

令和6年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果
(令和6年6月28日 現在)

検査概要

精密検査法:ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による検査

食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する規格基準値(Bq/kg)

<放射性セシウム>

一般食品	100Bq/kg
------	----------

(一般食品には、暫定規制値の食品群の「野菜類」、「穀類」、「肉・卵・魚・その他」が含まれています。)

■ 新規追加

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
24	令和6年6月25日	福島県 (福島県沖)	水産物	ユメカサゴ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
23	令和6年6月25日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マサバ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
22	令和6年6月25日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラマサ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	令和6年6月25日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サワラ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
20	令和6年6月4日	福島県 (福島県沖)	水産物	マダイ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
19	令和6年6月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アイナメ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
18	令和6年6月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	トビウオ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
17	令和6年6月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホウボウ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16	令和6年5月28日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヤナギムシガレイ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
15	令和6年5月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アオメエソ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	令和6年5月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ケガニ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
13	令和6年5月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シヤコ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
12	令和6年5月14日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	サワラ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
11	令和6年5月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	スズキ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
10	令和6年5月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロソイ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
9	令和6年5月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マコガレイ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
8	令和6年4月23日	福島県 (福島県沖)	水産物	ハバガレイ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
7	令和6年4月23日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マアジ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	
6	令和6年4月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マトウダイ	精密検査法	検出限界未満(<20Bq/kg)	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
5	令和6年4月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	オオクチシナギ	精密検査法	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
4	令和6年4月16日	福島県 (福島県沖)	水産物	チダイ	精密検査法	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
3	令和6年4月16日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アオメエソ	精密検査法	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
2	令和6年4月16日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アイナメ	精密検査法	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
1	令和6年4月16日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ハバガレイ	精密検査法	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。
 ※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。