

新闻发布资料

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8月6日10点00分至今 2011 8 6 10 00
文 部 科 学 省

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(注1) (1) (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值(注1) (1) (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) (2) (c = b - a) (μ Sv)	天候	注
[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/8/4 10:42	24900	2011/8/5 12:04	25040	25时间22分 25 22	140 (5.5 μ Sv/hour)	没下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/8/4 10:10	58780	2011/8/5 12:28	59130	26时间18分 26 18	350 (13.3 μ Sv/hour)	没下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/8/4 9:50	32210	2011/8/5 12:41	32390	26时间51分 26 51	180 (6.7 μ Sv/hour)	没下雨	
[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	-	12433	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/8/4 11:29	7877	2011/8/5 11:24	7947	23时间55分 23 55	70 (2.9 μ Sv/hour)	没下雨	(注3) (3)
[79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/8/4 10:54	28560	2011/8/5 11:33	28710	24时间39分 24 39	150 (6.1 μ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/8/4 14:36	1996	2011/8/5 16:32	2007	25时间56分 25 56	11 (0.4 μ Sv/hour)	没下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/8/3 9:39	460	2011/8/5 9:38	469	47时间59分 47 59	9 (0.2 μ Sv/hour)	没下雨	
[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	2011/8/4 10:58	1086	2011/8/5 11:25	1094	24时间27分 24 27	8 (0.3 μ Sv/hour)	没下雨	
[21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/8/4 12:33	8003	2011/8/5 10:09	8056	21时间36分 21 36	53 (2.5 μ Sv/hour)	有下雨	

(注1) 检测的累积数值是便携式核辐射检测仪检测的值。 (1)

(注2) 括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。 (2)

(c/z)

·记录这次新增加的测量区域。

·测定单位:文部科学省

(注3) 检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。 (3)

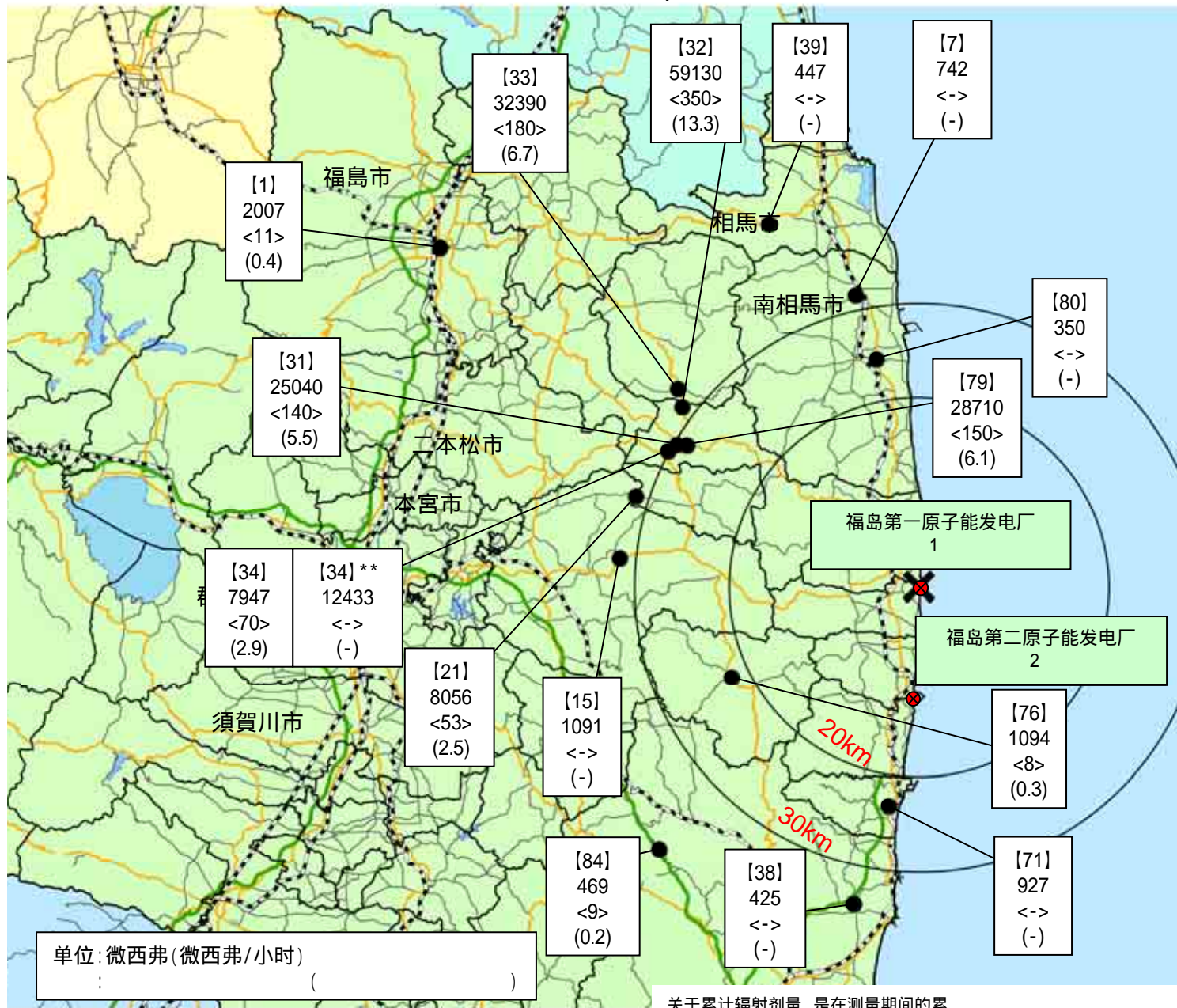
[34]

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)
: ()

测量时间	
·3月23日~8月5日	3 23 ~ 8 5 (测量区域 :31)
·3月23日~8月5日	3 23 ~ 8 5 (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~8月5日	4 26 ~ 8 5 (测量区域 :34)
·3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
·3月30日~8月5日	3 30 ~ 8 5 (测量区域 :79)
·3月23日~4月15日	3 23 ~ 4 15 (测量区域 :32)
·4月16日~8月5日	4 16 ~ 8 5
·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~8月5日	3 29 ~ 8 5 (测量区域 :1)
·3月25日~6月11日	3 25 ~ 6 11
·6月14日~8月5日	6 14 ~ 8 5 (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~8月5日	6 15 ~ 8 5 (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~8月5日	4 27 ~ 8 5 (测量区域 :21)

测量点
【测量点编号】
累计放射量
<上次采样日期后的增加量>
< 每小时平均放射量 >
1

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