

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	ナガヅカ	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
8184	マダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<4.58)	不検出(<4.48)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8185	マダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<2.65)	不検出(<3.43)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8186	スケトウダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<7.01)	不検出(<6.21)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8187	スケトウダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<3.39)	不検出(<4.69)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8188	スケトウダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<2.98)	不検出(<3.22)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8189	ミギガレイ	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.96)	不検出(<4.78)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8190	ヒレグロ	岩手県沖	5月30日	不検出(<4.24)	不検出(<4.61)	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)			
8191	アブラガレイ	岩手県沖	5月30日	不検出(<4.67)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8192	ユメカサゴ	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.44)	不検出(<5.85)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8193	ニシン	岩手県沖	5月30日	不検出(<7.37)	不検出(<7.07)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8194	トクビレ	岩手県沖	5月30日	不検出(<6.19)	不検出(<6.05)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8195	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月30日	不検出(<4.27)	不検出(<4.43)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8196	マアナゴ	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.41)	不検出(<4.32)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8197	ギス	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.14)	不検出(<5.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8198	マダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<4.60)	不検出(<5.56)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8199	マダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.95)	不検出(<4.08)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8200	スケトウダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.95)	不検出(<3.46)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8201	スケトウダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.50)	不検出(<3.46)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8202	スケトウダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.99)	不検出(<4.57)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8203	スケトウダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<5.17)	不検出(<5.27)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8204	マコガレイ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.69)	不検出(<2.79)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8205	ヒラメ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.54)	不検出(<4.21)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8206	マイワシ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.73)	不検出(<3.79)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8207	シログチ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.92)	不検出(<4.33)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8208	マダイ	岩手県沖	6月6日	不検出(<4.13)	不検出(<3.37)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8209	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.40)	不検出(<2.90)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8210	ホウボウ	岩手県沖	6月6日	不検出(<4.62)	不検出(<5.42)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8211	カナガシラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<4.92)	不検出(<5.61)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8212	キアンコウ	岩手県沖	6月6日	不検出(<4.37)	不検出(<4.05)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8213	マダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.11)	不検出(<2.91)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8214	マダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<5.16)	不検出(<4.01)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8215	マダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.19)	不検出(<3.38)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8216	スケトウダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.53)	不検出(<3.69)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8217	スケトウダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.50)	不検出(<3.15)	不検出(<6.7)	(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)			
8218	オニヒゲ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.94)	不検出(<4.07)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8219	サメガレイ	岩手県沖	6月13日	不検出(<2.87)	不検出(<3.75)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8220	アブラガレイ	岩手県沖	6月13日	不検出(<4.39)	不検出(<3.64)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8221	ヒラメ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.78)	不検出(<4.28)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8222	アイナメ	岩手県沖	6月13日	不検出(<4.14)	不検出(<3.74)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8223	ニジマス(海面養殖)	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.31)	不検出(<3.35)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8224	イトヒキダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<4.00)	不検出(<4.10)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8225	マアナゴ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.33)	不検出(<3.55)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8226	イラコアナゴ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.38)	不検出(<4.08)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8227	シロゲンゲ	岩手県沖	6月13日	不検出(<4.10)	不検出(<3.84)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8228	マダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<3.89)	不検出(<4.37)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8229	マダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<2.80)	不検出(<3.25)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8230	マダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.21)	