

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5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)							
6806	マダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.50)	不検出(<3.71)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6807	スケトウダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.14)	不検出(<4.40)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6808	スケトウダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.84)	不検出(<4.37)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6809	スケトウダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.90)	不検出(<3.84)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6810	スケトウダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.03)	不検出(<4.12)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6811	オニヒゲ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.08)	不検出(<3.60)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6812	アブラガレイ	岩手県沖	4月14日	不検出(<5.18)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6813	シロメバル	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.31)	不検出(<3.69)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6814	キツネメバル	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.65)	不検出(<3.97)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6815	キチジ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.42)	不検出(<3.80)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6816	マアナゴ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.53)	不検出(<4.51)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6817	イラコアナゴ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.32)	不検出(<5.43)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6818	シロゲンゲ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.43)	不検出(<5.47)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6819	トゲクリガニ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.52)	不検出(<3.53)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6820	ヤナギダコ	岩手県沖	4月14日	不検出(<0.234)	不検出(<0.230)	不検出(<0.46)	(公財)海洋生物環境研究所
6821	マダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.77)	不検出(<4.72)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6822	スケトウダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<3.72)	不検出(<3.65)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6823	スケトウダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.14)	不検出(<3.56)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6824	スケトウダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<3.58)	不検出(<3.52)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6825	スケトウダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.19)	不検出(<4.02)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6826	オニヒゲ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.52)	不検出(<4.65)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6827	ヒレグロ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.30)	不検出(<4.67)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6828	サメガレイ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.31)	不検出(<4.54)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6829	アブラガレイ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.39)	不検出(<5.00)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6830	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月21日	不検出(<3.64)	不検出(<4.05)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6831	イトヒキダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<3.36)	不検出(<3.44)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6832	イラコアナゴ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.08)	不検出(<4.02)	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5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)							
6833	シロゲンゲ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.92)	不検出(<3.84)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6834	ギス	岩手県沖	4月21日	不検出(<3.73)	不検出(<5.20)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6835	ドスイカ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.26)	不検出(<4.05)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6836	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.15)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6837	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<2.51)	不検出(<4.08)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6838	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<3.97)	不検出(<3.85)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6839	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.83)	不検出(<4.85)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6840	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<3.15)	不検出(<4.07)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6841	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<3.59)	不検出(<3.76)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6842	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.32)	不検出(<3.89)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6843	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.44)	不検出(<3.60)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6844	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.32)	不検出(<4.38)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6845	ヒレグロ	岩手県沖	4月28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
6846	ババガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.73)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6847	サメガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.83)	不検出(<4.78)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6848	ユメカサゴ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.08)	不検出(<5.46)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6849	マサバ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.02)	不検出(<4.75)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6850	イラコアナゴ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.58)	不検出(<5.61)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6851	ギス	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.55)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6852	ドスイカ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.81)	不検出(<5.66)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6853	マダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.44)	不検出(<4.15)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6854	マダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<3.46)	不検出(<3.73)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6855	マダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.87)	不検出(<4.66)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6856	スケトウダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<3.76)	不検出(<3.83)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6857	スケトウダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.15)	不検出(<5.19)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6858	スケトウダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<3.74)	不検出(<4.81)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6859	スケトウダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.98)	不検出(<3.56)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和5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)			
6860	スケトウダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<3.67)	不検出(<4.18)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6861	ソウハチ	岩手県沖	5月12日	不検出(<5.17)	不検出(<4.77)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6862	サメガレイ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.65)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6863	ハツメ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.33)	不検出(<4.54)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6864	マサバ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.86)	不検出(<5.01)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6865	トクビレ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.67)	不検出(<4.58)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6866	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月12日	不検出(<3.84)	不検出(<3.89)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6867	ギス	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.53)	不検出(<4.29)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6868	アブラツノザメ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.70)	不検出(<5.18)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6869	ドスイカ	岩手県沖	5月12日	不検出(<3.51)	不検出(<4.32)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6870	マダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.84)	不検出(<5.06)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6871	マダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<7.69)	不検出(<7.15)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
6872	マダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<5.16)	不検出(<4.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6873	スケトウダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<3.48)	不検出(<4.75)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6874	スケトウダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.43)	不検出(<4.95)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6875	スケトウダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<6.04)	不検出(<6.96)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6876	スケトウダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.57)	不検出(<4.88)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6877	ミギガレイ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.65)	不検出(<4.42)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6878	キチジ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.10)	不検出(<3.11)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6879	マサバ	岩手県沖	5月19日	不検出(<3.37)	不検出(<4.56)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6880	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月19日	不検出(<5.11)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6881	カナガシラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<3.89)	不検出(<5.39)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6882	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月19日	不検出(<3.80)	不検出(<4.43)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6883	シロゲンゲ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.31)	不検出(<4.04)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6884	ギス	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.12)	不検出(<4.56)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6885	マダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.40)	不検出(<4.69)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6886	マダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.07)	不検出(<3.99)	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5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)							
