

## 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6月21日10点00分至今  
文 部 科 学 省

2011 6 21 10 00

## 注) 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) ( $\mu$ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) ( $\mu$ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) ( $\mu$ Sv)	天候
测定区域 [31] 双叶郡浪江町津島仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/19 10:04	18510	2011/6/20 9:52	18660	23时间48分 23 48	150 (6.3 $\mu$ 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	2011/6/19 9:47	43080	2011/6/20 9:34	43430	23时间47分 23 47	350 (14.7 $\mu$ 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	2011/6/19 9:32	24150	2011/6/20 9:20	24330	23时间48分 23 48	180 (7.6 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 13:08	-	4486	-	9124	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/19 11:46	4562	2011/6/20 11:57	4638	24时间11分 24 11	76 (3.1 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/19 10:17	21090	2011/6/20 10:31	21270	24时间14分 24 14	180 (7.4 $\mu$ 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	2011/6/19 8:25	1485	2011/6/20 8:17	1497	23时间52分 23 52	12 (0.5 $\mu$ 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	2011/6/19 9:35	325	2011/6/20 9:36	328	24时间01分 24 01	3 (0.1 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [76] 双叶郡川内村上野川 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/19 11:09	730	2011/6/20 11:08	738	23时间59分 23 59	8 (0.3 $\mu$ 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	2011/6/19 12:17	5185	2011/6/20 12:26	5247	24时间09分 24 09	62 (2.6 $\mu$ 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)

