

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14日10点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	上次采样日期(x) (y)	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] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920 *1	2011/4/13 11:35	7095 *1	19时间36分	175 (8.9 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 *1	2011/4/13 10:35	16020 *1	18时间13分	390 (21.4 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 *1	2011/4/13 10:54	9303 *1	18时间16分	221 (12.1 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 *1	-	-	-	-	-
测定区域 [38] 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 *1	2011/4/13 14:16	271 *1	26时间36分	10 (0.4 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [71] 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 *1	2011/4/13 15:55	737 *1	27时间36分	17 (0.6 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 *1	-	-	-	-	-
测定区域 [7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (约35km北)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 *1	2011/4/13 17:16	468 *1	24时间29分	15 (0.6 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 *1	2011/4/13 19:50	560 *1	25时间02分	19 (0.8 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [15] 田村市常叶町山根鹿島 (约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 *1	2011/4/13 13:42	772 *1	50时间23分	58 (1.2 μ Sv/小时)	
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 *1	2011/4/13 10:51	102 *1	23时间50分	4 (0.2 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [39] 相马市山上上並木 (约45km北)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 *1	2011/4/13 14:35	210 *1	21时间13分	13 (0.6 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 *1	2011/4/13 12:49	137 *1	50时间11分	24 (0.5 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [80] 南相马市原町区高见町 (约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 *1	2011/4/13 17:35	140 *1	25时间24分	12 (0.5 μ Sv/小时)	没下雨
测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (约30km西北偏西)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 *1	-	-	-	-	-

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。

福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果



測量時間

- ・3月23日～4月13日
(測量点: 7、31～34)
- ・3月23日～4月11日
(測量点: 79)
- ・3月23日～28日、4月3日～13日
(測量点: 71)
- ・3月24日～4月13日
(測量点: 1)
- ・3月24日～4月11日、4月13日
(測量点: 15)
- ・3月25日～4月1日、4月3日～13日
(測量点: 84)
- ・3月31日～4月1日、4月3日～13日
(測量点: 38)
- ・4月1日～4月13日
(測量点: 39)
- ・4月2日～4月11日、4月13日
(測量点: 76)
- ・4月3日～4月13日
(測量点: 80)
- ・4月8日～4月12日
(測量点: 21)

測量点

(凡例)

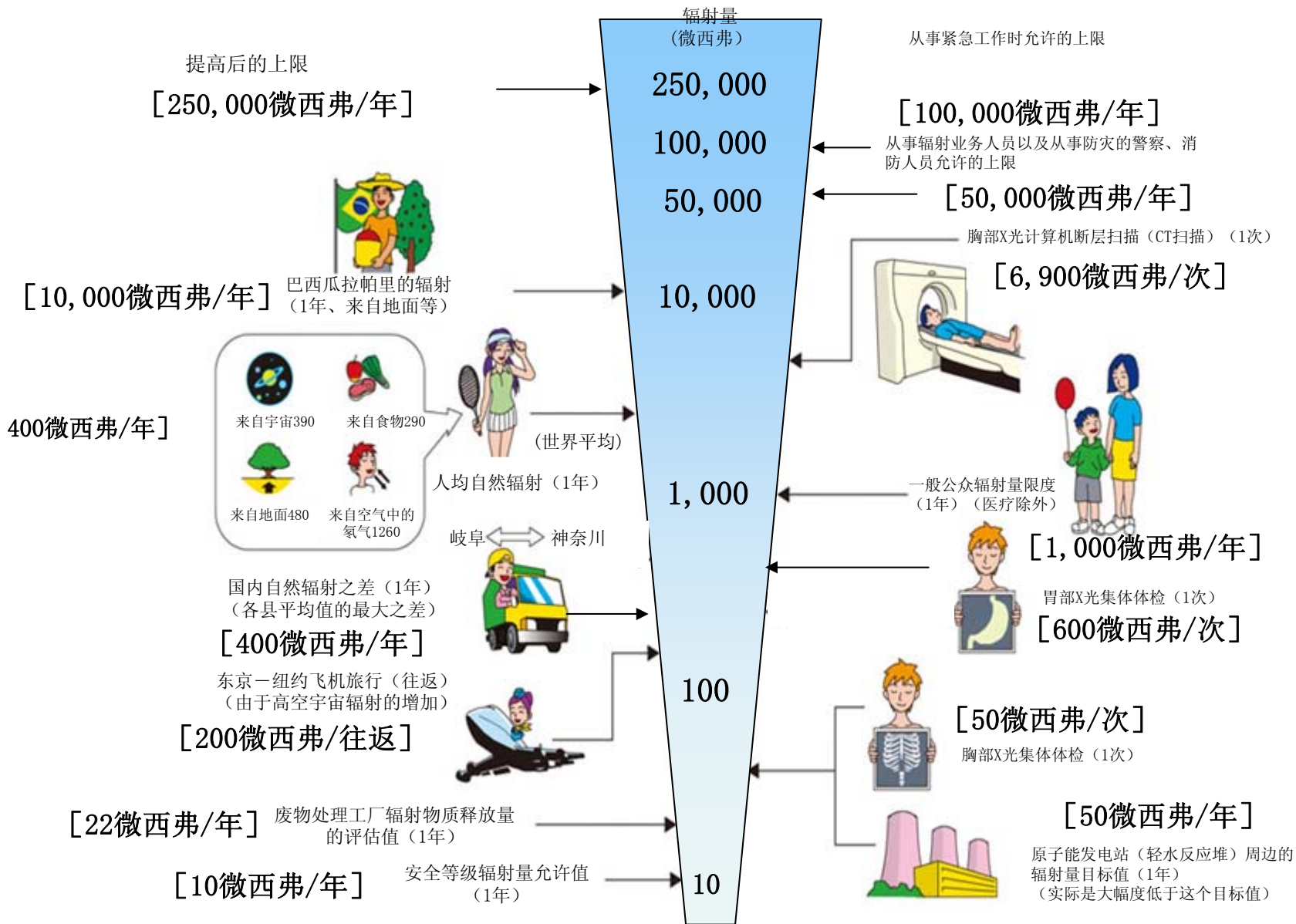
【測量点編号】
累計放射量
<上次采样日期后的增加量>
(每小时平均辐射量)

累計放射量是从开始测量之日起至4月13日，大约4至21天的累计。

単位：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