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: 2 4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 [Universities]	地区名 [City]	7/19~7/20	測定点の高さ(m) [The Height of the measurement]
	1	室蘭工業大学 [Muroran Institute of Technology]	室蘭市 [Muroran City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
	2	帯広畜産大学 [Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine]	帯広市 [Obihiro City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.2
北海道	3	旭川医科大学 [Asahikawa Medical University]	旭川市 [Asahikawa City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
[Hokkaido]	4	北見工業大学 [Kitami Institute of Technology]	北見市 [Kitami City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
	5	釧路工業高等専門学校 [Kushiro National College of Technology]	釧路市 [Kushiro City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
	6	北海道大学 [Hokkaido University]	函館市 [Hakodate City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
青森県	7	弘前大学 [Hirosaki University]	弘前市 [Hirosaki City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
[Aomori]	8	八戸工業高等専門学校 [Hachinohe National College of Technology]	八戸市 [Hachinohe City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
宮城県 [Miyagi]	9	東北大学 [Tohoku University]	仙台市 [Sendai City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.2
山形県	10	山形大学 [Yamagata University]	米沢市 [Yonezawa City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.5
[Yamagata]	11	鶴岡工業高等専門学校 [Tsuruoka National College of Technology]	鶴岡市 [Tsuruoka City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	0.8
福島県 [Fukushima]	12	福島大学 [Fukushima University]	福島市 [Fukushima City]	8 µ Sv (0.33 µ §v/h)	0.7
茨城県 [lbaraki]	13	筑波大学 [University of Tsukuba]	つくば市 [Tsukuba City]	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.2
栃木県 [Tochigi]	14	小山工業高等専門学校 [Oyama National College of Technology]	小山市 [Oyama City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
群馬県 [Gunma]	15	群馬大学 [Gunma University]	桐生市 [Kiryu City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
千葉県	16	千葉大学 [Chiba University]	千葉市 [Chiba City]	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.1
[Chiba]	17	木更津工業高等専門学校 [Kisarazu National College of Technology]	木更津市 [Kisarazu City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.4
東京都	18	東京大学 [The University of Tokyo]	文京区 [Bunkyo Ward]	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.0
来求能 [Tokyo]	19	東京農工大学 [Tokyo University of Agriculture and Technology]	府中市 [Fuchu City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0

都道府県名 [Prefecture]	測定地点番号 [Reading Point]	大学等の名称 [Universities]	地区名 [City]	7/19~7/20	測定点の高さ(m) [The Height of the measurement]
	20	東京工業大学 [Tokyo Institute of Technology]	目黒区 [Meguro Ward]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.2
東京都 [Tokyo]	21	東京海洋大学 [Tokyo University of Marine Science and Technology]	港区 [Minato Ward]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.2
	22	東京工業高等専門学校 [Tokyo National College of Technolog]	八王子市 [Hachioji City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.2
神奈川県 [Kanagawa]	23	横浜国立大学 [Yokohama National University]	横浜市 [Yokohama City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
新潟県 [Niigata]	24	長岡技術科学大学 [Nagaoka University of Technology]	長岡市 [Nagaoka City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
長野県	25	信州大学 [Shinshu University]	松本市 [Matsumoto City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.2
[Nagano]	26	信州大学 [Shinshu University]	上田市 [Ueda City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
富山県 [Toyama]	27	富山大学 [University of Toyama]	高岡市 [Takaoka City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
石川県 [Ishikawa]	28	北陸先端科学技術大学院大学 [Japan Advanced Institute of Science and Technology]	能美市 [Nobi City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
福井県 [Fukui]	29	福井大学 [University of Fukui]	永平寺町 [Eiheiji Town]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	0.8
岐阜県 [Gifu]	30	岐阜大学 [Gifu University]	岐阜市 [Gifu City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
静岡県	31	浜松医科大学 [Hamamatsu University School of Medicine]	浜松市 [Hamamatsu City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.3
[Shizuoka]	32	沼津工業高等専門学校 [Numazu National College of Technology]	沼津市 [Numazu City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.6
愛知県 [Aichi]	33	豊橋技術科学大学 [Toyohashi University of Technology]	豊橋市 [Toyohashi City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
三重県 [Mie]	34	三重大学 [Mie University]	津市 [Tsu City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	0.9
滋賀県 [Shiga]	35	滋賀大学 [Shiga University]	彦根市 [Hikone City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
京都府 [Kyoto]	36	京都大学 [Kyoto University]	宇治市 [Uji City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.8
大阪府 [Osaka]	37	大阪大学 [Osaka University]	吹田市 [Suita City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.2
兵庫県 [Hyogo]	38	明石工業高等専門学校 [Akashi National College of Technology]	明石市 [Akashi City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
奈良県 [Nara]	39	奈良先端科学技術大学院大学 [Nara Institute of Science and Technology]	生駒市 [Ikoma City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
和歌山県 [Wakayama]	40	和歌山工業高等専門学校 [Wakayama National College of Technology]	御坊市 [Gobo City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0

