

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1日10小时00分至今
文 部 科 学 省

* 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	2011/3/30 10:50	3428.0 ^{*1}	2011/3/31 10:45	3763.0 ^{*1}	23小时55分	335.0 ^{*1} (14.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/3/30 11:08	7490.0 ^{*1}	2011/3/31 11:00	8260.0 ^{*1}	23小时52分	770.0 ^{*1} (32.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/3/30 11:30	4449.0 ^{*1}	2011/3/31 11:20	4870.0 ^{*1}	23小时50分	421.0 ^{*1} (17.7 μSv/小时)	有下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/3/29 14:29	1491.0 ^{*1}	2011/3/31 12:50	1646.0 ^{*1}	46小时21分	155.0 ^{*1} (3.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/3/31 16:23	0.0 ^{*1}	-	-	-	-	-
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 ^{*1}	-	-	-	-	-
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/3/29 14:48	3149.0 ^{*1}	2011/3/31 12:00	3753.0 ^{*1}	45小时12分	604.0 ^{*1} (13.4 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/3/30 16:08	212.0 ^{*1}	2011/3/31 12:28	231.0 ^{*1}	20小时20分	19.0 ^{*1} (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/3/30 17:59	189.0 ^{*1}	2011/3/31 15:20	213.0 ^{*1}	21小时21分	24.0 ^{*1} (1.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/3/30 12:25	313.0 ^{*1}	2011/3/31 13:38	358.0 ^{*1}	25小时13分	45.0 ^{*1} (1.8 μSv/小时)	有下雨
测定区域【84】(约40km南西)	2011/3/25 10:40	2011/3/28 8:53	24.0 ^{*1}	2011/3/31 11:02	43.0 ^{*1}	74小时09分	19.0 ^{*1} (0.3 μSv/小时)	有下雨

注)括号中的累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

- 上次采样数值为0.0的是这次新增加的区域。
- 测定区域[71]的3月31日采样数值还没确定。
- [34]、[79]因电池用完, 更换电池, 3月31日开始采样数据。
- [38]从3月31日开始进行采样。

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～31日 (测量点:7、31～34、79)
 - ・3月23日～28日 (测量点:71)
 - ・3月24日～31日 (测量点:1、15)
 - ・3月25日～31日 (测量点:84)
 - ・3月31日 (测量点:38)
- 測定箇所

(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3月31日，大约1至9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