

自然・人工放射線からの被ばく線量

自然放射線 (日本)



食物から
0.99mSv

宇宙から
0.3mSv



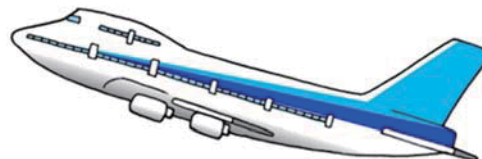
空気中の
ラドンから
0.48mSv



大地から
0.33mSv



自然放射線による年間線量（日本平均）2.1mSv
自然放射線による年間線量（世界平均）2.4mSv

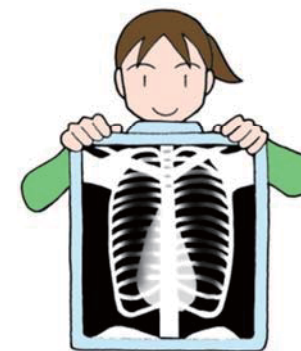


東京～ニューヨーク
航空機旅行（往復）
0.11～
0.16mSv

人工 放射線



胸部CT検査
(1回) 2.4～
12.9mSv



胸部X線検査（1回） 0.06mSv

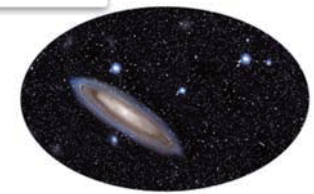
mSv：ミリシーベルト

出典：国連科学委員会（UNSCEAR）2008年報告、
原子力安全研究協会「新生活環境放射線（平成23年）」、ICRP103他 より作成

空間線量率の比較



20.8~41.6 國際宇宙ステーション内



7.40 航空機（東京↔ニューヨーク）



1.05 ケララ（インド）

0.10 富士山頂

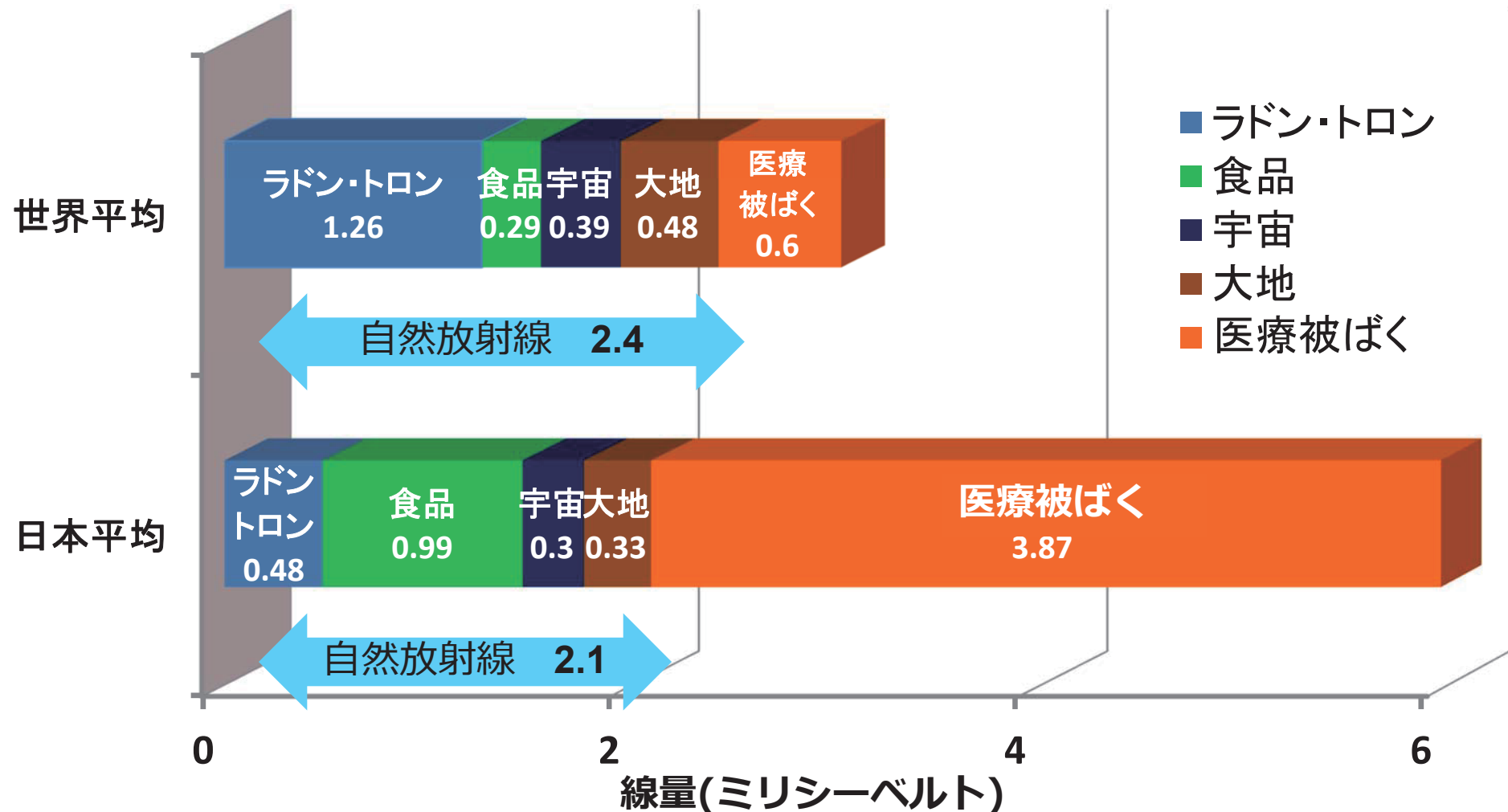
0.11 三朝温泉

0.057~0.110 岐阜県

0.028~0.079 東京都

出典：JAXA宇宙ステーションきぼう広報・情報センターサイト「放射線被ばく管理」2013、放射線医学総合研究所ウェブサイト「航路線量計算システム（JISCARD）」、放射線医学総合研究所ウェブサイト「環境中の空間ガンマ線線量調査」、古野・岡山大学温泉研究所報告. 51号. P25-33. 1981、原子力規制委員会放射線モニタリング情報（モニタリングポストの過去の平常値の範囲）より作成

