

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2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)							
4823	マダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.87)	不検出(<3.94)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4824	マダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.17)	不検出(<4.21)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4825	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.10)	不検出(<4.07)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4826	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出「(<4.20)	不検出(<3.45)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4827	オニヒゲ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.44)	不検出(<6.64)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4828	ミギガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<6.04)	不検出(<5.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4829	ソウハチ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.23)	不検出(<6.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4830	ヒレグロ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.69)	不検出(<5.99)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4831	サメガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.68)	不検出(<3.96)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4832	アブラガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.51)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4833	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.18)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4834	イラコアナゴ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.44)	不検出(<5.63)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4835	ギス	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.82)	不検出(<6.53)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4836	ドスイカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.12)	不検出(<4.02)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4837	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.49)	不検出(<5.21)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4838	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.51)	不検出(<4.53)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4839	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.85)	不検出(<4.63)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4840	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.76)	不検出(<4.14)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4841	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.54)	不検出(<3.48)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4842	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.12)	不検出(<6.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4843	ババガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.59)	不検出(<5.20)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4844	アブラガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.18)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4845	キツネメバル	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.39)	不検出(<3.11)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4846	キチジ	岩手県沖	4月17日	不検出(<6.77)	不検出(<5.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4847	マサバ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.44)	不検出(<4.22)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4848	トクビレ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.90)	不検出(<3.03)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4849	イラコアナゴ	岩手県沖	4月17日	不検出(<6.95)	不検出(<6.47)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和2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)							
4850	カンテンゲンゲ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.17)	不検出(<5.81)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4851	マダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.40)	不検出(<4.42)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4852	マダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.40)	不検出(<5.77)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4853	スケトウダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.16)	不検出(<4.93)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4854	スケトウダラ	岩手県沖	4月24日	不検出(<4.93)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4855	マダラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<3.56)	不検出(<3.81)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4856	マダラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<3.48)	不検出(<3.57)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4857	スケトウダラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<2.93)	不検出(<3.53)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4858	スケトウダラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<4.05)	不検出(<3.34)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4859	ヒレグロ	岩手県沖	5月1日	不検出(<8.28)	不検出(<5.76)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4860	ムシガレイ	岩手県沖	5月1日	不検出(<5.54)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4861	ババガレイ	岩手県沖	5月1日	不検出(<5.54)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4862	キツネメバル	岩手県沖	5月1日	不検出(<8.00)	不検出(<7.12)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
4863	マサバ	岩手県沖	5月1日	不検出(<4.46)	不検出(<4.93)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4864	ウミタナゴ	岩手県沖	5月1日	不検出(<5.26)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4865	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月1日	不検出(<5.82)	不検出(<4.66)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4866	カナガシラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<7.14)	不検出(<5.31)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4867	トクビレ	岩手県沖	5月1日	不検出(<5.52)	不検出(<5.23)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4868	マアナゴ	岩手県沖	5月1日	不検出(<7.96)	不検出(<6.01)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4869	マダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.28)	不検出(<6.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4870	マダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.92)	不検出(<6.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4871	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.08)	不検出(<4.81)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4872	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.10)	不検出(<6.65)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4873	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.92)	不検出(<6.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4874	ミギガレイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.07)	不検出(<4.19)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4875	ソウハチ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.40)	不検出(<4.70)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4876	ヒレグロ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.48)	不検出(<5.58)	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2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)			
4877	ババガレイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<3.58)	不検出(<3.56)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4878	ユメカサゴ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.00)	不検出(<4.82)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4879	ニシン	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.02)	不検出(<5.21)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4880	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月15日	不検出(<3.83)	不検出(<4.53)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4881	ギス	岩手県沖	5月15日	不検出(<2.88)	不検出(<4.29)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4882	ドスイカ	岩手県沖	5月15日	不検出(<3.97)	不検出(<4.18)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4883	マダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.64)	不検出(<4.14)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4884	マダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.67)	不検出(<4.38)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4885	スケトウダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.98)	不検出(<4.75)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4886	スケトウダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.34)	不検出(<4.57)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4887	ミギガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.39)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4888	ヒレグロ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.40)	不検出(<5.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4889	ムシガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.36)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4890	サメガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.86)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4891	ユメカサゴ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.32)	不検出(<5.04)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4892	マサバ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.09)	不検出(<5.00)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4893	ニシン	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.75)	不検出(<4.97)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4894	ウミタナゴ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.64)	不検出(<4.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4895	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.65)	不検出(<5.13)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4896	イロコアナゴ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.47)	不検出(<4.09)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4897	マダラ	岩手県沖	5月29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
