

## 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11日10点00分至今  
文部科学省

2011 7 11 10 00

## 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) ( $\mu$ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) ( $\mu$ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) ( $\mu$ 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	2011/7/9 10:40	21350	2011/7/10 10:17	21480	23时间37分 23 37	130 (5.5 $\mu$ 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	2011/7/9 10:25	50080	2011/7/10 9:50	50400	23时间25分 23 25	320 (13.7 $\mu$ 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	2011/7/9 10:00	27770	2011/7/10 9:32	27940	23时间32分 23 32	170 (7.2 $\mu$ 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	-	10597	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/9 11:26	6039	2011/7/10 11:40	6111	24时间14分 24 14	72 (3.0 $\mu$ 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) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/7/9 10:53	24450	2011/7/10 10:30	24600	23时间37分 23 37	150 (6.4 $\mu$ 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	2011/7/9 8:35	1707	2011/7/10 8:19	1718	23时间44分 23 44	11 (0.5 $\mu$ 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	2011/7/9 10:12	386	2011/7/10 9:38	389	23时间26分 23 26	3 (0.1 $\mu$ 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 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/9 11:17	890	2011/7/10 11:14	897	23时间57分 23 57	7 (0.3 $\mu$ 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 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/9 14:02	6449	2011/7/10 12:17	6505	22时间15分 22 15	56 (2.5 $\mu$ 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)

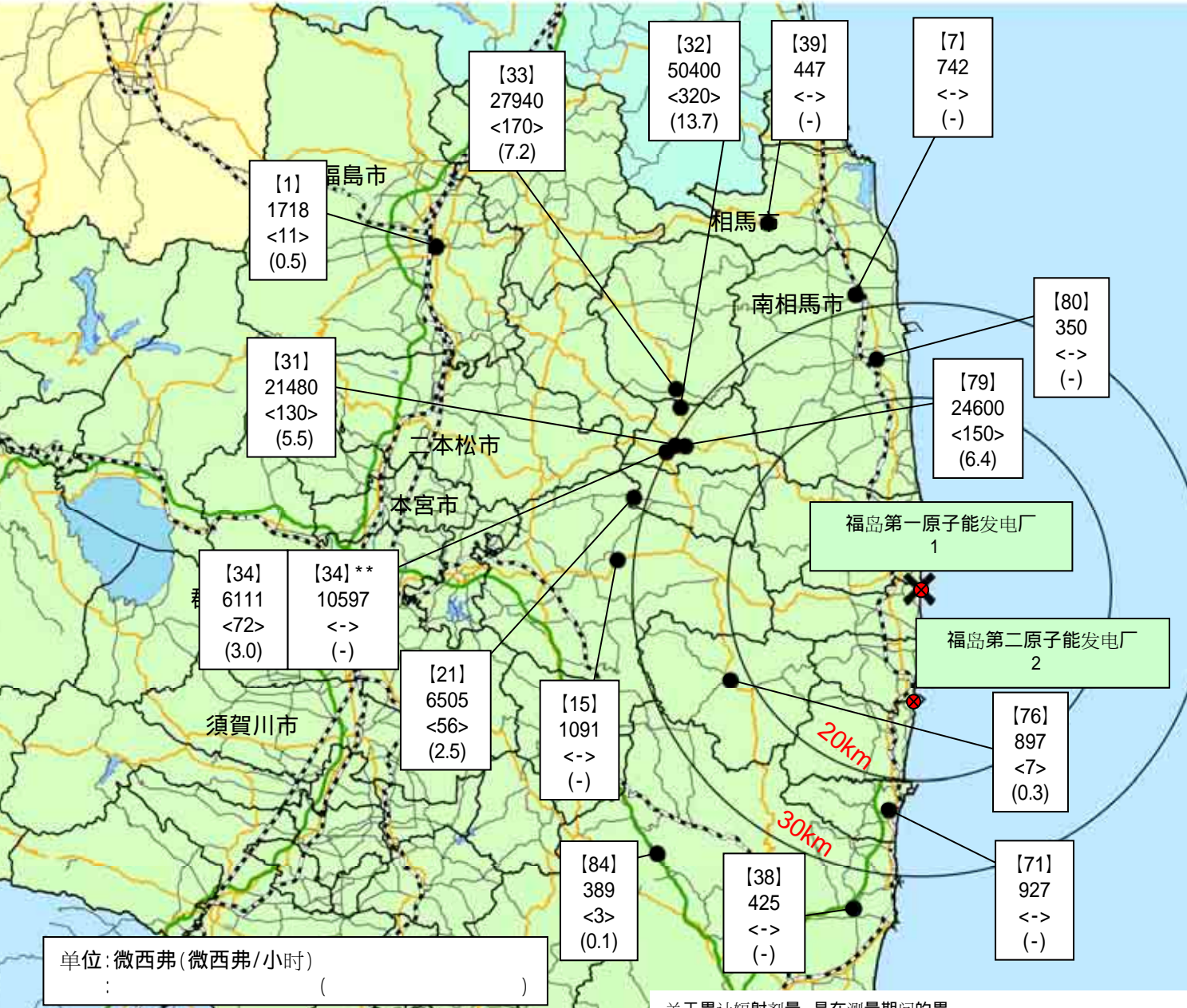
·测定单位:文部科学省  
·记录这次新增加的测量区域。

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



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~7月10日 (测量区域:31)	3	23	~7	10
·3月23日~7月10日 (测量区域:33)	3	23	~7	10
·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10日 (测量区域:34)	4	26	~7	10
·3月23日~3月29日	3	23	~3	29
·3月30日~7月10日 (测量区域:79)	3	30	~7	10
·3月23日~4月15日	3	23	~4	15
·4月16日~7月10日 (测量区域:32)	4	16	~7	10
·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10日 (测量区域:1)	3	29	~7	10
·3月25日~6月11日	3	25	~6	11
·6月14日~7月10日 (测量区域:84)	6	14	~7	10
·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10日 (测量区域:76)	6	15	~7	10
·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10日 (测量区域:21)	4	27	~7	10

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