

食品基準値の国際比較

(単位:ベクレル / キログラム)

核種	各国		日本	米国	EU
	食品群				
放射性セシウム	乳児用食品		50	1,200	400
	牛乳		50		1,000
	飲料水		10		1,000
	一般食品		100		1,250
食品基準値の考え方		被ばく線量が年間1ミリシーベルト以内になるように設定。 一般食品は50%、飲料水と牛乳、乳児用食品は100%が汚染されていると仮定して算出。	被ばく線量が年間5ミリシーベルト以内になるように設定。 食品中の30%が汚染されていると仮定して算出。	被ばく線量が年間1ミリシーベルト以内になるように設定。 食品中の10%が汚染されていると仮定して算出。	