

## 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24日10点00分至今 2011 7 24 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) ( ) 1	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样日期(注1) ( ) 1) (a) ( μSv)	采集日期 (y)	累计数值(注1) ( ) (1) (b) ( μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) ( ) (2) (c = b - a) ( μSv)	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	2011/7/22 11:45	23220	2011/7/23 15:41	23370	27时间56分 27 56	150 (5.4 μSv/hour)	有下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/22 12:04	54560	2011/7/23 16:23	54960	28时间19分 28 19	400 (14.1 μSv/hour)	有下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/22 12:55	30090	2011/7/23 16:34	30290	27时间39分 27 39	200 (7.2 μSv/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	-	11551	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/22 11:00	6980	2011/7/23 15:34	7065	28时间34分 28 34	85 (3.0 μSv/hour)	有下雨	(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	2011/7/22 11:12	26570	2011/7/23 15:26	26760	28时间14分 28 14	190 (6.7 μSv/hour)	有下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/22 8:33	1856	2011/7/23 8:26	1867	23时间53分 23 53	11 (0.5 μSv/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	2011/7/22 11:42	989	2011/7/23 11:29	997	23时间47分 23 47	8 (0.3 μSv/hour)	有下雨	
[21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/22 10:29	7228	2011/7/23 13:41	7299	27时间12分 27 12	71 (2.6 μSv/hour)	没下雨	

(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) 括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。 ( 2)

·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)

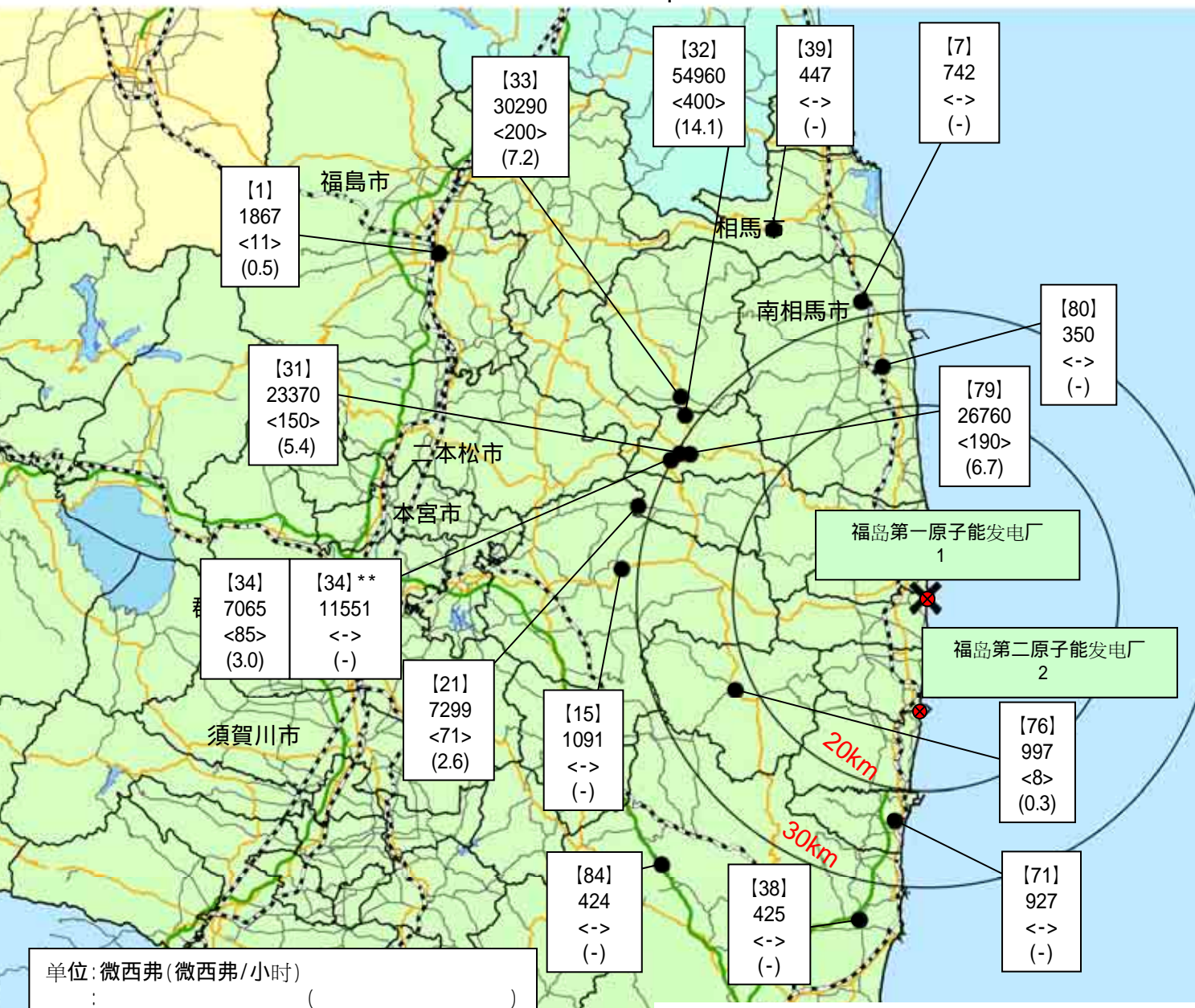
[34]

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



测量时间

·3月23日~7月23日	3	23	~	7	23
(测量区域	:31)				
·3月23日~7月23日	3	23	~	7	23
(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23日	4	26	~	7	23
(测量区域	:34)				
·3月23日~3月29日	3	23	~	3	29
3月30日~7月23日	3	30	~	7	23
(测量区域	:79)				
·3月23日~4月15日	3	23	~	4	15
4月16日~7月23日	4	16	~	7	23
(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23日	3	29	~	7	23
(测量区域	:1)				
·3月25日~6月11日	3	25	~	6	11
6月14日~7月22日	6	14	~	7	22
(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23日	6	15	~	7	23
(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23日	4	27	~	7	23
(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)  
 : ( )

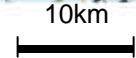
关于累计放射剂量,是在测量期间的累

\*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

ガ



圆:范围的概略

# <<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