

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15日10点00分至今 2011 7 15 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	2011/7/13 10:52	21930	2011/7/14 10:30	22070	23时间38分 23 38	140 (5.9 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	2011/7/13 10:34	51440	2011/7/14 10:05	51760	23时间31分 23 31	320 (13.6 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	2011/7/13 9:50	28490	2011/7/14 9:48	28660	23时间58分 23 58	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	-	10890	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/13 11:35	6334	2011/7/14 11:25	6404	23时间50分 23 50	70 (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	2011/7/13 11:04	25100	2011/7/14 10:41	25260	23时间37分 23 37	160 (6.8 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	2011/7/13 8:17	1751	2011/7/14 8:18	1762	24时间01分 24 01	11 (0.5 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	2011/7/13 11:20	920	2011/7/14 11:16	928	23时间56分 23 56	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	2011/7/13 12:15	6690	2011/7/14 12:48	6752	24时间33分 24 33	62 (2.5 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

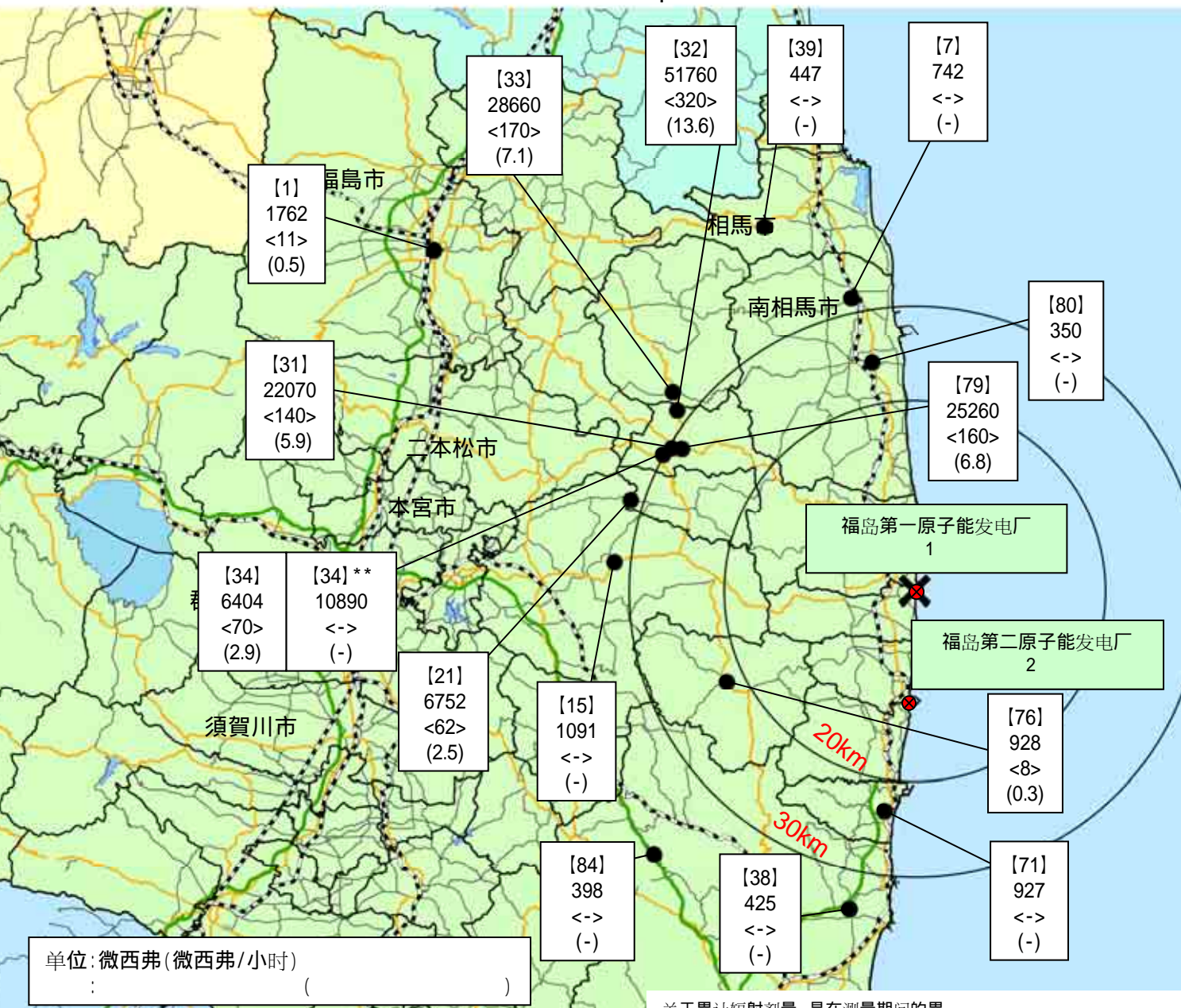
记录这次新增加的测量区域。

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14日 (测量区域 :31)	3 23 ~7 14
·3月23日~7月14日 (测量区域 :33)	3 23 ~7 14
·3月23日~4月29日 (测量区域 :71)	3 23 ~4 29
·3月23日~3月29日 3月30日~4月24日 4月26日~7月14日 (测量区域 :34)	3 23 ~3 29 3 30 ~4 24 4 26 ~7 14
·3月23日~3月29日 3月30日~7月14日 (测量区域 :79)	3 23 ~3 29 3 30 ~7 14
·3月23日~4月15日 4月16日~7月14日 (测量区域 :32)	3 23 ~4 15 4 16 ~7 14
·3月23日~5月3日 (测量区域 :7)	3 23 ~5 3
·3月24日~4月24日 4月25日~5月1日 (测量区域 :15)	3 24 ~4 24 4 25 ~5 1
·3月24日~3月28日 3月29日~7月14日 (测量区域 :1)	3 24 ~3 28 3 29 ~7 14
·3月25日~6月11日 6月14日~7月13日 (测量区域 :84)	3 25 ~6 11 6 14 ~7 13
·3月31日~4月26日 4月27日~5月5日 (测量区域 :38)	3 31 ~4 26 4 27 ~5 5
·4月1日~4月20日 4月21日~5月2日 (测量区域 :39)	4 1 ~4 20 4 21 ~5 2
·4月2日~6月13日 6月15日~7月14日 (测量区域 :76)	4 2 ~6 13 6 15 ~7 14
·4月3日~5月3日 (测量区域 :80)	4 3 ~5 3
·4月8日~4月26日 4月27日~7月14日 (测量区域 :21)	4 8 ~4 26 4 27 ~7 14

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