

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5436	マダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<6.00)	不検出(<7.82)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5437	マダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<3.99)	不検出(<4.59)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5438	マダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<3.30)	不検出(<3.49)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5439	マダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<2.75)	不検出(<3.71)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5440	マダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.44)	不検出(<5.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5441	マダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<3.16)	不検出(<4.06)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5442	スケトウダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.68)	不検出(<4.59)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5443	スケトウダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.07)	不検出(<3.41)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5444	スケトウダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.14)	不検出(<3.76)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5445	スケトウダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<3.89)	不検出(<3.42)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5446	スケトウダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<3.29)	不検出(<3.92)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5447	ミギガレイ	岩手県沖	4月9日	不検出(<6.82)	不検出(<5.46)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5448	ヒレグロ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.91)	不検出(<4.56)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5449	ババガレイ	岩手県沖	4月9日	不検出(<5.30)	不検出(<4.48)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5450	サメガレイ	岩手県沖	4月9日	不検出(<5.79)	不検出(<4.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5451	アブラガレイ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.77)	不検出(<4.03)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5452	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月9日	不検出(<5.18)	不検出(<4.01)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5453	イトヒキダラ	岩手県沖	4月9日	不検出(<5.17)	不検出(<3.98)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5454	ドスイカ	岩手県沖	4月9日	不検出(<4.91)	不検出(<4.03)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5455	オニヒゲ	岩手県沖	4月16日	不検出(<4.93)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5456	ヒレグロ	岩手県沖	4月16日	不検出(<5.53)	不検出(<5.83)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5457	サメガレイ	岩手県沖	4月16日	不検出(<5.29)	不検出(<4.29)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5458	アブラガレイ	岩手県沖	4月16日	不検出(<4.32)	不検出(<5.51)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5459	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月16日	不検出(<5.35)	不検出(<4.62)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5460	イトヒキダラ	岩手県沖	4月16日	不検出(<4.96)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5461	イラコアナゴ	岩手県沖	4月16日	不検出(<4.26)	不検出(<4.78)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5462	シロゲンゲ	岩手県沖	4月16日	不検出(<5.95)	不検出(<4.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5463	ギス	岩手県沖	4月16日	不検出(<5.60)	不検出(<5.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5464	ドスイカ	岩手県沖	4月16日	不検出(<5.20)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5465	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<6.85)	不検出(<5.50)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5466	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.99)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5467	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<5.57)	不検出(<6.52)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5468	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<5.42)	不検出(<6.35)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5469	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<5.69)	不検出(<4.96)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5470	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.73)	不検出(<5.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5471	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<7.10)	不検出(<5.62)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5472	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.45)	不検出(<4.17)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5473	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.85)	不検出(<4.63)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5474	マダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.24)	不検出(<5.05)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5475	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.43)	不検出(<4.92)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5476	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.03)	不検出(<4.63)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5477	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.14)	不検出(<5.14)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5478	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<5.07)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5479	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.83)	不検出(<4.40)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5480	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<5.93)	不検出(<6.86)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5481	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.20)	不検出(<4.83)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5482	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.68)	不検出(<5.24)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5483	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.77)	不検出(<6.07)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5484	スケトウダラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<3.81)	不検出(<3.30)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5485	マコガレイ	岩手県沖	4月23日	不検出(<3.68)	不検出(<3.92)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5486	キツネメバル	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.77)	不検出(<3.93)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5487	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月23日	不検出(<3.71)	不検出(<4.67)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5488	マサバ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.26)	不検出(<4.13)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5489	ブリ	岩手県沖	4月23日	不検出(<3.73)	不検出(<3.29)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5490	ウミタナゴ	岩手県沖	4月23日	不検出(<3.12)	不検出(<4.11)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5491	ウマヅラハギ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.12)	不検出(<3.20)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5492	ホッケ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.35)	不検出(<4.26)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5493	カナガシラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<4.49)	不検出(<3.38)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5494	ボラ	岩手県沖	4月23日	不検出(<3.51)	不検出(<3.62)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5495	マダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.68)	不検出(<3.38)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5496	マダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.26)	不検出(<3.84)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5497	マダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.63)	不検出(<3.38)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5498	スケトウダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.42)	不検出(<3.85)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5499	スケトウダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.55)	不検出(<4.18)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5500	スケトウダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.89)	不検出(<3.21)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5501	スケトウダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.86)	不検出(<3.70)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5502	スケトウダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.79)	不検出(<3.41)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5503	スケトウダラ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.32)	不検出(<3.90)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5504	マコガレイ	岩手県沖	4月30日	不検出(<5.36)	不検出(<5.53)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5505	ミギガレイ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.95)	不検出(<5.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5506	ヒレグロ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.68)	不検出(<5.68)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5507	サメガレイ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.76)	不検出(<5.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5508	サクラマス	岩手県沖	4月30日	不検出(<3.31)	不検出(<6.30)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5509	マサバ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.79)	不検出(<6.02)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5510	ウマヅラハギ	岩手県沖	4月30日	不検出(<4.98)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5511	ホッケ	岩手県沖	4月30日	不検出(<5.67)	不検出(<5.61)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5512	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月30日	不検出(<5.26)	不検出(<3.97)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5513	ドスイカ	岩手県沖	4月30日	不検出(<5.45)	不検出(<6.23)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5514	マダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.30)	不検出(<3.82)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5515	マダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<6.09)	不検出(<6.36)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5516	マダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<5.38)	不検出(<5.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5517	マダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<5.95)	不検出(<6.84)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5518	スケトウダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<4.26)	不検出(<5.61)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5519	スケトウダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<4.38)	不検出(<5.