

# 离东京电力株式会社福岛第一核电站有20公里以上地区累计放射线量结果

## 1 20Km

2011年6月24日10点00分至今      2011 6 24 10 00  
文 部 科 学 省

### 注) 简易型核辐射仪的检测值

| 地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离)<br>(<br>1<br>)            | 设置日期            | 上次采样日期<br>(x)   | 上次采样数值<br>(a)<br>( $\mu$ Sv) | 采集日期<br>(y)     | 累计数值<br>(b)<br>( $\mu$ Sv) | 经过时间<br>(z = y - x) | 累计数值<br>(c = b - a)<br>( $\mu$ Sv) | 天候  |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|-----|
| 测定区域 [31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)<br>(30km)         | 2011/3/23 11:43 | 2011/6/22 11:57 | 18970                        | 2011/6/23 10:15 | 19100                      | 22时间18分<br>22 18    | 130<br>(5.8 $\mu$ Sv/hour)         | 有下雨 |
| 测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)<br>(31km)         | 2011/3/23 12:14 | 2011/6/22 11:42 | 44160                        | 2011/6/23 9:53  | 44530                      | 22时间11分<br>22 11    | 370<br>(16.7 $\mu$ Sv/hour)        | 有下雨 |
| 测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)<br>가<br>(33km)        | 2011/3/23 12:32 | 2011/6/22 10:16 | 24710                        | 2011/6/23 9:35  | 24890                      | 23时间19分<br>23 19    | 180<br>(7.7 $\mu$ Sv/hour)         | 有下雨 |
| 测定区域 [34] 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)<br>(30km)        | 2011/3/23 13:08 | -               | 4486                         | -               | 9353                       | -                   | -                                  | -   |
|   | 2011/4/26 15:42 | 2011/6/22 12:40 | 4796                         | 2011/6/23 11:05 | 4867                       | 22时间25分<br>22 25    | 71<br>(3.2 $\mu$ Sv/hour)          | 没下雨 |
| 测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)<br>가<br>(29km)   | 2011/3/23 14:09 | 2011/6/22 12:12 | 21630                        | 2011/6/23 10:30 | 21790                      | 22时间18分<br>22 18    | 160<br>(7.2 $\mu$ Sv/hour)         | 有下雨 |
| 测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北)<br>(62km)                | 2011/3/24 15:20 | 2011/6/22 8:15  | 1518                         | 2011/6/23 14:25 | 1532                       | 30时间10分<br>30 10    | 14<br>(0.5 $\mu$ Sv/hour)          | 没下雨 |
| 测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南)<br>(39km)             | 2011/3/25 10:40 | 2011/6/22 9:23  | 334                          | 2011/6/23 9:24  | 337                        | 24时间01分<br>24 01    | 3<br>(0.1 $\mu$ Sv/hour)           | 有下雨 |
| 测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)<br>가 가<br>(22km) | 2011/4/2 11:35  | 2011/6/22 10:57 | 754                          | 2011/6/23 12:02 | 764                        | 25时间05分<br>25 05    | 10<br>(0.4 $\mu$ Sv/hour)          | 有下雨 |
| 测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)<br>가 가 가<br>(32km) | 2011/4/8 13:18  | 2011/6/22 13:07 | 5376                         | 2011/6/23 12:53 | 5439                       | 23时间46分<br>23 46    | 63<br>(2.7 $\mu$ Sv/hour)          | 没下雨 |

注) 括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

(c/z)

