

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2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西西北)	2011/3/23 11:43	2011/3/31 10:45	3763.0 *	2011/4/1 10:36	4078.0 *	23小时51分	315.0 (13.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/3/31 11:00	8260.0 *	2011/4/1 10:58	8985.0 *	23小时58分	725.0 (30.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/3/31 11:20	4870.0 *	2011/4/1 11:28	5339.0 *	24小时08分	469.0 (19.4 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/3/31 12:50	1646.0 *	2011/4/1 13:04	1807.0 *	24小时14分	161.0 (6.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】(约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/3/31 16:23	0.0 *	2011/4/1 11:40	15.0 *	19小时17分	15.0 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *	-	-	-	-	-
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/3/31 12:00	3753.0 *	2011/4/1 12:29	4127.0 *	24小时29分	374.0 (15.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/23 12:06	2011/3/31 12:28	231.0 *	2011/4/1 11:43	252.0 *	23小时15分	21.0 (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/3/31 15:20	213.0 *	2011/4/1 17:52	244.0 *	26小时32分	31.0 (1.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/3/31 13:38	358.0 *	2011/4/1 12:19	395.0 *	22小时41分	37.0 (1.6 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/3/31 11:02	43.0 *	2011/4/1 9:47	48.0 *	22小时45分	5.0 (0.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【39】(约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/1 10:45	0.0 *	-	-	-	-	-

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。

·3月31日的采样，因[71]没有在监测的计划中，预定下次开始采样。

·[39]从4月1日开始进行采样。

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1日 (测量点:7、31~34、79)
- ・3月23日~28日 (测量点:71)
- ・3月24日~4月1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 (测量点:39)

●測定箇所

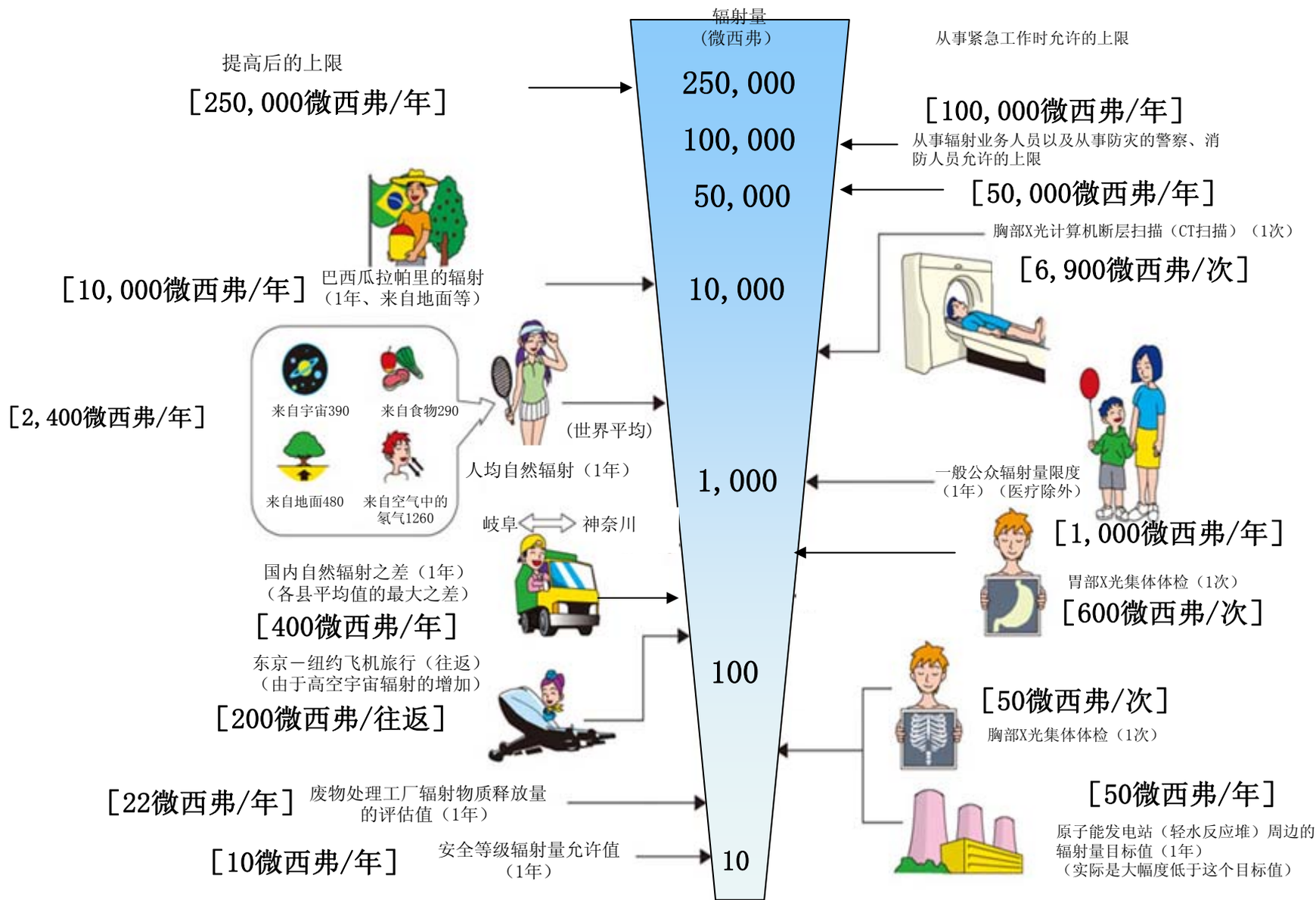
(凡例)

【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1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》



※ 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