日常生活における被ばく（年間）



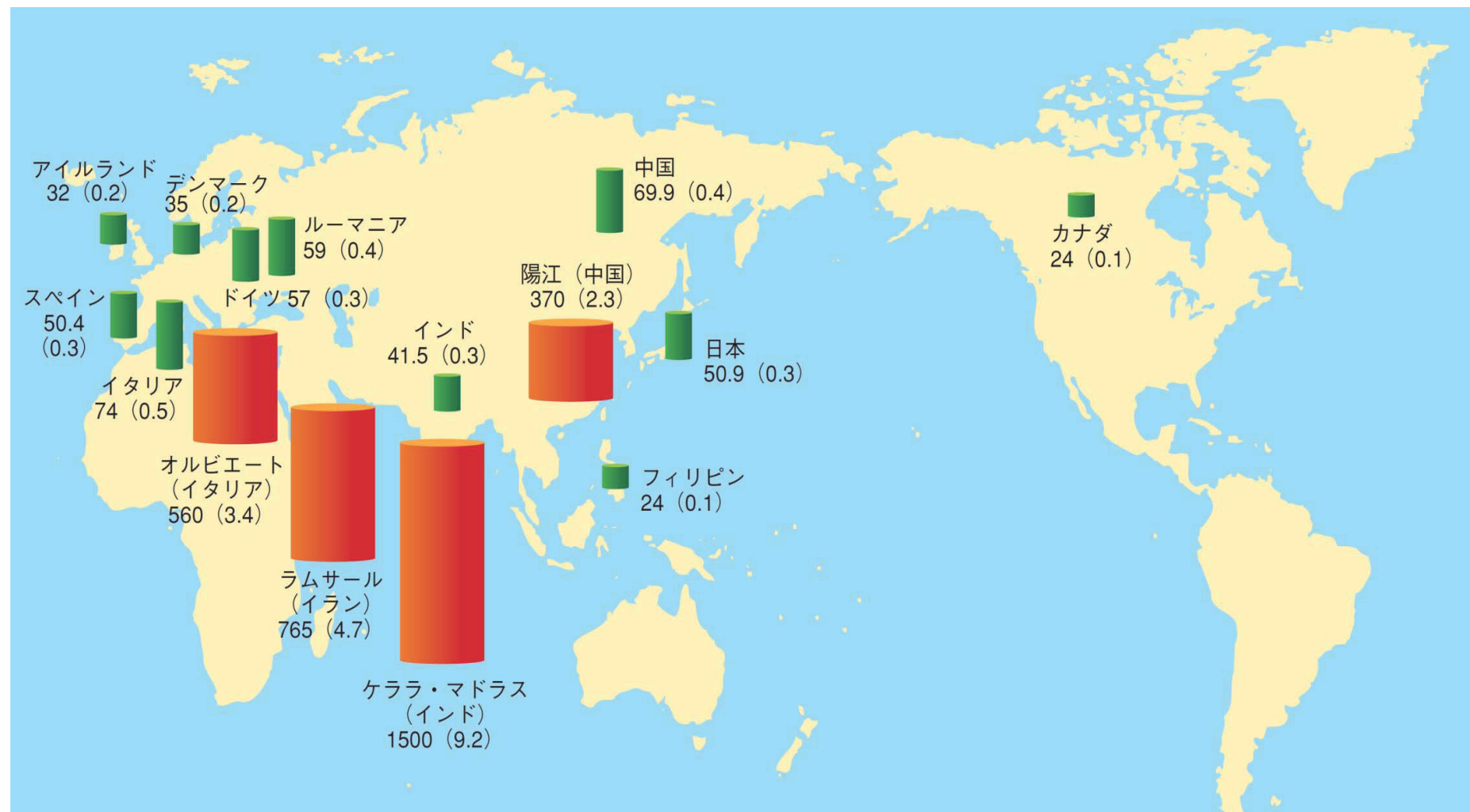
出典：国連科学委員会（UNSCEAR）2008年報告、
(公財)原子力安全研究協会「生活環境放射線」(平成23年)より作成

被ばくの種類	線源の内訳	実効線量 (ミリシーベルト/年)
外部被ばく	宇宙線	0.3
	大地放射線	0.33
内部被ばく (吸入摂取)	ラドン222（屋内、屋外）	0.37
	ラドン220（トロン）（屋内、屋外）	0.09
	喫煙（鉛210、ポロニウム210等）	0.01
	その他（ウラン等）	0.006
内部被ばく (経口摂取)	主に鉛210、ポロニウム210	0.80
	トリチウム	0.0000082
	炭素14	0.01
	カリウム40	0.18
合　　計		2.1