测定单位: 文部科学省

记录这次新增加的测量区域。

检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

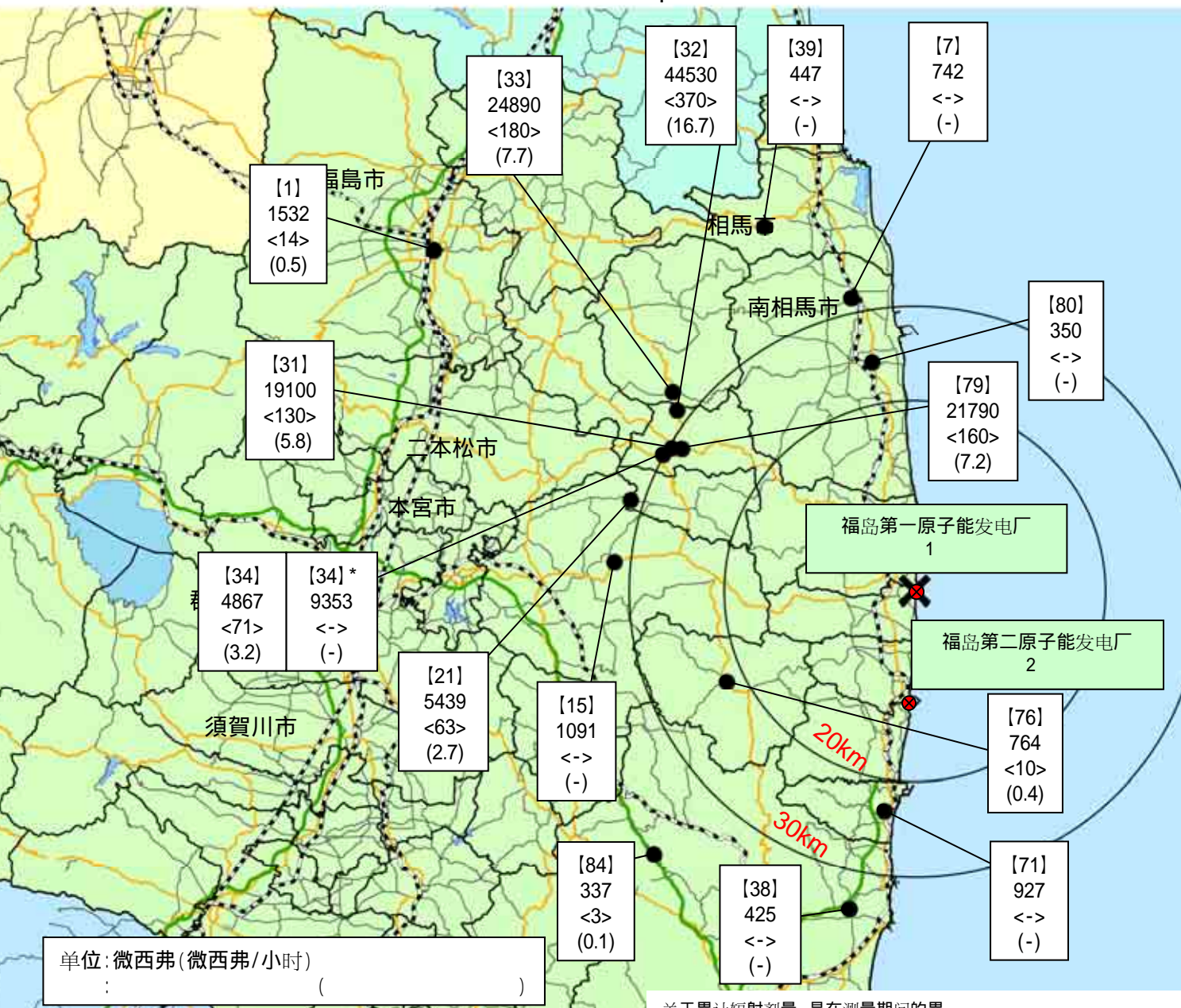
[34]

2

가

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果

1



单位:微西弗(微西弗/小时)

: ( )

10km

圆:范围的概略

关于累计放射剂量,是在测量期间的累

\*检测区域【34】的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

【34】 2 가

测量时间

|              |             |
|--------------|-------------|
| ·3月23日~6月23日 | 3 23 ~ 6 23 |
| (测量区域 :31)   |             |
| ·3月23日~6月23日 | 3 23 ~ 6 23 |
| (测量区域 :33)   |             |
| ·3月23日~4月29日 | 3 23 ~ 4 29 |
| (测量区域 :71)   |             |
| ·3月23日~3月29日 | 3 23 ~ 3 29 |
| 3月30日~4月24日  | 3 30 ~ 4 24 |
| 4月26日~6月23日  | 4 26 ~ 6 23 |
| (测量区域 :34)   |             |
| ·3月23日~3月29日 | 3 23 ~ 3 29 |
| 3月30日~6月23日  | 3 30 ~ 6 23 |
| (测量区域 :79)   |             |
| ·3月23日~4月15日 | 3 23 ~ 4 15 |
| 4月16日~6月23日  | 4 16 ~ 6 23 |
| (测量区域 :32)   |             |
| ·3月23日~5月3日  | 3 23 ~ 5 3  |
| (测量区域 :7)    |             |
| ·3月24日~4月24日 | 3 24 ~ 4 24 |
| 4月25日~5月1日   | 4 25 ~ 5 1  |
| (测量区域 :15)   |             |
| ·3月24日~3月28日 | 3 24 ~ 3 28 |
| 3月29日~6月23日  | 3 29 ~ 6 23 |
| (测量区域 :1)    |             |
| ·3月25日~6月11日 | 3 25 ~ 6 11 |
| 6月14日~6月23日  | 6 14 ~ 6 23 |
| (测量区域 :84)   |             |
| ·3月31日~4月26日 | 3 31 ~ 4 26 |
| 4月27日~5月5日   | 4 27 ~ 5 5  |
| (测量区域 :38)   |             |
| ·4月1日~4月20日  | 4 1 ~ 4 20  |
| 4月21日~5月2日   | 4 21 ~ 5 2  |
| (测量区域 :39)   |             |
| ·4月2日~6月13日  | 4 2 ~ 6 13  |
| 6月15日~6月23日  | 6 15 ~ 6 23 |
| (测量区域 :76)   |             |
| ·4月3日~5月3日   | 4 3 ~ 5 3   |
| (测量区域 :80)   |             |
| ·4月8日~4月26日  | 4 8 ~ 4 26  |
| 4月27日~6月23日  | 4 27 ~ 6 23 |
| (测量区域 :21)   |             |