不検出(<4.08)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8231	スケトウダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<3.34)	不検出(<3.17)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8232	スケトウダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<3.85)	不検出(<5.30)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8233	キツネメバル	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.41)	不検出(<3.90)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8234	アイナメ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.46)	不検出(<5.21)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8235	マサバ	岩手県沖	6月20日	不検出(<7.26)	不検出(<7.35)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8236	マダイ	岩手県沖	6月20日	不検出(<7.16)	不検出(<7.43)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8237	ウミタナゴ	岩手県沖	6月20日	不検出(<6.15)	不検出(<7.94)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8238	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月20日	不検出(<6.17)	不検出(<5.43)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8239	ホウボウ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.41)	不検出(<5.22)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8240	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.63)	不検出(<5.44)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8241	マアナゴ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.49)	不検出(<5.37)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8242	ガザミ	岩手県沖	6月27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
8243	マダラ	岩手県沖	6月27日	不検出(<2.30)	不検出(<3.47)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8244	マダラ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.27)	不検出(<3.89)	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)			
8245	スケトウダラ	岩手県沖	6月27日	不検出(<3.01)	不検出(<3.31)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8246	スケトウダラ	岩手県沖	6月27日	不検出(<3.47)	不検出(<3.70)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8247	ヒラメ	岩手県沖	6月27日	不検出(<3.87)	不検出(<3.69)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8248	シロメバル	岩手県沖	6月27日	不検出(<3.95)	不検出(<3.74)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8249	マサバ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.06)	不検出(<3.98)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8250	マアジ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.14)	不検出(<4.85)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8251	マイワシ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.13)	不検出(<4.07)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8252	ツクシトビウオ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.47)	不検出(<5.05)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8253	シログチ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.50)	不検出(<4.69)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8254	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.81)	不検出(<5.66)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8255	ホウボウ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.43)	不検出(<3.96)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8256	ガザミ	岩手県沖	6月27日	不検出(<4.83)	不検出(<4.21)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8257	ムシガレイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<5.66)	不検出(<4.60)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8258	マサバ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.69)	不検出(<4.83)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8259	マアジ	岩手県沖	7月10日	不検出(<7.47)	不検出(<7.34)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8260	マイワシ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.65)	不検出(<4.48)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8261	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月10日	不検出(<6.47)	不検出(<6.07)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8262	シログチ	岩手県沖	7月10日	不検出(<5.18)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8263	チダイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<5.61)	不検出(<5.04)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8264	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.70)	不検出(<4.40)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8265	マサバ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.56)	不検出(<5.22)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8266	ブリ	岩手県沖	7月18日	不検出(<5.17)	不検出(<6.49)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8267	マアジ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.50)	不検出(<4.81)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8268	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月18日	不検出(<5.90)	不検出(<5.69)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8269	コノシロ	岩手県沖	7月18日	不検出(<6.64)	不検出(<6.37)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8270	ホウボウ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.71)	不検出(<5.05)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8271	マアナゴ	岩手県沖	7月18日	不検出(<5.49)	不検出(<4.69)	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)			
8272	ボラ	岩手県沖	7月18日	不検出(<5.75)	不検出(<4.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8273	スルメイカ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.60)	不検出(<5.96)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8274	ババガレイ	岩手県沖	7月25日	不検出(<3.41)	不検出(<3.34)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8275	ヒラメ	岩手県沖	7月25日	不検出(<3.87)	不検出(<3.62)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8276	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月25日	不検出(<2.01)	不検出(<2.99)	不検出(<5.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8277	ブリ	岩手県沖	7月25日	不検出(<4.32)	不検出(<3.78)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8278	マアジ	岩手県沖	7月25日	不検出(<3.46)	不検出(<4.15)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8279	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月25日	不検出(<2.59)	不検出(<2.77)	不検出(<5.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8280	チダイ	岩手県沖	7月25日	不検出(<2.44)	不検出(<2.67)	不検出(<5.