29日13点28分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西)	4月29日12点30分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	4月29日11点52分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西)	4月29日11点39分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西)	4月29日11点29分	0.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西)	4月29日11点09分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (41km西)	4月29日13点45分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	4月29日13点15分	2.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	4月29日13点29分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北偏西)	4月29日13点35分	0.5 *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29日9点51分	7.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	4月29日10点08分	19.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	4月29日10点22分	13.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)	4月29日12点24分	5.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	4月29日9点32分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	4月29日9点36分	3.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	4月29日12点33分	0.8 *2	有下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	4月29日10点10分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (21km西)	4月29日12点46分	0.6 *2	没下雨	电力公司

- * 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【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	4月29日9点32分	0.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西)	4月29日13点12分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西)	4月29日10点05分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	4月29日15点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	4月29日11点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之日泽 (28km西南南)	4月29日13点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之日泽 (28km西南南)	4月29日10点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南)	4月29日13点17分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南)	4月29日10点04分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	4月29日13点00分	3.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	4月29日10点25分	3.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	4月28日13点26分	0.2 *3	没下雨	福島县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	4月29日10点28分	0.2 *3	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	4月29日14点12分	0.2 *3	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	4月29日11点25分	0.2 *3	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	4月29日13点48分	4.5 *3	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	4月29日12点10分	4.4 *3	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)	4月29日13点58分	5.9 *3	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)	4月29日12点00分	5.9 *3	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	4月29日14点25分	1.6 *3	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	4月29日10点54分	1.4 *3	没下雨	福島县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日13点20分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日8点37分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13点00分	1.6 *2	有下雨	文部科学省
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9点05分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月29日12点49分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月29日9点19分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	4月29日12点07分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月29日10点43分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月29日9点48分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	4月29日10点22分	0.4 *2	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)	4月29日10点59分	10.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

- * 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

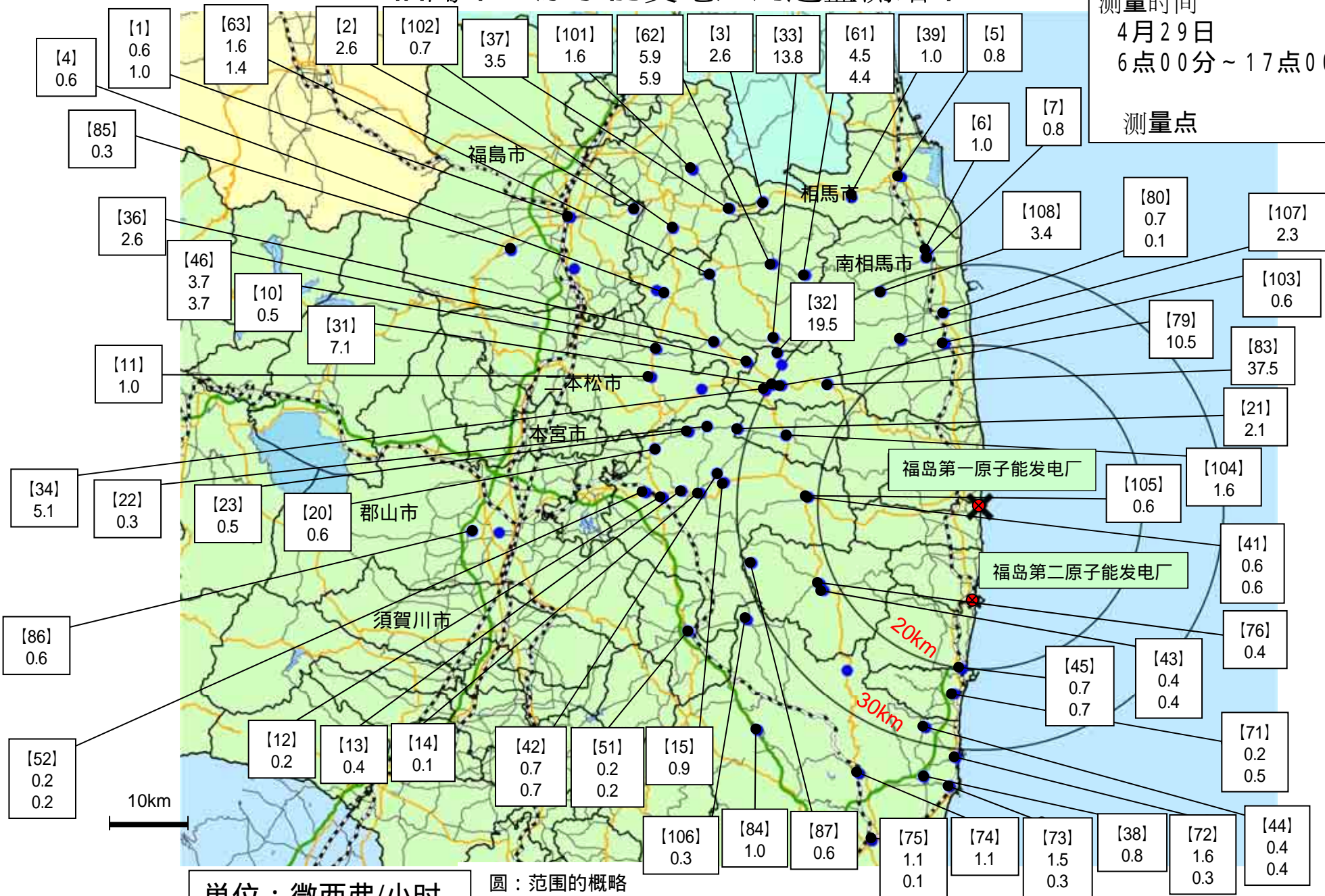
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月29日11点11分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月29日8点20分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北)	4月29日11点18分	37.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月29日10点03分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	4月29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29日6点00分	0.6 *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29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29日9点20分	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (50km西北)	4月29日13点31分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12点16分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北)	4月29日12点08分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	4月29日10点49分	0.6 *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29日9点57分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	4月29日12点30分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北)	4月29日12点46分	3.4 *2	没下雨	文部科学省

