

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月13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

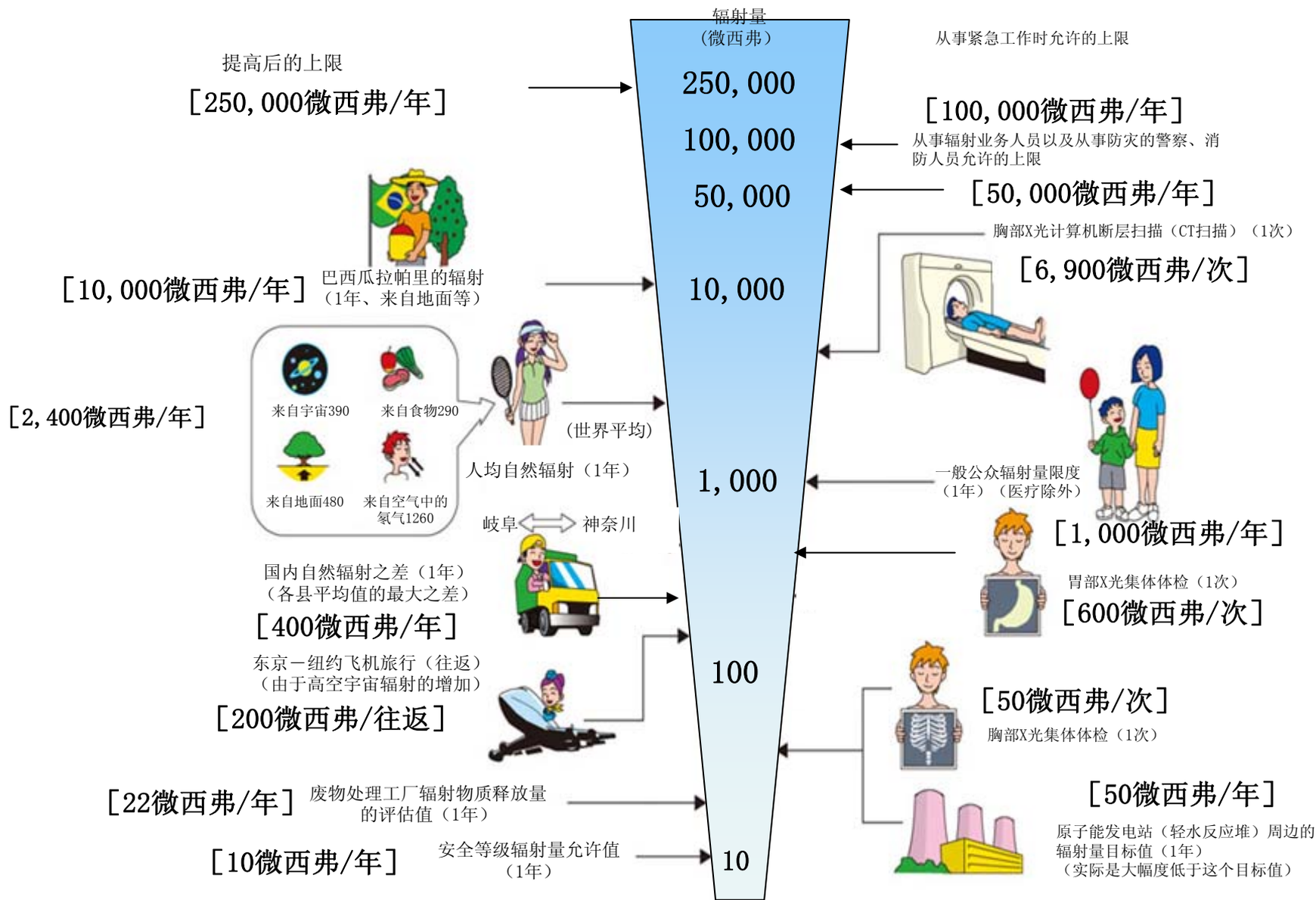
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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>福岛市杉妻町</u> (约60km西北)	4月13日 9点19分	1.8 * ²	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 (约55km西北)	4月13日 9点56分	2.3 * 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 (约45km西北)	4月13日 14点05分	2.3 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 <u>相马市中野寺前</u> (约45km北)	<u>4月13日 14点59分</u>	<u>0.7 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【6】 <u>南相马市鹿岛区西町</u> (约35km北)	<u>4月13日 16点59分</u>	<u>1.0 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【12】 <u>田村市船引町船引字小泽川代</u> (约40km西)	<u>4月13日 14点46分</u>	<u>0.2 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【13】 <u>田村市常叶町西向屋形</u> (约40km西)	<u>4月13日 14点31分</u>	<u>0.2 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【14】 <u>田村市常叶町常叶内町</u> (约35km西)	<u>4月13日 14点01分</u>	<u>0.3 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月13日 13点46分	0.6 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月13日 11点33分	12.3 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)	4月13日 10点34分	27.0 * 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13日 10点53分	16.2 * 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13日 12点05分	4.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月13日 13点00分	3.5 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 <u>磐城市四合町白岩保木田</u> (约35km南)	<u>4月13日 14点15分</u>	<u>0.3 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【39】 <u>相马市山上上並木</u> (约45km北)	<u>4月13日 14点36分</u>	<u>0.8 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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13日 14点19分</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
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13日 10点29分</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【52】 <u>田村市船引町船引马场川原</u> (约40km西)	<u>4月13日 14点53分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【52】 <u>田村市船引町船引马场川原</u> (约40km西)	<u>4月13日 11点09分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【61】 <u>相马郡饭馆村八木泽</u> (约40km西北)	<u>4月13日 13点28分</u>	<u>4.4 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【61】 <u>相马郡饭馆村八木泽</u> (约40km西北)	<u>4月13日 11点59分</u>	<u>4.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【62】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂</u> (约40km西北)	<u>4月13日 13点36分</u>	<u>5.6 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【62】 <u>相马郡饭馆村草野大师堂</u> (约40km西北)	<u>4月13日 11点52分</u>	<u>4.8 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥</u> (约45km西北)	<u>4月13日 13点55分</u>	<u>1.9 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【63】 <u>相马郡饭馆村二枚桥</u> (约45km西北)	<u>4月13日 10点54分</u>	<u>1.8 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北追苗代替</u> (约25km南)	<u>4月13日 15点54分</u>	<u>0.6 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

- * 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13日 7点59分	0.4 *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13日 14点46分	0.8 *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13日 8点28分	0.5 *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13日 14点34分	0.7 *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13日 8点41分	0.4 *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13日 12点15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13日 13点21分	0.6 *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13日 13点46分	0.3 *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13日 6点58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 (约20km西南)	4月13日 11点13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 (约20km西南)	4月13日 12点53分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月13日 11点29分	1.0 *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 (约25km北)	4月13日 8点35分	0.2 *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13日 10点55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 (约60km西北)	4月13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 (约60km西北)	4月13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13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 (约55km西)	4月13日 6点00分	1.0 *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13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 (约30km西南偏西)	4月13日 6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月13日 10点54分	0.9 *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13日 13点15分	0.3 *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13日 12点18分	0.5 *2	没下雨	文部科学省

<<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