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8281	ホウボウ	岩手県沖	7月25日	不検出(<3.89)	不検出(<3.90)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8282	マアナゴ	岩手県沖	7月25日	不検出(<4.39)	不検出(<3.45)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8283	スルメイカ	岩手県沖	7月25日	不検出(<2.84)	不検出(<2.91)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8284	マサバ	岩手県沖	8月8日	不検出(<4.34)	不検出(<4.05)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8285	ブリ	岩手県沖	8月8日	不検出(<4.11)	不検出(<4.18)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8286	マアジ	岩手県沖	8月8日	不検出(<3.62)	不検出(<3.42)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8287	マイワシ	岩手県沖	8月8日	不検出(<4.03)	不検出(<3.01)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8288	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月8日	不検出(<3.02)	不検出(<3.25)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8289	チダイ	岩手県沖	8月8日	不検出(<3.77)	不検出(<3.25)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8290	ウマヅラハギ	岩手県沖	8月8日	不検出(<5.62)	不検出(<5.29)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8291	ホウボウ	岩手県沖	8月8日	不検出(<3.64)	不検出(<3.92)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8292	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月8日	不検出(<3.22)	不検出(<3.21)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8293	スルメイカ	岩手県沖	8月8日	不検出(<5.74)	不検出(<4.95)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8294	ゴマサバ	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.76)	不検出(<2.48)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8295	ブリ	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.54)	不検出(<3.69)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8296	マアジ	岩手県沖	8月22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
8297	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.46)	不検出(<4.17)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8298	チダイ	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.52)	不検出(<4.24)	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)			
8299	アカカマス	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.96)	不検出(<4.80)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8300	ウミタナゴ	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.21)	不検出(<3.52)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8301	ボラ	岩手県沖	8月22日	不検出(<5.03)	不検出(<3.89)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8302	スルメイカ	岩手県沖	8月22日	不検出(<5.89)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8303	マルタ	岩手県沖	8月22日	不検出(<3.77)	不検出(<4.38)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8304	ヒラメ	岩手県沖	8月29日	不検出(<6.29)	不検出(<7.50)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8305	エゾメバル	岩手県沖	8月29日	不検出(<5.18)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8306	ブリ	岩手県沖	8月29日	不検出(<5.30)	不検出(<4.41)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8307	マアジ	岩手県沖	8月29日	不検出(<7.23)	不検出(<7.76)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8308	トビウオ	岩手県沖	8月29日	不検出(<4.55)	不検出(<4.99)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8309	コノシロ	岩手県沖	8月29日	不検出(<4.69)	不検出(<5.09)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8310	チダイ	岩手県沖	8月29日	不検出(<4.73)	不検出(<4.42)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8311	ウミタナゴ	岩手県沖	8月29日	不検出(<7.99)	不検出(<7.11)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8312	ウマヅラハギ	岩手県沖	8月29日	不検出(<5.12)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8313	スルメイカ	岩手県沖	8月29日	不検出(<6.56)	不検出(<6.06)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8314	マダラ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.32)	不検出(<4.16)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8315	マダラ	岩手県沖	9月5日	不検出(<3.65)	不検出(<4.69)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8316	ゴマサバ	岩手県沖	9月5日	不検出(<6.62)	不検出(<5.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8317	ブリ	岩手県沖	9月5日	不検出(<6.20)	不検出(<6.25)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8318	カンパチ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.72)	不検出(<4.97)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8319	マアジ	岩手県沖	9月5日	不検出(<6.56)	不検出(<6.89)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8320	ツクシトビウオ	岩手県沖	9月5日	不検出(<5.16)	不検出(<4.67)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8321	チダイ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.52)	不検出(<4.76)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8322	ウミタナゴ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.83)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8323	ウマヅラハギ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.97)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8324	マアナゴ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.72)	不検出(<5.52)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8325	ガザミ	岩手県沖	9月5日	不検出(<5.07)	不検出(<5.80)	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)			
8326	スルメイカ	岩手県沖	9月5日	不検出(<3.93)	不検出(<4.28)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8327	スルメイカ	岩手県沖	9月5日	不検出(<3.78)	不検出(<3.83)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8328	スケトウダラ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.50)	不検出(<3.73)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8329	スケトウダラ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.27)	不検出(<5.49)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8330	スケトウダラ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.35)	不検出(<4.43)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8331	ヒラメ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.20)	不検出(<4.46)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8332	ゴマサバ	岩手県沖	9月12日	不検出(<7.22)	不検出(<6.27)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8333	ブリ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.48)	不検出(<6.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8334	カンパチ	岩手県沖	9月12日	不検出(<3.13)	不検出(<4.17)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8335	トビウオ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.17)	不検出(<3.65)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8336	ツクシトビウオ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.75)	不検出(<4.