

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21日10点00分至今

2011 7 21 10 00

文 部 科 学 省

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)	上次采样日期(注1) (1) (a) (μSv)	采集日期 (y)	累计数值(注1) (1) (b) (μSv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值(注2) (2) (c = b - a) (μSv)	天候	注
[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/7/19 10:09	22790	2011/7/20 10:54	22930	24时间45分 24 45	140 (5.7 μSv/hour)	有下雨	
[32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/19 9:54	53500	2011/7/20 10:30	53850	24时间36分 24 36	350 (14.2 μSv/hour)	有下雨	
[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/19 9:42	29550	2011/7/20 9:51	29720	24时间09分 24 09	170 (7.0 μSv/hour)	没下雨	
[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	-	11324	-	-	-	(注3) (3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/19 11:10	6767	2011/7/20 12:04	6838	24时间54分 24 54	71 (2.9 μSv/hour)	有下雨	(注3) (3)
[79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/7/19 10:22	26070	2011/7/20 11:08	26240	24时间46分 24 46	170 (6.9 μSv/hour)	有下雨	
[1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/19 8:21	1821	2011/7/20 8:31	1832	24时间10分 24 10	11 (0.5 μSv/hour)	没下雨	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/7/19 9:35	415	2011/7/20 9:42	418	24时间07分 24 07	3 (0.1 μSv/hour)	有下雨	
[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	2011/7/19 11:16	966	2011/7/20 11:05	973	23时间49分 23 49	7 (0.3 μSv/hour)	有下雨	
[21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/19 11:48	7054	2011/7/20 12:35	7116	24时间47分 24 47	62 (2.5 μSv/hour)	有下雨	

(注1) 检测的累积数值是便携式核辐射检测仪检测的值。(1)

(注2) 括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。(2)

·记录这次新增加的测量区域。

·测定单位:文部科学省

(注3) 检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。(3)

[34]

