

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19日10点00分至今

2011 7 19 10 00

文 部 科 学 省

简易型核辐射仪的检测值

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)	上次采样数值 (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) (μ Sv)	天候
测定区域	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/7/17 10:36	22500	2011/7/18 10:25	22630	23时间49分 23 49 130 (5.5 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[32]	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/17 10:03	52800	2011/7/18 10:01	53150	23时间58分 23 58 350 (14.6 μ 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	2011/7/17 9:50	29190	2011/7/18 9:37	29360	23时间47分 23 47 170 (7.1 μ 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	2011/4/24 12:03	4486	-	11180	-	-
			2011/4/26 15:42	2011/7/17 11:59	6625	2011/7/18 12:09	6694	24时间10分 24 10 69 (2.9 μ 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	2011/7/17 10:48	25750	2011/7/18 10:48	25900	24时间00分 24 00 150 (6.3 μ 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	2011/7/17 8:28	1796	2011/7/18 8:23	1809	23时间55分 23 55 13 (0.5 μ 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	2011/7/17 9:42	409	2011/7/18 9:40	412	23时间58分 23 58 3 (0.1 μ 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 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/17 11:18	951	2011/7/18 11:38	959	24时间20分 24 20 8 (0.3 μ 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	2011/7/17 12:46	6936	2011/7/18 12:50	6994	24时间04分 24 04 58 (2.4 μ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的累计数值是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。

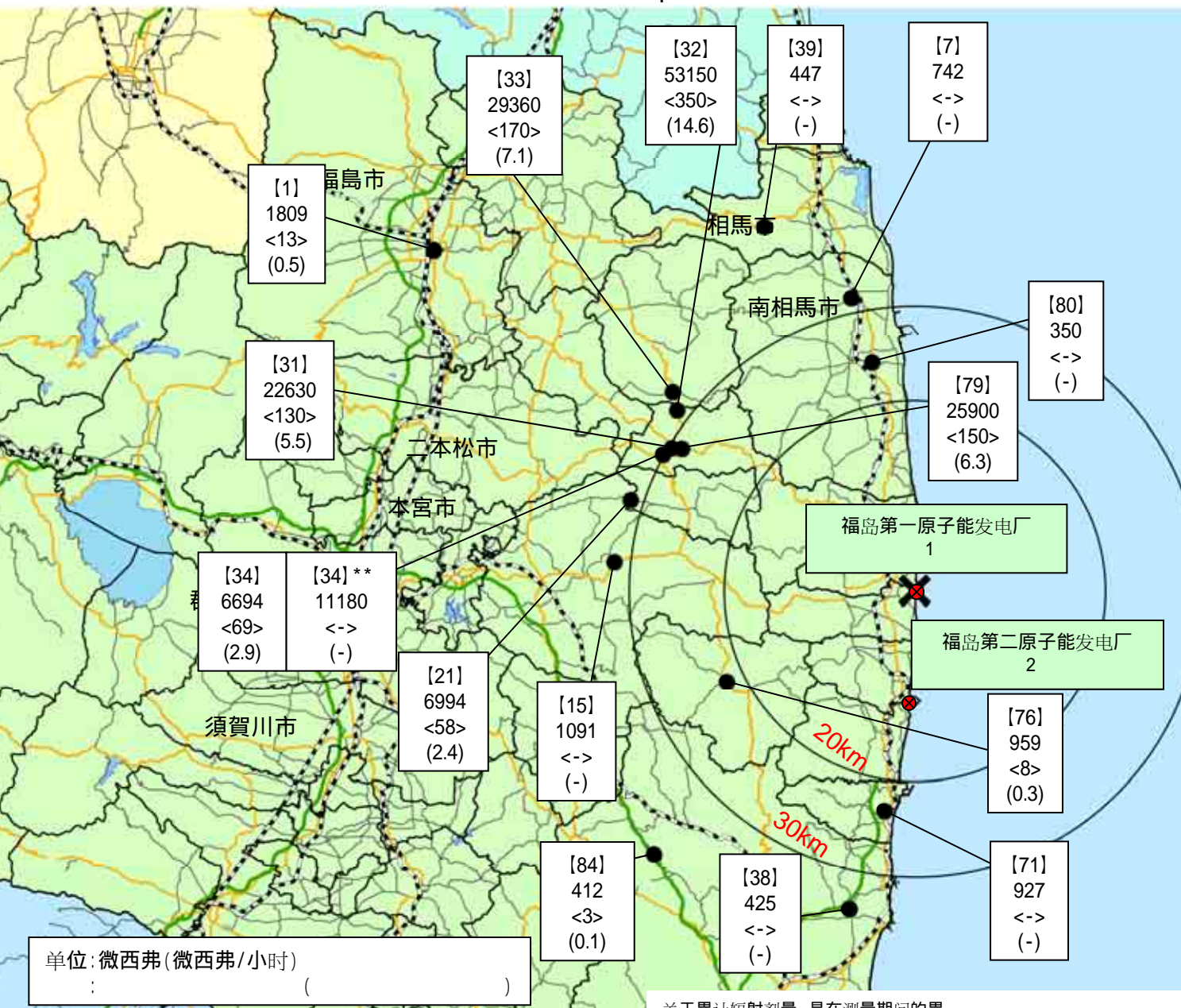
[34]

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

·3月23日~7月18日	3	23	~7	18
(测量区域	:31)			
·3月23日~7月18日	3	23	~7	18
(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18日	4	26	~7	18
(测量区域	:34)			
·3月23日~3月29日	3	23	~3	29
3月30日~7月18日	3	30	~7	18
(测量区域	:79)			
·3月23日~4月15日	3	23	~4	15
4月16日~7月18日	4	16	~7	18
(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18日	3	29	~7	18
(测量区域	:1)			
·3月25日~6月11日	3	25	~6	11
6月14日~7月18日	6	14	~7	18
(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18日	6	15	~7	18
(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18日	4	27	~7	18
(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