

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4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)							
6160	マダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<5.76)	不検出(<5.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6161	スケトウダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.46)	不検出(<4.12)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6162	スケトウダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<5.07)	不検出(<3.86)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6163	スケトウダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.50)	不検出(<4.46)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6164	スケトウダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.63)	不検出(<4.92)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6165	オニヒゲ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.43)	不検出(<4.89)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6166	ヒレグロ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.86)	不検出(<4.23)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6167	ババガレイ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.76)	不検出(<4.05)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6168	サメガレイ	岩手県沖	4月15日	不検出(<2.83)	不検出(<3.27)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6169	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.07)	不検出(<3.21)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6170	イトヒキダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.82)	不検出(<4.04)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6171	イラコアナゴ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.32)	不検出(<3.09)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6172	シロゲンゲ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.84)	不検出(<3.53)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6173	ドスイカ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.88)	不検出(<3.51)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6174	マダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.95)	不検出(<5.93)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6175	マダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.57)	不検出(<6.83)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6176	スケトウダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<7.09)	不検出(<6.58)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6177	スケトウダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<8.08)	不検出(<4.30)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6178	スケトウダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.41)	不検出(<4.55)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6179	スケトウダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.43)	不検出(<5.72)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6180	ミギガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.06)	不検出(<4.88)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6181	ヒレグロ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.05)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6182	ムシガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.04)	不検出(<4.78)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6183	ババガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<6.76)	不検出(<5.43)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6184	サメガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.84)	不検出(<3.97)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6185	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.33)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6186	イトヒキダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<6.06)	不検出(<6.10)	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4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)							
6187	ヤナギダコ	岩手県沖	4月22日	不検出(<0.332)	不検出(<0.344)	不検出(<0.68)	(公財)海洋生物環境研究所
6188	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.47)	不検出(<5.42)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6189	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.04)	不検出(<6.10)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6190	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.65)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6191	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.30)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6192	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.30)	不検出(<5.82)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6193	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.45)	不検出(<4.31)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6194	ミギガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.47)	不検出(<4.92)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6195	ヒレグロ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.36)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6196	アカガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.30)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6197	ババガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.40)	不検出(<5.21)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6198	サメガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.06)	不検出(<5.65)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6199	シロメバル	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.55)	不検出(<6.19)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6200	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.63)	不検出(<5.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6201	ドスイカ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.46)	不検出(<6.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6202	ヤナギダコ	岩手県沖	4月28日	不検出(<0.308)	不検出(<0.322)	不検出(<0.63)	(公財)海洋生物環境研究所
6203	マダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.24)	不検出(<3.50)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6204	スケトウダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.76)	不検出(<3.63)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6205	スケトウダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<3.93)	不検出(<3.66)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6206	オニヒゲ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.16)	不検出(<5.26)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6207	ヒレグロ	岩手県沖	5月13日	不検出(<6.35)	不検出(<6.49)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6208	ババガレイ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.03)	不検出(<4.61)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6209	サメガレイ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.55)	不検出(<4.90)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6210	キツネメバル	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.31)	不検出(<4.43)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6211	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.25)	不検出(<4.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6212	アイナメ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.83)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6213	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.27)	不検出(<5.28)	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4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)			
6214	イトヒキダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.03)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6215	イラコアナゴ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.36)	不検出(<4.72)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6216	ドスイカ	岩手県沖	5月13日	不検出(<7.00)	不検出(<7.25)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6217	マダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.17)	不検出(<3.69)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6218	スケトウダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.99)	不検出(<4.26)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6219	スケトウダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.82)	不検出(<4.93)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6220	スケトウダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.83)	不検出(<3.90)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6221	スケトウダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.77)	不検出(<4.55)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6222	オニヒゲ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.04)	不検出(<4.27)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6223	ヒレグロ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.25)	不検出(<5.17)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6224	シロメバル	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.55)	不検出(<4.26)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6225	キチジ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.11)	不検出(<4.92)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6226	ウミタナゴ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.13)	不検出(<4.61)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6227	イトヒキダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.52)	不検出(<4.85)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6228	イラコアナゴ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.27)	不検出(<5.22)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6229	ギス	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.29)	不検出(<4.80)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6230	ドスイカ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.54)	不検出(<4.90)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6231	マダラ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.30)	不検出(<4.80)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6232	スケトウダラ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.97)	不検出(<3.02)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6233	スケトウダラ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.35)	不検出(<4.37)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6234	スケトウダラ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.84)	不検出(<2.92)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6235	サマガレイ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.64)	不検出(<5.48)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6236	アイナメ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.76)	不検出(<5.71)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6237	マサバ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.79)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6238	ウミタナゴ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.16)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6239	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.73)	不検出(<5.18)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6240	イラコアナゴ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.28)	不検出(<5.41)	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4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)			
