

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月29日 10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】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月28日15点35分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月28日8点24分	1.0 *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28日9点22分	2.0 *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28日10点30分	2.1 *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28日9点12分	1.0 *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28日11点22分	0.5 *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28日11点47分	0.7 *2	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)	4月28日12点10分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西)	4月28日13点05分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西)	4月28日13点11分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	4月28日14点05分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西)	4月28日14点11分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西)	4月28日14点32分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西)	4月28日14点42分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (41km西)	4月28日12点47分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	4月28日12点23分	1.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	4月28日12点35分	0.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北偏西)	4月28日12点40分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	4月28日9点49分	6.5 *2	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)	4月28日10点07分	17.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	4月28日10点19分	13.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)	4月28日11点56分	4.0 *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28日9点37分	2.5 *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28日10点15分	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	4月28日11点34分	0.3 *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28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【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	4月28日12点55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】 田村市都都市旧道 (21km西)	4月28日9点35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28日13点20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28日10点10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28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28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28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28日10点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南)	4月28日13点06分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡榑叶町山田冈美森 (20km南)	4月28日9点51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28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28日10点00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14点00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28日10点39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28日14点50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28日12点00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28日14点04分	4.1 *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28日12点17分	4.0 *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28日14点15分	5.2 *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28日12点05分	5.3 *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28日14点44分	1.5 *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28日10点48分	1.5 *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28日14点10分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日12点31分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日8点25分	0.7 *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28日14点51分	0.7 *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28日12点10分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日9点00分	0.7 *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28日15点12分	0.7 *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28日11点55分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月28日9点18分	0.5 *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28日11点02分	0.2 *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28日10点35分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

- * 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

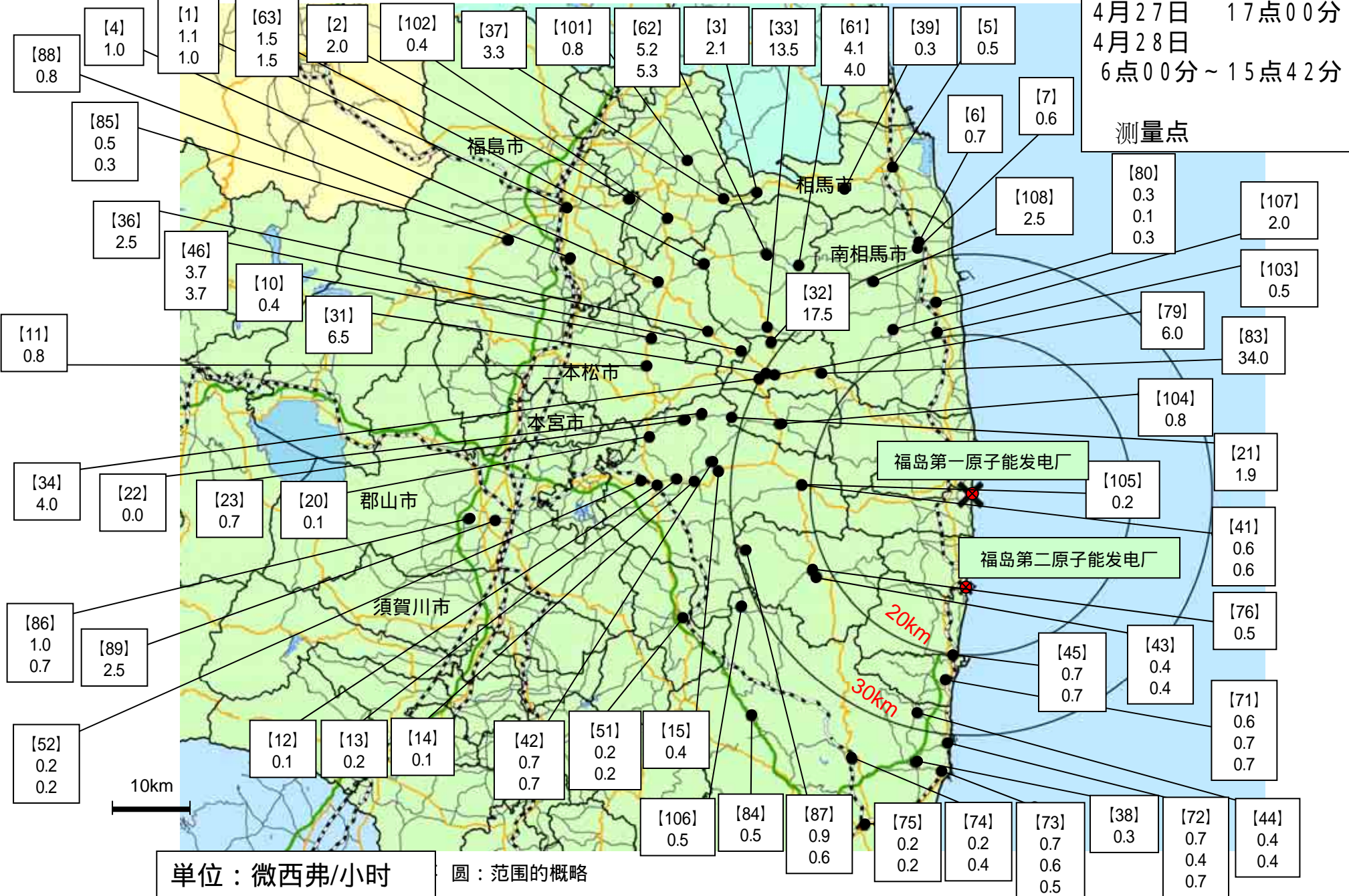
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月28日10点40分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月28日9点47分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	4月28日15点16分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	4月28日10点46分	6.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月28日13点17分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月28日12点30分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月28日8点10分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤字木柵平 (24km西北)	4月28日11点01分	34.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月28日9点54分	0.5 *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28日14点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	4月28日6点00分	0.3 *2	有下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	4月28日14点00分	1.0 *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28日6点00分	0.7 *2	有下雨	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28日14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)	4月28日6点00分	0.6 *2	有下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (55km西北偏西)	4月27日17点00分	0.8 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	4月27日17点00分	2.5 *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28日9点50分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (50km西北)	4月28日15点16分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月28日13点41分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北)	4月28日12点12分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	4月28日15点02分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (30km西南)	4月28日15点42分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	4月28日14点04分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北)	4月28日14点24分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【71】:在同一地区,但相距数百米。