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5520	スケトウダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<4.53)	不検出(<4.93)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5521	スケトウダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<5.25)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5522	スケトウダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<4.71)	不検出(<4.99)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5523	スケトウダラ	岩手県沖	5月14日	不検出(<6.10)	不検出(<6.29)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5524	ヒレグロ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.58)	不検出(<3.49)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5525	ババガレイ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.80)	不検出(<3.84)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5526	アブラガレイ	岩手県沖	5月14日	不検出(<4.78)	不検出(<4.04)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5527	ウミタナゴ	岩手県沖	5月14日	不検出(<2.95)	不検出(<4.07)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5528	ホッケ	岩手県沖	5月14日	不検出(<4.47)	不検出(<2.94)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5529	イラコアナゴ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.50)	不検出(<2.94)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5530	シロゲンゲ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.20)	不検出(<3.61)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5531	ドスイカ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.72)	不検出(<3.32)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5532	ヤナギダコ	岩手県沖	5月14日	不検出(<3.46)	不検出(<4.38)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5533	マダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.80)	不検出(<4.93)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5534	マダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<5.77)	不検出(<4.85)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5535	マダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.97)	不検出(<4.53)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5536	マダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<3.80)	不検出(<4.22)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5537	スケトウダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.89)	不検出(<4.99)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5538	スケトウダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<5.40)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5539	スケトウダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<3.85)	不検出(<5.52)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5540	スケトウダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<5.25)	不検出(<5.08)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5541	スケトウダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.68)	不検出(<5.03)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5542	スケトウダラ	岩手県沖	5月21日	不検出(<5.29)	不検出(<5.43)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5543	ヒレグロ	岩手県沖	5月21日	不検出(<6.49)	不検出(<6.70)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5544	ババガレイ	岩手県沖	5月21日	不検出(<6.04)	不検出(<6.56)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5545	アブラガレイ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.46)	不検出(<4.37)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5546	キツネメバル	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.91)	不検出(<4.17)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5547	アイナメ	岩手県沖	5月21日	不検出(<6.46)	不検出(<6.63)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5548	ウミタナゴ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.26)	不検出(<4.96)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5549	ホッケ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.68)	不検出(<4.45)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5550	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月21日	不検出(<3.94)	不検出(<4.48)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5551	ドスイカ	岩手県沖	5月21日	不検出(<4.84)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5552	マダコ	岩手県沖	5月21日	不検出(<6.42)	不検出(<5.93)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5553	マダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<5.19)	不検出(<5.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5554	マダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.27)	不検出(<4.92)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5555	マダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<3.88)	不検出(<5.51)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5556	マダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<3.50)	不検出(<5.09)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5557	スケトウダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<3.84)	不検出(<4.24)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5558	スケトウダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.65)	不検出(<2.95)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5559	スケトウダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.77)	不検出(<4.59)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5560	スケトウダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.24)	不検出(<4.88)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5561	スケトウダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<5.03)	不検出(<3.86)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5562	スケトウダラ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.20)	不検出(<4.53)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5563	マコガレイ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.48)	不検出(<4.49)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5564	ババガレイ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.56)	不検出(<4.64)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5565	キツネメバル	岩手県沖	5月28日	不検出(<6.02)	不検出(<5.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5566	アイナメ	岩手県沖	5月28日	不検出(<5.28)	不検出(<3.87)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5567	マサバ	岩手県沖	5月28日	不検出(<5.09)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5568	ウミタナゴ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.61)	不検出(<5.31)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5569	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月28日	不検出(<3.95)	不検出(<4.54)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5570	ホウボウ	岩手県沖	5月28日	不検出(<4.63)	不検出(<4.99)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5571	マアナゴ	岩手県沖	5月28日	不検出(<5.25)	不検出(<5.55)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5572	マダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.35)	不検出(<4.71)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5573	マダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.62)	不検出(<5.51)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5574	マダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.76)	不検出(<4.53)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5575	マダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.25)	不検出(<5.42)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5576	スケトウダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.18)	不検出(<5.60)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5577	スケトウダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.46)	不検出(<5.73)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5578	スケトウダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.00)	不検出(<6.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5579	スケトウダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.33)	不検出(<5.41)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5580	スケトウダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.59)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5581	スケトウダラ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.23)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5582	シロメバル	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.63)	不検出(<5.03)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5583	キツネメバル	岩手県沖	6月4日	不検出(<6.01)	不検出(<6.20)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5584	アイナメ	岩手県沖	6月4日	不検出(<7.08)	不検出(<5.75)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5585	マサバ	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.07)	不検出(<4.40)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5586	ゴマサバ	岩手県沖	6月4日	不検出(<6.19)	不検出(<7.12)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5587	ブリ	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.99)	不検出(<4.76)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5588	マイワシ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.17)	不検出(<4.02)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5589	シログチ	岩手県沖	6月4日	不検出(<6.99)	不検出(<6.53)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5590	ウミタナゴ	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.70)	不検出(<4.95)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5591	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月4日	不検出(<4.18)	不検出(<4.87)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5592	ホウボウ	岩手県沖	6月4日	不検出(<5.97)	不検出(<5.73)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5593	マダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<5.20)	不検出(<3.58)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5594	マダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.11)	不検出(<5.11)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5595	マダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.61)	不検出(<3.30)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5596	マダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<3.55)	不検出(<5.21)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5597	マダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.30)	不検出(<4.19)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5598	スケトウダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.27)	不検出(<4.15)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5599	スケトウダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<3.97)	不検出(<4.13)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5600	スケトウダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.79)	不検出(<4.00)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5601	スケトウダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<3.29)	不検出(<3.63)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5602	スケトウダラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<5.02)	不検出(<4.29)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5603	オニヒゲ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.57)	不検出(<5.96)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5604	アブラガレイ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.72)	不検出(<5.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5605	ヒラメ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.68)	不検出(<5.01)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5606	ブリ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.97)	不検出(<4.80)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5607	シログチ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.75)	不検出(<3.94)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5608	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.95)	不検出(<4.90)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5609	ホウボウ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.27)	不検出(<4.79)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5610	イラコアナゴ	岩手県沖	6月11日	不検出(<4.33)	不検出(<5.06)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5611	ボラ	岩手県沖	6月11日	不検出(<5.07)	7.63	7.6	(公財)海洋生物環境研究所