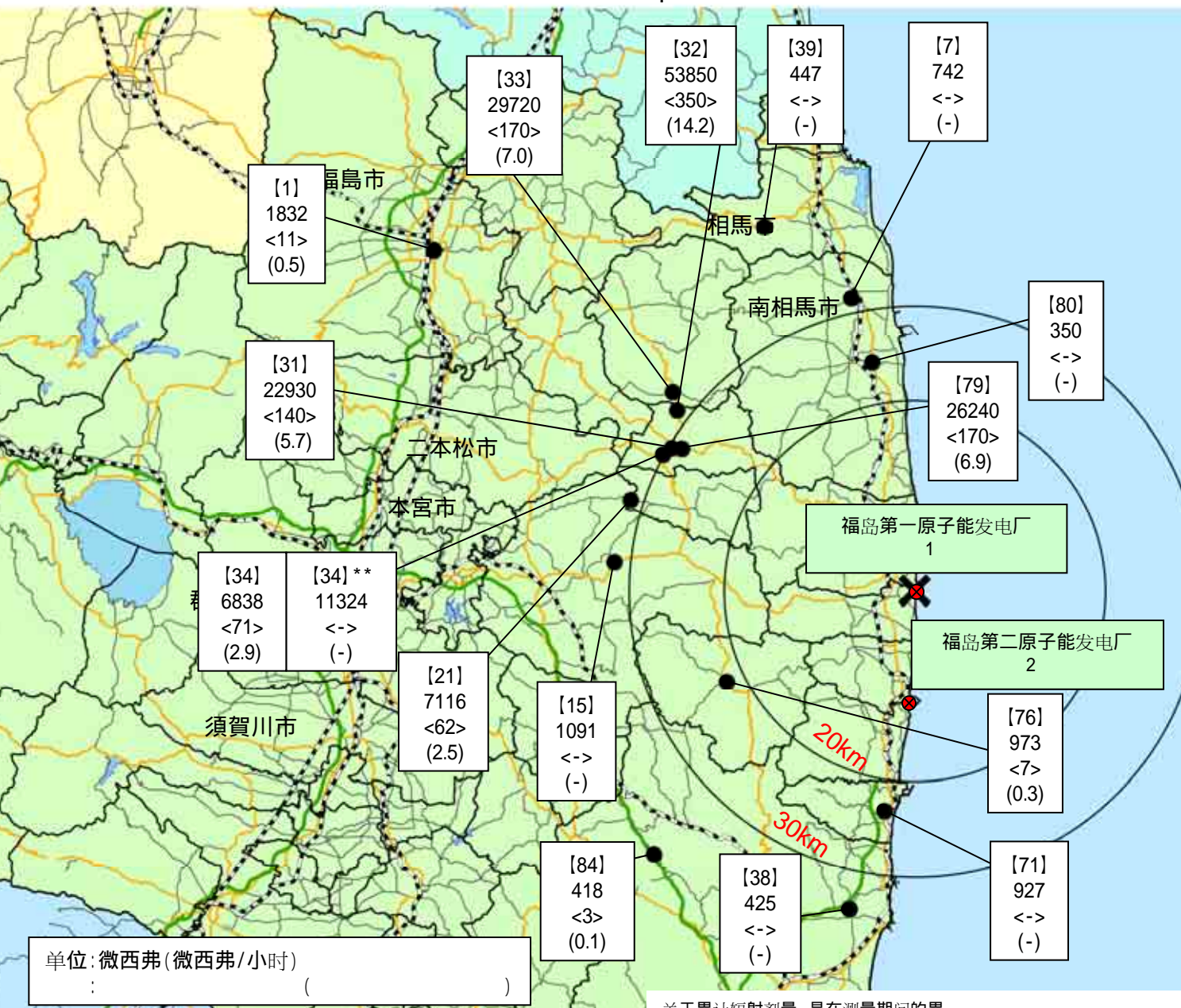
2

가

(c/z)

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20日 (测量区域:31)	3	23	~	7	20
·3月23日~7月20日 (测量区域:33)	3	23	~	7	20
·3月23日~4月29日 (测量区域:71)	3	23	~	4	29
·3月23日~3月29日 (测量区域:34)	3	23	~	3	29
·3月30日~4月24日 (测量区域:79)	3	30	~	4	24
·4月26日~7月20日 (测量区域:32)	4	26	~	7	20
·3月23日~3月29日 (测量区域:7)	3	23	~	3	29
·3月30日~7月20日 (测量区域:15)	3	30	~	7	20
·3月23日~4月15日 (测量区域:7)	3	23	~	4	15
·4月16日~7月20日 (测量区域:32)	4	16	~	7	20
·3月23日~5月3日 (测量区域:7)	3	23	~	5	3
·3月24日~4月24日 (测量区域:1)	3	24	~	4	24
·4月25日~5月1日 (测量区域:1)	4	25	~	5	1
·3月24日~3月28日 (测量区域:84)	3	24	~	3	28
·3月29日~7月20日 (测量区域:84)	3	29	~	7	20
·3月25日~6月11日 (测量区域:38)	3	25	~	6	11
·6月14日~7月20日 (测量区域:38)	6	14	~	7	20
·3月31日~4月26日 (测量区域:39)	3	31	~	4	26
·4月27日~5月5日 (测量区域:39)	4	27	~	5	5
·4月1日~4月20日 (测量区域:80)	4	1	~	4	20
·4月21日~5月2日 (测量区域:80)	4	21	~	5	2
·4月2日~6月13日 (测量区域:76)	4	2	~	6	13
·6月15日~7月20日 (测量区域:76)	6	15	~	7	20
·4月3日~5月3日 (测量区域:21)	4	3	~	5	3
·4月8日~4月26日 (测量区域:21)	4	8	~	4	26
·4月27日~7月20日 (测量区域:21)	4	27	~	7	20

