

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26日10点00分至今 2011 7 26 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	2011/7/24 10:07	23480	2011/7/25 11:21	23620	25时间14分 25 14	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	2011/7/24 9:37	55190	2011/7/25 10:56	55550	25时间19分 25 19	360 (14.2 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	2011/7/24 9:26	30410	2011/7/25 10:43	30580	25时间17分 25 17	170 (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	-	11683	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/24 11:14	7122	2011/7/25 12:41	7197	25时间27分 25 27	75 (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	2011/7/24 10:17	26880	2011/7/25 11:31	27040	25时间14分 25 14	160 (6.3 μ Sv/hour)	没下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/24 8:26	1879	2011/7/25 8:33	1889	24时间07分 24 07	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	2011/7/24 9:42	431	2011/7/25 9:45	434	24时间03分 24 03	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	2011/7/23 11:29	997	2011/7/25 12:15	1011	48时间46分 48 46	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	2011/7/24 11:46	7355	2011/7/25 13:07	7417	25时间21分 25 21	62 (2.4 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)

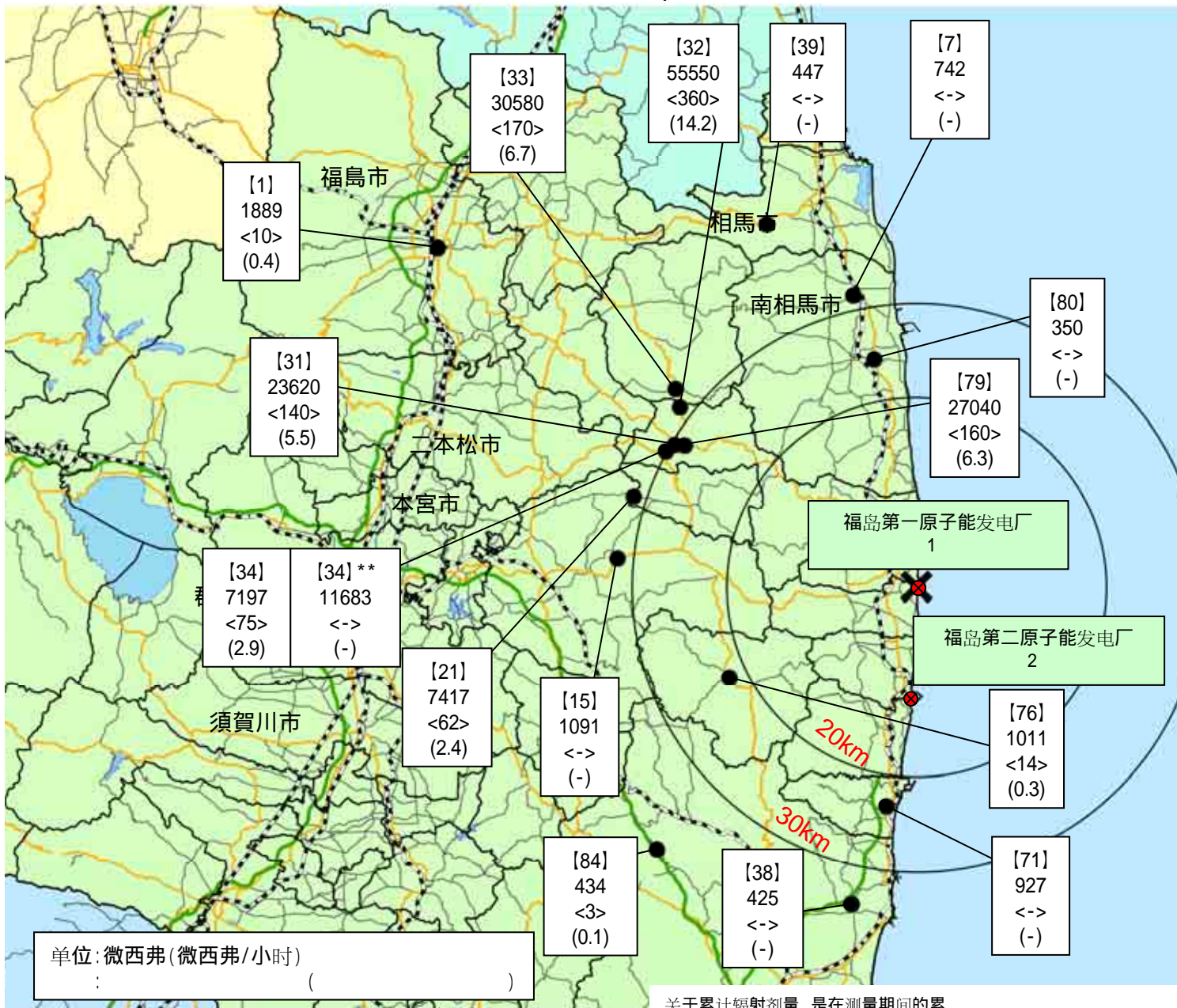
[34]

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



测量时间			
·3月23日~7月25日	3 23 ~7 25		
(测量区域)	:31)		
·3月23日~7月25日	3 23 ~7 25		
(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~7月25日	4 26 ~7 25		
(测量区域)	:34)		
·3月23日~3月29日	3 23 ~3 29		
3月30日~7月25日	3 30 ~7 25		
(测量区域)	:79)		
·3月23日~4月15日	3 23 ~4 15		
4月16日~7月25日	4 16 ~7 25		
(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~7月25日	3 29 ~7 25		
(测量区域)	:1)		
·3月25日~6月11日	3 25 ~6 11		
6月14日~7月25日	6 14 ~7 25		
(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~7月25日	6 15 ~7 25		
(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~7月25日	4 27 ~7 25		
(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		

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