

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7月12日10点00分至今 2011 7 12 10 00
文 部 科 学 省

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) (1) | 设置日期 | 上次采样日期 (x) | 上次采样数值 (a) (μ Sv) | 采集日期 (y) | 累计数值 (b) (μ Sv) | 经过时间 (z = y - x) | 累计数值 (c = b - a) (μ Sv) | 天候 |
|--|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|-----|
| 测定区域 [31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km) | 2011/3/23 11:43 | 2011/7/10 10:17 | 21480 | 2011/7/11 10:05 | 21630 | 23时间48分 23 48 | 150 (6.3 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km) | 2011/3/23 12:14 | 2011/7/10 9:50 | 50400 | 2011/7/11 9:52 | 50740 | 24时间02分 24 02 | 340 (14.1 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km) | 2011/3/23 12:32 | 2011/7/10 9:32 | 27940 | 2011/7/11 9:39 | 28130 | 24时间07分 24 07 | 190 (7.9 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [34] 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km) | 2011/3/23 13:08 | 2011/4/24 12:03 | 4486 | - | 10673 | - | - | - |
| | 2011/4/26 15:42 | 2011/7/10 11:40 | 6111 | 2011/7/11 11:20 | 6187 | 23时间40分 23 40 | 76 (3.2 μ 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) 가 (29km) | 2011/3/23 14:09 | 2011/7/10 10:30 | 24600 | 2011/7/11 10:14 | 24760 | 23时间44分 23 44 | 160 (6.7 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km) | 2011/3/24 15:20 | 2011/7/10 8:19 | 1718 | 2011/7/11 8:22 | 1728 | 24时间03分 24 03 | 10 (0.4 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km) | 2011/3/25 10:40 | 2011/7/10 9:38 | 389 | 2011/7/11 9:47 | 391 | 24时间09分 24 09 | 2 (0.1 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km) | 2011/4/2 11:35 | 2011/7/10 11:14 | 897 | 2011/7/11 11:14 | 905 | 24时间00分 24 00 | 8 (0.3 μ Sv/hour) | 没下雨 |
| 测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km) | 2011/4/8 13:18 | 2011/7/10 12:17 | 6505 | 2011/7/11 12:11 | 6566 | 23时间54分 23 54 | 61 (2.6 μ Sv/hour) | 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)。

(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。

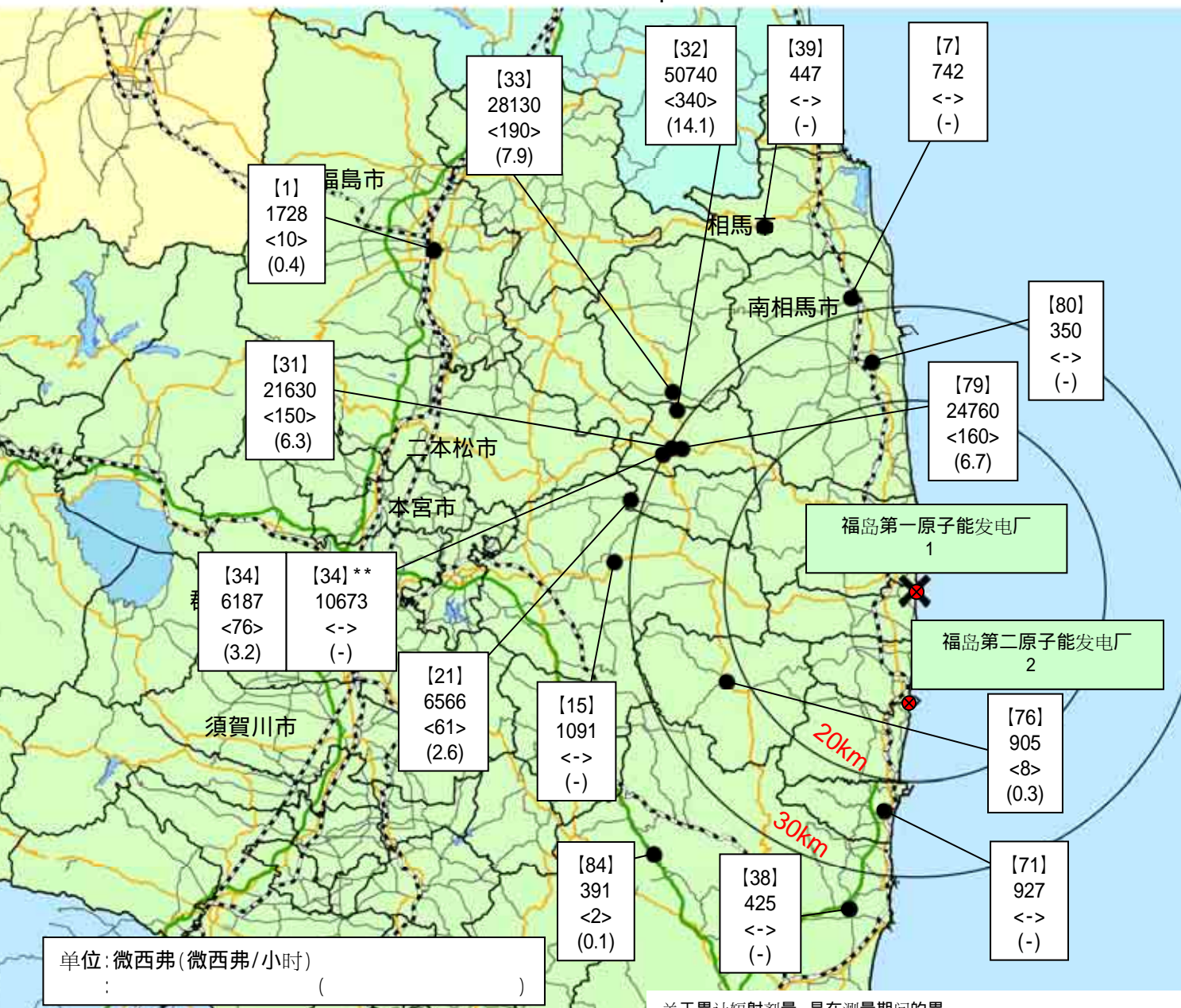
[34]

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



测量时间

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

测量点

【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 >
 1

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

ガ

<<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