

## 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7月10日10点00分至今 2011 7 10 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	2011/7/8 10:21	21200	2011/7/9 10:40	21350	24时间19分 24 19	150 (6.2 $\mu$ 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	2011/7/8 10:05	49720	2011/7/9 10:25	50080	24时间20分 24 20	360 (14.8 $\mu$ 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	2011/7/8 9:53	27590	2011/7/9 10:00	27770	24时间07分 24 07	180 (7.5 $\mu$ 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	-	10525	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/8 11:25	5965	2011/7/9 11:26	6039	24时间01分 24 01	74 (3.1 $\mu$ 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	2011/7/8 10:32	24280	2011/7/9 10:53	24450	24时间21分 24 21	170 (7.0 $\mu$ 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	2011/7/8 8:24	1695	2011/7/9 8:35	1707	24时间11分 24 11	12 (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	2011/7/7 9:43	380	2011/7/9 10:12	386	48时间29分 48 29	6 (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 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/7 11:18	874	2011/7/9 11:17	890	47时间59分 47 59	16 (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 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/8 12:52	6385	2011/7/9 14:02	6449	25时间10分 25 10	64 (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。

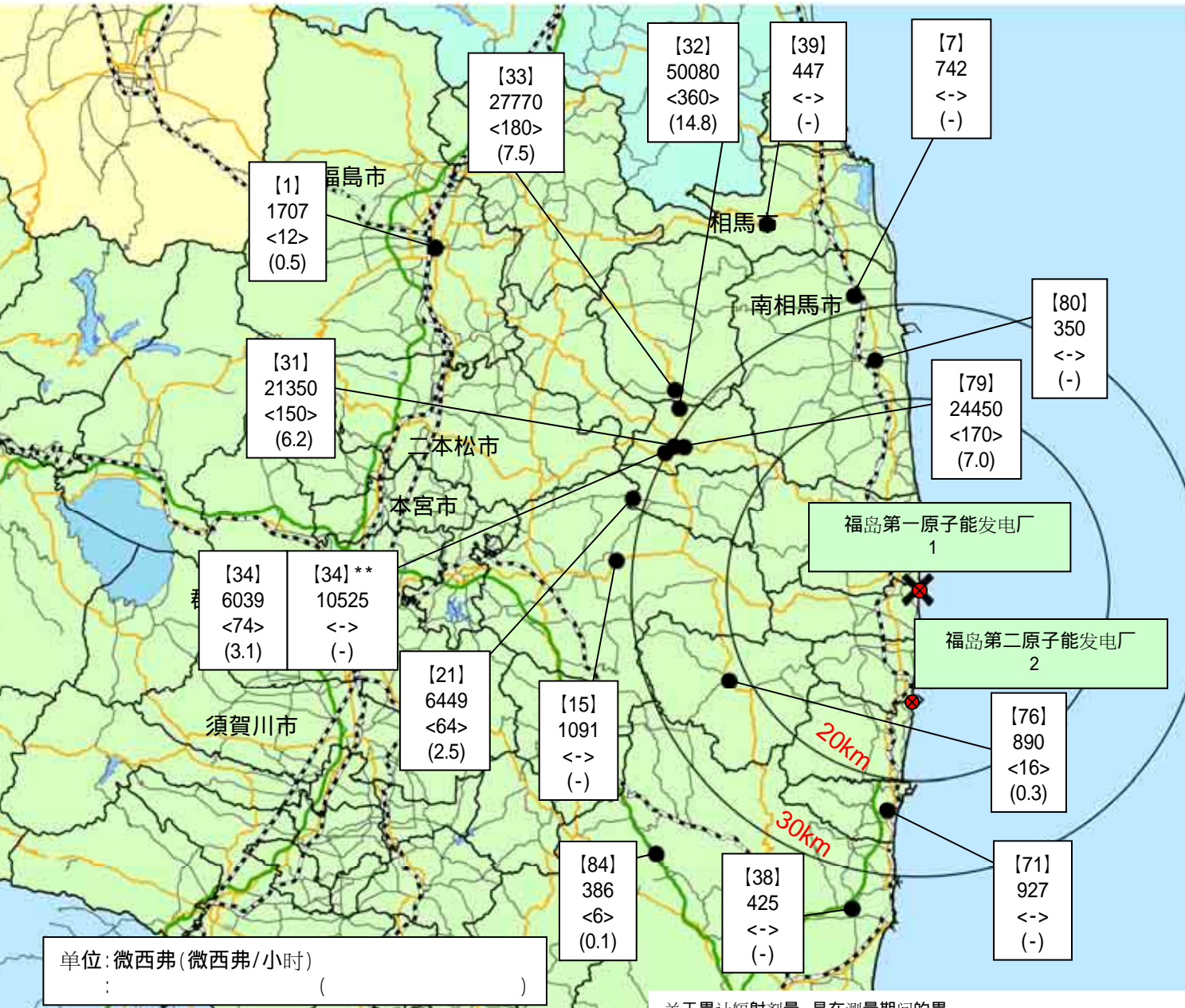
检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

[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



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9日	3 23 ~7 9
(测量区域 :31)	
·3月23日~7月9日	3 23 ~7 9
(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9日	4 26 ~7 9
(测量区域 :34)	
·3月23日~3月29日	3 23 ~3 29
3月30日~7月9日	3 30 ~7 9
(测量区域 :79)	
·3月23日~4月15日	3 23 ~4 15
4月16日~7月9日	4 16 ~7 9
(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9日	3 29 ~7 9
(测量区域 :1)	
·3月25日~6月11日	3 25 ~6 11
6月14日~7月9日	6 14 ~7 9
(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9日	6 15 ~7 9
(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9日	4 27 ~7 9
(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>  
< 가 >  
每小时平均放射线量  
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