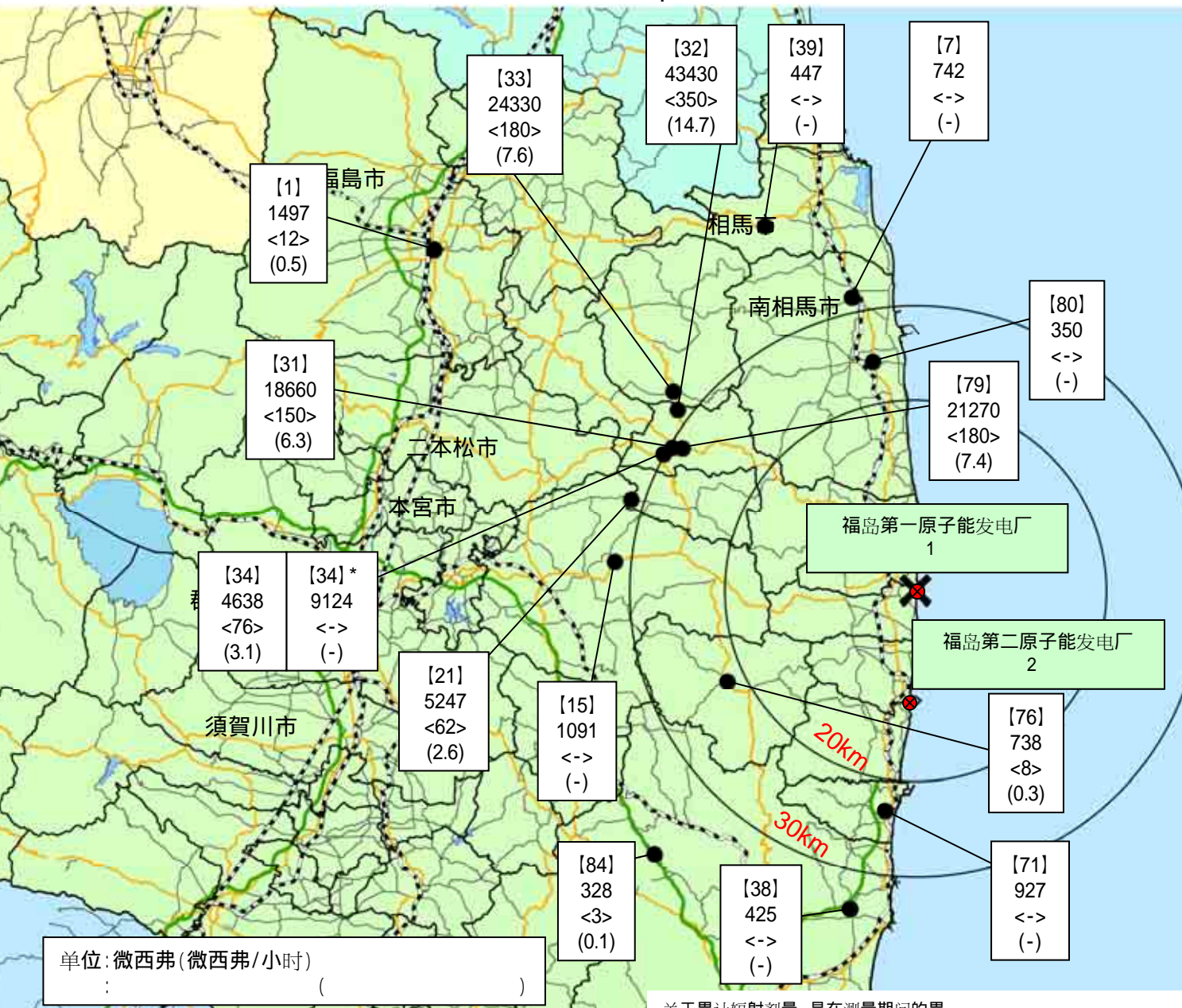
·测定单位:文部科学省  
·记录这次新增加的测量区域。

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



测量时间

· 3月23日~6月20日	3	23	~	6	20
(测量区域)	:31)				
· 3月23日~6月20日	3	23	~	6	20
(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~6月20日	4	26	~	6	20
(测量区域)	:34)				
· 3月23日~3月29日	3	23	~	3	29
3月30日~6月20日	3	30	~	6	20
(测量区域)	:79)				
· 3月23日~4月15日	3	23	~	4	15
4月16日~6月20日	4	16	~	6	20
(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~6月20日	3	29	~	6	20
(测量区域)	:1)				
· 3月25日~6月11日	3	25	~	6	11
6月14日~6月20日	6	14	~	6	20
(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~6月20日	6	15	~	6	20
(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~6月20日	4	27	~	6	20
(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 >  
 1

单位:微西弗(微西弗/小时)  
 : ( )

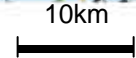
关于累计放射剂量,是在测量期间的累

\*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



圆:范围的概略

# <<日常生活与辐射>>

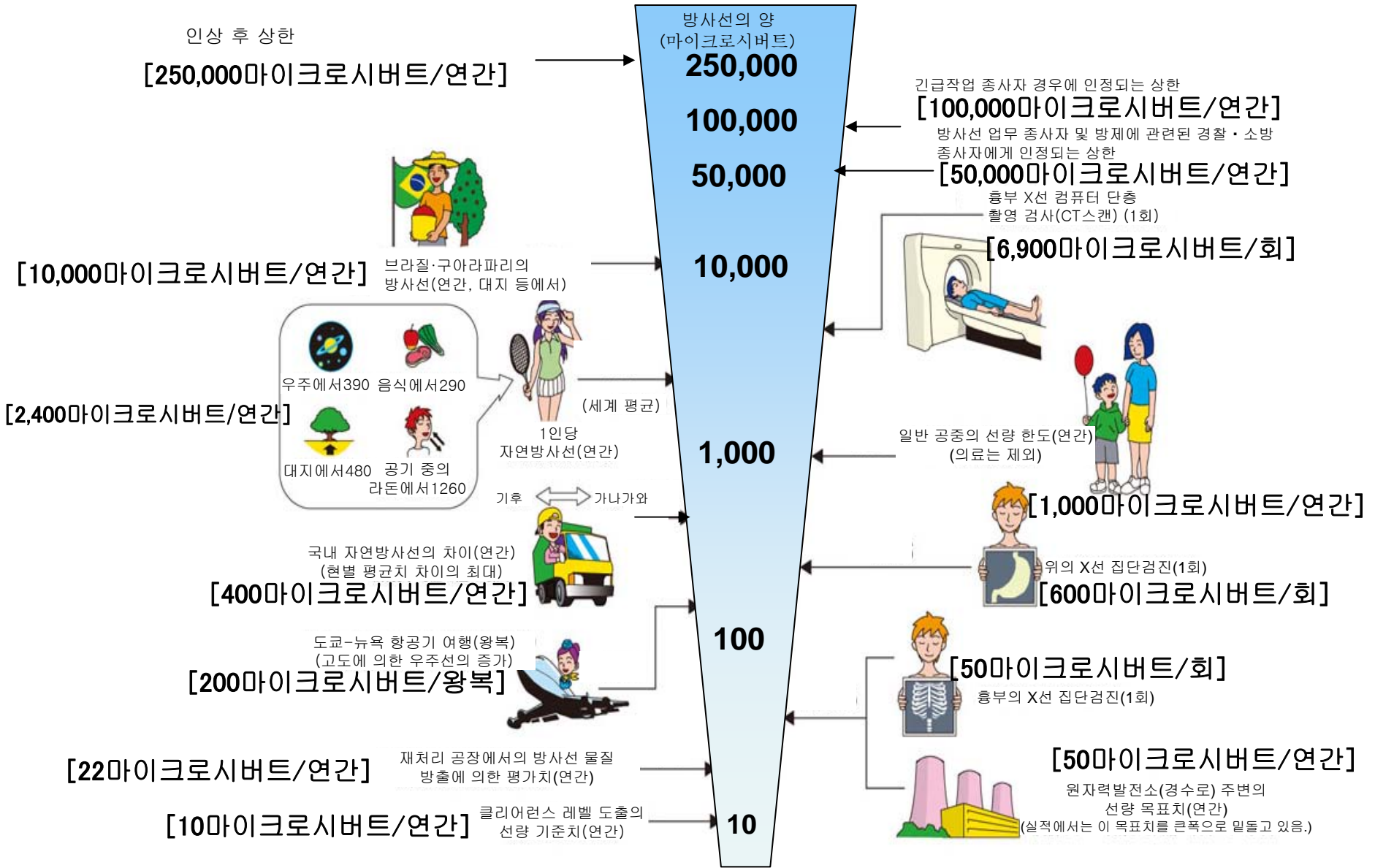


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数(※) × Gy【格雷】

※ 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