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

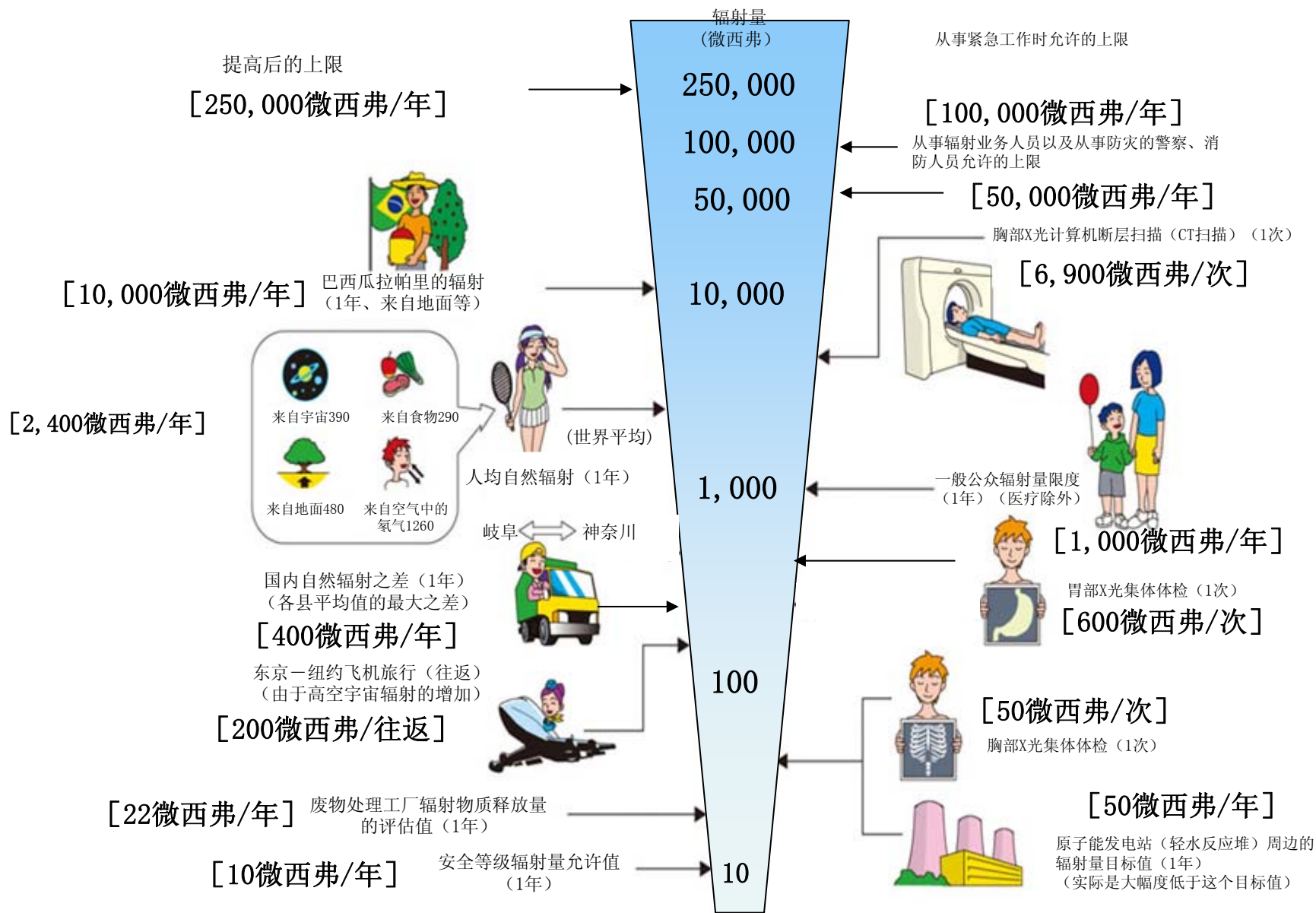
单位:微西弗(微西弗/小时)
 : ()

