

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26日10点00分至今
文部科学省

注 使用简易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】 双叶郡浪江町津島仲冲 (约30km西北偏西)	2011/3/23 11:43	2011/4/24 10:04	9230	2011/4/25 10:08	9415	24时间04分	185 (7.7 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	2011/4/24 10:28	21150	2011/4/25 10:36	21580	24时间08分	430 (17.8 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	2011/4/24 11:16	10280	2011/4/25 10:59	10500	23时间43分	220 (9.3 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	2011/4/24 12:49	623	2011/4/25 11:45	637	22时间56分	14 (0.6 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	2011/4/24 8:48	755	2011/4/25 8:46	770	23时间58分	15 (0.6 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	2011/4/24 11:07	348	2011/4/25 10:47	360	23时间40分	12 (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	2011/4/24 14:00	262	2011/4/25 12:14	272	22时间14分	10 (0.4 μSv/小时)	有下雨
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	2011/4/24 13:25	1311	2011/4/25 11:34	1382	22时间09分	71 (3.2 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)。

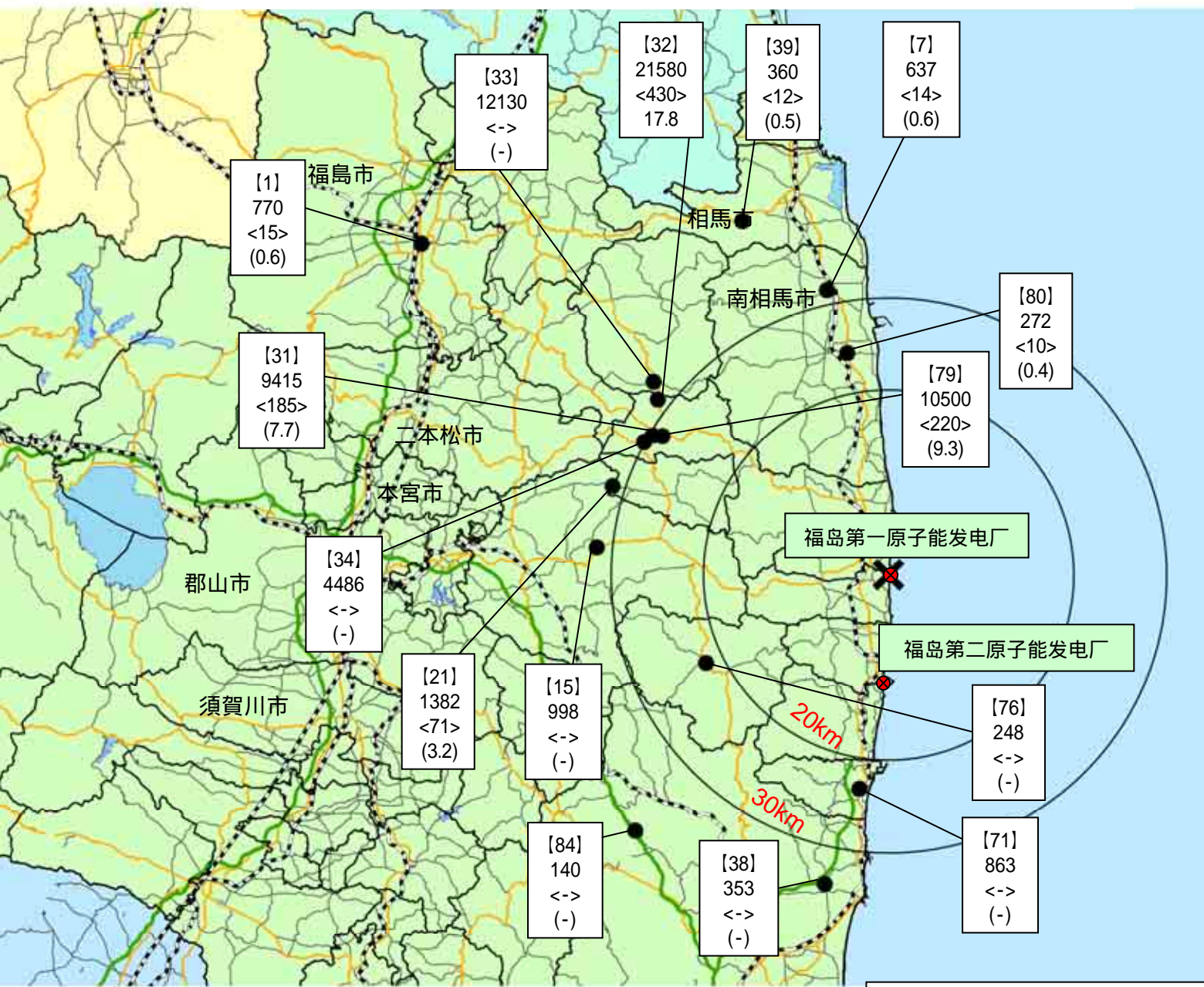
·测定单位:文部科学省

·上次采样数值为0.0的是这次新增加的区域。

·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)

