

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15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	2011/4/13 11:35	7095	-	-	-	-	-
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)	2011/3/23 12:14	2011/4/13 10:35	16020 [†]	2011/4/14 10:51	16530 [†]	24时间16分	510 (21.0 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	2011/4/13 10:54	9303 [†]	2011/4/14 10:16	9573 [†]	23时间22分	270 (11.6 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	2011/4/12 11:14	3239 [†]	2011/4/14 11:38	3462 [†]	48时间24分	223 (4.6 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	2011/4/13 14:16	271 [†]	2011/4/14 12:00	281 [†]	21时间44分	10 (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	2011/4/13 15:55	737 [†]	2011/4/14 13:10	749 [†]	21时间15分	12 (0.6 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 [†]	2011/4/14 11:26	7873 [†]	68时间28分	732 (10.7 μSv/小时)	没下雨
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	2011/4/13 17:16	468	-	-	-	-	-
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (约60km西北)	2011/3/24 15:20	2011/4/13 19:50	560 [†]	2011/4/14 18:01	578 [†]	22时间11分	18 (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	2011/4/13 13:42	772 [†]	2011/4/14 11:42	796 [†]	22时间00分	24 (1.1 μSv/小时)	没下雨
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	2011/3/25 10:40	2011/4/13 10:51	102 [†]	2011/4/14 10:16	106 [†]	23时间25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	2011/4/13 14:35	210 [†]	-	-	-	-	-
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	2011/4/13 12:49	137 [†]	2011/4/14 13:04	148 [†]	24时间15分	11 (0.5 μSv/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	2011/4/13 17:35	140 [†]	-	-	-	-	-
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 [†]	2011/4/14 12:05	496 [†]	44时间37分	152 (3.4 μSv/小时)	没下雨

注) 括号中的累计数值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。

·3月12日6时至4月5日24时,福岛第一原子能发电站半径20km以外周边地区的累计放射线物质的估算,参照2011年4月10日召开的第22次原子能安全委员会临时会议资料第1-2号。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

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13日 (测量点: 7, 31)
 - 3月23日 ~ 4月14日 (测量点: 32 ~ 34)
 - 3月23日 ~ 4月11日、4月14日 (测量点: 79)
 - 3月23日 ~ 28日、4月3日 ~ 14日 (测量点: 71)
 - 3月24日 ~ 4月14日 (测量点: 1)
 - 3月24日 ~ 4月11日、4月13日 ~ 4月14日 (测量点: 15)
 - 3月25日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 14日 (测量点: 84)
 - 3月31日 ~ 4月1日、4月3日 ~ 14日 (测量点: 38)
 - 4月1日 ~ 4月13日 (测量点: 39)
 - 4月2日 ~ 4月11日、4月13日 ~ 4月14日 (测定エリア: 76)
 - 4月3日 ~ 4月13日 (测量点: 80)
 - 4月8日 ~ 4月14日 (测量点: 21)
- 测量点

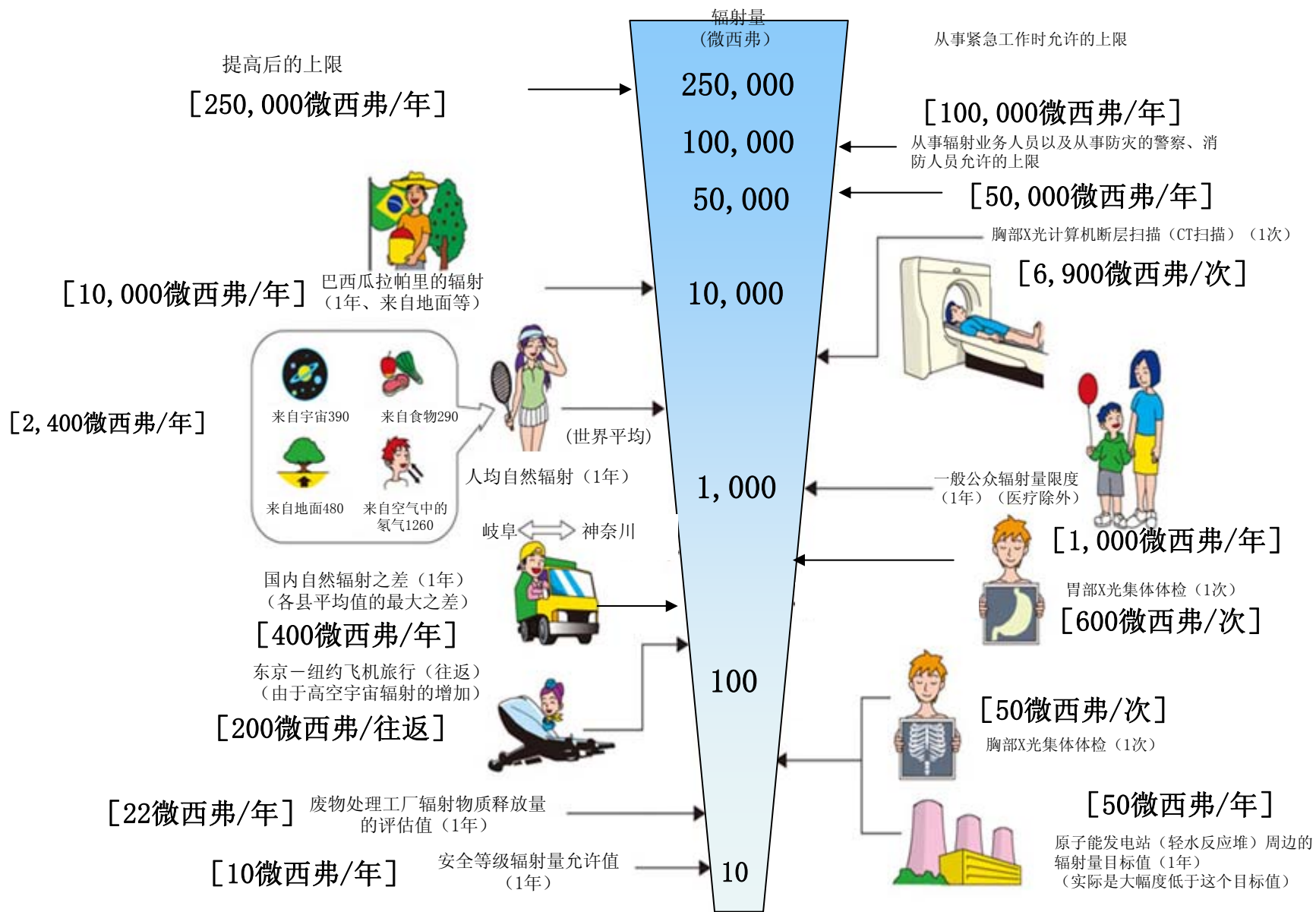
(凡例)

【测量点编号】
 累计放射线量
 <上次采样日期后的增加量>
 (每小时平均放射线量)

累计放射线量是从开始测量之日起至4月14日，大约6至22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