

(別紙8) 放射性物質の最大許容値について

1 シンガポール

放射性物質の検出が不検出であること

2 韓国

食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項に基づく食品中の放射性物質の規格基準（以下「食品中の放射性物質の規格基準」という。）又は放射性セシウムを含む肥料・土地改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について（平成23年8月1日付け23消安第2444号・23生産第3442号・23林政産第99号・23水推第418号農林水産消費・安全局長・生産局長・林野庁長官・水産庁長官通知）の基準（以下「肥料等の暫定許容値」という。）及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg, Bq/L)

核 種	対象食品等	基準値
ヨウ素131	乳幼児食品	100
	乳及び乳加工品	100
	その他食品及び飼料	300
セシウム134及び セシウム137の総量	牛乳及び乳児用食品	50
	飲料水	10
	一般食品	100
	牛及び馬用飼料	100
	豚用飼料	80
	家禽用飼料	160
	養殖魚用飼料	40
	その他の飼料 (ペットフード等)	100

3 ブルネイ

食品中の放射性物質の規格基準及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム134及び セシウム137の総量	食品	1000

4 ロシア連邦

食品中の放射性物質の規格基準及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg, Bq/L)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム137	肉及び肉製・副製品	200
	鹿肉及び野生動物の肉	300
	魚・魚製品	130
	乾魚及び干魚	260
	牛乳及び乳製品	100
	コンデンスミルク及び缶入り乳製品	300
	粉乳	500
	野菜及びじゃがいもを含む根菜	80 (600 ^(注1))
	パン及びパン製品	40
	小麦粉、脱穀類、フレーク、食用イネ科植物及び麺類	60
	野生ベリー類とその缶詰	160 (800 ^(注1))
	生きのこ	500
	乾燥きのこ	2500
	子ども用特別既製品 ^(注2)	40
	酒類	160

注1 乾燥製品の許容レベル。

注2 フリーズドライ食品の場合は、乾燥製品の値が適用される。

注3 本表に掲載されている品目以外の品目については、「Not detected」(不検出)であること。

5 エジプト

食品中の放射性物質の規格基準及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム134及び セシウム137の総量	乳児用食品	50
	飲料水	10
	牛乳・乳飲料	50
	その他食品	100
	牛及び馬用飼料	100
	豚用飼料	80
	家禽用飼料	160
	魚類用飼料	40

注 乾燥食品は水に戻した状態で計測。ただし、茶葉及びきのこは乾燥状態で500Bq/kg。大豆及び大豆加工品は500Bq/kg。米及び米加工品は、平成24年9月30日までに製造・加工されたものは500Bq/kg。

6 モロッコ王国

食品中の放射性物質の規格基準又は肥料等の暫定許容値及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg, Bq/L)

核 種	対象食品等	基準値
ヨウ素131	乳児用食品	100
	乳・乳製品	300
	消費用液体	300
	その他食品	2000
	飼料	2000
セシウム134及び セシウム137の総量	乳児用食品	200
	乳・乳製品	200
	消費用液体	200
	その他食品	500
	飼料	500

7 EU等

食品中の放射性物質の規格基準又は肥料等の暫定許容値及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム134及び セシウム137の総量	乳児用食品	50
	飲料水・茶飲料	10
	牛乳・乳飲料	50
	その他食品	100
	牛及び馬用飼料	100
	豚用飼料	80
	家禽用飼料	160
	魚類用飼料	40

注 乾燥食品は、水に戻した状態で測定。

8 香港

食品中の放射性物質の規格基準及び次の基準を超えていないこと

(Bq/kg)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム134及び セシウム137の総量	食肉、家禽卵、野菜、 果物、牛乳、乳飲料及 び粉乳	1000

9 仏領ポリネシア

食品中の放射性物質の規格基準又は肥料等の暫定許容値及び次の基準を超えていないこと

(1) 食品

(Bq/kg)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム134及び セシウム137の総量	乳児用食品	50
	乳・乳製品	50
	飲料水	10
	その他食品	100

(2) 食用動物用飼料

(Bq/kg)

核 種	対象食品等	基準値
セシウム134及び セシウム137の総量	魚の飼料	40
	豚の飼料	80
	家禽の飼料	160
	牛、馬の飼料	100