·记录这次新增加的测量区域。

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25日 (测量点: 31)
 - 3月23日 ~ 4月24日 (测量点: 33)
 - 3月23日 ~ 4月23日 (测量点: 71)
 - 3月23日 ~ 3月29日、3月30日 ~ 4月24日 (测量点: 34)
 - 3月23日 ~ 3月29日、3月30日 ~ 4月25日 (测量点: 79)
 - 3月23日 ~ 4月15日、4月16日 ~ 4月25日 (测量点: 32)
 - 3月23日 ~ 4月25日 (测量点: 7)
 - 3月24日 ~ 4月24日 (测量点: 15)
 - 3月24日 ~ 3月28日、3月29日 ~ 4月25日 (测量点: 1)
 - 3月25日 ~ 4月23日 (测量点: 84)
 - 3月31日 ~ 4月23日 (测量点: 38)
 - 4月1日 ~ 4月20日、4月21日 ~ 4月25日 (测量点: 39)
 - 4月2日 ~ 4月24日 (测量点: 76)
 - 4月3日 ~ 4月25日 (测量点: 80)
 - 4月8日 ~ 4月25日 (测量点: 21)
- ### 测量点

(凡例)

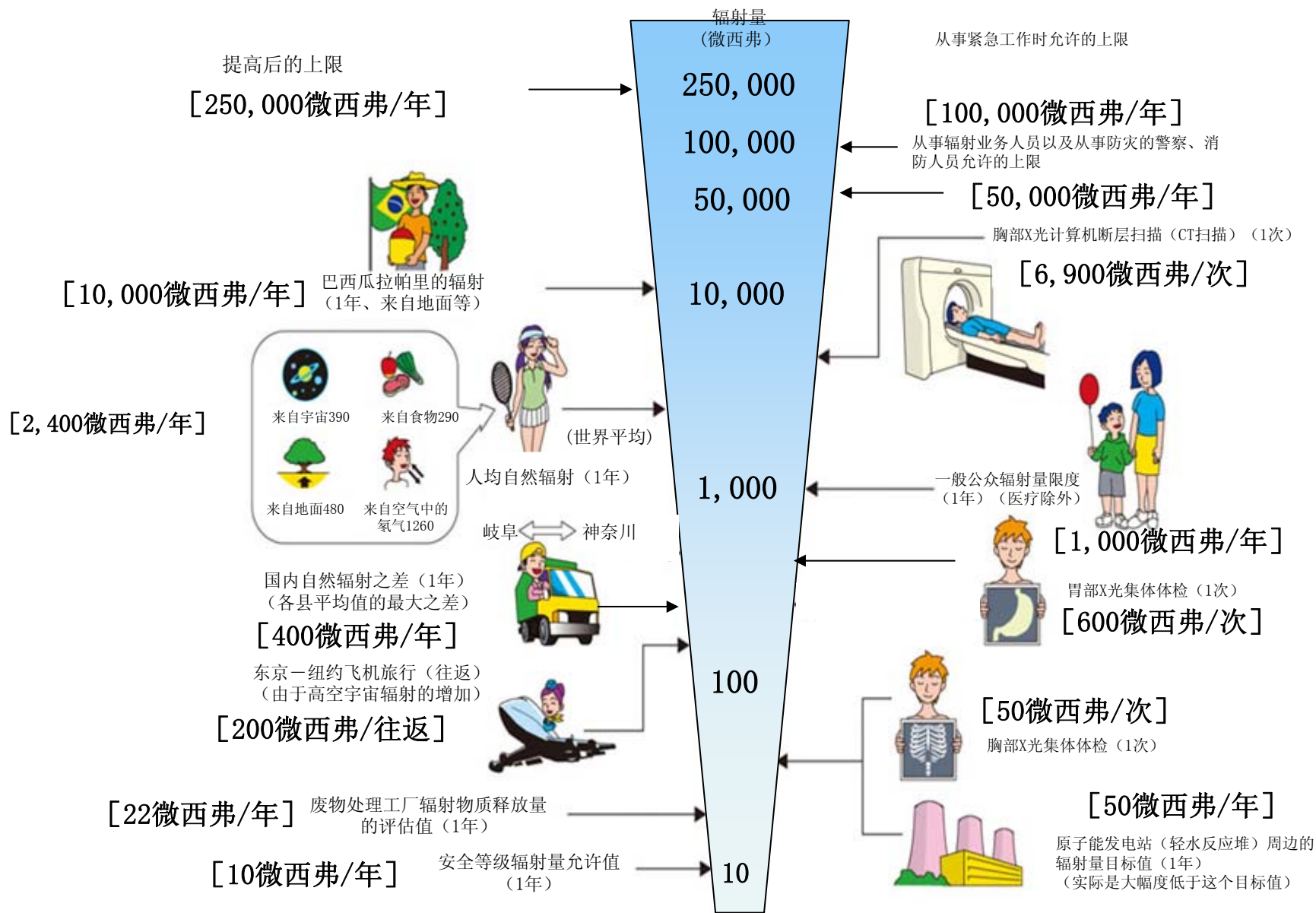
【测量点编号】
 累计放射线量
 < 上次采样日期后的增加量 >
 (每小时平均放射线量)

单位：微西弗（微西弗/小时）

累计放射线量是从开始测量之日起至4月25日，大约17至33天的累计。

10km
 圆：范围的概略

<<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