

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

新闻发布资料

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月14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】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月14日 8点39分	1.7 *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 (约50km西北)	4月14日 9点32分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月14日 9点51分	0.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月14日 10点00分	1.0 *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 (约40km西)	4月14日 10点47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 (约40km西)	4月14日 11点13分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月14日 11点25分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月14日 11点37分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北)	4月14日 12点37分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北)	4月14日 10点31分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (约30km西北偏西)	4月14日 12点03分	3.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)	4月14日 12点20分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (约35km西北偏西)	4月14日 12点29分	0.8 *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 (约30km西北)	4月14日 10点48分	21.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月14日 10点11分	16.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月14日 11点36分	5.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月14日 9点57分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	4月14日 11点56分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【51】 <u>田村郡小野町小野新町馆廻</u> (约40km西南)	<u>4月14日 14点08分</u>	<u>0.2 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【51】 <u>田村郡小野町小野新町馆廻</u> (约40km西南)	<u>4月14日 10点46分</u>	<u>0.2 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【52】 <u>田村市船引町船引马场川原</u> (约40km西)	<u>4月14日 14点49分</u>	<u>0.3 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【52】 <u>田村市船引町船引马场川原</u> (约40km西)	<u>4月14日 11点23分</u>	<u>0.3 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【61】 <u>相马郡饭馆村八木泽</u> (约40km西北)	<u>4月14日 14点08分</u>	<u>4.5 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【61】 <u>相马郡饭馆村八木泽</u> (约40km西北)	<u>4月14日 12点14分</u>	<u>4.4 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【62】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂</u> (约40km西北)	<u>4月14日 14点21分</u>	<u>5.9 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【62】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂</u> (约40km西北)	<u>4月14日 12点05分</u>	<u>5.9 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥</u> (约45km西北)	<u>4月14日 14点44分</u>	<u>2.0 *3</u>	没下雨	福岛县
测量点【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥</u> (约45km西北)	<u>4月14日 11点03分</u>	<u>2.4 *3</u>	没下雨	福岛县

- * 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【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月14日 13点08分	0.6 *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 (约25km南)	4月14日 7点45分	0.3 *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 (约30km南)	4月14日 12点48分	0.6 *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 (约30km南)	4月14日 8点40分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月14日 12点36分	0.8 *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 (约35km南)	4月14日 9点00分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月14日 12点45分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月14日 11点16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 (约45km南)	4月14日 10点53分	0.1 *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 (约45km南)	4月14日 7点00分	0.3 *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 (约20km西南)	4月14日 13点01分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月14日 11点35分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月14日 12点00分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月14日 11点23分	10.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月14日 8点30分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月14日 10点12分	0.2 *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 (约60km西北)	4月14日 14点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月14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 (约55km西)	4月14日 14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月14日 6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 (约30km西南偏西)	4月14日 14点00分	0.8 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月14日 6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (约50km西北)	4月14日 17点03分	0.8 *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 (约20km西)	4月14日 12点40分	0.5 *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 (约30km西南)	4月14日 14点43分	0.4 *2	没下雨	文部科学省

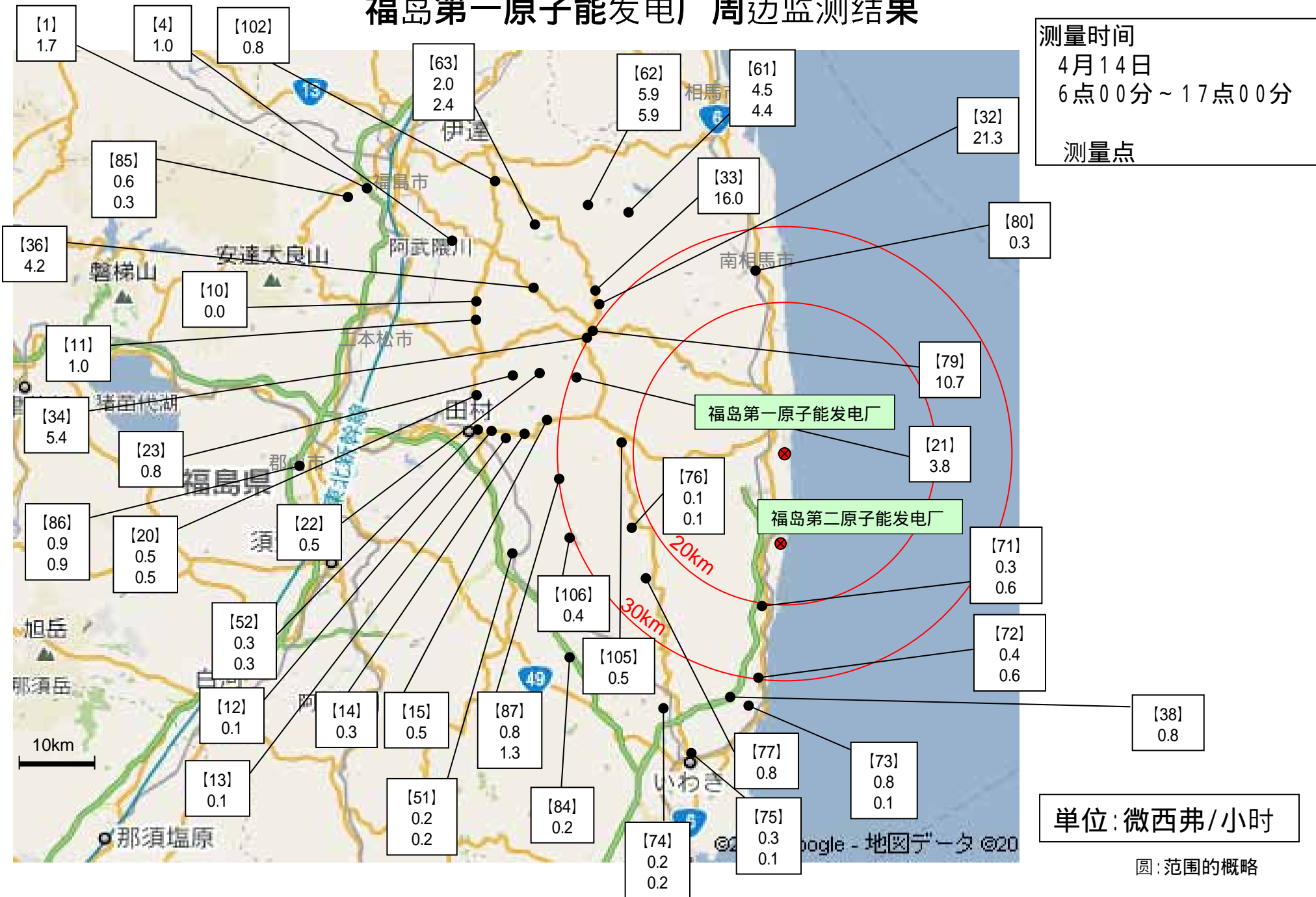
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间

4月14日

6点00分~17点00分

测量点



<<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