6241	シロゲンゲ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.63)	不検出(<5.82)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6242	ギス	岩手県沖	5月27日	不検出(<6.00)	不検出(<5.37)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6243	ドスイカ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.47)	不検出(<4.62)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6244	ヤナギダコ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.03)	不検出(<5.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6245	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.77)	不検出(<4.41)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6246	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.40)	不検出(<4.65)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6247	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.19)	不検出(<4.76)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6248	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.66)	不検出(<4.70)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6249	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.95)	不検出(<4.81)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6250	マコガレイ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.75)	不検出(<4.57)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6251	シロメバル	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.66)	不検出(<3.58)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6252	キツネメバル	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.74)	不検出(<3.95)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6253	マサバ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.61)	不検出(<4.46)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6254	ゴマサバ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.86)	不検出(<3.69)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6255	ウミタナゴ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.72)	不検出(<3.87)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6256	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.86)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6257	ホッケ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.78)	不検出(<3.15)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6258	キアンコウ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.57)	不検出(<3.77)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6259	マアナゴ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.11)	不検出(<2.79)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6260	トゲクリガニ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.10)	不検出(<4.07)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6261	マコガレイ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.06)	不検出(<6.59)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6262	ババガレイ	岩手県沖	6月10日	不検出(<6.33)	不検出(<7.36)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6263	シロメバル	岩手県沖	6月10日	不検出(<7.43)	不検出(<7.39)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
6264	キツネメバル	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.55)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6265	アイナメ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.80)	不検出(<6.80)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6266	マサバ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.80)	不検出(<6.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6267	ゴマサバ	岩手県沖	6月10日	不検出(<6.21)	不検出(<7.24)	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4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)							
6268	ウミタナゴ	岩手県沖	6月10日	不検出(<4.27)	不検出(<4.80)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6269	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.44)	不検出(<4.18)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6270	ホッケ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.17)	不検出(<5.45)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6271	マアナゴ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.63)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6272	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.09)	不検出(<4.97)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6273	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.29)	不検出(<5.10)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6274	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.29)	不検出(<3.83)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6275	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.28)	不検出(<4.49)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6276	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.83)	不検出(<4.17)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6277	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.75)	不検出(<3.78)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6278	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.28)	不検出(<4.95)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6279	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.08)	不検出(<4.19)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6280	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<3.93)	不検出(<2.74)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6281	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.90)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6282	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<2.92)	不検出(<3.44)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6283	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.35)	不検出(<4.03)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6284	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<3.49)	不検出(<3.61)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6285	マコガレイ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.45)	不検出(<4.79)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6286	ソウハチ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.30)	不検出(<6.36)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6287	ババガレイ	岩手県沖	6月17日	不検出(<6.98)	不検出(<6.59)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6288	マサバ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.66)	不検出(<4.36)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6289	ブリ	岩手県沖	6月17日	不検出(<7.15)	不検出(<6.68)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6290	カナガシラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.52)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6291	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.61)	不検出(<4.96)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6292	マアナゴ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.08)	不検出(<4.69)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6293	ナガヅカ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.28)	不検出(<4.07)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6294	スルメイカ	岩手県沖	6月17日	不検出(<6.71)	不検出(<7.31)	不検出(<14)	(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4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)							
6295	マダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.26)	不検出(<4.31)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6296	マダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.28)	不検出(<3.62)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6297	スケトウダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.41)	不検出(<4.14)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6298	スケトウダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.50)	不検出(<3.07)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6299	スケトウダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.88)	不検出(<4.18)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6300	スケトウダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.69)	不検出(<3.78)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6301	ミギガレイ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.21)	不検出(<4.06)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6302	ソウハチ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.05)	不検出(<4.38)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6303	ヒレグロ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.92)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6304	ババガレイ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.36)	不検出(<4.40)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6305	サメガレイ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.57)	不検出(<5.97)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6306	ニシン	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.54)	不検出(<5.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6307	トクビレ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.24)	不検出(<5.95)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6308	イトヒキダラ	岩手県沖	6月24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
6309	ナガヅカ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.05)	不検出(<5.52)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6310	ヤナギダコ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.26)	不検出(<5.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6311	マダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.04)	不検出(<5.10)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6312	マダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<3.82)	不検出(<4.33)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6313	マダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.41)	不検出(<4.81)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6314	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<6.06)	不検出(<6.87)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6315	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.73)	不検出(<4.07)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6316	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.39)	不検出(<4.35)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6317	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.89)	不検出(<4.01)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6318	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.06)	不検出(<4.18)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6319	マコガレイ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.42)	不検出(<5.21)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6320	サメガレイ	岩手県沖	7月1日	不検出(<0.526)	不検出(<0.687)	不検出(<1.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6321	ヒラメ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.28)	不検出(<4.94)	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4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)			