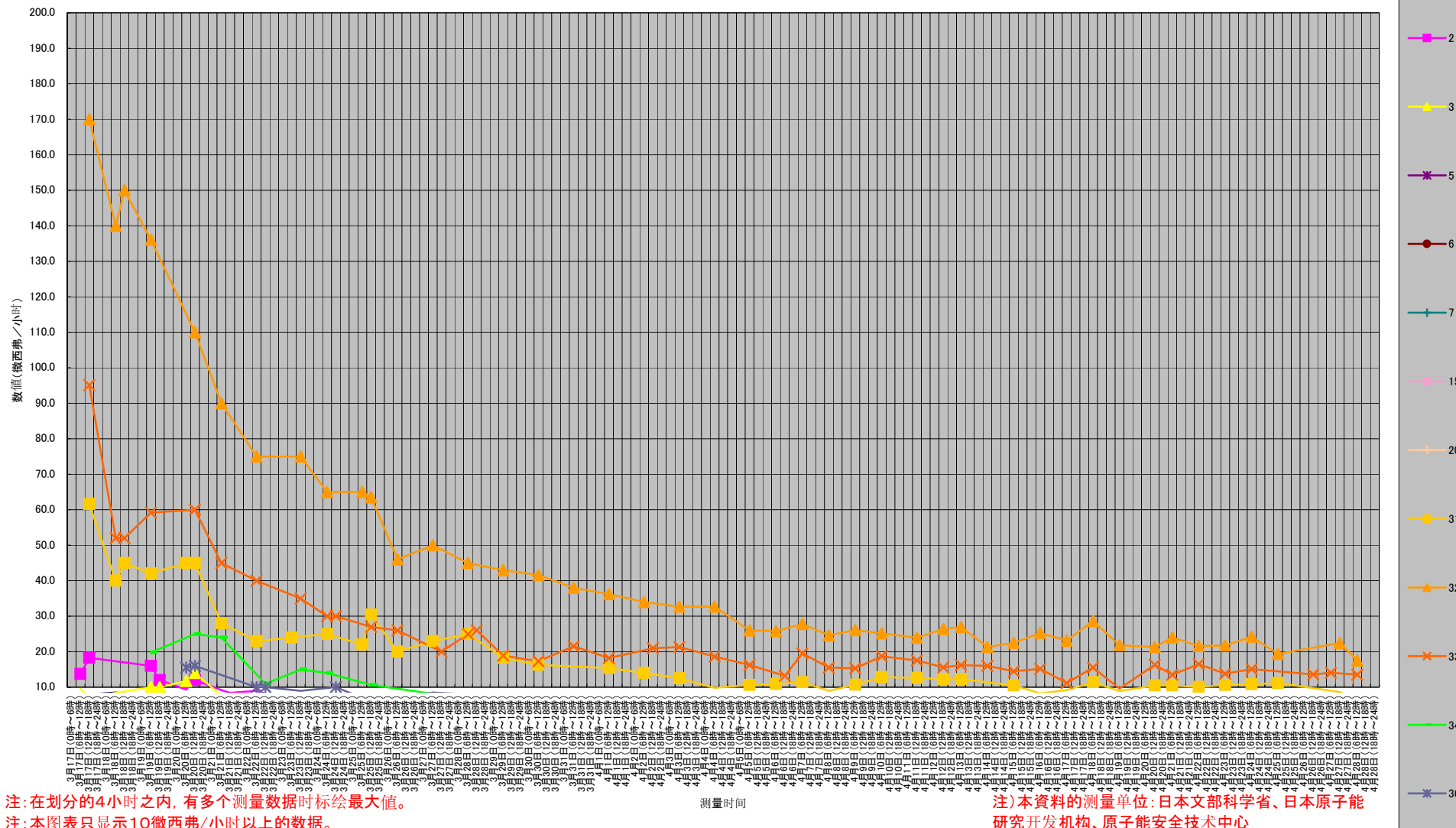
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
 4月27日 17点00分
 4月28日 6点00分~15点42分

