

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6月30日10点00分至今 2011 6 30 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] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/28 9:50	19800	2011/6/29 10:50	19950	25时间00分 25 00	150 (6.0 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/6/28 9:31	46280	2011/6/29 10:38	46630	25时间07分 25 07	350 (13.9 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	2011/6/28 9:16	25810	2011/6/29 10:26	25990	25时间10分 25 10	180 (7.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [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	-	9802	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/28 10:19	5239	2011/6/29 11:55	5316	25时间36分 25 36	77 (3.0 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/28 10:35	22630	2011/6/29 11:00	22800	24时间25分 24 25	170 (7.0 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	2011/6/28 15:56	1587	2011/6/29 15:15	1598	23时间19分 23 19	11 (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	2011/6/28 9:25	353	2011/6/29 9:45	356	24时间20分 24 20	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 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/28 11:25	804	2011/6/29 11:47	813	24时间22分 24 22	9 (0.4 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	2011/6/28 11:44	5750	2011/6/29 12:42	5815	24时间58分 24 58	65 (2.6 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。

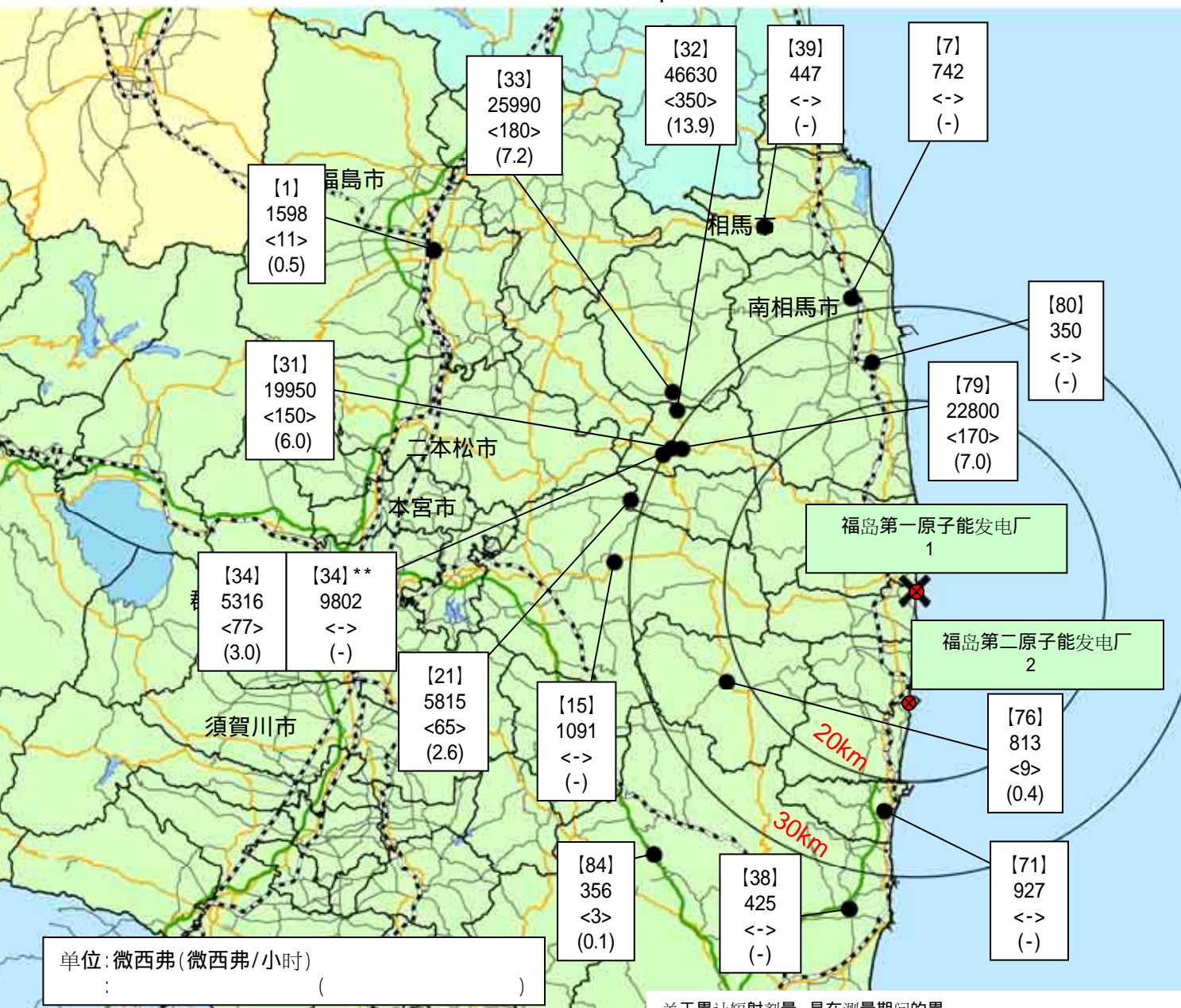
[34]

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



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

测量时间

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