4898	マダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.86)	不検出(<4.33)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4899	スケトウダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.46)	不検出(<5.05)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4900	スケトウダラ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.29)	不検出(<3.95)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4901	ミギガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.92)	不検出(<4.91)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4902	ムシガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.94)	不検出(<3.81)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4903	ババガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.00)	不検出(<3.66)	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2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)							
4904	サメガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.71)	不検出(<4.99)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4905	ユメカサゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.88)	不検出(<4.40)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4906	アイナメ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.22)	不検出(<4.85)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4907	マサバ	岩手県沖	5月29日	不検出(<5.02)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4908	ニシン	岩手県沖	5月29日	不検出(<5.84)	不検出(<4.60)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4909	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.35)	不検出(<4.41)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4910	マアナゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.71)	不検出(<4.11)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4911	マダラ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.26)	不検出(<4.80)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4912	マダラ	岩手県沖	6月5日	不検出(<5.63)	不検出(<5.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4913	スケトウダラ	岩手県沖	6月5日	不検出(<5.30)	不検出(<5.83)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4914	スケトウダラ	岩手県沖	6月5日	不検出(<8.04)	不検出(<8.06)	不検出(<16)	(公財)海洋生物環境研究所
4915	マコガレイ	岩手県沖	6月5日	不検出(<5.76)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4916	シロメバル	岩手県沖	6月5日	不検出(<3.57)	不検出(<4.23)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4917	キツネメバル	岩手県沖	6月5日	不検出(<3.50)	不検出(<4.86)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4918	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月5日	不検出(<5.60)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4919	アイナメ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.01)	不検出(<4.72)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4920	シログチ	岩手県沖	6月5日	不検出(<5.63)	不検出(<6.48)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4921	ウミタナゴ	岩手県沖	6月5日	不検出(<5.31)	不検出(<4.76)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4922	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.22)	不検出(<5.26)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4923	ホッケ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.91)	不検出(<5.49)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4924	カナガシラ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.77)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4925	マアナゴ	岩手県沖	6月5日	不検出(<6.23)	不検出(<6.08)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4926	マダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.98)	不検出(<6.73)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4927	マダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.81)	不検出(<6.15)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4928	スケトウダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.11)	不検出(<6.85)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4929	スケトウダラ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.67)	不検出(<6.29)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4930	マコガレイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.78)	不検出(<5.16)	不検出(<9.9)	(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2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)							
4931	エゾメバル	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.26)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4932	ウスメバル	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.53)	不検出(<4.86)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4933	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.00)	不検出(<4.64)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4934	アイナメ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.41)	不検出(<4.53)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4935	ゴマサバ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.07)	不検出(<4.03)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4936	ブリ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.12)	不検出(<4.35)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4937	シログチ	岩手県沖	6月12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
4938	ウミタナゴ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.50)	不検出(<4.25)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4939	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月12日	不検出(<3.81)	不検出(<3.77)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4940	マダラ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.73)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4941	スケトウダラ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.72)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4942	スケトウダラ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.91)	不検出(<6.70)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4943	マコガレイ	岩手県沖	6月19日	不検出(<3.75)	不検出(<4.38)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4944	ムシガレイ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.87)	不検出(<4.21)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4945	ヒラメ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.25)	不検出(<3.59)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4946	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.30)	不検出(<4.38)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4947	アイナメ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.10)	不検出(<4.02)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4948	ゴマサバ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.38)	不検出(<4.02)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4949	ブリ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.86)	不検出(<4.02)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4950	ウミタナゴ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.41)	不検出(<4.53)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4951	マアナゴ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.75)	不検出(<3.59)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4952	スルメイカ	岩手県沖	6月19日	不検出(<7.10)	不検出(<6.84)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4953	ヤナギダコ	岩手県沖	6月19日	不検出(<0.395)	不検出(<0.497)	不検出(<0.89)	(公財)海洋生物環境研究所
