

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7日10点00分至今
文部科学省

2011 7 7 10 00

简易型核辐射仪的检测值

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 (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) (μ Sv)	天候
测定区域 [31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/7/5 10:16	20780	2011/7/6 10:59	20930	24时间43分 24 43	150 (6.1 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/5 10:03	48700	2011/7/6 10:41	49050	24时间38分 24 38	350 (14.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/5 9:52	27070	2011/7/6 9:59	27240	24时间07分 24 07	170 (7.0 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [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	-	10306	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/5 11:26	5749	2011/7/6 11:36	5820	24时间10分 24 10	71 (2.9 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/7/5 10:25	23780	2011/7/6 11:06	23950	24时间41分 24 41	170 (6.9 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/5 8:35	1661	2011/7/6 8:28	1672	23时间53分 23 53	11 (0.5 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/7/5 9:53	373	2011/7/6 10:03	376	24时间10分 24 10	3 (0.1 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/5 11:21	859	2011/7/6 11:45	866	24时间24分 24 24	7 (0.3 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/5 11:51	6198	2011/7/6 12:06	6261	24时间15分 24 15	63 (2.6 μ Sv/hour)	没下雨

注)括号中的累计数值/累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

(c/z)

·测定单位:文部科学省

·记录这次新增加的测量区域。

检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

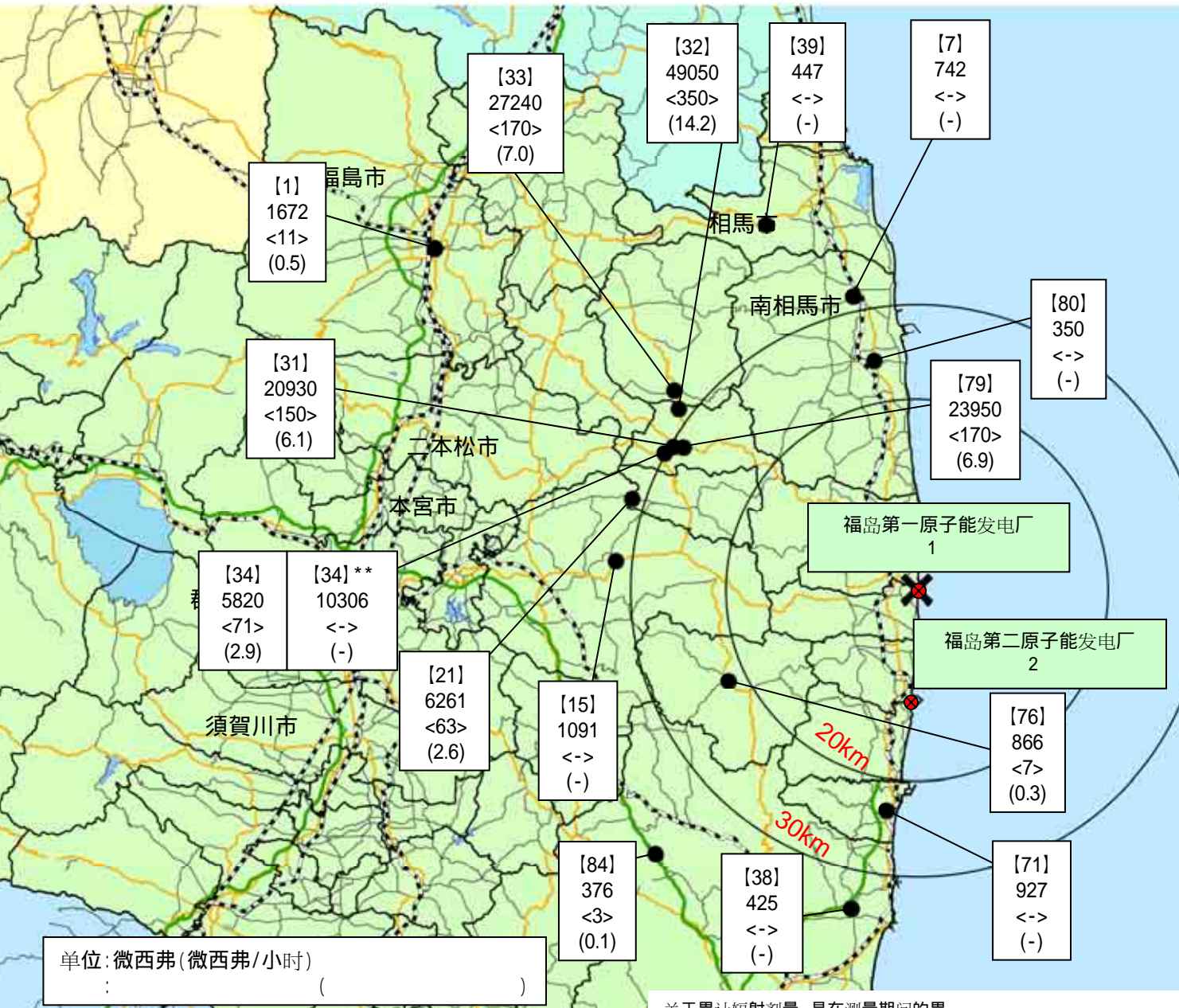
[34]

