

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8日10点00分至今
文部科学省

2011 7 8 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 | 2011/7/6 10:59 | 20930 | 2011/7/7 10:20 | 21060 | 23时间21分 23 21 | 130 (5.6 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 | 2011/7/6 10:41 | 49050 | 2011/7/7 10:02 | 49390 | 23时间21分 23 21 | 340 (14.6 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 | 2011/7/6 9:59 | 27240 | 2011/7/7 9:50 | 27420 | 23时间51分 23 51 | 180 (7.5 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 | - | 10378 | - | - | - |
| | 2011/4/26 15:42 | 2011/7/6 11:36 | 5820 | 2011/7/7 11:04 | 5892 | 23时间28分 23 28 | 72 (3.1 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 | 2011/7/6 11:06 | 23950 | 2011/7/7 10:31 | 24120 | 23时间25分 23 25 | 170 (7.3 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 | 2011/7/6 8:28 | 1672 | 2011/7/7 8:25 | 1685 | 23时间57分 23 57 | 13 (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 | 2011/7/6 10:03 | 376 | 2011/7/7 9:43 | 380 | 23时间40分 23 40 | 4 (0.2 μ 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 (22km) | 2011/4/2 11:35 | 2011/7/6 11:45 | 866 | 2011/7/7 11:18 | 874 | 23时间33分 23 33 | 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 | 2011/7/6 12:06 | 6261 | 2011/7/7 12:25 | 6323 | 24时间19分 24 19 | 62 (2.5 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。

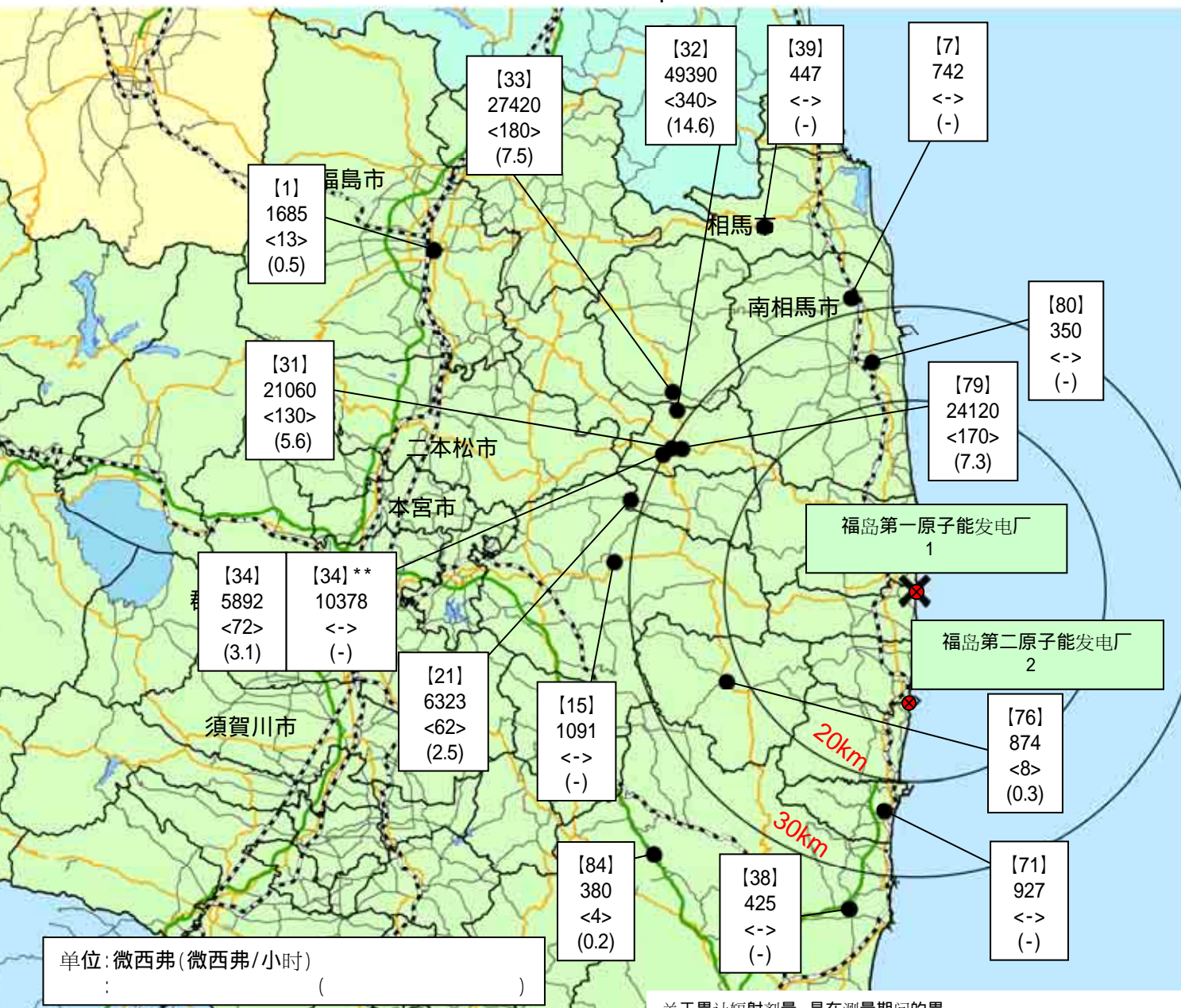
[34]

