

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3日10点00分至今 2011 8 3 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	2011/8/1 10:28	24520	2011/8/2 10:09	24650	23时间41分 23 41	130 (5.5 μ Sv/hour)	没下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/8/1 10:06	57810	2011/8/2 9:45	58140	23时间39分 23 39	330 (14.0 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	2011/8/1 9:44	31720	2011/8/2 9:34	31880	23时间50分 23 50	160 (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	-	12225	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/8/1 11:41	7674	2011/8/2 11:41	7739	24时间00分 24 00	65 (2.7 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	2011/8/1 10:38	28090	2011/8/2 10:18	28240	23时间40分 23 40	150 (6.3 μ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/8/1 8:43	1962	2011/8/2 8:23	1973	23时间40分 23 40	11 (0.5 μ Sv/hour)	有下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/8/1 9:43	455	2011/8/2 9:46	457	24时间03分 24 03	2 (0.1 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	2011/8/1 11:05	1063	2011/8/2 11:23	1070	24时间18分 24 18	7 (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	2011/8/1 12:04	7823	2011/8/2 12:24	7883	24时间20分 24 20	60 (2.5 μ Sv/hour)	没下雨	

(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)

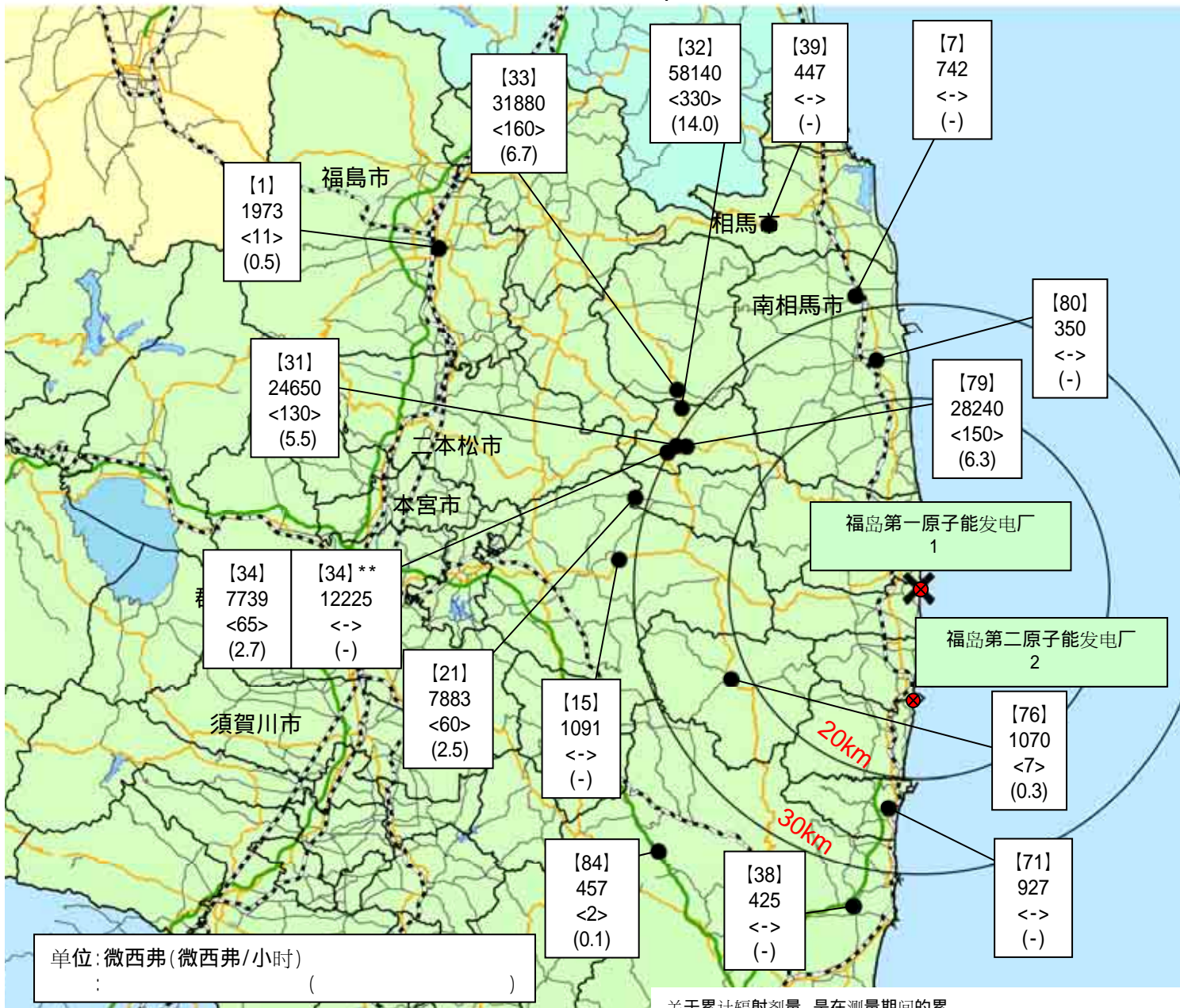
[34]

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)
: ()



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~8月2日	3 23 ~ 8 2
(测量区域 :31)	
· 3月23日~8月2日	3 23 ~ 8 2
(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2日	4 26 ~ 8 2
(测量区域 :34)	
· 3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
3月30日~8月2日	3 30 ~ 8 2
(测量区域 :79)	
· 3月23日~4月15日	3 23 ~ 4 15
4月16日~8月2日	4 16 ~ 8 2
(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~8月2日	3 29 ~ 8 2
(测量区域 :1)	
· 3月25日~6月11日	3 25 ~ 6 11
6月14日~8月2日	6 14 ~ 8 2
(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2日	6 15 ~ 8 2
(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2日	4 27 ~ 8 2
(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 >
가

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