5612	ズワイガニ	岩手県沖	6月11日	不検出(<5.47)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5613	マダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.50)	不検出(<4.77)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5614	マダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.18)	不検出(<4.94)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5615	マダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.72)	不検出(<4.30)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5616	マダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.30)	不検出(<5.25)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5617	マダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.30)	不検出(<3.63)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5618	スケトウダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.90)	不検出(<4.12)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5619	スケトウダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.09)	不検出(<5.50)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5620	スケトウダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<5.14)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5621	スケトウダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.89)	不検出(<4.94)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5622	スケトウダラ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.33)	不検出(<4.98)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5623	ヒレグロ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.42)	不検出(<2.94)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5624	ムシガレイ	岩手県沖	6月18日	不検出(<2.81)	不検出(<2.98)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5625	ババガレイ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.89)	不検出(<3.60)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5626	ユメカサゴ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.93)	不検出(<4.85)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5627	マサバ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.30)	不検出(<4.09)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5628	ホッケ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.24)	不検出(<2.78)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5629	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月18日	不検出(<3.44)	不検出(<3.68)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5630	スルメイカ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.23)	不検出(<4.04)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5631	スルメイカ	岩手県沖	6月18日	不検出(<4.71)	不検出(<5.13)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5632	マダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.30)	不検出(<4.08)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5633	マダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<3.90)	不検出(<4.57)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5634	マダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.16)	不検出(<4.63)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5635	マダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.12)	不検出(<4.57)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5636	マダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.13)	不検出(<4.65)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5637	スケトウダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.15)	不検出(<4.44)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5638	スケトウダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.35)	不検出(<5.03)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5639	スケトウダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.33)	不検出(<4.64)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5640	スケトウダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.89)	不検出(<3.93)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5641	スケトウダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<3.85)	不検出(<4.44)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5642	スケトウダラ	岩手県沖	6月25日	不検出(<3.83)	不検出(<3.34)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5643	ミギガレイ	岩手県沖	6月25日	不検出(<5.18)	不検出(<4.39)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5644	ソウハチ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.79)	不検出(<3.46)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5645	ヒレグロ	岩手県沖	6月25日	不検出(<5.00)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5646	サメガレイ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.95)	不検出(<4.51)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5647	ホッケ	岩手県沖	6月25日	不検出(<5.46)	不検出(<5.29)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5648	トクビレ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.11)	不検出(<4.12)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5649	ギス	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.50)	不検出(<4.09)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5650	スルメイカ	岩手県沖	6月25日	不検出(<4.52)	不検出(<4.28)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5651	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.87)	不検出(<3.14)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5652	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.24)	不検出(<4.11)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5653	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.49)	不検出(<4.03)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5654	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.25)	不検出(<3.74)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5655	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.82)	不検出(<3.63)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5656	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.96)	不検出(<4.13)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5657	マダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.08)	不検出(<2.75)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5658	スケトウダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.99)	不検出(<4.37)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5659	スケトウダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.35)	不検出(<3.84)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5660	スケトウダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.89)	不検出(<3.70)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5661	スケトウダラ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.42)	不検出(<4.04)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5662	ソウハチ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.69)	不検出(<4.21)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5663	ヒレグロ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.82)	不検出(<4.24)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5664	ババガレイ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.52)	不検出(<3.45)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5665	ユメカサゴ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.95)	不検出(<4.77)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5666	マサバ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.69)	不検出(<3.20)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5667	マイワシ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.05)	不検出(<3.98)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5668	トクビレ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.60)	不検出(<3.30)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5669	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.93)	不検出(<4.38)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5670	スルメイカ	岩手県沖	7月2日	不検出(<3.97)	不検出(<3.53)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5671	スルメイカ	岩手県沖	7月2日	不検出(<4.28)	不検出(<4.41)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5672	マコガレイ	岩手県沖	7月9日	不検出(<3.96)	不検出(<3.94)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5673	ババガレイ	岩手県沖	7月9日	不検出(<3.90)	不検出(<4.43)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5674	ヒラメ	岩手県沖	7月9日	不検出(<3.66)	不検出(<3.70)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5675	シロメバル	岩手県沖	7月9日	不検出(<3.77)	不検出(<4.66)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5676	キツネメバル	岩手県沖	7月9日	不検出(<4.55)	不検出(<3.84)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5677	アイナメ	岩手県沖	7月9日	不検出(<3.03)	不検出(<5.65)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5678	ブリ	岩手県沖	7月9日	不検出(<3.16)	不検出(<4.22)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5679	チダイ	岩手県沖	7月9日	不検出(<4.92)	不検出(<3.67)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5680	ホウボウ	岩手県沖	7月9日	不検出(<4.16)	不検出(<4.55)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5681	マアナゴ	岩手県沖	7月9日	不検出(<4.26)	不検出(<4.93)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5682	ヒラメ	岩手県沖	7月16日	不検出(<3.34)	不検出(<4.87)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5683	シロメバル	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.44)	不検出(<4.53)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5684	キツネメバル	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.64)	不検出(<4.67)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5685	アイナメ	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.39)	不検出(<4.13)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5686	マサバ	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.75)	不検出(<4.71)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5687	ゴマサバ	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.85)	不検出(<4.40)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5688	ブリ	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.48)	不検出(<4.89)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5689	ツクシビウオ	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.86)	不検出(<4.78)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5690	シログチ	岩手県沖	7月16日	不検出(<3.68)	不検出(<4.35)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5691	ウマヅラハギ	岩手県沖	7月16日	不検出(<4.80)	不検出(<4.01)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5692	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月16日	不検出(<5.09)	不検出(<4.47)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5693	スケトウダラ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.93)	不検出(<5.