

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

20Km

1

2011年7月22日10点00分至今

2011 7 22 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) (μSv) (¹)	采集日期 (y)	累计数值(注1) (^b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) (^c) (μSv) (c = b - a)	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	2011/7/20 10:54	22930	2011/7/21 10:33	23060	23时间39分 23 39	130 (5.5 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	没下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/20 10:30	53850	2011/7/21 10:14	54180	23时间44分 23 44	330 (13.9 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	没下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/20 9:51	29720	2011/7/21 10:01	29890	24时间10分 24 10	170 (7.0 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	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	-	11390	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/20 12:04	6838	2011/7/21 11:23	6904	23时间19分 23 19	66 (2.8 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	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	2011/7/20 11:08	26240	2011/7/21 10:48	26400	23时间40分 23 40	160 (6.8 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/20 8:31	1832	2011/7/21 8:32	1844	24时间01分 24 01	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	2011/7/20 9:42	418	2011/7/21 9:55	421	24时间13分 24 13	3 (0.1 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	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	2011/7/20 11:05	973	2011/7/21 11:33	981	24时间28分 24 28	8 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	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	2011/7/20 12:35	7116	2011/7/21 12:26	7174	23时间51分 23 51	58 (2.4 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	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)。 (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)

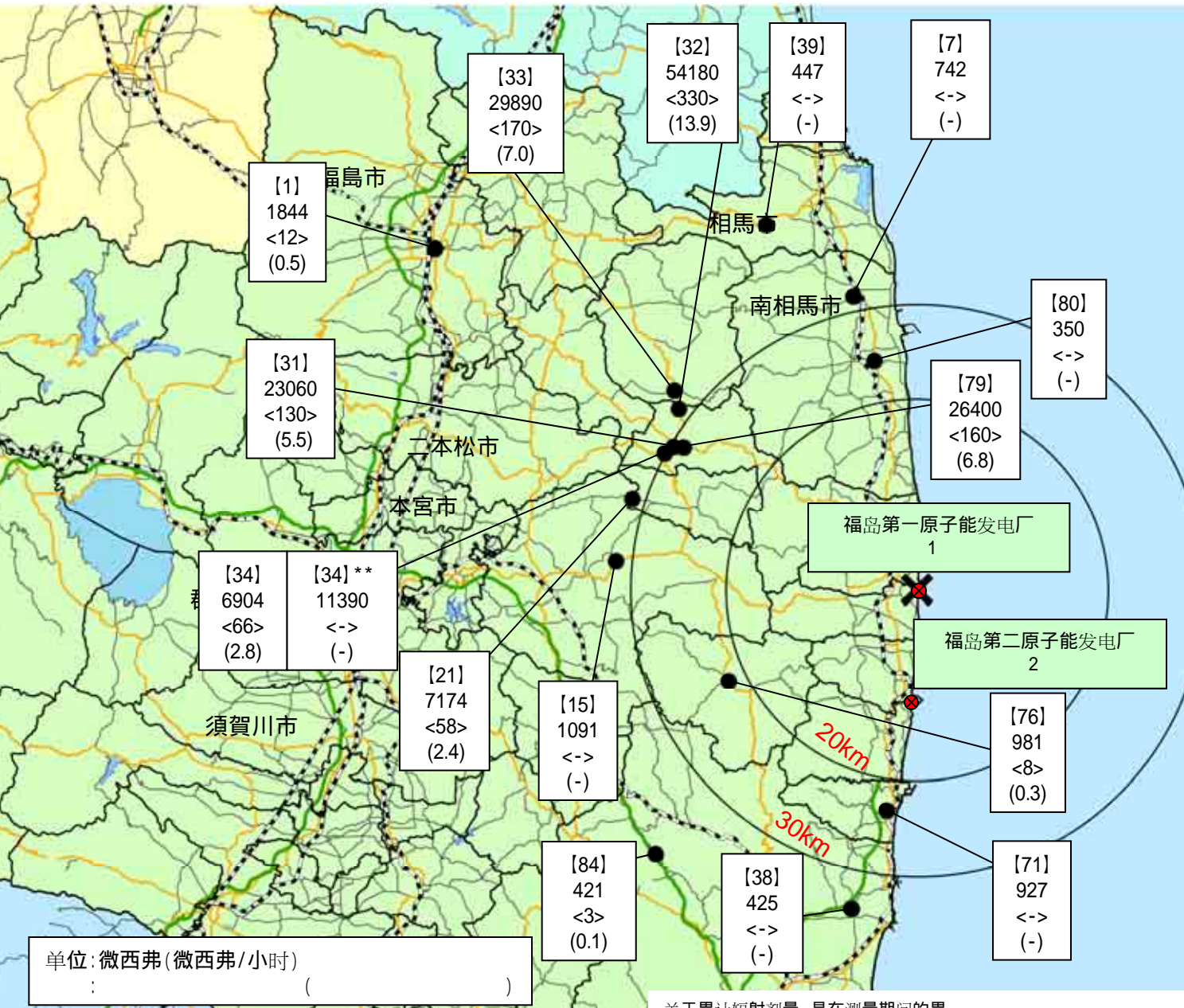
[34]

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21日	3	23	~7	21
(测量区域)	:31)			
·3月23日~7月21日	3	23	~7	21
(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21日	4	26	~7	21
(测量区域)	:34)			
·3月23日~3月29日	3	23	~3	29
3月30日~7月21日	3	30	~7	21
(测量区域)	:79)			
·3月23日~4月15日	3	23	~4	15
4月16日~7月21日	4	16	~7	21
(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21日	3	29	~7	21
(测量区域)	:1)			
·3月25日~6月11日	3	25	~6	11
6月14日~7月21日	6	14	~7	21
(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21日	6	15	~7	21
(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21日	4	27	~7	21
(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)
 : ()

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。

<<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