出典：（公財）原子力安全研究協会「生活環境放射線」（平成23年）

大地の放射線（世界）

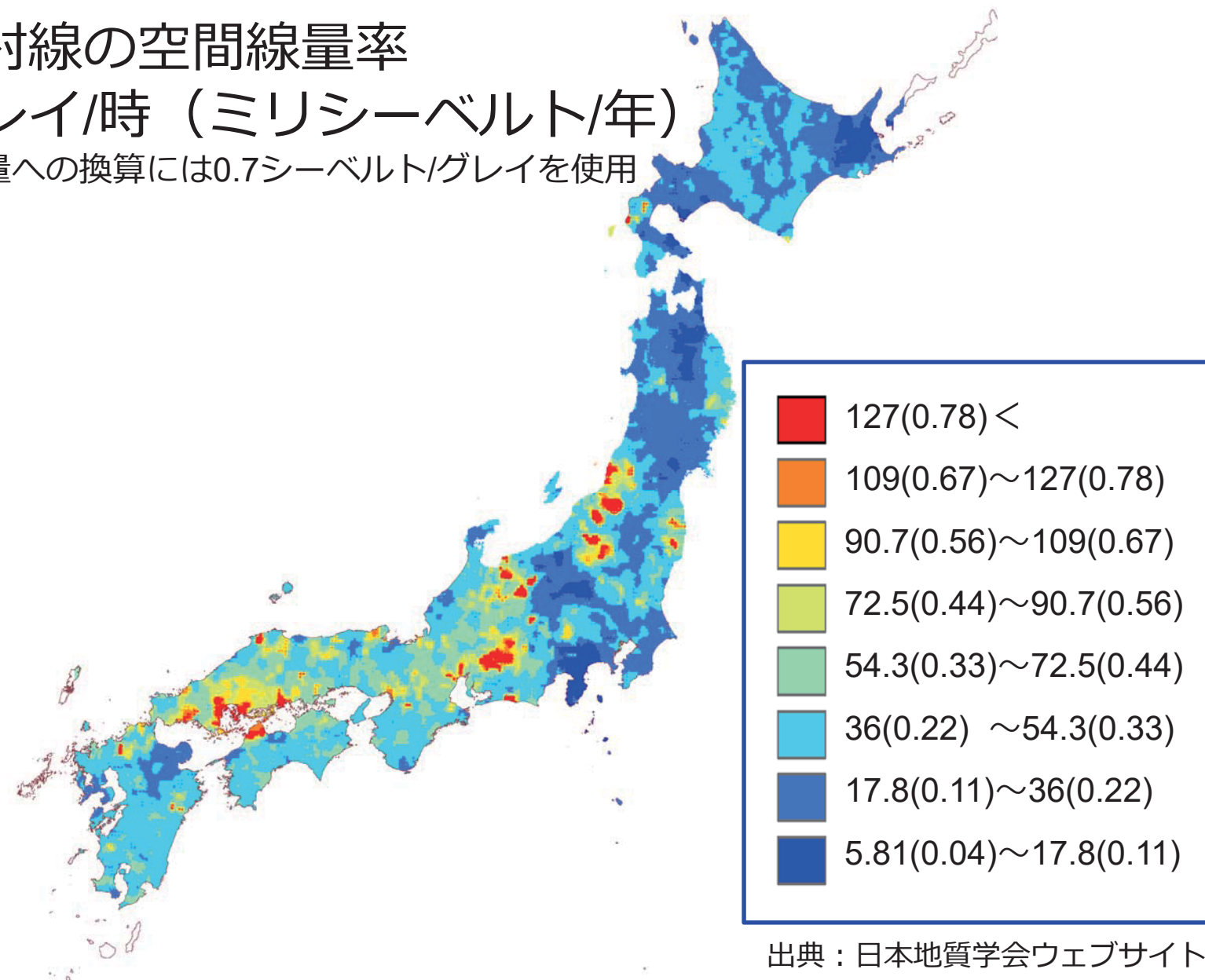
ナノグレイ/時 (ミリシーベルト/年)
実効線量への換算には0.7シーベルト/グレイを使用