6322	クロソイ	岩手県沖	7月1日	不検出(<6.68)	不検出(<7.49)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6323	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.10)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6324	アイナメ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.84)	不検出(<6.69)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6325	マサバ	岩手県沖	7月1日	不検出(<7.24)	不検出(<6.93)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6326	ゴマサバ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.72)	不検出(<4.72)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6327	ホッケ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.93)	不検出(<4.53)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6328	マアナゴ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.12)	不検出(<4.62)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6329	イラコアナゴ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.82)	不検出(<5.43)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6330	マコガレイ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.16)	不検出(<5.57)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6331	ムシガレイ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.79)	不検出(<4.97)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6332	マサバ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.55)	不検出(<4.46)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6333	ゴマサバ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.47)	不検出(<4.22)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6334	ブリ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.85)	不検出(<4.77)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6335	マイワシ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.04)	不検出(<4.52)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6336	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.72)	不検出(<5.07)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6337	チダイ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.06)	不検出(<3.59)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6338	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.97)	不検出(<3.32)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6339	マアナゴ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.69)	不検出(<4.32)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6340	スルメイカ	岩手県沖	7月8日	不検出(<3.96)	不検出(<4.35)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6341	ババガレイ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.90)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6342	ヒラメ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.69)	不検出(<3.98)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6343	ブリ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.48)	不検出(<5.12)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6344	マアジ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.55)	不検出(<3.53)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6345	マイワシ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.82)	不検出(<5.21)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6346	ホソトビウオ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.60)	不検出(<4.27)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6347	チダイ	岩手県沖	7月15日	不検出(<3.09)	不検出(<4.73)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6348	ホウボウ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.25)	不検出(<5.11)	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4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)							
6349	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.76)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6350	スルメイカ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.67)	不検出(<4.18)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6351	シロメバル	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.76)	不検出(<5.66)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6352	キツネメバル	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.83)	不検出(<4.20)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6353	アイナメ	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.63)	不検出(<3.85)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6354	マサバ	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.62)	不検出(<4.67)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6355	ゴマサバ	岩手県沖	7月22日	不検出(<3.80)	不検出(<5.38)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6356	ブリ	岩手県沖	7月22日	不検出(<3.89)	不検出(<4.13)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6357	カンパチ	岩手県沖	7月22日	不検出(<5.75)	不検出(<4.93)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6358	マイワシ	岩手県沖	7月22日	不検出(<5.36)	不検出(<4.43)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6359	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.35)	不検出(<4.00)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6360	カガミダイ	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.28)	不検出(<4.58)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6361	シログチ	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.42)	不検出(<3.89)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6362	ババガレイ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.71)	不検出(<4.05)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6363	ヒラメ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.18)	不検出(<4.35)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6364	シロメバル	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.92)	不検出(<4.40)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6365	キツネメバル	岩手県沖	7月29日	不検出(<3.34)	不検出(<4.19)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6366	アイナメ	岩手県沖	7月29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
6367	マアジ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.44)	不検出(<5.00)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6368	マイワシ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.89)	不検出(<4.01)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6369	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.64)	不検出(<5.01)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6370	ホウボウ	岩手県沖	7月29日	不検出(<5.03)	不検出(<4.88)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6371	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月29日	不検出(<3.04)	不検出(<4.72)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6372	ムシガレイ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.43)	不検出(<5.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6373	ババガレイ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.80)	不検出(<6.13)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6374	オウゴンムラソイ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.06)	不検出(<5.15)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6375	ブリ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.38)	不検出(<4.65)	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4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)							
6376	マアジ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.85)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6377	トビウオ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.33)	不検出(<5.83)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6378	カガミダイ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.44)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6379	チダイ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.87)	不検出(<4.85)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6380	ホウボウ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.49)	不検出(<6.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6381	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.00)	不検出(<6.10)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6382	ヒラメ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.52)	不検出(<3.76)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6383	キツネメバル	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.53)	不検出(<4.17)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6384	マサバ	岩手県沖	8月26日	不検出(<3.96)	不検出(<4.65)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6385	ブリ	岩手県沖	8月26日	不検出(<3.97)	不検出(<4.68)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6386	マアジ	岩手県沖	8月26日	不検出(<3.28)	不検出(<3.86)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6387	マイワシ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.29)	不検出(<4.36)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6388	チダイ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.57)	不検出(<5.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6389	ウミタナゴ	岩手県沖	8月26日	不検出(<3.18)	不検出(<4.34)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6390	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.93)	不検出(<3.82)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6391	マアナゴ	岩手県沖	8月26日	不検出(<3.38)	不検出(<4.35)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6392	キツネメバル	岩手県沖	9月2日	不検出(<4.22)	不検出(<4.04)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6393	マサバ	岩手県沖	9月2日	不検出(<3.81)	不検出(<4.29)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6394	ブリ	岩手県沖	9月2日	不検出(<4.58)	不検出(<4.30)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6395	カンパチ	岩手県沖	9月2日	不検出(<4.70)	不検出(<3.57)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6396	マアジ	岩手県沖	9月2日	不検出(<3.04)	不検出(<4.07)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6397	マイワシ	岩手県沖	9月2日	不検出(<3.60)	不検出(<3.13)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6398	シイラ	岩手県沖	9月2日	不検出(<4.34)	不検出(<3.94)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6399	ウミタナゴ	岩手県沖	9月2日	不検出(<4.63)	不検出(<4.66)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6400	マアナゴ	岩手県沖	9月2日	不検出(<3.43)	不検出(<3.30)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6401	スルメイカ	岩手県沖	9月2日	不検出(<3.46)	不検出(<4.08)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6402	マダラ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.31)	不検出(<5.43)	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4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)							
