50 Ba/kg

100 Bq/kg

2000 Bq/kg

厂世界もおどろく日本の基準値2000パルリ

こんなにゆるい日本の暫定基準値



●正い知れるどもたちを守りましょう。

目のみものの基準値 (水)

アメリカの 法令基準	0.11 Bq/L
ドイツガス 水道協会	0.5 Bq/L
ウクライナ(セシウム137)	2 Ba/L
WHO基準(ヨウ素131)	10 Ba/L
WHO基準(セシウム137)	10 Ba/L
ベラルーシ	10 Ba/L
国際法 原発の排水基準値 ヨウ素131 セシウム137	40 Ba/L 90 Ba/L
日本の基準値(牛乳)セシウム	50 Bq/L
日本の基準値 セシウム	10 Bq/L
日本の基準値 ヨウ素(I-131)	300 Bq/L
49 たべものの基準値	
ウクライナ(パン)セシウム	20 Ba/kg
ベラルーシ(子供)	37 Ba/kg
ウクライナ(野菜)セシウム	40 Bq/kg
コーデックス (Sr90,Ru106,I131,U235の合計)	100 Bq/kg
アメリカの法令基準	170 Ba/kg
これまでの日本の輸入品規制値	370 Ba/kg

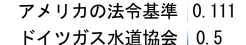
*)コーディックス: CODEX、FAOとWHO共同の合同食品規格委員会

日本の基準値(乳児・乳製品) セシウム

日本の基準値 セシウム

日本の基準値 ヨウ素131

これで安全ですか?給食大丈夫ですか?



ウクライナ (セシウム 137) ▮2

WHO基準(ヨウ素 131) 10

WHO基準(セシウム 137) **1**0

ベラルーシ 10

国際法 原発の排水基準 ヨウ素 131 40

国際法 原発の排水基準 セシウム 137

日本の基準値(牛乳)セシウム ______ 50

日本の基準値 セシウム 🔤 10

日本の基準値 ヨウ素 131 _____

飲み物の基準値(水)

Bq/L



ウクライナ (パン) 20

ベラルーシ (子供) 37

ウクライナ(野菜)セシウム 40

コーデックス (Sr90, RU106, I129, I131, U235) _____ 100

アメリカの法令基準 ______170

これまでの日本の輸入品規制値 370

日本の基準値(乳児・乳製品)セシウム 50

日本の基準値 セシウム _____ 100

日本の基準値 ヨウ素 131

食べ物の基準値

Bq/Kg







2000

300

※コーデックスは5核種合計値