

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

新闻发布资料

## 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12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	2011/4/10 10:10	6433 <sup>**1</sup>	2011/4/11 13:30	6681 <sup>**1</sup>	27时间20分	248 (9.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/10 10:47	14480 <sup>**1</sup>	2011/4/11 13:50	15060 <sup>**1</sup>	27时间03分	580 (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	2011/4/10 11:10	8442 <sup>**1</sup>	2011/4/11 14:04	8768 <sup>**1</sup>	26时间54分	326 (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	2011/4/10 16:14	3034 <sup>**1</sup>	2011/4/11 15:06	3143 <sup>**1</sup>	22时间52分	109 (4.8 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	2011/4/10 11:20	239 <sup>**1</sup>	2011/4/11 11:23	250 <sup>**1</sup>	24时间03分	11 (0.5 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	2011/4/10 12:23	688 <sup>**1</sup>	2011/4/11 12:05	704 <sup>**1</sup>	23时间42分	16 (0.7 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	2011/4/10 16:20	6888 <sup>**1</sup>	2011/4/11 14:58	7141 <sup>**1</sup>	22时间38分	253 (11.2 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	2011/4/10 10:58	417 <sup>**1</sup>	2011/4/11 10:56	432 <sup>**1</sup>	23时间58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	2011/4/10 14:39	497 <sup>**1</sup>	2011/4/11 14:58	518 <sup>**1</sup>	24时间19分	21 (0.9 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	2011/4/10 11:42	687 <sup>**1</sup>	2011/4/11 11:19	714 <sup>**1</sup>	23时间37分	27 (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	2011/4/10 9:55	90 <sup>**1</sup>	2011/4/11 10:10	94 <sup>**1</sup>	24时间15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	2011/4/10 10:07	161 <sup>**1</sup>	2011/4/11 10:10	177 <sup>**1</sup>	24时间03分	16 (0.7 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	2011/4/10 12:19	103 <sup>**1</sup>	2011/4/11 10:38	113 <sup>**1</sup>	22时间19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	2011/4/10 11:26	101 <sup>**1</sup>	2011/4/11 11:27	114 <sup>**1</sup>	24时间01分	13 (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	2011/4/10 10:24	161 <sup>**1</sup>	2011/4/11 12:54	252 <sup>**1</sup>	26时间30分	91 (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。

# 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11日  
(测量点: 7, 31 ~ 34, 79)
  - 3月23日 ~ 28日、4月3日 ~ 11日  
(测量点: 71)
  - 3月24日 ~ 4月11日  
(测量点: 1, 15)
  - 3月25日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 11日  
(测量点: 84)
  - 3月31日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 11日  
(测量点: 38)
  - 4月1日 ~ 4月11日  
(测量点: 39)
  - 4月2日 ~ 4月11日  
(测量点: 76)
  - 4月3日 ~ 4月11日  
(测量点: 80)
  - 4月8日 ~ 4月11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11日, 大约3至19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