4954	マダラ	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.13)	不検出(<4.05)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4955	マダラ	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.11)	不検出(<4.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4956	マダラ	岩手県沖	6月26日	不検出(<3.24)	不検出(<3.59)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4957	スケトウダラ	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.65)	不検出(<3.97)	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2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)			
4958	スケトウダラ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.18)	不検出(<3.70)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4959	ミギガレイ	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.00)	不検出(<4.60)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4960	ソウハチ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.47)	不検出(<5.57)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4961	ヒレグロ	岩手県沖	6月26日	不検出(<3.05)	不検出(<5.62)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4962	ババガレイ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.57)	不検出(<3.90)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4963	ユメカサゴ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.03)	不検出(<5.41)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4964	ニシン	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.61)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4965	トクビレ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.10)	不検出(<4.04)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4966	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.93)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4967	スルメイカ	岩手県沖	6月26日	不検出(<3.68)	不検出(<3.86)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4968	スルメイカ	岩手県沖	6月26日	不検出(<3.99)	不検出(<3.76)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4969	マダラ	岩手県沖	7月3日	不検出(<4.39)	不検出(<3.49)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4970	ソウハチ	岩手県沖	7月3日	不検出(<3.98)	不検出(<4.16)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4971	ヒレグロ	岩手県沖	7月3日	不検出(<5.00)	不検出(<4.24)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4972	ババガレイ	岩手県沖	7月3日	不検出(<3.98)	不検出(<4.32)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4973	ユメカサゴ	岩手県沖	7月3日	不検出(<4.54)	不検出(<4.73)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4974	ゴマサバ	岩手県沖	7月3日	不検出(<4.62)	不検出(<4.41)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
4975	ブリ	岩手県沖	7月3日	不検出(<4.93)	不検出(<4.29)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4976	トクビレ	岩手県沖	7月3日	不検出(<4.05)	不検出(<5.43)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4977	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月3日	不検出(<3.23)	不検出(<4.44)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4978	ドスイカ	岩手県沖	7月3日	不検出(<5.00)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4979	マコガレイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.77)	不検出(<6.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4980	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.56)	不検出(<5.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4981	ゴマサバ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.95)	不検出(<5.59)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4982	ブリ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.86)	不検出(<3.82)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4983	マルソウダ	岩手県沖	7月10日	不検出(<5.83)	不検出(<5.53)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4984	マアジ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.79)	不検出(<3.70)	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2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)							
4985	マトウダイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<3.53)	不検出(<4.89)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4986	チダイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.29)	不検出(<3.60)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4987	ウミタナゴ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.63)	不検出(<5.77)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4988	ホウボウ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.11)	不検出(<3.87)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
4989	シロメバル	岩手県沖	7月17日	不検出(<3.70)	不検出(<5.31)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
4990	マサバ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.93)	不検出(<4.17)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4991	ブリ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.85)	不検出(<3.92)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4992	マルソウダ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.53)	不検出(<3.81)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4993	マアジ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.96)	不検出(<4.36)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4994	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.20)	不検出(<3.85)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4995	マトウダイ	岩手県沖	7月17日	不検出(<3.57)	不検出(<3.48)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4996	シログチ	岩手県沖	7月17日	不検出(<6.79)	不検出(<5.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4997	ウミタナゴ	岩手県沖	7月17日	不検出(<3.54)	不検出(<4.26)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4998	ホウボウ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.98)	不検出(<3.74)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4999	マコガレイ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.93)	不検出(<3.61)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5000	ババガレイ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.68)	不検出(<3.49)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5001	アイナメ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.34)	不検出(<4.40)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5002	マサバ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.08)	不検出(<3.28)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5003	ゴマサバ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.53)	不検出(<4.47)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5004	ブリ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.56)	不検出(<3.90)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5005	マルソウダ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.90)	不検出(<3.37)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5006	シログチ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.46)	不検出(<3.55)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5007	チダイ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.23)	不検出(<4.00)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5008	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月31日	不検出(<5.67)	不検出(<4.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5009	マアナゴ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.26)	不検出(<4.04)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5010	ヒラメ	岩手県沖	8月7日	不検出(<3.55)	不検出(<4.98)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5011	アイナメ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.10)	不検出(<4.39)	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2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)							
5012	マサバ	岩手県沖	8月7日	不検出(<3.42)	不検出(<3.86)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5013	ゴマサバ	岩手県沖	8月7日	不検出(<3.75)	不検出(<4.53)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5014	ブリ	岩手県沖	8月7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
