

## 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	7/26 ~ 7/27	检测点的高度 (m)
北海道	1	室兰工业大学	室兰市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
	2	带广畜产大学	带广市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.2
	3	旭川医科大学	旭川市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
	4	北见工业大学	北见市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
	5	钏路工业高等专门学校	钏路市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.1
	6	北海道大学	函馆市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
青森县	7	弘前大学	弘前市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.1
	8	八户工业高等专门学校	八户市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.0
宫城县	9	东北大学	仙台市	3 μSv (0.13 μSv/h)	1.2
山形县 潟	10	山形大学 が	米沢市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.5
	11	鹤冈工业高等专门学校	鹤冈市	2 μSv (0.08 μSv/h)	0.8
福岛县	12	福岛大学	福岛市	7 μSv (0.29 μSv/h)	0.7
茨城县	13	筑波大学	筑波市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.2
栃木县	14	小山工业高等专门学校	小山市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
群马县	15	群馬大学	桐生市	3 μSv (0.13 μSv/h)	1.0
千叶县	16	千叶大学	千叶市	3 μSv (0.13 μSv/h)	1.1
	17	木更津工业高等专门学校	木更津市	3 μSv (0.13 μSv/h)	1.4
东京都	18	东京大学	文京区	3 μSv (0.13 μSv/h)	1.0
	19	东京农工大学	府中市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.0

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	7/26~7/27	检测点的高度(m)
东京都	20	东京工业大学	目黑区	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.2
	21	东京海洋大学	港区	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.2
	22	东京工业高等专门学校	八王子市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.2
神奈川县 가 가	23	横滨国立大学	横浜市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.0
新泻县 가	24	长冈技术科学大学 가	长冈市 가	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
长野县 가	25	信州大学	松本市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.2
	26	信州大学	上田市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.0
富山县	27	富山大学	高冈市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
石川县	28	北陆先端科学技术大学院大学	能美市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.1
福井县	29	福井大学	永平寺町	2 μSv (0.08 μSv/h)	0.8
岐阜县	30	岐阜大学	岐阜市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
静冈县	31	浜松医科大学	浜松市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.3
	32	沼津工业高等专门学校	沼津市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.6
爱知县	33	丰桥技术科学大学	丰桥市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.0
三重县	34	三重大学	津市	1 μSv (0.04 μSv/h)	0.9
滋贺县 가	35	滋贺大学 가	彦根市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.1
京都府	36	京都大学	宇治市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.8
大阪府	37	大阪大学	吹田市	1 μSv (0.04 μSv/h)	1.2
兵库县	38	明石工业高等专门学校	明石市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
奈良县	39	奈良先端科学技术大学院大学	生驹市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0
和歌山县	40	和歌山工业高等专门学校	御坊市	2 μSv (0.08 μSv/h)	1.0

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	7/26~7/27	检测点的高度 (m)
鸟取县	41	鸟取大学	鸟取市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.0
冈山县	42	津山工业高等专门学校	津山市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.1
广岛县	43	广岛大学	东广岛市 ガ	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.0
山口县	44	宇部工业高等专门学校	宇部市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.0
德岛县	45	阿南工业高等专门学校	阿南市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.3
香川县 ガガ	46	香川高等专门学校 ガガ	三丰市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)	1.0
爱媛县	47	新居浜工业高等专门学校	新居浜市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.1
高知县	48	高知大学	南国市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.4
福冈县	49	九州大学	福冈市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)	1.1
长崎县 ガ	50	长崎大学 ガ	长崎市 ガ	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	0.9
熊本县	51	熊本大学	熊本市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.0
宫崎县	52	都城工业高等专门学校	都城市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)	1.1
鹿儿岛县 ガ	53	鹿儿岛工业高等专门学校 ガ	雾岛市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.0
冲绳县	54	琉球大学	西原町	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)	1.1