6403	マダラ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.83)	不検出(<5.81)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6404	ヒラメ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.13)	不検出(<5.19)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6405	エゾメバル	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.21)	不検出(<3.76)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6406	マサバ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.36)	不検出(<4.91)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6407	ブリ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.80)	不検出(<4.90)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6408	カンパチ	岩手県沖	9月9日	不検出(<6.93)	不検出(<5.82)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6409	マアジ	岩手県沖	9月9日	不検出(<7.16)	不検出(<6.42)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6410	マイワシ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.01)	不検出(<4.89)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6411	チダイ	岩手県沖	9月9日	不検出(<6.32)	不検出(<6.01)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6412	ウミタナゴ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.47)	不検出(<3.87)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6413	マアナゴ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.65)	不検出(<4.57)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6414	スルメイカ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.37)	不検出(<4.39)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6415	スルメイカ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.24)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6416	スルメイカ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.45)	不検出(<5.57)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6417	マダラ	岩手県沖	9月16日	不検出(<5.45)	不検出(<5.57)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6418	マダラ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.89)	不検出(<5.63)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6419	ゴマサバ	岩手県沖	9月16日	不検出(<6.72)	不検出(<6.47)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6420	ブリ	岩手県沖	9月16日	不検出(<5.59)	不検出(<6.68)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6421	カンパチ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.92)	不検出(<4.84)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6422	マルソウダ	岩手県沖	9月16日	不検出(<6.34)	不検出(<5.93)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6423	マアジ	岩手県沖	9月16日	不検出(<5.23)	不検出(<6.62)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6424	マイワシ	岩手県沖	9月16日	不検出(<3.58)	不検出(<4.52)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6425	シイラ	岩手県沖	9月16日	不検出(<7.00)	不検出(<6.88)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6426	ウミタナゴ	岩手県沖	9月16日	不検出(<5.00)	不検出(<4.73)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6427	マアナゴ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.39)	不検出(<3.93)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6428	ヒラソウダ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.64)	不検出(<4.34)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6429	スルメイカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.73)	不検出(<4.53)	不検出(<9.3)	(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4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)							
6430	スルメイカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.88)	不検出(<5.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6431	スルメイカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<5.40)	不検出(<5.79)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6432	スルメイカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.83)	不検出(<5.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6433	マダラ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.03)	不検出(<4.32)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6434	マダラ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.55)	不検出(<5.21)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6435	アイナメ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.09)	不検出(<4.36)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6436	ブリ	岩手県沖	9月30日	不検出(<5.77)	不検出(<7.06)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6437	カンパチ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.64)	不検出(<4.82)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6438	ヒラマサ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.46)	不検出(<5.63)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6439	マルソウダ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.85)	不検出(<4.51)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6440	マアジ	岩手県沖	9月30日	不検出(<6.86)	不検出(<6.77)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6441	カガミダイ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.84)	不検出(<4.16)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6442	チダイ	岩手県沖	9月30日	不検出(<3.91)	不検出(<4.05)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6443	ウミタナゴ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.78)	不検出(<4.97)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6444	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月30日	不検出(<3.72)	不検出(<4.12)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6445	スルメイカ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.91)	不検出(<4.33)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6446	スルメイカ	岩手県沖	9月30日	不検出(<3.45)	不検出(<4.59)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6447	スルメイカ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.46)	不検出(<4.55)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6448	マダラ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.20)	不検出(<3.48)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6449	マダラ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.63)	不検出(<5.65)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6450	ゴマサバ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.48)	不検出(<4.66)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6451	ブリ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.62)	不検出(<4.22)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6452	カンパチ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.26)	不検出(<4.63)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6453	クロマグロ(メジ)	岩手県沖	10月7日	不検出(<3.91)	不検出(<3.62)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6454	マアジ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.20)	不検出(<4.21)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6455	サンマ	岩手県沖	10月7日	不検出(<0.334)	不検出(<0.351)	不検出(<0.69)	(公財)海洋生物環境研究所
6456	サンマ	岩手県沖	10月7日	不検出(<0.243)	不検出(<0.263)	不検出(<0.51)	(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4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)							
6457	シイラ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.33)	不検出(<4.71)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6458	カガミダイ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.35)	不検出(<4.41)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6459	イシガキダイ	岩手県沖	10月7日	不検出(<3.82)	不検出(<4.91)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6460	マアナゴ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.18)	不検出(<4.71)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6461	スルメイカ	岩手県沖	10月7日	不検出(<3.51)	不検出(<4.37)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6462	スルメイカ	岩手県沖	10月7日	不検出(<5.56)	不検出(<4.50)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6463	スルメイカ	岩手県沖	10月7日	不検出(<5.44)	不検出(<5.46)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6464	マダラ	岩手県沖	10月14日	不検出(<3.53)	不検出(<4.36)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6465	マダラ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.33)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6466	ヒラメ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.18)	不検出(<5.50)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6467	マサバ	岩手県沖	10月14日	不検出(<3.82)	不検出(<5.48)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6468	ブリ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.31)	不検出(<5.51)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6469	カンパチ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.36)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6470	マアジ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.19)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6471	サンマ	岩手県沖	10月14日	不検出(<0.269)	不検出(<0.273)	不検出(<0.54)	(公財)海洋生物環境研究所
6472	サンマ	岩手県沖	10月14日	不検出(<0.436)	不検出(<0.469)	不検出(<0.91)	(公財)海洋生物環境研究所
6473	ムツ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.70)	不検出(<5.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6474	ウミタナゴ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.56)	不検出(<5.90)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6475	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.79)	不検出(<5.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6476	マアナゴ	岩手県沖	10月14日	不検出(<5.11)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6477	スルメイカ	岩手県沖	10月14日	不検出(<3.59)	不検出(<4.16)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6478	スルメイカ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.44)	不検出(<4.37)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6479	スルメイカ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.61)	不検出(<5.19)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6480	ヤリイカ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.95)	不検出(<4.10)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6481	ヒラメ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.75)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6482	マサバ	岩手県沖	10月21日	不検出(<6.29)	不検出(<4.73)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6483	ゴマサバ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.39)	不検出(<4.98)	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4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)							
