

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4月7日 10点00分至今  
文 部 科 学 省

## \* 1 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)	设置日期	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)	2011/3/23 11:43	2011/4/5 10:38	5217 <sup>*1</sup>	2011/4/6 11:35	5494 <sup>*1</sup>	24时间57分	$\frac{277}{11.1} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【32】 (约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/5 10:56	11630 <sup>*1</sup>	2011/4/6 12:00	12260 <sup>*1</sup>	25时间04分	$\frac{630}{25.1} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【33】 (约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/5 11:20	6839 <sup>*1</sup>	2011/4/6 12:21	7195 <sup>*1</sup>	25时间01分	$\frac{356}{14.2} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【34】 (约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/5 13:44	2404 <sup>*1</sup>	2011/4/6 14:01	2536 <sup>*1</sup>	24时间17分	$\frac{132}{5.4} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【38】 (约35km南)	2011/3/23 14:09	2011/4/5 14:17	178 <sup>*1</sup>	2011/4/6 14:23	192 <sup>*1</sup>	24时间06分	$\frac{14}{0.6} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【71】 (约25km南)	2011/3/23 12:06	2011/4/5 15:58	602 <sup>*1</sup>	2011/4/6 15:13	621 <sup>*1</sup>	23时间15分	$\frac{19}{0.8} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【79】 (约30km西北)	2011/3/23 13:00	2011/4/5 11:54	5440 <sup>*1</sup>	2011/4/6 13:23	5748 <sup>*1</sup>	25时间29分	$\frac{308}{12.1} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【7】 (约45km北)	2011/3/24 15:20	2011/4/5 11:31	333 <sup>*1</sup>	2011/4/6 12:04	351 <sup>*1</sup>	24时间33分	$\frac{18}{0.7} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【1】 (约60km西北)	2011/3/24 10:58	2011/4/5 14:41	346 <sup>*1</sup>	2011/4/6 14:59	369 <sup>*1</sup>	24时间18分	$\frac{23}{0.9} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【15】 (约35km西)	2011/3/25 10:40	2011/4/5 11:05	536 <sup>*1</sup>	2011/4/6 12:41	570 <sup>*1</sup>	25时间36分	$\frac{34.0}{1.3} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【84】 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/5 10:09	69 <sup>*1</sup>	2011/4/6 13:05	74 <sup>*1</sup>	26时间56分	$\frac{5}{0.2} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【39】 (约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/5 9:42	79 <sup>*1</sup>	2011/4/6 11:17	98 <sup>*1</sup>	25时间35分	$\frac{19}{0.7} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【76】 (约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/5 11:50	38 <sup>*1</sup>	2011/4/6 13:39	53 <sup>*1</sup>	25时间49分	$\frac{15}{0.6} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【80】 (约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/5 11:57	32 <sup>*1</sup>	2011/4/6 13:10	48 <sup>*1</sup>	25时间13分	$\frac{16}{0.6} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨

注) 括号中的累计数值累计数值除以经过时间的数值( z / c )。

- 测定单位：文部科学省
- 上次采样数值为0.0的是这次新增加的区域。

# 福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果



测量时间

- ・3月23日～4月6日  
(测量点: 7、31～34、71、79)
  - ・3月24日～4月6日  
(测量点: 1、15)
  - ・3月25日～4月6日  
(测量点: 84)
  - ・3月31日～4月6日  
(测量点: 38)
  - ・4月1日～4月6日  
(测量点: 39)
  - ・4月2日～4月6日  
(测量点: 76)
  - ・4月3日～4月6日  
(测量点: 80)
- 测量点

(凡例)

【测量点编号】

累计辐射量

< 上次采样日期后的增加量 >  
(每小时平均辐射量)

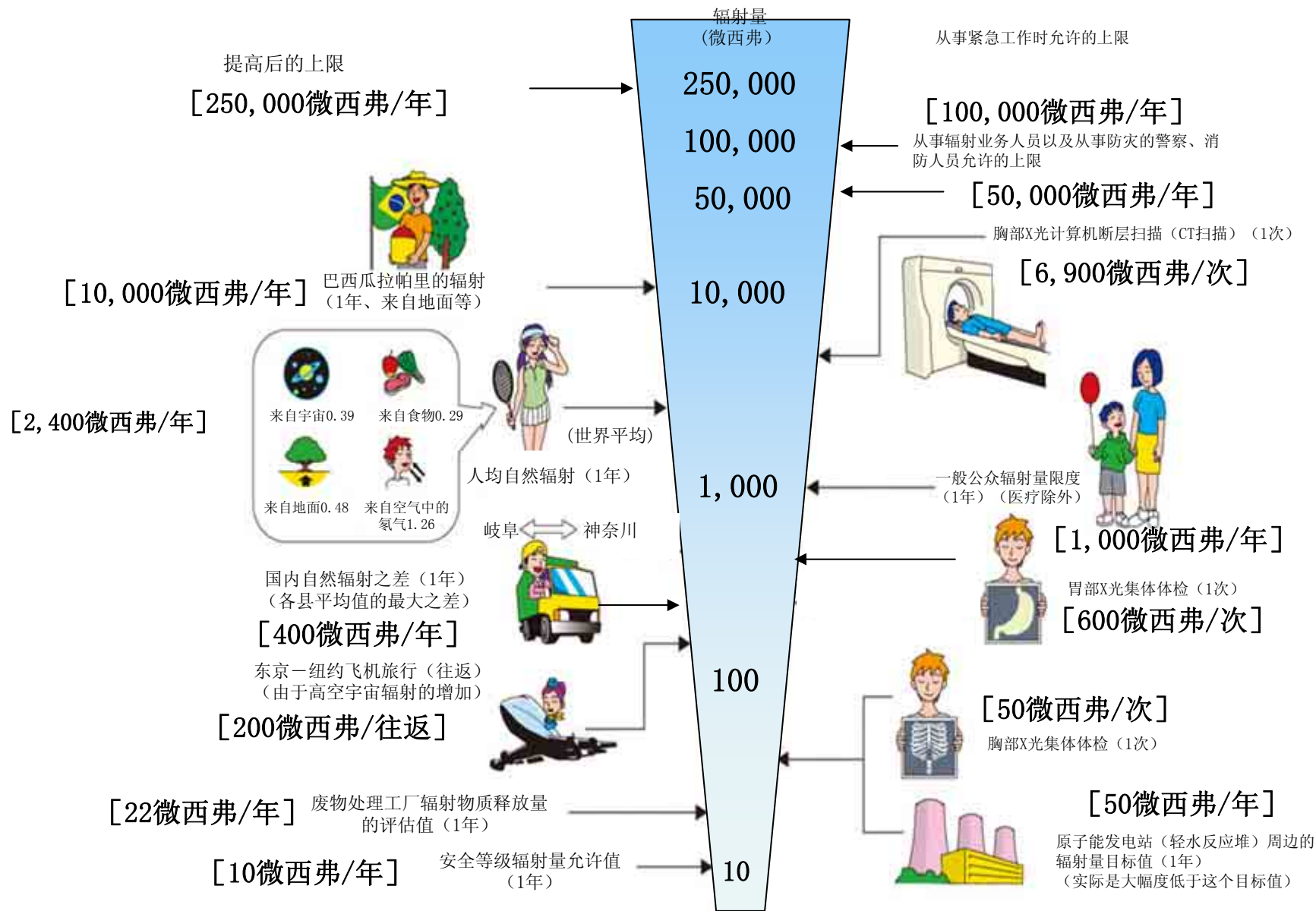
累计辐射量是从开始测量之日起至4月6日，大约3至14天的累计。

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