每天从14点左右到第二天24小时，累计测量辐射量

14

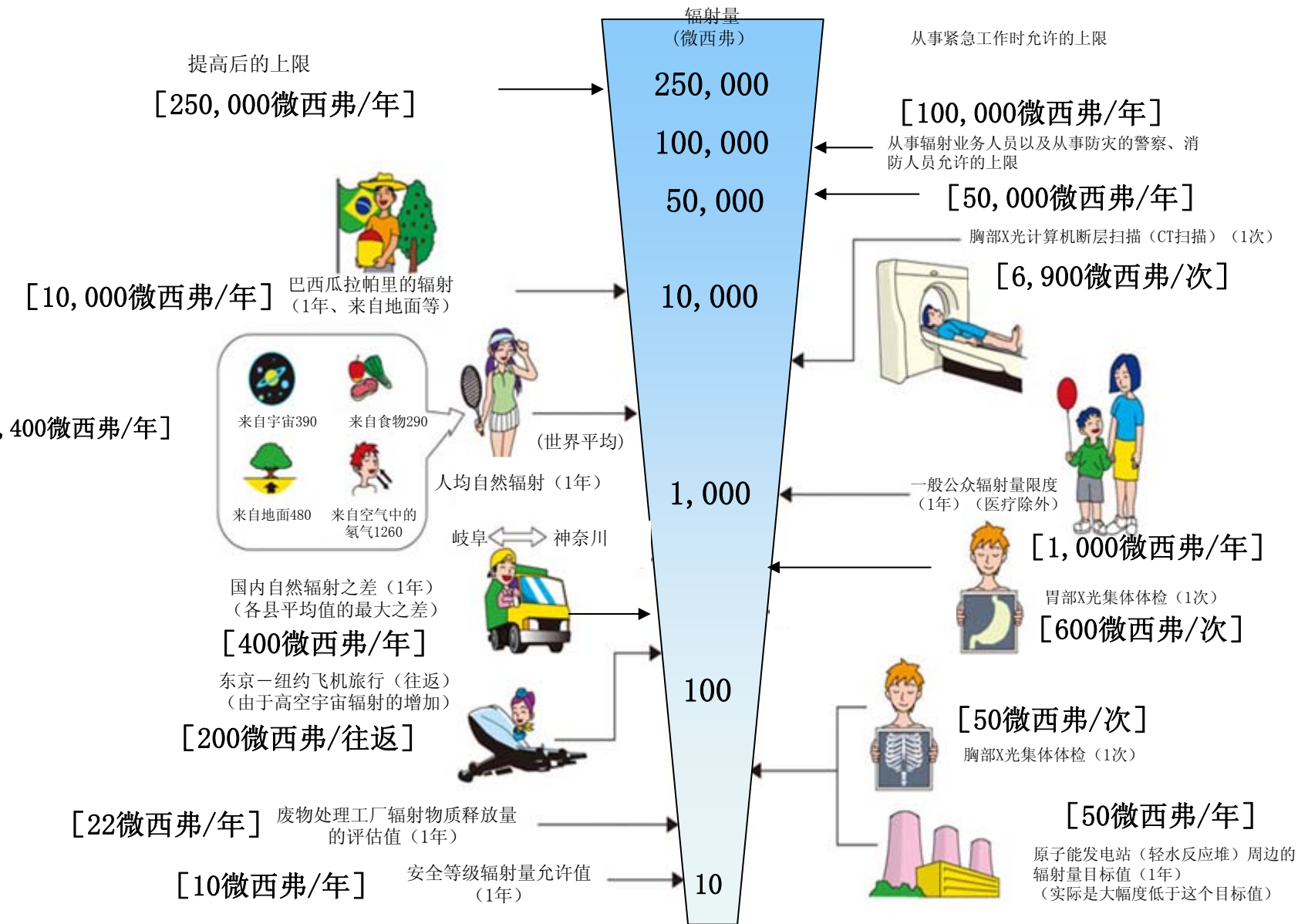
24

检测点的高度为2011年7月1日为止

2011 7 1

# “日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

