

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22日10点00分至今 2011 6 22 10 00  
文 部 科 学 省

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沖 (30km西北偏西) ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/6/20 9:52	18660	2011/6/21 10:15	18820	24时间23分 24 23	160 (6.6 $\mu$ 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	2011/6/20 9:34	43430	2011/6/21 9:53	43790	24时间19分 24 19	360 (14.8 $\mu$ 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	2011/6/20 9:20	24330	2011/6/21 9:28	24520	24时间08分 24 08	190 (7.9 $\mu$ 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	-	9202	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/20 11:57	4638	2011/6/21 11:39	4716	23时间42分 23 42	78 (3.3 $\mu$ 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	2011/6/20 10:31	21270	2011/6/21 10:32	21450	24时间01分 24 01	180 (7.5 $\mu$ 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	2011/6/20 8:17	1497	2011/6/21 8:21	1508	24时间04分 24 04	11 (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	2011/6/20 9:36	328	2011/6/21 9:37	331	24时间01分 24 01	3 (0.1 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 ( 22km )	2011/4/2 11:35	2011/6/20 11:08	738	2011/6/21 11:24	746	24时间16分 24 16	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	2011/6/20 12:26	5247	2011/6/21 12:59	5314	24时间33分 24 33	67 (2.7 $\mu$ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

(c/z)