6887	マダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.77)	不検出(<4.36)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6888	マダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.09)	不検出(<4.20)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6889	スケトウダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<3.87)	不検出(<4.17)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6890	スケトウダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<3.43)	不検出(<4.33)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6891	スケトウダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.28)	不検出(<5.07)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6892	ソウハチ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.34)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6893	ヒレグロ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.49)	不検出(<4.51)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6894	ババガレイ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.36)	不検出(<4.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6895	サメガレイ	岩手県沖	5月26日	不検出(<6.03)	不検出(<6.63)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6896	マサバ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.32)	不検出(<4.80)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6897	ニシン	岩手県沖	5月26日	不検出(<6.79)	不検出(<5.54)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6898	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月26日	不検出(<2.93)	不検出(<5.71)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6899	ナガヅカ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.30)	不検出(<6.76)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6900	ギス	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.15)	不検出(<4.78)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6901	マダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.40)	不検出(<4.47)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6902	マダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.00)	不検出(<4.41)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6903	マダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.61)	不検出(<4.87)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6904	マダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.49)	不検出(<4.00)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6905	スケトウダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.00)	不検出(<3.59)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6906	スケトウダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.27)	不検出(<4.28)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6907	スケトウダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.94)	不検出(<3.70)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6908	スケトウダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.99)	不検出(<4.66)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6909	サメガレイ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.62)	不検出(<4.00)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6910	ハツメ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.59)	不検出(<4.69)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6911	マサバ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.30)	不検出(<4.68)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6912	ニシン	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.35)	不検出(<4.48)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6913	ホッケ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.06)	不検出(<3.81)	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5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)			
6914	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.63)	不検出(<3.28)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6915	ギス	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.84)	不検出(<3.47)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6916	アブラツノザメ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.04)	不検出(<4.64)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6917	マダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.05)	不検出(<5.33)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6918	マダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.89)	不検出(<3.90)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6919	マダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<3.43)	不検出(<2.89)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6920	スケトウダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<3.87)	不検出(<4.25)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6921	スケトウダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<2.79)	不検出(<3.88)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6922	スケトウダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.04)	不検出(<3.09)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6923	スケトウダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<3.79)	不検出(<3.42)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6924	マコガレイ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.04)	不検出(<5.34)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6925	ムシガレイ	岩手県沖	6月9日	不検出(<5.01)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6926	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.74)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6927	アイナメ	岩手県沖	6月9日	不検出(<5.45)	不検出(<5.14)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6928	ゴマサバ	岩手県沖	6月9日	不検出(<3.77)	不検出(<4.13)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6929	ヒラマサ	岩手県沖	6月9日	不検出(<5.50)	不検出(<4.26)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6930	マイワシ	岩手県沖	6月9日	不検出(<5.48)	不検出(<4.66)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6931	ウミタナゴ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.85)	不検出(<3.68)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6932	カナガシラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.00)	不検出(<3.67)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6933	マアナゴ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.71)	不検出(<5.46)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6934	マダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.99)	不検出(<5.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6935	マダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<6.65)	不検出(<6.82)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6936	マダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.83)	不検出(<4.27)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6937	スケトウダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<3.81)	不検出(<4.30)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6938	スケトウダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<5.27)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6939	スケトウダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.58)	不検出(<4.27)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6940	スケトウダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<3.74)	不検出(<5.02)	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5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)			
6941	ミギガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<3.33)	不検出(<3.99)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6942	ソウハチ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.49)	不検出(<4.72)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6943	ヒレグロ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.61)	不検出(<4.95)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6944	アカガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.94)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6945	ババガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<3.66)	不検出(<3.83)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6946	サメガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.35)	不検出(<4.02)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6947	トクビレ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.48)	不検出(<4.04)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6948	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.65)	不検出(<4.50)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6949	マアナゴ	岩手県沖	6月16日	不検出(<5.05)	不検出(<5.49)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6950	アブラガレイ	岩手県沖	6月23日	不検出(<5.81)	不検出(<5.55)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6951	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月23日	不検出(<6.53)	不検出(<6.96)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6952	アイナメ	岩手県沖	6月23日	不検出(<5.66)	不検出(<7.18)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6953	ニジマス(海面養殖)	岩手県沖	6月23日	不検出(<3.90)	不検出(<4.72)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
6954	ウミタナゴ	岩手県沖	6月23日	不検出(<5.70)	不検出(<4.78)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6955	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月23日	不検出(<6.80)	不検出(<7.54)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6956	イトヒキダラ	岩手県沖	6月23日	不検出(<7.19)	不検出(<6.36)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6957	マアナゴ	岩手県沖	6月23日	不検出(<4.32)	不検出(<4.15)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6958	イラコアナゴ	岩手県沖	6月23日	不検出(<6.51)	不検出(<6.55)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6959	シロゲンゲ	岩手県沖	6月23日	不検出(<5.27)	不検出(<4.42)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6960	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.55)	不検出(<4.59)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6961	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.09)	不検出(<3.61)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
6962	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<3.45)	不検出(<3.60)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6963	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.49)	不検出(<5.56)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6964	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<3.64)	不検出(<4.54)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6965	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<5.21)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6966	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<5.62)	不検出(<4.46)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6967	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.33)	不検出(<4.23)	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5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)			
