

## 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6月19日10点00分至今  
文 部 科 学 省

2011 6 19 10 00

## 注) 简易型核辐射仪的检测值

地点 (离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冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/17 10:21	18210	2011/6/18 10:00	18360	23时间39分 23 39	150 (6.3 $\mu$ 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	2011/6/17 9:58	42330	2011/6/18 9:43	42710	23时间45分 23 45	380 (16.0 $\mu$ 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	2011/6/17 9:42	23770	2011/6/18 9:23	23960	23时间41分 23 41	190 (8.0 $\mu$ 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	-	4486	-	8961	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/17 11:54	4394	2011/6/18 10:47	4475	22时间53分 22 53	81 (3.5 $\mu$ 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	2011/6/17 10:40	20730	2011/6/18 10:11	20910	23时间31分 23 31	180 (7.7 $\mu$ 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	2011/6/17 8:26	1464	2011/6/18 8:22	1475	23时间56分 23 56	11 (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	2011/6/16 9:45	317	2011/6/18 9:43	323	47时间58分 47 58	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	2011/6/17 11:49	714	2011/6/18 11:45	722	23时间56分 23 56	8 (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	2011/6/17 12:56	5058	2011/6/18 11:21	5118	22时间25分 22 25	60 (2.7 $\mu$ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的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。

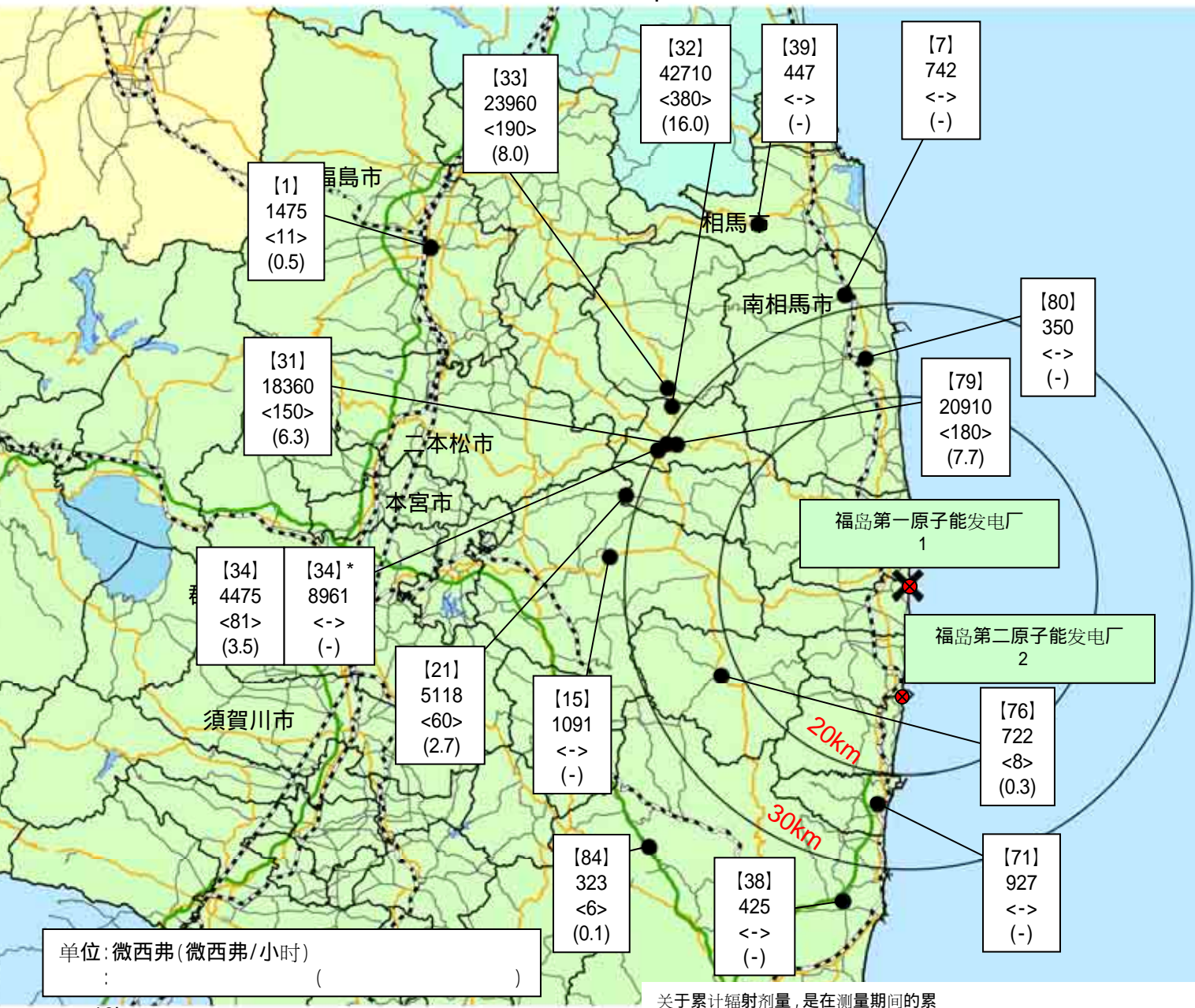
[34]

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



测量时间	测量区域	累积放射线量	每小时平均放射线量
·3月23日~6月18日	(31)	3 23 ~ 6 18	
·3月23日~6月18日	(33)	3 23 ~ 6 18	
·3月23日~4月29日	(71)	3 23 ~ 4 29	
·3月23日~3月29日	(34)	3 23 ~ 3 29	
·3月30日~4月24日	(79)	3 30 ~ 4 24	
·4月26日~6月18日	(32)	4 26 ~ 6 18	
·3月23日~3月29日	(7)	3 23 ~ 3 29	
·3月30日~6月18日	(15)	3 30 ~ 6 18	
·3月23日~4月15日	(1)	3 23 ~ 4 15	
·4月16日~6月18日	(8)	4 16 ~ 6 18	
·3月23日~5月3日	(15)	3 23 ~ 5 3	
·3月24日~4月24日	(1)	3 24 ~ 4 24	
·4月25日~5月1日	(11)	4 25 ~ 5 1	
·3月24日~3月28日	(15)	3 24 ~ 3 28	
·3月29日~6月18日	(1)	3 29 ~ 6 18	
·3月25日~6月11日	(8)	3 25 ~ 6 11	
·6月14日~6月18日	(11)	6 14 ~ 6 18	
·3月31日~4月26日	(38)	3 31 ~ 4 26	
·4月27日~5月5日	(39)	4 27 ~ 5 5	
·4月1日~4月20日	(39)	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	(76)	4 2 ~ 6 13	
·6月15日~6月18日	(80)	6 15 ~ 6 18	
·4月3日~5月3日	(80)	4 3 ~ 5 3	
·4月8日~4月26日	(21)	4 8 ~ 4 26	
·4月27日~6月18日	(21)	4 27 ~ 6 18	

【测量点编号】  
 累积放射线量  
 <上次采样日期后的增加量>  
 < 每小时平均放射线量 >  
 1

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