

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

离福岛第一核电站有20公里以上地区累计放射线量结果

2011年3月30日10点00分至今
文 部 科 学 省

* 使用简易型放射线测量仪(小型放射线测量仪)的数值

地点(离福岛第一核电站的距离)	上次采样日期(x)	上次采样数值(a) (微西弗)	采集日期(y)	累计数值(b) (微西弗)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(c = b - a) (微西弗)	天候
测定区域【31】(约30km西北偏西)	2011/3/28 10:29	2646.0	2011/3/29 9:59	3044.0	23小时30分	398.0 [*] (16.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/28 10:51	5743.0 [*]	2011/3/29 10:57	6636.0 [*]	24小时06分	893.0 [*] (37.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/28 11:18	3475.0 [*]	2011/3/29 11:19	3982.0 [*]	24小时01分	507.0 [*] (21.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/28 13:05	1286.0 [*]	2011/3/29 14:29	1491.0 [*]	25小时24分	205.0 [*] (8.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/28 13:15	372.0 [*]	-	- [*]	-	-	没下雨
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/28 13:34	2944.0 [*]	2011/3/29 14:48	3149.0 [*]	25小时14分	205.0 [*] (8.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/28 10:42	160.0 [*]	2011/3/29 15:29	189.0 [*]	28小时47分	29.0 [*] (1.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/28 17:23	159.0 [*]	2011/3/29 17:23	159.0 [*]	24小时00分	0.0 [*] (0.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/28 12:10	223.0 [*]	2011/3/29 13:32	271.0 [*]	25小时22分	48.0 [*] (1.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/28 8:53	24.0 [*]	-	-	-	-	-

注) 括号中的累计数值除以经过时间的数值(z/c)。

- 上次采样数值为0.0的是这次新增加的区域。
- 测定区域【71】、【84】的3月29日采样数值还没确定。
- 测定单位：文部科学省

福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



测量时间

- 3月23日~29日
(测量点：7、31~34、79)
- 3月23日~28日
(测量点：71)
- 3月24日~29日
(测量点：1、15)
- 3月25日~28日
(测量点：84)

测定箇所

(凡例)

【测量点编号】

累计放射线量

<上次采样日期后的增加量>
(每小时平均放射线量)

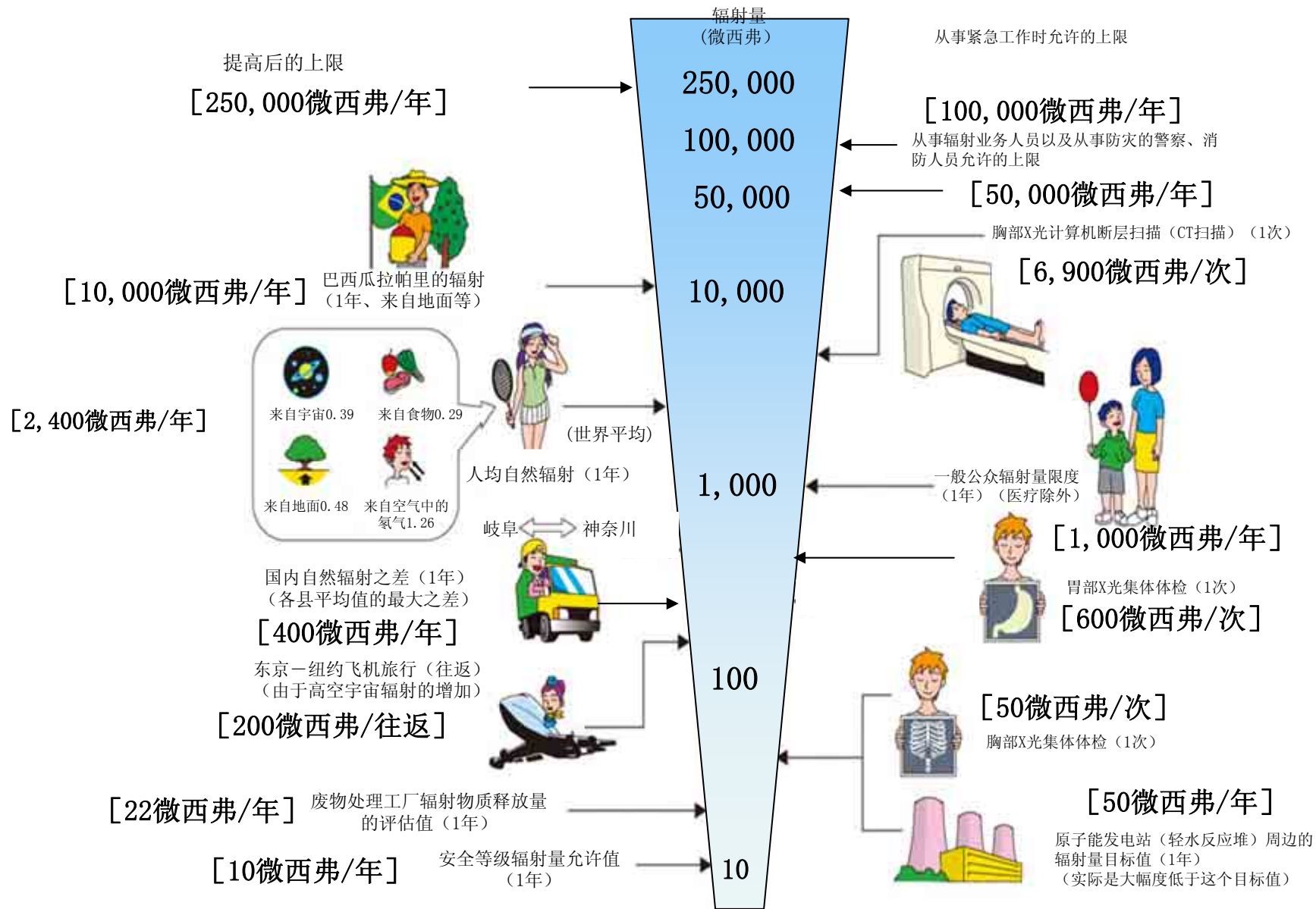
累计放射线量是从开始测量之日起至3月29日，大约3至6天的累计。

单位：微西弗

(微西弗/小时)

<<日常生活与辐射>>

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



※ 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