

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
20Km2011年6月20日10点00分至今
文部科学省

2011 6 20 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) ()	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] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/18 10:00	18360	2011/6/19 10:04	18510	24时间04分 24 04	150 (6.2 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	2011/6/18 9:43	42710	2011/6/19 9:47	43080	24时间04分 24 04	370 (15.4 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/18 9:23	23960	2011/6/19 9:32	24150	24时间09分 24 09	190 (7.9 μ 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	-	9048	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/18 10:47	4475	2011/6/19 11:46	4562	24时间59分 24 59	87 (3.5 μ 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) (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/18 10:11	20910	2011/6/19 10:17	21090	24时间06分 24 06	180 (7.5 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	2011/6/18 8:22	1475	2011/6/19 8:25	1485	24时间03分 24 03	10 (0.4 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	2011/6/18 9:43	323	2011/6/19 9:35	325	23时间52分 23 52	2 (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) (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/18 11:45	722	2011/6/19 11:09	730	23时间24分 23 24	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) (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/18 11:21	5118	2011/6/19 12:17	5185	24时间56分 24 56	67 (2.7 μ 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。

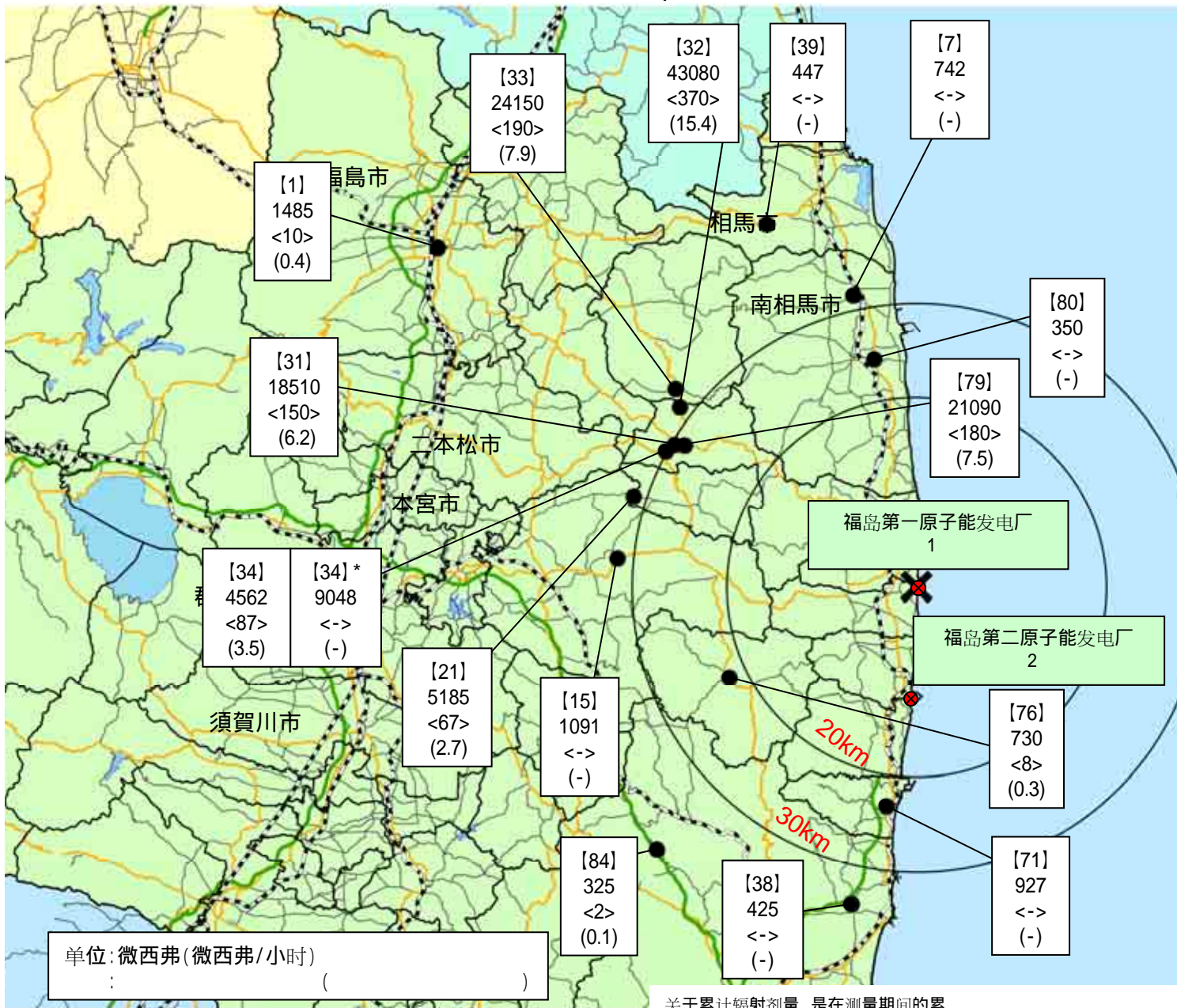
[34]

