

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7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)							
8110	マダラ	岩手県沖	4月4日	不検出(<2.90)	不検出(<3.24)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8111	スケトウダラ	岩手県沖	4月4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
8112	スケトウダラ	岩手県沖	4月4日	不検出(<2.91)	不検出(<2.98)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8113	マダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<2.21)	不検出(<2.69)	不検出(<4.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8114	マダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.28)	不検出(<4.09)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8115	スケトウダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<5.88)	不検出(<6.39)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8116	スケトウダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.28)	不検出(<3.77)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8117	スケトウダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.42)	不検出(<4.30)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8118	オニヒゲ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.34)	不検出(<4.16)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8119	ババガレイ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.84)	不検出(<3.22)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8120	アブラガレイ	岩手県沖	4月11日	不検出(<2.72)	不検出(<2.87)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8121	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.22)	不検出(<3.81)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8122	イトヒキダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.66)	不検出(<5.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8123	マアナゴ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.63)	不検出(<3.97)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8124	イラコアナゴ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.93)	不検出(<4.06)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8125	シロゲンゲ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.04)	不検出(<3.24)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8126	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.23)	不検出(<4.56)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8127	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.30)	不検出(<3.50)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8128	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<2.50)	不検出(<3.74)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8129	オニヒゲ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.34)	不検出(<4.31)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8130	ミギガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<6.25)	不検出(<6.46)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8131	ヒレグロ	岩手県沖	4月17日	不検出(<6.62)	不検出(<5.48)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8132	ババガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.17)	不検出(<4.66)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8133	サメガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.92)	不検出(<6.17)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8134	アブラガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.32)	不検出(<4.14)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8135	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.14)	不検出(<4.92)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8136	イトヒキダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.47)	不検出(<4.70)	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7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)							
8137	イラコアナゴ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.40)	不検出(<4.10)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8138	ギス	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.51)	不検出(<5.05)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8139	マダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<7.13)	不検出(<5.87)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8140	マダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<3.78)	不検出(<4.58)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8141	マダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<3.10)	不検出(<3.06)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8142	マダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<4.81)	不検出(<3.82)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8143	スケトウダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<3.09)	不検出(<2.36)	不検出(<5.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8144	スケトウダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<4.26)	不検出(<4.21)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8145	スケトウダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<3.12)	不検出(<3.68)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8146	オニヒゲ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.30)	不検出(<5.64)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8147	ミギガレイ	岩手県沖	4月25日	不検出(<4.90)	不検出(<4.22)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8148	ヒレグロ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.30)	不検出(<5.63)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8149	アブラガレイ	岩手県沖	4月25日	不検出(<4.76)	不検出(<4.03)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8150	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.21)	不検出(<4.27)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8151	イトヒキダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<6.85)	不検出(<7.35)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8152	イラコアナゴ	岩手県沖	4月25日	不検出(<6.69)	不検出(<7.64)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8153	ナガツカ	岩手県沖	4月25日	不検出(<6.42)	不検出(<5.50)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8154	ギス	岩手県沖	4月25日	不検出(<7.15)	不検出(<6.56)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8155	マダラ	岩手県沖	5月16日	不検出(<5.64)	不検出(<5.81)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8156	マダラ	岩手県沖	5月16日	不検出(<5.21)	不検出(<4.46)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8157	スケトウダラ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.59)	不検出(<4.73)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8158	スケトウダラ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.61)	不検出(<4.93)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8159	オニヒゲ	岩手県沖	5月16日	不検出(<6.28)	不検出(<7.69)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8160	ソウハチ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.47)	不検出(<5.11)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8161	ヒレグロ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.59)	不検出(<5.29)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8162	サメガレイ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.54)	不検出(<5.29)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8163	アブラガレイ	岩手県沖	5月16日	不検出(<5.19)	不検出(<5.19)	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7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)							
8164	ユメカサゴ	岩手県沖	5月16日	不検出(<6.17)	不検出(<7.51)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8165	ホッケ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.45)	不検出(<4.95)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8166	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.82)	不検出(<5.06)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8167	イトヒキダラ	岩手県沖	5月16日	不検出(<6.80)	不検出(<5.95)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8168	シロゲンゲ	岩手県沖	5月16日	不検出(<6.11)	不検出(<6.92)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8169	マダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<2.77)	不検出(<3.38)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8170	マダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<3.44)	不検出(<4.67)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8171	マダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<3.12)	不検出(<3.34)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8172	マダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<6.47)	不検出(<6.28)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8173	スケトウダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<4.08)	不検出(<3.72)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8174	スケトウダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<3.09)	不検出(<3.33)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8175	ミギガレイ	岩手県沖	5月23日	不検出(<4.94)	不検出(<4.89)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8176	ヒレグロ	岩手県沖	5月23日	不検出(<6.96)	不検出(<5.45)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8177	ババガレイ	岩手県沖	5月23日	不検出(<5.41)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8178	サメガレイ	岩手県沖	5月23日	不検出(<6.18)	不検出(<5.44)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8179	アブラガレイ	岩手県沖	5月23日	不検出(<6.86)	不検出(<6.56)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8180	ユメカサゴ	岩手県沖	5月23日	不検出(<4.50)	不検出(<6.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8181	ニシン	岩手県沖	5月23日	不検出(<5.03)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8182	ホッケ	岩手県沖	5月23日	不検出(<4.30)	不検出(<4.65)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8183	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月23日	不検出(<4.44)	不検出(<4.27)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所