测量点



福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移

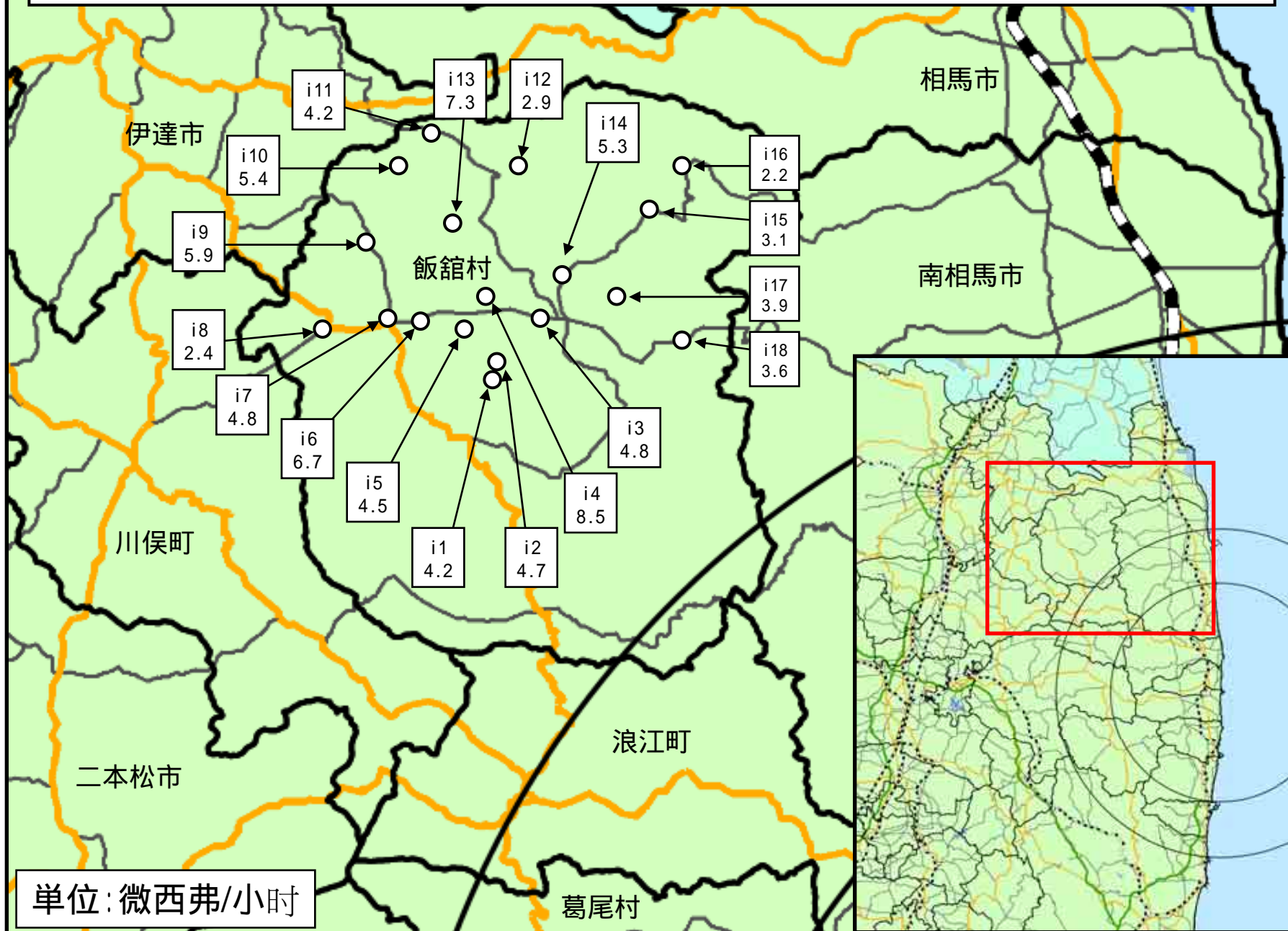


饭馆村(2011年4月25日测量)

*电离室测量值

测量点	场所 (离福島第1发电厂的距離)	測量時間	数值* (微西弗/小时)	气候	实施者
测量点 i1	相馬郡飯館村关澤 (39km西北)	4月25日15点15分	4.2	没下雨	文部科学省
测量点 i2	相馬郡飯館村关澤 (39km西北)	4月25日11点32分	4.7	没下雨	文部科学省
测量点 i3	相馬郡飯館村小宮 (39km西北)	4月25日11点40分	4.8	没下雨	文部科学省
测量点 i4	相馬郡飯館村小宮 (41km西北)	4月25日11点48分	8.5	有下雨	文部科学省
测量点 i5	相馬郡飯館村小宮 (41km西北)	4月25日13点10分	4.5	没下雨	文部科学省
测量点 i6	相馬郡飯館村小宮 (41km西北)	4月25日13点15分	6.7	没下雨	文部科学省
测量点 i7	相馬郡飯館村蕨平 (42km西北)	4月25日13点20分	4.8	没下雨	文部科学省
测量点 i8	相馬郡飯館村长泥 (44km西北)	4月25日13点27分	2.4	没下雨	文部科学省