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8337	ウミタナゴ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.63)	不検出(<4.14)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8338	ウマヅラハギ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.68)	不検出(<5.83)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8339	マアナゴ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.87)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8340	ガザミ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.67)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8341	スルメイカ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.95)	不検出(<5.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8342	スルメイカ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.68)	不検出(<3.63)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8343	マダコ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.14)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8344	マダラ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.22)	不検出(<5.37)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8345	マダラ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.82)	不検出(<5.40)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8346	スケトウダラ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.45)	不検出(<5.24)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8347	スケトウダラ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.66)	不検出(<6.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8348	マサバ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.73)	不検出(<4.41)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8349	ゴマサバ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.19)	不検出(<4.20)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8350	ブリ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.99)	不検出(<4.49)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8351	カンパチ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.40)	不検出(<6.69)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8352	メアジ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.93)	不検出(<4.21)	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)			
8353	シイラ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.64)	不検出(<5.04)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8354	ツクシトビウオ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.83)	不検出(<4.15)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8355	ウミタナゴ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.36)	不検出(<5.44)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8356	ウマヅラハギ	岩手県沖	9月19日	不検出(<6.44)	不検出(<6.97)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8357	マアナゴ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.43)	不検出(<4.60)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8358	スルメイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.53)	不検出(<5.92)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8359	スルメイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.81)	不検出(<4.47)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8360	スルメイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.13)	不検出(<5.57)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8361	スルメイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<5.95)	不検出(<7.03)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8362	スルメイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.74)	不検出(<4.66)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8363	スルメイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<6.74)	不検出(<7.03)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8364	マダラ	岩手県沖	9月26日	不検出(<3.12)	不検出(<2.99)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8365	マダラ	岩手県沖	9月26日	不検出(<2.91)	不検出(<3.63)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8366	ヒラメ	岩手県沖	9月26日	不検出(<4.63)	不検出(<4.24)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8367	マサバ	岩手県沖	9月26日	不検出(<5.70)	不検出(<5.84)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8368	ブリ	岩手県沖	9月26日	不検出(<6.18)	不検出(<4.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8369	カンパチ	岩手県沖	9月26日	不検出(<4.73)	不検出(<4.81)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8370	マイワシ	岩手県沖	9月26日	不検出(<4.50)	不検出(<4.58)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8371	ムツ	岩手県沖	9月26日	不検出(<5.63)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8372	ウルメイワシ	岩手県沖	9月26日	不検出(<7.10)	不検出(<5.34)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8373	チダイ	岩手県沖	9月26日	不検出(<6.58)	不検出(<6.12)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8374	ウミタナゴ	岩手県沖	9月26日	不検出(<4.98)	不検出(<4.89)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8375	ガザミ	岩手県沖	9月26日	不検出(<4.09)	不検出(<4.96)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8376	スルメイカ	岩手県沖	9月26日	不検出(<3.05)	不検出(<3.38)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8377	スルメイカ	岩手県沖	9月26日	不検出(<2.80)	不検出(<2.90)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8378	スルメイカ	岩手県沖	9月26日	不検出(<3.29)	不検出(<3.39)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8379	マダラ	岩手県沖	10月3日	不検出(<5.20)	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)			
