

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13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)	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	2011/4/11 13:30	6681 ^{*1}	2011/4/12 15:59	6920 ^{*1}	26时间29分	239 (9.0 μSv/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	2011/4/11 13:50	15060 ^{*1}	2011/4/12 16:22	15630 ^{*1}	26时间32分	570 (21.5 μSv/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	2011/4/11 14:04	8768 ^{*1}	2011/4/12 16:38	9082 ^{*1}	26时间34分	314 (11.8 μSv/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	2011/4/11 15:06	3143 ^{*1}	2011/4/12 11:14	3239 ^{*1}	20时间08分	96 (4.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	2011/3/31 16:23	2011/4/11 11:23	250 ^{*1}	2011/4/12 11:40	261 ^{*1}	24时间17分	11 (0.5 μSv/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	2011/4/11 12:05	704 ^{*1}	2011/4/12 12:19	720 ^{*1}	24时间14分	16 (0.7 μSv/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	2011/4/11 10:56	432 ^{*1}	2011/4/12 16:47	453 ^{*1}	29时间51分	21 (0.7 μSv/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	2011/4/11 14:58	518 ^{*1}	2011/4/12 18:48	541 ^{*1}	27时间50分	23 (0.8 μSv/小时)	没下雨
测定区域【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{*1}	-	-	-	-	-
测定区域【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/11 10:10	94 ^{*1}	2011/4/12 11:01	98 ^{*1}	24时间51分	4 (0.2 μSv/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	2011/4/11 10:10	177 ^{*1}	2011/4/12 17:22	197 ^{*1}	31时间12分	20 (0.6 μSv/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}	-	-	-	-	-
测定区域【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	2011/4/3 11:56	2011/4/11 11:27	114 ^{*1}	2011/4/12 16:11	128 ^{*1}	28时间44分	14 (0.5 μSv/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	2011/4/11 12:54	252 ^{*1}	2011/4/12 15:28	344 ^{*1}	26时间34分	92 (3.5 μSv/小时)	没下雨

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



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

(凡例)

【测量点编号】

累计放射线※

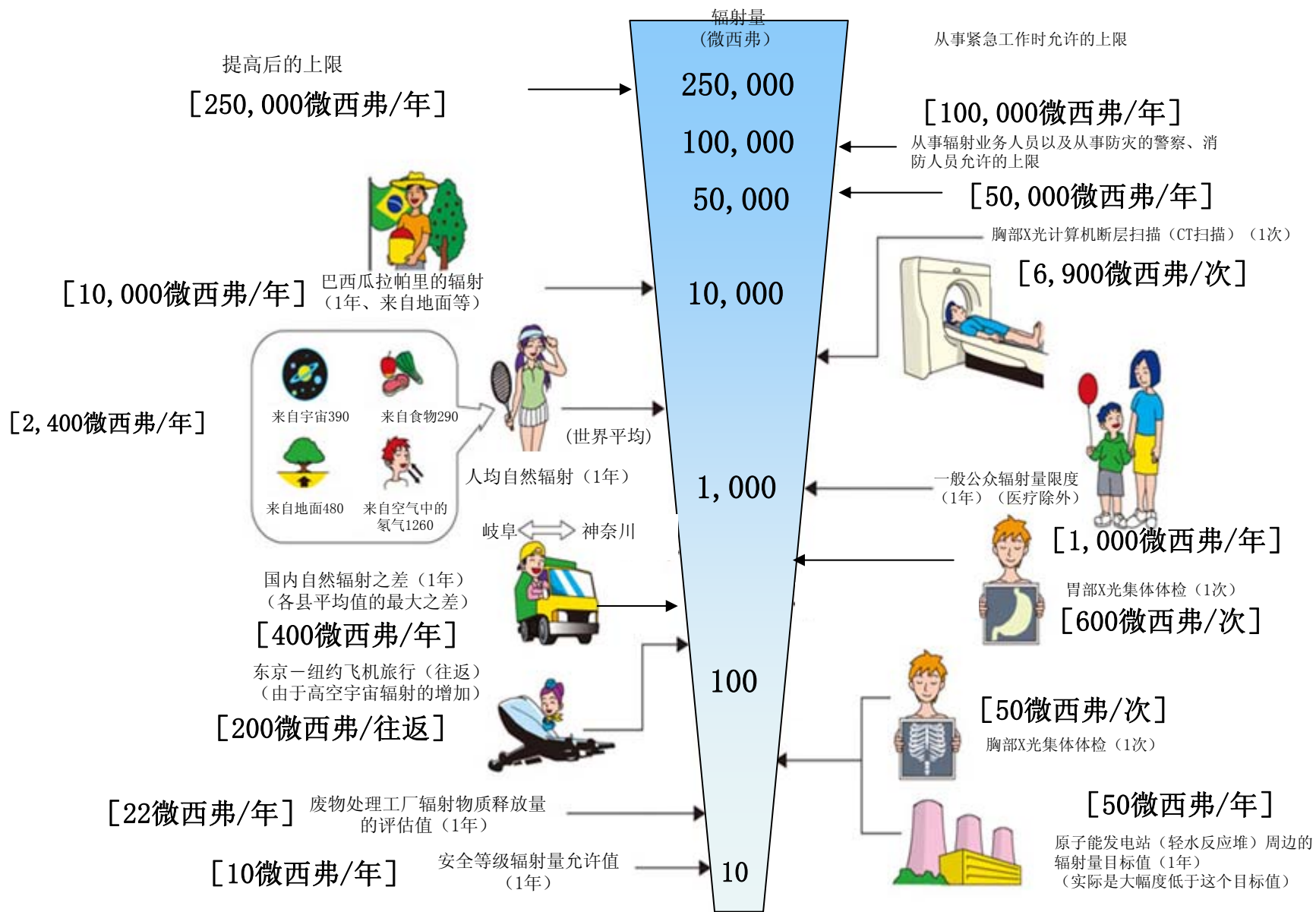
<上次采样日期后的增加量>

(每小时平均放射量)

※累计放射量是从开始测量之日起至4月12日，大约4至20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