

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27日10小时00分至今
文 部 科 学 省

注) 太下線データが今回修正箇所

*1 使用简易型放射线测量仪(小型放射线测量仪)の数値

地点 (离福岛第一核电站的距离)	设置日期	采集日期	经过时间 (a)	累计数值 (b) (微西弗)	天候
测定区域【31】 (約30km 西西北)	2011/3/23 11:43	2011/3/26 10:15	70小时32分	1744 (24.7 μ Sv/小时)	有下雨
测定区域【32】 (約30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/3/26 10:40	70小时26分	3734 (53.0 μ Sv/小时)	有下雨
测定区域【33】 (約30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/3/26 10:55	70小时23分	2283 (32.4 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【34】 (約30km 西北)	2011/3/23 13:08	2011/3/26 12:45	71小时37分	835 (11.7 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【79】 (約30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/3/26 13:10	71小时01分	1916 (27.0 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【7】 (約 45km北)	2011/3/23 12:06	2011/3/26 11:38	71小时32分	108 (1.5 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【71】 (約25km南)	2011/3/23 13:00	2011/3/26 12:02	71小时02分	267 (3.8 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【1】 (約 60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/3/26 14:58	47小时38分	85 (1.8 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【15】 (約 35km西)	2011/3/24 10:58	2011/3/26 16:50	53小时52分	133 (2.5 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【84】 (約 40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/3/26 10:44	24小时04分	10 (0.4 μ Sv/小时)	没下雨

注释) 累计数值括号里的数值是累计数值除以经过时间的数值 (b/a)。

·测定者: 日本文部科学省

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~26日 (测量点: 7、31~34、71、79)
- 3月24日~26日 (测量点: 1、15)
- 3月24日~26日 (测量点: 84)

● 测量点

(凡例)

【测量点编号】

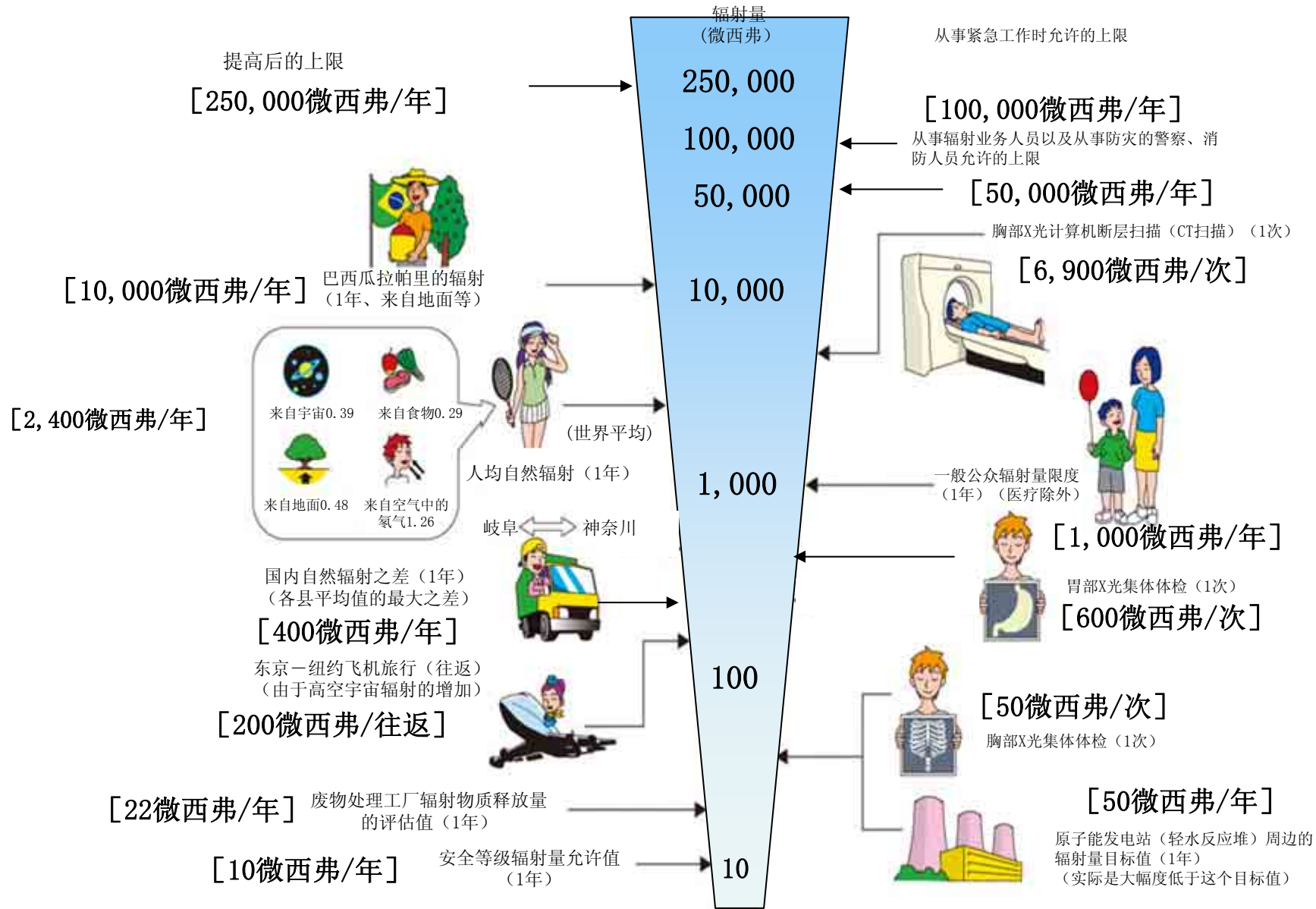
累计放射量*
(每小时平均放射量)

※ 累计放射量是从开始测量之日起至3月26日，大约1至3天的累计。

单位: 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