

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8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)							
8692	マダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.76)	不検出(<5.24)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8693	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.56)	不検出(<5.05)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8694	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.24)	不検出(<4.42)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8695	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.87)	不検出(<4.03)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8696	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<2.91)	不検出(<2.29)	不検出(<5.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8697	ミギガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<2.68)	不検出(<2.64)	不検出(<5.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8698	ヒレグロ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.88)	不検出(<3.22)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8699	サメガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.13)	不検出(<3.57)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8700	アブラガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.53)	不検出(<3.31)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8701	ケムシカジカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.06)	不検出(<3.68)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8702	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.35)	不検出(<4.04)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8703	イトヒキダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.27)	不検出(<3.12)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8704	アブラガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.61)	不検出(<3.13)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8705	ドスイカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.91)	不検出(<3.47)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8706	チヒロダコ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.11)	不検出(<4.22)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8707	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.39)	不検出(<4.60)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8708	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.65)	不検出(<4.35)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8709	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.70)	不検出(<4.47)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8710	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.82)	不検出(<4.63)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8711	マダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.56)	不検出(<3.78)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8712	マダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.46)	不検出(<3.86)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8713	スケトウダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.96)	不検出(<4.14)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8714	スケトウダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.90)	不検出(<4.53)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8715	スケトウダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.91)	不検出(<4.17)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8716	スケトウダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<2.79)	不検出(<3.41)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8717	オニヒゲ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.20)	不検出(<4.32)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8718	ヒレグロ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.91)	不検出(<4.79)	不検出(<8.7)	(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8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)			
8719	サメガレイ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.00)	不検出(<3.73)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8720	アブラガレイ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.13)	不検出(<4.82)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8721	ユメカサゴ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.39)	不検出(<2.74)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8722	マサバ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.75)	不検出(<3.86)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8723	ケムシカジカ	岩手県沖	4月24日	不検出(<2.98)	不検出(<3.21)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8724	ニジカジカ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.10)	不検出(<3.90)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8725	キアンコウ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.19)	不検出(<5.22)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8726	ギス	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.02)	不検出(<4.40)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8727	マダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<2.99)	不検出(<4.69)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8728	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.82)	不検出(<4.82)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8729	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.87)	不検出(<4.12)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8730	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<3.85)	不検出(<3.87)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8731	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<3.45)	不検出(<3.11)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8732	ミギガレイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<7.76)	不検出(<7.25)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8733	サメガレイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.55)	不検出(<4.39)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8734	アブラガレイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.91)	不検出(<6.58)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8735	ユメカサゴ	岩手県沖	5月15日	不検出(<6.86)	不検出(<6.86)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8736	ニシン	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.02)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8737	ケムシカジカ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.25)	不検出(<4.22)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8738	ニジカジカ	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.27)	不検出(<4.40)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8739	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月15日	不検出(<7.67)	不検出(<6.87)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8740	ギス	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.63)	不検出(<4.61)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8741	マダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<3.79)	不検出(<3.96)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8742	スケトウダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<2.37)	不検出(<3.52)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8743	スケトウダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<3.41)	不検出(<4.33)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8744	スケトウダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<3.03)	不検出(<3.27)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8745	オニヒゲ	岩手県沖	5月22日	不検出(<3.73)	不検出(<4.16)	不検出(<7.9)	(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8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)							
8746	ミギガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<6.92)	不検出(<6.86)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8747	ヒレグロ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.31)	不検出(<3.81)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8748	サメガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.99)	不検出(<4.81)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8749	アブラガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.92)	不検出(<6.90)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8750	ユメカサゴ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.50)	不検出(<4.65)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8751	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.55)	不検出(<6.48)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
8752	イラコアナゴ	岩手県沖	5月22日	不検出(<7.75)	不検出(<7.50)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8753	ナガヅカ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.59)	不検出(<6.94)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8754	ギス	岩手県沖	5月22日	不検出(<7.71)	不検出(<6.18)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
8755	マダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.03)	不検出(<4.73)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8756	マダラ	岩手県沖	5月29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
8757	スケトウダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.54)	不検出(<3.83)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8758	スケトウダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.65)	不検出(<3.95)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8759	スケトウダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.73)	不検出(<4.66)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8760	スケトウダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.79)	不検出(<4.48)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8761	ミギガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.22)	不検出(<4.16)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8762	ヒレグロ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.43)	不検出(<2.20)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8763	アブラガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.58)	不検出(<3.13)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8764	クロソイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.57)	不検出(<3.57)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8765	ユメカサゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.04)	不検出(<3.89)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8766	トクビレ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.85)	不検出(<3.53)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8767	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.93)	不検出(<4.24)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8768	マアナゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.72)	不検出(<3.90)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8769	マアナゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.81)	不検出(<4.16)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8770	ギス	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.72)	不検出(<3.19)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8771	ガザミ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.74)	不検出(<3.96)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8772	マダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<2.86)	不検出(<3.82)	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8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)			
8773	マダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.22)	不検出(<3.31)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8774	スケトウダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.00)	不検出(<3.32)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8775	スケトウダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<2.50)	不検出(<2.41)	不検出(<4.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8776	スケトウダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<2.99)	不検出(<3.15)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8777	シロメバル	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.64)	不検出(<5.28)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8778	キツネメバル	岩手県沖	6月8日	不検出(<4.35)	不検出(<4.05)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8779	アイナメ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.50)	不検出(<3.69)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8780	マイワシ	岩手県沖	6月8日	不検出(<4.17)	不検出(<3.95)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8781	ウミタナゴ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.28)	不検出(<3.54)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8782	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月8日	不検出(<4.95)	不検出(<4.07)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8783	ホウボウ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.93)	不検出(<3.56)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8784	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.73)	不検出(<3.21)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8785	マアナゴ	岩手県沖	6月8日	不検出(<4.89)	不検出(<3.95)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8786	マアナゴ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.72)	不検出(<5.53)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8787	ヤリイカ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.31)	不検出(<4.41)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8788	マダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<2.91)	不検出(<3.66)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8789	マダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<3.40)	不検出(<3.66)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8790	スケトウダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<3.82)	不検出(<3.90)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8791	スケトウダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<3.05)	不検出(<3.70)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8792	スケトウダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<2.79)	不検出(<2.67)	不検出(<5.5)	(公財)海洋生物環境研究所
8793	スケトウダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<2.94)	不検出(<2.95)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8794	マコガレイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.35)	不検出(<5.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8795	アブラガレイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.72)	不検出(<4.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8796	ユメカサゴ	岩手県沖	6月12日	不検出(<7.01)	不検出(<5.81)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
8797	アイナメ	岩手県沖	6月12日	不検出(<7.49)	不検出(<7.21)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
8798	ケムシカジカ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.88)	不検出(<4.36)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8799	ニジカジカ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.18)	不検出(<4.63)	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8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)			
8800	マアナゴ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.40)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
8801	ギス	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.90)	不検出(<4.28)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
8802	アブラツノザメ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.45)	不検出(<3.99)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8803	ガザミ	岩手県沖	6月12日	不検出(<6.44)	不検出(<6.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所