

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13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) (微西弗)	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] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	2011/3/23 11:43	2011/4/11 13:30	6681 <sup>*1</sup>	2011/4/12 15:59	6920 <sup>*1</sup>	26时间29分	239 (9.0 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/11 13:50	15060 <sup>*1</sup>	2011/4/12 16:22	15630 <sup>*1</sup>	26时间32分	570 (21.5 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/11 14:04	8768 <sup>*1</sup>	2011/4/12 16:38	9082 <sup>*1</sup>	26时间34分	314 (11.8 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/11 15:06	3143 <sup>*1</sup>	2011/4/12 11:14	3239 <sup>*1</sup>	20时间08分	96 (4.8 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [38] 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/11 11:23	250 <sup>*1</sup>	2011/4/12 11:40	261 <sup>*1</sup>	24时间17分	11 (0.5 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [71] 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/11 12:05	704 <sup>*1</sup>	2011/4/12 12:19	720 <sup>*1</sup>	24时间14分	16 (0.7 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 <sup>*1</sup>	-	-	-	-	-
测定区域 [7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (约35km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/11 10:56	432 <sup>*1</sup>	2011/4/12 16:47	453 <sup>*1</sup>	29时间51分	21 (0.7 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/11 14:58	518 <sup>*1</sup>	2011/4/12 18:48	541 <sup>*1</sup>	27时间50分	23 (0.8 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [15] 田村市常叶町山根鹿島 (约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 <sup>*1</sup>	-	-	-	-	-
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/11 10:10	94 <sup>*1</sup>	2011/4/12 11:01	98 <sup>*1</sup>	24时间51分	4 (0.2 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [39] 相马市山上上並木 (约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/11 10:10	177 <sup>*1</sup>	2011/4/12 17:22	197 <sup>*1</sup>	31时间12分	20 (0.6 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 <sup>*1</sup>	-	-	-	-	-
测定区域 [80] 南相马市原町区高见町 (约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/11 11:27	114 <sup>*1</sup>	2011/4/12 16:11	128 <sup>*1</sup>	28时间44分	14 (0.5 $\mu$ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (约30km西北偏西)	2011/4/8 13:18	2011/4/11 12:54	252 <sup>*1</sup>	2011/4/12 15:28	344 <sup>*1</sup>	26时间34分	92 (3.5 $\mu$ Sv/小时)	没下雨

注)括号中的累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

·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



## 測定時間

- ・3月23日～4月12日  
(測量点: 7, 31～34)
  - ・3月23日～4月11日  
(測量点: 79)
  - ・3月23日～28日、4月3日～12日  
(測量点: 71)
  - ・3月24日～4月12日  
(測量点: 1)
  - ・3月24日～4月11日  
(測量点: 15)
  - ・3月25日～4月1日、4月3日～12日  
(測量点: 84)
  - ・3月31日～4月1日、4月3日～12日  
(測量点: 38)
  - ・4月1日～4月12日  
(測量点: 39)
  - ・4月2日～4月11日  
(測量点: 76)
  - ・4月3日～4月12日  
(測量点: 80)
  - ・4月8日～4月12日  
(測量点: 21)
- 測定点

## (凡例)

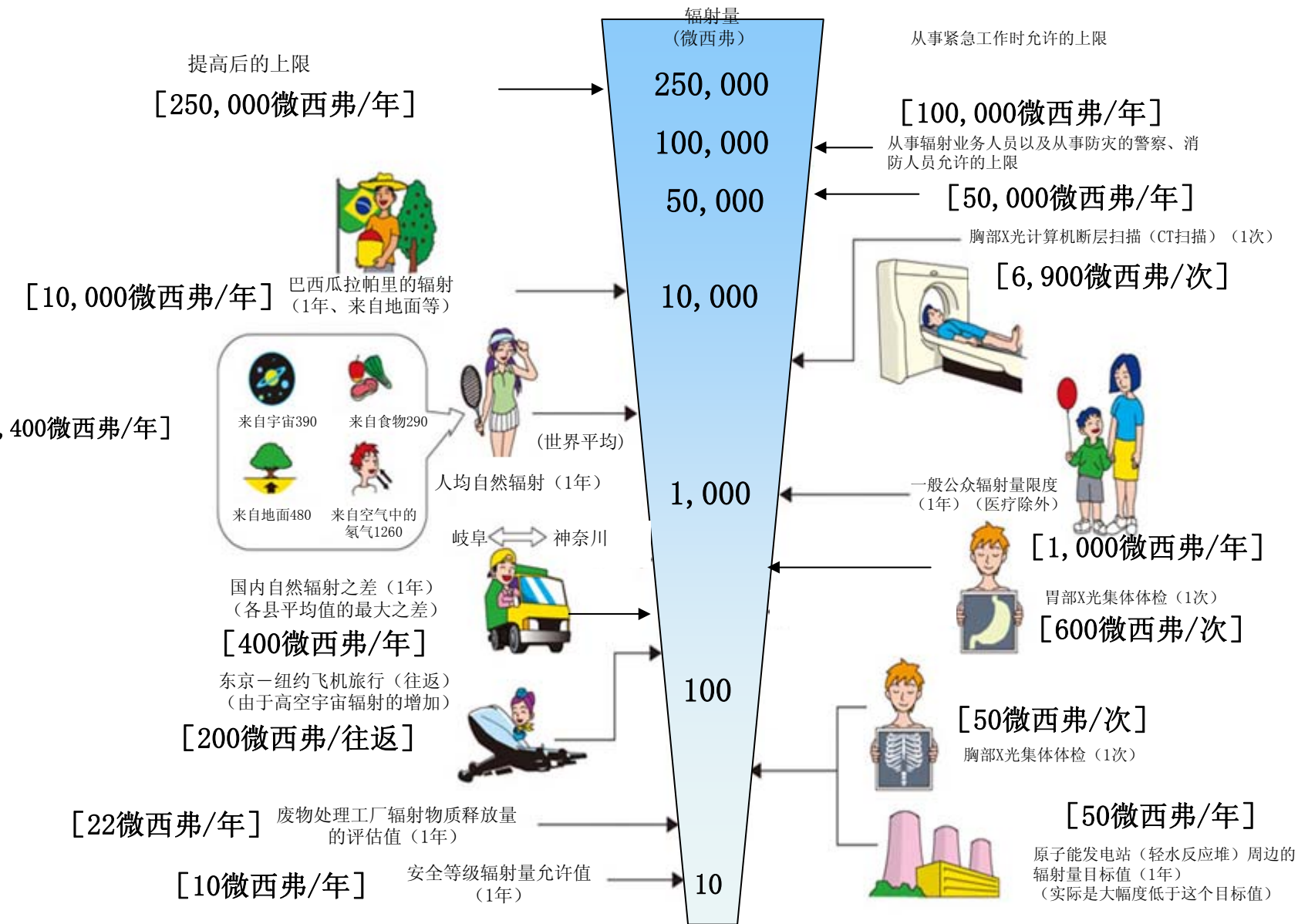
【測定点番号】  
累積放射量※  
<上次采样日期后的增加量>  
(每小时平均辐射量)

※累積放射量是从开始测量之日起至4月12日，大约4至20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