

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

2011年6月11日10点00分至今 2011 6 11 10 00  
文 部 科 学 省

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
测量区域 [31] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/9 14:07	16980	2011/6/10 10:04	17100	19时间57分 19 57	120 (6.0 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/6/9 14:20	39480	2011/6/10 9:49	39770	19时间29分 19 29	290 (14.9 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/9 14:33	22250	2011/6/10 9:35	22400	19时间02分 19 02	150 (7.9 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [34] 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	8313	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/9 13:29	3759	2011/6/10 10:56	3827	21时间27分 21 27	68 (3.2 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/9 13:40	19310	2011/6/10 10:14	19470	20时间34分 20 34	160 (7.8 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/6/9 9:17	1371	2011/6/10 8:25	1383	23时间08分 23 08	12 (0.5 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/6/9 9:44	294	2011/6/10 9:34	297	23时间50分 23 50	3 (0.1 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/9 11:19	648	2011/6/10 11:27	656	24时间08分 24 08	8 (0.3 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/9 9:56	4526	2011/6/10 14:40	4604	28时间44分 28 44	78 (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

3月12日6时至4月5日24时, 福岛第一原子能发电站半径20km以外周边地区的累计放射线物质的估算, 参照2011年4月10日召开的第22次原子能安全委员会临时会议资料第1-2号。

3 12 6 4 5 24 1 20km 2011 4 10 22

2011 4 10 22

1-2

(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

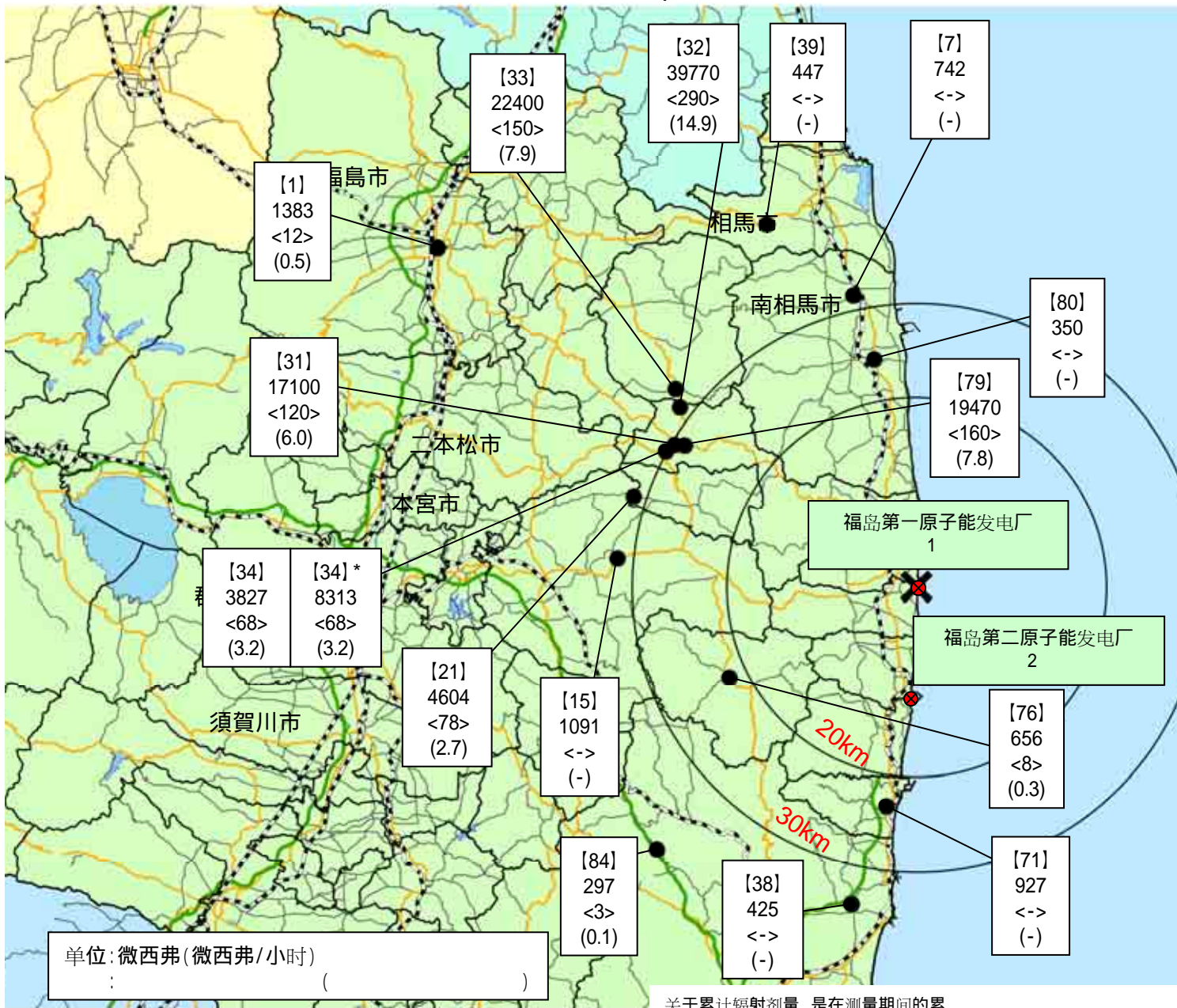
记录这次新增加的测量区域。

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~6月10日	3	23	~6 10
(测量区域	:31)		
· 3月23日~6月10日	3	23	~6 10
(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~6月10日	4	26	~6 10
(测量区域	:34)		
· 3月23日~3月29日	3	23	~3 29
3月30日~6月10日	3	30	~6 10
(测量区域	:79)		
· 3月23日~4月15日	3	23	~4 15
4月16日~6月10日	4	16	~6 10
(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~6月10日	3	29	~6 10
(测量区域	:1)		
· 3月25日~6月10日	3	25	~6 10
(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10日	4	2	~6 10
(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~6月10日	4	27	~6 10
(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 >	
<	>
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