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10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)	上次采样数値 (a) (微西弗)	采集日期 (y)	累计数值(b) (微西弗)	经过时间 (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	2011/4/8 11:00	5977 ^{*1}	2011/4/9 10:27	6214	23时间27分	237 (10.1 μSv/小时)	有下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/8 11:20	13400 *1	2011/4/9 10:45	13950 *1	23时间25分	550 (23.5 µSv/小时)	有下雨
测定区域【33】 (约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/8 11:35	7838 ^{*1}	2011/4/9 10:53	8141 ^{*1}	23时间18分	303 (13.0 μSv/小时)	有下雨
测定区域【34】 (约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/8 12:26	2779 ^{*1}	2011/4/9 9:49	2887 ^{*1}	21时间23分	108 (5.1 μSv/小时)	有下雨
测定区域【38】 (约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/8 11:46	216 ^{*1}	2011/4/9 11:26	227 *1	23时间40分	11 (0.5 μSv/小时)	有下雨
测定区域【71】 (约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/8 13:05	656 *1	2011/4/9 12:43	672 ^{*1}	23时间38分	16 (0.7 μSv/小时)	有下雨
测定区域【79】 (约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/8 11:56	6301 *1	2011/4/9 10:18	6559 *1	22时间22分	258 (11.5 μSv/小时)	有下雨
测定区域 【7】 (约35km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/8 11:40	384 *1	2011/4/9 10:57	400 *1	23时间17分	16 (0.7 μSv/小时)	有下雨
测定区域 【1】 (约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/8 15:56	414 ^{*1}	2011/4/9 14:27	477 ^{*1}	22时间31分	63 (2.8 µSv/小时)	没下雨
测定区域【15】 (约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/8 11:00	631 ^{*1}	2011/4/9 11:40	660 ^{*1}	24时间40分	29.0 (1.2 μSv/小时)	有下雨
测定区域【84】 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/8 10:04	82 *1	2011/4/9 10:03	86 ^{*1}	23时间59分	4 (0.2 μSv/小时)	有下雨
测定区域【39】 (约45 k m北)	2011/4/1 10:45	2011/4/8 10:47	130 ^{*1}	2011/4/9 10:18	145 ^{*1}	23时间31分	15 (0.6 μSv/小时)	有下雨
测定区域【76】(约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/8 11:41	77 *1	2011/4/9 10:55	90 *1	23时间14分	13 (0.6 μSv/小时)	有下雨
测定区域【80】 (约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/8 12:19	75 ^{*1}	2011/4/9 11:25	88 *1	23时间06分	13 (0.6 μSv/小时)	有下雨

注)括号中的累计数值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9日
 - (测量点:7、31~34、79)
- •3月23日~28日、4月3日~9日
- (测量点:71) ·3月24日~4月9日
- (测量点:1、15)
- •3月25日~4月1日、4月3日~9日
- (测量点:84)
- -3月31日~4月1日、4月3日~9日 (测量点:38)
- ·4月1日~4月9日 (测量点:39)
- •4月2日~4月9日
- (测量点:76) •4日3日~4日91
- ·4月3日~4月9日 (测量点:80)
- ●測定点

(凡例)

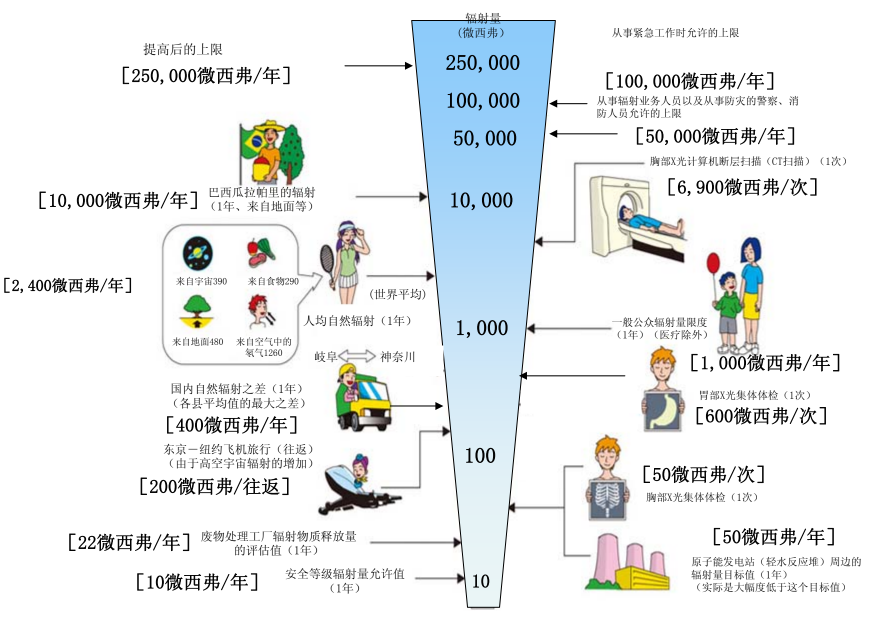
【测量点编号】

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9日,大约6至17天的累计。

单位:微西弗 (微西弗/小时)

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