2

가

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)
: ()

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]

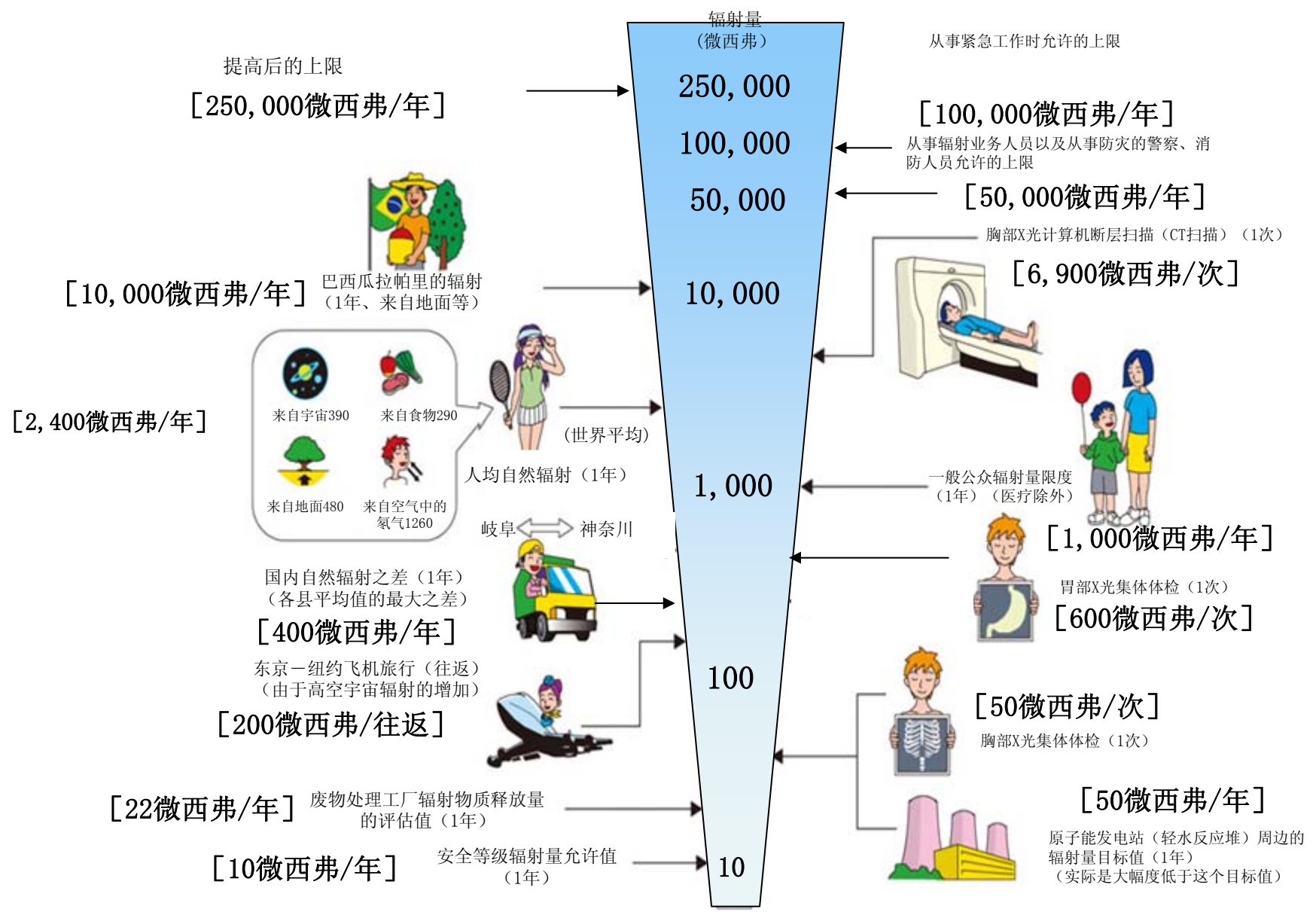
2

ガ

测量时间	测量区域	测量点
·3月23日~7月6日	3 23 ~7 6	(测量区域 :31)
·3月23日~7月6日	3 23 ~7 6	(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6日	4 26 ~7 6	(测量区域 :34)
·3月23日~3月29日	3 23 ~3 29	
·3月30日~7月6日	3 30 ~7 6	(测量区域 :79)
·3月23日~4月15日	3 23 ~4 15	
·4月16日~7月6日	4 16 ~7 6	(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6日	3 29 ~7 6	(测量区域 :1)
·3月25日~6月11日	3 25 ~6 11	
·6月14日~7月6日	6 14 ~7 6	(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6日	6 15 ~7 6	(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6日	4 27 ~7 6	(测量区域 :21)

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