5015	マルソウダ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.21)	不検出(<3.66)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5016	マアジ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.31)	不検出(<4.69)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5017	シログチ	岩手県沖	8月7日	不検出(<3.01)	不検出(<4.74)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5018	チダイ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.21)	不検出(<3.08)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5019	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月7日	不検出(<3.30)	不検出(<4.59)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5020	マアナゴ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.52)	不検出(<4.59)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5021	ヒラメ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.73)	不検出(<4.16)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5022	ゴマサバ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.85)	不検出(<4.30)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5023	ブリ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.84)	不検出(<4.96)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5024	カンパチ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.27)	不検出(<4.07)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5025	マルソウダ	岩手県沖	8月14日	不検出(<3.76)	不検出(<4.59)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5026	マアジ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.92)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5027	チダイ	岩手県沖	8月14日	不検出(<3.99)	不検出(<4.95)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5028	ウマヅラハギ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.50)	不検出(<4.31)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5029	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月14日	不検出(<3.90)	不検出(<4.98)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5030	スルメイカ	岩手県沖	8月14日	不検出(<4.39)	不検出(<4.84)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5031	ババガレイ	岩手県沖	8月21日	不検出(<6.30)	不検出(<5.66)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5032	ヒラメ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.80)	不検出(<7.57)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5033	マサバ	岩手県沖	8月21日	不検出(<4.61)	不検出(<5.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5034	ブリ	岩手県沖	8月21日	不検出(<4.67)	不検出(<4.56)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5035	カンパチ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.42)	不検出(<3.69)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5036	マアジ	岩手県沖	8月21日	不検出(<3.84)	不検出(<4.33)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5037	マイワシ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.37)	不検出(<6.20)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5038	トビウオ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.67)	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2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)							
5039	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月21日	不検出(<4.92)	不検出(<4.30)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5040	チダイ	岩手県沖	8月21日	不検出(<4.65)	不検出(<4.14)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5041	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.19)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5042	ヒラメ	岩手県沖	8月28日	不検出(<4.64)	不検出(<4.02)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5043	シロメバル	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.35)	不検出(<3.71)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5044	キツネメバル	岩手県沖	8月28日	不検出(<4.11)	不検出(<4.63)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5045	マサバ	岩手県沖	8月28日	不検出(<4.10)	不検出(<4.71)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5046	ブリ	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.80)	不検出(<3.73)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5047	マアジ	岩手県沖	8月28日	不検出(<4.17)	不検出(<4.34)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5048	トビウオ	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.26)	不検出(<3.58)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5049	チダイ	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.82)	不検出(<4.77)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5050	ウミタナゴ	岩手県沖	8月28日	不検出(<4.17)	不検出(<4.69)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5051	スルメイカ	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.98)	不検出(<4.65)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5052	マダラ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.00)	不検出(<3.33)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5053	マダラ	岩手県沖	9月11日	不検出(<5.21)	不検出(<3.22)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5054	ゴマサバ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.05)	不検出(<4.44)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5055	ブリ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.56)	不検出(<4.58)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5056	カンパチ	岩手県沖	9月11日	不検出(<3.80)	不検出(<4.61)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5057	マルソウダ	岩手県沖	9月11日	不検出(<5.05)	不検出(<4.03)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5058	マアジ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.26)	不検出(<4.66)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5059	トビウオ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.51)	不検出(<4.43)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5060	ツクシトビウオ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.85)	不検出(<4.19)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5061	チダイ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.90)	不検出(<4.74)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5062	イシガキダイ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.52)	不検出(<4.87)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5063	ウマヅラハギ	岩手県沖	9月11日	不検出(<3.96)	不検出(<4.53)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5064	スルメイカ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.69)	不検出(<4.53)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5065	スルメイカ	岩手県沖	9月11日	不検出(<5.04)	不検出(<4.64)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和2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)							
5066	ヤリイカ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.89)	不検出(<4.50)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5067	マダラ	岩手県沖	9月18日	不検出(<4.51)	不検出(<5.11)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5068	マダラ	岩手県沖	9月18日	不検出(<5.15)	不検出(<5.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5069	スルメイカ	岩手県沖	9月18日	不検出(<4.91)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5070	スルメイカ	岩手県沖	9月18日	不検出(<4.91)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5071	マダラ	岩手県沖	9月25日	不検出(<4.94)	不検出(<4.62)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5072	マダラ	岩手県沖	9月25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
5073	ヒラメ	岩手県沖	9月25日	不検出(<6.85)	不検出(<3.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5074	ゴマサバ	岩手県沖	9月25日	不検出(<4.50)	不検出(<5.21)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5075	ブリ	岩手県沖	9月25日	不検出(<3.20)	不検出(<3.09)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5076	カンパチ	岩手県沖	9月25日	不検出(<4.14)	不検出(<5.08)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5077	マルソウダ	岩手県沖	9月25日	不検出(<4.50)	不検出(<4.89)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5078	マアジ	岩手県沖	9月25日	不検出(<3.26)	不検出(<4.10)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5079	シイラ	岩手県沖	9月25日	不検出(<2.92)	不検出(<3.52)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5080	ウミタナゴ	岩手県沖	9月25日	不検出(<3.79)	不検出(<3.50)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5081	ウマヅラハギ	岩手県沖	9月25日	不検出(<3.88)	不検出(<3.61)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5082	スルメイカ	岩手県沖	9月25日	不検出(<4.97)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5083	スルメイカ	岩手県沖	9月25日	不検出(<5.00)	不検出(<5.13)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5084	ウグイ	岩手県沖	9月25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
5085	マダラ	岩手県沖	10月2日	不検出(<3.59)	不検出(<4.72)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5086	マダラ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.69)	不検出(<4.27)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5087	マダラ	岩手県沖	10月2日	不検出(<5.08)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5088	スケトウダラ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.65)	不検出(<5.02)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5089	ソウハチ	岩手県沖	10月2日	不検出(<3.77)	不検出(<4.46)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5090	ヒレグロ	岩手県沖	10月2日	不検出(<3.48)	不検出(<4.34)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5091	マサバ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.49)	不検出(<4.62)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5092	ブリ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.56)	不検出(<3.96)	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2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)							
