

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23日10点00分至今

2011 7 23 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	2011/7/21 10:33	23060	2011/7/22 11:45	23220	25时间12分 25 12	160 (6.3 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	2011/7/21 10:14	54180	2011/7/22 12:04	54560	25时间50分 25 50	380 (14.7 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	2011/7/21 10:01	29890	2011/7/22 12:55	30090	26时间54分 26 54	200 (7.4 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	-	11466	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/21 11:23	6904	2011/7/22 11:00	6980	23时间37分 23 37	76 (3.2 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	2011/7/21 10:48	26400	2011/7/22 11:12	26570	24时间24分 24 24	170 (7.0 μ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/21 8:32	1844	2011/7/22 8:33	1856	24时间01分 24 01	12 (0.5 μ Sv/hour)	没下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/7/21 9:55	421	2011/7/22 9:42	424	23时间47分 23 47	3 (0.1 μ Sv/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	2011/7/21 11:33	981	2011/7/22 11:42	989	24时间09分 24 09	8 (0.3 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	2011/7/21 12:26	7174	2011/7/22 10:29	7228	22时间03分 22 03	54 (2.4 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)

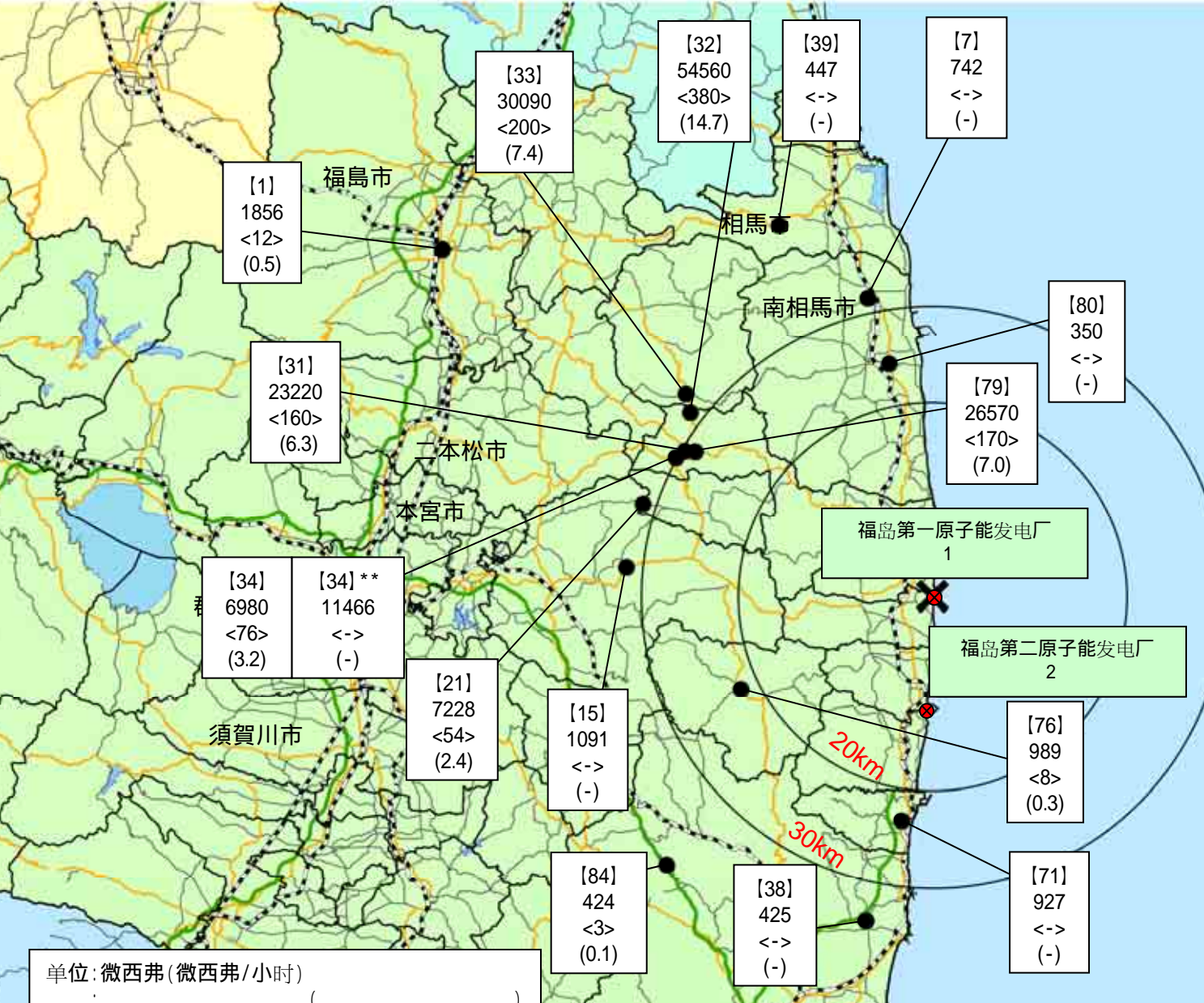
[34]

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