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5694	マコガレイ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.57)	不検出(<4.77)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5695	ババガレイ	岩手県沖	7月30日	不検出(<5.40)	不検出(<5.01)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5696	ゴマサバ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.31)	不検出(<4.92)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5697	ブリ	岩手県沖	7月30日	不検出(<5.00)	不検出(<4.36)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5698	ツクシビウオ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.99)	不検出(<4.47)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5699	ウミタナゴ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.45)	不検出(<4.65)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5700	マアナゴ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.43)	不検出(<5.13)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5701	ヒラソウダ	岩手県沖	7月30日	不検出(<4.33)	不検出(<4.26)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5702	マダコ	岩手県沖	7月30日	不検出(<5.42)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5703	ヒラメ	岩手県沖	8月6日	不検出(<4.41)	不検出(<5.62)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5704	シロメバル	岩手県沖	8月6日	不検出(<4.75)	不検出(<3.86)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5705	マサバ	岩手県沖	8月6日	不検出(<5.91)	不検出(<5.62)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5706	ブリ	岩手県沖	8月6日	不検出(<4.66)	不検出(<5.03)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5707	カンパチ	岩手県沖	8月6日	不検出(<5.14)	不検出(<4.92)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5708	マルソウダ	岩手県沖	8月6日	不検出(<6.00)	不検出(<5.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5709	トビウオ	岩手県沖	8月6日	不検出(<6.45)	不検出(<6.00)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5710	チダイ	岩手県沖	8月6日	不検出(<4.57)	不検出(<4.95)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5711	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月6日	不検出(<4.78)	不検出(<5.07)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5712	スルメイカ	岩手県沖	8月6日	不検出(<5.09)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5713	ヒラメ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.85)	不検出(<3.37)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5714	マサバ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.37)	不検出(<4.52)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5715	ブリ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.47)	不検出(<3.73)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5716	カンパチ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.96)	不検出(<4.40)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5717	マアジ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.88)	不検出(<3.94)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5718	シログチ	岩手県沖	8月20日	不検出(<4.01)	不検出(<3.71)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5719	チダイ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.63)	不検出(<3.30)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5720	ウスバハギ	岩手県沖	8月20日	不検出(<4.57)	不検出(<3.87)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5721	ホウボウ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.64)	不検出(<3.60)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5722	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月20日	不検出(<3.80)	不検出(<4.05)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5723	マサバ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.86)	不検出(<4.19)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5724	ブリ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.79)	不検出(<4.54)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5725	カンパチ	岩手県沖	8月27日	不検出(<3.75)	不検出(<4.29)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5726	マアジ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.14)	不検出(<4.08)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5727	ハガツオ	岩手県沖	8月27日	不検出(<5.32)	不検出(<4.16)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5728	チダイ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.64)	不検出(<4.21)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5729	マアナゴ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.66)	不検出(<4.59)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5730	スルメイカ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.37)	不検出(<4.22)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5731	ヤリイカ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.57)	不検出(<4.07)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5732	マダコ	岩手県沖	8月27日	不検出(<4.70)	不検出(<5.04)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5733	ヒラメ	岩手県沖	9月3日	不検出(<2.75)	不検出(<2.78)	不検出(<5.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5734	オウゴンムラソイ	岩手県沖	9月3日	不検出(<3.83)	不検出(<4.19)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5735	マサバ	岩手県沖	9月3日	不検出(<2.58)	不検出(<3.80)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5736	ゴマサバ	岩手県沖	9月3日	不検出(<4.53)	不検出(<4.19)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5737	ブリ	岩手県沖	9月3日	不検出(<3.43)	不検出(<3.88)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5738	カンパチ	岩手県沖	9月3日	不検出(<3.86)	不検出(<3.84)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5739	マアジ	岩手県沖	9月3日	不検出(<2.58)	不検出(<3.06)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5740	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月3日	不検出(<3.09)	不検出(<3.03)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5741	マアナゴ	岩手県沖	9月3日	不検出(<3.19)	不検出(<4.85)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5742	ヒラツメガニ	岩手県沖	9月3日	不検出(<3.44)	不検出(<3.20)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5743	マダコ	岩手県沖	9月3日	不検出(<4.09)	不検出(<5.08)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5744	マダラ	岩手県沖	9月10日	不検出(<6.09)	不検出(<7.56)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5745	マダラ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.54)	不検出(<5.16)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5746	マダラ	岩手県沖	9月10日	不検出(<7.41)	不検出(<7.05)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5747	マダラ	岩手県沖	9月10日	不検出(<7.19)	不検出(<7.11)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5748	ヒラメ	岩手県沖	9月10日	不検出(<3.70)	不検出(<3.74)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5749	マサバ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.18)	不検出(<4.06)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5750	ゴマサバ	岩手県沖	9月10日	不検出(<2.98)	不検出(<3.98)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5751	ブリ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.06)	不検出(<4.66)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5752	カンパチ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.02)	不検出(<4.09)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5753	マルソウダ	岩手県沖	9月10日	不検出(<3.05)	不検出(<4.35)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5754	シイラ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.13)	不検出(<4.23)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5755	シログチ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.00)	不検出(<3.73)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5756	チダイ	岩手県沖	9月10日	不検出(<3.68)	不検出(<3.24)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5757	マアナゴ	岩手県沖	9月10日	不検出(<6.33)	不検出(<5.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5758	スルメイカ	岩手県沖	9月10日	不検出(<5.11)	不検出(<4.11)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5759	スルメイカ	岩手県沖	9月10日	不検出(<5.73)	不検出(<6.88)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5760	スルメイカ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.37)	不検出(<4.51)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5761	スルメイカ	岩手県沖	9月10日	不検出(<4.57)	不検出(<4.73)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5762	ヤリイカ	岩手県沖	9月10日	不検出(<3.72)	不検出(<3.51)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5763	マダラ	岩手県沖	9月17日	不検出(<4.15)	不検出(<4.05)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5764	マダラ	岩手県沖	9月17日	不検出(<4.12)	不検出(<3.90)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5765	ヒラメ	岩手県沖	9月17日	不検出(<6.25)	不検出(<4.93)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5766	マサバ	岩手県沖	9月17日	不検出(<5.31)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5767	ブリ	岩手県沖	9月17日	不検出(<3.64)	不検出(<4.76)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5768	カンパチ	岩手県沖	9月17日	不検出(<5.62)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5769	マルソウダ	岩手県沖	9月17日	不検出(<4.39)	不検出(<4.22)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5770	マアジ	岩手県沖	9月17日	不検出(<5.83)	不検出(<4.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5771	シイラ	岩手県沖	9月17日	不検出(<4.64)	不検出(<5.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5772	エゾイソイナメ	岩手県沖	9月17日	不検出(<6.54)	不検出(<5.82)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5773	マアナゴ	岩手県沖	9月17日	不検出(<4.44)	不検出(<4.89)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5774	スルメイカ	岩手県沖	9月17日	不検出(<3.77)	不検出(<3.30)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5775	ヤリイカ	岩手県沖	9月17日	不検出(<4.89)	不検出(<4.81)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5776	マダラ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.07)	不検出(<3.17)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5777	マダラ	岩手県沖	9月24日	不検出(<3.52)	不検出(<3.32)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5778	マダラ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.17)	不検出(<4.19)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5779	ヒラメ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.17)	不検出(<4.47)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5780	キツネメバル	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.12)	不検出(<5.65)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5781	マサバ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.64)	不検出(<3.81)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5782	ブリ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.83)	不検出(<4.98)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5783	カンパチ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.62)	不検出(<5.00)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5784	マアジ	岩手県沖	9月24日	不検出(<5.53)	不検出(<4.16)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5785	マアジ	岩手県沖	9月24日	不検出(<3.96)	不検出(<4.33)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5786	マアジ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.52)	不検出(<4.92)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5787	シイラ	岩手県沖	9月24日	不検出(<5.10)	不検出(<4.18)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5788	カガミダイ	岩手県沖	9月24日	不検出(<3.55)	不検出(<5.22)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5789	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月24日	不検出(<5.42)	不検出(<4.75)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5790	スルメイカ	岩手県沖	9月24日	不検出(<3.64)	不検出(<3.95)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5791	スルメイカ	岩手県沖	9月24日	不検出(<3.35)	不検出(<3.75)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5792	スルメイカ	岩手県沖	9月24日	不検出(<2.90)	不検出(<3.19)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5793	スルメイカ	岩手県沖	9月24日	不検出(<3.38)	不検出(<3.43)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5794	ヤリイカ	岩手県沖	9月24日	不検出(<4.72)	不検出(<4.38)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5795	マダラ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.72)	不検出(<5.74)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5796	スケトウダラ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.50)	不検出(<4.61)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5797	スケトウダラ	岩手県沖	10月1日	不検出(<3.98)	不検出(<3.03)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5798	ヒラメ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.51)	不検出(<6.11)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5799	シロメバル	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.31)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5800	マサバ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.76)	不検出(<5.