

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29日10点00分至今 2011 6 29 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	2011/6/27 10:00	19670	2011/6/28 9:50	19800	23时间50分 23 50	130 (5.5 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	2011/6/27 9:42	45920	2011/6/28 9:31	46280	23时间49分 23 49	360 (15.1 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	2011/6/27 9:30	25620	2011/6/28 9:16	25810	23时间46分 23 46	190 (8.0 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	-	4486	-	9725	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/27 11:38	5170	2011/6/28 10:19	5239	22时间41分 22 41	69 (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	2011/6/27 10:12	22460	2011/6/28 10:35	22630	24时间23分 24 23	170 (7.0 μ Sv/hour)	有下雨
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/6/27 8:10	1574	2011/6/28 15:56	1587	31时间46分 31 46	13 (0.4 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	2011/6/27 9:30	350	2011/6/28 9:25	353	23时间55分 23 55	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	2011/6/27 10:51	797	2011/6/28 11:25	804	24时间34分 24 34	7 (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	2011/6/27 12:40	5692	2011/6/28 11:44	5750	23时间04分 23 04	58 (2.5 μ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的累计数值是上次采样数值除以经过时间的数值(c/z)。

(c/z)

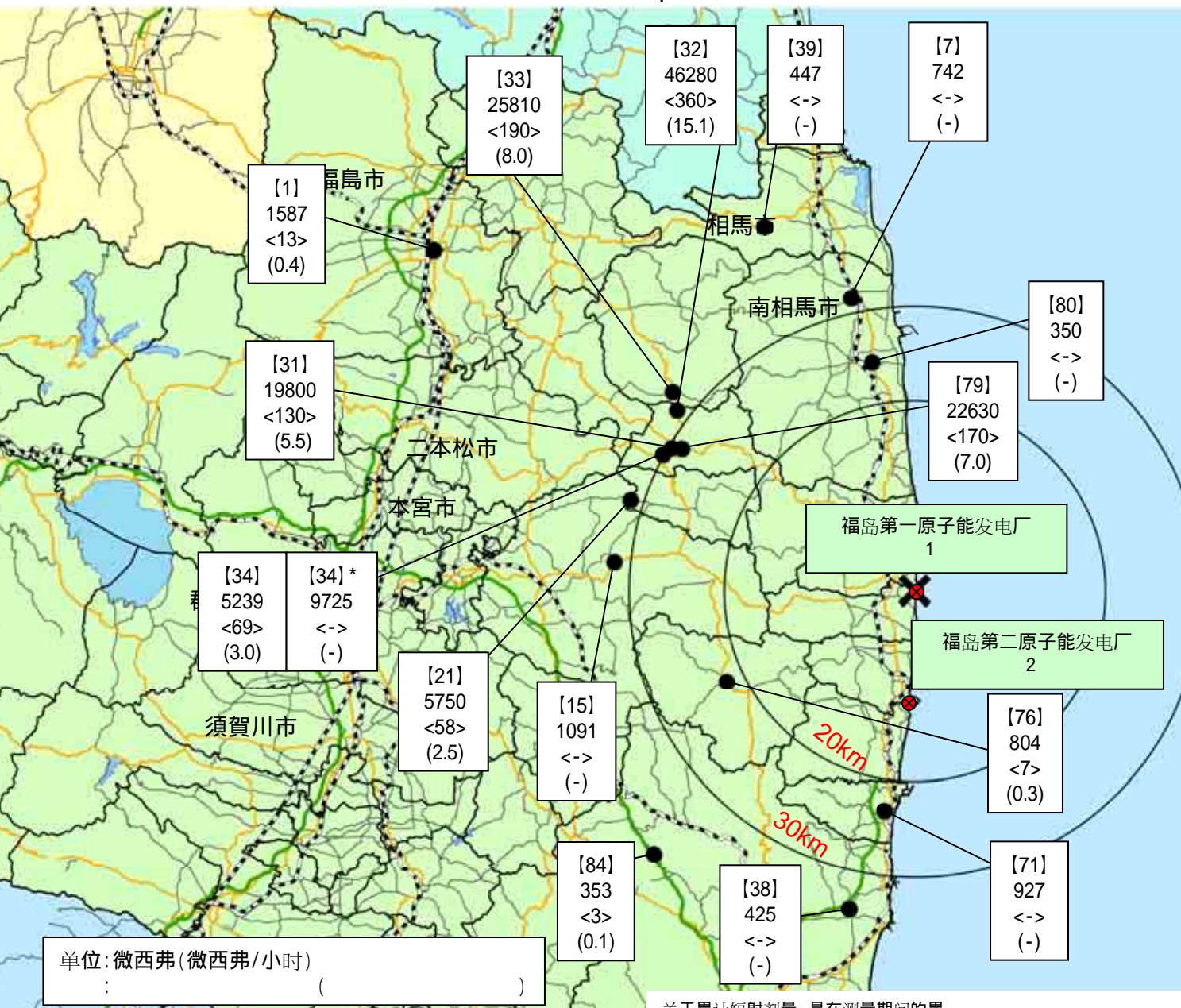
·测定单位: 文部科学省
·记录这次新增加的测量区域。

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~6月28日	3	23	~	6	28
(测量区域	:31)				
· 3月23日~6月28日	3	23	~	6	28
(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28日	4	26	~	6	28
(测量区域	:34)				
· 3月23日~3月29日	3	23	~	3	29
3月30日~6月28日	3	30	~	6	28
(测量区域	:79)				
· 3月23日~4月15日	3	23	~	4	15
4月16日~6月28日	4	16	~	6	28
(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28日	3	29	~	6	28
(测量区域	:1)				
· 3月25日~6月11日	3	25	~	6	11
6月14日~6月28日	6	14	~	6	28
(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28日	6	15	~	6	28
(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28日	4	27	~	6	28
(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