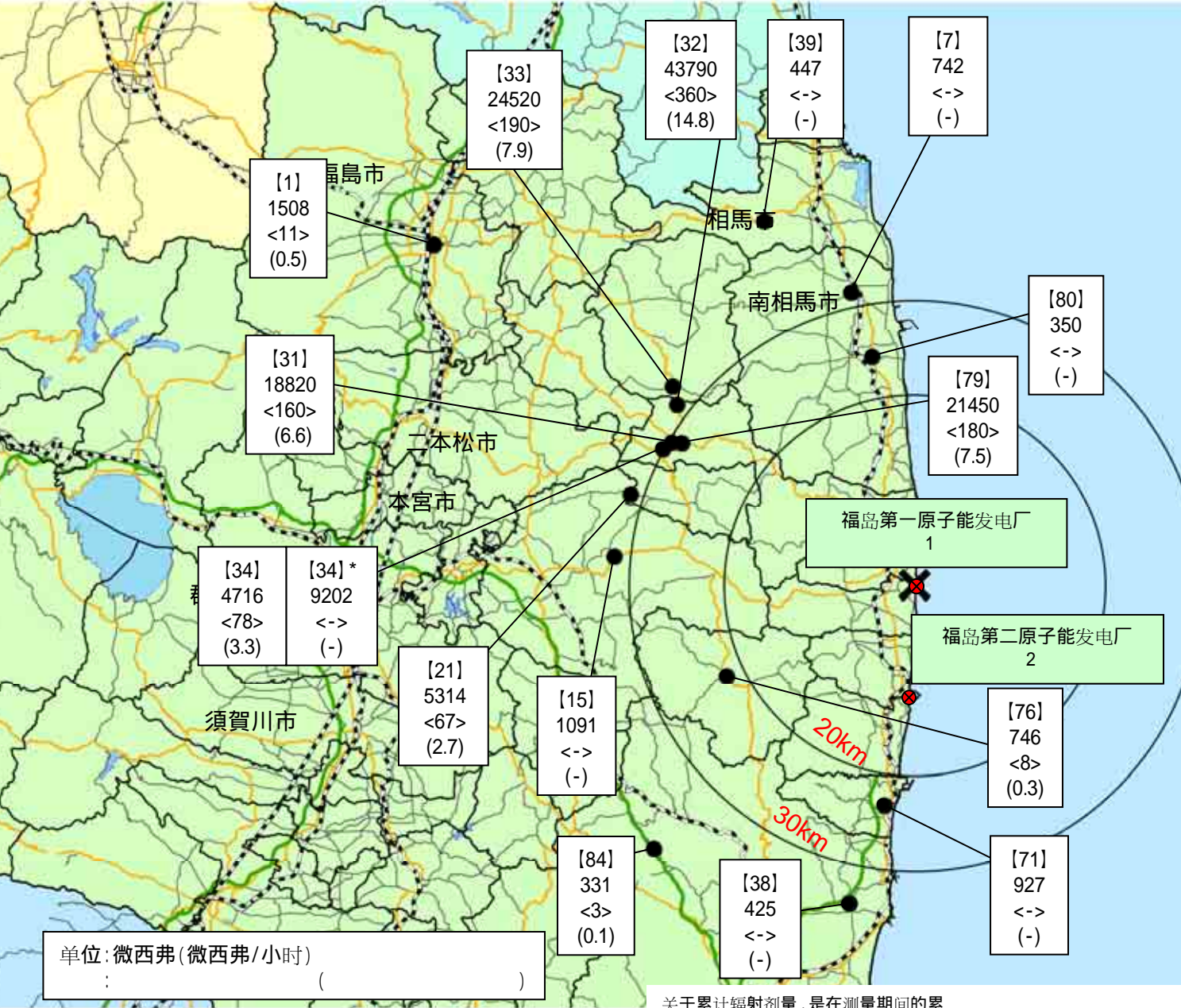
·测定单位: 文部科学省  
·记录这次新增加的测量区域。

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

< 加 >

每小时平均放射线量

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。

# <<日常生活与辐射>>

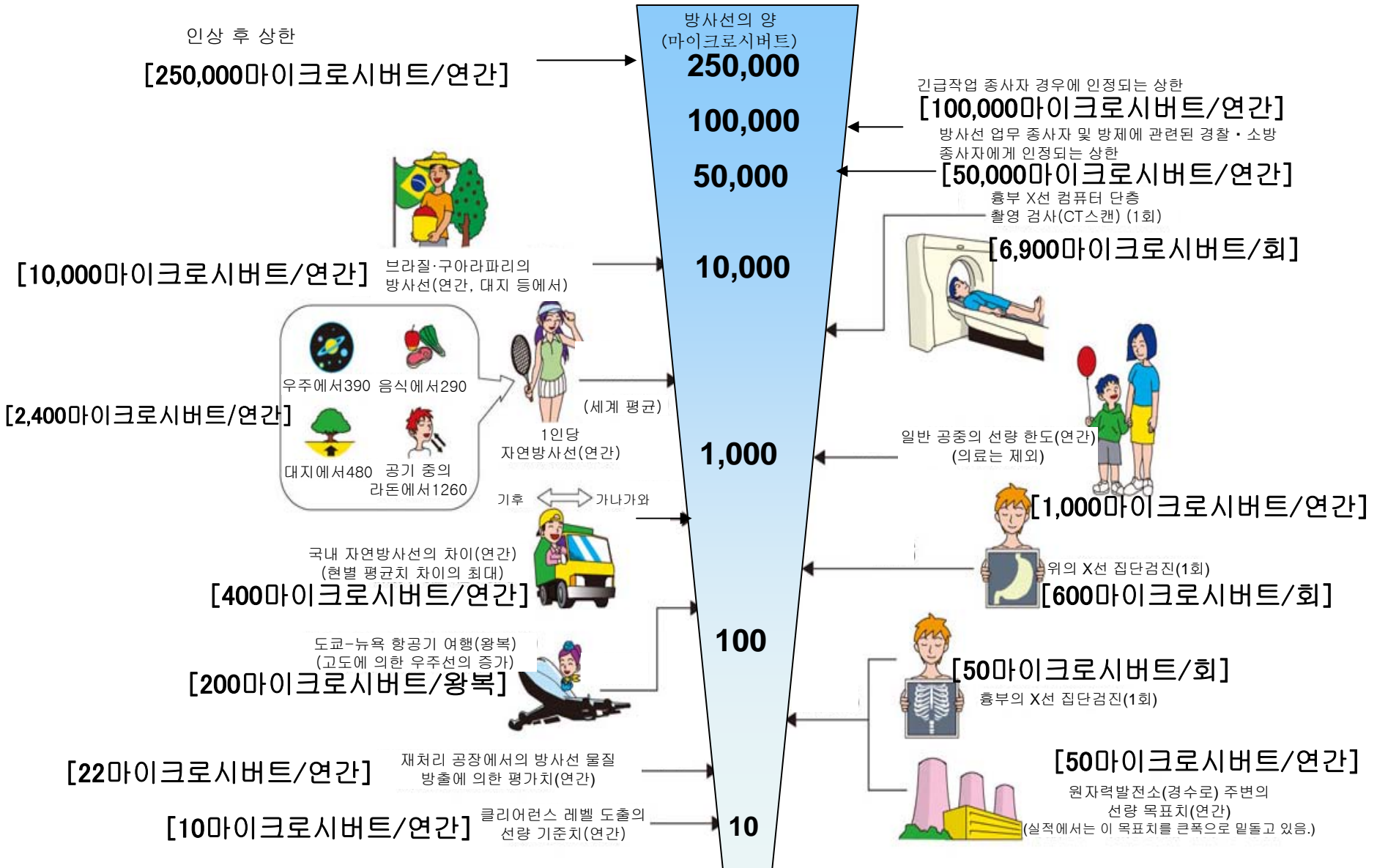


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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