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5801	ゴマサバ	岩手県沖	10月1日	不検出(<4.07)	不検出(<5.43)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5802	ブリ	岩手県沖	10月1日	不検出(<4.80)	不検出(<5.36)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5803	カンパチ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.15)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5804	マルソウダ	岩手県沖	10月1日	不検出(<6.58)	不検出(<5.66)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5805	マアジ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.31)	不検出(<6.88)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5806	シイラ	岩手県沖	10月1日	不検出(<4.63)	不検出(<5.29)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5807	マアナゴ	岩手県沖	10月1日	不検出(<3.27)	不検出(<4.83)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5808	ヒラソウダ	岩手県沖	10月1日	不検出(<7.05)	不検出(<6.92)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5809	スルメイカ	岩手県沖	10月1日	不検出(<4.80)	不検出(<4.69)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5810	スルメイカ	岩手県沖	10月1日	不検出(<4.70)	不検出(<3.50)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5811	ヤリイカ	岩手県沖	10月1日	不検出(<5.23)	不検出(<6.04)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5812	マダラ	岩手県沖	10月8日	不検出(<3.85)	不検出(<3.20)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5813	マダラ	岩手県沖	10月8日	不検出(<3.63)	不検出(<3.77)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5814	マダラ	岩手県沖	10月8日	不検出(<3.68)	不検出(<4.83)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5815	マダラ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.30)	不検出(<4.13)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5816	ゴマサバ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.53)	不検出(<4.59)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5817	ブリ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.91)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5818	カンパチ	岩手県沖	10月8日	不検出(<5.03)	不検出(<4.79)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5819	マアジ	岩手県沖	10月8日	不検出(<3.88)	不検出(<4.39)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5820	シイラ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.11)	不検出(<5.00)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5821	シログチ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.63)	不検出(<4.23)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5822	マダイ	岩手県沖	10月8日	不検出(<5.25)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5823	カワハギ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.61)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5824	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.14)	不検出(<4.25)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5825	ヒラソウダ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.00)	不検出(<4.86)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5826	スルメイカ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.32)	不検出(<4.23)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5827	スルメイカ	岩手県沖	10月8日	不検出(<4.20)	不検出(<4.16)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5828	スルメイカ	岩手県沖	10月8日	不検出(<3.70)	不検出(<4.08)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5829	スルメイカ	岩手県沖	10月8日	不検出(<5.03)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5830	マダラ	岩手県沖	10月15日	不検出(<4.31)	不検出(<4.34)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5831	マダラ	岩手県沖	10月15日	不検出(<4.82)	不検出(<3.56)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5832	ヒラメ	岩手県沖	10月15日	不検出(<4.78)	不検出(<4.65)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5833	ゴマサバ	岩手県沖	10月15日	不検出(<6.84)	不検出(<7.58)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5834	ブリ	岩手県沖	10月15日	不検出(<4.36)	不検出(<4.72)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5835	カンパチ	岩手県沖	10月15日	不検出(<5.73)	不検出(<5.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5836	マルソウダ	岩手県沖	10月15日	不検出(<6.70)	不検出(<6.46)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5837	マアジ	岩手県沖	10月15日	不検出(<5.39)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5838	ムツ	岩手県沖	10月15日	不検出(<6.05)	不検出(<7.47)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5839	シログチ	岩手県沖	10月15日	不検出(<5.12)	不検出(<4.53)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5840	アカカマス	岩手県沖	10月15日	不検出(<5.70)	不検出(<5.74)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5841	スルメイカ	岩手県沖	10月15日	不検出(<5.84)	不検出(<5.23)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5842	スルメイカ	岩手県沖	10月15日	不検出(<6.12)	不検出(<3.50)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5843	ヤリイカ	岩手県沖	10月15日	不検出(<7.40)	不検出(<7.35)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
5844	マダラ	岩手県沖	10月22日	不検出(<4.52)	不検出(<5.13)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5845	マダラ	岩手県沖	10月22日	不検出(<4.48)	不検出(<5.08)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5846	ゴマサバ	岩手県沖	10月22日	不検出(<7.54)	不検出(<6.76)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5847	ブリ	岩手県沖	10月22日	不検出(<4.69)	不検出(<5.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5848	カンパチ	岩手県沖	10月22日	不検出(<7.15)	不検出(<7.59)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
5849	マルソウダ	岩手県沖	10月22日	不検出(<3.80)	不検出(<4.92)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5850	マアジ	岩手県沖	10月22日	不検出(<4.33)	不検出(<4.82)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5851	シイラ	岩手県沖	10月22日	不検出(<5.91)	不検出(<7.22)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5852	ムツ	岩手県沖	10月22日	不検出(<6.36)	不検出(<6.25)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5853	ヤマトカマス	岩手県沖	10月22日	不検出(<5.27)	不検出(<4.54)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5854	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月22日	不検出(<7.09)	不検出(<7.31)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5855	スルメイカ	岩手県沖	10月22日	不検出(<6.14)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5856	ヤリイカ	岩手県沖	10月22日	不検出(<4.10)	不検出(<5.08)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5857	マダラ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.61)	不検出(<5.61)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5858	マダラ	岩手県沖	10月29日	不検出(<5.17)	不検出(<4.24)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5859	ゴマサバ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.87)	不検出(<4.64)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5860	カンパチ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.53)	不検出(<4.23)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5861	マルソウダ	岩手県沖	10月29日	不検出(<7.19)	不検出(<6.06)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5862	マアジ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.98)	不検出(<4.81)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5863	シイラ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.42)	不検出(<4.75)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5864	ムツ	岩手県沖	10月29日	不検出(<3.94)	不検出(<4.70)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5865	ヤマトカマス	岩手県沖	10月29日	不検出(<3.87)	不検出(<4.88)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5866	イシダイ	岩手県沖	10月29日	不検出(<3.92)	不検出(<4.40)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5867	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月29日	不検出(<5.03)	不検出(<3.90)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
5868	スルメイカ	岩手県沖	10月29日	不検出(<5.88)	不検出(<5.85)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5869	スルメイカ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.54)	不検出(<5.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5870	スルメイカ	岩手県沖	10月29日	不検出(<3.96)	不検出(<5.05)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5871	アオリイカ	岩手県沖	10月29日	不検出(<4.25)	不検出(<4.56)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5872	マダラ	岩手県沖	11月5日	不検出(<3.50)	不検出(<2.87)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5873	マダラ	岩手県沖	11月5日	不検出(<5.12)	不検出(<4.57)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5874	スケトウダラ	岩手県沖	11月5日	不検出(<4.46)	不検出(<4.45)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5875	ゴマサバ	岩手県沖	11月5日	不検出(<7.63)	不検出(<6.83)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5876	ブリ	岩手県沖	11月5日	不検出(<4.84)	不検出(<3.84)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5877	マルソウダ	岩手県沖	11月5日	不検出(<4.51)	不検出(<3.69)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5878	シイラ	岩手県沖	11月5日	不検出(<6.12)	不検出(<4.92)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5879	ムツ	岩手県沖	11月5日	不検出(<6.04)	不検出(<5.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5880	アカカマス	岩手県沖	11月5日	不検出(<5.05)	不検出(<4.77)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5881	アカカマス	岩手県沖	11月5日	不検出(<4.73)	不検出(<5.21)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5882	ヤマトカマス	岩手県沖	11月5日	不検出(<5.17)	不検出(<4.