

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3月31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)	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)	2011/3/29 9:59	3044.0 *	2011/3/30 10:50	3428.0 *	24小时51分	384.0 * (15.5 μSv/小时)	没下雨
测定区域【32】(约30km西北)	2011/3/29 10:57	6636.0 *	2011/3/30 11:08	7490.0 *	24小时11分	854.0 * (35.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【33】(约30km西北)	2011/3/29 11:19	3982.0 *	2011/3/30 11:30	4449.0 *	24小时11分	467.0 * (19.3 μSv/小时)	没下雨
测定区域【34】(约30km西北)	2011/3/29 14:29	1491.0 *	-	-	-	-	-
测定区域【71】(约25km南)	2011/3/28 13:15	372.0 *	-	-	-	-	-
测定区域【79】(约30km西北)	2011/3/29 14:48	3149.0 *	-	-	-	-	-
测定区域【7】(约45km北)	2011/3/29 15:29	189.0 *	2011/3/30 16:00	212.0 *	24小时31分	23.0 * (0.9 μSv/小时)	没下雨
测定区域【1】(约60km西北)	2011/3/29 17:23	159.0 *	2011/3/30 17:59	189.0 *	24小时36分	30.0 * (1.2 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】(约35km西)	2011/3/29 13:32	271.0 *	2011/3/30 12:25	313.0 *	22小时53分	42.0 * (1.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【84】(约40km西南)	2011/3/28 8:53	24.0 *	-	-	-	-	-

注)括号中的累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

·上次采样数值为0.0的是这次新增加的区域。

·测定区域【71】、【84】的3月30日采样数值还没确定。

·3月30日对【34】、【79】的采样,因电池用完,更换电池,明天之后进行采样。另外,【1】也因电池用完,29日进行了更换。

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~30日 (测量点: 7、31~34、79)
- 3月23日~29日 (测量点: 34、79)
- 3月23日~28日 (测量点: 71)
- 3月24日~30日 (测量点: 1、15)
- 3月25日~28日 (测量点: 84)

● 測定箇所

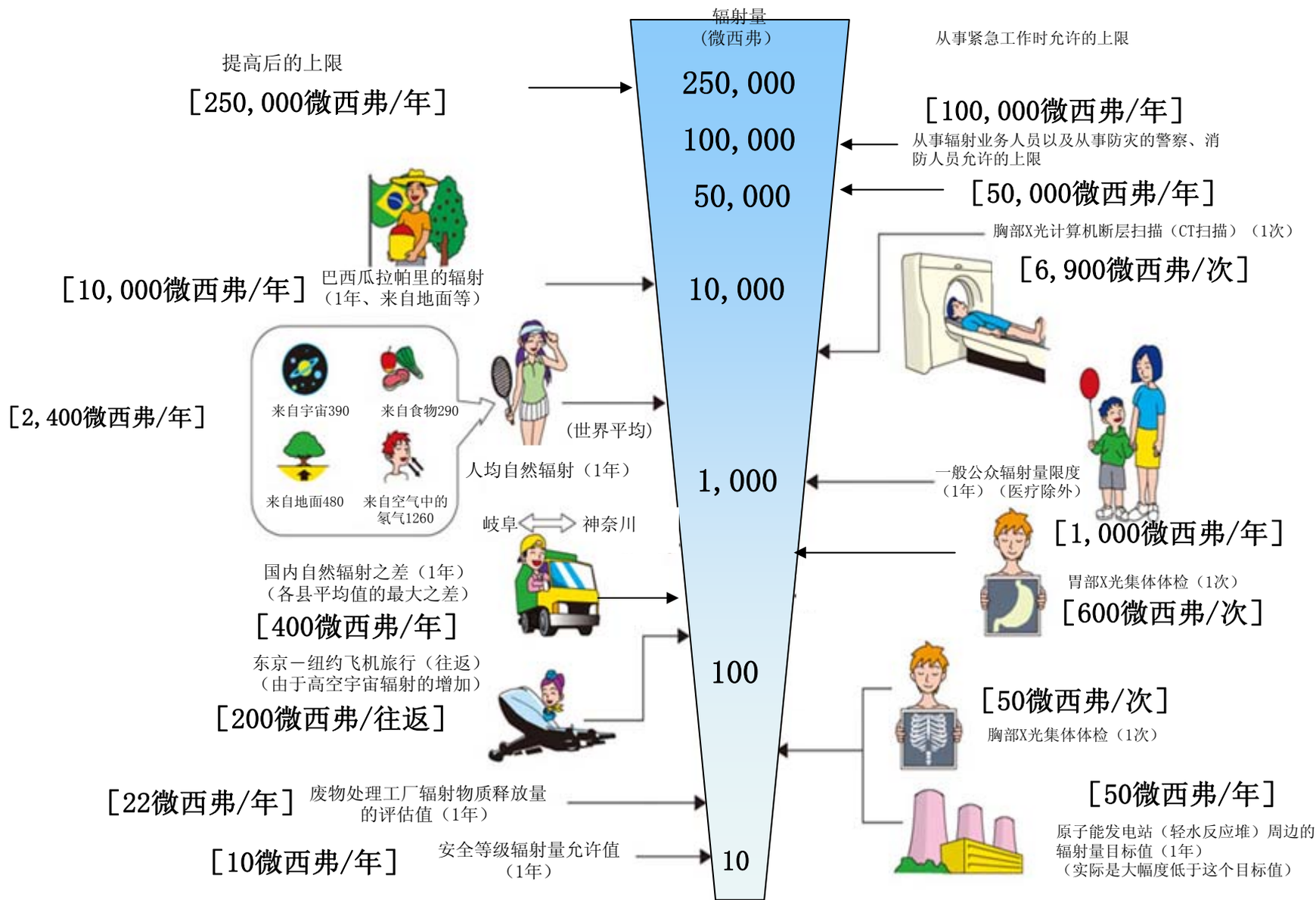
(凡例)

【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3月30日，大约3至7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