(注)【71】:在同一地区,但相距数百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

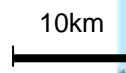
测量时间
4月29日
6点00分~17点00分

测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

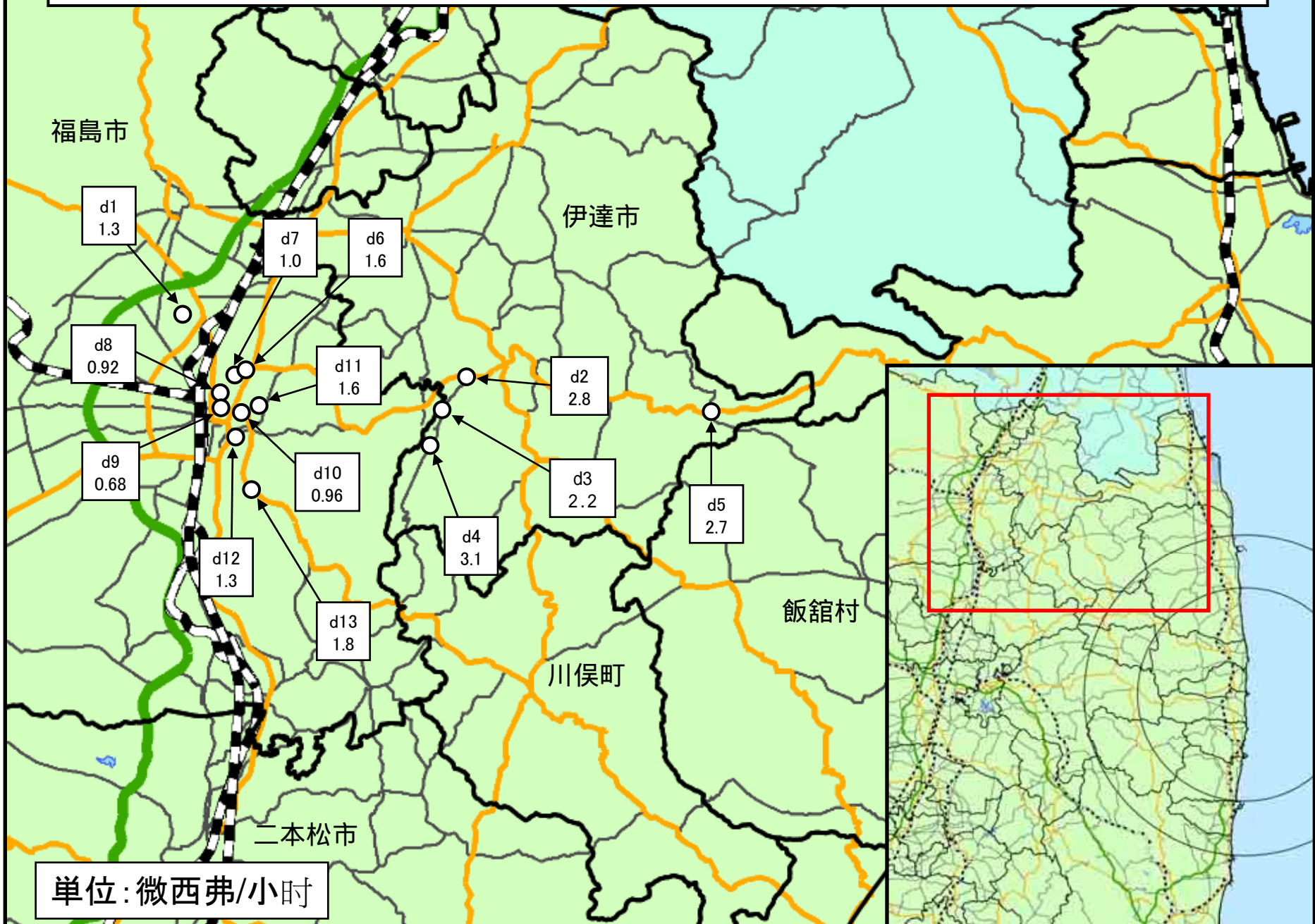


福岛市・伊达市(2011年4月27日测量)

*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)	气候	实施者
测量点 d1 福岛市南矢野目菅原 (66km西北)	4月27日9点40分	1.3	没下雨	文部科学省
测量点 d2 伊达市灵山町下小国高屋敷 (55km西北)	4月27日10点20分	2.8	没下雨	文部科学省
测量点 d3 伊达市灵山町上小国末坂 (55km西北)	4月27日10点30分	2.2	没下雨	文部科学省
测量点 d4 伊达市灵山町上小国茶畑 (55km西北)	4月27日10点40分	3.1	没下雨	文部科学省
测量点 d5 伊达市灵山町石田行合道 (48km西北)	4月27日11点08分	2.7	没下雨	文部科学省
测量点 d6 福岛市小金山 (62km西北)	4月27日12点00分	1.6	没下雨	文部科学省
测量点 d7 福岛县福岛市山居上 (63km西北)	4月27日12点10分	1.0	没下雨	文部科学省
测量点 d8 福岛县福岛市宫下町 (63km西北)	4月27日12点20分	0.92	没下雨	文部科学省
测量点 d9 福岛县福岛市新浜町 (62km西北)	4月27日12点28分	0.68	没下雨	文部科学省
测量点 d10 福岛县福岛市上浜町 (61km西北)	4月27日13点28分	0.96	没下雨	文部科学省
测量点 d11 福岛县福岛市东浜町 (61km西北)	4月27日13点55分	1.6	没下雨	文部科学省
测量点 d12 福岛县福岛市渡利字七社宫 (61km西北)	4月27日14点05分	1.3	没下雨	文部科学省
测量点 d13 福岛市南向台 (59km西北)	4月27日14点17分	1.8	没下雨	文部科学省