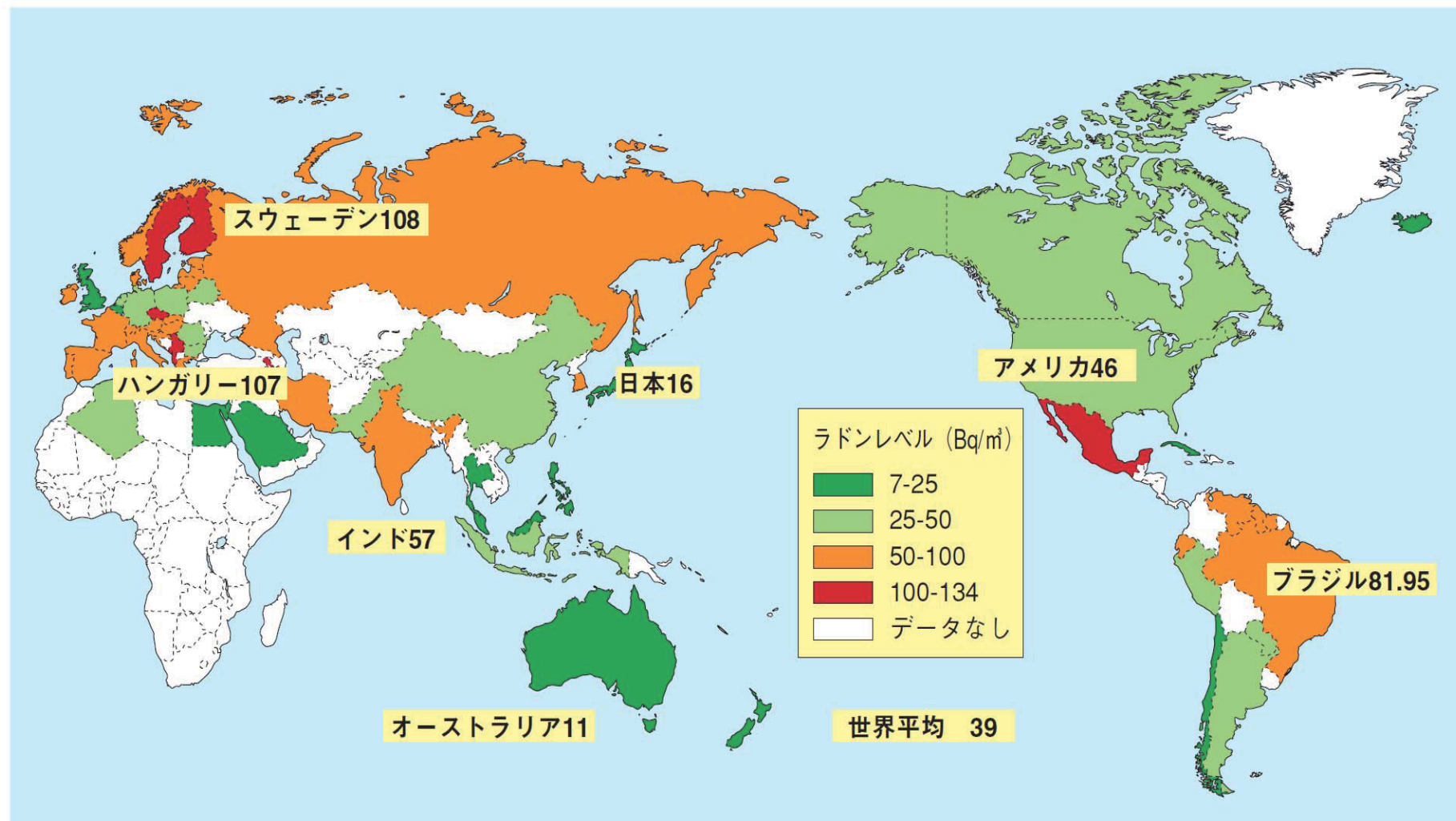


出典：国連科学委員会（UNSCEAR）2008年報告書、
(公財) 原子力安全研究協会「生活環境放射線」(平成23年)より作成

自然放射線の空間線量率
ナノグレイ/時（ミリシーベルト/年）

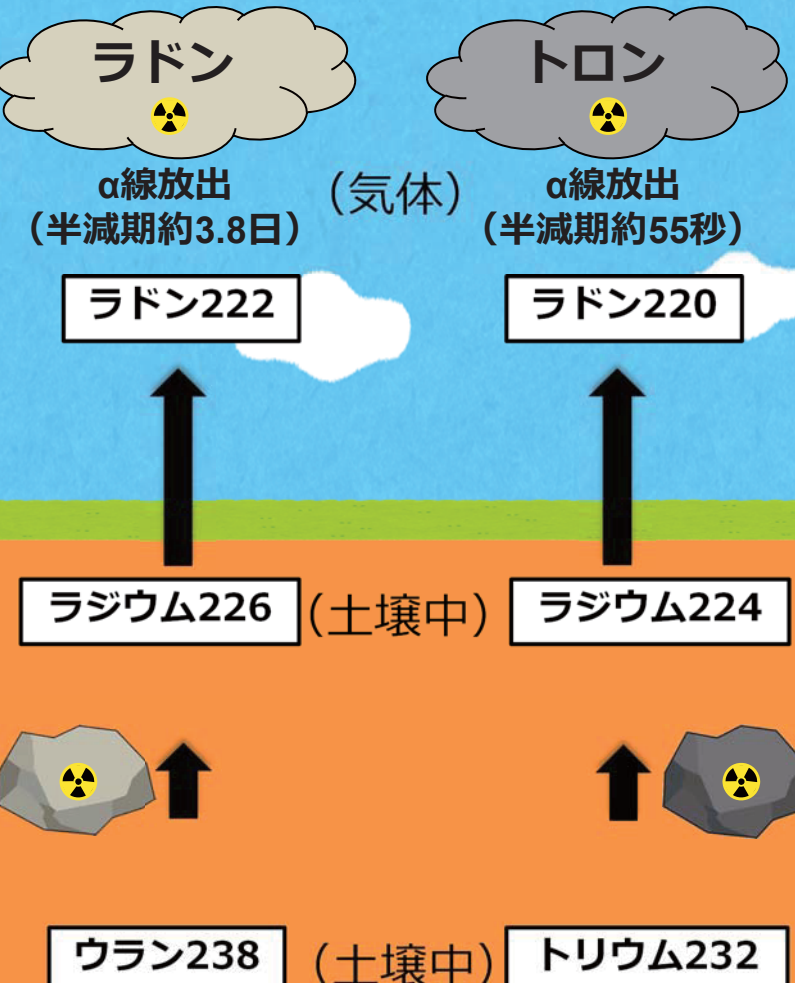
・実効線量への換算には0.7シーベルト/グレイを使用



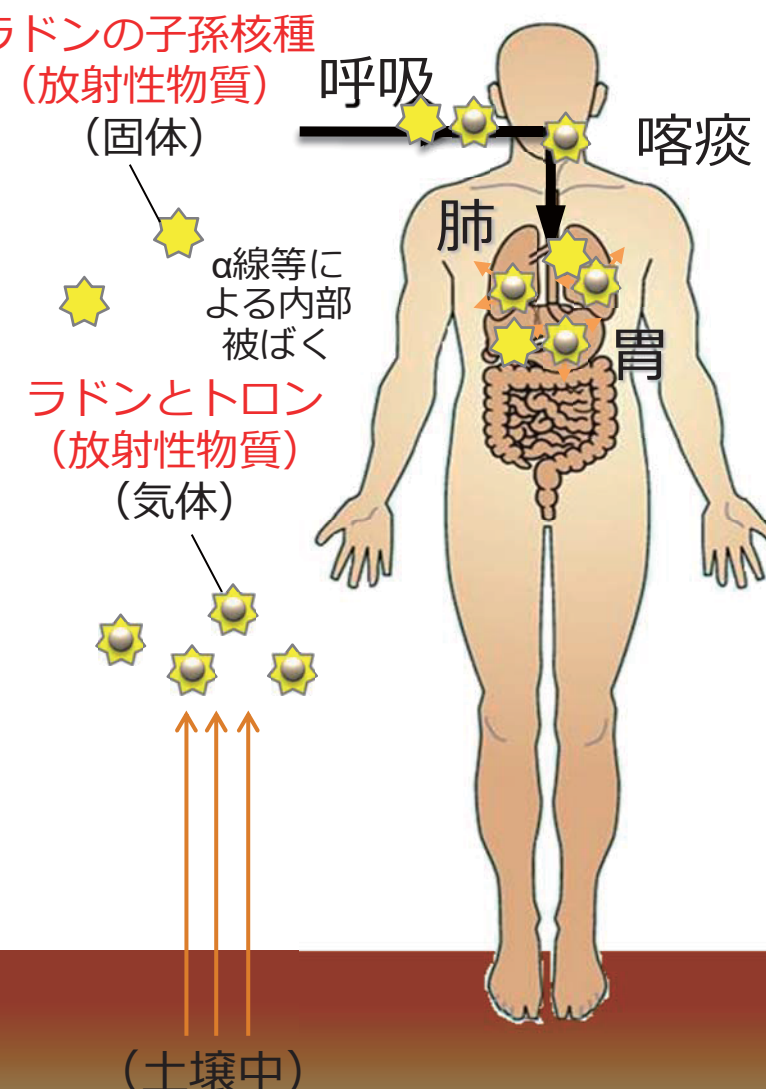
屋内ラドンからの被ばくの地域差 (算術平均Bq/m³)Bq/m³ : ベクレル/立方メートル

