

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17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】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	2011/3/23 11:43	2011/4/15 10:44	7498 **	2011/4/16 9:59	7693 **	23时间15分	195 (8.4 μSv/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	2011/4/15 10:24	17010 **	-	-	-	-	-
测定区域【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/15 10:06	9850 **	2011/4/16 10:31	10120 **	24时间25分	270 (11.1 μSv/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	2011/4/15 11:20	3568 **	2011/4/16 11:28	3673 **	24时间08分	105 (4.4 μSv/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	2011/4/15 13:38	291 **	2011/4/16 13:10	300 **	23时间32分	9 (0.4 μSv/小时)	有下雨
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	2011/4/15 14:24	763 **	2011/4/16 14:00	777 **	23时间36分	14 (0.6 μSv/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	2011/4/15 11:00	8122 **	2011/4/16 11:00	8368 **	24时间00分	246 (10.3 μSv/小时)	没下雨
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	2011/4/15 11:49	495 **	2011/4/16 11:28	509 **	23时间39分	14 (0.6 μSv/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	2011/4/15 15:55	596 **	2011/4/16 15:05	614 **	23时间10分	18 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/15 11:41	822 **	2011/4/16 11:38	848 **	23时间57分	26 (1.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/15 10:12	110 **	2011/4/16 10:30	115 **	24时间18分	5 (0.2 μSv/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	2011/4/15 10:44	238 **	2011/4/16 10:24	253 **	23时间40分	15 (0.6 μSv/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	2011/4/15 10:51	158 **	2011/4/16 10:41	168 **	23时间50分	10 (0.4 μSv/小时)	没下雨
测定区域【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/15 12:41	162 **	2011/4/16 11:55	174 **	23时间14分	12 (0.5 μSv/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	2011/4/15 12:04	584 **	2011/4/16 12:00	665 **	23时间56分	81 (3.4 μSv/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。

·3月12日6时至4月5日24时，福岛第一原子能发电站半径20km以外周边地区的累计放射线物质的估算，参照2011年4月10日召开的第22次原子能安全委员会临时会议资料第1-2号。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

·【32】的4月16日采样，因电池用完，更换电池，4月17日开始采样数据。

# 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16日 (测量点: 31、33、34)
  - 3月23日 ~ 4月15日 (测量点: 32)
  - 3月23日 ~ 4月13日、4月15日 ~ 4月16日 (测量点: 7)
  - 3月23日 ~ 4月11日、4月14日 ~ 4月16日 (测量点: 79)
  - 3月23日 ~ 28日、4月3日 ~ 4月16日 (测量点: 71)
  - 3月24日 ~ 4月16日 (测量点: 1)
  - 3月24日 ~ 4月11日、4月13日 ~ 4月16日 (测量点: 15)
  - 3月25日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 4月16日 (测量点: 84)
  - 3月31日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 4月16日 (测量点: 38)
  - 4月1日 ~ 4月13日、4月16日 (测量点: 39)
  - 4月2日 ~ 4月11日、4月13日 ~ 4月16日 (测量点: 76)
  - 4月3日 ~ 4月13日、4月15日 ~ 4月16日 (测量点: 80)
  - 4月8日 ~ 4月12日、4月13日 ~ 4月16日 (测量点: 21)
- 测量点**

(凡例)

**[测量点编号]**

**累计放射量**

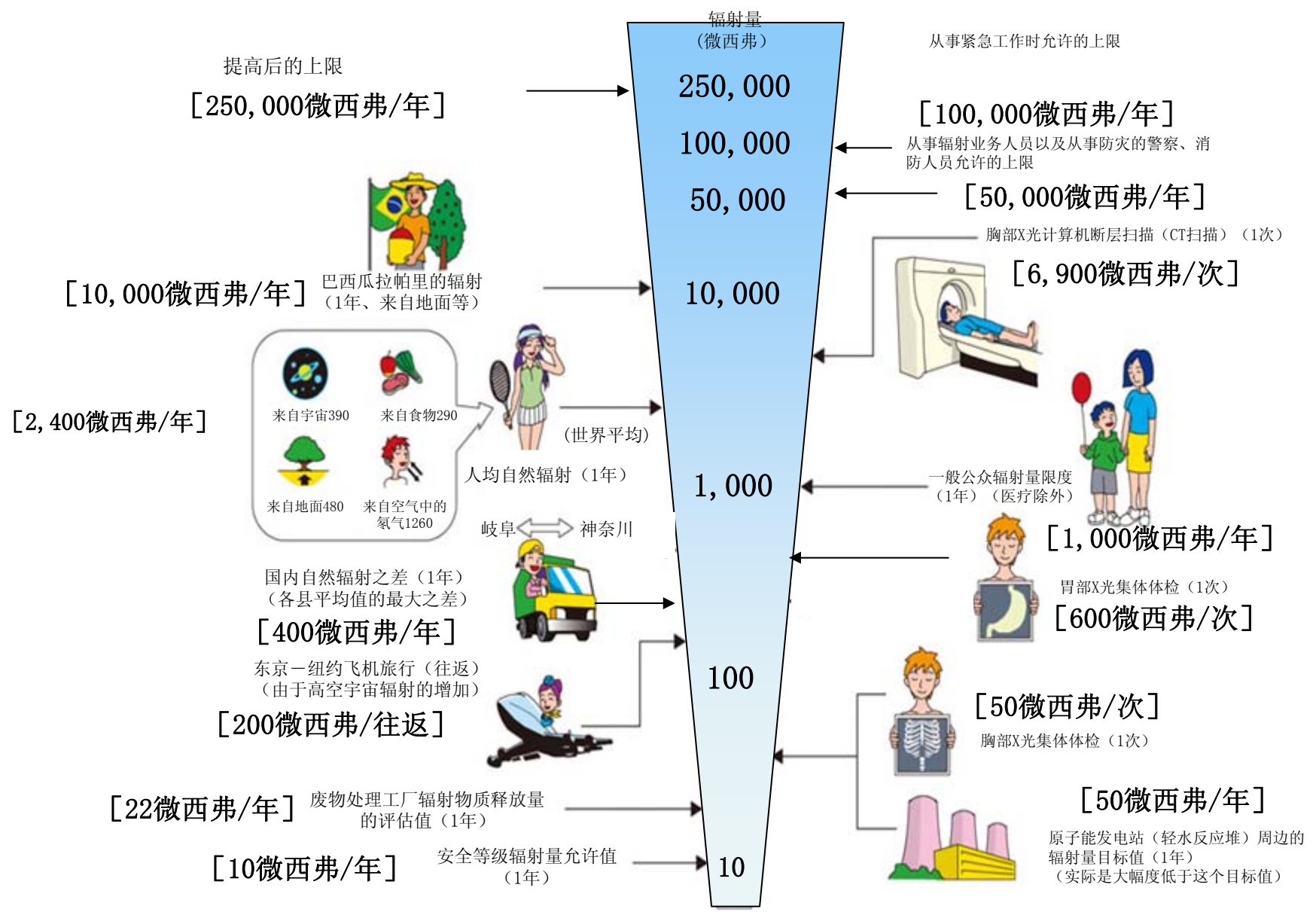
< 上次采样日期后的增加量 >

(每小时平均放射量)

累计放射量是从开始测量之日起至4月16日，大约9至24天的累计。

**单位：微西弗**  
(微西弗/小时)

# <<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