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



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

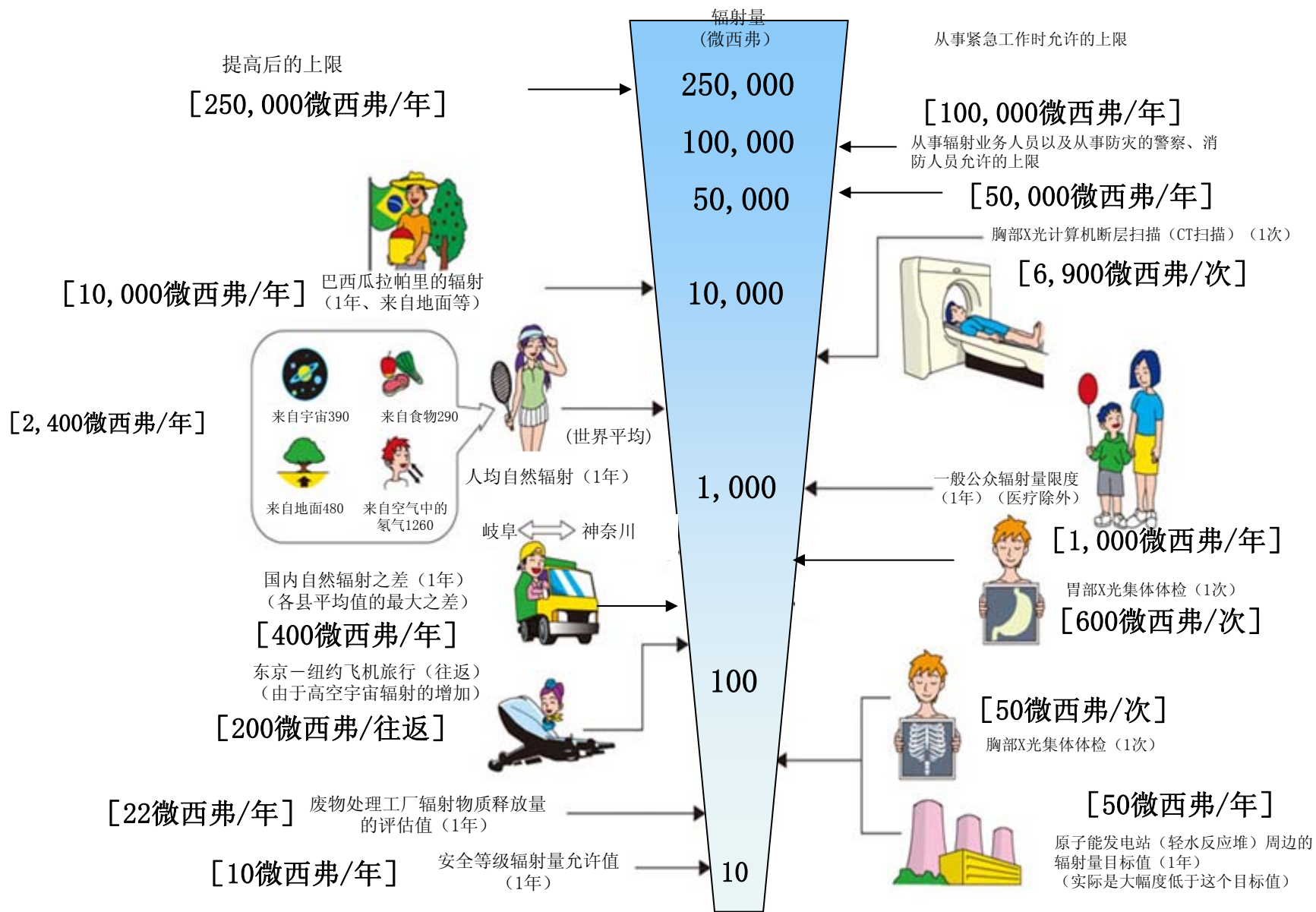
测量时间

| | | | | |
|--------------|------|----|----|----|
| ·3月23日~7月7日 | 3 | 23 | ~7 | 7 |
| (测量区域 | :31) | | | |
| ·3月23日~7月7日 | 3 | 23 | ~7 | 7 |
| (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7日 | 4 | 26 | ~7 | 7 |
| (测量区域 | :34) | | | |
| ·3月23日~3月29日 | 3 | 23 | ~3 | 29 |
| 3月30日~7月7日 | 3 | 30 | ~7 | 7 |
| (测量区域 | :79) | | | |
| ·3月23日~4月15日 | 3 | 23 | ~4 | 15 |
| 4月16日~7月7日 | 4 | 16 | ~7 | 7 |