测量点 i9	相馬郡飯館村长泥 (45km西北)	4月25日13点37分	5.9	没下雨	文部科学省
测量点 i10	相馬郡飯館村比曾 (46km西北)	4月25日13点43分	5.4	没下雨	文部科学省
测量点 i11	相馬郡飯館村比曾 (46km西北)	4月25日13点49分	4.2	没下雨	文部科学省
测量点 i12	相馬郡飯館村飯樋 (43km西北)	4月25日13点52分	2.9	没下雨	文部科学省
测量点 i13	相馬郡飯館村飯樋 (43km西北)	4月25日14点06分	7.3	没下雨	文部科学省
测量点 i14	相馬郡飯館村飯樋 (40km西北)	4月25日14点16分	5.3	没下雨	文部科学省
测量点 i15	伊達郡川俣町小綱木 (40km西北)	4月25日14点26分	3.1	没下雨	文部科学省
测量点 i16	伊達郡川俣町小綱木 (40km西北)	4月25日14点33分	2.2	没下雨	文部科学省
测量点 i17	伊達郡川俣町小綱木 (38km西北)	4月25日14点55分	3.9	没下雨	文部科学省
测量点 i18	伊達郡川俣町小綱木 (36km西北)	4月25日14点46分	3.6	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年4月25日测量)】