出典：国連科学委員会(UNSCEAR) 2006報告書より作成

ラドン及びトロンの発生（大気中への移行）

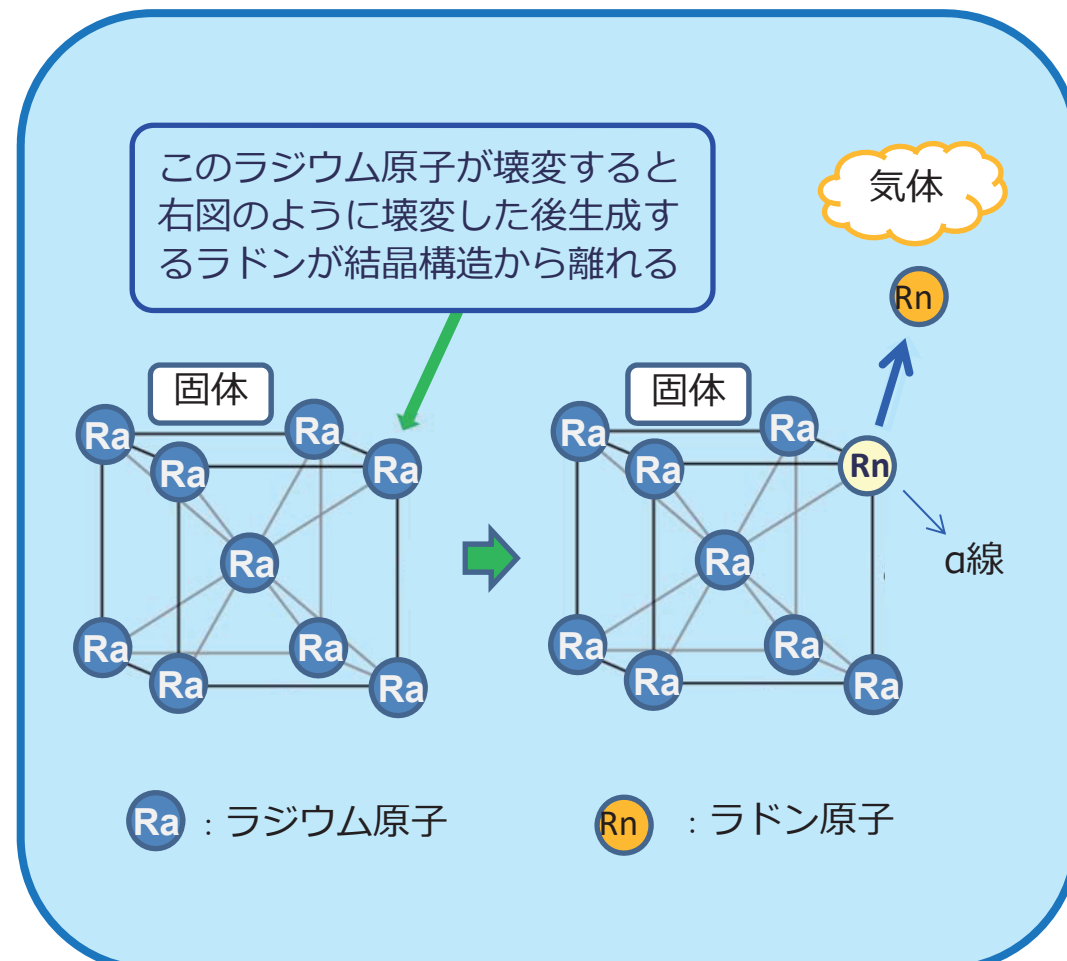
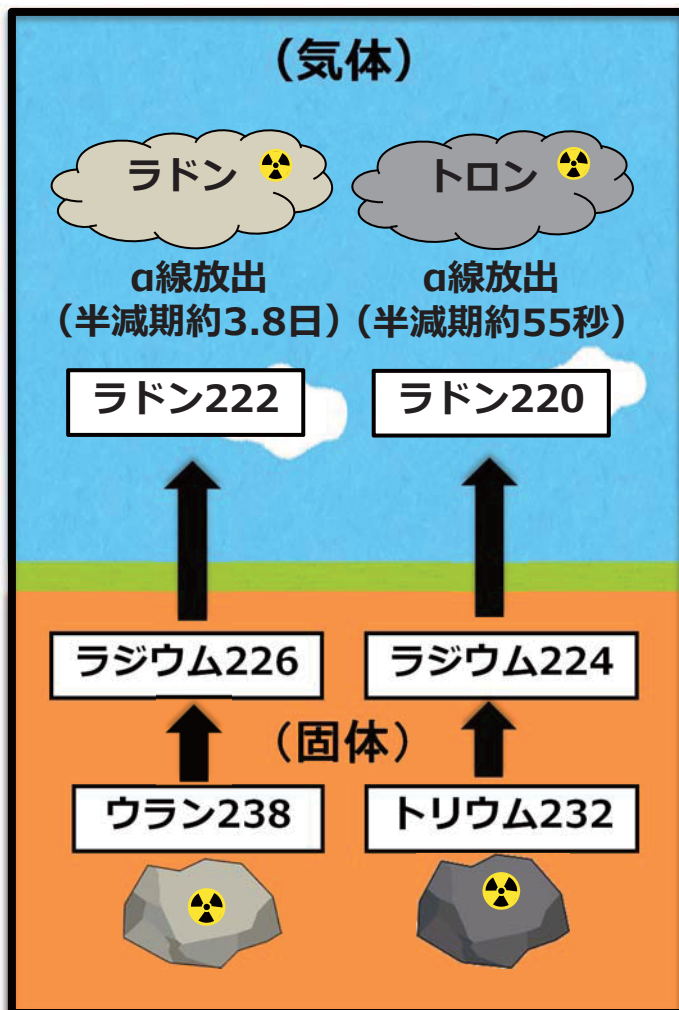


ラドン、トロン及び子孫核種による内部被ばく

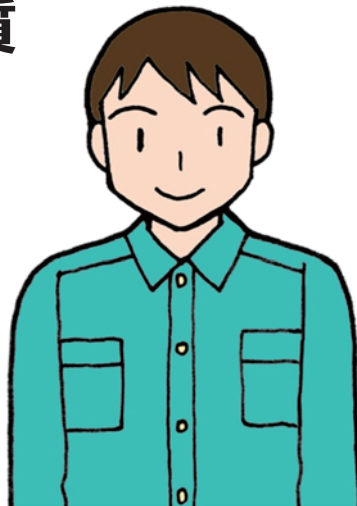


身の回りの放射線 固体のラジウムから気体のラドンの生成

固体のラジウムがいきなり気体のラドンになるのは不思議な感じがするかもしれません。それは、原子核反応によって原子が変わるために起こることです。



体内の放射性物質



体重60kgの場合

カリウム40	※1	4,000Bq
炭素14	※2	2,500Bq
ルビジウム87	※1	500Bq
トリチウム	※2	100Bq
鉛・ポロニウム	※3	20Bq

※1 地球起源の核種

※2 宇宙線起源のN-14等由来の核種

※3 地球起源ウラン系列の核種

食品中の放射性物質（カリウム40）の濃度



米 30	牛乳 50	牛肉 100	魚 100	ドライミルク 200	ほうれん草 200
ポテトチップス 400	お茶 600	干ししいたけ 700	干し昆布 2,000	(Bq/kg)	

