

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

新闻发布资料

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9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:(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	2011/4/7 10:27	5726 ^{*1}	2011/4/8 11:00	5977 ^{*1}	24时间33分	251 (10.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/7 10:45	12820 ^{*1}	2011/4/8 11:20	13400 ^{*1}	24时间35分	580 (23.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/7 11:05	7511 ^{*1}	2011/4/8 11:35	7838 ^{*1}	24时间30分	327 (13.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/7 12:09	2654 ^{*1}	2011/4/8 12:26	2779 ^{*1}	24时间17分	125 (5.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/7 12:28	204 ^{*1}	2011/4/8 11:46	216 ^{*1}	23时间18分	12 (0.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/7 13:30	639 ^{*1}	2011/4/8 13:05	656 ^{*1}	23时间35分	17 (0.7 μSv/小时)	没下雨
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/7 11:33	6018 ^{*1}	2011/4/8 11:56	6301 ^{*1}	24时间23分	283 (11.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/7 11:35	368 ^{*1}	2011/4/8 11:40	384 ^{*1}	24时间05分	16 (0.7 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/7 15:08	391 ^{*1}	2011/4/8 15:56	414 ^{*1}	24时间48分	23 (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/7 11:06	600 ^{*1}	2011/4/8 11:00	631 ^{*1}	23时间54分	31.0 (1.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/7 10:18	78 ^{*1}	2011/4/8 10:04	82 ^{*1}	23时间46分	4 (0.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【39】(约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/7 10:40	114 ^{*1}	2011/4/8 10:47	130 ^{*1}	24时间07分	16 (0.7 μSv/小时)	没下雨
测定区域【76】(约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/7 11:39	64 ^{*1}	2011/4/8 11:41	77 ^{*1}	24时间02分	13 (0.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【80】(约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/7 11:57	61 ^{*1}	2011/4/8 12:19	75 ^{*1}	24时间22分	14 (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(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8日
(测量点:7、31～34、79)
 - ・3月23日～28日、4月3日～8日
(测量点:71)
 - ・3月24日～4月8日
(测量点:1、15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～8日
(测量点:84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～8日
(测量点:38)
 - ・4月1日～4月8日
(测量点:39)
 - ・4月2日～4月8日
(测量点:76)
 - ・4月3日～4月8日
(测量点:80)
- 测定点

(凡例)

【测量点编号】

累计辐射量※

<上次采样日期后的增加量>

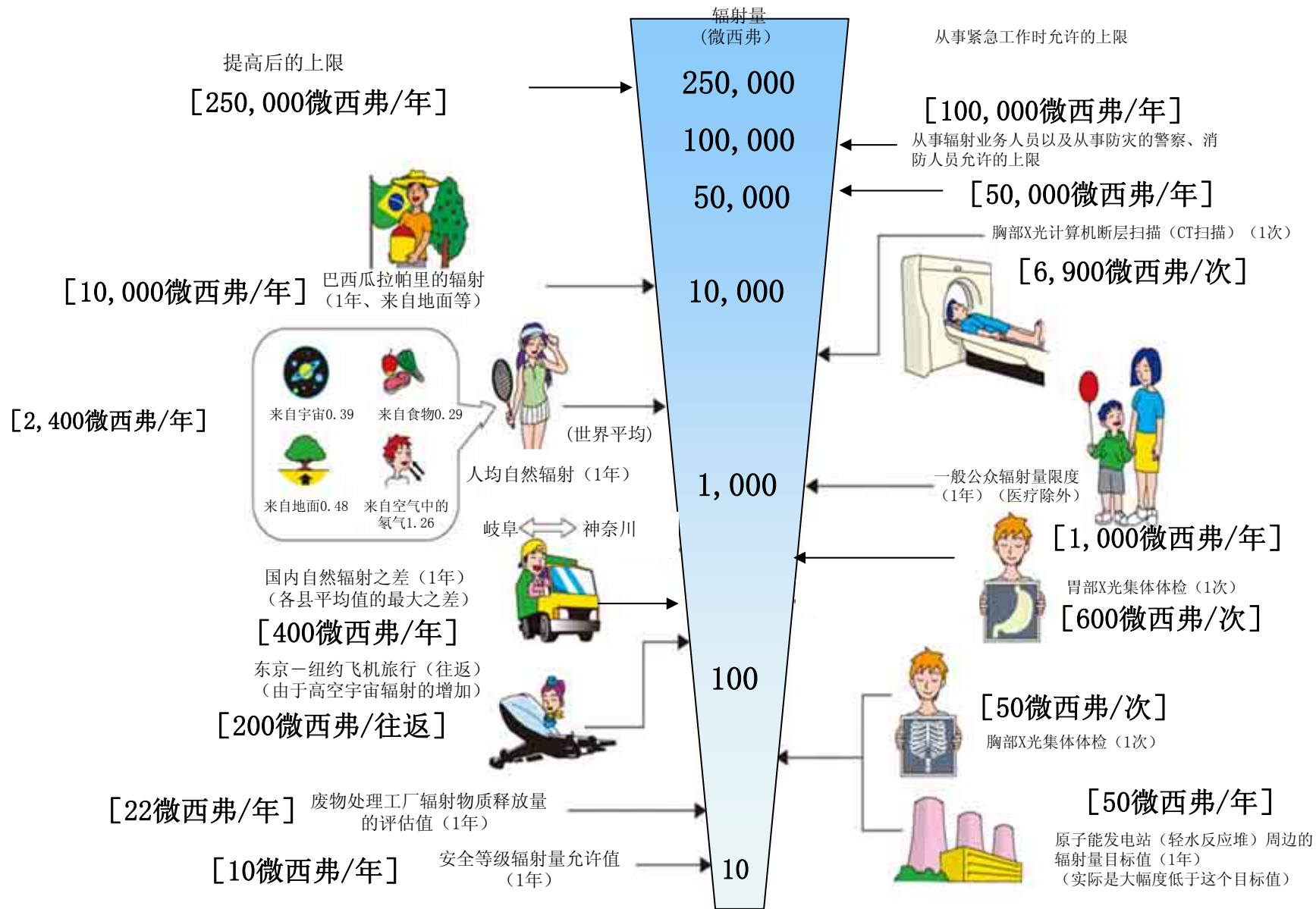
(每小时平均辐射量)

※累计辐射量是从开始测量之日起至4月8日，大约5至16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