

## 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8月7日10点00分至今 2011 8 7 10 00

文 部 科 学 省

地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) ( )	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值(注1) ( 1) (a) ( $\mu$ Sv)	采集日期 (y)	累计数值(注1) ( 1) (b) ( $\mu$ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) ( 2) (c = b - a) ( $\mu$ Sv)	天候	注
[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/3/23 11:43	2011/8/5 12:04	25040	2011/8/6 10:11	25150	22时间07分 22 07	110 (5.0 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/3/23 12:14	2011/8/5 12:28	59130	2011/8/6 9:53	59400	21时间25分 21 25	270 (12.6 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/3/23 12:32	2011/8/5 12:41	32390	2011/8/6 9:40	32520	20时间59分 20 59	130 (6.2 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[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	-	12498	-	-	-	(注3) ( 3)
	2011/4/26 15:42	2011/8/5 11:24	7947	2011/8/6 10:57	8012	23时间33分 23 33	65 (2.8 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	(注3) ( 3)
[79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/3/23 14:09	2011/8/5 11:33	28710	2011/8/6 10:22	28850	22时间49分 22 49	140 (6.1 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/3/24 15:20	2011/8/5 16:32	2007	2011/8/6 15:33	2017	23时间01分 23 01	10 (0.4 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/3/25 10:40	2011/8/5 9:38	469	2011/8/6 9:35	470	23时间57分 23 57	1 (0.0 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[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	2011/8/5 11:25	1094	2011/8/6 11:45	1102	24时间20分 24 20	8 (0.3 $\mu$ Sv/hour)	没下雨	
[21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km )	2011/4/8 13:18	2011/8/5 10:09	8056	2011/8/6 13:02	8122	26时间53分 26 53	66 (2.5 $\mu$ Sv/hour)	有下雨	

(注1) 检测的累积数值是便携式核辐射检测仪检测的值。 ( 1)

(注2) 括号中的累计数值累计数值除以经过时间的数值(c/z)。 ( 2)

(c/z)

·记录这次新增加的测量区域。

·测定单位:文部科学省

(注3) 检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。 ( 3)

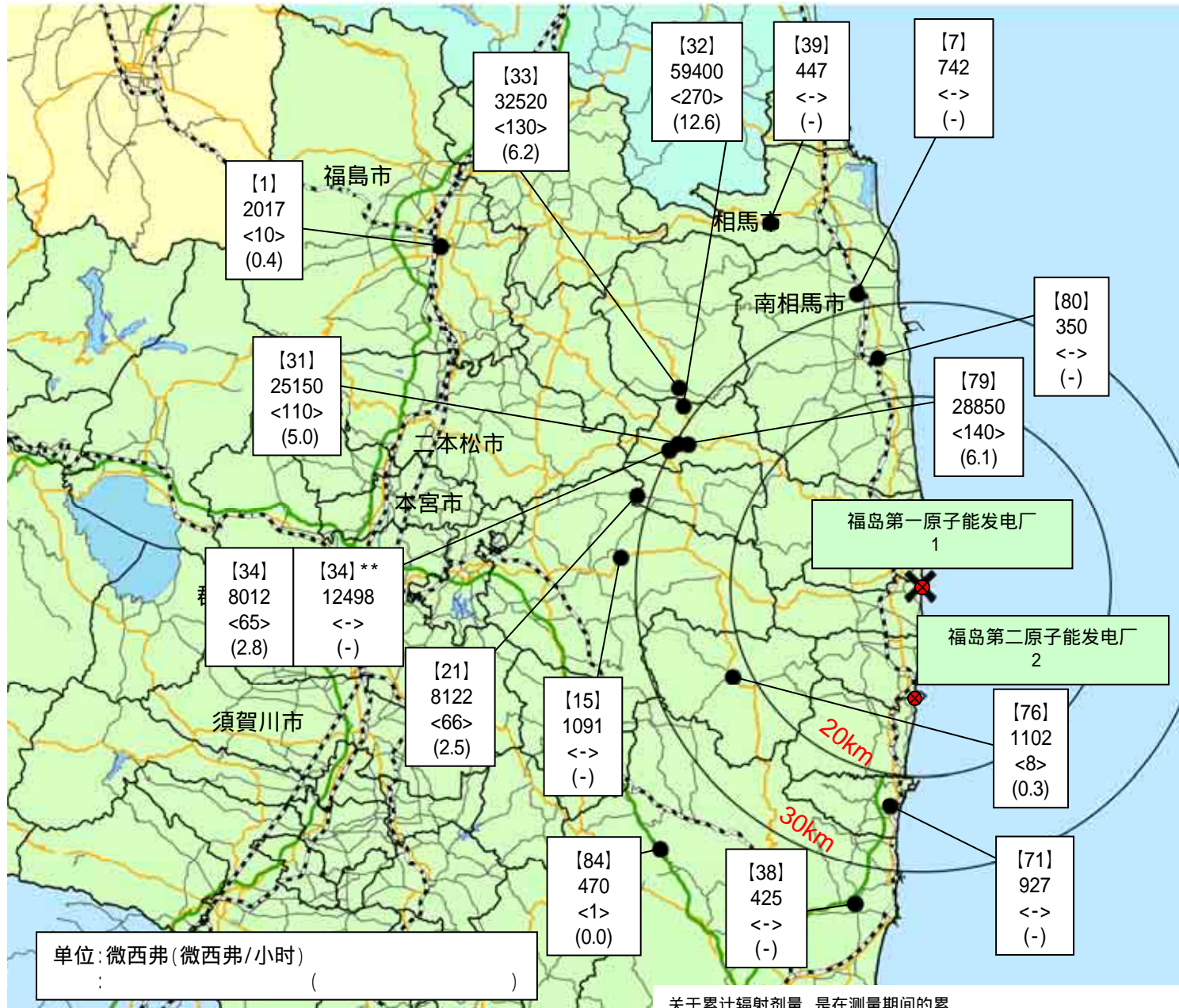
[34]

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)  
: ( )

测量时间	
·3月23日~8月6日	3 23 ~ 8 6
(测量区域)	:31)
·3月23日~8月6日	3 23 ~ 8 6
(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~8月6日	4 26 ~ 8 6
(测量区域)	:34)
·3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
3月30日~8月6日	3 30 ~ 8 6
(测量区域)	:79)
·3月23日~4月15日	3 23 ~ 4 15
4月16日~8月6日	4 16 ~ 8 6
(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~8月6日	3 29 ~ 8 6
(测量区域)	:1)
·3月25日~6月11日	3 25 ~ 6 11
6月14日~8月6日	6 14 ~ 8 6
(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~8月6日	6 15 ~ 8 6
(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~8月6日	4 27 ~ 8 6
(测量区域)	:21)

测量点  
【测量点编号】  
累计放射量  
<上次采样日期后的增加量>  
< 每小时平均放射量 >  
1

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