

## 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2日10点00分至今

2011 7 2 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] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/30 10:14	20080	2011/7/1 10:15	20220	24时间01分 24 01	140 (5.8 $\mu$ 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	2011/6/30 9:59	46970	2011/7/1 10:03	47330	24时间04分 24 04	360 (15.0 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/30 9:44	26170	2011/7/1 9:48	26360	24时间04分 24 04	190 (7.9 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	9943	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/30 11:00	5386	2011/7/1 10:52	5457	23时间52分 23 52	71 (3.0 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/30 10:29	22960	2011/7/1 10:25	23130	23时间56分 23 56	170 (7.1 $\mu$ 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	2011/6/30 15:06	1608	2011/7/1 8:35	1616	17时间29分 17 29	8 (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	2011/6/30 11:55	356	2011/7/1 10:05	361	22时间10分 22 10	5 (0.2 $\mu$ 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) (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/30 11:49	820	2011/7/1 11:19	827	23时间30分 23 30	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) (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/30 11:51	5877	2011/7/1 12:24	5942	24时间33分 24 33	65 (2.6 $\mu$ 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

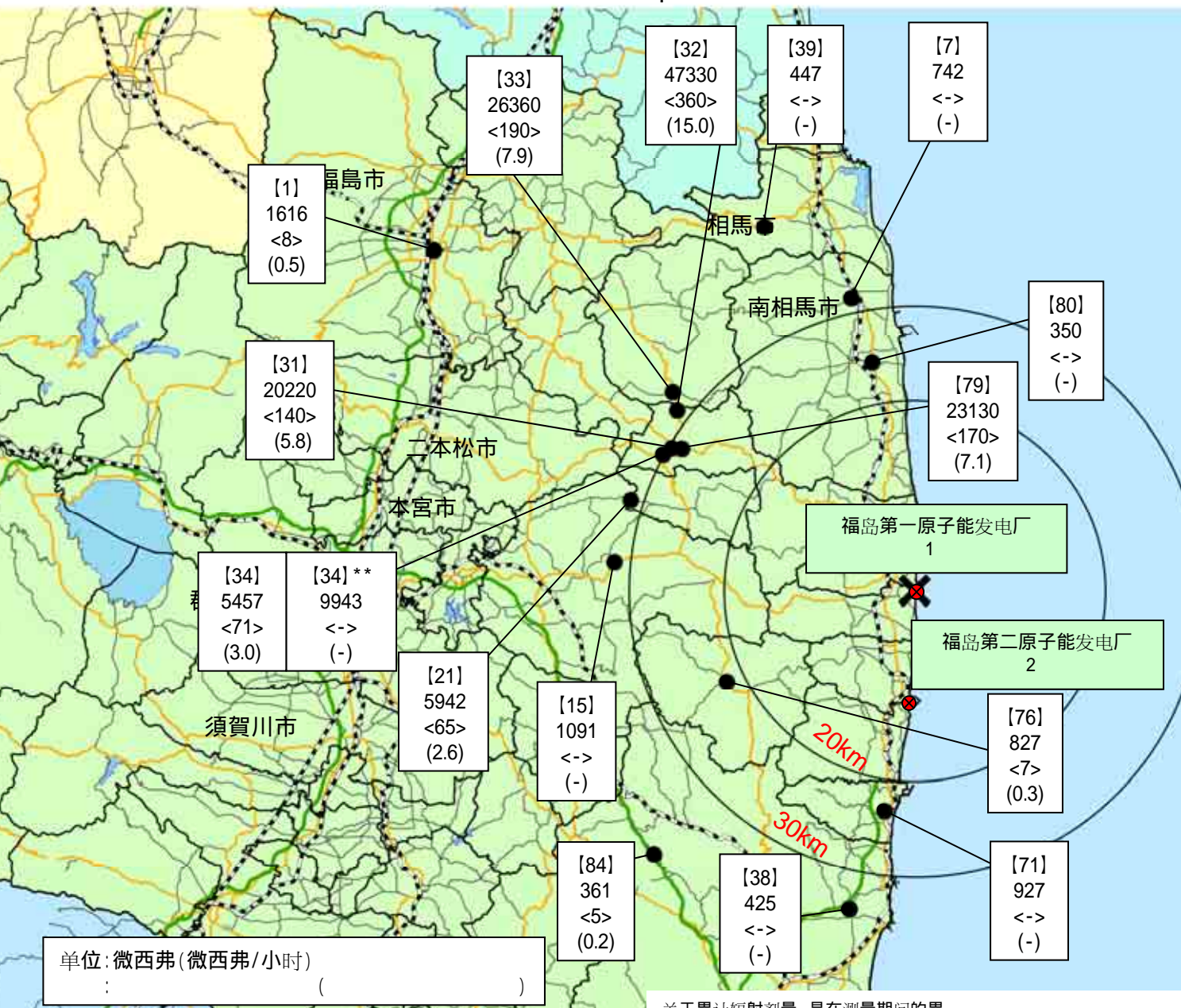
·记录这次新增加的测量区域。

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1日	3	23	~7	1
(测量区域	:31)			
·3月23日~7月1日	3	23	~7	1
(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~7月1日	4	26	~7	1
(测量区域	:34)			
·3月23日~3月29日	3	23	~3	29
3月30日~7月1日	3	30	~7	1
(测量区域	:79)			
·3月23日~4月15日	3	23	~4	15
4月16日~7月1日	4	16	~7	1
(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~7月1日	3	29	~7	1
(测量区域	:1)			
·3月25日~6月11日	3	25	~6	11
6月14日~7月1日	6	14	~7	1
(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~7月1日	6	15	~7	1
(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~7月1日	4	27	~7	1
(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 加 >  
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