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5883	イシダイ	岩手県沖	11月5日	不検出(<6.18)	不検出(<6.67)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5884	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月5日	不検出(<6.34)	不検出(<6.85)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5885	ホウボウ	岩手県沖	11月5日	不検出(<5.37)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5886	ケムシカジカ	岩手県沖	11月5日	不検出(<5.70)	不検出(<6.04)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5887	スルメイカ	岩手県沖	11月5日	不検出(<3.29)	不検出(<4.70)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5888	スルメイカ	岩手県沖	11月5日	不検出(<4.20)	不検出(<3.42)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5889	クロウシノシタ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.73)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5890	ヒラメ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.89)	不検出(<4.48)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5891	キツネメバル	岩手県沖	11月12日	不検出(<5.58)	不検出(<4.61)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5892	マサバ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.80)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5893	ゴマサバ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.59)	不検出(<4.26)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5894	マアジ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.80)	不検出(<4.62)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5895	ムツ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.73)	不検出(<4.17)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5896	チダイ	岩手県沖	11月12日	不検出(<5.61)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5897	アカカマス	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.61)	不検出(<4.45)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5898	イシダイ	岩手県沖	11月12日	不検出(<4.77)	不検出(<5.37)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5899	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月12日	不検出(<5.48)	不検出(<5.66)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5900	マダラ	岩手県沖	11月19日	不検出(<3.83)	不検出(<5.28)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5901	マダラ	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.41)	不検出(<4.45)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5902	スケトウダラ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.22)	不検出(<5.20)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5903	ヒラメ	岩手県沖	11月19日	不検出(<7.47)	不検出(<4.44)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5904	キツネメバル	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.43)	不検出(<5.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5905	マサバ	岩手県沖	11月19日	不検出(<6.96)	不検出(<7.09)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5906	ゴマサバ	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.18)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5907	ブリ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.19)	不検出(<4.62)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5908	マアジ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.94)	不検出(<4.55)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5909	マアジ	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.83)	不検出(<6.42)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5910	イシダイ	岩手県沖	11月19日	不検出(<7.15)	不検出(<7.02)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5911	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.92)	不検出(<5.59)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5912	ホウボウ	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.36)	不検出(<4.20)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5913	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.29)	不検出(<4.69)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5914	スルメイカ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.74)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5915	スルメイカ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.36)	不検出(<4.80)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5916	スルメイカ	岩手県沖	11月19日	不検出(<5.30)	不検出(<3.85)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5917	スルメイカ	岩手県沖	11月19日	不検出(<4.60)	不検出(<5.72)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5918	ヤリイカ	岩手県沖	11月19日	不検出(<6.52)	不検出(<6.76)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5919	マダラ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.95)	不検出(<3.66)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5920	スケトウダラ	岩手県沖	11月26日	不検出(<3.66)	不検出(<4.26)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5921	ヒラメ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.37)	不検出(<5.19)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5922	ゴマサバ	岩手県沖	11月26日	不検出(<5.15)	不検出(<4.45)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5923	ブリ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.60)	不検出(<4.70)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5924	マアジ	岩手県沖	11月26日	不検出(<3.61)	不検出(<5.65)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5925	サンマ	岩手県沖	11月26日	不検出(<0.348)	不検出(<0.391)	不検出(<0.74)	(公財)海洋生物環境研究所
5926	サンマ	岩手県沖	11月26日	不検出(<0.307)	不検出(<0.336)	不検出(<0.64)	(公財)海洋生物環境研究所
5927	サンマ	岩手県沖	11月26日	不検出(<0.257)	不検出(<0.300)	不検出(<0.56)	(公財)海洋生物環境研究所
5928	サンマ	岩手県沖	11月26日	不検出(<0.503)	不検出(<0.474)	不検出(<0.98)	(公財)海洋生物環境研究所
5929	アカカマス	岩手県沖	11月26日	不検出(<5.20)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5930	コモンフグ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.73)	不検出(<4.15)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5931	ウミタナゴ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.72)	不検出(<4.80)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5932	イシダイ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.80)	不検出(<5.19)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5933	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.98)	不検出(<4.41)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5934	スルメイカ	岩手県沖	11月26日	不検出(<4.51)	不検出(<3.85)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5935	スルメイカ	岩手県沖	11月26日	不検出(<3.94)	不検出(<3.58)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5936	アオリイカ	岩手県沖	11月26日	不検出(<5.60)	不検出(<5.32)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5937	マダラ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.80)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5938	マダラ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.33)	不検出(<5.35)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5939	マダラ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.46)	不検出(<5.33)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5940	スケトウダラ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.99)	不検出(<4.95)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5941	スケトウダラ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.95)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5942	スケトウダラ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.86)	不検出(<4.72)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5943	ヒラメ	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.05)	不検出(<4.06)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5944	キツネメバル	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.55)	不検出(<3.58)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5945	エゾメバル	岩手県沖	12月3日	不検出(<4.01)	不検出(<3.55)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5946	マサバ	岩手県沖	12月3日	不検出(<2.96)	不検出(<3.06)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5947	ゴマサバ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.64)	不検出(<3.55)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5948	ブリ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.36)	不検出(<3.64)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5949	マダイ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.42)	不検出(<4.17)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5950	ウミタナゴ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.28)	不検出(<3.10)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5951	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.86)	不検出(<3.32)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5952	ホウボウ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.98)	不検出(<3.57)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5953	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月3日	不検出(<3.60)	不検出(<3.78)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5954	マダラ	岩手県沖	12月10日	不検出(<3.09)	不検出(<3.17)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5955	スケトウダラ	岩手県沖	12月10日	不検出(<3.73)	不検出(<3.87)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5956	ヒラメ	岩手県沖	12月10日	不検出(<6.32)	不検出(<7.62)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5957	キツネメバル	岩手県沖	12月10日	不検出(<4.33)	不検出(<5.19)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5958	マサバ	岩手県沖	12月10日	不検出(<4.17)	不検出(<4.03)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5959	ゴマサバ	岩手県沖	12月10日	不検出(<5.38)	不検出(<4.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5960	ブリ	岩手県沖	12月10日	不検出(<6.94)	不検出(<6.63)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5961	マアジ	岩手県沖	12月10日	不検出(<4.63)	不検出(<4.52)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5962	マダイ	岩手県沖	12月10日	不検出(<5.91)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5963	ウミタナゴ	岩手県沖	12月10日	不検出(<5.23)	不検出(<4.71)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5964	イシダイ	岩手県沖	12月10日	不検出(<5.92)	不検出(<6.71)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5965	ホウボウ	岩手県沖	12月10日	不検出(<4.80)	不検出(<4.91)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5966	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月10日	不検出(<7.82)	不検出(<7.47)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
5967	スルメイカ	岩手県沖	12月10日	不検出(<4.43)	不検出(<4.25)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5968	スルメイカ	岩手県沖	12月10日	不検出(<3.94)	不検出(<3.06)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5969	スルメイカ	岩手県沖	12月10日	不検出(<3.82)	不検出(<3.27)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5970	マダラ	岩手県沖	12月17日	不検出(<4.44)	不検出(<6.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5971	スケトウダラ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.49)	不検出(<5.55)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5972	ミギガレイ	岩手県沖	12月17日	不検出(<6.16)	不検出(<6.87)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5973	アカガレイ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.18)	不検出(<4.36)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5974	ババガレイ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.24)	不検出(<4.67)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5975	サメガレイ	岩手県沖	12月17日	不検出(<6.49)	不検出(<8.33)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
