

全国大学等协助测量的太空辐射量

上栏：24小时累计值

：24

下栏：上栏的累计值换算成每小时的参考值

1

都道府县名	测量地点号码	地区名	5/17 ~ 5/18
北海道	1	室兰市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	带广市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北见市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	钏路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函馆市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森县	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宫城县	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形县 が	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鹤冈市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岛县	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城县	13	筑波市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
栃木县	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬县	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千叶县	16	千叶市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
东京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川县 がが	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟县 が	24	长冈市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
长野县 が	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

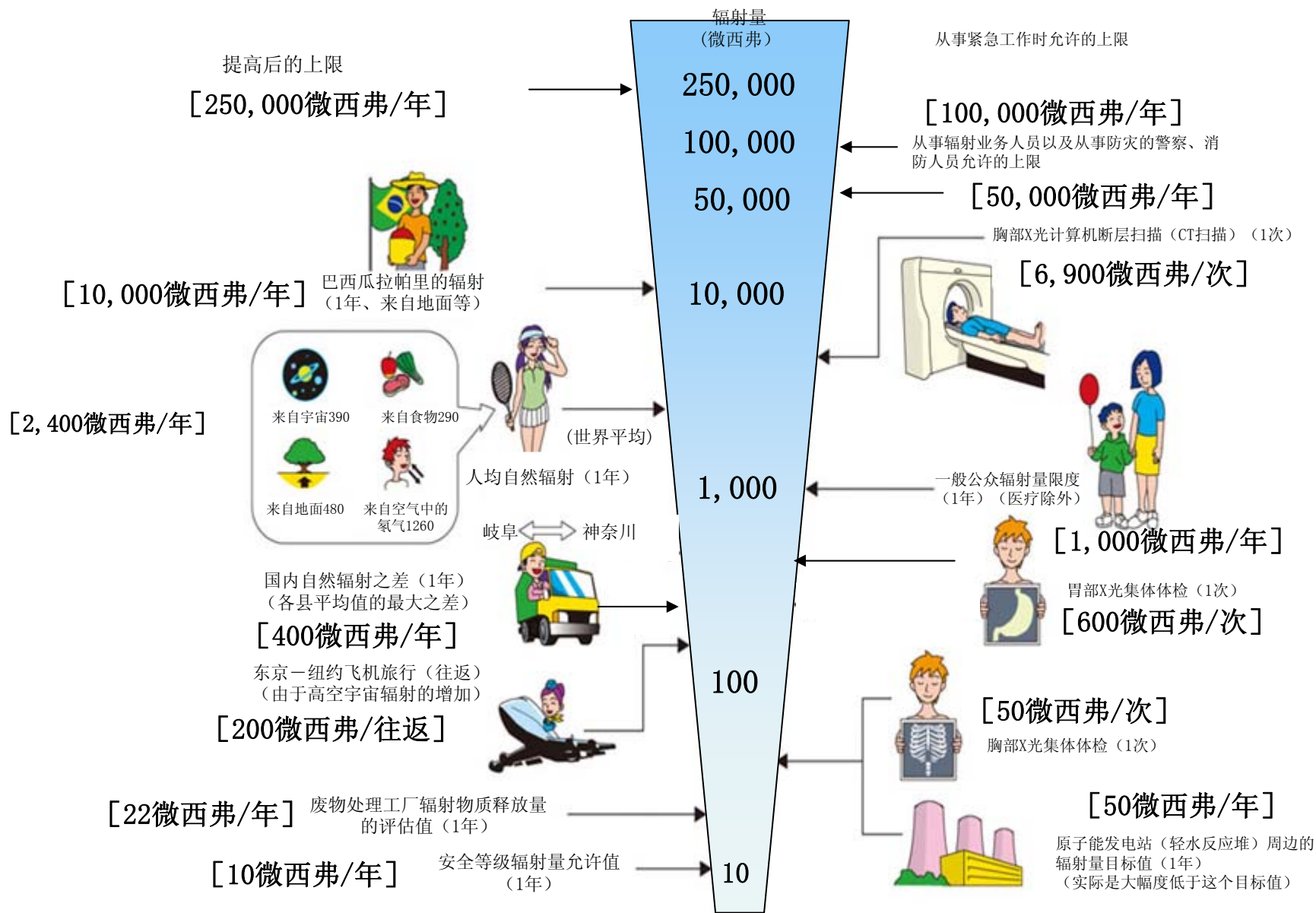
富山县	27	高冈市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川县	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井县	29	吉田郡永平寺町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
岐阜县	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛知県	33	丰桥市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
三重县	34	津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
滋贺县 가	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵库县	38	明石市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
奈良县	39	生驹市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山县	40	御坊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鸟取县	41	鸟取市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
冈山县	42	津山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
广岛县	43	东广岛市 가	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山口县	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
德岛县	45	阿南市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
香川县 가가	46	三丰市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
爱媛县	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知县	48	南国市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福冈县	49	福冈市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
长崎县 가	50	长崎市 가	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
熊本县	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宫崎县	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿儿岛县 가	53	雾岛市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
冲绳县	54	中头郡西原町 가	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 每天从14点左右到第二天24小时, 累计测量辐射量