6484	ブリ	岩手県沖	10月21日	不検出(<6.44)	不検出(<6.74)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6485	カンパチ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.45)	不検出(<7.22)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6486	マアジ	岩手県沖	10月21日	不検出(<6.02)	不検出(<6.95)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6487	クロムツ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.03)	不検出(<4.87)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6488	シログチ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.04)	不検出(<5.73)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6489	イシガキダイ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.81)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6490	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.92)	不検出(<6.51)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6491	スルメイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<3.77)	不検出(<4.00)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6492	スルメイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.42)	不検出(<4.98)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6493	スルメイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.21)	不検出(<4.02)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6494	スルメイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.21)	不検出(<3.19)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6495	ヤリイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.76)	不検出(<5.89)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6496	マダラ	岩手県沖	10月28日	不検出(<6.33)	不検出(<6.50)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6497	マダラ	岩手県沖	10月28日	不検出(<6.39)	不検出(<7.53)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6498	マダラ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.45)	不検出(<4.66)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6499	マダラ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.24)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6500	マダラ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.13)	不検出(<4.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6501	ヒラメ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.08)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6502	アイナメ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.29)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6503	ゴマサバ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.39)	不検出(<4.39)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6504	ブリ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.89)	不検出(<4.71)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6505	カンパチ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.70)	不検出(<3.84)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6506	ヒラマサ	岩手県沖	10月28日	不検出(<3.78)	不検出(<5.20)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6507	マアジ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.71)	不検出(<4.74)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6508	クロムツ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.32)	不検出(<5.81)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6509	マアナゴ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.73)	不検出(<4.06)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6510	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.67)	不検出(<5.09)	不検出(<9.8)	(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4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)							
6511	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.88)	不検出(<5.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6512	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.75)	不検出(<6.44)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6513	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<7.06)	不検出(<6.05)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6514	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.26)	不検出(<3.62)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6515	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.86)	不検出(<4.65)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6516	ヤリイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.19)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6517	ミギガレイ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.69)	不検出(<6.45)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6518	ソウハチ	岩手県沖	11月4日	不検出(<7.88)	不検出(<7.67)	不検出(<16)	(公財)海洋生物環境研究所
6519	サメガレイ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.98)	不検出(<4.13)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6520	ユメカサゴ	岩手県沖	11月4日	不検出(<6.04)	不検出(<6.67)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6521	ゴマサバ	岩手県沖	11月4日	不検出(<6.17)	不検出(<6.73)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6522	ブリ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.65)	不検出(<4.79)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6523	サンマ	岩手県沖	11月4日	不検出(<0.352)	不検出(<0.318)	不検出(<0.67)	(公財)海洋生物環境研究所
6524	サンマ	岩手県沖	11月4日	不検出(<0.290)	不検出(<0.296)	不検出(<0.59)	(公財)海洋生物環境研究所
6525	ホッケ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.24)	不検出(<4.78)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6526	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月4日	不検出(<6.27)	不検出(<6.59)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6527	キアンコウ	岩手県沖	11月4日	不検出(<5.05)	不検出(<4.48)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6528	スルメイカ	岩手県沖	11月4日	不検出(<0.380)	不検出(<0.489)	不検出(<0.87)	(公財)海洋生物環境研究所
6529	スルメイカ	岩手県沖	11月4日	不検出(<5.28)	不検出(<5.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6530	ヤリイカ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.77)	不検出(<4.67)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6531	マダラ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.98)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6532	マダラ	岩手県沖	11月11日	不検出(<5.77)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6533	マダラ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.66)	不検出(<5.25)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6534	ババガレイ	岩手県沖	11月11日	不検出(<6.33)	不検出(<6.00)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6535	ヒラメ	岩手県沖	11月11日	不検出(<3.86)	不検出(<4.45)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6536	シロメバル	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.92)	不検出(<5.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6537	キツネメバル	岩手県沖	11月11日	不検出(<6.97)	不検出(<6.95)	不検出(<14)	(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4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)							
6538	オウゴンムラソイ	岩手県沖	11月11日	不検出(<6.02)	不検出(<6.68)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6539	アイナメ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.63)	不検出(<4.42)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6540	マサバ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.39)	不検出(<5.21)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6541	ゴマサバ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.67)	不検出(<4.65)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6542	ブリ	岩手県沖	11月11日	不検出(<3.82)	不検出(<3.61)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6543	ムツ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.88)	不検出(<4.71)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6544	マアナゴ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.64)	不検出(<5.14)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6545	スルメイカ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.41)	不検出(<5.49)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6546	スルメイカ	岩手県沖	11月11日	不検出(<5.15)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6547	ヤリイカ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.43)	不検出(<4.31)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6548	マダラ	岩手県沖	11月18日	不検出(<3.28)	不検出(<5.02)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6549	マダラ	岩手県沖	11月18日	不検出(<3.82)	不検出(<5.09)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6550	ヒラメ	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.50)	不検出(<5.50)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6551	ゴマサバ	岩手県沖	11月18日	不検出(<6.92)	不検出(<4.77)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6552	ブリ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.35)	不検出(<4.37)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6553	シイラ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.73)	不検出(<4.37)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6554	カガミダイ	岩手県沖	11月18日	不検出(<3.87)	不検出(<4.87)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6555	ウミタナゴ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.51)	不検出(<4.15)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6556	イシガキダイ	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.66)	不検出(<3.46)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6557	イシダイ	岩手県沖	11月18日	不検出(<6.67)	不検出(<5.77)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6558	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.49)	不検出(<4.89)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6559	スルメイカ	岩手県沖	11月18日	不検出(<3.84)	不検出(<4.56)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6560	スルメイカ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.05)	不検出(<4.88)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6561	ヤリイカ	岩手県沖	11月18日	不検出(<7.06)	不検出(<5.70)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6562	マダラ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.64)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6563	マダラ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.50)	不検出(<5.59)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6564	ヒラメ	岩手県沖	11月25日	不検出(<4.87)	不検出(<4.25)	不検出(<9.1)	(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4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)							
