

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5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	2011/4/3 10:28	4664.0 ^{*1}	2011/4/4 10:19	4950.0 ^{*1}	23小时51分	286.0 (12.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/3 10:56	10340.0 ^{*1}	2011/4/4 10:47	10990.0 ^{*1}	23小时51分	650.0 (27.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/3 11:11	6110.0 ^{*1}	2011/4/4 11:11	6482.0 ^{*1}	24小时00分	372.0 (15.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/3 12:45	2110.0 ^{*1}	2011/4/4 12:50	2255.0 ^{*1}	24小时05分	145.0 (6.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/3 12:39	149.0 ^{*1}	2011/4/4 12:11	163.0 ^{*1}	23小时32分	14.0 (0.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/3 14:01	559.0 ^{*1}	2011/4/4 13:12	579.0 ^{*1}	23小时11分	20.0 (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/3 11:39	4797.0 ^{*1}	2011/4/4 11:46	5125.0 ^{*1}	24小时07分	328.0 (13.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/3 11:22	294.0 ^{*1}	2011/4/4 11:30	313.0 ^{*1}	24小时08分	19.0 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/3 14:00	294.0 ^{*1}	2011/4/4 14:20	320.0 ^{*1}	24小时20分	26.0 (1.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/3 10:48	466.0 ^{*1}	2011/4/4 11:08	501.0 ^{*1}	24小时20分	35.0 (1.4 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/3 10:21	59.0 ^{*1}	2011/4/4 10:15	64.0 ^{*1}	23小时54分	5.0 (0.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【39】(约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/3 10:20	41.0 ^{*1}	2011/4/4 10:26	61.0 ^{*1}	24小时06分	20.0 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【76】(约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/3 11:30	9.0 ^{*1}	2011/4/4 11:55	24.0 ^{*1}	24小时25分	15.0 (0.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【80】(约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/3 11:56	0.0 ^{*1}	2011/4/4 11:59	17.0 ^{*1}	24小时03分	17.0 (0.7 μSv/小时)	没下雨

注)括号中的累计数值除以经过时间的数值(z/c)。

·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版。

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

(凡例)

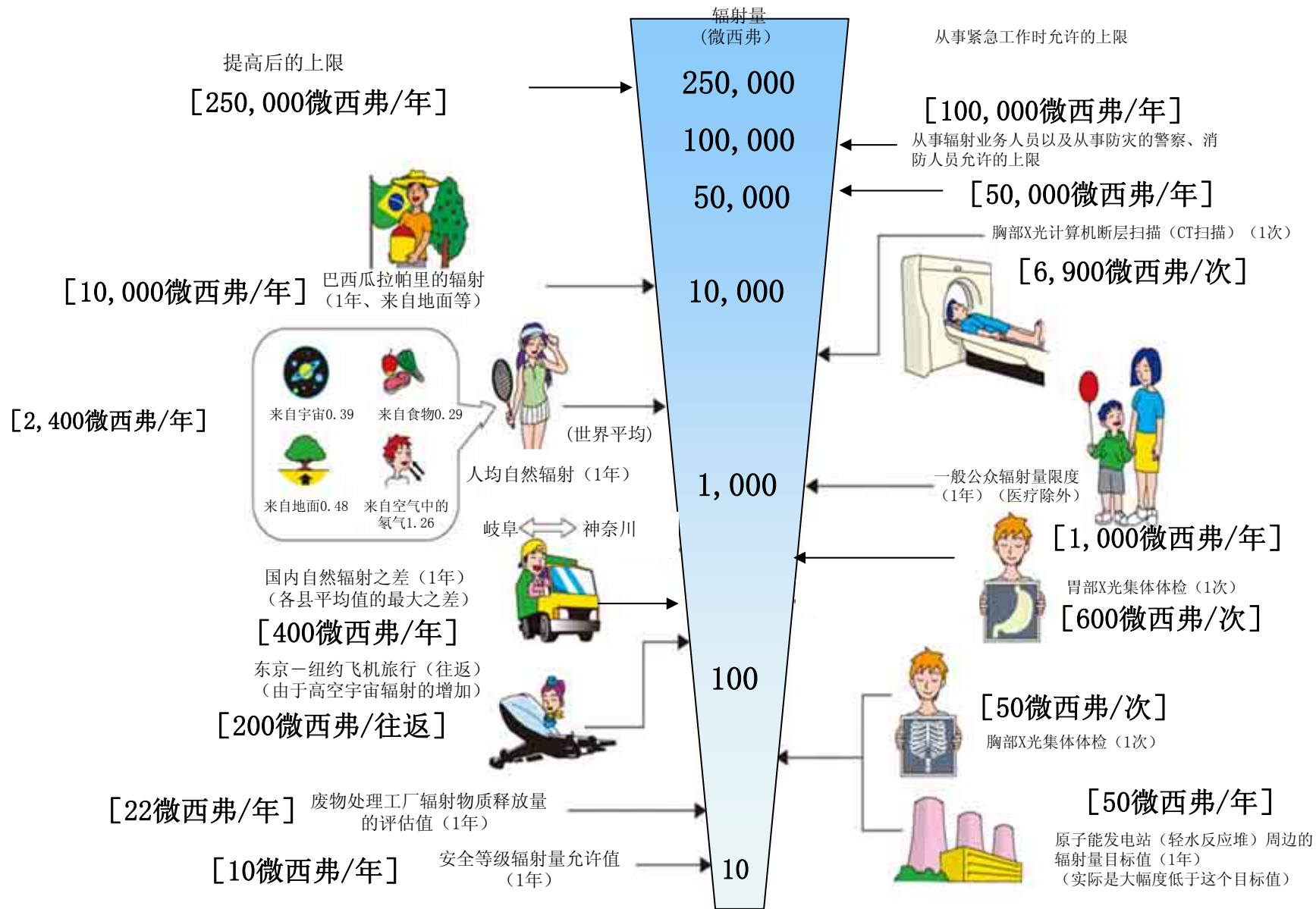
【测量点编号】
累计放射线量
<上次采样日期后的增加量>
(每小时平均放射线量)

累计放射线量是从开始测量之日起至4月4日，大约1至12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