

# 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25日10点00分至今 2011 7 25 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) (a) ( $\mu\text{Sv}$ ) ( 1 )	采集日期 (y)	累计数值(注1) (b) ( $\mu\text{Sv}$ ) ( 1 )	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) (c = b - a) ( $\mu\text{Sv}$ ) ( 2 )	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	2011/7/23 15:41	23370	2011/7/24 10:07	23480	18时间26分 18 26	110 (6.0 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	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	2011/7/23 16:23	54960	2011/7/24 9:37	55190	17时间14分 17 14	230 (13.3 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	没下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 ( 33km )	2011/3/23 12:32	2011/7/23 16:34	30290	2011/7/24 9:26	30410	16时间52分 16 52	120 (7.1 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	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	-	11608	-	-	-	(注3) ( 3 )
	2011/4/26 15:42	2011/7/23 15:34	7065	2011/7/24 11:14	7122	19时间40分 19 40	57 (2.9 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	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	2011/7/23 15:26	26760	2011/7/24 10:17	26880	18时间51分 18 51	120 (6.4 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) ( 62km )	2011/3/24 15:20	2011/7/23 8:26	1867	2011/7/24 8:26	1879	24时间00分 24 00	12 (0.5 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	没下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) ( 39km )	2011/3/25 10:40	2011/7/22 9:42	424	2011/7/24 9:42	431	48时间00分 48 00	7 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	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	2011/7/23 13:41	7299	2011/7/24 11:46	7355	22时间05分 22 05	56 (2.5 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$ )	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 )

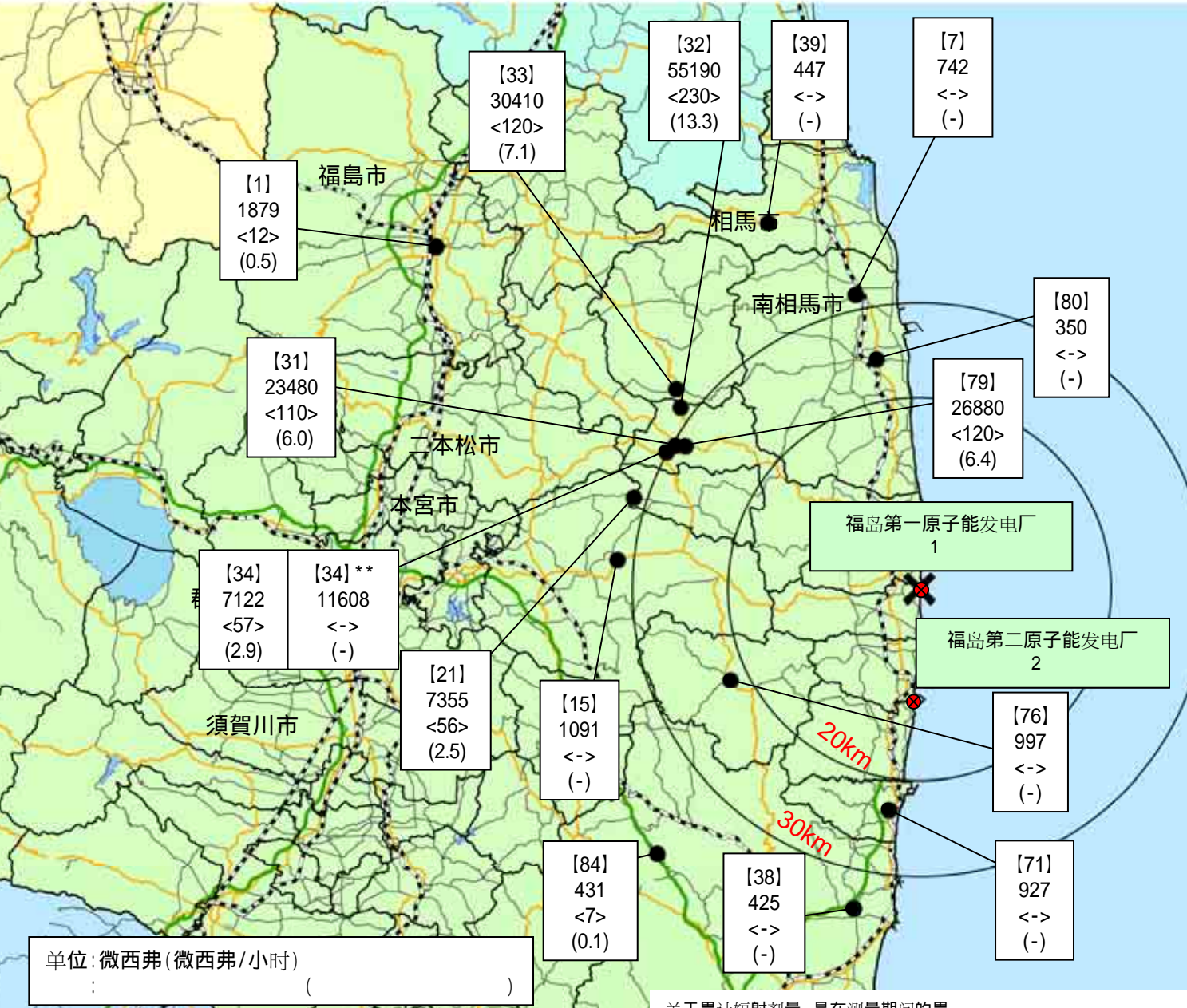
[34]

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



Measurement Time	Measurement Area	Measurement Point No.	Cumulative Radiation	Increase per Hour
3月23日~7月24日	(31)	3	23	~7 24
3月23日~7月24日	(33)	3	23	~7 24
3月23日~4月29日	(71)	3	23	~4 29
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24日	(34)	4	26	~7 24
3月23日~3月29日		3	23	~3 29
3月30日~7月24日	(79)	3	30	~7 24
3月23日~4月15日		3	23	~4 15
4月16日~7月24日	(32)	4	16	~7 24
3月23日~5月3日	(7)	3	23	~5 3
3月24日~4月24日		3	24	~4 24
4月25日~5月1日		4	25	~5 1
3月24日~3月28日		3	24	~3 28
3月29日~7月24日	(1)	3	29	~7 24
3月25日~6月11日		3	25	~6 11
6月14日~7月24日	(84)	6	14	~7 24
3月31日~4月26日		3	31	~4 26
4月27日~5月5日	(38)	4	27	~5 5
4月1日~4月20日		4	1	~4 20
4月21日~5月2日	(39)	4	21	~5 2
4月2日~6月13日		4	2	~6 13
6月15日~7月23日	(76)	6	15	~7 23
4月3日~5月3日	(80)	4	3	~5 3
4月8日~4月26日		4	8	~4 26
4月27日~7月24日	(21)	4	27	~7 24

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。

# <<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