

## 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	大学等名称	地区名	6/5~6/6
北海道	1	室兰工业大学	室兰市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	2	带广畜产大学	带广市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	3	旭川医科大学	旭川市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	4	北见工业大学	北见市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	5	训路高等专门学校	钏路市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	6	北海道大学	函馆市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
青森县	7	弘前大学	弘前市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	8	八戸高等专门学校	八戸市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
宫城县	9	东北大学	仙台市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
山形县 が	10	山形大学 が	米沢市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	11	鹤冈高等专门学校	鹤冈市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福岛县	12	福岛大学	福島市	8 $\mu$ Sv (0.33 $\mu$ Sv/h)
茨城县	13	筑波大学	筑波市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
栃木县	14	小山高等专门学校	小山市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
群馬县	15	群馬大学	桐生市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
千叶县	16	千叶大学	千叶市	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	17	木更津高等专门学校	木更津市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
东京都	18	东京大学	文京区	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	19	东京农工大学	府中市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	20	东京工业大学	目黒区	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	21	东京海洋大学	港区	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	22	东京高等专门学校	八王子市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
神奈川县 が が	23	横浜国立大学	横浜市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
新潟县 が	24	长冈技术科学大学 が	长冈市 が	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
长野县 が	25	信州大学	松本市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	26	信州大学	上田市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)

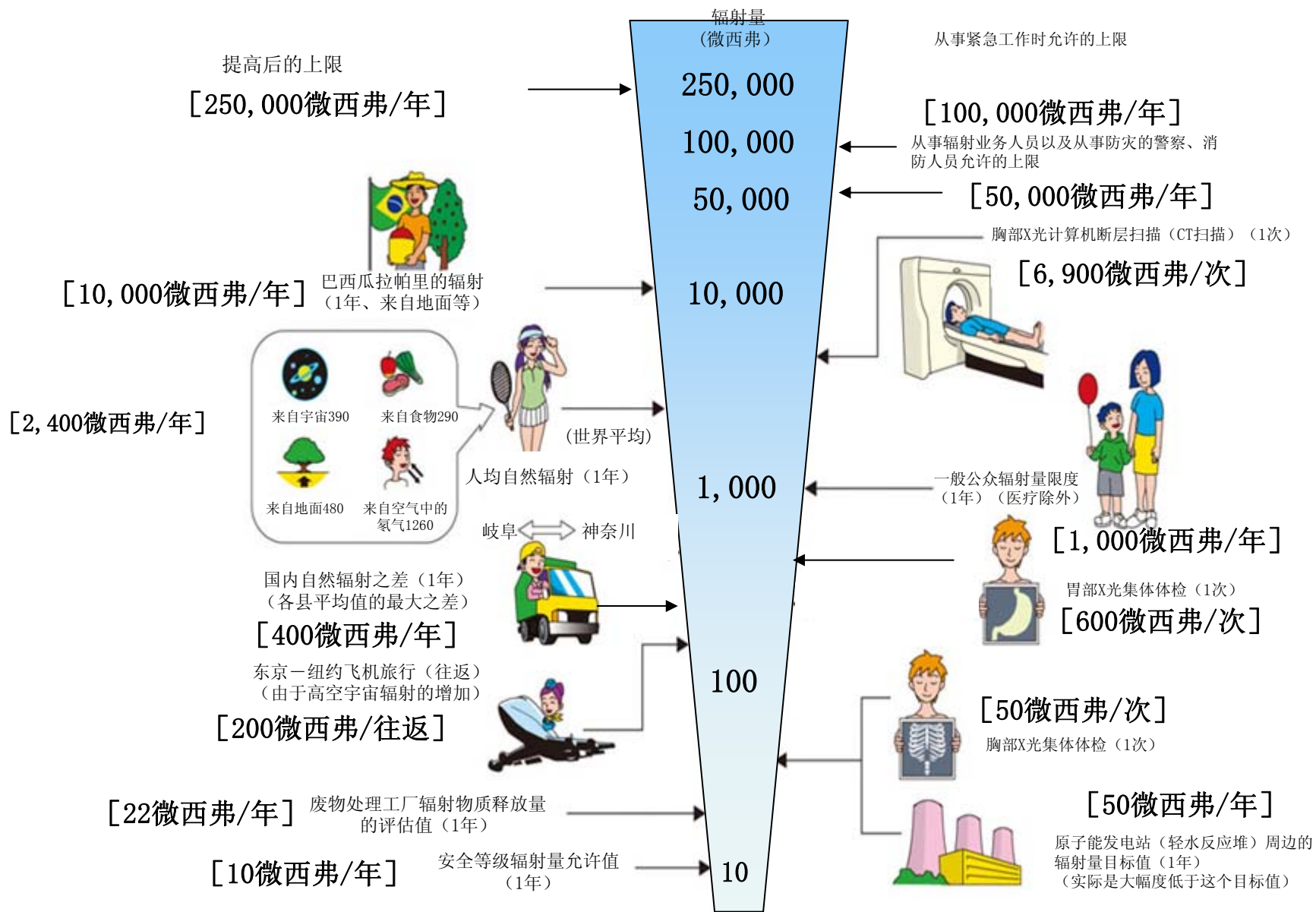
富山县	27	富山大学	高冈市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
石川县	28	北陆先端科学技术大学院大学	能美市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福井县	29	福井大学医学部	吉田郡永平寺町	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
岐阜县	30	岐阜大学	岐阜市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
静岡県	31	浜松医科大学	浜松市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	32	沼津高等専門学校	沼津市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
爱知县	33	丰桥技术科学大学	丰桥市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
三重县	34	三重大学	津市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
滋贺县 가	35	滋贺大学 가	彦根市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
京都府	36	京都大学	宇治市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
大阪府	37	大阪大学	吹田市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
兵库县	38	明石高等専門学校	明石市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
奈良县	39	奈良先端科学技术大学院大学	生驹市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
和歌山县	40	和歌山高等専門学校	御坊市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
鸟取县	41	鸟取大学	鸟取市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
冈山县	42	津山高等専門学校	津山市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
广岛县	43	广岛大学	东广岛市 가	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
山口县	44	宇部高等専門学校	宇部市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
德岛县	45	阿南高等専門学校	阿南市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
香川县 가가	46	香川高等専門学校 가가	三丰市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
爱媛县	47	新居滨高等専門学校	新居滨市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
高知县	48	高知大学	南国市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福冈县	49	九州大学	福冈市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
长崎县 가	50	长崎大学 가	长崎市 가	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
熊本县	51	熊本大学	熊本市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
宫崎县	52	都城高等専門学校	都城市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
鹿儿岛县 가	53	鹿儿岛高等専門学校 가	雾岛市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
冲绳县	54	琉球大学	中头郡西原町 가	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ 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>>

