

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25日10小时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）	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西北）	2011/3/23 11:43	2011/3/24 12:35	24小时52分	698 ^{*1} (28.1 μ Sv/小时)	降雨無し
测定区域【32】（約30km西北）	2011/3/23 12:14	2011/3/24 12:22	24小时8分	1437 ^{*1} (59.6 μ Sv/小时)	降雨無し
测定区域【33】（約30km西北）	2011/3/23 12:32	2011/3/24 12:35	24小时3分	864 ^{*1} (35.9 μ Sv/小时)	降雨無し
测定区域【34】（約30km西北）	2011/3/23 13:08	2011/3/24 12:50	23小时42分	310 ^{*1} (13.0 μ Sv/小时)	降雨無し
测定区域【71】（約25km南）	2011/3/23 13:00	2011/3/24 12:38	23小时38分	109 ^{*1} (4.6 μ Sv/小时)	降雨無し
测定区域【79】（約30km西北）	2011/3/23 14:09	2011/3/24 12:42	21小时27分	738 ^{*1} (34.4 μ Sv/小时)	降雨無し

注释) 累计数值栏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。



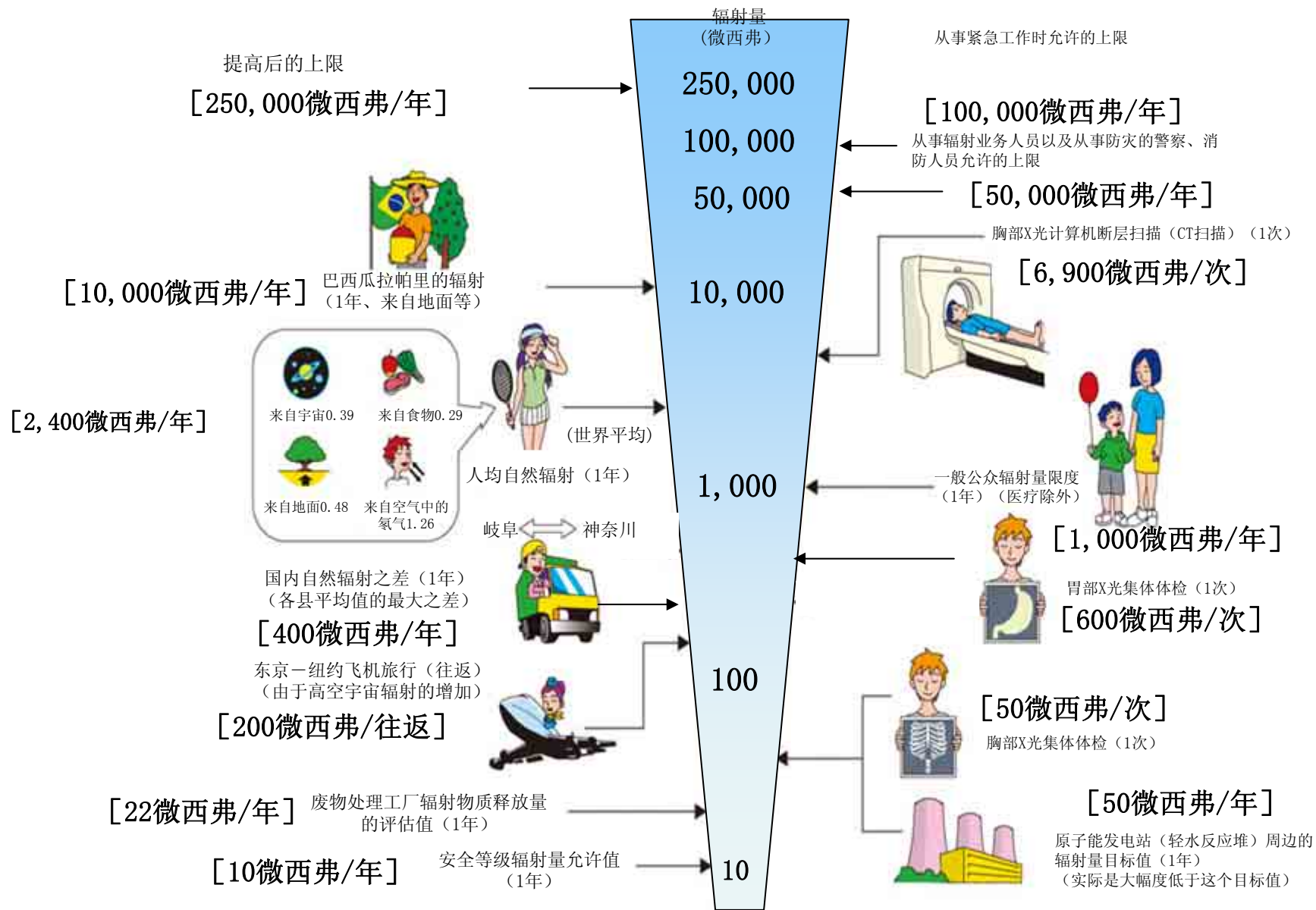
测量时间
3月23日~3月24日

● 测量点

单位：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