

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17日10点00分至今 2011 7 17 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) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) (μSv)	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	2011/7/15 10:13	22200	2011/7/16 10:24	22340	24时间11分 24 11 (5.8 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	140 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	2011/7/15 9:55	52100	2011/7/16 10:02	52450	24时间07分 24 07 (14.5 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	350 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	2011/7/15 9:38	28830	2011/7/16 9:40	29000	24时间02分 24 02 (7.1 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	170 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	-	11033	-	-
			2011/4/26 15:42	2011/7/15 10:25	6472	2011/7/16 11:32	6547	25时间07分 25 07 (3.0 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	75 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	2011/7/15 10:38	25410	2011/7/16 10:52	25580	24时间14分 24 14 (7.0 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	170 没下雨
测定区域	[1]	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/15 8:16	1773	2011/7/16 8:25	1785	24时间09分 24 09 (0.5 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	12 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 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/15 11:05	936	2011/7/16 11:28	943	24时间23分 24 23 (0.3 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	7 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	2011/7/15 12:12	6811	2011/7/16 13:24	6876	25时间12分 25 12 (2.6 $\mu\text{Sv}/\text{hour}$)	65 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)。

测定单位: 文部科学省 (c/z)

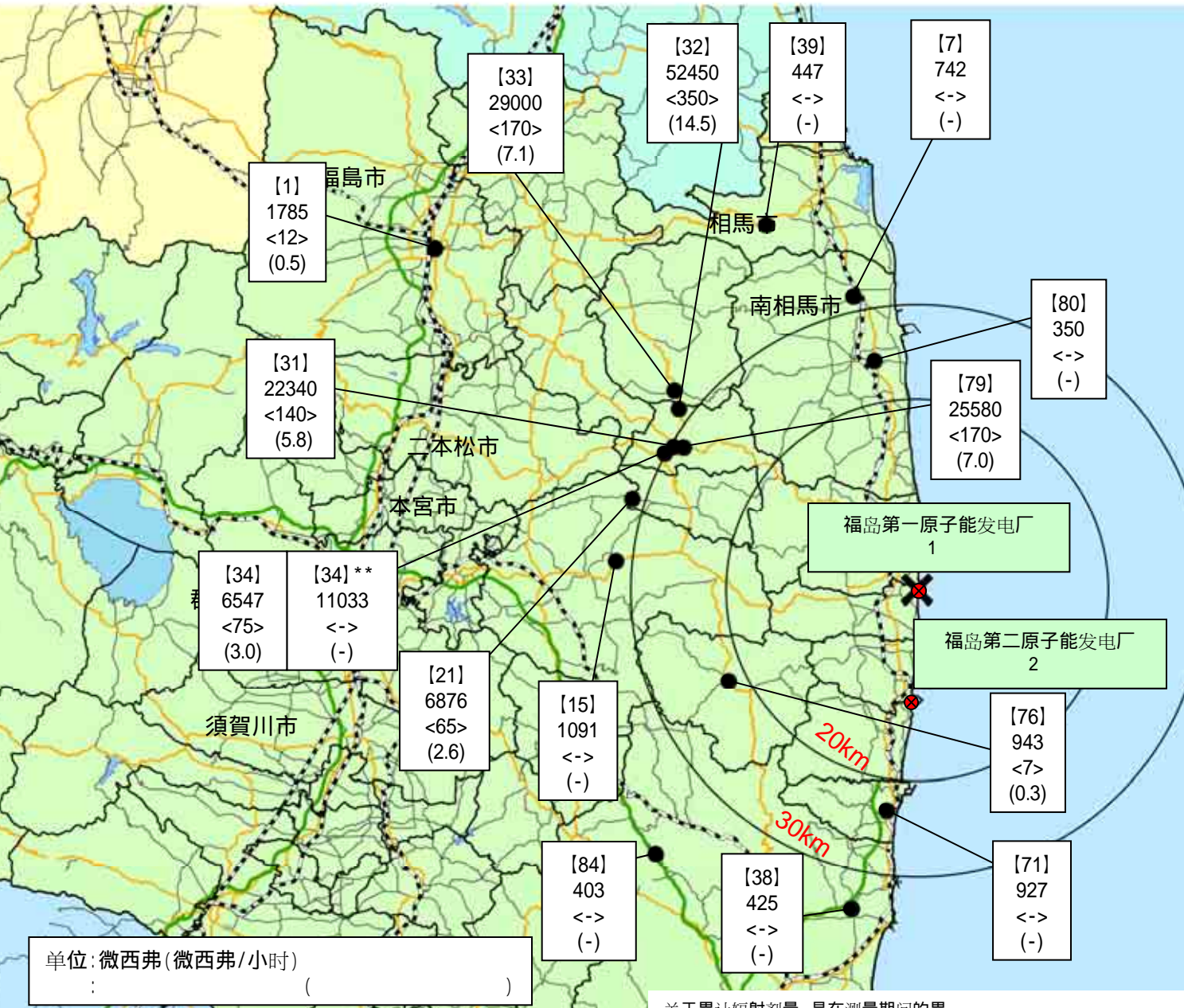
记录这次新增加的测量区域。

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