5093	マダイ	岩手県沖	10月2日	不検出(<5.23)	不検出(<3.61)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5094	トクビレ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.38)	不検出(<4.39)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5095	スルメイカ	岩手県沖	10月2日	不検出(<3.40)	不検出(<4.94)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5096	スルメイカ	岩手県沖	10月2日	不検出(<6.99)	不検出(<6.14)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5097	スルメイカ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.89)	不検出(<5.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5098	ヤナギダコ	岩手県沖	10月2日	不検出(<3.25)	不検出(<3.71)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5099	マダラ	岩手県沖	10月9日	不検出(<4.32)	不検出(<3.71)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5100	マダラ	岩手県沖	10月9日	不検出(<4.14)	不検出(<4.28)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5101	マダラ	岩手県沖	10月9日	不検出(<5.01)	不検出(<5.35)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5102	ババガレイ	岩手県沖	10月9日	不検出(<3.87)	不検出(<3.46)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5103	ユメカサゴ	岩手県沖	10月9日	不検出(<3.08)	不検出(<4.16)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5104	カンパチ	岩手県沖	10月9日	不検出(<4.56)	不検出(<3.77)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5105	ウミタナゴ	岩手県沖	10月9日	不検出(<3.35)	不検出(<2.78)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5106	イシダイ	岩手県沖	10月9日	不検出(<4.34)	不検出(<4.08)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5107	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月9日	不検出(<2.95)	不検出(<3.46)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5108	トクビレ	岩手県沖	10月9日	不検出(<3.75)	不検出(<4.40)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5109	ギス	岩手県沖	10月9日	不検出(<4.58)	不検出(<4.41)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5110	スルメイカ	岩手県沖	10月9日	不検出(<5.35)	不検出(<4.60)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5111	スルメイカ	岩手県沖	10月9日	不検出(<5.19)	不検出(<4.14)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5112	ヤナギダコ	岩手県沖	10月9日	不検出(<4.99)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5113	マダラ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.41)	不検出(<4.35)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5114	マダラ	岩手県沖	10月16日	不検出(<3.99)	不検出(<3.02)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5115	マサバ	岩手県沖	10月16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
5116	ブリ	岩手県沖	10月16日	不検出(<3.96)	不検出(<3.32)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5117	カンパチ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.74)	不検出(<4.45)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5118	マアジ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.58)	不検出(<3.74)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5119	サンマ	岩手県沖	10月16日	不検出(<0.416)	不検出(<0.405)	不検出(<0.82)	(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2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)							
5120	シイラ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.38)	不検出(<4.80)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5121	ハガツオ	岩手県沖	10月16日	不検出(<3.97)	不検出(<4.53)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5122	ヤマトカマス	岩手県沖	10月16日	不検出(<5.02)	不検出(<3.83)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5123	イシガキダイ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.79)	不検出(<4.53)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5124	イシガキダイ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.33)	不検出(<4.04)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5125	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.68)	不検出(<4.57)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5126	マス	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.34)	不検出(<4.72)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5127	スルメイカ	岩手県沖	10月16日	不検出(<3.00)	不検出(<2.82)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5128	スルメイカ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.03)	不検出(<4.14)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5129	マダラ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.63)	不検出(<3.50)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5130	マダラ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.56)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5131	ブリ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.62)	不検出(<4.46)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5132	カンパチ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.51)	不検出(<4.19)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5133	マルソウダ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.35)	不検出(<4.44)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5134	マアジ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.12)	不検出(<4.37)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5135	サンマ	岩手県沖	10月23日	不検出(<0.502)	不検出(<0.571)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5136	サンマ	岩手県沖	10月23日	不検出(<0.491)	不検出(<0.512)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5137	ハガツオ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.76)	不検出(<4.73)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5138	アカカマス	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.05)	不検出(<4.05)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5139	ウミタナゴ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.94)	不検出(<4.52)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5140	イシダイ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.59)	不検出(<4.13)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5141	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.33)	不検出(<4.88)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5142	スルメイカ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.00)	不検出(<4.36)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5143	スルメイカ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.51)	不検出(<4.98)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5144	マダコ	岩手県沖	10月23日	不検出(<3.44)	不検出(<4.63)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5145	マダラ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.57)	不検出(<4.38)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5146	マダラ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.23)	不検出(<4.64)	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2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)							
5147	ゴマサバ	岩手県沖	10月30日	不検出(<5.26)	不検出(<5.65)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5148	ブリ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.90)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5149	カンパチ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.70)	不検出(<4.61)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5150	マルソウダ	岩手県沖	10月30日	不検出(<5.33)	不検出(<4.20)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5151	マアジ	岩手県沖	10月30日	不検出(<5.33)	不検出(<4.69)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5152	シイラ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.06)	不検出(<5.17)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5153	アカカマス	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.41)	不検出(<5.63)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5154	イシダイ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.98)	不検出(<6.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5155	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月30日	不検出(<6.25)	不検出(<5.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5156	スルメイカ	岩手県沖	10月30日	不検出(<4.38)	不検出(<3.55)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5157	スルメイカ	岩手県沖	10月30日	不検出(<3.73)	不検出(<3.81)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5158	アオリイカ	岩手県沖	10月30日	不検出(<6.28)	不検出(<6.22)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5159	マダラ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.09)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5160	マダラ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.01)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5161	スケトウダラ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.97)	不検出(<4.95)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5162	ゴマサバ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.89)	不検出(<6.56)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5163	ブリ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.17)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5164	マルソウダ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.02)	不検出(<5.04)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5165	サンマ	岩手県沖	11月6日	不検出(<0.423)	不検出(<0.572)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5166	サンマ	岩手県沖	11月6日	不検出(<0.269)	不検出(<0.345)	不検出(<0.61)	(公財)海洋生物環境研究所
