

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

全国大学等协助测量的太空辐射量 (Readings of the radiation rate with the cooperation of universities)

上栏: 24小时累计值
(Upper column: reading of the integrated dose(24h))
下栏: 上栏的累计值换算成每小时的参考值
(Lower column: the reference value which was calculated
as the number per one hour)

都道府县名 (Prefecture)	测量地点号码 (Reading Point)	地区名 (City)	5/16 ~ 5/17
北海道 (Hokkaido)	1	室兰市 (Muroran City)	2 μSv (0.08 μSv/h)
	2	带广市 (Obihiro City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
	3	旭川市 (Asahikawa City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
	4	北见市 (Kitami City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
	5	钏路市 (Kushiro City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
	6	函馆市 (Hakodate City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
青森县 (Aomori)	7	弘前市 (Hirosaki City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
	8	八户市 (Hachinohe City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
宫城县 (Miyagi)	9	仙台市 (Sendai City)	2 μSv (0.08 μSv/h)
山形县 (Yamagata)	10	米沢市 (Yonezawa City)	3 μSv (0.13 μSv/h)
	11	鹤冈市 (Tsuruoka City)	2 μSv (0.08 μSv/h)
福岛县 (Fukushima)	12	福岛市 (Fukushima City)	8 μSv (0.33 μSv/h)
茨城县 (Ibaraki)	13	筑波市 (Tsukuba City)	3 μSv (0.13 μSv/h)
栃木县 (Tochigi)	14	小山市 (Oyama City)	3 μSv (0.13 μSv/h)
群马县 (Gunma)	15	桐生市 (Kiryu City)	2 μSv (0.08 μSv/h)
千叶县 (Chiba)	16	千叶市 (Chiba City)	4 μSv (0.17 μSv/h)
	17	木更津市 (Kisarazu City)	3 μSv (0.13 μSv/h)
东京都 (Tokyo)	18	文京区 (Bunkyo Ward)	3 μSv (0.13 μSv/h)
	19	府中市 (Fuchu City)	2 μSv (0.08 μSv/h)
	20	目黑区 (Meguro Ward)	1 μSv (0.04 μSv/h)
	21	港区 (Minato Ward)	2 μSv (0.08 μSv/h)
	22	八王子市 (Hachioji City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
神奈川县 (Kanagawa)	23	横浜市 (Yokohama City)	2 μSv (0.08 μSv/h)
新泻县 (Niigata)	24	长岡市 (Nagaoka City)	1 μSv (0.04 μSv/h)
长野县 (Nagano)	25	松本市 (Matsumoto City)	3 μSv (0.13 μSv/h)
	26	上田市 (Ueda City)	1 μSv (0.04 μSv/h)