Bq : ベクレル Bq/kg : ベクレル/キログラム

出典：(公財)原子力安全研究協会「生活環境放射線データに関する研究」(昭和58年)より作成

検査の種類	診断参考レベル ^{*1}	実際の被ばく線量 ^{*2}	
		線量	線量の種類
一般撮影：胸部正面	0.3mGy	0.06mSv	実効線量
マンモグラフィ (平均乳腺線量)	2.4mGy	2 mGy程度	等価線量 (乳腺線量)
透視	IVR：透視線量率 20mGy/分	胃の透視 4.2-32mSv程度 ^{*3} (術者や被検者により差がある)	実効線量
歯科撮影	下顎 前歯部1.1mGy から 上顎 大臼歯部2.3mGy まで	2 -10μSv程度	実効線量
X線CT検査	成人頭部単純ルーチン85mGy 小児（6~10歳）頭部60mGy	5 -30mSv程度	実効線量
核医学検査	放射性医薬品ごとの値	0.5-15mSv程度	実効線量
PET検査	放射性医薬品ごとの値	2 -20mSv程度	実効線量

* 1：医療被ばく研究情報ネットワーク他「最新の国内実態調査結果に基づく診断参考レベル」平成27年6月7日
(平成27年8月11日一部修正) (<http://www.radher.jp/J-RIME/>)

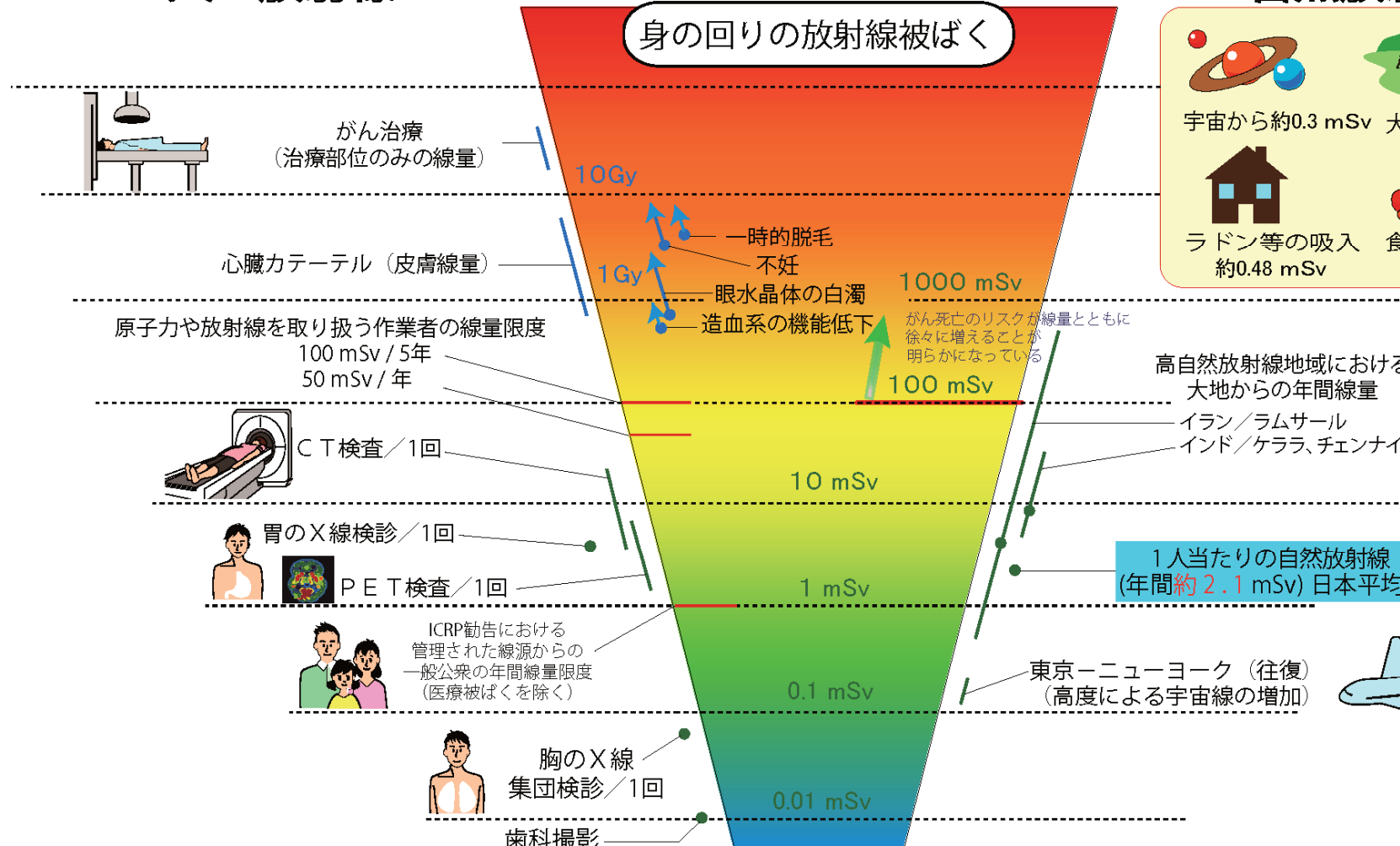
* 2：量子科学技術研究開発機構「CT検査等医療被ばくの疑問に答える医療被ばくリスクとその防護についての考え方Q&A」 (<http://www.nirs.qst.go.jp/rd/faq/medical.html>)

* 3：北里大学病院放射線部「医療の中の放射線基礎知識」 (<http://www.khp.kitasato-u.ac.jp/hoshasen/iryo/>)
「健康診断のX線検査」の「胃（透視）」のデータより作成

