

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18日10点00分至今

2011 7 18 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) ()		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	2011/7/16 10:24	22340	2011/7/17 10:36	22500	24时间12分 24 12	160 (6.6 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[32]	双叶郡浪江町赤宇木七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/16 10:02	52450	2011/7/17 10:03	52800	24时间01分 24 01	350 (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	2011/7/16 9:40	29000	2011/7/17 9:50	29190	24时间10分 24 10	190 (7.9 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	-	11111	-	-	-
			2011/4/26 15:42	2011/7/16 11:32	6547	2011/7/17 11:59	6625	24时间27分 24 27	78 (3.2 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	2011/7/16 10:52	25580	2011/7/17 10:48	25750	23时间56分 23 56	170 (7.1 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	2011/7/16 8:25	1785	2011/7/17 8:28	1796	24时间03分 24 03	11 (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	2011/7/15 9:38	403	2011/7/17 9:42	409	48时间04分 48 04	6 (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 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/16 11:28	943	2011/7/17 11:18	951	23时间50分 23 50	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 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/16 13:24	6876	2011/7/17 12:46	6936	23时间22分 23 22	60 (2.6 μ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的累计数值是上次采样数值除以经过时间的数值(c/z)。

测定单位: 文部科学省

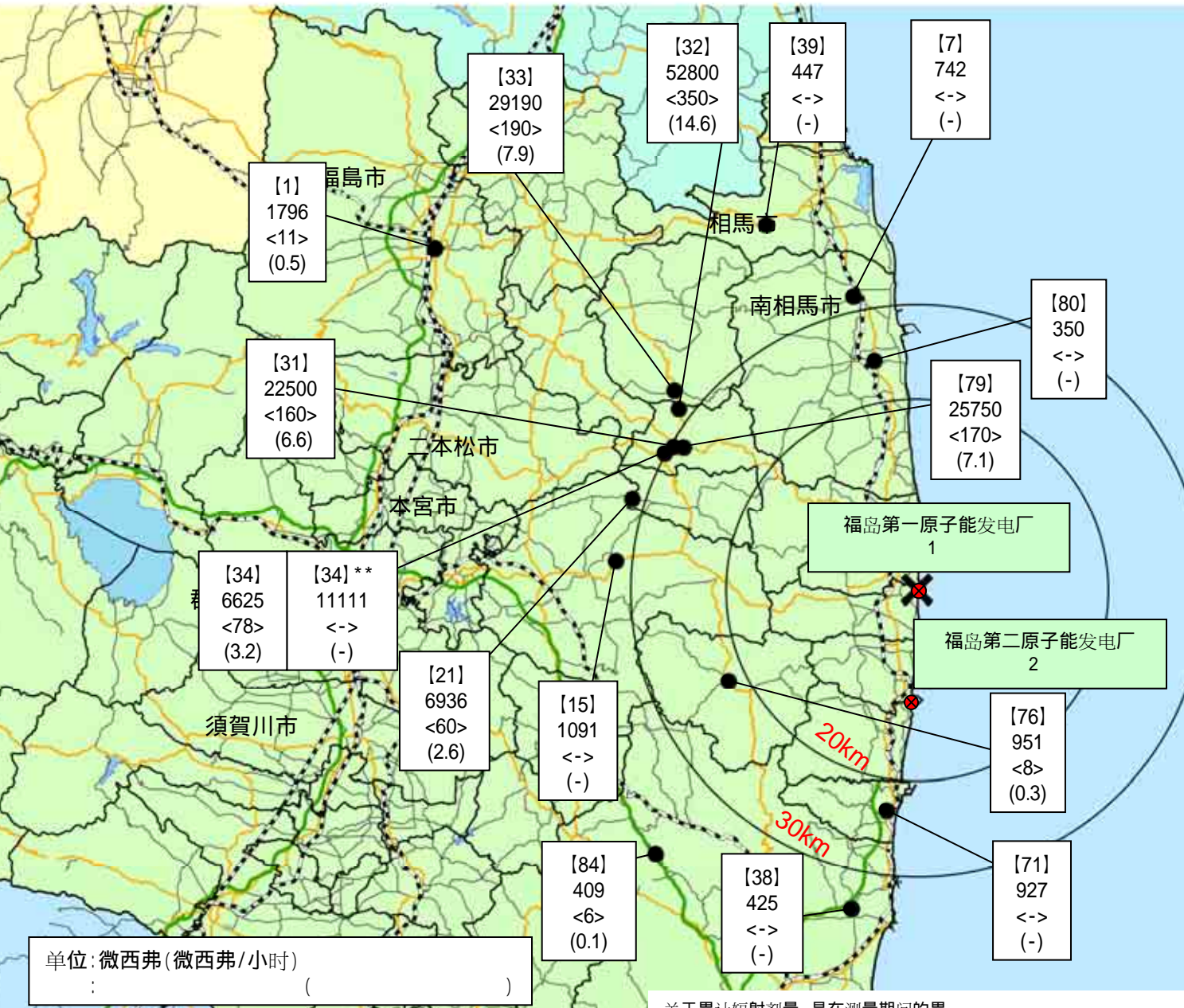
记录这次新增加的测量区域。

检测区域 [34] 的累计数值是新旧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17日 (测量区域 :31)	3 23 ~7 17
·3月23日~7月17日 (测量区域 :33)	3 23 ~7 17
·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	3 23 ~3 29
·3月30日~4月24日	3 30 ~4 24
·4月26日~7月17日 (测量区域 :34)	4 26 ~7 17
·3月23日~3月29日	3 23 ~3 29
·3月30日~7月17日 (测量区域 :79)	3 30 ~7 17
·3月23日~4月15日	3 23 ~4 15
·4月16日~7月17日 (测量区域 :32)	4 16 ~7 17
·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	3 24 ~4 24
·4月25日~5月1日 (测量区域 :15)	4 25 ~5 1
·3月24日~3月28日	3 24 ~3 28
·3月29日~7月17日 (测量区域 :1)	3 29 ~7 17
·3月25日~6月11日	3 25 ~6 11
·6月14日~7月17日 (测量区域 :84)	6 14 ~7 17
·3月31日~4月26日	3 31 ~4 26
·4月27日~5月5日 (测量区域 :38)	4 27 ~5 5
·4月1日~4月20日	4 1 ~4 20
·4月21日~5月2日 (测量区域 :39)	4 21 ~5 2
·4月2日~6月13日	4 2 ~6 13
·6月15日~7月17日 (测量区域 :76)	6 15 ~7 17
·4月3日~5月3日 (测量区域 :80)	4 3 ~5 3
·4月8日~4月26日	4 8 ~4 26
·4月27日~7月17日 (测量区域 :21)	4 27 ~7 17

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

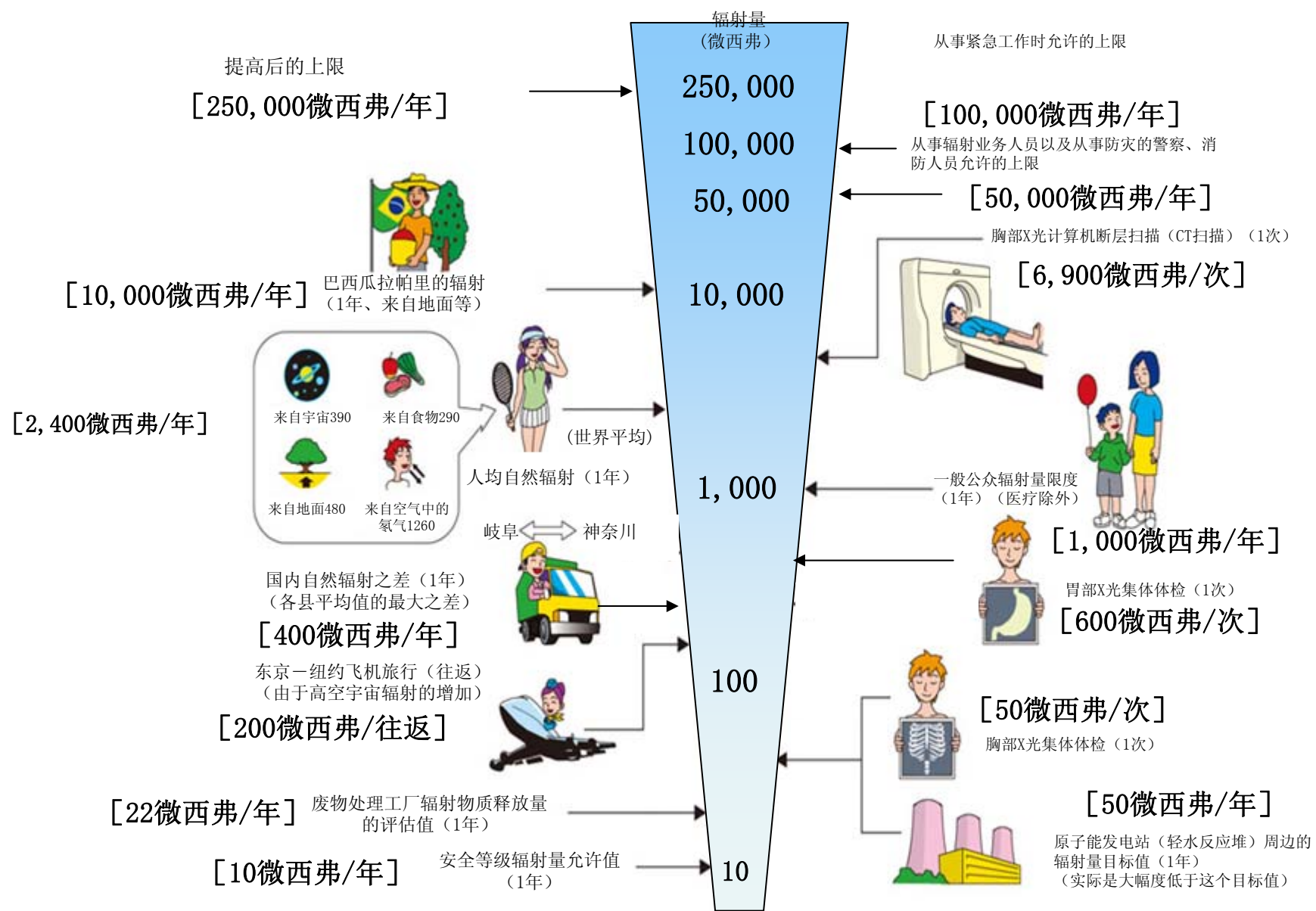
单位:微西弗(微西弗/小时)
 : ()