5976	ユメカサゴ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.14)	不検出(<5.35)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5977	カガミダイ	岩手県沖	12月17日	不検出(<4.97)	不検出(<4.56)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5978	ニジカジカ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.08)	不検出(<4.74)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5979	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.22)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5980	シロゲンゲ	岩手県沖	12月17日	不検出(<5.44)	不検出(<5.02)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5981	ギス	岩手県沖	12月17日	不検出(<4.91)	不検出(<4.29)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5982	スルメイカ	岩手県沖	12月17日	不検出(<4.45)	不検出(<7.36)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5983	スルメイカ	岩手県沖	12月17日	不検出(<6.09)	不検出(<4.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5984	スルメイカ	岩手県沖	12月17日	不検出(<6.21)	不検出(<7.32)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5985	マダラ	岩手県沖	12月24日	不検出(<4.07)	不検出(<3.18)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5986	マダラ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.90)	不検出(<3.73)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5987	マダラ	岩手県沖	12月24日	不検出(<4.51)	不検出(<4.67)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5988	マダラ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.48)	不検出(<3.70)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5989	オニヒゲ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.14)	不検出(<3.90)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5990	ミギガレイ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.63)	不検出(<4.22)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5991	ユメカサゴ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.80)	不検出(<3.46)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5992	ニシン	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.98)	不検出(<5.04)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5993	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月24日	不検出(<4.32)	不検出(<3.63)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5994	イトヒキダラ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.00)	不検出(<3.49)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5995	イラコアナゴ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.23)	不検出(<3.53)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5996	ギス	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.18)	不検出(<3.20)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5997	ズワイガニ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.52)	不検出(<3.42)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5998	スルメイカ	岩手県沖	12月24日	不検出(<4.04)	不検出(<3.28)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5999	スルメイカ	岩手県沖	12月24日	不検出(<3.71)	不検出(<3.80)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6000	スルメイカ	岩手県沖	12月24日	不検出(<5.40)	不検出(<4.48)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6001	マダラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<5.06)	不検出(<4.09)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6002	マダラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.05)	不検出(<4.10)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
				(単位:ベクレル/kg)			
6003	マダラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<5.02)	不検出(<5.66)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6004	スケトウダラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.79)	不検出(<4.24)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6005	スケトウダラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.65)	不検出(<4.95)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6006	スケトウダラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<3.60)	不検出(<3.92)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6007	ソウハチ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.97)	不検出(<4.56)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6008	ババガレイ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.68)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6009	サメガレイ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.81)	不検出(<5.03)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6010	ユメカサゴ	岩手県沖	1月14日	不検出(<7.05)	不検出(<6.56)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6011	ムツ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.88)	不検出(<4.85)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6012	ニシン	岩手県沖	1月14日	不検出(<5.03)	不検出(<6.70)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6013	カナガシラ	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.91)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6014	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月14日	不検出(<7.17)	不検出(<6.14)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6015	ギス	岩手県沖	1月14日	不検出(<4.90)	不検出(<4.70)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6016	ヤリイカ	岩手県沖	1月14日	不検出(<7.19)	不検出(<6.44)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6017	マダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.78)	不検出(<5.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6018	マダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<4.12)	不検出(<4.63)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6019	マダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.48)	不検出(<4.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6020	マダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<3.18)	不検出(<5.29)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6021	マダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.10)	不検出(<4.69)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6022	スケトウダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<4.84)	不検出(<4.10)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6023	スケトウダラ	岩手県沖	1月21日	不検出(<4.52)	不検出(<4.28)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6024	ミギガレイ	岩手県沖	1月21日	不検出(<6.44)	不検出(<7.28)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6025	ヒレグロ	岩手県沖	1月21日	不検出(<4.75)	不検出(<4.25)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6026	ババガレイ	岩手県沖	1月21日	不検出(<6.03)	不検出(<5.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6027	サメガレイ	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.87)	不検出(<6.05)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6028	秋サケ(オス)	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.81)	不検出(<4.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6029	秋サケ(メス)	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.96)	不検出(<5.05)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
6030	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	1月21日	不検出(<5.24)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6031	ニシン	岩手県沖	1月21日	不検出(<6.39)	不検出(<5.89)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6032	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月21日	不検出(<7.09)	不検出(<7.58)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
6033	ギス	岩手県沖	1月21日	不検出(<7.51)	不検出(<7.06)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
6034	スルメイカ	岩手県沖	1月21日	不検出(<6.54)	不検出(<5.70)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6035	マダラ	岩手県沖	1月28日	不検出(<3.99)	不検出(<4.44)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6036	マダラ	岩手県沖	1月28日	不検出(<6.63)	不検出(<6.91)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6037	マダラ	岩手県沖	1月28日	不検出(<6.03)	不検出(<6.09)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6038	スケトウダラ	岩手県沖	1月28日	不検出(<5.19)	不検出(<4.48)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6039	スケトウダラ	岩手県沖	1月28日	不検出(<4.31)	不検出(<4.88)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6040	スケトウダラ	岩手県沖	1月28日	不検出(<5.92)	不検出(<6.58)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6041	マコガレイ	岩手県沖	1月28日	不検出(<5.26)	不検出(<4.35)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6042	シロメバル	岩手県沖	1月28日	不検出(<5.09)	不検出(<5.57)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6043	キツネメバル	岩手県沖	1月28日	不検出(<4.89)	不検出(<4.40)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6044	マサバ	岩手県沖	1月28日	不検出(<5.42)	不検出(<3.32)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6045	ブリ	岩手県沖	1月28日	不検出(<3.24)	不検出(<5.10)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6046	カガミダイ	岩手県沖	1月28日	不検出(<3.85)	不検出(<4.08)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6047	ニシン	岩手県沖	1月28日	不検出(<4.03)	不検出(<4.95)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6048	コノシロ	岩手県沖	1月28日	不検出(<5.38)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6049	ウミタナゴ	岩手県沖	1月28日	不検出(<4.19)	不検出(<4.80)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6050	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月28日	不検出(<4.79)	不検出(<5.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6051	マダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<4.21)	不検出(<3.77)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6052	マダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<6.36)	不検出(<4.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6053	マダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<5.22)	不検出(<4.55)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6054	スケトウダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.26)	不検出(<3.61)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6055	スケトウダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<4.38)	不検出(<4.54)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6056	スケトウダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<4.24)	不検出(<4.53)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
6057	スケトウダラ	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.73)	不検出(<3.38)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6058	ソウハチ	岩手県沖	2月4日	不検出(<5.19)	不検出(<4.54)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6059	サメガレイ	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.41)	不検出(<3.47)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6060	ニシン	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.11)	不検出(<3.28)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6061	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月4日	不検出(<5.63)	不検出(<4.54)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6062	イラコアナゴ	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.31)	不検出(<3.46)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6063	ナガヅカ	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.36)	不検出(<3.98)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6064	ギス	岩手県沖	2月4日	不検出(<3.48)	不検出(<3.62)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6065	ヤナギダコ	岩手県沖	2月4日	不検出(<5.10)	不検出(<4.41)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6066	マダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.03)	不検出(<4.09)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6067	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.45)	不検出(<4.98)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6068	ソウハチ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.30)	不検出(<5.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6069	ヒレグロ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.85)	不検出(<4.91)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6070	サメガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.27)	不検出(<4.82)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6071	マサバ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.02)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6072	ニシン	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.02)	不検出(<4.80)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6073	トクビレ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.07)	不検出(<5.89)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6074	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.56)	不検出(<4.96)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6075	ギス	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.13)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6076	マダラ	岩手県沖	2月18日	不検出(<4.83)	不検出(<6.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6077	マダラ	岩手県沖	2月18日	不検出(<5.86)	不検出(<5.77)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6078	スケトウダラ	岩手県沖	2月18日	不検出(<4.99)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6079	スケトウダラ	岩手県沖	2月18日	不検出(<6.80)	不検出(<5.90)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6080	スケトウダラ	岩手県沖	2月18日	不検出(<5.47)	不検出(<6.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6081	ヒレグロ	岩手県沖	2月18日	不検出(<3.37)	不検出(<3.48)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6082	サメガレイ	岩手県沖	2月18日	不検出(<3.75)	不検出(<3.62)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6083	アブラガレイ	岩手県沖	2月18日	不検出(<4.47)	不検出(<4.15)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