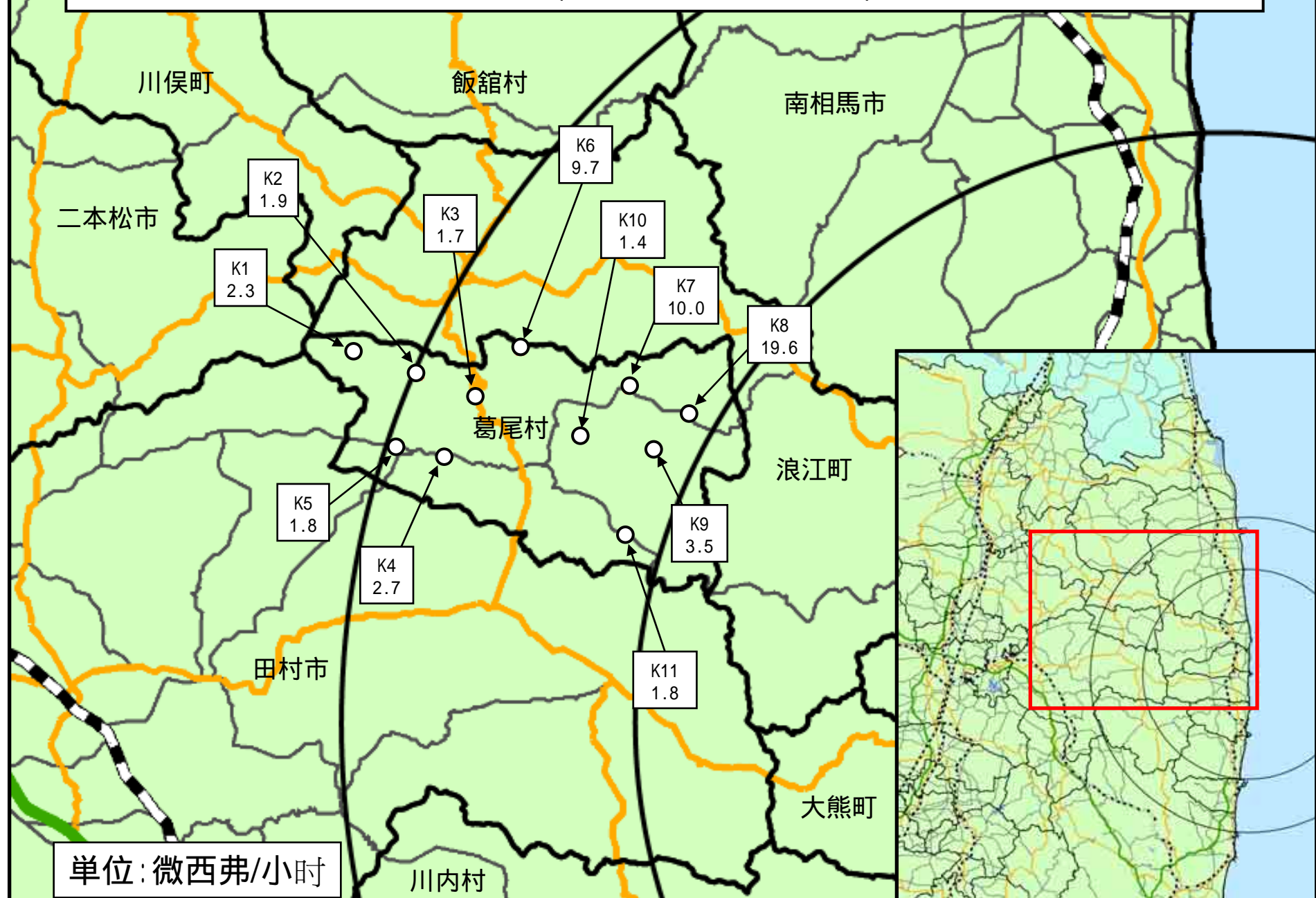


葛尾村(2011年4月25日测量)

