

(参考) 放射性核種に係る日本、各国及びコーデックスの指標・規制値

(単位: Bq (ベクレル)/kg (キログラム))

	放射性ヨウ素 ¹³¹ I				放射性セシウム ¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs				
	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (除根菜・芋類)	その他	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・ 魚・その他
日本	300 ※ ¹	300 ※ ²	2,000	魚介類 2,000	200 ※ ¹	200	500	500	500
Codex ※ ³	100	100	100	100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
シンガポール	100	100	100	100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
タイ	100	100	100	100	500	500	500	500	500
韓国	300	100	300	300	370	370	370	370	370
中国	-	33	160	食肉・水産物 ⁴⁷⁰ 穀類 190、芋類 ⁸⁹	-	330	210	260	肉・魚・甲殻類 ⁸⁰⁰ 、 芋類 ⁹⁰
香港	100	100	100	100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
台湾	300	55	300	300	370	370	370	370	370
フィリピン	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
ベトナム	100	100	100		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
マレーシア	100	100	100	100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
米国	170	170	170	170	1,200	1,200	1,200		1,200
EU ※ ⁴	300	300	2,000	2,000	200	200	500	500	500

(注) ※¹ 乳児の場合、放射性ヨウ素は100、放射性セシウムは200

※² 放射性ヨウ素が100を超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に使用しないよう指導。

※³ 放射性ヨウ素の欄に記載した数値(100)は、Sr90、Ru106、I129、I131、U235の合計。放射性セシウムの欄に記載した数値(1,000)は、S35、Co60、Sr89、Ru103、Cs134、Cs137、Ce144、Ir192の合計。

※⁴ 日本の食品にのみ適用される値を掲載。乳幼児食品の場合、放射性ヨウ素は100、放射性セシウムは200。