【福島市・伊達市(2011年4月27日測量)】



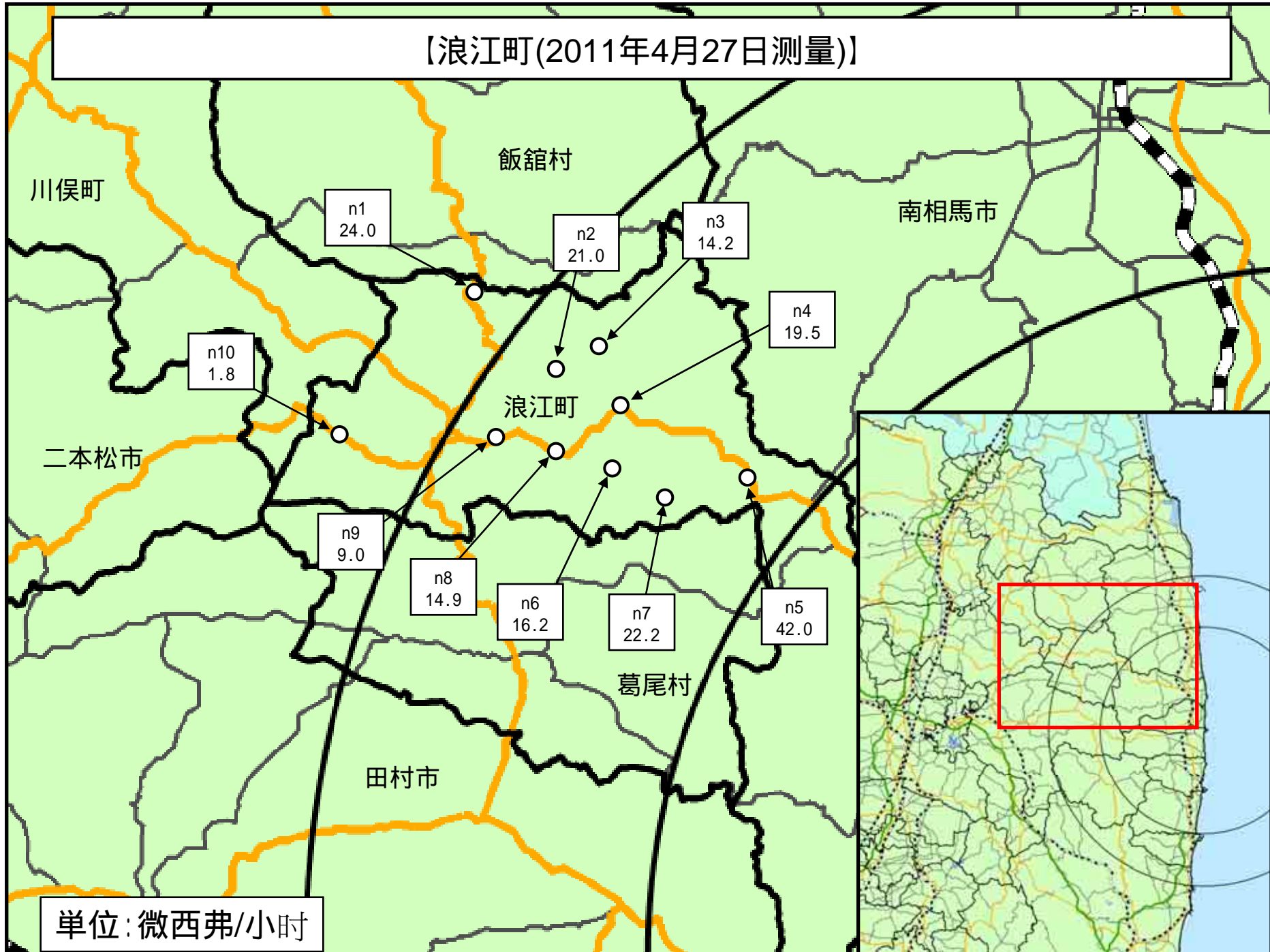
単位:微西弗/小时

浪江町(2011年4月27日测量)

