

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25日10点00分至今 2011 6 25 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	2011/6/23 10:15	19100	2011/6/24 9:56	19240	23时间41分 23 41	140 (5.9 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/6/23 9:53	44530	2011/6/24 9:40	44890	23时间47分 23 47	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) (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/23 9:35	24890	2011/6/24 9:25	25070	23时间50分 23 50	180 (7.6 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	-	9427	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/23 11:05	4867	2011/6/24 10:36	4941	23时间31分 23 31	74 (3.1 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) (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/23 10:30	21790	2011/6/24 10:05	21960	23时间35分 23 35	170 (7.2 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	2011/6/23 14:25	1532	2011/6/24 8:18	1540	17时间53分 17 53	8 (0.4 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) (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/23 12:02	764	2011/6/24 11:24	771	23时间22分 23 22	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) (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/23 12:53	5439	2011/6/24 12:26	5499	23时间33分 23 33	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。

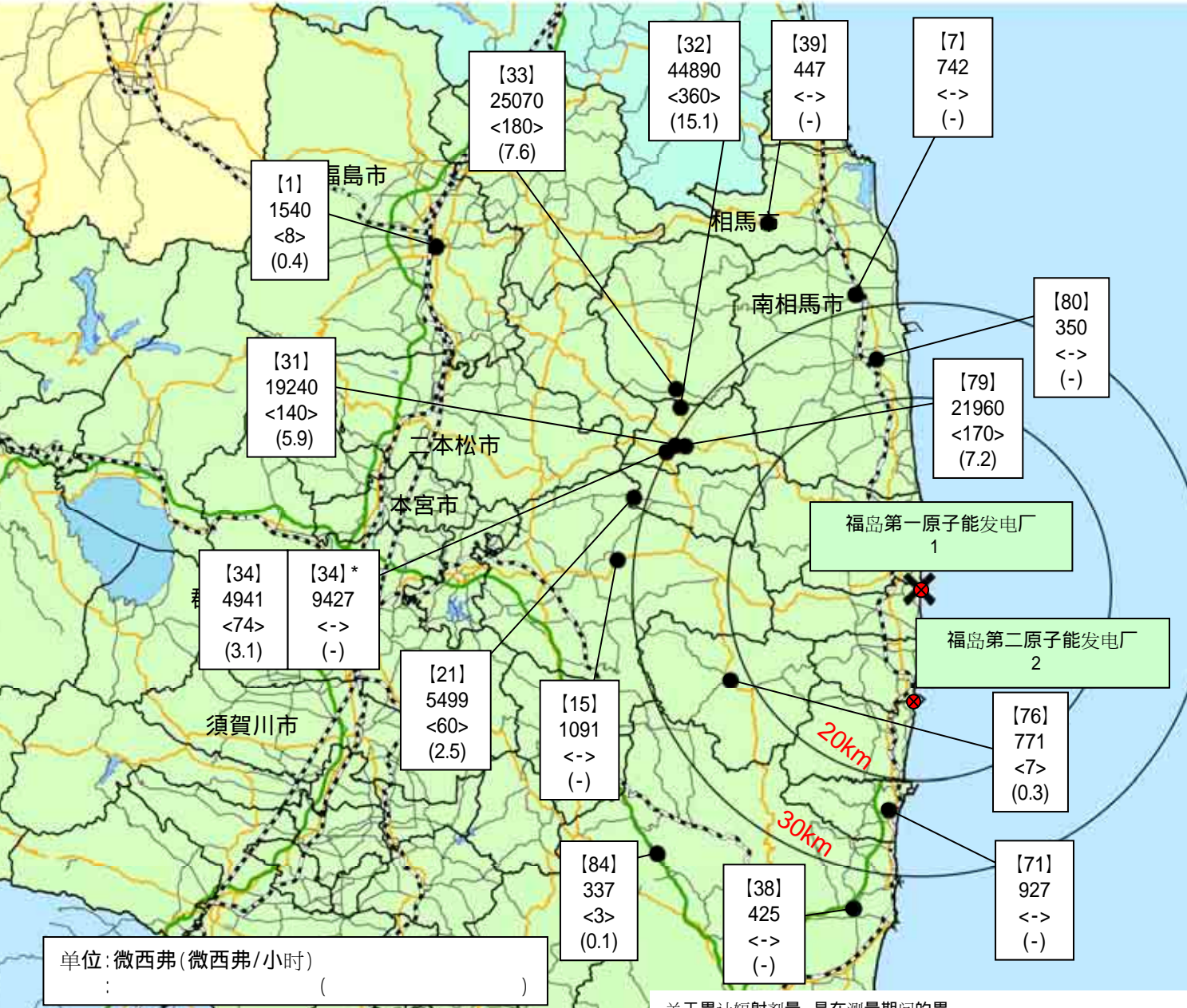
[34]

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

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>
< 가 >
每小时平均放射线量
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