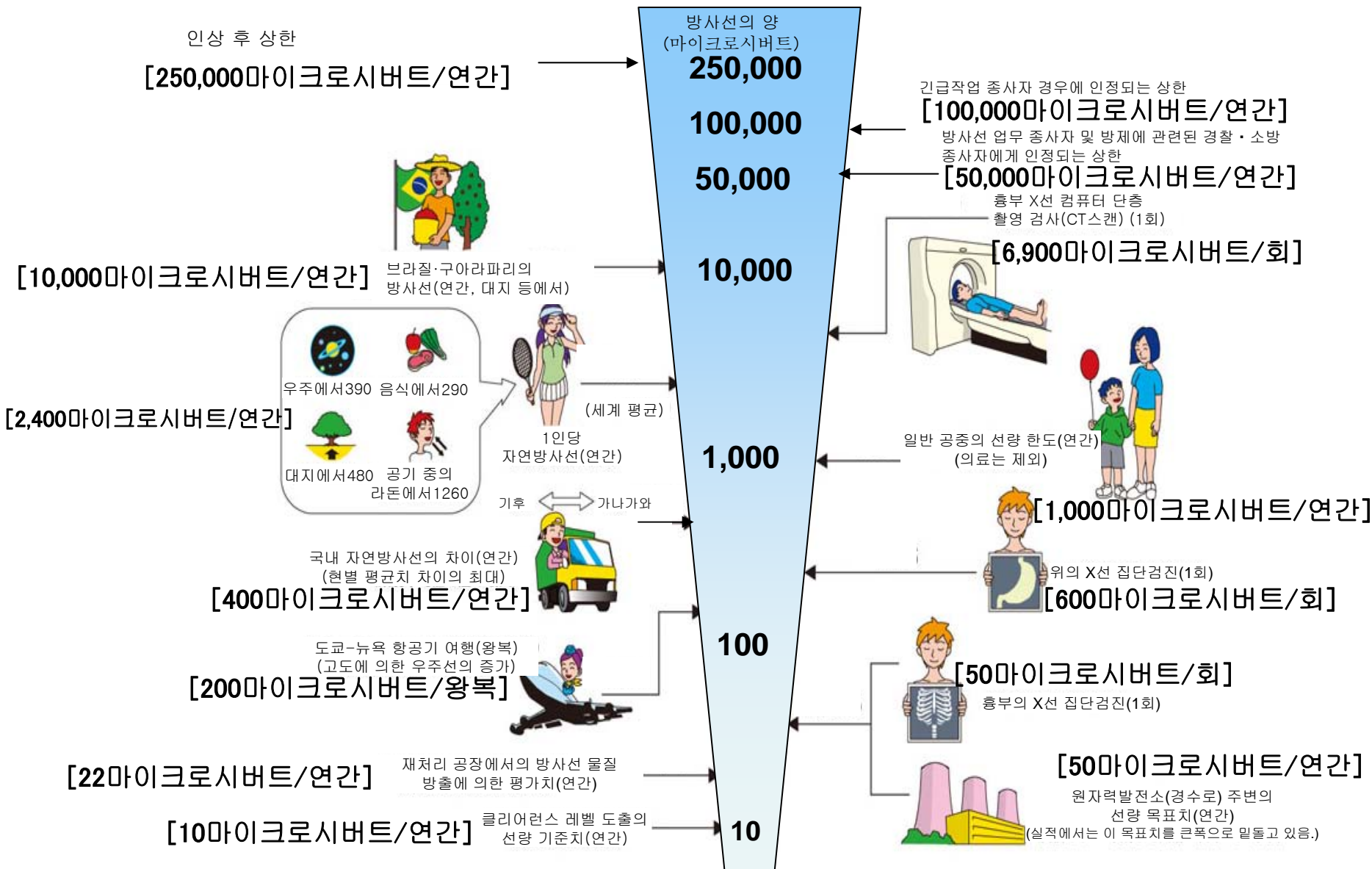


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* 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