

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12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】 福岛市衫妻町 (约60km西北)	4月12日8点46分	2.0 ^{*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 (约35km北)	4月12日16点48分	0.6 ^{*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 (约40km西)	4月12日11点18分	1.3 ^{*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12日16点32分	0.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡富原村上野川 (约30km西北偏西)	4月12日15点28分	3.7 ^{*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12日15点59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12日16点20分	26.4 ^{*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12日16点36分	15.6 ^{*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12日11点14分	5.8 ^{*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12日11点38分	0.8 ^{*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 (约45km北)	4月12日17点22分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 田村市郡路市旧道 (约20km西)	4月12日13点10分	0.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【41】 田村市郡路市旧道 (约20km西)	4月12日9点30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 (约30km西)	4月12日13点30分	0.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月12日9点50分	0.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内富渡 (约20km西南)	4月12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富渡 (约20km西南)	4月12日11点00分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久夫之目井 (约30km南)	4月12日13点00分	0.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久夫之目井 (约30km南)	4月12日10点00分	0.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡棚田町山田因美森 (约20km南)	4月12日13点28分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡棚田町山田因美森 (约20km南)	4月12日10点27分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木重向山 (约30km西北)	4月12日13点20分	4.6 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木重向山 (约30km西北)	4月12日10点30分	4.6 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆置 (约40km西南)	4月12日13点57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置 (约40km西南)	4月12日10点49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 (约40km西)	4月12日14点32分	0.3 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月12日11点15分	0.4 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月12日15点13分	5.2 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月12日12点55分	5.0 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大祠堂 (约40km西北)	4月12日15点26分	6.3 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大祠堂 (约40km西北)	4月12日12点44分	5.9 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月12日15点55分	2.1 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月12日11点30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 (约25km南)	4月12日12点16分	0.8 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

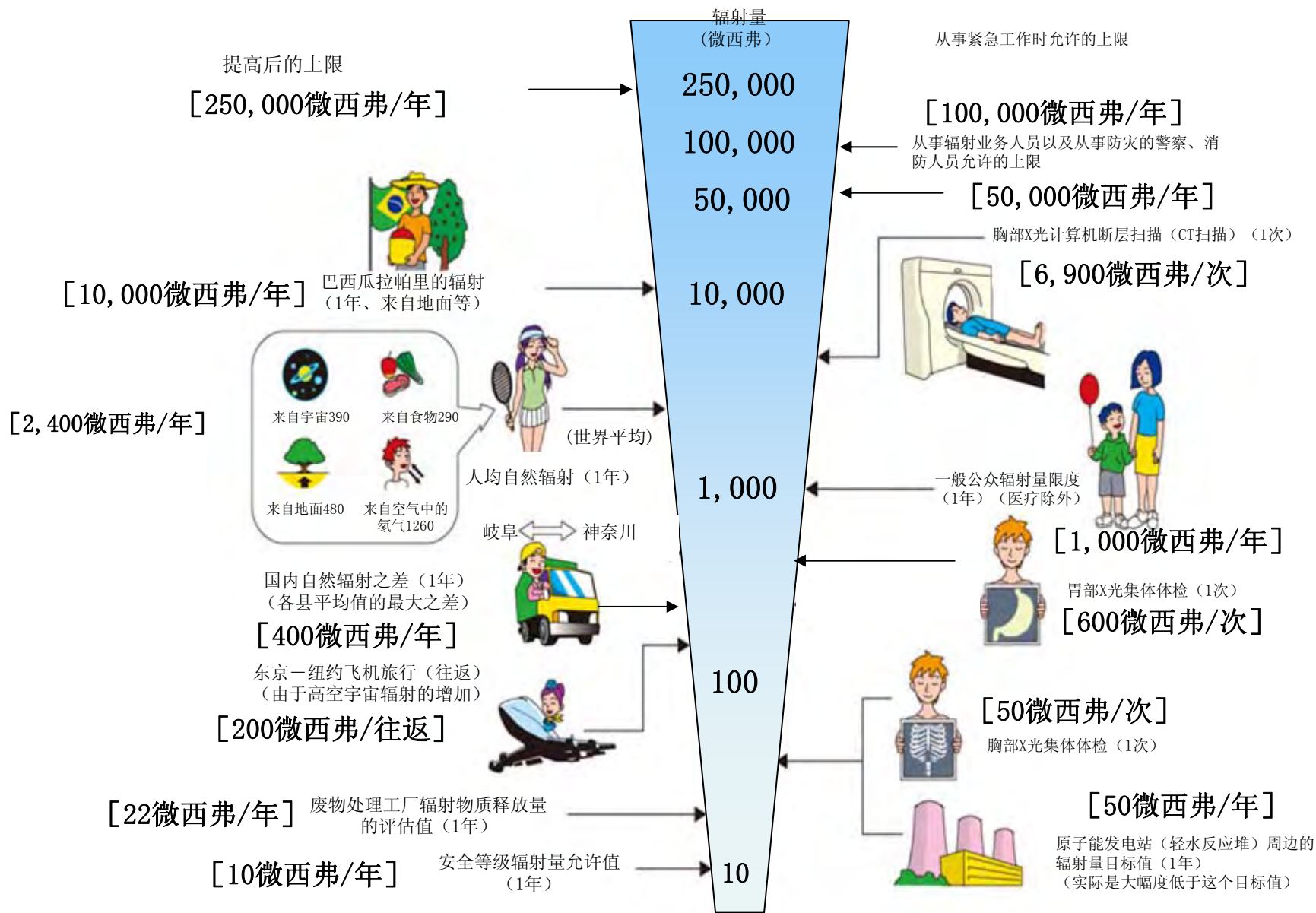
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月12日7点50分	0.6 * 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野 (约30km南)	4月12日15点07分	1.0 *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野 (约30km南)	4月12日8点20分	0.2 * 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12日11点53分	1.0 * ₂	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月12日8点32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 (约35km南)	4月12日12点23分	0.2 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月12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12日11点13分	0.4 * 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12日11点34分	1.2 * 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12日16点12分	1.0 *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 (约25km北)	4月12日8点26分	0.1 * 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12日10点57分	0.6 * 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12日12点00分	0.1 *₂	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月12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12日12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 (约55km西)	4月12日6点00分	1.2 * 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12日14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 (约30km西南偏西)	4月12日6点00分	1.1 * ₂	没下雨	防卫省
测量点【104】 双叶郡富原村大字森会字森会 (约25km西北偏西)	4月12日13点19分	2.4 *₂	没下雨	文部科学省

福島第一原子能发电厂周边监测结果



《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