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



Measurement Time	Measurement Area	Measurement Point No.	Cumulative Radiation (μSv/h)	Average Hourly Radiation (μSv/h)
3月23日~6月19日	(31)	3 23	~6	19
3月23日~6月19日	(33)	3 23	~6	19
3月23日~4月29日	(71)	3 23	~4	29
3月23日~3月29日	(34)	3 23	~3	29
3月30日~4月24日	(79)	3 30	~4	24
4月26日~6月19日	(79)	4 26	~6	19
3月23日~3月29日	(79)	3 23	~3	29
3月30日~6月19日	(79)	3 30	~6	19
3月23日~4月15日	(32)	3 23	~4	15
4月16日~6月19日	(32)	4 16	~6	19
3月23日~5月3日	(7)	3 23	~5	3
3月24日~4月24日	(15)	3 24	~4	24
4月25日~5月1日	(15)	4 25	~5	1
3月24日~3月28日	(1)	3 24	~3	28
3月29日~6月19日	(1)	3 29	~6	19
3月25日~6月11日	(84)	3 25	~6	11
6月14日~6月19日	(84)	6 14	~6	19
3月31日~4月26日	(38)	3 31	~4	26
4月27日~5月5日	(38)	4 27	~5	5
4月1日~4月20日	(39)	4 1	~4	20
4月21日~5月2日	(39)	4 21	~5	2
4月2日~6月13日	(76)	4 2	~6	13
6月15日~6月19日	(76)	6 15	~6	19
4月3日~5月3日	(80)	4 3	~5	3
4月8日~4月26日	(21)	4 8	~4	26
4月27日~6月19日	(21)	4 27	~6	19

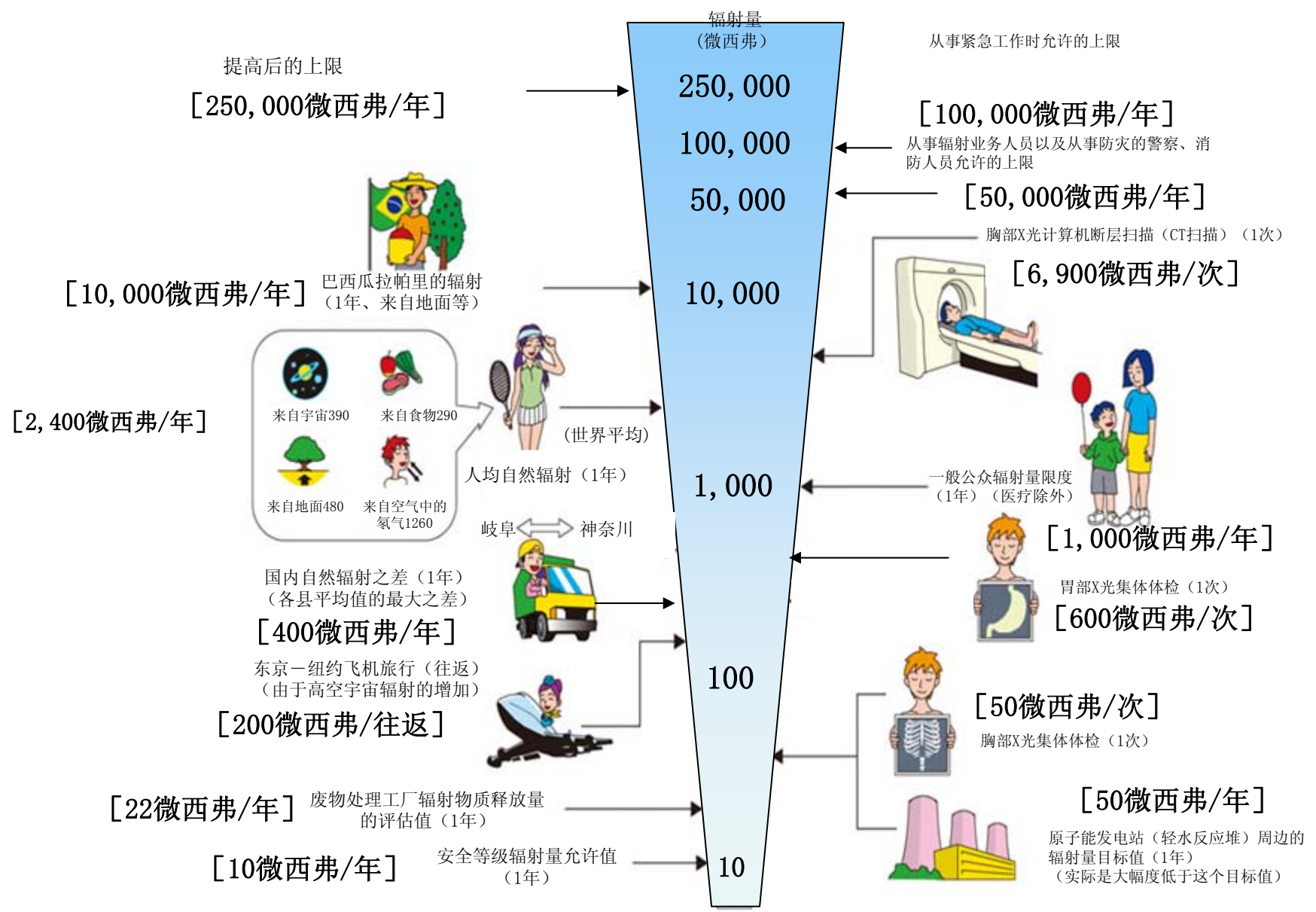
【测量点编号】
 累计放射线量
 <上次采样日期后的增加量>
 每小时平均放射线量
 1

