

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2日10点00分至今 2011 8 2 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) ()	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值(注1) (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值(注1) (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注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	2011/7/31 13:13	24410	2011/8/1 10:28	24520	21时间15分 21 15	110 (5.2 μ Sv/hour)	有下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/31 12:10	57510	2011/8/1 10:06	57810	21时间56分 21 56	300 (13.7 μ Sv/hour)	有下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/31 12:29	31580	2011/8/1 9:44	31720	21时间15分 21 15	140 (6.6 μ Sv/hour)	有下雨	
[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	-	12160	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/31 10:54	7603	2011/8/1 11:41	7674	24时间47分 24 47	71 (2.9 μ Sv/hour)	有下雨	(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	2011/7/31 13:00	27950	2011/8/1 10:38	28090	21时间38分 21 38	140 (6.5 μ Sv/hour)	有下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/31 8:26	1952	2011/8/1 8:43	1962	24时间17分 24 17	10 (0.4 μ Sv/hour)	有下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/7/31 9:50	452	2011/8/1 9:43	455	23时间53分 23 53	3 (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	2011/7/31 11:15	1056	2011/8/1 11:05	1063	23时间50分 23 50	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	2011/7/31 10:08	7760	2011/8/1 12:04	7823	25时间56分 25 56	63 (2.4 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)

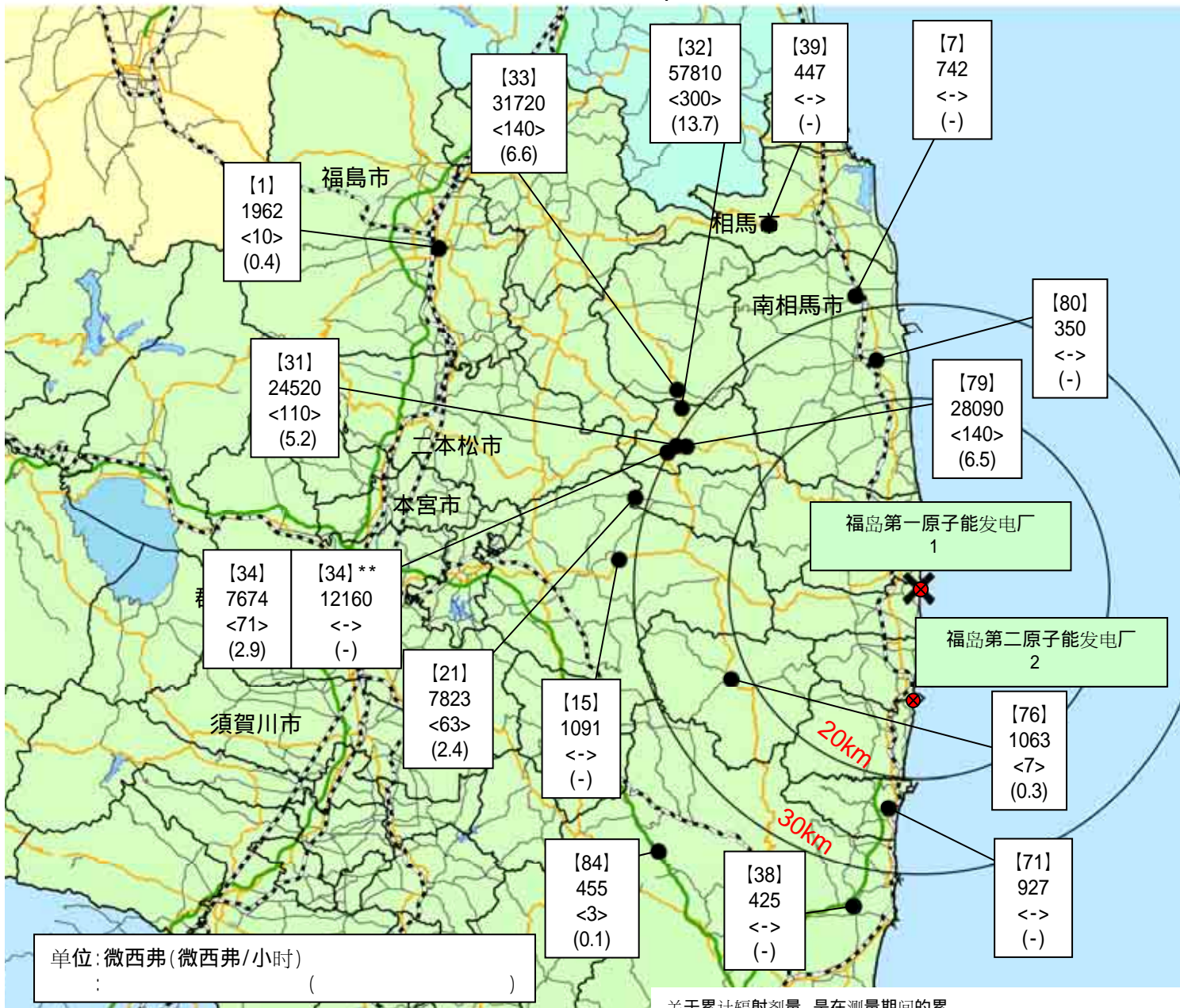
[34]

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)
: ()

Measurement Time	Measurement Area	Measurement Point No.	Cumulative Radiation (μSv)	Average Radiation (μSv/h)
3月23日~8月1日	:31)	3 23	~ 8 1	
3月23日~8月1日	:33)	3 23	~ 8 1	
3月23日~4月29日	:71)	3 23	~ 4 29	
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1日	:34)	4 26	~ 8 1	
3月23日~3月29日		3 23	~ 3 29	
3月30日~8月1日	:79)	3 30	~ 8 1	
3月23日~4月15日	:32)	3 23	~ 4 15	
4月16日~8月1日		4 16	~ 8 1	
3月23日~5月3日	:7)	3 23	~ 5 3	
3月24日~4月24日	:15)	3 24	~ 4 24	
4月25日~5月1日		4 25	~ 5 1	
3月24日~3月28日		3 24	~ 3 28	
3月29日~8月1日	:1)	3 29	~ 8 1	
3月25日~6月11日	:84)	3 25	~ 6 11	
6月14日~8月1日		6 14	~ 8 1	
3月31日~4月26日	:38)	3 31	~ 4 26	
4月27日~5月5日		4 27	~ 5 5	
4月1日~4月20日	:39)	4 1	~ 4 20	
4月21日~5月2日		4 21	~ 5 2	
4月2日~6月13日	:76)	4 2	~ 6 13	
6月15日~8月1日		6 15	~ 8 1	
4月3日~5月3日	:80)	4 3	~ 5 3	
4月8日~4月26日		4 8	~ 4 26	
4月27日~8月1日	:21)	4 27	~ 8 1	

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