

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31日10点00分至今 2011 7 31 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) (a) (μ Sv) (1)	采集日期 (y)	累计数值(注1) (b) (μ Sv) (1)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) (c = b - a) (μ Sv) (2)	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	2011/7/29 10:50	24140	2011/7/30 10:25	24270	23时间35分 23 35	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	2011/7/29 10:16	56840	2011/7/30 9:56	57150	23时间40分 23 40	310 (13.1 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	2011/7/29 10:00	31220	2011/7/30 9:38	31400	23时间38分 23 38	180 (7.6 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	-	12021	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/29 11:56	7469	2011/7/30 11:15	7535	23时间19分 23 19	66 (2.8 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	2011/7/29 11:09	27640	2011/7/30 10:37	27790	23时间28分 23 28	150 (6.4 μ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/29 8:39	1931	2011/7/30 8:28	1941	23时间49分 23 49	10 (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	2011/7/29 9:58	446	2011/7/30 9:32	449	23时间34分 23 34	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	2011/7/29 11:26	1041	2011/7/30 11:18	1048	23时间52分 23 52	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	2011/7/29 13:41	7652	2011/7/30 14:45	7713	25时间04分 25 04	61 (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)

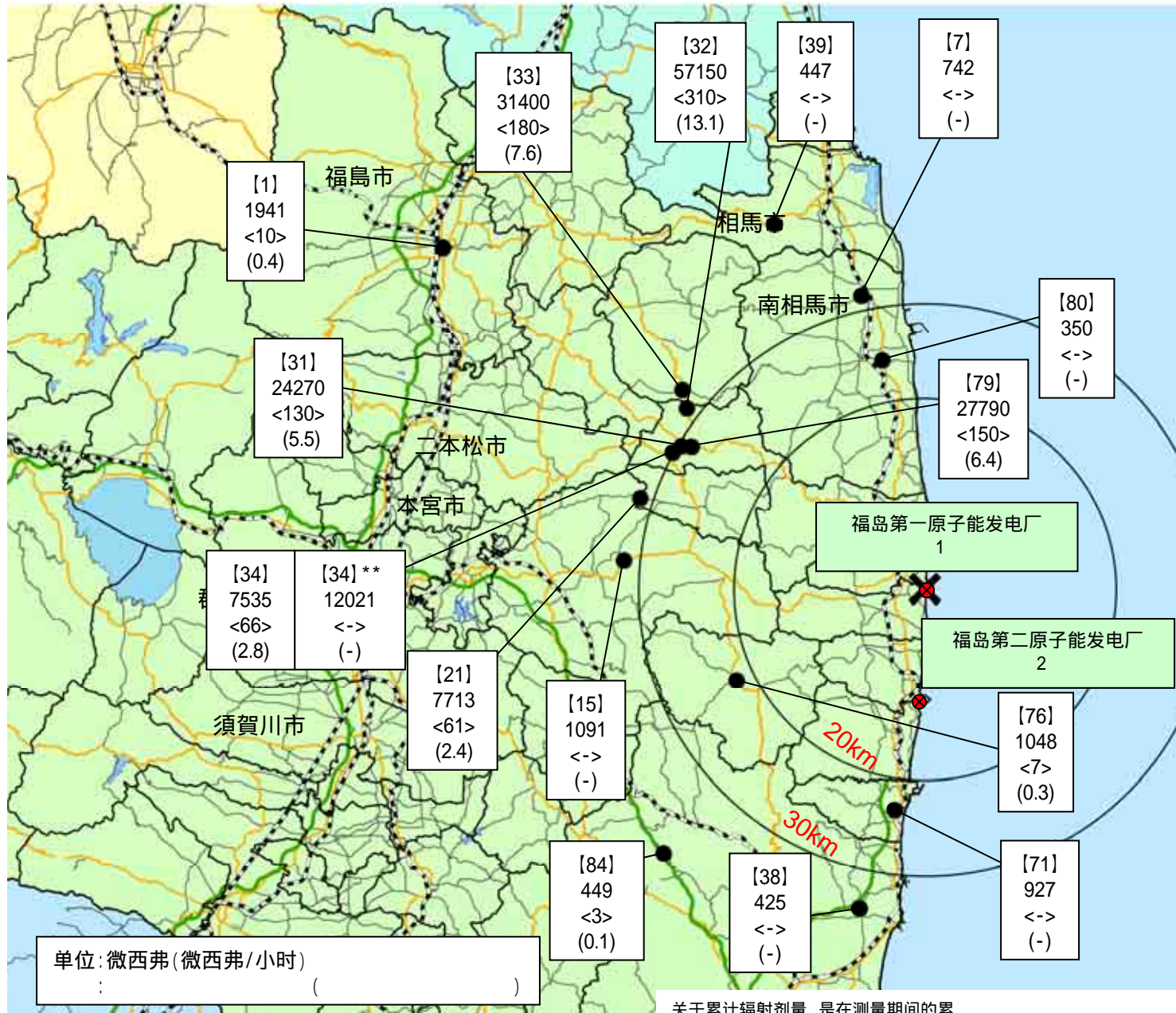
[34]

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)
: ()

Measurement Time	Measurement Area	Measurement Point
3月23日~7月30日	3 23 ~7 30	(31)
3月23日~7月30日	3 23 ~7 30	(33)
3月23日~4月29日	3 23 ~4 29	(71)
3月23日~3月29日	3 23 ~3 29	(71)
3月30日~4月24日	3 30 ~4 24	(71)
4月26日~7月30日	4 26 ~7 30	(34)
3月23日~3月29日	3 23 ~3 29	(79)
3月30日~7月30日	3 30 ~7 30	(79)
3月23日~4月15日	3 23 ~4 15	(79)
4月16日~7月30日	4 16 ~7 30	(32)
3月23日~5月3日	3 23 ~5 3	(7)
3月24日~4月24日	3 24 ~4 24	(15)
4月25日~5月1日	4 25 ~5 1	(15)
3月24日~3月28日	3 24 ~3 28	(1)
3月29日~7月30日	3 29 ~7 30	(1)
3月25日~6月11日	3 25 ~6 11	(84)
6月14日~7月30日	6 14 ~7 30	(84)
3月31日~4月26日	3 31 ~4 26	(38)
4月27日~5月5日	4 27 ~5 5	(38)
4月1日~4月20日	4 1 ~4 20	(39)
4月21日~5月2日	4 21 ~5 2	(39)
4月2日~6月13日	4 2 ~6 13	(76)
6月15日~7月30日	6 15 ~7 30	(76)
4月3日~5月3日	4 3 ~5 3	(80)
4月8日~4月26日	4 8 ~4 26	(21)
4月27日~7月30日	4 27 ~7 30	(21)

【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