8380	マダラ	岩手県沖	10月3日	不検出(<7.69)	不検出(<6.64)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8381	ヒラメ	岩手県沖	10月3日	不検出(<3.15)	不検出(<3.25)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8382	ゴマサバ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.29)	不検出(<4.43)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8383	ブリ	岩手県沖	10月3日	不検出(<2.90)	不検出(<4.19)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8384	カンパチ	岩手県沖	10月3日	不検出(<3.97)	不検出(<5.34)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8385	マイワシ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.28)	不検出(<4.32)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8386	カガミダイ	岩手県沖	10月3日	不検出(<3.40)	不検出(<3.19)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8387	イシガキダイ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.87)	不検出(<4.41)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8388	マアナゴ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.79)	不検出(<4.04)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8389	ガザミ	岩手県沖	10月3日	不検出(<2.86)	不検出(<3.74)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8390	スルメイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<3.69)	不検出(<3.27)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8391	スルメイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<3.92)	不検出(<4.22)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8392	スルメイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.52)	不検出(<4.43)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8393	スルメイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.54)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8394	スルメイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.89)	不検出(<5.60)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8395	スルメイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<6.90)	不検出(<5.61)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8396	マダラ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.44)	不検出(<3.79)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8397	マダラ	岩手県沖	10月10日	不検出(<3.39)	不検出(<3.38)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8398	ゴマサバ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.38)	不検出(<5.23)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8399	ブリ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.73)	不検出(<4.72)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8400	カンパチ	岩手県沖	10月10日	不検出(<6.94)	不検出(<6.24)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8401	マアジ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.57)	不検出(<4.94)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8402	サンマ	岩手県沖	10月10日	不検出(<0.289)	不検出(<0.260)	不検出(<0.55)	(公財)海洋生物環境研究所
8403	サンマ	岩手県沖	10月10日	不検出(<0.373)	不検出(<0.363)	不検出(<0.74)	(公財)海洋生物環境研究所
8404	シイラ	岩手県沖	10月10日	不検出(<3.92)	不検出(<4.48)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8405	ツクシトビウオ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.24)	不検出(<5.92)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8406	カガミダイ	岩手県沖	10月10日	不検出(<3.40)	不検出(<4.27)	不検出(<7.7)	(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)			
8407	ウルメイワシ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.43)	不検出(<4.17)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8408	ウミタナゴ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.68)	不検出(<5.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8409	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.06)	不検出(<4.78)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8410	スルメイカ	岩手県沖	10月10日	不検出(<2.81)	不検出(<3.37)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8411	スルメイカ	岩手県沖	10月10日	不検出(<2.97)	不検出(<3.69)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8412	マダラ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.40)	不検出(<4.99)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8413	マダラ	岩手県沖	10月24日	不検出(<5.32)	不検出(<5.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8414	ゴマサバ	岩手県沖	10月24日	不検出(<5.91)	不検出(<5.07)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8415	ブリ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.47)	不検出(<4.11)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8416	カンパチ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.50)	不検出(<4.26)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8417	マアジ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.58)	不検出(<4.38)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8418	シログチ	岩手県沖	10月24日	不検出(<5.77)	不検出(<5.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8419	ウルメイワシ	岩手県沖	10月24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
8420	イシガキダイ	岩手県沖	10月24日	不検出(<3.99)	不検出(<4.30)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8421	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月24日	不検出(<5.55)	不検出(<5.57)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8422	ガザミ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.05)	不検出(<4.52)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8423	スルメイカ	岩手県沖	10月24日	不検出(<6.16)	不検出(<6.62)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8424	スルメイカ	岩手県沖	10月24日	不検出(<5.16)	不検出(<5.50)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8425	スルメイカ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.91)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8426	スケトウダラ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.00)	不検出(<4.06)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8427	ヒラメ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.66)	不検出(<4.24)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8428	マサバ	岩手県沖	10月31日	不検出(<5.28)	不検出(<3.39)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8429	ブリ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.42)	不検出(<3.69)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8430	マアジ	岩手県沖	10月31日	不検出(<2.88)	不検出(<2.22)	不検出(<5.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8431	ツムブリ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.59)	不検出(<3.89)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8432	サンマ	岩手県沖	10月31日	不検出(<0.228)	不検出(<0.242)	不検出(<0.47)	(公財)海洋生物環境研究所
8433	サンマ	岩手県沖	10月31日	不検出(<0.299)	不検出(<0.329)	不検出(<0.63)	(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)			
8434	シイラ	岩手県沖	10月31日	不検出(<5.09)	不検出(<4.80)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8435	カガミダイ	岩手県沖	10月31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
8436	シログチ	岩手県沖	10月31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