5167	ムツ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.87)	不検出(<5.70)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5168	ハガツオ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.61)	不検出(<5.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5169	アカカマス	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.76)	不検出(<5.11)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5170	ウミタナゴ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.23)	不検出(<4.49)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5171	イシダイ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.55)	不検出(<4.52)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5172	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.20)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5173	スルメイカ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.03)	不検出(<5.26)	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2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)			
5174	スルメイカ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.37)	不検出(<5.16)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5175	アオリイカ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.32)	不検出(<5.11)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5176	マダラ	岩手県沖	11月13日	不検出(<4.99)	不検出(<4.38)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5177	マダラ	岩手県沖	11月13日	不検出(<4.54)	不検出(<3.97)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5178	ゴマサバ	岩手県沖	11月13日	不検出(<3.89)	不検出(<4.03)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5179	ブリ	岩手県沖	11月13日	不検出(<4.65)	不検出(<4.60)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5180	ヒラマサ	岩手県沖	11月13日	不検出(<3.80)	不検出(<3.67)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5181	マルソウダ	岩手県沖	11月13日	不検出(<4.61)	不検出(<4.79)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5182	マアジ	岩手県沖	11月13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
5183	サンマ	岩手県沖	11月13日	不検出(<0.601)	不検出(<0.510)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5184	サンマ	岩手県沖	11月13日	不検出(<0.379)	不検出(<0.365)	不検出(<0.74)	(公財)海洋生物環境研究所
5185	アカカマス	岩手県沖	11月13日	不検出(<3.36)	不検出(<3.02)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5186	イシダイ	岩手県沖	11月13日	不検出(<2.92)	不検出(<3.00)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5187	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月13日	不検出(<4.17)	不検出(<3.31)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5188	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月13日	不検出(<2.91)	不検出(<3.10)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5189	スルメイカ	岩手県沖	11月13日	不検出(<3.70)	不検出(<4.10)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5190	スルメイカ	岩手県沖	11月13日	不検出(<3.50)	不検出(<3.84)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5191	アオリイカ	岩手県沖	11月13日	不検出(<4.33)	不検出(<3.92)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5192	マダラ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.58)	不検出(<4.64)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5193	マダラ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.08)	不検出(<5.01)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5194	ヒラメ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.62)	不検出(<5.35)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5195	キツネメバル	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.43)	不検出(<5.19)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5196	ゴマサバ	岩手県沖	11月20日	不検出(<3.88)	不検出(<5.44)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5197	ブリ	岩手県沖	11月20日	不検出(<6.27)	不検出(<5.42)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5198	マアジ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.56)	不検出(<6.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5199	ムツ	岩手県沖	11月20日	不検出(<5.31)	不検出(<4.10)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5200	クロアナゴ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.75)	不検出(<5.06)	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2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)							
5201	スルメイカ	岩手県沖	11月20日	不検出(<3.95)	不検出(<4.67)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5202	スルメイカ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.71)	不検出(<4.45)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5203	スルメイカ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.82)	不検出(<5.03)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5204	ヤリイカ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.64)	不検出(<5.20)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5205	アオリイカ	岩手県沖	11月20日	不検出(<5.10)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5206	マダラ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.26)	不検出(<4.87)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5207	スケトウダラ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.47)	不検出(<3.49)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5208	ヒラメ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.22)	不検出(<5.21)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5209	キツネメバル	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.31)	不検出(<5.19)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5210	アイナメ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.39)	不検出(<5.37)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5211	マサバ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.95)	不検出(<3.77)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5212	ゴマサバ	岩手県沖	11月27日	不検出(<5.03)	不検出(<4.64)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5213	ブリ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.74)	不検出(<4.92)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5214	マアジ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.39)	不検出(<3.93)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5215	サンマ	岩手県沖	11月27日	不検出(<0.282)	不検出(<0.355)	不検出(<0.64)	(公財)海洋生物環境研究所
5216	サンマ	岩手県沖	11月27日	不検出(<0.428)	不検出(<0.457)	不検出(<0.89)	(公財)海洋生物環境研究所
5217	イシダイ	岩手県沖	11月27日	不検出(<3.75)	不検出(<3.95)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5218	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月27日	不検出(<3.83)	不検出(<3.38)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5219	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.44)	不検出(<4.59)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5220	スルメイカ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.77)	不検出(<5.17)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5221	スルメイカ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.67)	不検出(<4.94)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5222	スルメイカ	岩手県沖	11月27日	不検出(<4.30)	不検出(<5.68)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5223	スケトウダラ	岩手県沖	12月4日	不検出(<4.44)	不検出(<4.28)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5224	スケトウダラ	岩手県沖	12月4日	不検出(<3.86)	不検出(<4.54)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5225	ヒラメ	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.18)	不検出(<4.69)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5226	キツネメバル	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.81)	不検出(<5.82)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5227	アイナメ	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.81)	不検出(<4.91)	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2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)							
