

放射性物質 自主検査結果のお知らせ

○ 放射性物質 自主検査結果のお知らせ (2019年5月07日更新)

- ・試験依頼先 一般財団法人 日本食品分析センター
- ・試験方法 γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

測定結果

天然昆布／利尻昆布、真昆布、羅臼昆布

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
北海道	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052032-0101号

鮪節

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
鹿児島	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052029-0101号

かつお本枯節

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
鹿児島	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052027-0101号

混合削り節(さばのふし)

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
静岡、鹿児島、熊本	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052030-0101号

混合削り節(かつおのふし)

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
静岡、鹿児島	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052030-0101号

混合削り節(いわしの煮干)

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
鳥取、山口、静岡	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052030-0101号

宗田削り節

産地	採取年度	試験成績書発行日	放射性物質の濃度 (ベクレル/kg)			試験成績書発行番号
			セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131	
静岡、鹿児島、熊本	30年	2019. 04. 23	検出せず	検出せず	検出せず	第19044052031-0101号

※「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出限界値未満であることを示します。

※検出限界値:

測定機関、検体等によって異なりますが、一般財団法人 日本食品分析センターの検出限界は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも概ね5ベクレル/kg未満です。ただし、水の検出限界は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも概ね1ベクレル/kg未満です。

食品中の放射性物質の新基準が4月から適用されます。

新基準値について

現在の暫定規制値で許容している年間線量5ミリシーベルトから年間1ミリシーベルトに引き下げることを基本として設定されています

【放射性セシウムの暫定規制値】※1

(平成23年3月17日設定)

食品群	暫定規制値 (ベクレル/Kg)
飲料水	200

→

【放射性セシウムの新基準値】※2

(平成24年4月1日から)

食品群	暫定規制値 (ベクレル/Kg)
飲料水	10

牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	
肉・卵・魚・その他	

牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50
一物品目（米、牛肉、大豆）には経過措置期間が設定されています。	

- ※1 放射性ストロンチウムを含めて規制値を設定
- ※2 放射性ストロンチウム、プルトニウム等を含めて基準値を設定

詳しくは、厚生労働省のホームページをご覧ください。  
[http://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/shokuhin.html](http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)