6565	クロソイ	岩手県沖	11月25日	不検出(<3.97)	不検出(<3.47)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6566	キツネメバル	岩手県沖	11月25日	不検出(<6.40)	不検出(<5.47)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6567	ゴマサバ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.47)	不検出(<4.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6568	ブリ	岩手県沖	11月25日	不検出(<4.20)	不検出(<4.58)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6569	マアジ	岩手県沖	11月25日	不検出(<4.74)	不検出(<4.41)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6570	カガミダイ	岩手県沖	11月25日	不検出(<4.60)	不検出(<5.32)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6571	イシダイ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.33)	不検出(<4.00)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6572	ホウボウ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.17)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6573	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.73)	不検出(<4.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6574	スルメイカ	岩手県沖	11月25日	不検出(<6.89)	不検出(<7.13)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6575	スルメイカ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.25)	不検出(<5.71)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6576	スルメイカ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.18)	不検出(<5.75)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6577	マダラ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.77)	不検出(<3.16)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6578	マダラ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.39)	不検出(<4.97)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6579	ヒラメ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.83)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6580	キツネメバル	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.30)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6581	ゴマサバ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.29)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6582	ブリ	岩手県沖	12月2日	不検出(<6.67)	不検出(<4.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6583	カガミダイ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.20)	不検出(<3.93)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6584	ウミタナゴ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.64)	不検出(<5.00)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6585	イシダイ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.26)	不検出(<4.21)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6586	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月2日	不検出(<3.87)	不検出(<4.50)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6587	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.85)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6588	スルメイカ	岩手県沖	12月2日	不検出(<6.60)	不検出(<5.76)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6589	スルメイカ	岩手県沖	12月2日	不検出(<3.90)	不検出(<2.81)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6590	スルメイカ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.27)	不検出(<3.30)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6591	マダラ	岩手県沖	12月9日	不検出(<5.30)	不検出(<4.43)	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4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)							
6592	マダラ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.30)	不検出(<3.80)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6593	ヒラメ	岩手県沖	12月9日	不検出(<5.14)	不検出(<3.50)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6594	キツネメバル	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.22)	不検出(<4.31)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6595	ゴマサバ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.83)	不検出(<4.28)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6596	ブリ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.63)	不検出(<5.18)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6597	カガミダイ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.70)	不検出(<3.51)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6598	チダイ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.99)	不検出(<4.50)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6599	ウミタナゴ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.73)	不検出(<4.48)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6600	イシダイ	岩手県沖	12月9日	不検出(<5.33)	不検出(<5.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6601	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月9日	不検出(<5.11)	不検出(<4.35)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6602	スルメイカ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.18)	不検出(<3.05)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6603	スルメイカ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.39)	不検出(<3.74)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6604	ヤリイカ	岩手県沖	12月9日	不検出(<5.22)	不検出(<4.06)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6605	マダラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<3.96)	不検出(<4.19)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6606	マダラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.86)	不検出(<4.71)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6607	マダラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.90)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6608	マダラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<3.85)	不検出(<3.82)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6609	スケトウダラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.12)	不検出(<4.03)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6610	ヒラメ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.31)	不検出(<4.46)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6611	シロメバル	岩手県沖	12月16日	不検出(<5.08)	不検出(<4.16)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6612	キツネメバル	岩手県沖	12月16日	不検出(<5.50)	不検出(<5.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6613	アイナメ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.86)	不検出(<5.07)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6614	秋サケ(オス)	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.72)	不検出(<4.93)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6615	秋サケ(メス)	岩手県沖	12月16日	不検出(<3.83)	不検出(<4.39)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6616	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.16)	不検出(<4.59)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6617	マサバ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.61)	不検出(<4.58)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6618	ウミタナゴ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.65)	不検出(<4.43)	不検出(<9.1)	(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4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)			
6619	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月16日	不検出(<3.22)	不検出(<3.27)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6620	カワハギ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.15)	不検出(<4.50)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6621	マアナゴ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.55)	不検出(<4.64)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6622	スルメイカ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.31)	不検出(<4.71)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6623	スルメイカ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.59)	不検出(<3.56)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6624	スルメイカ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.84)	不検出(<3.88)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6625	ヤリイカ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.69)	不検出(<4.00)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6626	ババガレイ	岩手県沖	12月23日	不検出(<4.66)	不検出(<4.47)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6627	ヒラメ	岩手県沖	12月23日	不検出(<4.67)	不検出(<4.98)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6628	シロメバル	岩手県沖	12月23日	不検出(<6.44)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6629	キツネメバル	岩手県沖	12月23日	不検出(<5.79)	不検出(<4.95)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6630	エゾメバル	岩手県沖	12月23日	不検出(<4.75)	不検出(<4.60)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6631	アイナメ	岩手県沖	12月23日	不検出(<4.63)	不検出(<4.85)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6632	マサバ	岩手県沖	12月23日	不検出(<6.79)	不検出(<6.16)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6633	ウミタナゴ	岩手県沖	12月23日	不検出(<6.13)	不検出(<7.47)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6634	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月23日	不検出(<5.50)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6635	マアナゴ	岩手県沖	12月23日	不検出(<4.85)	不検出(<4.68)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6636	マダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<6.65)	不検出(<6.53)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6637	マダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.26)	不検出(<4.33)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6638	マダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.35)	不検出(<3.75)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6639	スケトウダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<5.10)	不検出(<5.04)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6640	スケトウダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.98)	不検出(<4.97)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6641	スケトウダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<5.00)	不検出(<4.23)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6642	スケトウダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.86)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6643	ミギガレイ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.58)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6644	ババガレイ	岩手県沖	1月13日	不検出(<7.43)	不検出(<5.95)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6645	サメガレイ	岩手県沖	1月13日	不検出(<7.42)	不検出(<6.11)	不検出(<14)	(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4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)							
6646	ユメカサゴ	岩手県沖	1月13日	不検出(<5.10)	不検出(<4.75)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6647	マサバ	岩手県沖	1月13日	不検出(<6.30)	不検出(<7.55)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6648	ニシン	岩手県沖	1月13日	不検出(<6.65)	不検出(<6.20)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6649	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月13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