单位:微西弗(微西弗/小时)
 : ()

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 가

<<日常生活与辐射>>

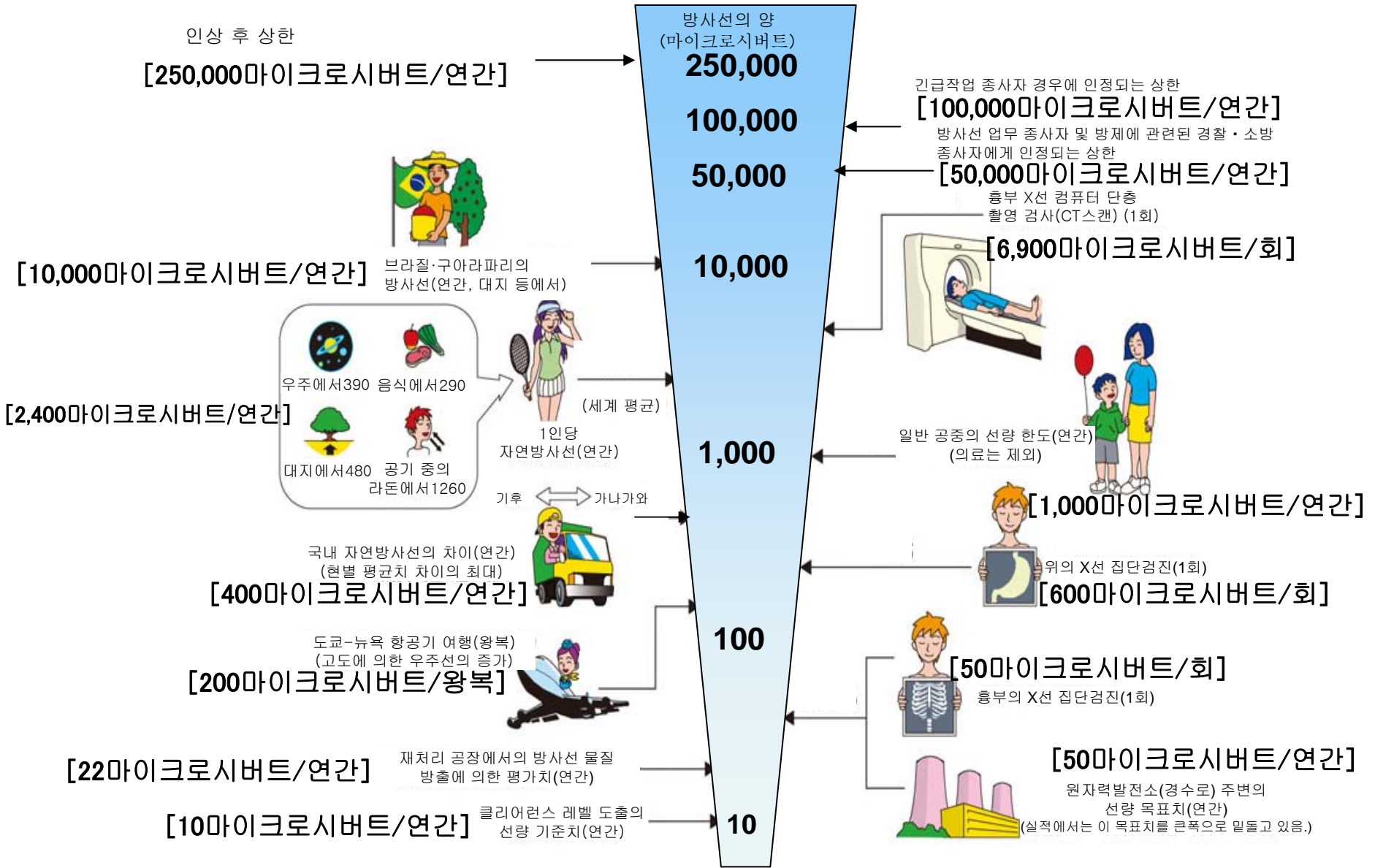


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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