6968	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<3.65)	不検出(<4.42)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6969	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.02)	不検出(<4.21)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6970	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.44)	不検出(<4.85)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6971	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<3.46)	不検出(<5.40)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6972	オニヒゲ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.74)	不検出(<4.03)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6973	ババガレイ	岩手県沖	6月30日	不検出(<5.28)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
6974	サメガレイ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.69)	不検出(<5.15)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6975	トクビレ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.53)	不検出(<4.96)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
6976	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月30日	不検出(<6.12)	不検出(<7.22)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6977	イラコアナゴ	岩手県沖	6月30日	不検出(<6.24)	不検出(<6.45)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
6978	ギス	岩手県沖	6月30日	不検出(<7.36)	不検出(<6.61)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6979	ドスイカ	岩手県沖	6月30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
6980	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月7日	不検出(<7.03)	不検出(<7.41)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6981	アイナメ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.81)	不検出(<4.58)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6982	マサバ	岩手県沖	7月7日	不検出(<7.11)	不検出(<7.52)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
6983	マアジ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.46)	不検出(<4.91)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6984	シイラ	岩手県沖	7月7日	不検出(<6.86)	不検出(<6.84)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6985	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.24)	不検出(<4.52)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6986	シログチ	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.30)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6987	チダイ	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.80)	不検出(<6.34)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
6988	ウミタナゴ	岩手県沖	7月7日	不検出(<6.62)	不検出(<7.08)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
6989	マアナゴ	岩手県沖	7月7日	不検出(<3.94)	不検出(<5.09)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
6990	マコガレイ	岩手県沖	7月14日	不検出(<3.79)	不検出(<4.98)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
6991	ヒラメ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.74)	不検出(<5.54)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
6992	シロメバル	岩手県沖	7月14日	不検出(<3.72)	不検出(<4.51)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
6993	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.22)	不検出(<4.20)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
6994	マサバ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.96)	不検出(<4.53)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和5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)							
6995	マアジ	岩手県沖	7月14日	不検出(<3.82)	不検出(<5.07)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
6996	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月14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
6997	ウミタナゴ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.57)	不検出(<4.71)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
6998	ホウボウ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.34)	不検出(<4.71)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
6999	スルメイカ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.23)	不検出(<4.33)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7000	マコガレイ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.01)	不検出(<4.55)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7001	ババガレイ	岩手県沖	7月21日	不検出(<3.89)	不検出(<4.08)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7002	サメガレイ	岩手県沖	7月21日	不検出(<0.302)	不検出(<0.279)	不検出(<0.58)	(公財)海洋生物環境研究所
7003	キツネメバル	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.03)	不検出(<3.46)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7004	アイナメ	岩手県沖	7月21日	不検出(<5.12)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7005	マサバ	岩手県沖	7月21日	不検出(<5.27)	不検出(<3.95)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7006	ブリ	岩手県沖	7月21日	不検出(<3.83)	不検出(<3.61)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7007	ウミタナゴ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.48)	不検出(<4.09)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7008	マアナゴ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.20)	不検出(<4.74)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7009	ガザミ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.68)	不検出(<4.20)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7010	マコガレイ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.17)	不検出(<4.71)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7011	ババガレイ	岩手県沖	7月28日	不検出(<5.26)	不検出(<4.54)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7012	クロウシノシタ	岩手県沖	7月28日	不検出(<7.05)	不検出(<8.49)	不検出(<16)	(公財)海洋生物環境研究所
7013	ヒラメ	岩手県沖	7月28日	不検出(<6.81)	不検出(<7.08)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7014	キツネメバル	岩手県沖	7月28日	不検出(<3.36)	不検出(<2.78)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7015	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月28日	不検出(<3.67)	不検出(<3.70)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7016	マサバ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.96)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7017	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月28日	不検出(<7.84)	不検出(<6.70)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
7018	ウマヅラハギ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.54)	不検出(<5.37)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7019	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月28日	不検出(<6.21)	不検出(<6.14)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7020	マアナゴ	岩手県沖	7月28日	不検出(<6.17)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7021	シロメバル	岩手県沖	8月4日	不検出(<5.76)	不検出(<6.69)	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5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)			
7022	ゴマサバ	岩手県沖	8月4日	不検出(<7.66)	不検出(<8.10)	不検出(<16)	(公財)海洋生物環境研究所
7023	ブリ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.69)	不検出(<5.46)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7024	マルソウダ	岩手県沖	8月4日	不検出(<6.68)	不検出(<7.62)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7025	マアジ	岩手県沖	8月4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
7026	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月4日	不検出(<5.40)	不検出(<5.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7027	ホソトビウオ	岩手県沖	8月4日	不検出(<5.15)	不検出(<4.82)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7028	チダイ	岩手県沖	8月4日	不検出(<5.11)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7029	ウミタナゴ	岩手県沖	8月4日	不検出(<6.49)	不検出(<6.93)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7030	スルメイカ	岩手県沖	8月4日	不検出(<6.47)	不検出(<7.80)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7031	スルメイカ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.94)	不検出(<5.04)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7032	ケンサキイカ	岩手県沖	8月4日	不検出(<6.70)	不検出(<5.90)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7033	サマガレイ	岩手県沖	8月10日	不検出(<0.358)	不検出(<0.342)	不検出(<0.70)	(公財)海洋生物環境研究所
7034	マサバ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.07)	不検出(<5.72)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7035	ゴマサバ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.83)	不検出(<6.06)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7036	ブリ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.93)	不検出(<4.10)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7037	マアジ	岩手県沖	8月10日	不検出(<6.86)	不検出(<5.29)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7038	マイワシ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.22)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7039	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.79)	不検出(<4.52)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7040	カガミダイ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.12)	不検出(<3.93)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7041	ハガツオ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.80)	不検出(<4.69)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7042	マアナゴ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.11)	不検出(<4.52)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7043	ガザミ	岩手県沖	8月10日	不検出(<6.06)	不検出(<5.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7044	マサバ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.69)	不検出(<4.96)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7045	ブリ	岩手県沖	8月25日	不検出(<5.40)	不検出(<4.77)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7046	カンパチ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.77)	不検出(<4.57)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7047	マアジ	岩手県沖	8月25日	不検出(<5.41)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7048	マイワシ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.56)	不検出(<5.00)	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5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)							
7049	カガミダイ	岩手県沖	8月25日	不検出(<5.21)	不検出(<6.52)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7050	ウマヅラハギ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.83)	不検出(<4.49)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7051	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月25日	不検出(<7.35)	不検出(<6.61)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7052	マアナゴ	岩手県沖	8月25日	不検出(<5.51)	不検出(<6.87)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7053	スルメイカ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.48)	不検出(<5.03)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7054	マサバ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.44)	不検出(<3.15)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7055	ブリ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.74)	不検出(<3.20)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7056	カンパチ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.96)	不検出(<4.95)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7057	マアジ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.23)	不検出(<3.25)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7058	マイワシ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.71)	不検出(<4.62)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7059	トビウオ	岩手県沖	9月1日	不検出(<2.92)	不検出(<2.80)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7060	ハガツオ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.62)	不検出(<3.54)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7061	チダイ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.77)	不検出(<3.80)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7062	マアナゴ	岩手県沖	9月1日	不検出(<4.51)	不検出(<4.72)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7063	スルメイカ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.63)	不検出(<4.10)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7064	マダラ	岩手県沖	9月8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