6650	スルメイカ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.38)	不検出(<5.33)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6651	マダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.84)	不検出(<4.41)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6652	マダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.63)	不検出(<3.82)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6653	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.00)	不検出(<4.11)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6654	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.42)	不検出(<3.79)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6655	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.12)	不検出(<4.26)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6656	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.34)	不検出(<3.74)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6657	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.60)	不検出(<4.17)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6658	ミギガレイ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.26)	不検出(<4.38)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6659	ヒレグロ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.79)	不検出(<3.55)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6660	サマガレイ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.64)	不検出(<3.89)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6661	ヒラメ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.94)	不検出(<3.73)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6662	キツネメバル	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.43)	不検出(<3.45)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6663	ユメカサゴ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.30)	不検出(<3.88)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6664	ニシン	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.95)	不検出(<4.44)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6665	トクビレ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.45)	不検出(<3.64)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6666	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.96)	不検出(<4.71)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6667	ギス	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.63)	不検出(<4.21)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6668	マダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.94)	不検出(<3.65)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6669	マダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.83)	不検出(<4.27)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6670	スケトウダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.26)	不検出(<3.77)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6671	スケトウダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.15)	不検出(<4.79)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6672	スケトウダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.86)	不検出(<4.19)	不検出(<8.1)	(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4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)			
6673	スケトウダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.19)	不検出(<5.35)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6674	マコガレイ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.73)	不検出(<4.49)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6675	ババガレイ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.49)	不検出(<4.89)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6676	ヒラメ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.35)	不検出(<3.35)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6677	キツネメバル	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.75)	不検出(<4.45)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6678	ブリ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.96)	不検出(<3.43)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6679	ニシン	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.93)	不検出(<4.21)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6680	ウミタナゴ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.73)	不検出(<3.73)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6681	ホウボウ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.49)	不検出(<3.13)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6682	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.37)	不検出(<4.67)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6683	マダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<5.22)	不検出(<4.41)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6684	マダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.53)	不検出(<4.83)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6685	スケトウダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<5.24)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6686	スケトウダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.92)	不検出(<4.47)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6687	スケトウダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.68)	不検出(<4.96)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6688	スケトウダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.60)	不検出(<4.09)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6689	ミギガレイ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.81)	不検出(<3.86)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6690	ソウハチ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.76)	不検出(<4.18)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6691	ヒレグロ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.08)	不検出(<3.97)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6692	サメガレイ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.18)	不検出(<3.44)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6693	ブリ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.35)	不検出(<3.53)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6694	ニシン	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.83)	不検出(<5.16)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6695	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.45)	不検出(<4.31)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6696	ヤリイカ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.69)	不検出(<4.28)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6697	マダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.22)	不検出(<3.91)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6698	マダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.27)	不検出(<4.26)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6699	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.90)	不検出(<4.35)	不検出(<8.3)	(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4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)			
6700	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.33)	不検出(<4.08)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6701	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.14)	不検出(<3.93)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6702	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.39)	不検出(<3.49)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6703	ミギガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.25)	不検出(<3.52)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6704	ソウハチ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.90)	不検出(<4.04)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6705	ヒレグロ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.06)	不検出(<3.66)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6706	ババガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.81)	不検出(<3.31)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6707	サメガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.39)	不検出(<3.14)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6708	マサバ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.46)	不検出(<4.46)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6709	ニシン	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.57)	不検出(<4.89)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6710	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月10日	不検出(<2.86)	不検出(<3.04)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6711	ナガヅカ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.77)	不検出(<3.94)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6712	ギス	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.17)	不検出(<4.00)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6713	マダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.95)	不検出(<4.88)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6714	マダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<6.85)	不検出(<7.30)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6715	スケトウダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<6.13)	不検出(<7.10)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6716	スケトウダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<5.65)	不検出(<4.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6717	スケトウダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<5.00)	不検出(<5.02)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6718	ヒレグロ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.57)	不検出(<3.96)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6719	ババガレイ	岩手県沖	2月17日	不検出(<3.36)	不検出(<2.96)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6720	ニシン	岩手県沖	2月17日	不検出(<3.59)	不検出(<4.31)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6721	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.11)	不検出(<4.94)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6722	イトヒキダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<3.71)	不検出(<4.25)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6723	シロゲンゲ	岩手県沖	2月17日	不検出(<2.98)	不検出(<3.97)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6724	ギス	岩手県沖	2月17日	不検出(<3.29)	不検出(<3.50)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6725	アブラツノザメ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.46)	不検出(<4.36)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6726	ヤリイカ	岩手県沖	2月17日	不検出(<3.21)	不検出(<3.58)	不検出(<6.8)	(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4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)			