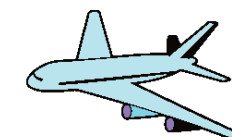
上記資料* 1、* 2 及び* 3に基づき作成

被ばく線量の比較（早見図）

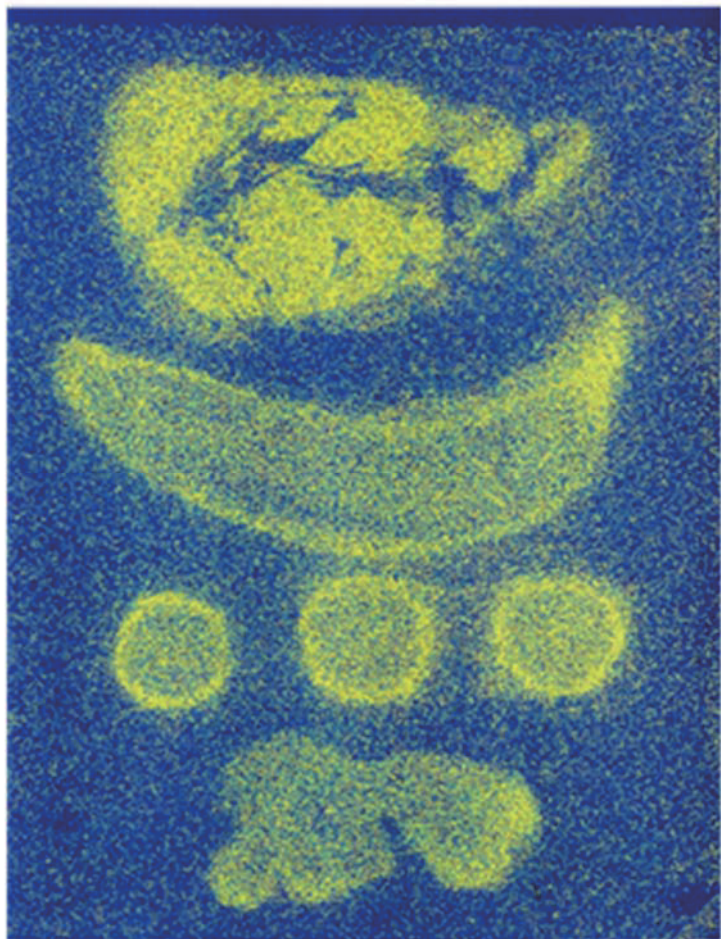
人工放射線



自然放射線



mSv : ミリシーベルト



豚肉、バナナ（縦切り及び横切り）、
ショウガの放射能像

食品からの放射線

- ・主にカリウム40のβ（ベータ）線
- ・カリウム40の天然存在比※は**0.012%**
- ・カリウム40の半減期は **1.26×10^9 年**

※天然に存在するカリウムのうちカリウム40の割合

出典：応用物理 第67巻 第6号（1998）

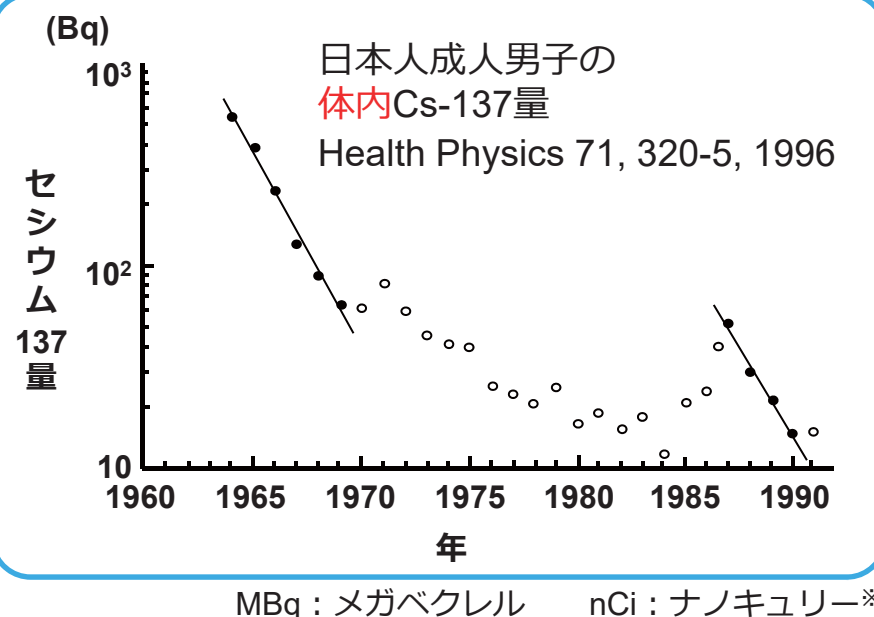
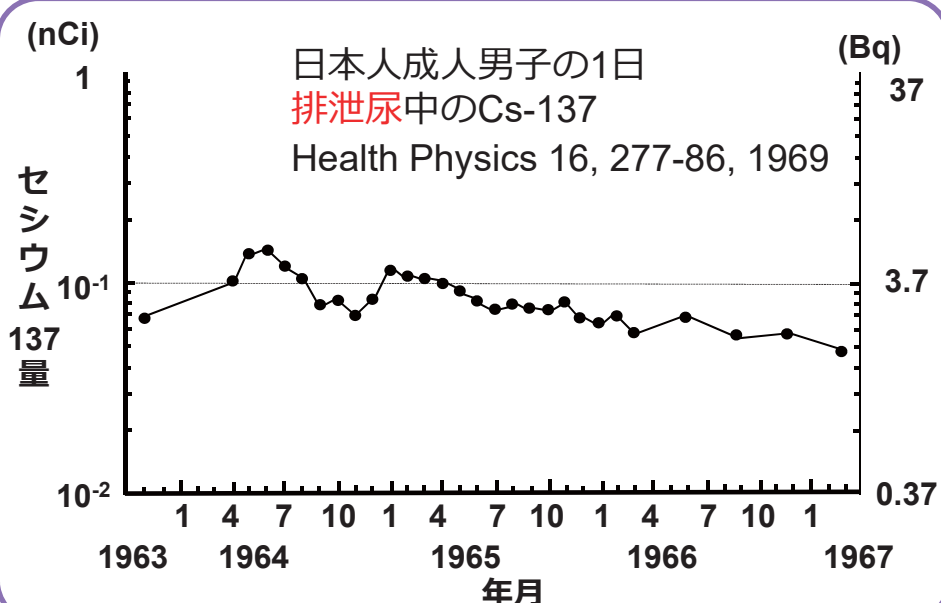
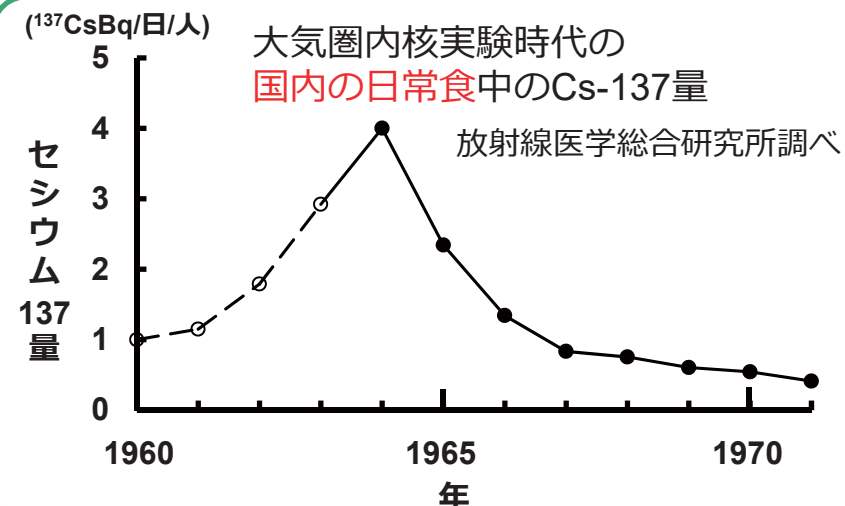
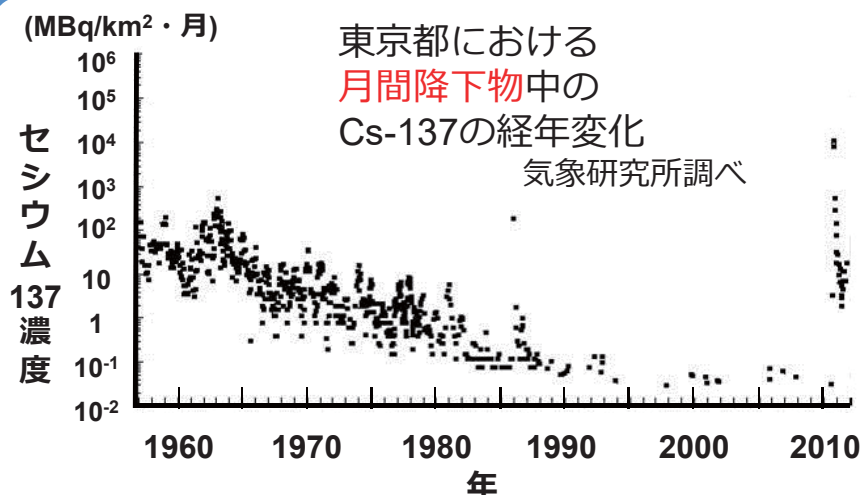
体内放射能：体重60kg