5228	マサバ	岩手県沖	12月4日	不検出(<6.21)	不検出(<6.18)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5229	ゴマサバ	岩手県沖	12月4日	不検出(<3.80)	不検出(<4.37)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5230	ブリ	岩手県沖	12月4日	不検出(<4.09)	不検出(<4.87)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5231	マアジ	岩手県沖	12月4日	不検出(<6.62)	不検出(<7.21)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5232	アカカマス	岩手県沖	12月4日	不検出(<6.29)	不検出(<4.78)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5233	ウミタナゴ	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.61)	不検出(<5.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5234	イシダイ	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.11)	不検出(<6.89)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5235	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.74)	不検出(<5.26)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5236	スルメイカ	岩手県沖	12月4日	不検出(<3.58)	不検出(<4.14)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5237	スルメイカ	岩手県沖	12月4日	不検出(<3.47)	不検出(<4.05)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5238	マダラ	岩手県沖	12月11日	不検出(<5.21)	不検出(<5.60)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5239	マダラ	岩手県沖	12月11日	不検出(<5.28)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5240	スケトウダラ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.94)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5241	スケトウダラ	岩手県沖	12月11日	不検出(<5.99)	不検出(<5.15)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5242	スケトウダラ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.59)	不検出(<4.72)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5243	ヒラメ	岩手県沖	12月11日	不検出(<3.05)	不検出(<4.22)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5244	キツネメバル	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.71)	不検出(<4.04)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5245	マサバ	岩手県沖	12月11日	不検出(<7.24)	不検出(<5.59)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5246	ゴマサバ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.95)	不検出(<3.14)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5247	マアジ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.15)	不検出(<3.17)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5248	チダイ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.57)	不検出(<5.07)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5249	ウミタナゴ	岩手県沖	12月11日	不検出(<2.57)	不検出(<3.85)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5250	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月11日	不検出(<3.24)	不検出(<2.79)	不検出(<6.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5251	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月11日	不検出(<3.47)	不検出(<3.39)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5252	スルメイカ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.96)	不検出(4.26)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5253	スルメイカ	岩手県沖	12月11日	不検出(<6.03)	不検出(<5.63)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5254	ヤリイカ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.72)	不検出(<4.94)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和2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)							
5255	キツネメバル	岩手県沖	12月18日	不検出(<5.06)	不検出(<4.10)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5256	マサバ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.74)	不検出(<4.85)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5257	ブリ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.74)	不検出(<4.73)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5258	マイワシ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.60)	不検出(<3.73)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5259	イシダイ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.99)	不検出(<4.40)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5260	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月18日	不検出(<5.02)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5261	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月18日	不検出(<5.43)	不検出(<4.56)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5262	スルメイカ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.77)	不検出(<5.22)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5263	ヤリイカ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.47)	不検出(<3.78)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5264	マダコ	岩手県沖	12月18日	不検出(<0.339)	不検出(<0.325)	不検出(<0.66)	(公財)海洋生物環境研究所
5265	マダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<3.26)	不検出(<3.87)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5266	マダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.64)	不検出(<4.98)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5267	スケトウダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.06)	不検出(<4.24)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5268	スケトウダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.43)	不検出(<3.76)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5269	スケトウダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.18)	不検出(<4.11)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5270	スルメイカ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.11)	不検出(<4.04)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5271	スルメイカ	岩手県沖	12月21日	不検出(<2.89)	不検出(<3.88)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5272	キツネメバル	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.16)	不検出(<3.60)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5273	マサバ	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.94)	不検出(<3.73)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5274	ブリ	岩手県沖	1月8日	不検出(<3.06)	不検出(<3.89)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5275	マイワシ	岩手県沖	1月8日	不検出(<3.70)	不検出(<4.01)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5276	カガミダイ	岩手県沖	1月8日	不検出(<3.62)	不検出(<3.08)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5277	ニシン	岩手県沖	1月8日	不検出(<3.47)	不検出(<3.69)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5278	ウミタナゴ	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.83)	不検出(<3.78)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5279	ウマヅラハギ	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.25)	不検出(<4.99)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5280	ホウボウ	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.27)	不検出(<3.83)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5281	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.05)	不検出(<4.08)	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2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)							
5282	マダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.57)	不検出(<5.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5283	マダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.50)	不検出(<4.13)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5284	マダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.87)	不検出(<4.23)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5285	スケトウダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<3.78)	不検出(<3.98)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5286	スケトウダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<3.72)	不検出(<4.41)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5287	ヒラメ	岩手県沖	1月15日	不検出(<5.48)	不検出(<5.02)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5288	キツネメバル	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.24)	不検出(<5.43)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5289	マサバ	岩手県沖	1月15日	不検出(<6.03)	不検出(<4.64)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5290	マイワシ	岩手県沖	1月15日	不検出(<5.12)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5291	アカカマス	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.89)	不検出(<4.76)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5292	ウミタナゴ	岩手県沖	1月15日	不検出(<5.31)	不検出(<5.21)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5293	ホウボウ	岩手県沖	1月15日	不検出(<5.31)	不検出(<5.23)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5294	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.71)	不検出(<4.72)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5295	スルメイカ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.79)	不検出(<3.99)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5296	マダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<3.37)	不検出(<3.43)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5297	マダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.57)	不検出(<3.44)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5298	マダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.57)	不検出(<4.19)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5299	スケトウダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.69)	不検出(<4.68)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5300	スケトウダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.04)	不検出(<4.68)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5301	ソウハチ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.08)	不検出(<4.61)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5302	ヒレグロ	岩手県沖	1月22日	不検出(<3.27)	不検出(<3.52)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5303	アカガレイ	岩手県沖	1月22日	不検出(<3.46)	不検出(<3.47)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5304	ババガレイ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.09)	不検出(<3.51)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5305	サメガレイ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.74)	不検出(<4.97)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5306	ニシン	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.23)	不検出(<5.14)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5307	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.62)	不検出(<4.40)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5308	ナガヅカ	岩手県沖	1月22日	不検出(<3.10)	不検出(<3.62)	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2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)							