6727	ヤナギダコ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.00)	不検出(<3.44)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6728	マダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.96)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6729	マダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.87)	不検出(<5.82)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6730	マダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.68)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6731	スケトウダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.24)	不検出(<5.26)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6732	スケトウダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.81)	不検出(<5.88)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6733	スケトウダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.64)	不検出(<4.62)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6734	スケトウダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.47)	不検出(<5.37)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6735	ソウハチ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.84)	不検出(<4.44)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6736	アカガレイ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.91)	不検出(<4.75)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6737	サメガレイ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.78)	不検出(<6.92)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6738	ニシン	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.60)	不検出(<7.21)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6739	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.94)	不検出(<6.05)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6740	ナガツカ	岩手県沖	2月24日	不検出(<6.12)	不検出(<5.09)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6741	ギス	岩手県沖	2月24日	不検出(<3.72)	不検出(<4.44)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6742	アブラツノザメ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.24)	不検出(<5.94)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6743	ドスイカ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.69)	不検出(<4.37)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6744	マダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.33)	不検出(<5.12)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6745	マダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.48)	不検出(<3.16)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6746	マダラ	岩手県沖	3月3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
6747	スケトウダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.34)	不検出(<4.53)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6748	スケトウダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.35)	不検出(<3.87)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6749	スケトウダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.16)	不検出(<4.29)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6750	マコガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.21)	不検出(<4.39)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6751	ミギガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.34)	不検出(<5.44)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6752	ソウハチ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.78)	不検出(<4.43)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6753	ヒレグロ	岩手県沖	3月3日	不検出(<5.57)	不検出(<5.45)	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4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)			
6754	アカガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<5.00)	不検出(<4.32)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6755	サメガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.39)	不検出(<4.44)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6756	ウミタナゴ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.75)	不検出(<4.56)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6757	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.71)	不検出(<4.33)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6758	ギス	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.88)	不検出(<4.67)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6759	マダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.23)	不検出(<4.55)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6760	マダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.82)	不検出(<5.39)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6761	マダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.82)	不検出(<4.67)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6762	スケトウダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.80)	不検出(<5.03)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6763	スケトウダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.87)	不検出(<3.38)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6764	スケトウダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.91)	不検出(<4.40)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6765	オニヒゲ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.64)	不検出(<4.91)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6766	ミギガレイ	岩手県沖	3月10日	不検出(<5.80)	不検出(<6.50)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6767	ソウハチ	岩手県沖	3月10日	不検出(<6.71)	不検出(<6.34)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6768	ヒレグロ	岩手県沖	3月10日	不検出(<5.40)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6769	アカガレイ	岩手県沖	3月10日	不検出(<5.39)	不検出(<4.61)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6770	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月10日	不検出(<6.10)	不検出(<7.15)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6771	イラコアナゴ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.24)	不検出(<4.75)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6772	ナガツカ	岩手県沖	3月10日	不検出(<5.39)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6773	ギス	岩手県沖	3月10日	不検出(<5.20)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6774	アブラツノザメ	岩手県沖	3月10日	不検出(<6.21)	不検出(<5.99)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6775	マダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.48)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6776	マダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.49)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6777	スケトウダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.82)	不検出(<6.45)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6778	スケトウダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.64)	不検出(<5.45)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6779	スケトウダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.01)	不検出(<6.63)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6780	マコガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.06)	不検出(<4.51)	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4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)			
6781	ソウハチ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.65)	不検出(<4.41)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6782	ヒレグロ	岩手県沖	3月17日	不検出(<6.97)	不検出(<6.40)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6783	ムシガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<3.46)	不検出(<3.67)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6784	ババガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<3.82)	不検出(<4.14)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6785	サメガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.21)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6786	シロメバル	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.04)	不検出(<4.16)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6787	キツネメバル	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.64)	不検出(<4.56)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6788	オウゴンムラソイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<6.87)	不検出(<6.40)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6789	ウミタナゴ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.08)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6790	ナガヅカ	岩手県沖	3月17日	不検出(<6.46)	不検出(<7.48)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6791	マダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.72)	不検出(<6.86)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6792	マダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.09)	不検出(<6.96)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6793	スケトウダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<3.58)	不検出(<4.15)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6794	スケトウダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.78)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6795	スケトウダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.26)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6796	スケトウダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.88)	不検出(<4.82)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6797	ミギガレイ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.12)	不検出(<5.17)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6798	ソウハチ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.04)	不検出(<4.40)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6799	ヒレグロ	岩手県沖	3月24日	不検出(<3.79)	不検出(<4.84)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6800	ムシガレイ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.17)	不検出(<4.50)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6801	サメガレイ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.04)	不検出(<4.16)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6802	チカ	岩手県沖	3月24日	不検出(<3.62)	不検出(<4.34)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6803	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月24日	不検出(<3.23)	不検出(<3.69)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6804	ギス	岩手県沖	3月24日	不検出(<3.57)	不検出(<4.41)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6805	アブラツノザメ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.26)	不検出(<4.79)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所