

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 (2018年3月30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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615029-0101号

鮭節

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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615026-0101号

かつお本枯節(血合い抜き)

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	27年	2016. 03. 04	検出せず	検出せず	検出せず	第116021922022-0101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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615025-0101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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615027-0101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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615027-0101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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615027-0101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	29年	2018. 03. 21	検出せず	検出せず	検出せず	第18028615028-0101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。

【放射性セシウムの新基準値】※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
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	
肉・卵・魚・その他	

→

【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	50
一般食品	100
乳児用食品	50
一部品目(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