カリウム40：4,000 Bq(ベクレル)

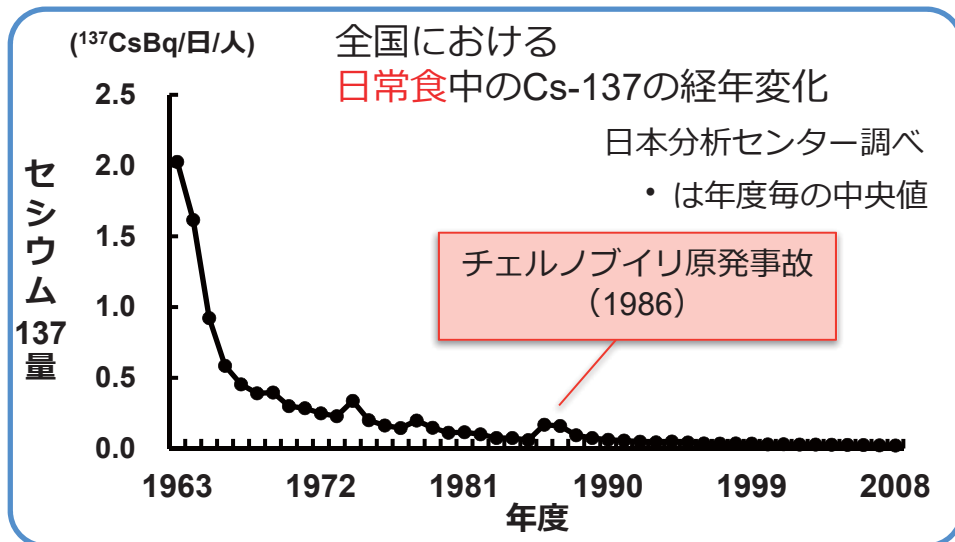
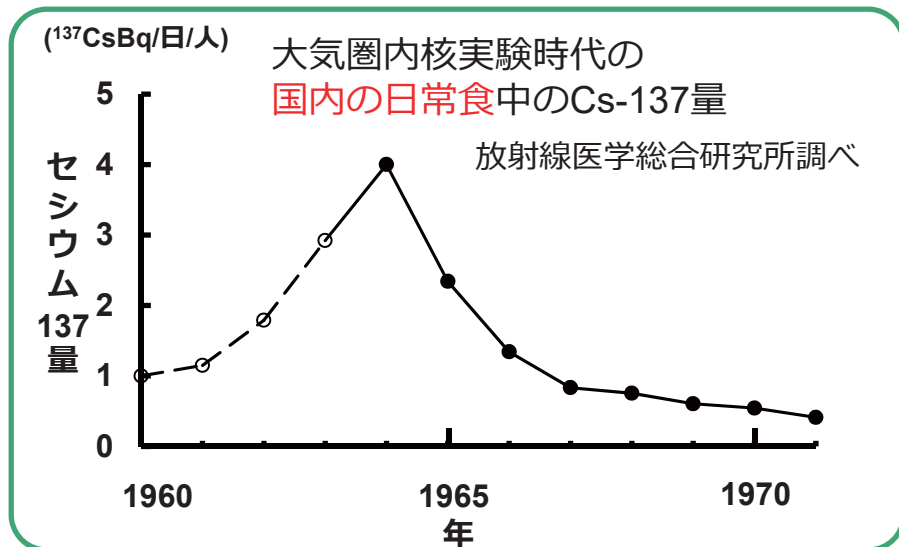
炭素14：2,500 Bq

ルビシウム87：520 Bq

トリチウム：100Bq



身の回りの放射線 事故以前からの食品中セシウム137濃度の経時的推移



※ 2つの研究では試料採取の時期や場所が異なります。



- 1960年代の食事を**成人が1年間食べ続けた場合**
セシウム137からの内部被ばく線量は

$$4.0 \times 365 \times 0.013 = 19 \mu\text{Sv}/\text{年}$$

(Bq/日) (日/年) ($\mu\text{Sv}/\text{Bq}$) = $0.019 \text{ mSv}/\text{年}$

- (日本平均)
食品中の自然放射線による年間の内部被ばく線量は
 $0.99 \text{ mSv}/\text{年}^*$

出典：(公財)原子力安全研究協会「生活環境放射線」(平成23年)