7065	マダラ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.15)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7066	ヒラメ	岩手県沖	9月8日	不検出(<3.92)	不検出(<4.19)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7067	ゴマサバ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.08)	不検出(<4.02)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7068	ブリ	岩手県沖	9月8日	不検出(<2.67)	不検出(<4.82)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7069	カンパチ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.21)	不検出(<4.03)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7070	マアジ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.03)	不検出(<4.74)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7071	マイワシ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.33)	不検出(<5.39)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7072	シイラ	岩手県沖	9月8日	不検出(<3.28)	不検出(<3.59)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7073	トビウオ	岩手県沖	9月8日	不検出(<3.98)	不検出(<4.37)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7074	マアナゴ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.44)	不検出(<5.14)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7075	スルメイカ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.49)	不検出(<4.71)	不検出(<9.2)	(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5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)							
7076	スルメイカ	岩手県沖	9月8日	不検出(<6.44)	不検出(<6.46)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7077	スルメイカ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.16)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7078	スルメイカ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.45)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7079	スルメイカ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.24)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7080	マダコ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.22)	不検出(<4.39)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7081	マダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<3.65)	不検出(<5.21)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7082	マダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.19)	不検出(<5.01)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7083	マダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.86)	不検出(<5.00)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7084	マダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.13)	不検出(<4.29)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7085	ヒラメ	岩手県沖	9月15日	不検出(<0.397)	不検出(<0.588)	不検出(<0.99)	(公財)海洋生物環境研究所
7086	マサバ	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.60)	不検出(<5.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7087	ブリ	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.11)	不検出(<4.29)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7088	シイラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.55)	不検出(<4.51)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7089	トビウオ	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.33)	不検出(<4.52)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7090	ヤマトカマス	岩手県沖	9月15日	不検出(<6.95)	不検出(<6.77)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7091	マアナゴ	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.14)	不検出(<5.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7092	スルメイカ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.31)	不検出(<4.36)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7093	スルメイカ	岩手県沖	9月15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
7094	スルメイカ	岩手県沖	9月15日	不検出(<3.84)	不検出(<4.40)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7095	スルメイカ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.91)	不検出(<4.16)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7096	スルメイカ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.26)	不検出(<4.40)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7097	スルメイカ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.73)	不検出(<3.70)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7098	ヤリイカ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.64)	不検出(<5.50)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7099	マダコ	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.12)	不検出(<4.63)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7100	マダラ	岩手県沖	9月22日	不検出(<6.54)	不検出(<7.53)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7101	マダラ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.53)	不検出(<4.64)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7102	ヒラメ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.09)	不検出(<4.68)	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5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)							
7103	マサバ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.53)	不検出(<5.06)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7104	ゴマサバ	岩手県沖	9月22日	不検出(<6.67)	不検出(<6.90)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7105	ブリ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.77)	不検出(<5.15)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7106	カンパチ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.55)	不検出(<4.85)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7107	トビウオ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.44)	不検出(<5.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7108	ウミタナゴ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.10)	不検出(<4.57)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7109	ウスバハギ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.15)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7110	マアナゴ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.22)	不検出(<5.17)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7111	メアジ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.21)	不検出(<4.77)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7112	スルメイカ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.23)	不検出(<4.50)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7113	スルメイカ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.84)	不検出(<4.35)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7114	スルメイカ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.05)	不検出(<4.20)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7115	スルメイカ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.90)	不検出(<3.43)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7116	マダコ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.60)	不検出(<4.91)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7117	マダラ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.83)	不検出(<4.36)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7118	マダラ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.22)	不検出(<4.40)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7119	ヒラメ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.05)	不検出(<4.54)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7120	ゴマサバ	岩手県沖	9月29日	不検出(<3.71)	不検出(<3.28)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7121	ブリ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.29)	不検出(<4.31)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7122	カンパチ	岩手県沖	9月29日	不検出(<3.80)	不検出(<3.70)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7123	シイラ	岩手県沖	9月29日	不検出(<3.42)	不検出(<3.72)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7124	トビウオ	岩手県沖	9月29日	不検出(<3.33)	不検出(<2.83)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7125	ヤマトカマス	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.45)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7126	ウミタナゴ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.22)	不検出(<3.49)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7127	マアナゴ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.18)	不検出(<3.74)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7128	メアジ	岩手県沖	9月29日	不検出(<3.64)	不検出(<3.53)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7129	スルメイカ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.87)	不検出(<3.91)	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5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)							
7130	スルメイカ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.59)	不検出(<4.38)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7131	スルメイカ	岩手県沖	9月29日	不検出(<3.88)	不検出(<3.56)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7132	マダラ	岩手県沖	10月6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
