

宮城県産養殖わかめ他放射性物質モニタリングの結果

2023年6月20日  
JF全漁連  
JFみやぎ

JFみやぎにおいて放射性物質のモニタリング検査を実施しました。

品 目	採取場所（支所名）	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析機関名
干ふのり	石巻市雄勝町（雄勝東部）	6月16日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会

備考：検出下限値 10Bq/kg

宮城県産養殖わかめ他放射性物質モニタリングの結果

2023年6月13日  
JF全漁連  
JFみやぎ

JFみやぎにおいて放射性物質のモニタリング検査を実施しました。

品 目	採取場所（支所名）	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析機関名
養殖湯通し塩蔵こんぶ	本吉郡南三陸町歌津（歌津）	6月8日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会

備考：検出下限値 10Bq/kg

岩手県産養殖わかめ他放射性物質モニタリングの結果

2023年6月5日

JF全漁連

JF岩手漁連

JF岩手漁連において放射性物質のモニタリング検査を実施しました。

品 目	採取場所（組合名）	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析機関名
養殖湯通し塩蔵こんぶ	宮古市田老（田老町）	5月24日	検出せず	検出せず	検出せず	㈱同位体研究所
養殖湯通し塩蔵こんぶ	大船渡市末崎町（大船渡市）	5月24日	検出せず	検出せず	検出せず	㈱同位体研究所
養殖湯通し塩蔵こんぶ	下閉伊郡普代村（普代村）	5月24日	検出せず	検出せず	検出せず	㈱同位体研究所
すき昆布	下閉伊郡普代村（普代村）	5月24日	検出せず	検出せず	検出せず	㈱同位体研究所
ゆでめ	宮古市光岸地（宮古）	5月24日	検出せず	検出せず	検出せず	㈱同位体研究所

備考：検出下限値 10Bq/kg

宮城県産養殖わかめ他放射性物質モニタリングの結果

2023年6月2日

JF全漁連

JFみやぎ

JFみやぎにおいて放射性物質のモニタリング検査を実施しました。

品 目	採取場所（支所名）	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析機関名
養殖湯通し塩蔵こんぶ	気仙沼市長磯船原（気仙沼地区・鹿折）	5月29日	検出せず	検出せず	検出せず	（財）宮城県公衆衛生協会

備考：検出下限値 10Bq/kg

岩手県産養殖わかめ他放射性物質モニタリングの結果

2023年5月24日

JF全漁連

JF岩手漁連

JF岩手漁連において放射性物質のモニタリング検査を実施しました。

品目	採取場所（組合名）	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析機関名
養殖塩蔵こんぶ	釜石市唐丹町（唐丹町）	5月15日	検出せず	検出せず	検出せず	㈱同位体研究所

備考：検出下限値 10Bq/kg

宮城県産養殖わかめ他放射性物質モニタリングの結果

2023年5月23日  
JF全漁連  
JFみやぎ

JFみやぎにおいて放射性物質のモニタリング検査を実施しました。

品 目	採取場所（支所名）	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析機関名
養殖生わかめ	石巻市給分浜（表浜）	5月2日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
養殖湯通し塩蔵わかめ	石巻市給分浜（表浜）	5月2日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
塩蔵こんぶ	気仙沼市長磯船原（気仙沼地区・階上）	5月11日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
塩蔵こんぶ	石巻市北上町十三浜（十三浜）	5月19日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
切りこんぶ	気仙沼市長磯船原（気仙沼地区・松岩）	5月11日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
干ふのり	石巻市雄勝町（雄勝東部）	5月2日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
干ひじき	石巻市雄勝町（雄勝東部）	5月2日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会
にぎりこんぶ	気仙沼市長磯船原（気仙沼地区・鹿折）	5月2日	検出せず	検出せず	検出せず	(財)宮城県公衆衛生協会

備考：検出下限値 10Bq/kg

中文(繁體)  
中文(簡体)  
한국어  
Русский

北海道の放射性物質モニタリング結果(水産物)

食品衛生法等に基づく食品中の放射性物質の基準値

	放射性ヨウ素	放射性セシウム
魚介類	—	100Bq/kg
肉(クジラ)	—	100Bq/kg

お問い合わせ先  
北海道水産林務部水産経営課  
住所:060-8588 北海道札幌市中央区北3条西6丁目  
電話番号:011-204-5464(ダイヤルイン)

※測定結果における「<〇.〇〇」の表記は、「<(検出限界値)」を意味します。

採取日	魚種	水揚げ海域	緯度	経度	測定結果				備考
					放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム			
						(Cs-134)	(Cs-137)	(セシウム134及び137の合計)	
2022/8/12	乾燥オニコンブ(天然)	羅臼町沖	44.00	145.18	<1.43	<1.44	<1.69	<3.1	
2022/7/28	乾燥マコンブ(天然)	函館市沖	-	-	<1.17	<1.20	<1.32	<2.5	白尻地先
2022/7/13	乾燥ナガコンブ(天然)	浜中町沖	43.03	145.07	<1.05	<1.15	<1.30	<2.5	
2022/6/29	乾燥リシリコンブ(天然)	雄武町沖	44.58	142.97	<1.08	<1.16	<1.30	<2.5	
2022/6/22	乾燥ナガコンブ(天然)	根室市沖	43.38	145.85	<1.53	<1.82	<1.96	<3.8	
2022/6/18	乾燥ナガコンブ(天然)	厚岸町沖	42.98	144.92	<1.02	<1.20	<1.25	<2.5	

(単位:Bq/kg)