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 가



<<日常生活与辐射>>

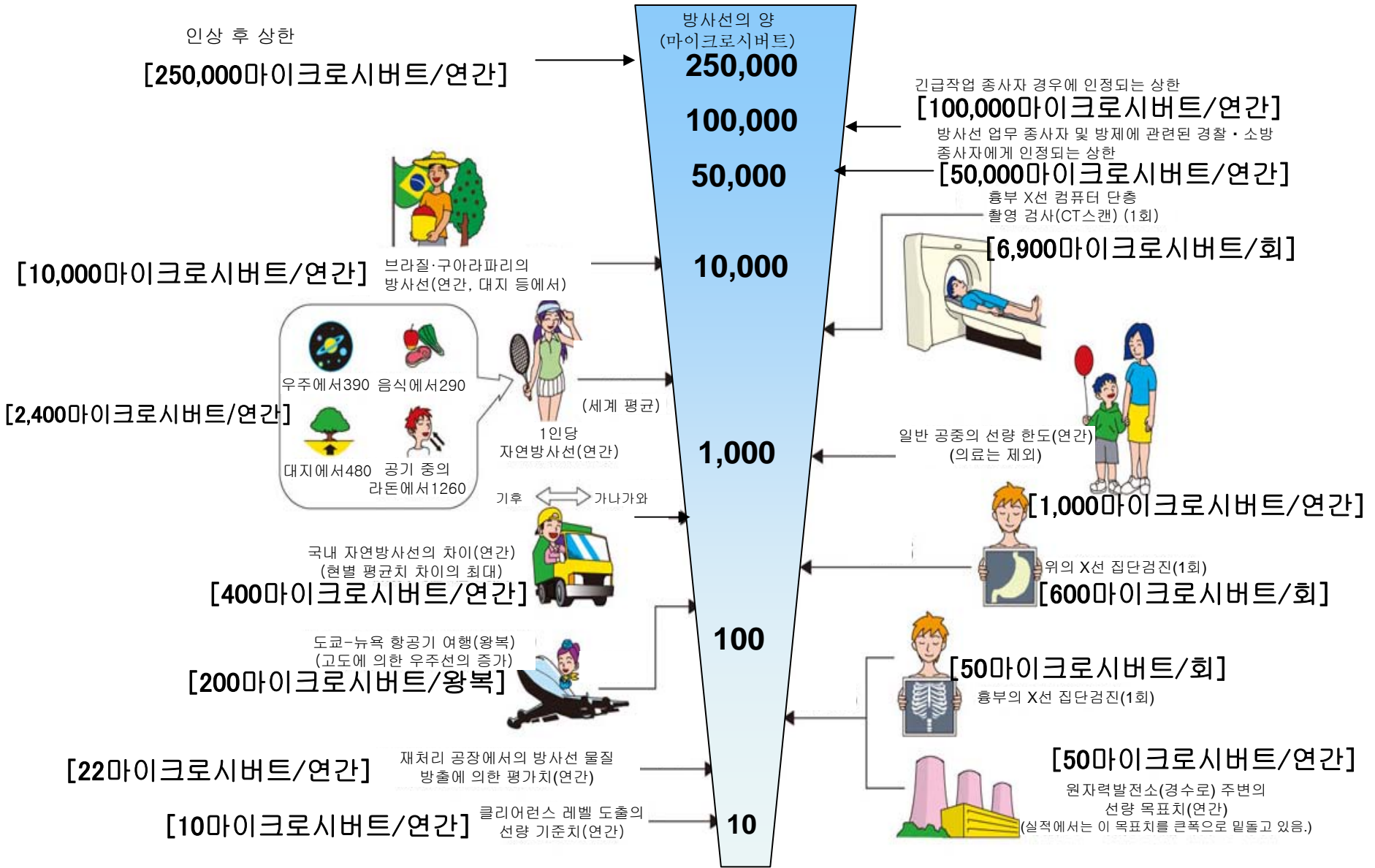


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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