7133	マダラ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.76)	不検出(<5.35)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7134	マサバ	岩手県沖	10月6日	不検出(<3.73)	不検出(<3.29)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7135	ゴマサバ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.67)	不検出(<5.02)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7136	ブリ	岩手県沖	10月6日	不検出(<3.85)	不検出(<4.64)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7137	マルソウダ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.99)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7138	シイラ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.41)	不検出(<4.40)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7139	トビウオ	岩手県沖	10月6日	不検出(<3.76)	不検出(<5.12)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7140	オキザヨリ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.46)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7141	ウルメイワシ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.32)	不検出(<4.77)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7142	ヤマトカマス	岩手県沖	10月6日	不検出(<3.47)	不検出(<4.04)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7143	ウミタナゴ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.30)	不検出(<3.85)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7144	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月6日	不検出(<3.97)	不検出(<4.75)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7145	スルメイカ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.81)	不検出(<4.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7146	スルメイカ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.92)	不検出(<4.97)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7147	スルメイカ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.39)	不検出(<4.16)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7148	マダラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.19)	不検出(<5.22)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7149	マダラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<6.88)	不検出(<7.20)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7150	ゴマサバ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.42)	不検出(<4.21)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7151	ブリ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.48)	不検出(<3.21)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7152	カンパチ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.88)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7153	シイラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.19)	不検出(<3.94)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7154	オキザヨリ	岩手県沖	10月13日	不検出(<2.86)	不検出(<3.55)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7155	マダイ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.16)	不検出(<3.63)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7156	チダイ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.48)	不検出(<4.72)	不検出(<9.2)	(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5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)			
7157	ヤマトカマス	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.68)	不検出(<3.44)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7158	ウミタナゴ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.69)	不検出(<3.57)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7159	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.87)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7160	メアジ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.63)	不検出(<4.48)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7161	スルメイカ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.39)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7162	スルメイカ	岩手県沖	10月13日	不検出(<6.46)	不検出(<5.67)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7163	マダラ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.65)	不検出(<5.28)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7164	マダラ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.10)	不検出(<4.10)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7165	マサバ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.08)	不検出(<4.04)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7166	ゴマサバ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.13)	不検出(<4.69)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7167	カンパチ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.51)	不検出(<5.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7168	マアジ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.86)	不検出(<7.16)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7169	サンマ	岩手県沖	10月20日	不検出(<0.409)	不検出(<0.573)	不検出(<0.98)	(公財)海洋生物環境研究所
7170	サンマ	岩手県沖	10月20日	不検出(<0.325)	不検出(<0.655)	不検出(<0.98)	(公財)海洋生物環境研究所
7171	サンマ	岩手県沖	10月20日	不検出(<0.299)	不検出(<0.333)	不検出(<0.63)	(公財)海洋生物環境研究所
7172	サンマ	岩手県沖	10月20日	不検出(<0.292)	不検出(<0.338)	不検出(<0.63)	(公財)海洋生物環境研究所
7173	シイラ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.91)	不検出(<4.95)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7174	クロムツ	岩手県沖	10月20日	不検出(<6.87)	不検出(<6.31)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7175	シログチ	岩手県沖	10月20日	不検出(<7.29)	不検出(<6.33)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7176	ヤマトカマス	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.01)	不検出(<4.88)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7177	カワハギ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.15)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7178	メアジ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.70)	不検出(<4.82)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7179	ガザミ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.88)	不検出(<5.05)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7180	スルメイカ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.51)	不検出(<5.16)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7181	スルメイカ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.56)	不検出(<4.93)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7182	スルメイカ	岩手県沖	10月20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
7183	マダコ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.27)	不検出(<6.99)	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5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)							
7184	マダラ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.27)	不検出(<5.29)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7185	マダラ	岩手県沖	10月27日	不検出(<3.78)	不検出(<5.08)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7186	ゴマサバ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.02)	不検出(<4.19)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7187	ブリ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.52)	不検出(<3.30)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7188	カンパチ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.02)	不検出(<2.79)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7189	クロムツ	岩手県沖	10月27日	不検出(<3.86)	不検出(<4.85)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7190	ダツ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.00)	不検出(<4.67)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7191	オキザヨリ	岩手県沖	10月27日	不検出(<3.88)	不検出(<3.94)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7192	ヤマトカマス	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.11)	不検出(<3.34)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7193	ウミタナゴ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.33)	不検出(<5.34)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7194	インダイ	岩手県沖	10月27日	不検出(<3.66)	不検出(<3.74)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7195	メアジ	岩手県沖	10月27日	不検出(<3.45)	不検出(<3.87)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7196	アカヤガラ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.45)	不検出(<4.08)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7197	スルメイカ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.60)	不検出(<3.99)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7198	スルメイカ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.91)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7199	マダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.16)	不検出(<5.74)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7200	マダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<7.02)	不検出(<4.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7201	マサバ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.07)	不検出(<4.88)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7202	カンパチ	岩手県沖	11月2日	不検出(<3.86)	不検出(<3.51)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7203	ヒラマサ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.83)	不検出(<5.04)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7204	マアジ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.97)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7205	サンマ	岩手県沖	11月2日	不検出(<0.539)	不検出(<0.555)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7206	サンマ	岩手県沖	11月2日	不検出(<0.599)	不検出(<0.620)	不検出(<1.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7207	マダイ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.74)	不検出(<4.59)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7208	ヤマトカマス	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.46)	不検出(<4.76)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7209	ウミタナゴ	岩手県沖	11月2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
7210	インガキダイ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.77)	不検出(<4.83)	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5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)							
7211	カワハギ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.63)	不検出(<4.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7212	アカヤガラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.71)	不検出(<4.28)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7213	スルメイカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.86)	不検出(<4.61)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7214	スルメイカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.86)	不検出(<4.75)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7215	マダラ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.96)	不検出(<4.11)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7216	マダラ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.11)	不検出(<4.83)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7217	マガレイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.22)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7218	ミギガレイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.79)	不検出(<4.96)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7219	ババガレイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.68)	不検出(<4.88)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7220	ユメカサゴ	岩手県沖	11月10日	不検出(<6.18)	不検出(<5.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7221	マサバ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.51)	不検出(<4.54)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7222	ゴマサバ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.93)	不検出(<6.29)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7223	イシダイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.26)	不検出(<5.17)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7224	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.82)	不検出(<6.23)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7225	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月10日	不検出(<3.65)	不検出(<4.33)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7226	アカヤガラ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.84)	不検出(<4.73)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7227	スルメイカ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.89)	不検出(<4.00)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7228	スルメイカ	岩手県沖	11月10日	不検出(<3.48)	不検出(<3.99)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7229	ヤリイカ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.95)	不検出(<4.43)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7230	マダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.73)	不検出(<6.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7231	マダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.21)	不検出(<5.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7232	マダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.00)	不検出(<4.85)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7233	マダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.89)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7234	スケトウダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.41)	不検出(<5.90)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7235	ヒラメ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.10)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7236	マサバ	岩手県沖	11月17日	不検出(<6.91)	不検出(<6.71)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7237	ブリ	岩手県沖	11月17日	不検出(<6.59)	不検出(<5.85)	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5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)			
