

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29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	采集日期	经过时间（a）	累计数值（b） （微西弗）	天候
测定区域【31】（约30km西北偏西）	2011/3/23 11:43	2011/3/28 10:29	118小时46分	2646 (22.3 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【32】（约30km西北）	2011/3/23 12:14	2011/3/28 10:51	118小时37分	5743 (48.4 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【33】（约30km西北）	2011/3/23 12:32	2011/3/28 11:18	118小时46分	3475 (29.3 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【34】（约30km西北）	2011/3/23 13:08	2011/3/28 13:05	119小时57分	1286 (10.7 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【71】（约30km西北）	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	120小时15分	372 (3.1 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【79】（约45km北）	2011/3/23 14:09	2011/3/28 13:34	119小时25分	2944 (24.7 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【7】（约25km南）	2011/3/23 12:06	2011/3/28 10:42	118小时36分	160 (1.3 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【1】（约60km西北）	2011/3/24 15:20	2011/3/28 17:23	98小时03分	159 (1.6 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【15】（约35km西）	2011/3/24 10:58	2011/3/28 12:10	97小时12分	223 (2.3 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域【84】（约40km西南）	2011/3/25 10:40	2011/3/28 8:53	70小时13分	24 (0.3 μ Sv/小时)	没下雨

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



测量时间

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

● 测量点

(凡例)

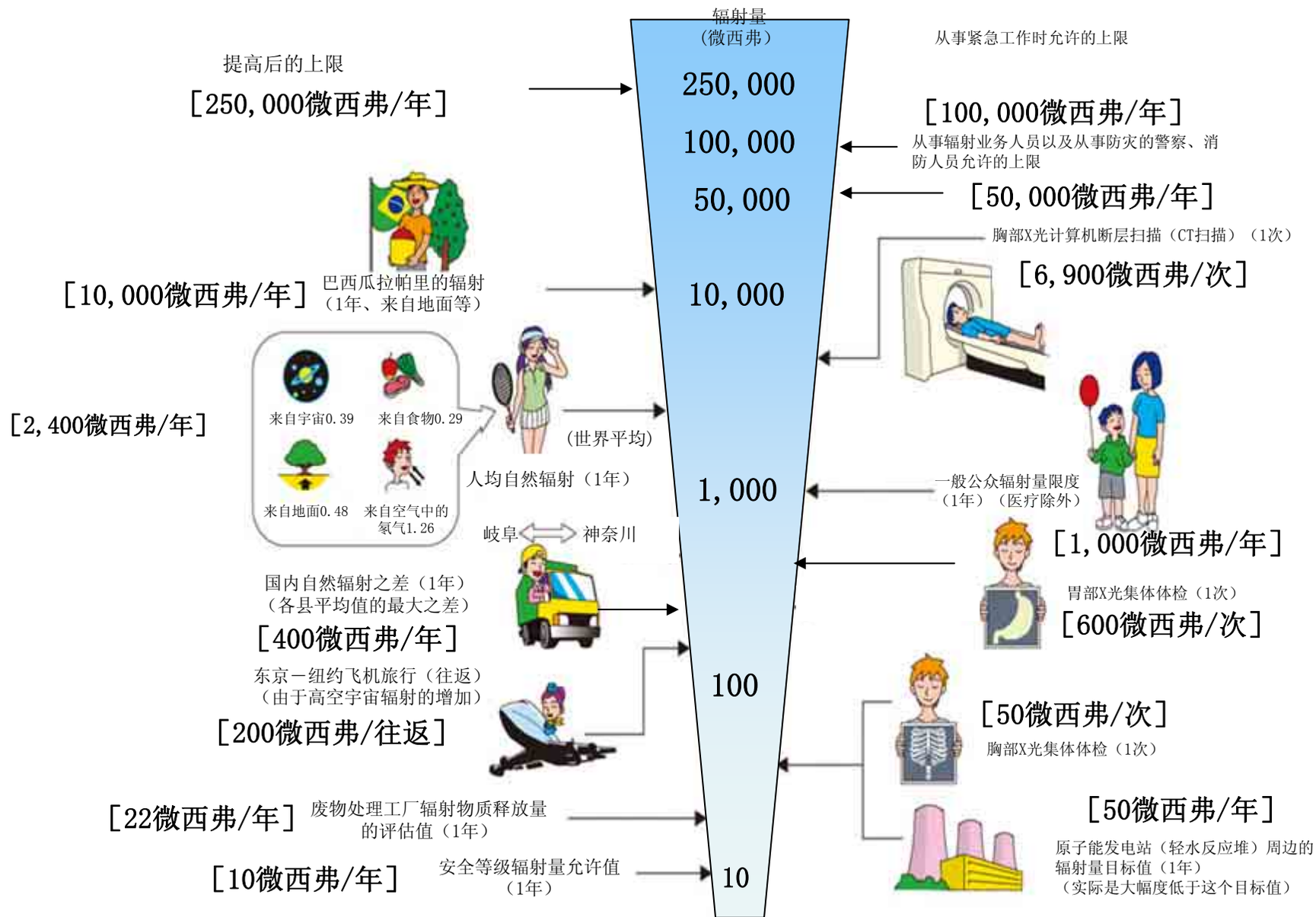
【测量点编号】
 累计放射量※
 (每小时平均放射量)

※累计放射量是从开始测量之日起至3月28日，大约3至5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