*1 14

24

<<日常生活与辐射>>

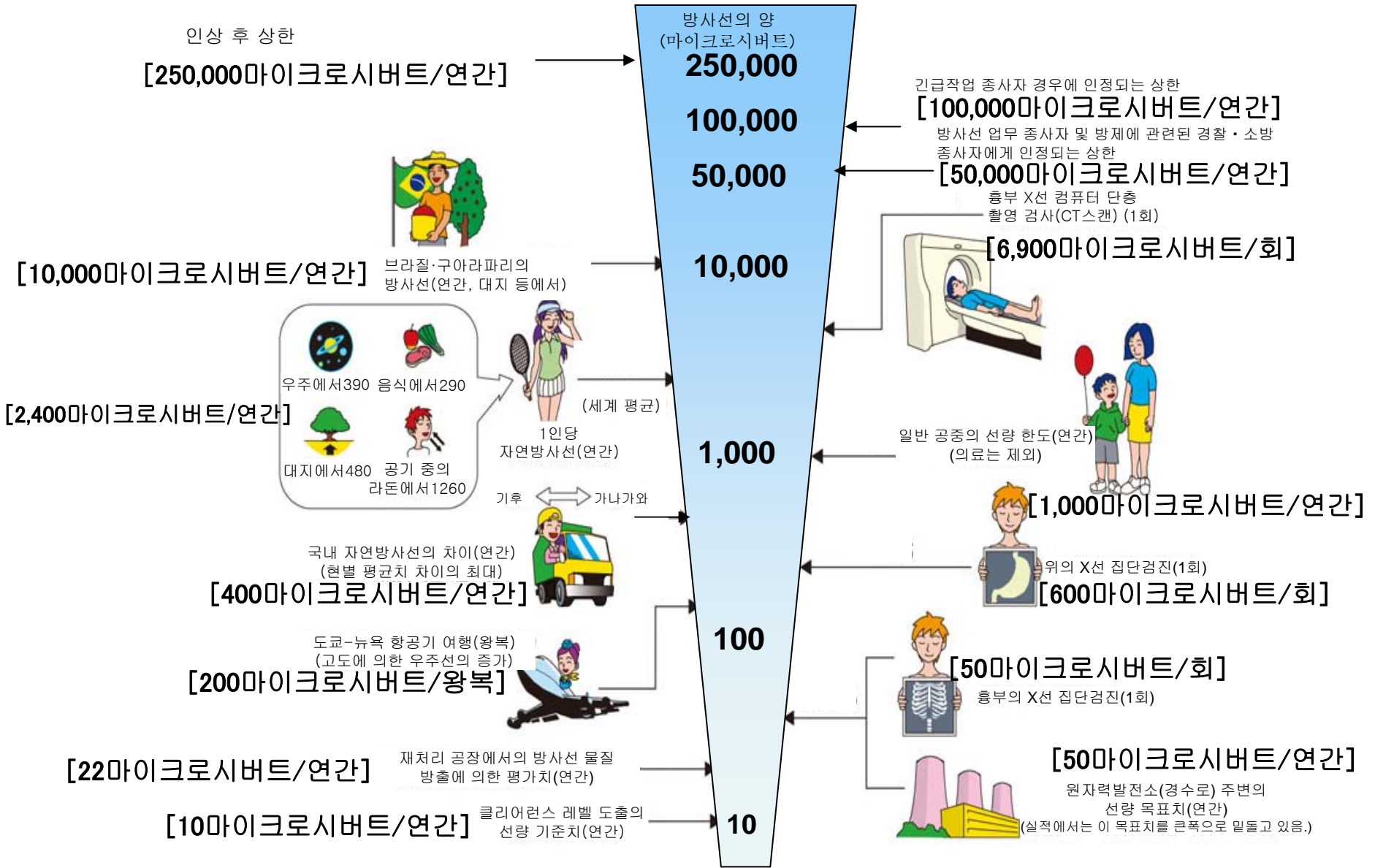


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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