测量点

【测量点编号】

累计放射量

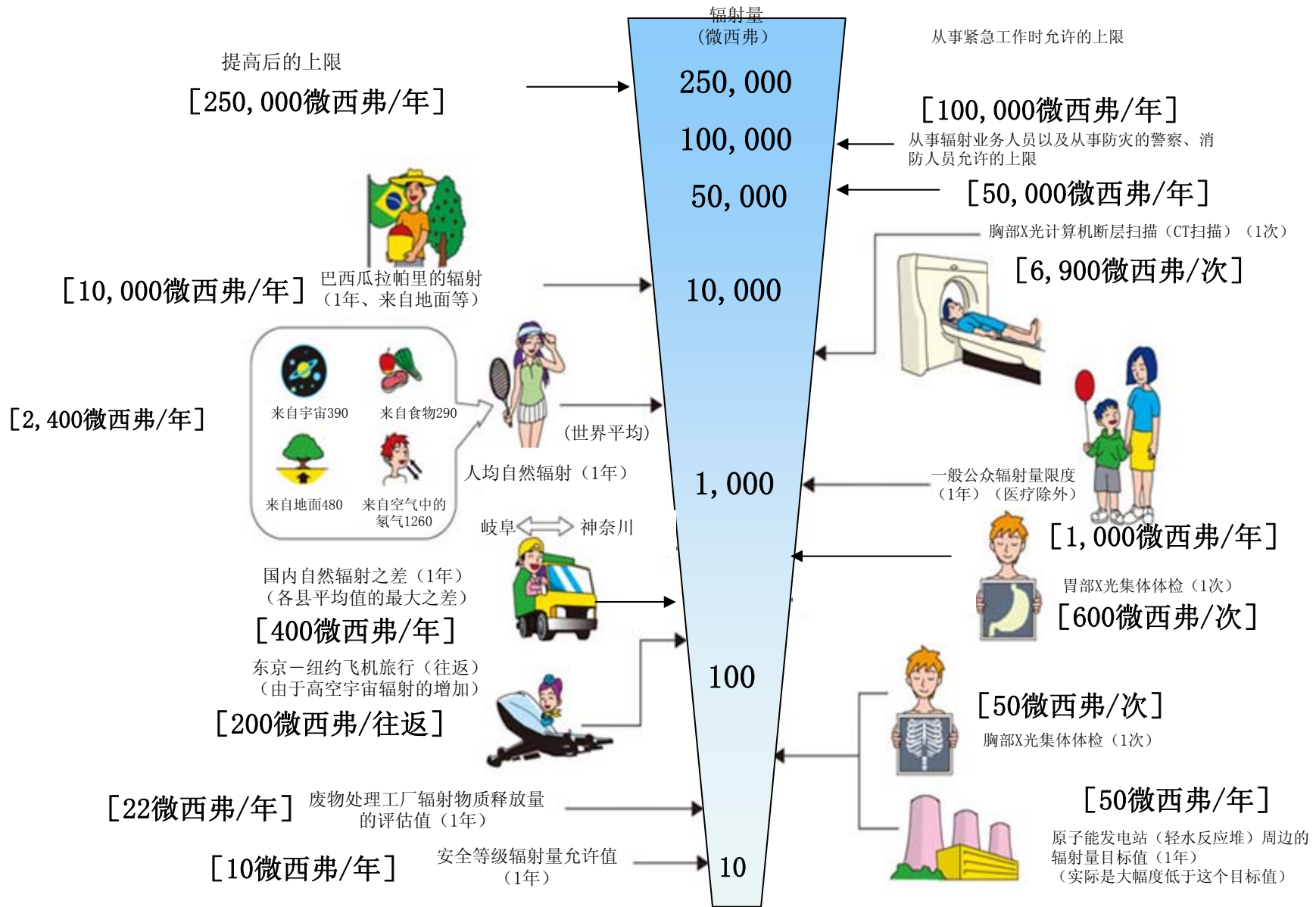
<上次采样日期后的增加量>

< 가 >

每小时平均放射量

1

# <<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

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1