6084	キチジ	岩手県沖	2月18日	不検出(<4.64)	不検出(<4.22)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6085	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月18日	不検出(<5.15)	不検出(<3.94)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6086	イトヒキダラ	岩手県沖	2月18日	不検出(<5.03)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6087	イラコアナゴ	岩手県沖	2月18日	不検出(<5.72)	不検出(<5.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6088	シロゲンゲ	岩手県沖	2月18日	不検出(<4.63)	不検出(<3.46)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6089	ギス	岩手県沖	2月18日	不検出(<4.00)	不検出(<4.46)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6090	ドスイカ	岩手県沖	2月18日	不検出(<3.05)	不検出(<3.45)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6091	マダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<5.11)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6092	マダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.94)	不検出(<4.94)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6093	マダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.34)	不検出(<4.24)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6094	スケトウダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.76)	不検出(<5.18)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6095	スケトウダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<5.25)	不検出(<4.27)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6096	スケトウダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.73)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6097	スケトウダラ	岩手県沖	2月25日	不検出(<5.23)	不検出(<4.53)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6098	ミギガレイ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.52)	不検出(<4.23)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6099	ソウハチ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.49)	不検出(<5.58)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6100	ヒレグロ	岩手県沖	2月25日	不検出(<5.97)	不検出(<6.13)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6101	ババガレイ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.61)	不検出(<5.42)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6102	アブラガレイ	岩手県沖	2月25日	不検出(<4.70)	不検出(<4.89)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6103	ニシン	岩手県沖	2月25日	不検出(<6.98)	不検出(<6.52)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6104	トクビレ	岩手県沖	2月25日	不検出(<6.19)	不検出(<7.03)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6105	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月25日	不検出(<6.23)	不検出(<5.50)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6106	マダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.99)	不検出(<3.67)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6107	スケトウダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.68)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6108	スケトウダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.53)	不検出(<3.97)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6109	スケトウダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.72)	不検出(<4.55)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6110	オニヒゲ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.63)	不検出(<5.75)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注) 食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム: 100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
6111	ソウハチ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.75)	不検出(<4.54)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6112	ヒレグロ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.01)	不検出(<3.43)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6113	サメガレイ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.48)	不検出(<3.35)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6114	アブラガレイ	岩手県沖	3月4日	不検出(<5.74)	不検出(<6.16)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6115	キチジ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.86)	不検出(<4.55)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6116	ニシン	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.80)	不検出(<5.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6117	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.47)	不検出(<4.59)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6118	イトヒキダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.89)	不検出(<6.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6119	ドスイカ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.41)	不検出(<6.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6120	マダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.49)	不検出(<5.53)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6121	スケトウダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.12)	不検出(<5.27)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6122	スケトウダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.85)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6123	スケトウダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.99)	不検出(<6.04)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6124	スケトウダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.42)	不検出(<4.33)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6125	ミギガレイ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.40)	不検出(<4.78)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6126	ヒレグロ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.51)	不検出(<4.61)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6127	サメガレイ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.13)	不検出(<4.39)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6128	ニシン	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.17)	不検出(<4.77)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6129	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.99)	不検出(<4.61)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6130	イラコアナゴ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.80)	不検出(<3.62)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6131	ギス	岩手県沖	3月11日	不検出(<3.75)	不検出(<4.58)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6132	ドスイカ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.37)	不検出(<4.83)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6133	ヤナギダコ	岩手県沖	3月11日	不検出(<0.312)	不検出(<0.536)	不検出(<0.85)	(公財)海洋生物環境研究所
6134	マダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.87)	不検出(<5.85)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6135	スケトウダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.84)	不検出(<5.40)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6136	スケトウダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.25)	不検出(<6.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6137	スケトウダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.30)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和3年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

No.	魚種等	採取地	公表日	検査結果			分析機関名
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
(単位:ベクレル/kg)							
6138	スケトウダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.56)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6139	スケトウダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.58)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6140	ミギガレイ	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.62)	不検出(<6.52)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6141	ソウハチ	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.18)	不検出(<6.10)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6142	ヒレグロ	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.44)	不検出(<5.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6143	サメガレイ	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.01)	不検出(<6.14)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6144	マサバ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.26)	不検出(<6.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6145	ニシン	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.09)	不検出(<7.44)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6146	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.50)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6147	ギス	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.86)	不検出(<4.52)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6148	アブラツノザメ	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.18)	不検出(<6.62)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6149	ヤナギダコ	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.39)	不検出(<4.81)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6150	ミギガレイ	岩手県沖	3月25日	不検出(<3.73)	不検出(<3.52)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6151	ソウハチ	岩手県沖	3月25日	不検出(<3.61)	不検出(<4.02)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6152	ヒレグロ	岩手県沖	3月25日	不検出(<3.64)	不検出(<3.85)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6153	ババガレイ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.37)	不検出(<4.70)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6154	サメガレイ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.65)	不検出(<4.60)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6155	ハツメ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.86)	不検出(<4.83)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6156	マサバ	岩手県沖	3月25日	不検出(<3.86)	不検出(<3.68)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6157	ニシン	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.92)	不検出(<4.89)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6158	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.30)	不検出(<4.05)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6159	ギス	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.31)	不検出(<4.59)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所