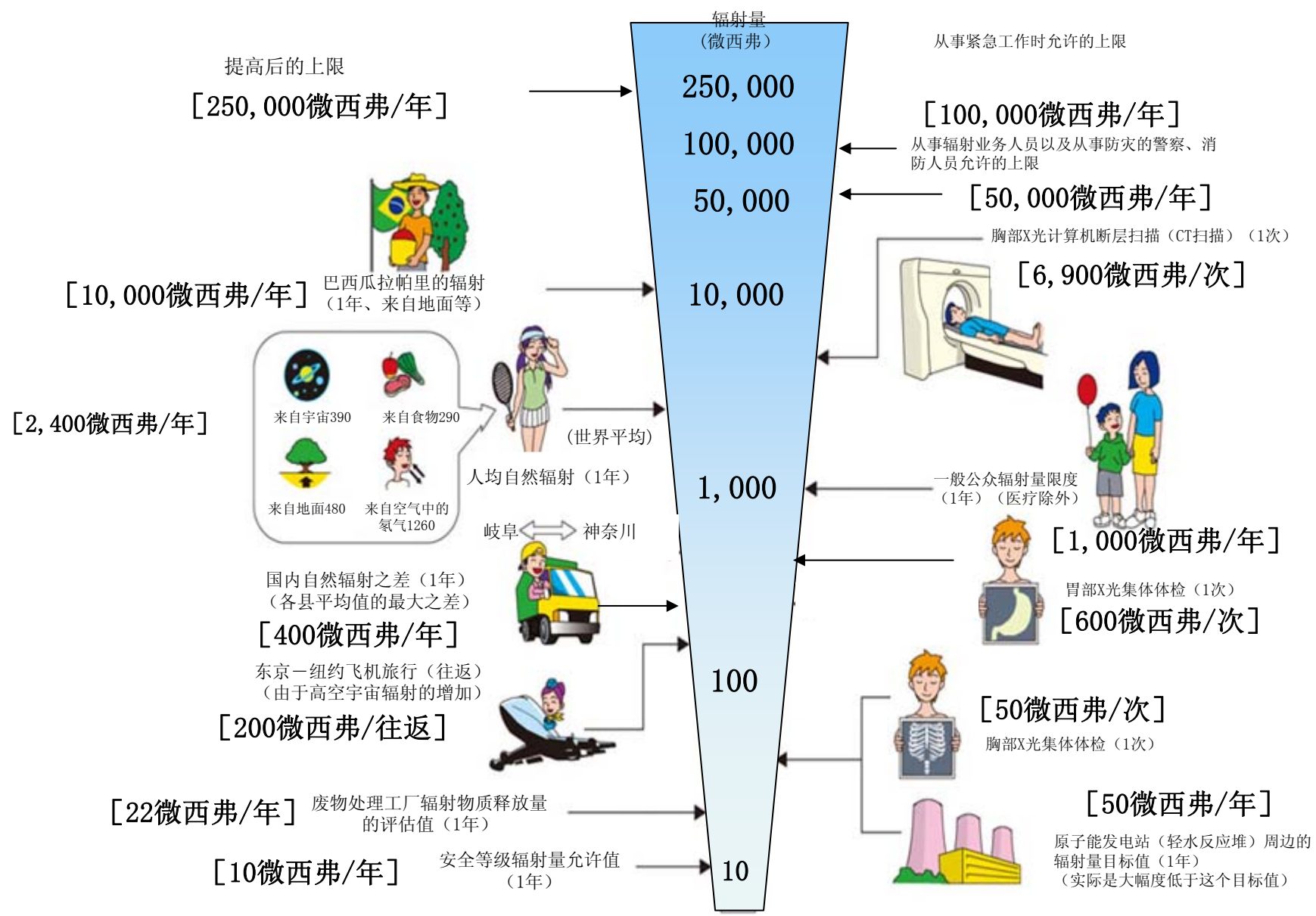
*电离室测量值

场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值* (微西弗/小时)	气候	实施者
测量点 n1 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	4月27日10点35分	24.0	没下雨	文部科学省
测量点 n2 双叶郡浪江町赤宇木葛久保 (28km西北)	4月27日10点46分	21.0	没下雨	文部科学省
测量点 n3 双叶郡浪江町赤宇木白追 (28km西北)	4月27日11点07分	14.2	没下雨	文部科学省
测量点 n4 双叶郡浪江町赤宇木盐浸 (26km西北)	4月27日11点17分	19.5	没下雨	文部科学省
测量点 n5 双叶郡浪江町昼曾根尺石 (22km西北)	4月27日11点41分	42.0	没下雨	文部科学省
测量点 n6 双叶郡浪江町南津岛下冷田 (25km西北)	4月27日12点30分	16.2	没下雨	文部科学省
测量点 n7 双叶郡浪江町南津岛下冷田 (23km西北)	4月27日13点04分	22.2	没下雨	文部科学省
测量点 n8 双叶郡浪江町下津岛小冢 (27km西北)	4月27日13点23分	14.9	没下雨	文部科学省
测量点 n9 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北)	4月27日13点48分	9.0	没下雨	文部科学省
测量点 n10 双叶郡浪江町羽附馆之泽 (33km西北偏西)	4月27日14点12分	1.8	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年4月27日測量)】



<<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