

「世界もおおろく日本の基準値2000ベクレル」

ver4.0

こんなにゆるい日本の暫定基準値



●正しく知って子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 Bq/L
WHO基準(ヨウ素131)	10 Bq/L
WHO基準(セシウム137)	10 Bq/L
ベラルーシ	10 Bq/L
国際法 原発の排水基準値	
ヨウ素131	40 Bq/L
セシウム137	90 Bq/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

食べ物ものの基準値

ウクライナ(パン)セシウム	20 Bq/kg
ベラルーシ(子供)	37 Bq/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 Bq/kg
これまでの日本の輸入品規制値	370 Bq/kg
日本の基準値(乳児・乳製品)セシウム	50 Bq/kg
日本の基準値 セシウム	100 Bq/kg
日本の基準値 ヨウ素131	2000 Bq/kg

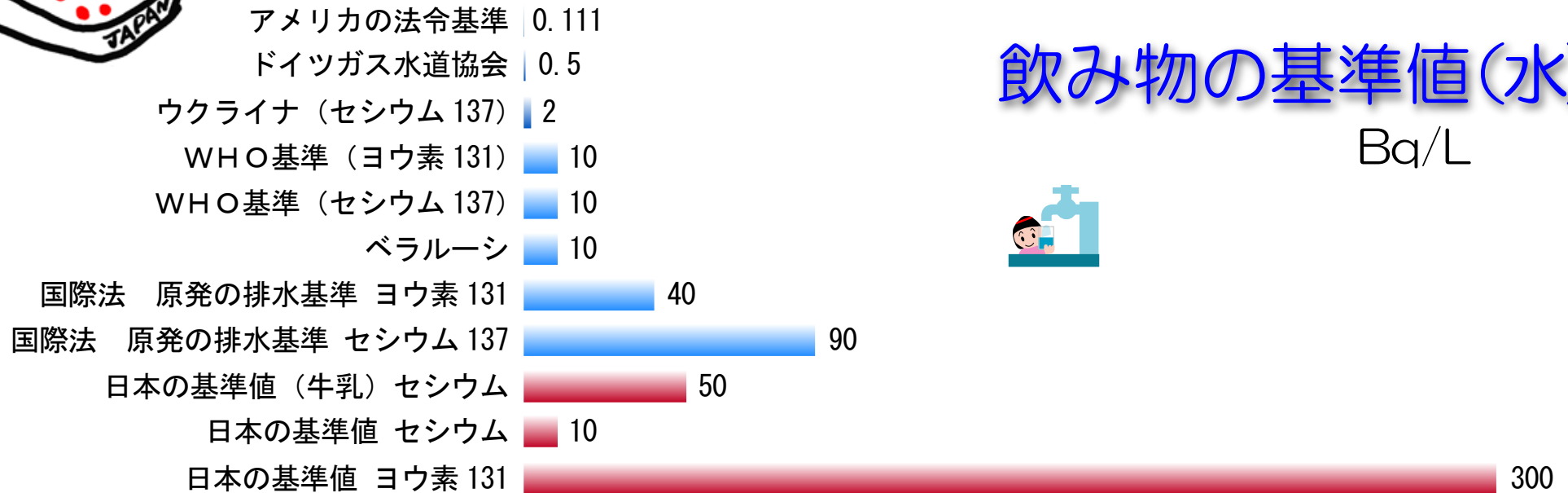
*)コーデックス: CODEX、FAOとWHO共同の合同食品規格委員会



これで安全ですか？給食大丈夫ですか？

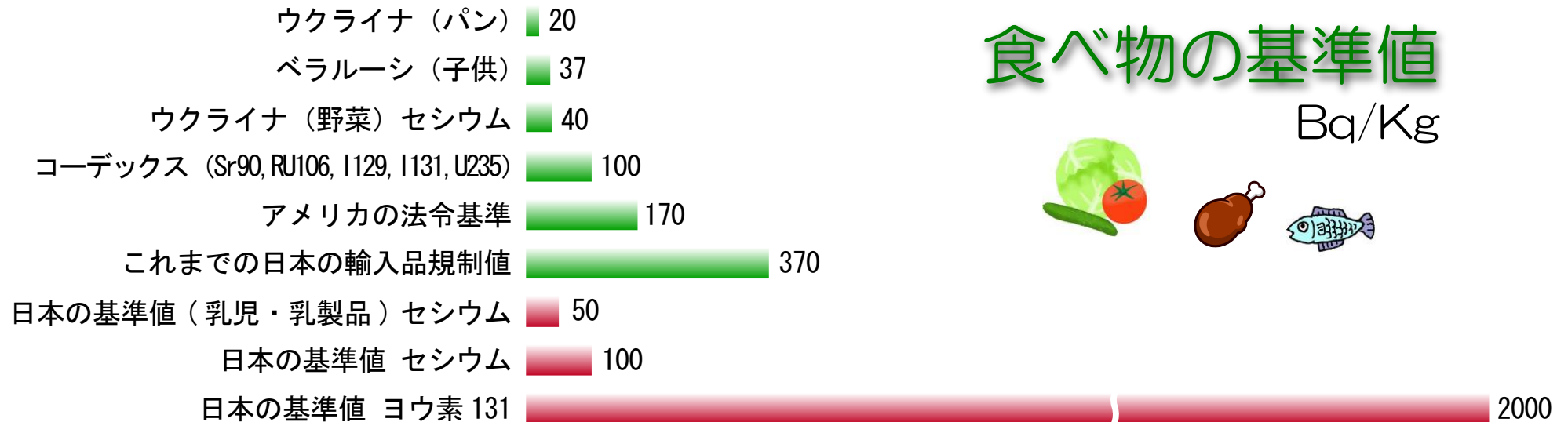
飲み物の基準値(水)

Bq/L



食べ物の基準値

Bq/Kg



※コーデックスは5核種合計値