[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]

				40 1110	number per one nour]
都道府県名 [Prefecture]	測定地点番号 [Reading Point]	大学等の名称 [Universities]	地区名 [City]	7/19~7/20	測定点の高さ(m) [The Height of the measurement]
鳥取県 [Tottori]	41	鳥取大学 [Tottori University]	鳥取市 [Tottori City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
岡山県 [Okayama]	42	津山工業高等専門学校 [Tsuyama National College of Technology]	津山市 [Tsuyama City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.1
広島県 [Hiroshima]	43	広島大学 [Hiroshima University]	東広島市 [Higashi-Hiroshima City]	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.0
山口県 [Yamaguchi]	44	宇部工業高等専門学校 [Ube National College of Technology]	宇部市 [Ube City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
徳島県 [Tokushima]	45	阿南工業高等専門学校 [Anan National College of Technology]	阿南市 [Anan City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.3
香川県 [Kagawa]	46	香川高等専門学校 [Kagawa National College of Technology]	三豊市 [Mitoyo City]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
愛媛県 [Ehime]	47	新居浜工業高等専門学校 [Niihama National College of Technology]	新居浜市 [Niihama City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
高知県 [Kochi]	48	高知大学 [Kochi University]	南国市 [Nangoku City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.4
福岡県 [Fukuoka]	49	九州大学 [Kyushu University]	福岡市 [Fukuoka City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
長崎県 [Nagasaki]	50	長崎大学 [Nagasaki University]	長崎市 [Nagasaki City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	0.9
熊本県 [Kumamoto]	51	熊本大学 [Kumamoto University]	熊本市 [Kumamoto City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
宮崎県 [Miyazaki]	52	都城工業高等専門学校 [Miyakonojo National College of Technology]	都城市 [Miyakonojo City]	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
鹿児島県 [Kagoshima]	53	鹿児島工業高等専門学校 [Kagoshima National College of Technology]	霧島市 [Kirishima City]	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
沖縄県 [Okinawa]	54	琉球大学 [University of the Ryukyus]	西原町 [Nishihara Town]	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.1

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

[We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.] 測定点高さについては平成23年7月1日現在

[Heights of the measurement is as of July 1,2011)]

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部 堀田(ほりた)、奥(おく)(内線4604、4605) 電話:03 - 5253 - 4111(代表) 03 - 5510 - 1076(直通)

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: 2 4 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)

r	•				number per one nour)
都道府県名 (Prefecture)	測定地点番号 (Reading Point)	大学等の名称 (Universities)	地区名 (City)	7/18 ~ 7/19	測定点の高さ(m) (The Height of the measurement)
	1	室蘭工業大学 (Muroran Institute of Technology)	室蘭市 (Muroran City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
	2	帯広畜産大学 (Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine)	帯広市 (Obihiro City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.2
北海道	3	旭川医科大学 (Asahikawa Medical University)	旭川市 (Asahikawa City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
(Hokkaido)	4	北見工業大学 (Kitami Institute of Technology)	北見市 (Kitami City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
	5	釧路工業高等専門学校 (Kushiro National College of Technology)	釧路市 (Kushiro City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
	6	北海道大学 (Hokkaido University)	函館市 (Hakodate City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
青森県	7	弘前大学 (Hirosaki University)	弘前市 (Hirosaki City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
(Aomori)	8	八戸工業高等専門学校 (Hachinohe National College of Technology)	八戸市 (Hachinohe City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
宮城県 (Miyagi)	9	東北大学 (Tohoku University)	仙台市 (Sendai City)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.2
山形県	10	山形大学 (Yamagata University)	米沢市 (Yonezawa City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.5
(Yamagata)	11	鶴岡工業高等専門学校 (Tsuruoka National College of Technology)	鶴岡市 (Tsuruoka City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	0.8
福島県 (Fukushima)	12	福島大学 (Fukushima University)	福島市 (Fukushima City)	7 μ Sv (0.29 μ Sv/h)	0.7
茨城県 (Ibaraki)	13	筑波大学 (University of Tsukuba)	つくば市 (Tsukuba City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.2
栃木県 (Tochigi)	14	小山工業高等専門学校 (Oyama National College of Technology)	小山市 (Oyama City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
群馬県 (Gunma)	15	群馬大学 (Gunma University)	桐生市 (Kiryu City)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.0
千葉県	16	千葉大学 (Chiba University)	千葉市 (Chiba City)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.1
(Chiba)	17	木更津工業高等専門学校 (Kisarazu National College of Technology)	木更津市 (Kisarazu City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.4
東京都	18	東京大学 (The University of Tokyo)	文京区 (Bunkyo Ward)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.0
(Tokyo)	19	東京農工大学 (Tokyo University of Agriculture and Technology)	府中市 (Fuchu City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0

