

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28日10点00分至今 2011 7 28 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)	上次采样日期(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	2011/7/26 10:22	23730	2011/7/27 11:09	23870	24时间47分 24 47	140 (5.6 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	2011/7/26 10:02	55860	2011/7/27 10:51	56190	24时间49分 24 49	330 (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	2011/7/26 9:48	30740	2011/7/27 9:54	30900	24时间06分 24 06	160 (6.6 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	-	11815	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/26 12:01	7262	2011/7/27 11:53	7329	23时间52分 23 52	67 (2.8 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	2011/7/26 10:35	27190	2011/7/27 11:21	27340	24时间46分 24 46	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	2011/7/26 8:32	1900	2011/7/27 8:27	1910	23时间55分 23 55	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	2011/7/25 9:45	434	2011/7/27 9:43	440	47时间58分 47 58	6 (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	2011/7/25 12:15	1011	2011/7/27 10:57	1025	46时间42分 46 42	14 (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	2011/7/26 12:55	7477	2011/7/27 12:21	7536	23时间26分 23 26	59 (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)

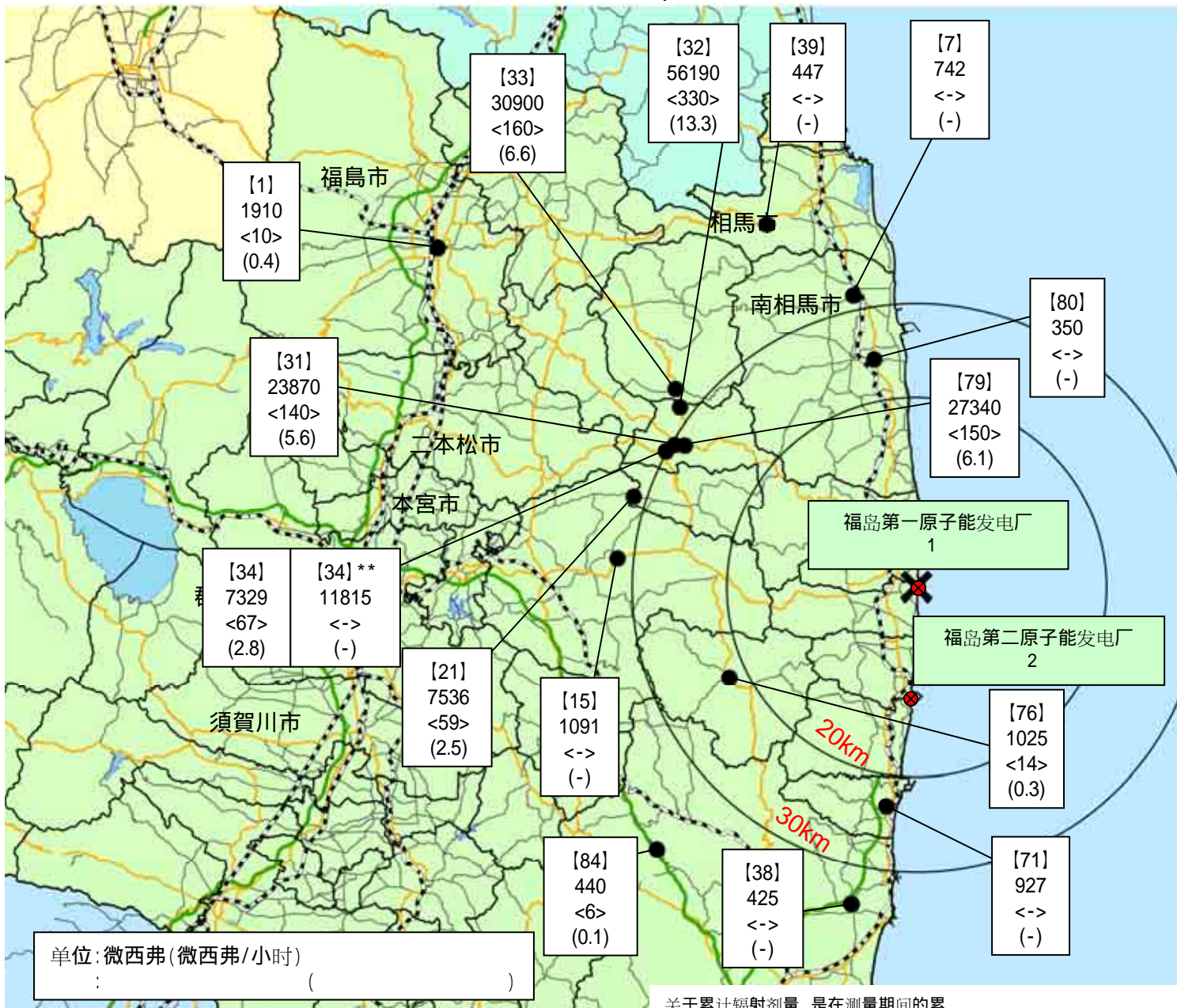
[34]

2

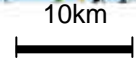
가

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

Measurement Time	Measurement Area	Measurement Point No.	Cumulative Radiation (μSv)	Unit
·3月23日~7月27日	(测量区域 :31)	3 23	~7 27	
·3月23日~7月27日	(测量区域 :33)	3 23	~7 27	
·3月23日~4月29日	(测量区域 :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~7月27日	(测量区域 :34)	4 26	~7 27	
·3月23日~3月29日	(测量区域 :79)	3 23	~3 29	
·3月30日~7月27日		3 30	~7 27	
·3月23日~4月15日	(测量区域 :32)	3 23	~4 15	
·4月16日~7月27日		4 16	~7 27	
·3月23日~5月3日	(测量区域 :7)	3 23	~5 3	
·3月24日~4月24日	(测量区域 :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	(测量区域 :1)	3 24	~3 28	
·3月29日~7月27日		3 29	~7 27	
·3月25日~6月11日	(测量区域 :84)	3 25	~6 11	
·6月14日~7月27日		6 14	~7 27	
·3月31日~4月26日	(测量区域 :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	(测量区域 :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	(测量区域 :76)	4 2	~6 13	
·6月15日~7月27日		6 15	~7 27	
·4月3日~5月3日	(测量区域 :80)	4 3	~5 3	
·4月8日~4月26日		4 8	~4 26	
·4月27日~7月27日	(测量区域 :21)	4 27	~7 27	

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