*电离室测量值

测量点	场所 (离福島第1发电厂的距離)	测量时间	数值* (微西弗/小时)	气候	实施者
测量点 K1	双叶郡葛尾村葛尾风越 (32km西北偏西)	4月25日10点32分	2.3	没下雨	文部科学省
测量点 K2	双叶郡葛尾村葛尾中平 (30km西北偏西)	4月25日10点44分	1.9	没下雨	文部科学省
测量点 K3	双叶郡葛尾村葛尾东平 (28km西北偏西)	4月25日10点56分	1.7	没下雨	文部科学省
测量点 K4	双叶郡葛尾村野川仲之内 (28km西北偏西)	4月25日11点10分	2.7	没下雨	文部科学省
测量点 K5	双叶郡葛尾村野川汤殿 (29km西北偏西)	4月25日11点20分	1.8	没下雨	文部科学省
测量点 K6	双叶郡葛尾村葛尾广谷地 (27km西北偏西)	4月25日13点01分	9.7	没下雨	文部科学省
测量点 K7	双叶郡葛尾村葛尾柏原 (23km西北)	4月25日13点14分	10.0	没下雨	文部科学省
测量点 K8	双叶郡葛尾村葛尾野行 (21km西北)	4月25日13点35分	19.6	没下雨	文部科学省
测量点 K9	双叶郡葛尾村落合大笹 (21km西北偏西)	4月25日13点47分	3.5	没下雨	文部科学省
测量点 K10	双叶郡葛尾村落合大笹 (24km西北偏西)	4月25日14点02分	1.4	没下雨	文部科学省
测量点 K11	双叶郡葛尾村落合大放 (21km西北偏西)	4月25日14点24分	1.8	没下雨	文部科学省

【葛尾村(2011年4月25日測量)】



饭馆村(2011年4月26日测量)

*电离室测量值

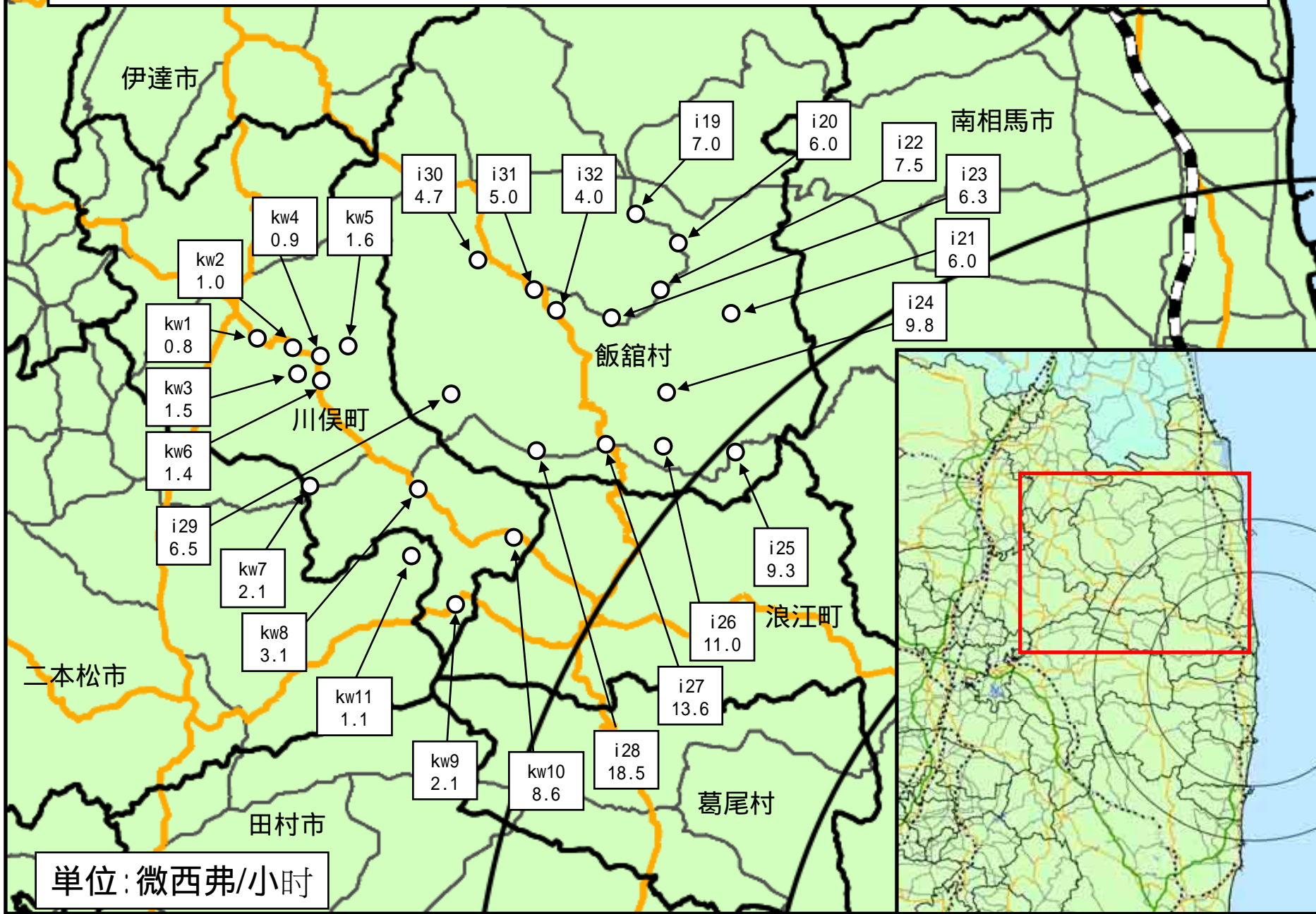
测量点	场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值* (微西弗/小时)	气候	实施者