上段: 2 4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

oc value	WITHOIT	was	ouioc	ilutou
as the	numbe	r per	one	hour)

都道府県名 (Prefecture)	測定地点番号 (Reading Point)	大学等の名称 (Universities)	地区名 (City)	7/18~7/19	測定点の高さ(m) (The Height of the measurement)
	20	東京工業大学 (Tokyo Institute of Technology)	目黒区 (Meguro Ward)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.2
東京都 (Tokyo)	21	東京海洋大学 (Tokyo University of Marine Science and Technology)	港区 (Minato Ward)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.2
	22	東京工業高等専門学校 (Tokyo National College of Technology)	八王子市 (Hachioji City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.2
神奈川県 (Kanagawa)	23	横浜国立大学 (Yokohama National University)	横浜市 (Yokohama City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
新潟県 (Niigata)	24	長岡技術科学大学 (Nagaoka University of Technology)	長岡市 (Nagaoka City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
長野県	25	信州大学 (Shinshu University)	松本市 (Matsumoto City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.2
(Nagano)	26	信州大学 (Shinshu University)	上田市 (Ueda City)	-	1.0
富山県 (Toyama)	27	富山大学 (University of Toyama)	高岡市 (Takaoka City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
石川県 (Ishikawa)	28	北陸先端科学技術大学院大学 (Japan Advanced Institute of Science and Technology)	能美市 (Nobi City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
福井県 (Fukui)	29	福井大学 (University of Fukui)	永平寺町 (Eiheiji Town)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	0.8
岐阜県 (Gifu)	30	岐阜大学 (Gifu University)	岐阜市 (Gifu City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
静岡県	31	浜松医科大学 (Hamamatsu University School of Medicine)	浜松市 (Hamamatsu City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.3
(Shizuoka)	32	沼津工業高等専門学校 (Numazu National College of Technology)	沼津市 (Numazu City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.6
愛知県 (Aichi)	33	豊橋技術科学大学 (Toyohashi University of Technology)	豊橋市 (Toyohashi City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
三重県 (Mie)	34	三重大学 (Mie University)	津市 (Tsu City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	0.9
滋賀県 (Shiga)	35	滋賀大学 (Shiga University)	彦根市 (Hikone City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
京都府 (Kyoto)	36	京都大学 (Kyoto University)	宇治市 (Uji City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.8
大阪府 (Osaka)	37	大阪大学 (Osaka University)	吹田市 (Suita City)	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)	1.2
兵庫県 (Hyogo)	38	明石工業高等専門学校 (Akashi National College of Technology)	明石市 (Akashi City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
奈良県 (Nara)	39	奈良先端科学技術大学院大学 (Nara Institute of Science and Technology)	生駒市 (Ikoma City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0
和歌山県 (Wakayama)	40	和歌山工業高等専門学校 (Wakayama National College of Technology)	御坊市 (Gobo City)	2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)	1.0

(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

•	٧	uiuc	WILLIAM	was	ouiot	ilutou	
a	2	the	numbe	r ner	one.	hour)	

				40 1.10	number per one nour)
都道府県名 (Prefecture)	測定地点番号 (Reading Point)	大学等の名称 (Universities)	地区名 (City)	7/18~7/19	測定点の高さ(m) (The Height of the measurement)
鳥取県 (Tottori)	41	鳥取大学 (Tottori University)	鳥取市 (Tottori City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
岡山県 (Okayama)	42	津山工業高等専門学校 (Tsuyama National College of Technology)	津山市 (Tsuyama City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
広島県 (Hiroshima)	43	広島大学 (Hiroshima University)	東広島市 (Higashi-Hiroshima City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
山口県 (Yamaguchi)	44	宇部工業高等専門学校 (Ube National College of Technology)	宇部市 (Ube City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
徳島県 (Tokushima)	45	阿南工業高等専門学校 (Anan National College of Technology)	阿南市 (Anan City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.3
香川県 (Kagawa)	46	香川高等専門学校 (Kagawa National College of Technology)	三豊市 (Mitoyo City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
愛媛県 (Ehime)	47	新居浜工業高等専門学校 (Niihama National College of Technology)	新居浜市 (Niihama City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
高知県 (Kochi)	48	高知大学 (Kochi University)	南国市 (Nangoku City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.4
福岡県 (Fukuoka)	49	九州大学 (Kyushu University)	福岡市 (Fukuoka City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.1
長崎県 (Nagasaki)	50	長崎大学 (Nagasaki University)	長崎市 (Nagasaki City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	0.9
熊本県 (Kumamoto)	51	熊本大学 (Kumamoto University)	熊本市 (Kumamoto City)	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)	1.0
宮崎県 (Miyazaki)	52	都城工業高等専門学校 (Miyakonojo National College of Technology)	都城市 (Miyakonojo City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1
鹿児島県 (Kagoshima)	53	鹿児島工業高等専門学校 (Kagoshima National College of Technology)	霧島市 (Kirishima City)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.0
沖縄県 (Okinawa)	54	琉球大学 (University of the Ryukyus)	西原町 (Nishihara Town)	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)	1.1

