

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27日10点00分至今 2011 7 27 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) ( μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值(注1) ( 1 ) (b) ( μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) ( 2 ) (c = b - a) ( μ 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	2011/7/25 11:21	23620	2011/7/26 10:22	23730	23时间01分 23 01	110 (4.8 μ 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	2011/7/25 10:56	55550	2011/7/26 10:02	55860	23时间06分 23 06	310 (13.4 μ Sv/hour)	没下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 ( 33km )	2011/3/23 12:32	2011/7/25 10:43	30580	2011/7/26 9:48	30740	23时间05分 23 05	160 (6.9 μ 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	-	11748	-	-	-	(注3) ( 3 )
	2011/4/26 15:42	2011/7/25 12:41	7197	2011/7/26 12:01	7262	23时间20分 23 20	65 (2.8 μ 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	2011/7/25 11:31	27040	2011/7/26 10:35	27190	23时间04分 23 04	150 (6.5 μ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) ( 62km )	2011/3/24 15:20	2011/7/25 8:33	1889	2011/7/26 8:32	1900	23时间59分 23 59	11 (0.5 μ 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	2011/7/25 13:07	7417	2011/7/26 12:55	7477	23時間48分 23 48	60 (2.5 μ Sv/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 )

(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 )

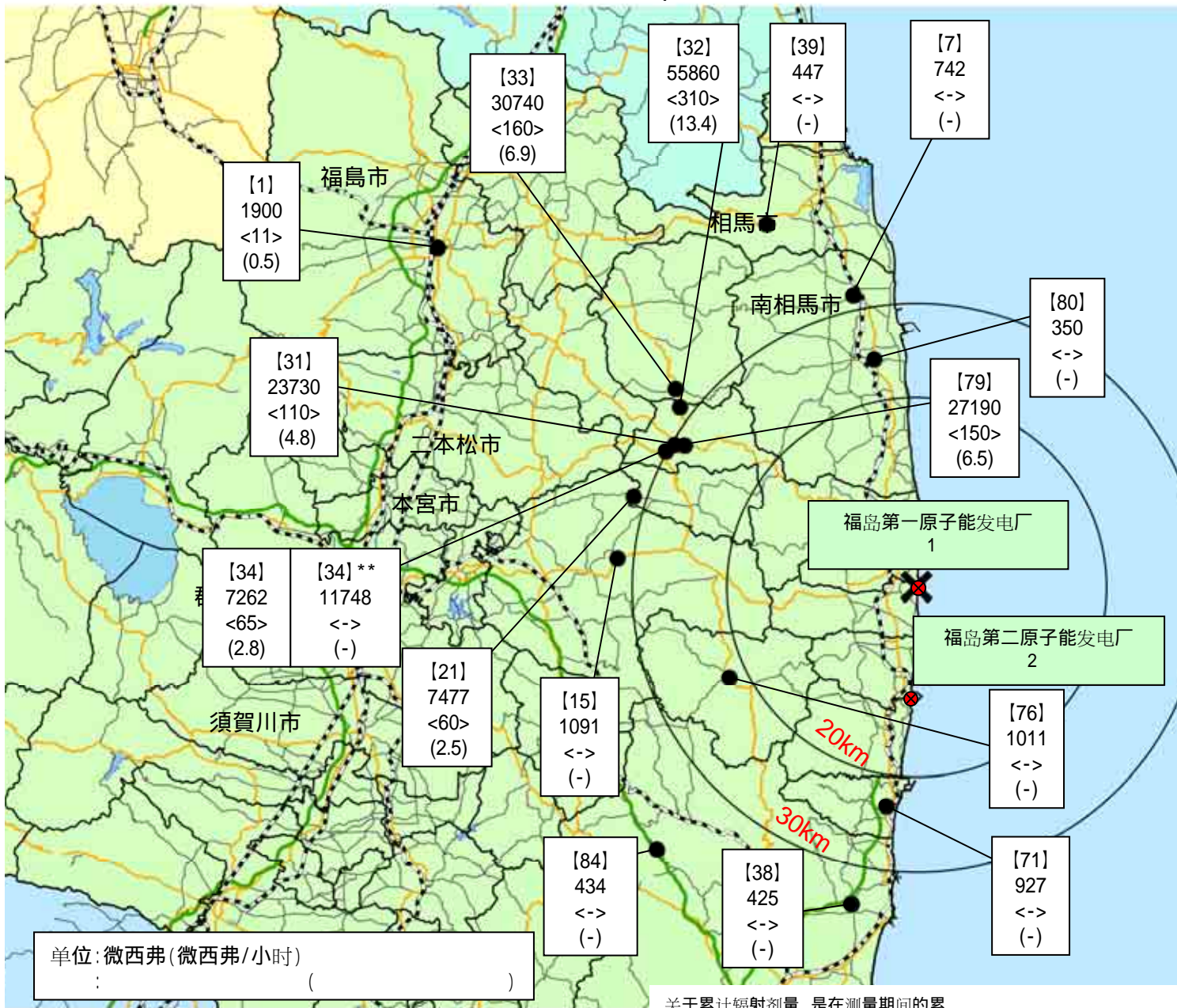
[34]

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



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