测量点 i19	相马郡饭馆村关泽 (38km西北)	4月26日10点29分	7.0	没下雨	文部科学省
测量点 i20	相马郡饭馆村关泽桥场 (36km西北)	4月26日10点35分	6.0	没下雨	文部科学省
测量点 i21	相马郡饭馆村小宫野手神 (33km西北)	4月26日10点42分	6.0	没下雨	文部科学省
测量点 i22	相马郡饭馆村小宫 (35km西北)	4月26日10点25分	7.5	没下雨	文部科学省
测量点 i23	相马郡饭馆村小宫 (36km西北)	4月26日13点20分	6.3	没下雨	文部科学省
测量点 i24	相马郡饭馆村小宫萱刈庭 (32km西北)	4月26日13点34分	9.8	没下雨	文部科学省
测量点 i25	相马郡饭馆村蕨平 (29km西北)	4月26日11点41分	9.3	没下雨	文部科学省
测量点 i26	相马郡饭馆村长泥字曲田 (31km西北)	4月26日11点47分	11.0	没下雨	文部科学省
测量点 i27	相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	4月26日14点03分	13.6	没下雨	文部科学省
测量点 i28	相马郡饭馆村比曾 (34km西北)	4月26日14点17分	18.5	没下雨	文部科学省
测量点 i29	相马郡饭馆村比曾上比曾 (38km西北)	4月26日14点37分	6.5	没下雨	文部科学省
测量点 i30	相马郡饭馆村饭樋大火 (40km西北)	4月26日14点52分	4.7	没下雨	文部科学省
测量点 i31	相马郡饭馆村饭樋字町 (38km西北)	4月26日15点05分	5.0	没下雨	文部科学省
测量点 i32	相马郡饭馆村饭樋 (37km西北)	4月26日13点15分	4.0	没下雨	文部科学省

