

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6日10点00分至今
文 部 科 学 省

2011 7 6 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) ()	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	2011/7/4 10:20	20650	2011/7/5 10:16	20780	23时间56分 23 56	130 (5.4 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	2011/7/4 10:03	48360	2011/7/5 10:03	48700	24时间00分 24 00	340 (14.2 μ Sv/hour)	有下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/4 9:44	26890	2011/7/5 9:52	27070	24时间08分 24 08	180 (7.5 μ Sv/hour)	有下雨
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	-	10235	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/4 12:02	5680	2011/7/5 11:26	5749	23时间24分 23 24	69 (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	2011/7/4 10:36	23620	2011/7/5 10:25	23780	23时间49分 23 49	160 (6.7 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	2011/7/4 8:34	1649	2011/7/5 8:35	1661	24时间01分 24 01	12 (0.5 μ Sv/hour)	有下雨
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/7/4 9:56	370	2011/7/5 9:53	373	23时间57分 23 57	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 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/4 11:28	851	2011/7/5 11:21	859	23时间53分 23 53	8 (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	2011/7/4 12:28	6140	2011/7/5 11:51	6198	23时间23分 23 23	58 (2.5 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)。

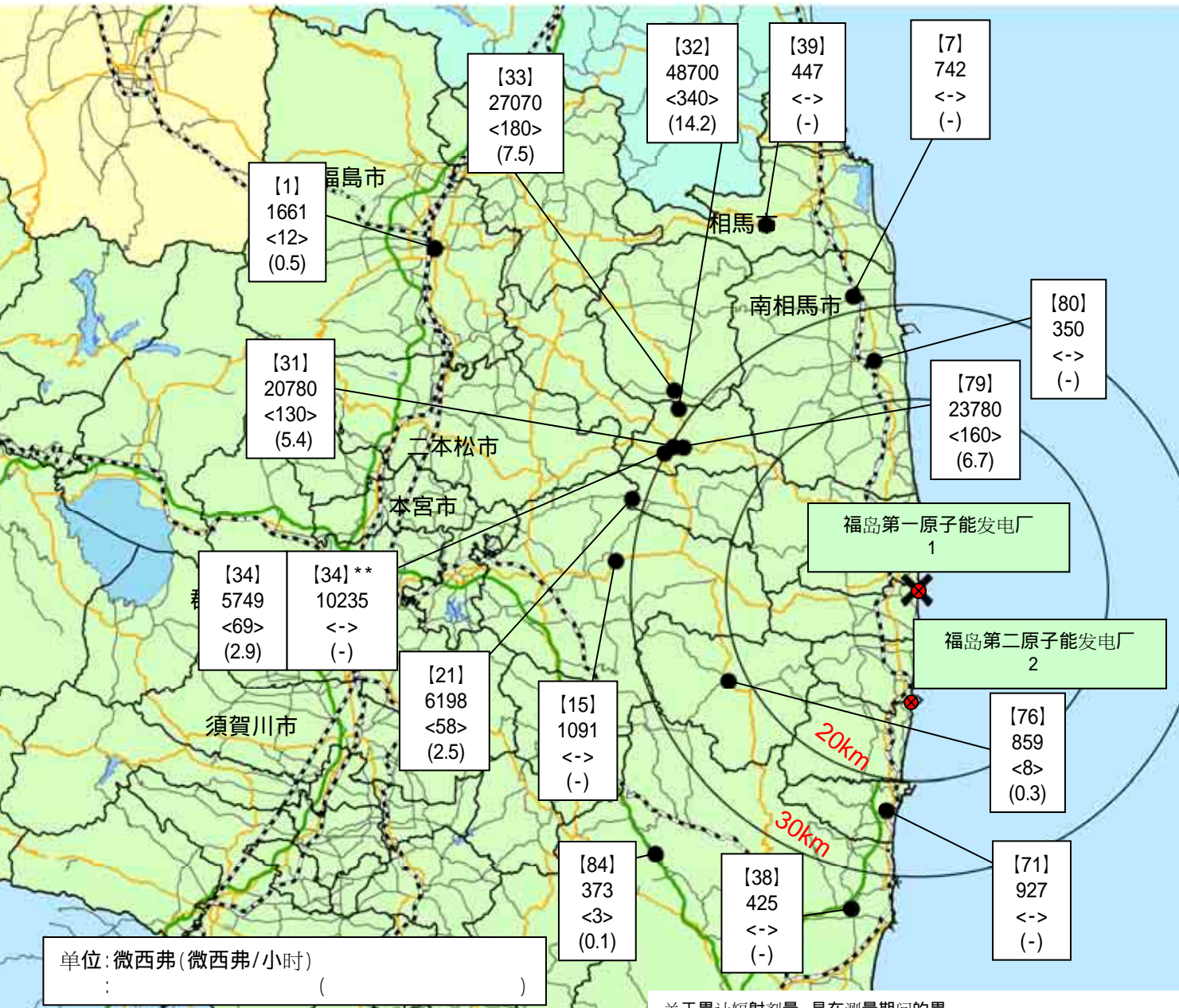
测定单位:文部科学省
记录这次新增加的测量区域。

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~7月5日	3	23	~7	5
(测量区域	:31)			
·3月23日~7月5日	3	23	~7	5
(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5日	4	26	~7	5
(测量区域	:34)			
·3月23日~3月29日	3	23	~3	29
·3月30日~7月5日	3	30	~7	5
(测量区域	:79)			
·3月23日~4月15日	3	23	~4	15
·4月16日~7月5日	4	16	~7	5
(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5日	3	29	~7	5
(测量区域	:1)			
·3月25日~6月11日	3	25	~6	11
·6月14日~7月5日	6	14	~7	5
(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5日	6	15	~7	5
(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5日	4	27	~7	5
(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

关于累计放射剂量,是在测量期间的累

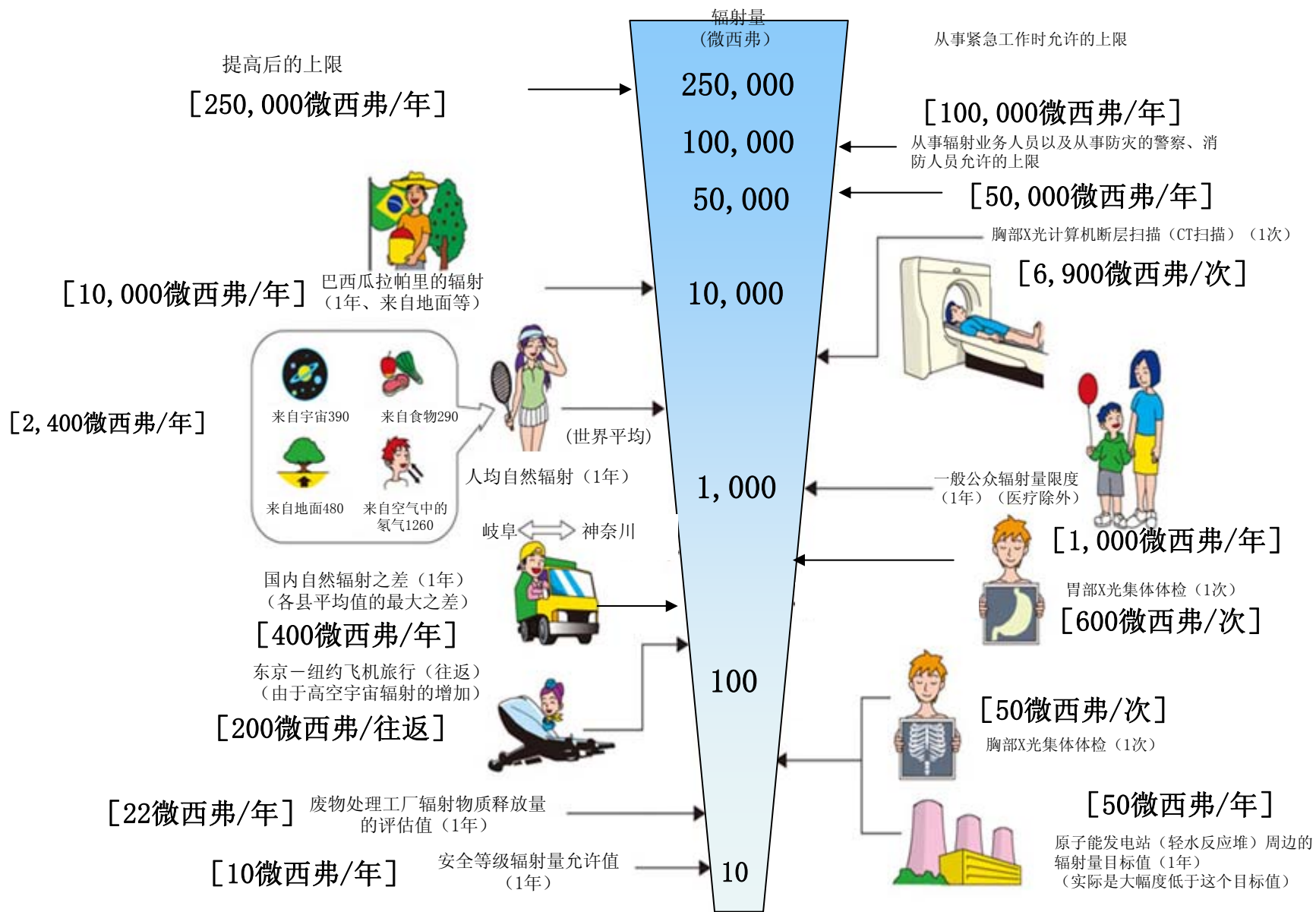
*检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

