

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6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	2011/4/4 10:19	4950.0 ^{*1}	2011/4/5 10:38	5217.0 ^{*1}	24小时19分	267.0 (11.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/4 10:47	10990.0 ^{*1}	2011/4/5 10:56	11630.0 ^{*1}	24小时09分	640.0 (26.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/4 11:11	6482.0 ^{*1}	2011/4/5 11:20	6839.0 ^{*1}	24小时09分	357.0 (14.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/4 12:50	2255.0 ^{*1}	2011/4/5 13:44	2404.0 ^{*1}	24小时54分	149.0 (6.0 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/4 12:11	163.0 ^{*1}	2011/4/5 14:17	178.0 ^{*1}	26小时06分	15.0 (0.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/4 13:12	579.0 ^{*1}	2011/4/5 15:58	602.0 ^{*1}	26小时46分	23.0 (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/4 11:46	5125.0 ^{*1}	2011/4/5 11:54	5440.0 ^{*1}	24小时08分	315.0 (13.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/4 11:30	313.0 ^{*1}	2011/4/5 11:31	333.0 ^{*1}	24小时01分	20.0 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/4 14:20	320.0 ^{*1}	2011/4/5 14:41	346.0 ^{*1}	24小时21分	26.0 (1.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/4 11:08	501.0 ^{*1}	2011/4/5 11:05	536.0 ^{*1}	23小时57分	35.0 (1.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/4 10:15	64.0 ^{*1}	2011/4/5 10:09	69.0 ^{*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	2011/4/4 10:26	61.0 ^{*1}	2011/4/5 9:42	79.0 ^{*1}	23小时16分	18.0 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【76】(约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/4 11:55	24.0 ^{*1}	2011/4/5 11:50	38.0 ^{*1}	23小时55分	14.0 (0.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【80】(约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/4 11:59	17.0 ^{*1}	2011/4/5 11:57	32.0 ^{*1}	23小时58分	15.0 (0.6 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5日 (测量点: 7、31 ~ 34、79)
 - 3月23日 ~ 28日、4月3日 ~ 5日 (测量点: 71)
 - 3月24日 ~ 4月5日 (测量点: 1、15)
 - 3月25日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 5日 (测量点: 84)
 - 3月31日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 5日 (测量点: 38)
 - 4月1日 ~ 4月5日 (测量点: 39)
 - 4月2日 ~ 4月5日 (测量点: 76)
 - 4月3日 ~ 4月5日 (测量点: 80)
- 测量点

(凡例)

【测量点编号】

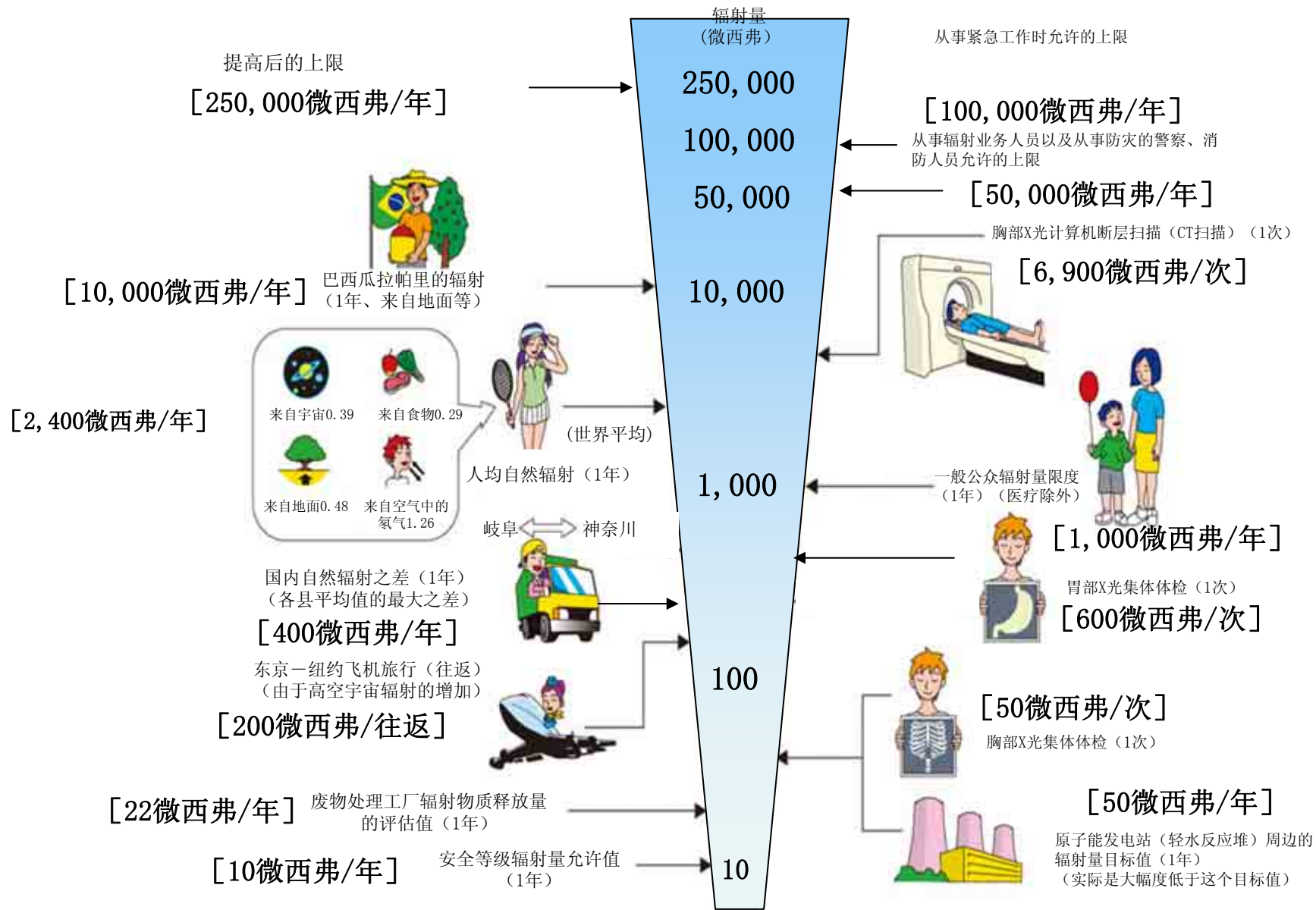
累计放射线量
<上次采样日期后的增加量>
(每小时平均放射线量)

累计放射线量是从开始测量之日起至4月5日，大约2至13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