7238	ウミタナゴ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.43)	不検出(<4.76)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7239	イシダイ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.47)	不検出(<5.10)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7240	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.10)	不検出(<4.84)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7241	マアナゴ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.72)	不検出(<4.02)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7242	メアジ	岩手県沖	11月17日	不検出(<6.03)	不検出(<6.00)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7243	スルメイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<7.36)	不検出(<5.84)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7244	スルメイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.54)	不検出(<4.21)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7245	スルメイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.85)	不検出(<4.65)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7246	スルメイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.33)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7247	ヤリイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.59)	不検出(<5.31)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7248	ヤリイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<6.16)	不検出(<6.34)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7249	マダラ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.66)	不検出(<3.73)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7250	マダラ	岩手県沖	11月24日	不検出(<3.80)	不検出(<5.07)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7251	スケトウダラ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.24)	不検出(<4.37)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7252	スケトウダラ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.02)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7253	ヒラメ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.58)	不検出(<3.96)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7254	キツネメバル	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.15)	不検出(<3.76)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7255	ゴマサバ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.31)	不検出(<3.65)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7256	ブリ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.18)	不検出(<4.05)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7257	サワラ	岩手県沖	11月24日	不検出(<3.85)	不検出(<3.22)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7258	マダイ	岩手県沖	11月24日	不検出(<3.45)	不検出(<3.61)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7259	イシダイ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.04)	不検出(<3.83)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7260	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月24日	不検出(<3.73)	不検出(<4.72)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7261	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.41)	不検出(<3.95)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7262	アカヤガラ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.14)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7263	マダラ	岩手県沖	12月1日	不検出(<5.73)	不検出(<7.14)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7264	マダラ	岩手県沖	12月1日	不検出(<6.28)	不検出(<5.98)	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5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)			
7265	スケトウダラ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.85)	不検出(<4.11)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7266	スケトウダラ	岩手県沖	12月1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
7267	ヒラメ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.64)	不検出(<4.24)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7268	キツネメバル	岩手県沖	12月1日	不検出(<3.87)	不検出(<5.15)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7269	ゴマサバ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.14)	不検出(<4.88)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7270	ブリ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.88)	不検出(<4.21)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7271	ヒラマサ	岩手県沖	12月1日	不検出(<3.51)	不検出(<4.22)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7272	ウミタナゴ	岩手県沖	12月1日	不検出(<3.98)	不検出(<4.53)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7273	イシダイ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.74)	不検出(<3.85)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7274	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.90)	不検出(<4.83)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7275	メアジ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.61)	不検出(<5.22)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7276	アカヤガラ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.16)	不検出(<4.72)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7277	マダラ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.67)	不検出(<4.24)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7278	マダラ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.17)	不検出(<4.72)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7279	スケトウダラ	岩手県沖	12月8日	不検出(<2.57)	不検出(<2.87)	不検出(<5.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7280	スケトウダラ	岩手県沖	12月8日	不検出(<2.45)	不検出(<2.96)	不検出(<5.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7281	ヒラメ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.28)	不検出(<3.81)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7282	クロソイ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.07)	不検出(<3.92)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7283	キツネメバル	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.51)	不検出(<4.22)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7284	マアジ	岩手県沖	12月8日	不検出(<5.31)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7285	マダイ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.20)	不検出(<3.78)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7286	チダイ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.47)	不検出(<3.60)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7287	ウミタナゴ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.81)	不検出(<3.02)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7288	イシダイ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.86)	不検出(<3.37)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7289	カワハギ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.73)	不検出(<4.60)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7290	ホウボウ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.60)	不検出(<3.22)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7291	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.90)	不検出(<3.98)	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5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)			
7292	ヤリイカ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.67)	不検出(<4.31)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7293	マダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<3.55)	不検出(<4.55)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7294	マダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.75)	不検出(<4.49)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7295	マダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.65)	不検出(<4.52)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7296	スケトウダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.36)	不検出(<5.04)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7297	スケトウダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.06)	不検出(<4.95)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7298	スケトウダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.33)	不検出(<4.51)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7299	ミギガレイ	岩手県沖	12月15日	不検出(<3.42)	不検出(<4.58)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7300	ムシガレイ	岩手県沖	12月15日	不検出(<3.95)	不検出(<4.59)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7301	ババガレイ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.69)	不検出(<4.55)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7302	サメガレイ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.11)	不検出(<5.28)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7303	ホッケ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.32)	不検出(<4.73)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7304	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.66)	不検出(<4.08)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7305	ヤリイカ	岩手県沖	12月15日	不検出(<3.88)	不検出(<4.55)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7306	ヤナギダコ	岩手県沖	12月15日	不検出(<3.31)	不検出(<3.94)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7307	マダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.51)	不検出(<5.71)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7308	マダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.02)	不検出(<4.47)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7309	マダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<3.05)	不検出(<3.00)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7310	スケトウダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.72)	不検出(<4.22)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7311	スケトウダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<3.11)	不検出(<2.19)	不検出(<5.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7312	ミギガレイ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.79)	不検出(<3.64)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7313	ヒラメ	岩手県沖	12月22日	不検出(<6.13)	不検出(<5.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7314	キツネメバル	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.20)	不検出(<4.11)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7315	ユメカサゴ	岩手県沖	12月22日	不検出(<6.05)	不検出(<5.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7316	マアジ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.70)	不検出(<5.23)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7317	ウミタナゴ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.04)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7318	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.87)	不検出(<5.45)	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5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)			