[34]

2

7

《日常生活与辐射》

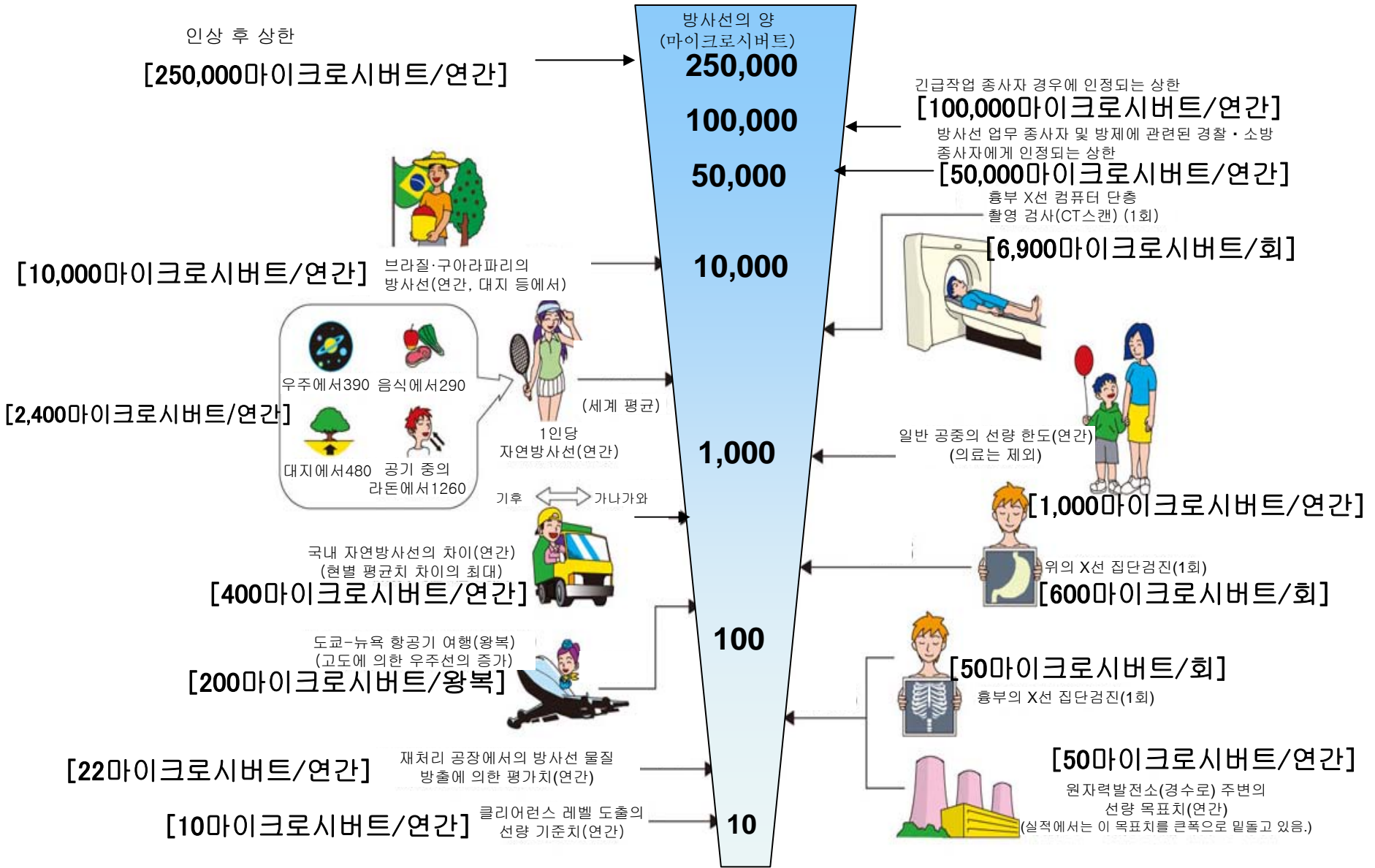


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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