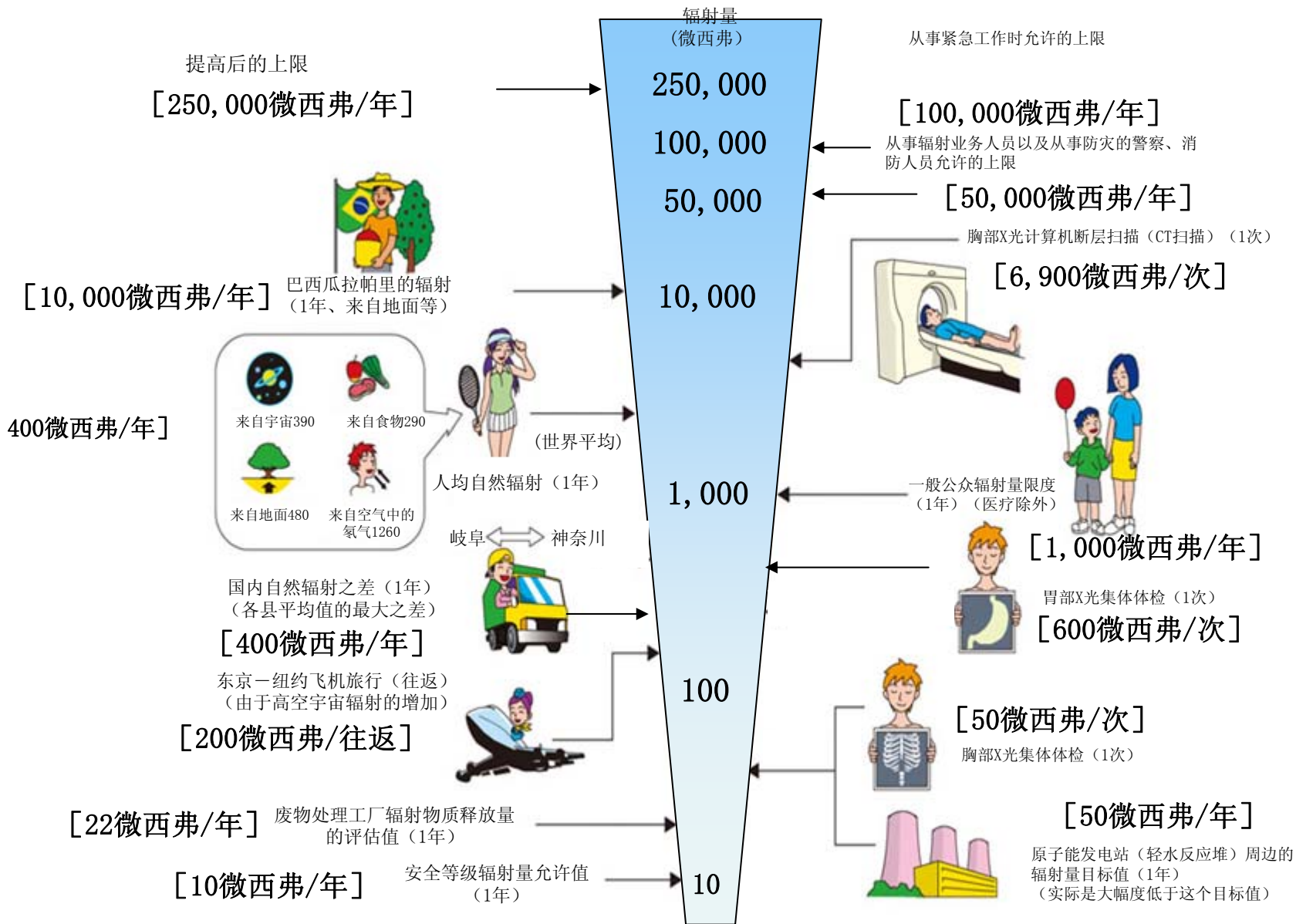
富山县 (Toyama)	27	高岡市 (Takaoka City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
石川县 (Ishikawa)	28	能美市 (Nobi City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井县 (Fukui)	29	吉田郡永平寺町 (Eiheiji Town)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜县 (Gifu)	30	岐阜市 (Gifu City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静冈县 (Shizuoka)	31	浜松市 (Hamamatsu City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市 (Numazu City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
爱知县 (Aichi)	33	丰桥市 (Toyohashi City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
三重县 (Mie)	34	津市 (Tsu City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋贺县 (Shiga)	35	彦根市 (Hikone City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府 (Kyoto)	36	宇治市 (Uji City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府 (Osaka)	37	吹田市 (Suita City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵库县 (Hyogo)	38	明石市 (Akashi City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良县 (Nara)	39	生驹市 (Ikoma City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山县 (Wakayama)	40	御坊市 (Gobo City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鸟取县 (Tottori)	41	鸟取市 (Tottori City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
冈山县 (Okayama)	42	津山市 (Tsuyama City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
广岛县 (Hiroshima)	43	东广岛市 (Higashi-Hiroshima City)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口县 (Yamaguchi)	44	宇部市 (Ube City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
徳山县 (Tokushima)	45	阿南市 (Anan City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
香川县 (Kagawa)	46	三丰市 (Mitoyo City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
爱媛县 (Ehime)	47	新居浜市 (Niihama City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知县 (Kochi)	48	南国市 (Nangoku City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福冈县 (Fukuoka)	49	福冈市 (Fukuoka City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
长崎县 (Nagasaki)	50	长崎市 (Nagasaki City)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
熊本县 (Kumamoto)	51	熊本市 (Kumamoto City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宫崎县 (Miyazaki)	52	都城市 (Miyakonojo City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿儿岛县 (Kagoshima)	53	雾岛市 (Kirishima City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
冲绳县 (Okinawa)	54	中头郡西原町 (Nishihara Town)	2 μ Sv (0.08 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 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.)

“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