7319	スルメイカ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.31)	不検出(<4.07)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7320	ヤリイカ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.96)	不検出(<4.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7321	ヤリイカ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.40)	不検出(<4.29)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7322	マダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<5.88)	不検出(<4.89)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7323	マダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.72)	不検出(<4.24)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7324	スケトウダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.27)	不検出(<4.60)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7325	スケトウダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.39)	不検出(<5.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7326	ムシガレイ	岩手県沖	1月12日	不検出(<7.30)	不検出(<8.10)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
7327	サメガレイ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.73)	不検出(<4.89)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7328	キツネメバル	岩手県沖	1月12日	不検出(<7.22)	不検出(<7.10)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7329	秋サケ(メス)	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.97)	不検出(<4.89)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7330	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	1月12日	不検出(<5.84)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7331	マサバ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.70)	不検出(<4.93)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7332	サワラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.57)	不検出(<4.73)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7333	ウミタナゴ	岩手県沖	1月12日	不検出(<5.39)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7334	ホッケ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.54)	不検出(<4.77)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7335	カナガシラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.65)	不検出(<5.18)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7336	ギス	岩手県沖	1月12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
7337	マダラ	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.57)	不検出(<5.31)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7338	マダラ	岩手県沖	1月19日	不検出(<3.77)	不検出(<4.63)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7339	スケトウダラ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.85)	不検出(<7.43)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7340	スケトウダラ	岩手県沖	1月19日	不検出(<6.98)	不検出(<6.77)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7341	スケトウダラ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.18)	不検出(<3.67)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7342	ミギガレイ	岩手県沖	1月19日	不検出(<6.07)	不検出(<6.14)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7343	ババガレイ	岩手県沖	1月19日	不検出(<6.24)	不検出(<4.63)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7344	ヒラメ	岩手県沖	1月19日	不検出(<0.322)	不検出(<0.412)	不検出(<0.73)	(公財)海洋生物環境研究所
7345	キツネメバル	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.21)	不検出(<5.17)	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5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)			
7346	ユメカサゴ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.00)	不検出(<3.40)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7347	マサバ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.04)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7348	ニシン	岩手県沖	1月19日	不検出(<6.16)	不検出(<5.62)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7349	ホッケ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.02)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7350	ホウボウ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.62)	不検出(<6.15)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7351	ヤリイカ	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.49)	不検出(<4.73)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7352	ヤリイカ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.36)	不検出(<5.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7353	マダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<6.74)	不検出(<7.73)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7354	マダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.95)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7355	スケトウダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.55)	不検出(<5.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7356	スケトウダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.21)	不検出(<5.28)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7357	マコガレイ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.61)	不検出(<5.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7358	ヒラメ	岩手県沖	1月26日	不検出(<3.79)	不検出(<3.88)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7359	キツネメバル	岩手県沖	1月26日	不検出(<6.15)	不検出(<7.33)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7360	マサバ	岩手県沖	1月26日	不検出(<7.01)	不検出(<7.36)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7361	マイワシ	岩手県沖	1月26日	不検出(<6.77)	不検出(<6.17)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7362	シログチ	岩手県沖	1月26日	不検出(<7.00)	不検出(<6.65)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
7363	マダイ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.85)	不検出(<4.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7364	ウミタナゴ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.64)	不検出(<4.46)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7365	ホウボウ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.42)	不検出(<5.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7366	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.49)	不検出(<5.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7367	マダラ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.82)	不検出(<4.74)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7368	ババガレイ	岩手県沖	2月2日	不検出(<5.09)	不検出(<4.64)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7369	ムツ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.50)	不検出(<3.96)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7370	タチウオ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.10)	不検出(<3.14)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7371	ニシン	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.88)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7372	ホッケ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.74)	不検出(<4.16)	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5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)			
7373	カナガシラ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.09)	不検出(<4.20)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7374	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.83)	不検出(<4.15)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7375	ギス	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.46)	不検出(<4.49)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7376	ヤリイカ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.74)	不検出(<3.56)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7377	マダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.64)	不検出(<4.70)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7378	マダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.05)	不検出(<4.21)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7379	スケトウダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.17)	不検出(<4.93)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7380	スケトウダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.02)	不検出(<4.41)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7381	スケトウダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.13)	不検出(<4.29)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7382	ミギガレイ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.49)	不検出(<4.64)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7383	ババガレイ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.40)	不検出(<5.02)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7384	ユメカサゴ	岩手県沖	2月9日	不検出(<6.27)	不検出(<6.28)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7385	タチウオ	岩手県沖	2月9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
7386	ニシン	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.97)	不検出(<6.74)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7387	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.05)	不検出(<2.83)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7388	ナガツカ	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.18)	不検出(<3.20)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7389	アブラツノザメ	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.09)	不検出(<3.44)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7390	ヤナギダコ	岩手県沖	2月9日	不検出(<0.261)	不検出(<0.266)	不検出(<0.53)	(公財)海洋生物環境研究所
7391	マダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.50)	不検出(<5.10)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7392	マダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<1.78)	不検出(<2.69)	不検出(<4.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7393	マダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.18)	不検出(<3.98)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7394	スケトウダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.52)	不検出(<4.52)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7395	スケトウダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<2.87)	不検出(<3.06)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7396	スケトウダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.02)	不検出(<4.04)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7397	スケトウダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<2.95)	不検出(<3.19)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7398	ミギガレイ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.51)	不検出(<4.26)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7399	ババガレイ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.22)	不検出(<3.99)	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5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)							
