

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3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	2011/4/1 10:36	4078.0 *1	2011/4/2 11:41	4387.0 *1	25小时05分	309.0 (12.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/1 10:58	8985.0 *1	2011/4/2 11:56	9703.0 *1	24小时58分	718.0 (28.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/1 11:28	5339.0 *1	2011/4/2 12:15	5745.0 *1	24小时47分	406.0 (16.4 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/1 13:04	1807.0 *1	2011/4/2 13:22	1964.0 *1	24小时18分	157.0 (6.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/1 11:40	15.0 *1	-	-	-	-	-
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	-	-	-
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/1 12:29	4127.0 *1	2011/4/2 12:46	4472.0 *1	24小时17分	345.0 (14.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/1 11:43	252.0 *1	2011/4/2 13:26	276.0 *1	25小时43分	24.0 (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/1 17:52	244.0 *1	2011/4/2 16:05	270.0 *1	22小时13分	26.0 (1.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/1 12:19	395.0 *1	2011/4/2 10:38	429.0 *1	22小时19分	34.0 (1.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/1 9:47	48.0 *1	-	-	-	-	-
测定区域【39】(约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/1 10:45	0.0 *1	2011/4/2 11:50	21.0 *1	25小时05分	21.0 (0.8 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)。 ·测定区域[38]、[71]、[84]的4月2日采样数值还没确定。

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

测量点

(凡例)

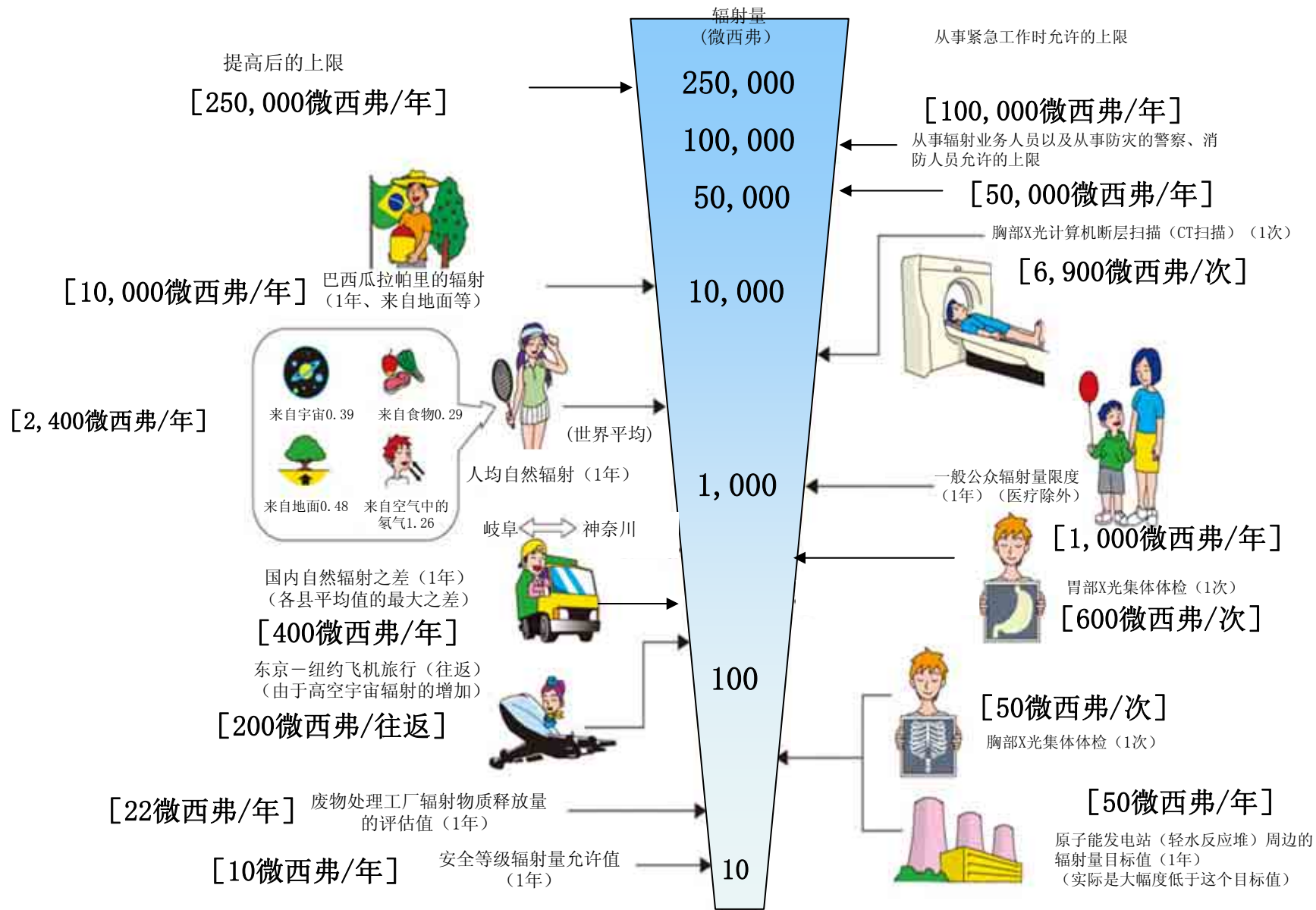
【测量点编号】
累计辐射量
 <上次采样日期后的增加量>
 (每小时平均辐射量)

累计辐射量是从开始测量之日起至4月2日，大约1至10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