身の回りの放射線 自然からの被ばく線量の内訳(日本人)

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)

この表では、鉛 210 とポロニウム 210 による経口摂取が日本人の内部被ばくの大きな割合を占めることを示しています。鉛 210 とポロニウム 210 は、大気中のラドン 222 が次の過程を経て生成されます。それらが地表に沈着あるいは河川や海洋に沈降して食物を通じて人間の体内に取り込まれることになります。

ラドン 222 (半減期約 3.8 日) → ポロニウム 218 (半減期約 3分) →鉛 214 (半減期約 27分) →ビスマス 214 (半減期約 20分) →ポロニウム 214 (半減期約 1.6 × 10⁻⁴秒) →鉛 210 (半減期約 22年) →ビスマス 210 (半減期約 5日) →ポロニウム 210 (半減期約 138日)

日本人が欧米諸国に比べて食品からの被ばく線量が高い理由としては、魚介類を多く摂取する日本人の食生活が関係しています。魚介類にはポロニウム 210 が多く含まれているため、その分、実効線量が大きくなっています。

一方、日本人でラドン 222 及びラドン 220(トロン)による被ばくが少ない理由としては、日本家屋は通気性が良く、地中から屋内に侵入したラドン 222 及びラドン 220(トロン)が速やかに屋外に拡散するためと考えられています。

ラドン 222 及びラドン 220(トロン)の吸入摂取による内部被ばくについては上巻 P65、「ラドン及びトロンの吸入における内部被ばく」で説明します。

本資料への収録日: 平成25年3月31日

改訂日: 平成 27 年 3 月 31 日