

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14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	2011/4/12 15:59	6920 **	2011/4/13 11:35	7095 **	19时间36分	175 (8.9 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	2011/4/12 16:22	15630 **	2011/4/13 10:35	16020 **	18时间13分	390 (21.4 μSv/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	2011/4/12 16:38	9082 **	2011/4/13 10:54	9303 **	18时间16分	221 (12.1 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	2011/4/12 11:14	3239 **	-	-	-	-	-
测定区域 [38] 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 **	2011/4/13 14:16	271 **	26时间36分	10 (0.4 μSv/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	2011/4/12 12:19	720 **	2011/4/13 15:55	737 **	27时间36分	17 (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	2011/4/11 14:58	7141 **	-	-	-	-	-
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	2011/4/12 16:47	453 **	2011/4/13 17:16	468 **	24时间29分	15 (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	2011/4/12 18:48	541 **	2011/4/13 19:50	560 **	25时间02分	19 (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	2011/4/11 11:19	714 **	2011/4/13 13:42	772 **	50时间23分	58 (1.2 μSv/小时)	
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 **	2011/4/13 10:51	102 **	23时间50分	4 (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	2011/4/12 17:22	197 **	2011/4/13 14:35	210 **	21时间13分	13 (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	2011/4/11 10:38	113 **	2011/4/13 12:49	137 **	50时间11分	24 (0.5 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	2011/4/12 16:11	128 **	2011/4/13 17:35	140 **	25时间24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	2011/4/12 15:28	344 **	-	-	-	-	-

注) 括号中的累计数值是上次采样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



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

(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4月13日, 大约4至21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