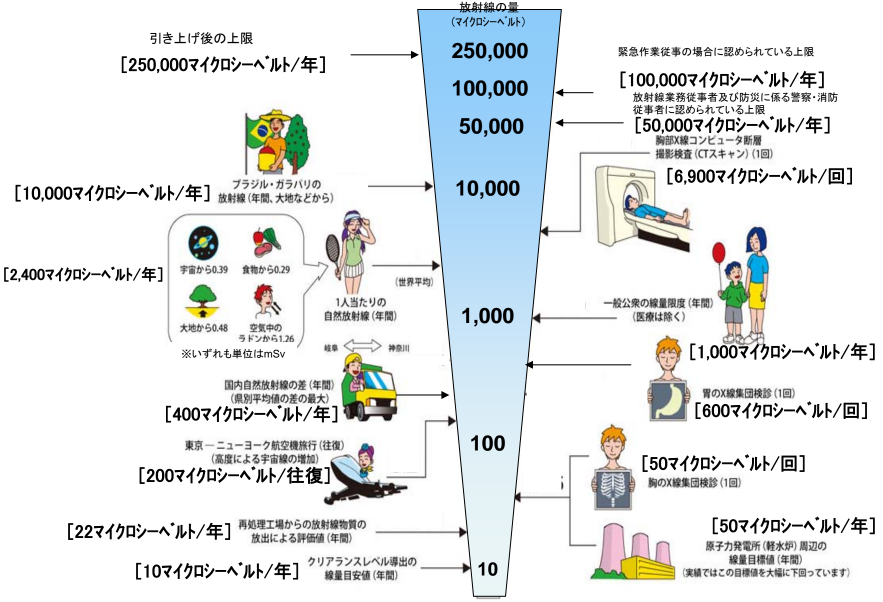
毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

(We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.) 測定点の高さは平成23年7月1日現在

文部科学省 原子力災害対策支援本部 堀田(ほりた)、奥(おく)(内線4604、4605) 電話:03-5253-4111(代表) 03-5510-1076(直通) <担当>

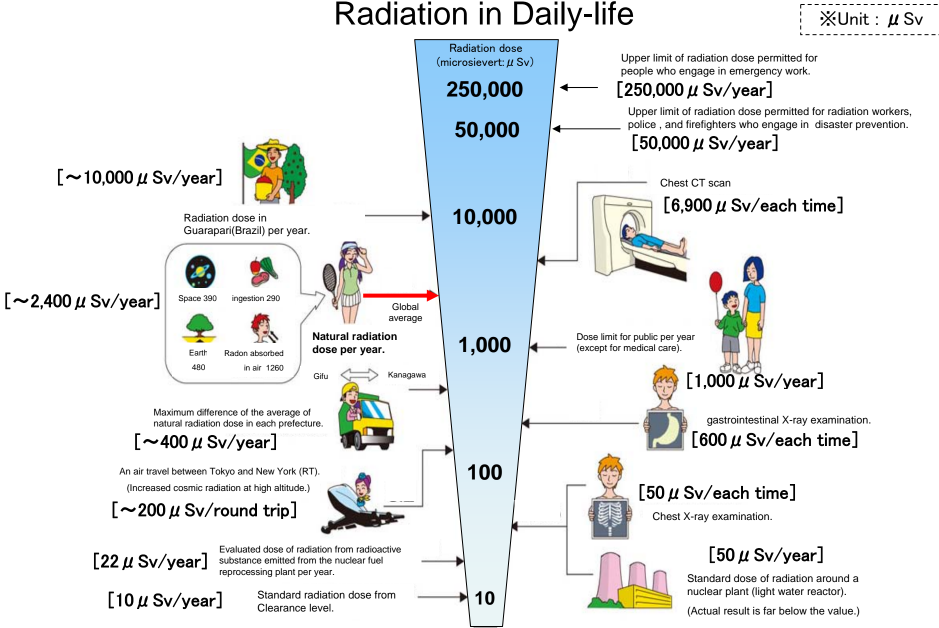
⁽Heights of the measurement is as of July 1,2011) 「-」は大学からのデータの確認が出来ないため欠測 ("-" indicates the lack of data)

〈〈 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



Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation(※) × Gy [gray]

X It is 1 in case of X ray and γ ray.

MEXT makes this, based on "Nuclear power 2002" made by Agency of Natural Resources and Energy.