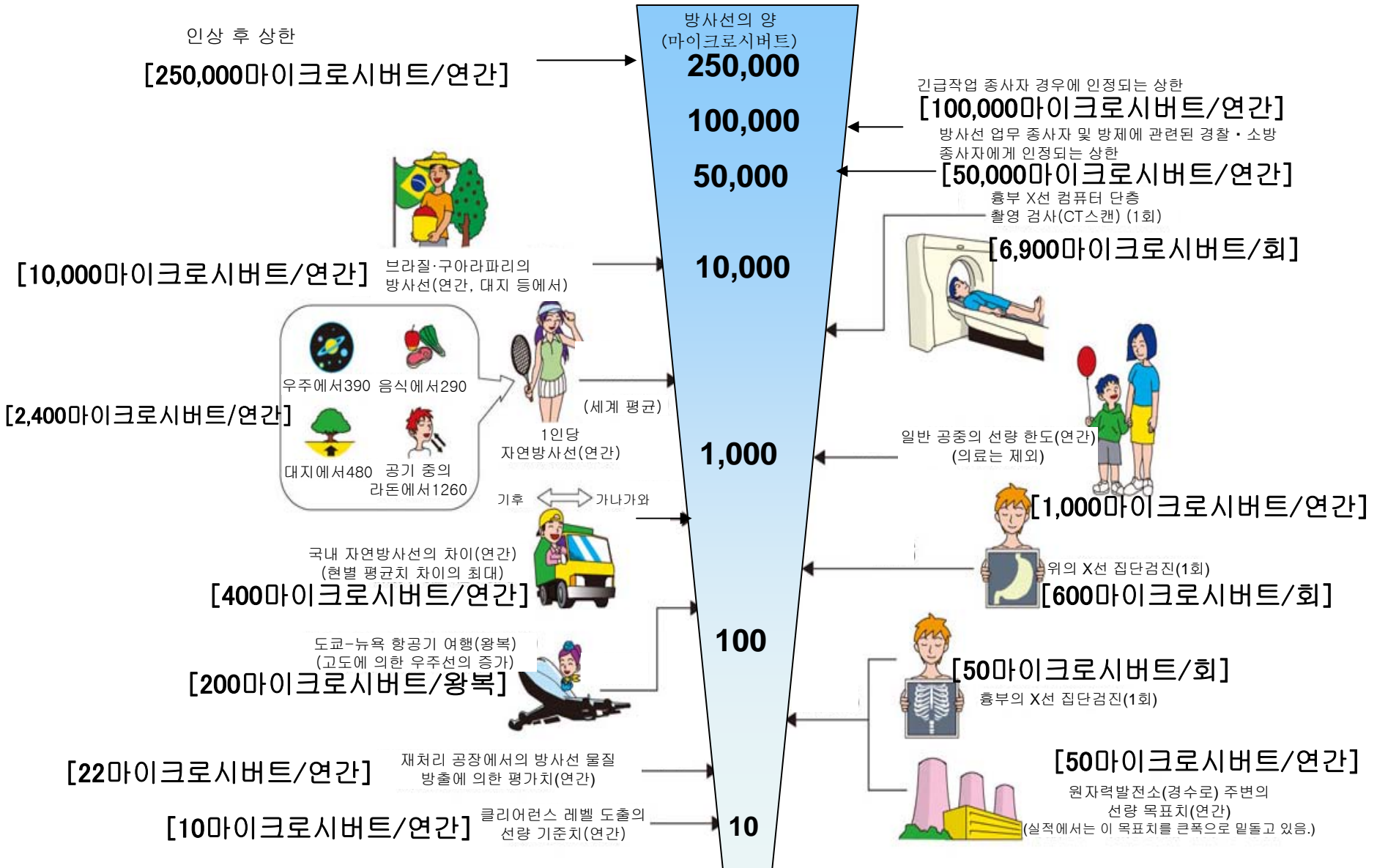


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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