8437	マダイ	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.70)	不検出(<4.14)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8438	チダイ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.47)	不検出(<4.19)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8439	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月31日	不検出(<5.03)	不検出(<4.76)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8440	スルメイカ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.04)	不検出(<3.52)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8441	スルメイカ	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.17)	不検出(<3.22)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8442	スルメイカ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.51)	不検出(<3.81)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8443	スルメイカ	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.35)	不検出(<3.66)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8444	マダラ	岩手県沖	11月7日	不検出(<4.21)	不検出(<3.50)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8445	マダラ	岩手県沖	11月7日	不検出(<4.57)	不検出(<4.36)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8446	スケトウダラ	岩手県沖	11月7日	不検出(<4.47)	不検出(<4.35)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8447	ゴマサバ	岩手県沖	11月7日	不検出(<3.79)	不検出(<3.40)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8448	シログチ	岩手県沖	11月7日	不検出(<4.74)	不検出(<4.49)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8449	チダイ	岩手県沖	11月7日	不検出(<3.81)	不検出(<2.48)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8450	ウミタナゴ	岩手県沖	11月7日	不検出(<3.36)	不検出(<3.96)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8451	イシダイ	岩手県沖	11月7日	不検出(<3.13)	不検出(<3.24)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8452	カワハギ	岩手県沖	11月7日	不検出(<2.65)	不検出(<3.07)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8453	マアナゴ	岩手県沖	11月7日	不検出(<2.91)	不検出(<3.23)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8454	アカヤガラ	岩手県沖	11月7日	不検出(<4.34)	不検出(<4.23)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8455	ガザミ	岩手県沖	11月7日	不検出(<3.83)	不検出(<4.25)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8456	ケンサキイカ	岩手県沖	11月7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
8457	ゴマサバ	岩手県沖	11月14日	不検出(<3.88)	不検出(<3.89)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8458	ブリ	岩手県沖	11月14日	不検出(<5.10)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8459	ヒラマサ	岩手県沖	11月14日	不検出(<4.07)	不検出(<4.09)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8460	マアジ	岩手県沖	11月14日	不検出(<4.91)	不検出(<4.67)	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)			
8461	マダイ	岩手県沖	11月14日	不検出(<5.08)	不検出(<4.38)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8462	アカカマス	岩手県沖	11月14日	不検出(<3.53)	不検出(<4.34)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8463	ウミタナゴ	岩手県沖	11月14日	不検出(<4.31)	不検出(<3.24)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8464	イシダイ	岩手県沖	11月14日	不検出(<4.62)	不検出(<4.54)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8465	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月14日	不検出(<5.10)	不検出(<4.52)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8466	スルメイカ	岩手県沖	11月14日	不検出(<4.76)	不検出(<4.79)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8467	マダラ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.41)	不検出(<4.30)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8468	スケトウダラ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.56)	不検出(<5.14)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8469	ヒラメ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.70)	不検出(<4.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8470	マサバ	岩手県沖	11月21日	不検出(<7.45)	不検出(<7.91)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8471	マアジ	岩手県沖	11月21日	不検出(<6.95)	不検出(<6.64)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8472	カガミダイ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.84)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8473	シログチ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.88)	不検出(<6.53)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8474	チダイ	岩手県沖	11月21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
8475	ウミタナゴ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.55)	不検出(<5.39)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8476	イシダイ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.88)	不検出(<4.69)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8477	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.43)	不検出(<6.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8478	スルメイカ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.67)	不検出(<6.55)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8479	スルメイカ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.68)	不検出(<4.42)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8480	スルメイカ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.82)	不検出(<4.17)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8481	スルメイカ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.06)	不検出(<5.39)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8482	ヒラメ	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.65)	不検出(<4.19)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8483	キツネメバル	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.60)	不検出(<5.19)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8484	マサバ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.87)	不検出(<4.31)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8485	マアジ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.63)	不検出(<4.52)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8486	ムツ	岩手県沖	11月28日	不検出(<4.88)	不検出(<4.34)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8487	カガミダイ	岩手県沖	11月28日	不検出(<4.86)	不検出(<3.73)	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)			
8488	ウミタナゴ	岩手県沖	11月28日	不検出(<4.15)	不検出(<5.43)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8489	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月28日	不検出(<4.56)	不検出(<4.96)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8490	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.62)	不検出(<4.25)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8491	マダコ	岩手県沖	11月28日	不検出(<5.41)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所