| (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7日 | 3 | 29 | ~7 | 7 |
| (测量区域 | :1) | | | |
| ·3月25日~6月11日 | 3 | 25 | ~6 | 11 |
| 6月14日~7月7日 | 6 | 14 | ~7 | 7 |
| (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7日 | 6 | 15 | ~7 | 7 |
| (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7日 | 4 | 27 | ~7 | 7 |
| (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>
< 가 >
每小时平均放射线量
1

<<日常生活与辐射>>

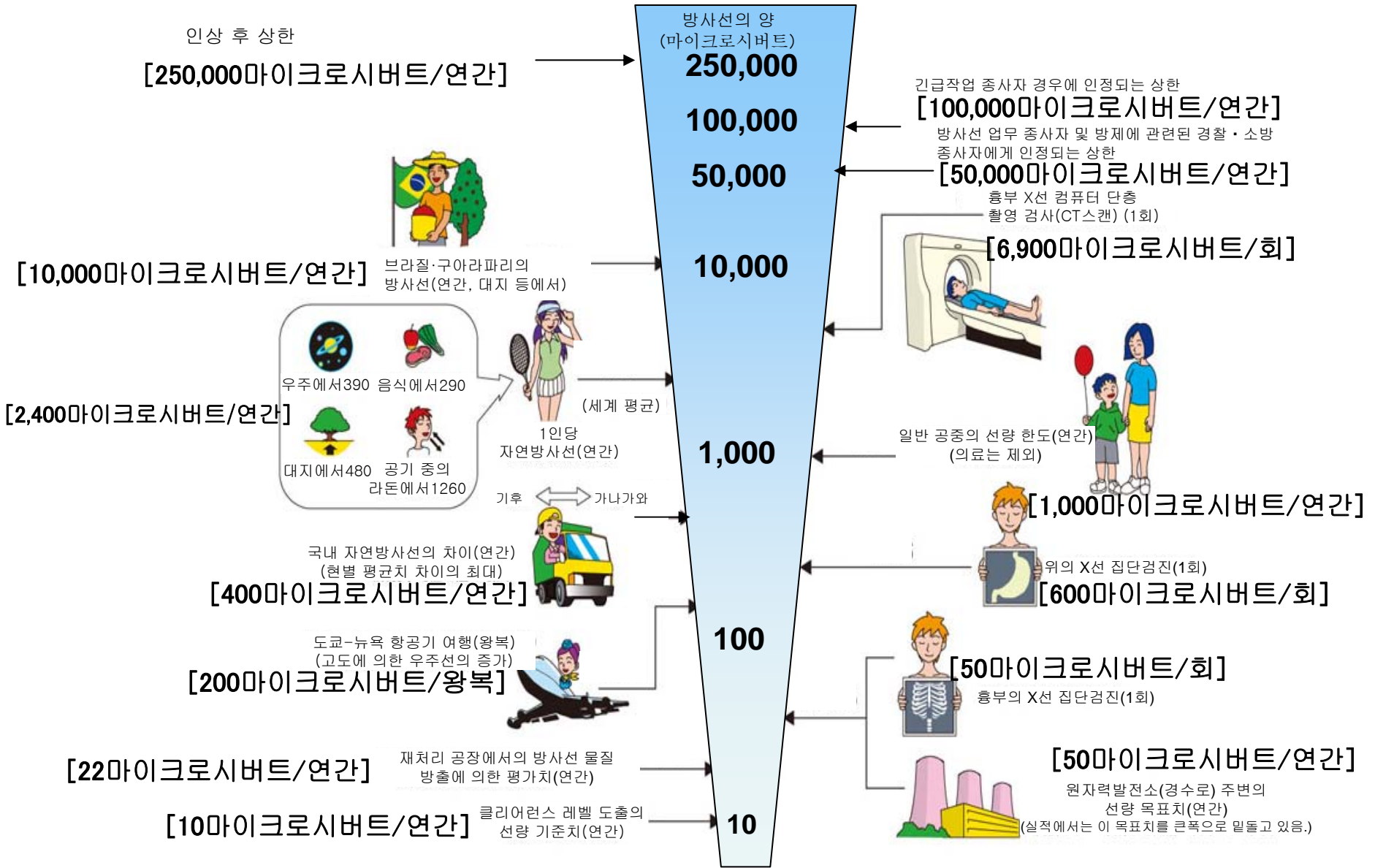


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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