

## 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  
20Km2011年6月27日10点00分至今 2011 6 27 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) ( $\mu$ 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	2011/6/25 9:57	19390	2011/6/26 10:05	19530	24时间08分 24 08	140 (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) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/6/25 9:41	45230	2011/6/26 9:36	45590	23时间55分 23 55	360 (15.1 $\mu$ Sv/hour)	有下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/25 9:26	25260	2011/6/26 9:16	25440	23时间50分 23 50	180 (7.6 $\mu$ 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) (30km)	2011/3/23 13:08	-	4486	-	9581	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/25 10:46	5020	2011/6/26 11:25	5095	24时间39分 24 39	75 (3.0 $\mu$ Sv/hour)	有下雨
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	2011/6/25 10:09	22130	2011/6/26 10:23	22290	24时间14分 24 14	160 (6.6 $\mu$ Sv/hour)	有下雨
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/6/25 15:09	1553	2011/6/26 15:05	1565	23时间56分 23 56	12 (0.5 $\mu$ Sv/hour)	有下雨
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/6/25 9:36	344	2011/6/26 9:26	347	23时间50分 23 50	3 (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) 가 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/25 11:19	780	2011/6/26 11:30	789	24时间11分 24 11	9 (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) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/25 12:21	5563	2011/6/26 12:01	5628	23时间40分 23 40	65 (2.7 $\mu$ Sv/hour)	有下雨

注)括号中的累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

(c/z)

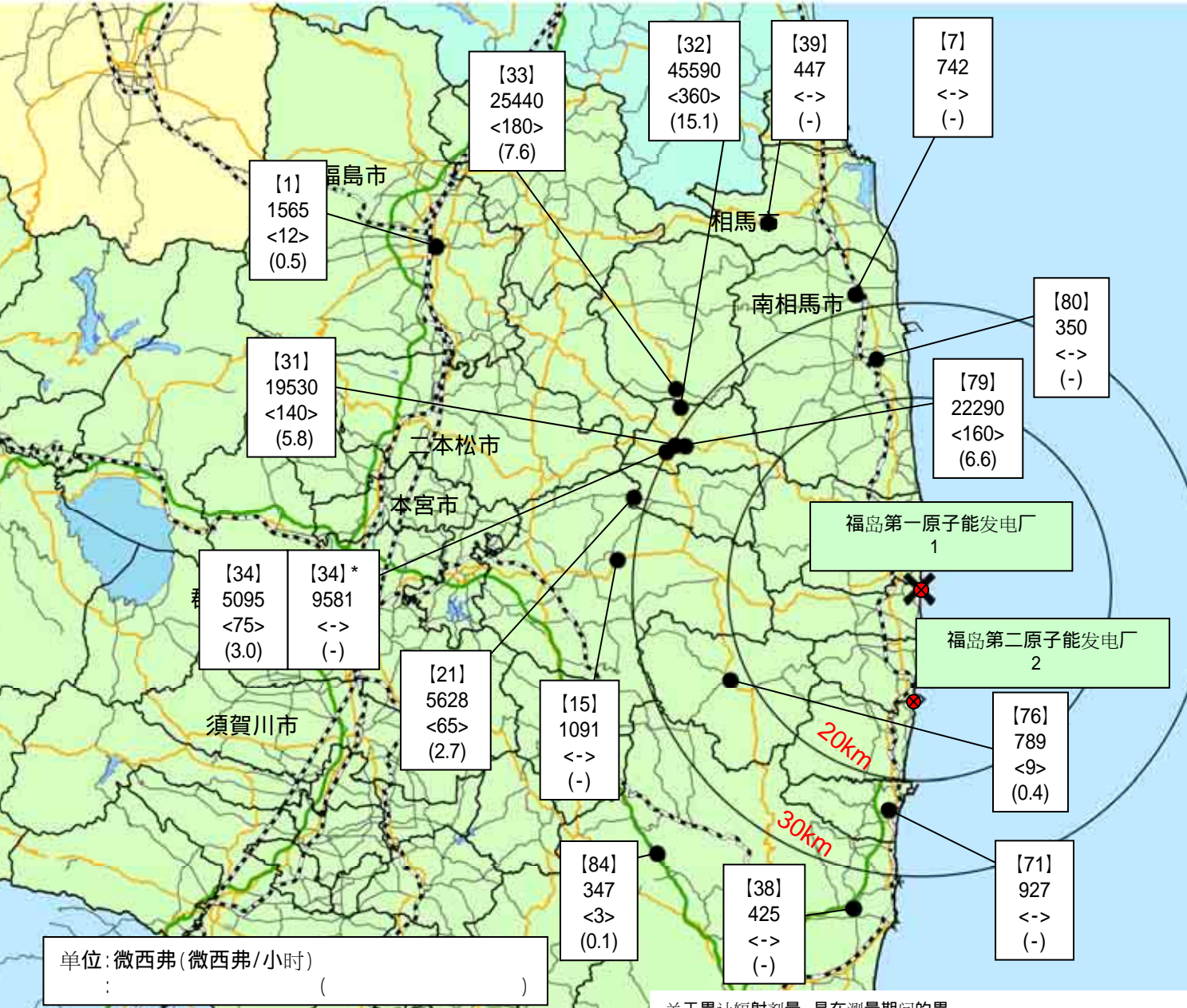
·测定单位:文部科学省  
·记录这次新增加的测量区域。

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

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

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

# <<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