

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8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)	测量时间	上次采样日期(x) (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	2011/4/6 11:35	5494 ^{*1}	2011/4/7 10:27	5726 ^{*1}	22时间52分	$\frac{232}{10.1} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/6 12:00	12260 ^{*1}	2011/4/7 10:45	12820 ^{*1}	22时间45分	$\frac{560}{24.6} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/6 12:21	7195 ^{*1}	2011/4/7 11:05	7511 ^{*1}	22时间44分	$\frac{316}{13.9} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/6 14:01	2536 ^{*1}	2011/4/7 12:09	2654 ^{*1}	22时间08分	$\frac{118}{5.3} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/6 14:23	192 ^{*1}	2011/4/7 12:28	204 ^{*1}	22时间05分	$\frac{12}{0.5} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/6 15:13	621 ^{*1}	2011/4/7 13:30	639 ^{*1}	22时间17分	$\frac{18}{0.8} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/6 13:23	5748 ^{*1}	2011/4/7 11:33	6018 ^{*1}	22时间10分	$\frac{270}{12.2} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/6 12:04	351 ^{*1}	2011/4/7 11:35	368 ^{*1}	23时间31分	$\frac{17}{0.7} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/6 14:59	369 ^{*1}	2011/4/7 15:08	391 ^{*1}	24时间09分	$\frac{22}{0.9} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/6 12:41	570 ^{*1}	2011/4/7 11:06	600 ^{*1}	22时间25分	$\frac{30.0}{1.3} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/6 13:05	74 ^{*1}	2011/4/7 10:18	78 ^{*1}	21时间13分	$\frac{4}{0.2} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【39】(约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/6 11:17	98 ^{*1}	2011/4/7 10:40	114 ^{*1}	23时间23分	$\frac{16}{0.7} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【76】(约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/6 13:39	53 ^{*1}	2011/4/7 11:39	64 ^{*1}	22时间00分	$\frac{11}{0.5} \mu\text{Sv/小时}$	没下雨
测定区域【80】(约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/6 13:10	48 ^{*1}	2011/4/7 11:57	61 ^{*1}	22时间47分	$\frac{13}{0.6} \mu\text{Sv/小时}$	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。

福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



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

(凡例)

【测量点编号】

累计放射量

< 上次采样日期后的增加量 >

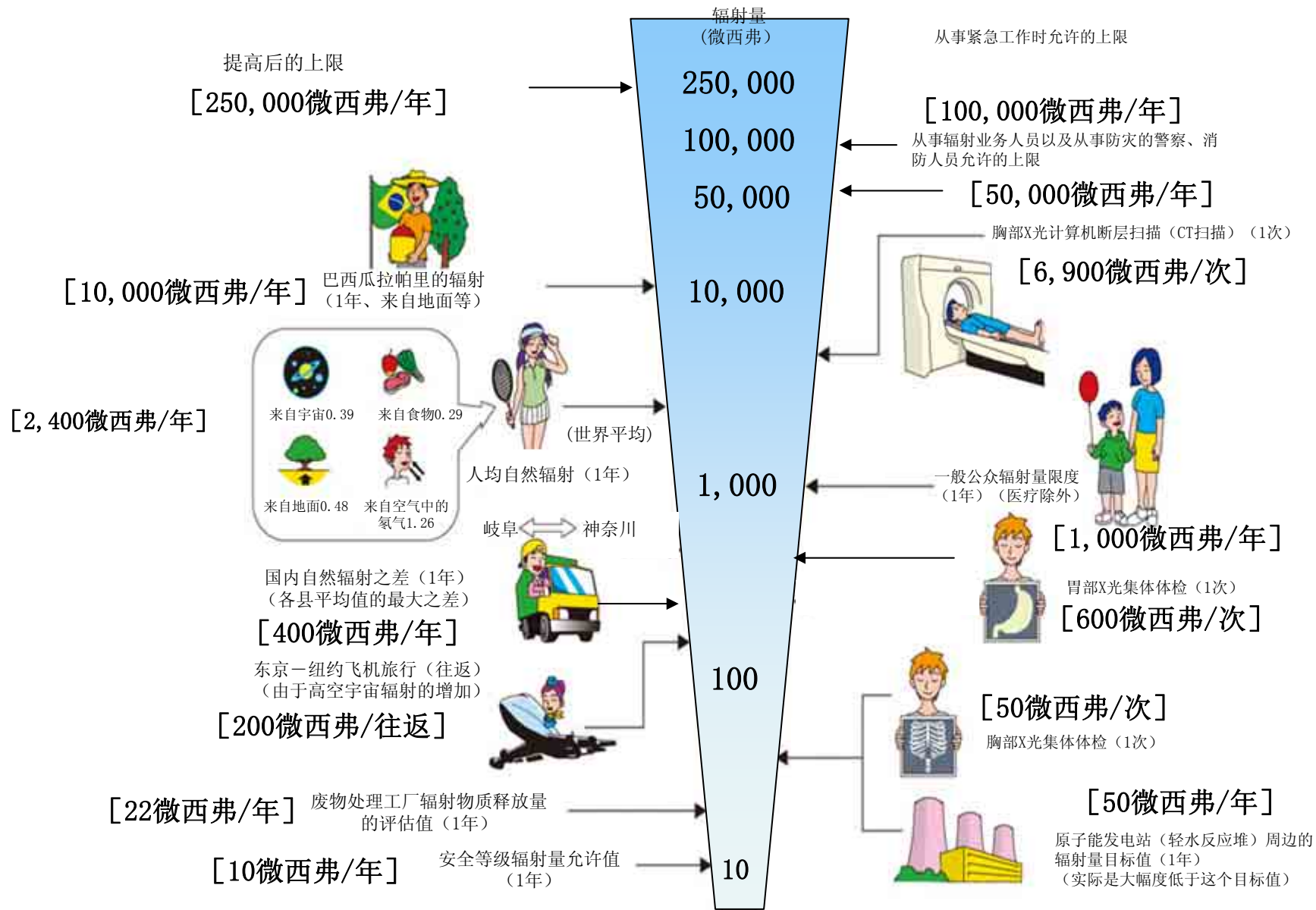
(每小时平均放射量)

累计放射量是从开始测量之日起至4月7日，大约4至15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