

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13日10点00分至今 2011 7 13 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) ()	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	2011/7/11 10:05	21630	2011/7/12 10:02	21770	23时间57分 23 57	140 (5.8 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	2011/7/11 9:52	50740	2011/7/12 9:45	51080	23时间53分 23 53	340 (14.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/11 9:39	28130	2011/7/12 9:27	28300	23时间48分 23 48	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	-	10744	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/11 11:20	6187	2011/7/12 11:05	6258	23时间45分 23 45	71 (3.0 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) (29km)	2011/3/23 14:09	2011/7/11 10:14	24760	2011/7/12 10:10	24920	23时间56分 23 56	160 (6.7 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	2011/7/11 8:22	1728	2011/7/12 8:10	1740	23时间48分 23 48	12 (0.5 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) (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/11 12:11	6566	2011/7/12 11:52	6626	23时间41分 23 41	60 (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

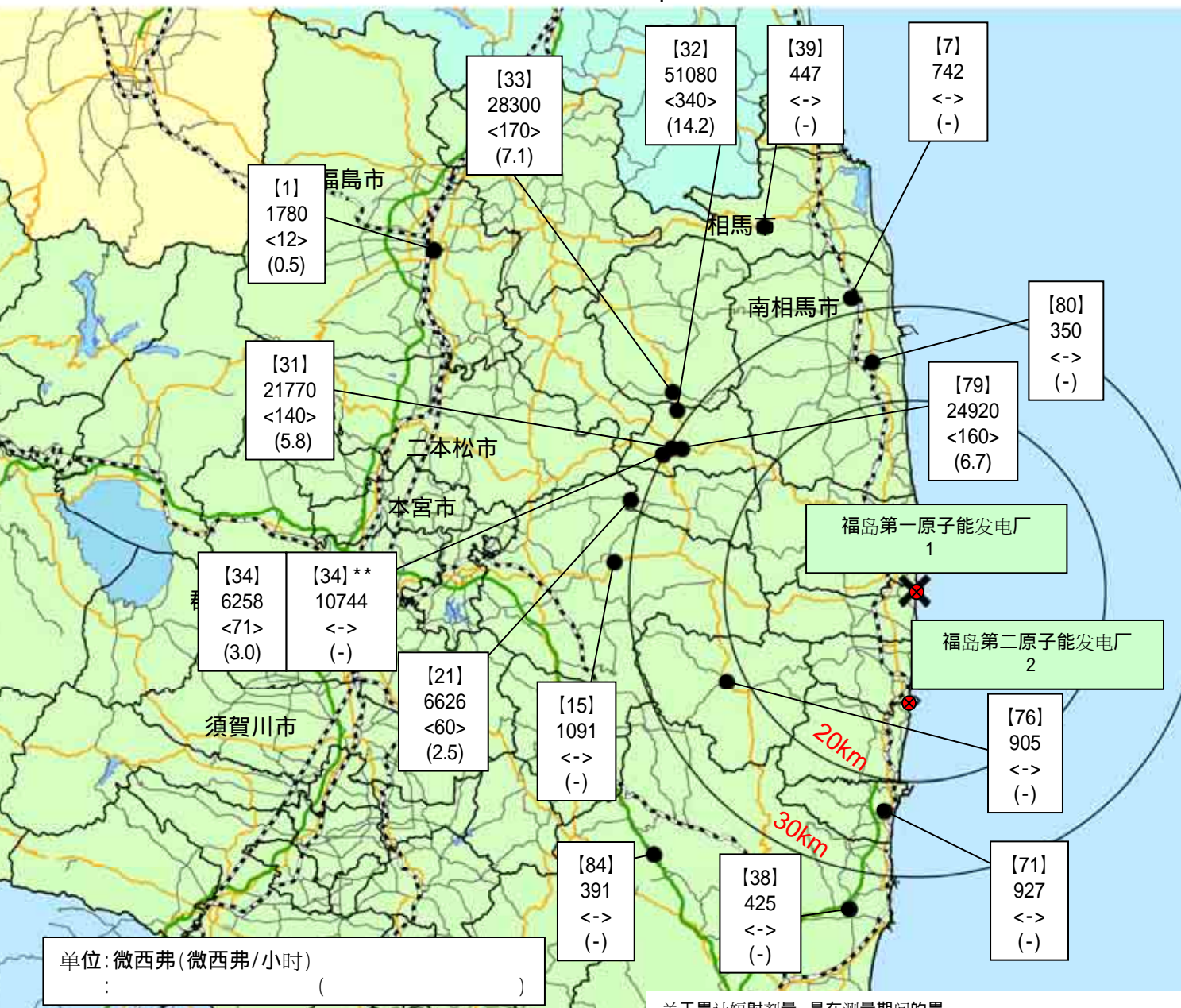
·记录这次新增加的测量区域。

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



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~7月12日 (测量区域 :31)	3 23 ~7 12
·3月23日~7月12日 (测量区域 :33)	3 23 ~7 12
·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12日 (测量区域 :34)	3 23 ~3 29 3 30 ~4 24 4 26 ~7 12
·3月23日~3月29日 3月30日~7月12日 (测量区域 :79)	3 23 ~3 29 3 30 ~7 12
·3月23日~4月15日 4月16日~7月12日 (测量区域 :32)	3 23 ~4 15 4 16 ~7 12
·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12日 (测量区域 :1)	3 24 ~3 28 3 29 ~7 12
·3月25日~6月11日 6月14日~7月11日 (测量区域 :84)	3 25 ~6 11 6 14 ~7 11
·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11日 (测量区域 :76)	4 2 ~6 13 6 15 ~7 11
·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12日 (测量区域 :21)	4 8 ~4 26 4 27 ~7 12

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

<<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