

# 全国大学等の協力による空間放射線量

(Readings of the radiation rate with the cooperation of universities)

上段：24時間の積算値

(Upper column: reading of the integrated dose(24h))

下段：上段の値を1時間あたりに換算した参考値

(Lower column: the reference value which was calculated as the number per one hour)

都道府県名 (Prefecture)	測定地点番号 (Reading Point)	大学等の名称	地区名 (City)	6/5～6/6
北海道 (Hokkaido)	1	室蘭工業大学	室蘭市 (Muroran City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	2	帯広畜産大学	帯広市 (Obihiro City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	3	旭川医科大学	旭川市 (Asahikawa City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	4	北見工業大学	北見市 (Kitami City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	5	釧路高等専門学校	釧路市 (Kushiro City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	6	北海道大学	函館市 (Hakodate City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
青森県 (Aomori)	7	弘前大学	弘前市 (Hirosaki City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	8	八戸高等専門学校	八戸市 (Hachinohe City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
宮城県 (Miyagi)	9	東北大学	仙台市 (Sendai City)	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
山形県 (Yamagata)	10	山形大学	米沢市 (Yonezawa City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	11	鶴岡高等専門学校	鶴岡市 (Tsuruoka City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福島県 (Fukushima)	12	福島大学	福島市 (Fukushima City)	8 $\mu$ Sv (0.33 $\mu$ Sv/h)
茨城県 (Ibaraki)	13	筑波大学	つくば市 (Tsukuba City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
栃木県 (Tochigi)	14	小山高等専門学校	小山市 (Oyama City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
群馬県 (Gunma)	15	群馬大学	桐生市 (Kiryu City)	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
千葉県 (Chiba)	16	千葉大学	千葉市 (Chiba City)	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	17	木更津高等専門学校	木更津市 (Kisarazu City)	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
東京都 (Tokyo)	18	東京大学	文京区 (Bunkyo Ward)	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	19	東京農工大学	府中市 (Fuchu City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	20	東京工業大学	目黒区 (Meguro Ward)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	21	東京海洋大学	港区 (Minato Ward)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	22	東京高等専門学校	八王子市 (Hachioji City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
神奈川県 (Kanagawa)	23	横浜国立大学	横浜市 (Yokohama City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
新潟県 (Niigata)	24	長岡技術科学大学	長岡市 (Nagaoka City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
長野県 (Nagano)	25	信州大学	松本市 (Matsumoto City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	26	信州大学	上田市 (Ueda City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)

富山県 (Toyama)	27	富山大学	高岡市 (Takaoka City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
石川県 (Ishikawa)	28	北陸先端科学技術大学院大学	能美市 (Nobi City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福井県 (Fukui)	29	福井大学	吉田郡永平寺町 (Eiheiji Town)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
岐阜県 (Gifu)	30	岐阜大学	岐阜市 (Gifu City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
静岡県 (Shizuoka)	31	浜松医科大学	浜松市 (Hamamatsu City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	32	沼津高等専門学校	沼津市 (Numazu City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
愛知県 (Aichi)	33	豊橋技術科学大学	豊橋市 (Toyohashi City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
三重県 (Mie)	34	三重大学	津市 (Tsu City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
滋賀県 (Shiga)	35	滋賀大学	彦根市 (Hikone City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
京都府 (Kyoto)	36	京都大学	宇治市 (Uji City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
大阪府 (Osaka)	37	大阪大学	吹田市 (Suita City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
兵庫県 (Hyogo)	38	明石高等専門学校	明石市 (Akashi City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
奈良県 (Nara)	39	奈良先端科学技術大学院大学	生駒市 (Ikoma City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
和歌山県 (Wakayama)	40	和歌山高等専門学校	御坊市 (Gobo City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
鳥取県 (Tottori)	41	鳥取大学	鳥取市 (Tottori City)	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
岡山県 (Okayama)	42	津山高等専門学校	津山市 (Tsuyama City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
広島県 (Hiroshima)	43	広島大学	東広島市 (Higashi-Hiroshima City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
山口県 (Yamaguchi)	44	宇部高等専門学校	宇部市 (Ube City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
徳島県 (Tokushima)	45	阿南高等専門学校	阿南市 (Anan City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
香川県 (Kagawa)	46	香川高等専門学校	三豊市 (Mitoyo City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
愛媛県 (Ehime)	47	新居浜高等専門学校	新居浜市 (Niihama City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
高知県 (Kochi)	48	高知大学	南国市 (Nangoku City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福岡県 (Fukuoka)	49	九州大学	福岡市 (Fukuoka City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
長崎県 (Nagasaki)	50	長崎大学	長崎市 (Nagasaki City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
熊本県 (Kumamoto)	51	熊本大学	熊本市 (Kumamoto City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
宮崎県 (Miyazaki)	52	都城高等専門学校	都城市 (Miyakonojo City)	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
鹿児島県 (Kagoshima)	53	鹿児島高等専門学校	霧島市 (Kirishima City)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
沖縄県 (Okinawa)	54	琉球大学	中頭郡西原町 (Nishihara Town)	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)

\*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定  
(\*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.)

# 《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$