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》

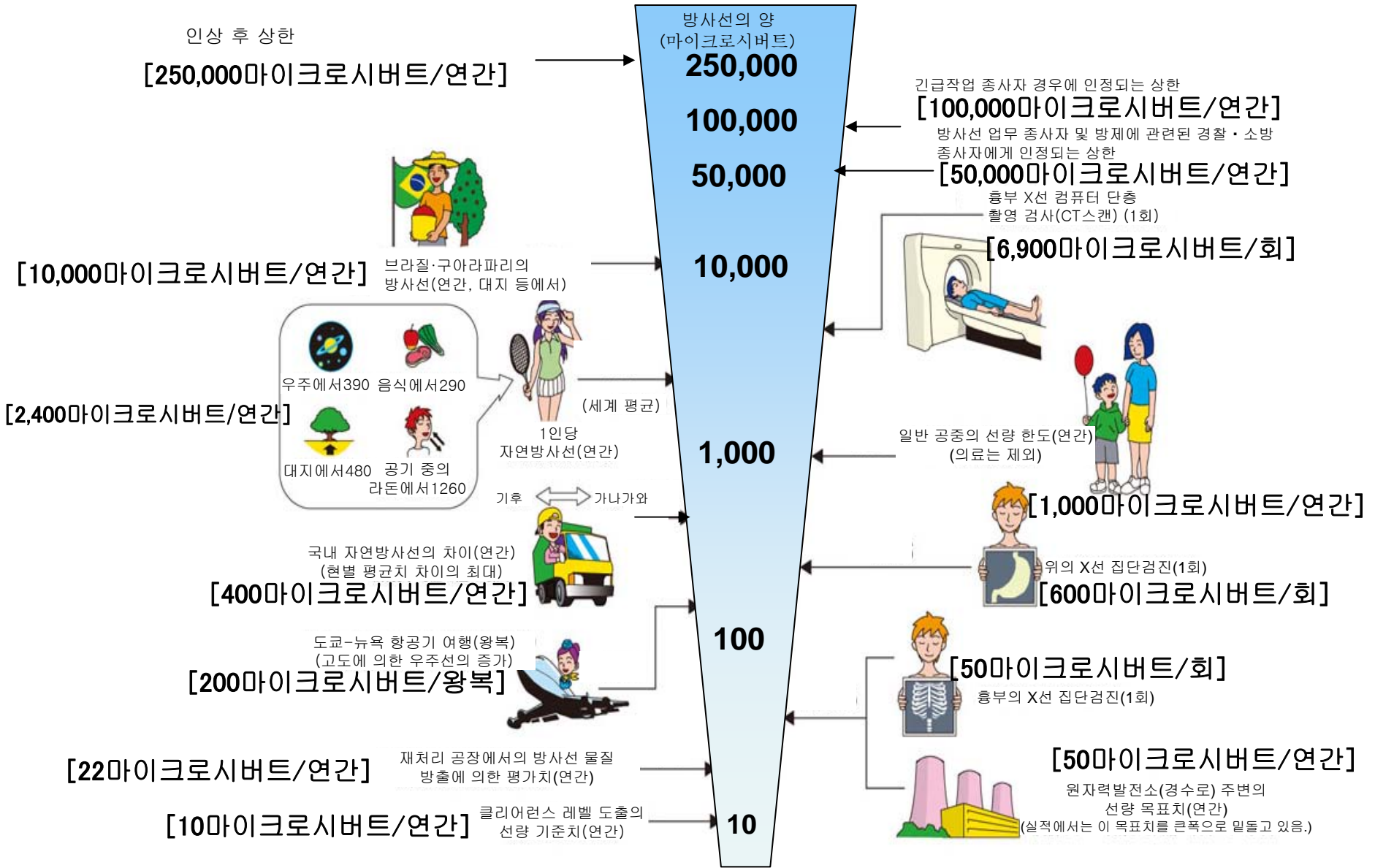


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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