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3日10点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	2011/4/1 10:36	4078.0	2011/4/2 11:41	4387.0	25小时05分	309.0 (12.3 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/1 10:58	8985.0 *1	2011/4/2 11:56	9703.0 *1	24小时58分	718.0 (28.8 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/1 11:28	5339.0 *1	2011/4/2 12:15	5745.0 *1	24小时47分	406.0 (16.4 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/1 13:04	1807.0 *1	2011/4/2 13:22	1964.0 *1	24小时18分	157.0 (6.5 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域【38】 (约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/1 11:40	15.0 *1	-	-	ı	-	-
测定区域【71】 (约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	ı	-	-
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/1 12:29	4127.0 *1	2011/4/2 12:46	4472.0 *1	24小时17分	345.0 (14.2 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域 【7】 (约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/1 11:43	252.0	2011/4/2 13:26	276.0	25小时43分	24.0 (0.9 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域 【1】 (约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/1 17:52	244.0 *1	2011/4/2 16:05	270.0 *1	22小时13分	26.0 (1.2 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域【15】 (约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/1 12:19	395.0 *1	2011/4/2 10:38	429.0 *1	22小时19分	34.0 (1.5 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/1 9:47	48.0 *1	-	-		-	-
测定区域【39】 (约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/1 10:45	0.0 *1	2011/4/2 11:50	21.0 *1	25小时05分	21.0 (0.8 <i>μ</i> Sv/小时)	没下雨

注)括号中的累计数值累计数值除以经过时间的数值(z/c)。

•测定区域[38]、[71]、[84]的4月2日采样数值还没确定。

•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。

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译

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2日 (测量点: 7、31~34、79)
- ·3月23日~28日 (测量点:71)
- ·3月24日~4月2日
- 3月24日~4月21 (测量点: 1、15)
- · 3月25日~4月1日
- (测量点: 84)
- · 3月31日~4月1日
- (测量点: 38)
- ·4月1日~4月2日

(测量点: 39)

测量点

(凡例)

【测量点编号】

累计辐射量

<上次采样日期后的增加量>

(每小时平均辐射量)

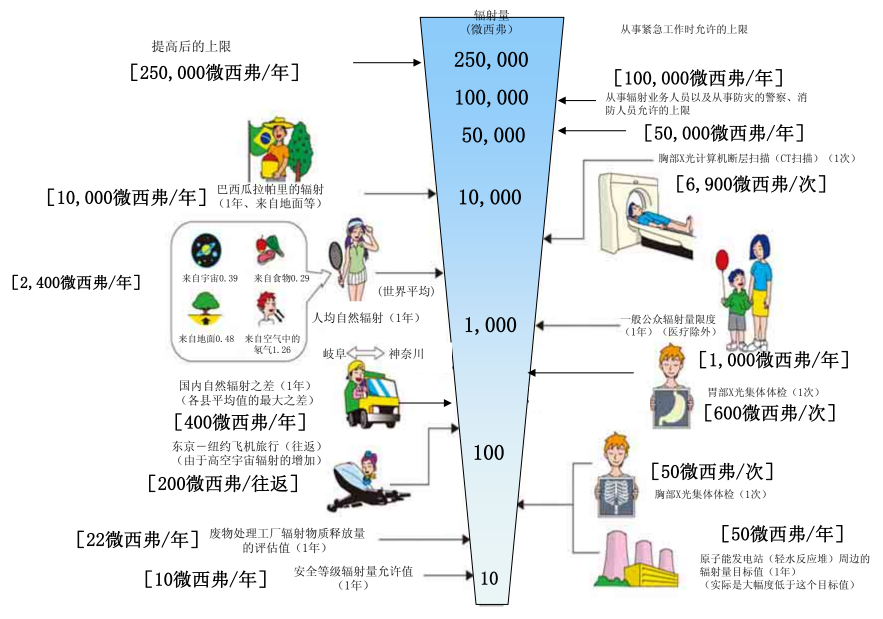
累计辐射量是从开始测量 之日起至4月2日,大约1至 10天的累计。

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