川俣町・二本松市(2011年4月26日测量)

*电离室测量值

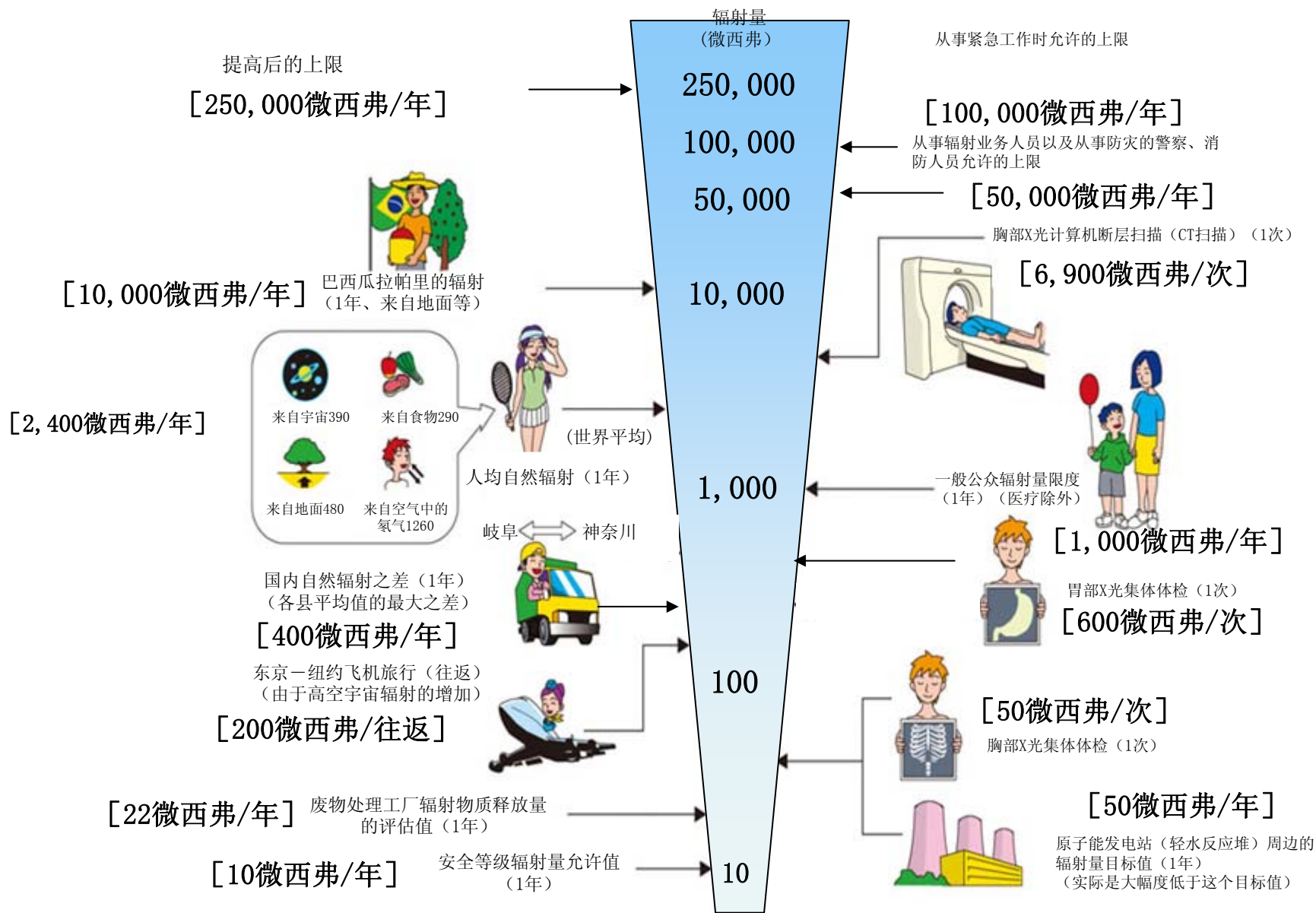
场所 (离福島第1发电厂的距離)	测量时间	数值* (微西弗/小时)	气候	实施者
测量点 kw1 伊达郡川俣町小纲木仲田 (44km西北)	4月26日9点57分	0.8	没下雨	文部科学省
测量点 kw2 伊达郡川俣町小纲木字泡吹地 (43km西北)	4月26日10点04分	1.0	没下雨	文部科学省
测量点 kw3 伊达郡川俣町小纲木若松 (43km西北)	4月26日10点10分	1.5	没下雨	文部科学省
测量点 kw4 伊达郡川俣町小纲木泽 (42km西北)	4月26日10点23分	0.9	没下雨	文部科学省
测量点 kw5 伊达郡川俣町小纲木以后泽 (42km西北)	4月26日10点24分	1.6	没下雨	文部科学省
测量点 kw6 伊达郡川俣町小纲木上羽金 (42km西北)	4月26日10点33分	1.4	没下雨	文部科学省
测量点 kw7 伊达郡川俣町山木屋下长桥 (40km西北偏西)	4月26日10点44分	2.1	没下雨	文部科学省
测量点 kw8 伊达郡川俣町山木屋房由 (37km西北)	4月26日11点00分	3.1	没下雨	文部科学省
测量点 kw9 伊达郡川俣町山木屋一舛立山 (34km西北偏西)	4月26日11点14分	2.1	没下雨	文部科学省
测量点 kw10 伊达郡川俣町山木屋广久保山 (33km西北)	4月26日11点35分	8.6	没下雨	文部科学省
测量点 kw11 二本松市田泽下曲山 (36km西北偏西)	4月26日12点00分	1.1	没下雨	文部科学省

【飯館村・川俣町・二本松市(2011年4月26日測量)】



単位:微西弗/小时

<<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