7400	サメガレイ	岩手県沖	2月16日	不検出(<5.09)	不検出(<4.52)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7401	ユメカサゴ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.77)	不検出(<5.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7402	マサバ	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.75)	不検出(<4.76)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7403	ニシン	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.64)	不検出(<4.06)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7404	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.56)	不検出(<5.26)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7405	ギス	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.50)	不検出(<4.87)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7406	マダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.09)	不検出(<3.38)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7407	マダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.35)	不検出(<5.02)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7408	マダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<3.56)	不検出(<4.54)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7409	スケトウダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<2.96)	不検出(<3.06)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7410	スケトウダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<3.99)	不検出(<4.35)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7411	スケトウダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<2.46)	不検出(<3.31)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7412	オニヒゲ	岩手県沖	2月22日	不検出(<3.75)	不検出(<4.98)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7413	ソウハチ	岩手県沖	2月22日	不検出(<2.67)	不検出(<2.96)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7414	ヒレグロ	岩手県沖	2月22日	不検出(<3.60)	不検出(<3.53)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7415	ババガレイ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.70)	不検出(<3.89)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7416	サメガレイ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.09)	不検出(<4.02)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7417	ニシン	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.90)	不検出(<4.71)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7418	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.94)	不検出(<3.62)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7419	イロコアナゴ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.72)	不検出(<4.05)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7420	ギス	岩手県沖	2月22日	不検出(<3.17)	不検出(<3.17)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7421	マダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.59)	不検出(<7.37)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7422	マダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<3.17)	不検出(<3.10)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7423	マダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.28)	不検出(<5.20)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7424	スケトウダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<2.89)	不検出(<2.73)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7425	スケトウダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<3.41)	不検出(<4.25)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7426	スケトウダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<3.70)	不検出(<3.77)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和5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)			
7427	オニヒゲ	岩手県沖	3月1日	不検出(<3.72)	不検出(<2.89)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7428	ミギガレイ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.15)	不検出(<4.75)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7429	ヒレグロ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.88)	不検出(<5.68)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7430	サメガレイ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.95)	不検出(<4.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7431	アブラガレイ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.06)	不検出(<4.10)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7432	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.40)	不検出(<4.39)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7433	イトヒキダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.35)	不検出(<4.22)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7434	イラコアナゴ	岩手県沖	3月1日	不検出(<2.14)	不検出(<2.86)	不検出(<5.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7435	シロゲンゲ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.03)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7436	マダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.55)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7437	マダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.65)	不検出(<4.61)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7438	マダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.60)	不検出(<5.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7439	スケトウダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.02)	不検出(<2.81)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7440	スケトウダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.10)	不検出(<4.87)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7441	スケトウダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.14)	不検出(<4.69)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7442	スケトウダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.88)	不検出(<4.75)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7443	ミギガレイ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.03)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7444	ソウハチ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.20)	不検出(<4.50)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
7445	ヒレグロ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.22)	不検出(<5.08)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7446	ババガレイ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.68)	不検出(<4.07)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7447	サメガレイ	岩手県沖	3月8日	不検出(<2.42)	不検出(<2.89)	不検出(<5.3)	(公財)海洋生物環境研究所
7448	シロメバル	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.03)	不検出(<3.18)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7449	ニシン	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.63)	不検出(<4.37)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7450	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.64)	不検出(<3.52)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7451	マダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.64)	不検出(<5.17)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7452	マダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<6.13)	不検出(<5.84)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7453	マダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<6.00)	不検出(<5.44)	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5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)							
7454	スケトウダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.86)	不検出(<5.32)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7455	スケトウダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.10)	不検出(<4.50)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7456	スケトウダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<6.29)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7457	スケトウダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.89)	不検出(<6.89)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
7458	オニヒゲ	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.70)	不検出(<5.52)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7459	マコガレイ	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.21)	不検出(<5.96)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7460	キツネメバル	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.33)	不検出(<4.78)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7461	アイナメ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.79)	不検出(<5.15)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7462	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.89)	不検出(<5.45)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7463	イトヒキダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<6.84)	不検出(<4.93)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7464	イラコアナゴ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.79)	不検出(<4.25)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
7465	シロゲンゲ	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.05)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7466	マダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.04)	不検出(<3.86)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7467	マダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<6.54)	不検出(<5.59)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
7468	マダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<5.15)	不検出(<5.50)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7469	スケトウダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<3.33)	不検出(<4.13)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
7470	スケトウダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<3.88)	不検出(<3.52)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
7471	スケトウダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<6.16)	不検出(<4.01)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7472	スケトウダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<3.20)	不検出(<3.41)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
7473	ミギガレイ	岩手県沖	3月22日	不検出(<5.82)	不検出(<5.62)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
7474	ヒレグロ	岩手県沖	3月22日	不検出(<5.01)	不検出(<4.82)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7475	ババガレイ	岩手県沖	3月22日	不検出(<3.71)	不検出(<3.51)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
7476	ニシン	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.07)	不検出(<3.79)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
7477	ホッケ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.10)	不検出(<3.96)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
7478	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月22日	不検出(<3.91)	不検出(<4.93)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
7479	イトヒキダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<5.24)	不検出(<4.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
7480	ギス	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.29)	不検出(<3.78)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所