5309	ギス	岩手県沖	1月22日	不検出(<3.63)	不検出(<4.03)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5310	マダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.86)	不検出(<4.25)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5311	マダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<3.52)	不検出(<3.22)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5312	マダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.74)	不検出(<5.20)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5313	スケトウダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.79)	不検出(<3.68)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5314	スケトウダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.16)	不検出(<3.21)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5315	ヌマガレイ	岩手県沖	1月29日	不検出(<5.51)	不検出(<5.27)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5316	ヒラメ	岩手県沖	1月29日	不検出(<5.05)	不検出(<4.71)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5317	キツネメバル	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.43)	不検出(<5.03)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5318	マサバ	岩手県沖	1月29日	不検出(<5.16)	不検出(<4.45)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5319	ブリ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.43)	不検出(<5.13)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5320	マイワシ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.92)	不検出(<5.50)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5321	カガミダイ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.94)	不検出(<4.90)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5322	ニシン	岩手県沖	1月29日	不検出(<7.48)	不検出(<6.89)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5323	ホウボウ	岩手県沖	1月29日	不検出(<6.54)	不検出(<6.82)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5324	マダラ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.58)	不検出(<4.39)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5325	マダラ	岩手県沖	2月5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
5326	スケトウダラ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.34)	不検出(<4.66)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5327	スケトウダラ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.55)	不検出(<5.06)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5328	オニヒゲ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.37)	不検出(<4.17)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5329	ミギガレイ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.96)	不検出(<4.40)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5330	ソウハチ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.35)	不検出(<4.66)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5331	ヒレグロ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.07)	不検出(<3.55)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5332	サメガレイ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.03)	不検出(<3.80)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5333	ニシン	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.99)	不検出(<3.09)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5334	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.96)	不検出(<4.57)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5335	イトヒキダラ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.44)	不検出(<3.83)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和2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)			
5336	イラコアナゴ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.61)	不検出(<3.62)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5337	ドスイカ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.60)	不検出(<4.20)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5338	マダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<5.04)	不検出(<4.63)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5339	マダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.69)	不検出(<5.00)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5340	マダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<5.54)	不検出(<4.26)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5341	スケトウダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.59)	不検出(<5.18)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5342	スケトウダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<3.88)	不検出(<4.56)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5343	オニヒゲ	岩手県沖	2月12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
5344	ミギガレイ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.02)	不検出(<3.88)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5345	ソウハチ	岩手県沖	2月12日	不検出(<3.91)	不検出(<4.74)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
5346	ヒレグロ	岩手県沖	2月12日	不検出(<5.02)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5347	サメガレイ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.43)	不検出(<4.65)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5348	アブラガレイ	岩手県沖	2月12日	不検出(<3.84)	不検出(<4.49)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5349	キチジ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.58)	不検出(<3.38)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5350	ニシン	岩手県沖	2月12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
5351	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.64)	不検出(<4.57)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5352	マダラ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.14)	不検出(<4.25)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5353	マダラ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.71)	不検出(<4.19)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5354	スケトウダラ	岩手県沖	2月19日	不検出(<6.24)	不検出(<5.69)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5355	スケトウダラ	岩手県沖	2月19日	不検出(<6.11)	不検出(<7.09)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5356	ミギガレイ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.15)	不検出(<4.34)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5357	ソウハチ	岩手県沖	2月19日	不検出(<3.50)	不検出(<3.48)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5358	ヒレグロ	岩手県沖	2月19日	不検出(<3.80)	不検出(<3.60)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5359	ムシガレイ	岩手県沖	2月19日	不検出(<3.20)	不検出(<3.28)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5360	ババガレイ	岩手県沖	2月19日	不検出(<3.93)	不検出(<4.70)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5361	ムツ	岩手県沖	2月19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
5362	ニシン	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.66)	不検出(<4.00)	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2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)							
5363	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月19日	不検出(<3.63)	不検出(<3.50)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5364	ヤリイカ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.09)	不検出(<4.78)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5365	ヤナギダコ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.12)	不検出(<4.66)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5366	マダラ	岩手県沖	2月26日	不検出(<5.89)	不検出(<6.73)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5367	マダラ	岩手県沖	2月26日	不検出(<6.42)	不検出(<4.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5368	スケトウダラ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.67)	不検出(<5.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5369	スケトウダラ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.35)	不検出(<5.57)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5370	ソウハチ	岩手県沖	2月26日	不検出(<5.85)	不検出(<4.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5371	アカガレイ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.46)	不検出(<5.01)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5372	ババガレイ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.77)	不検出(<4.56)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5373	シロメバル	岩手県沖	2月26日	不検出(<5.03)	不検出(<4.32)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5374	ユメカサゴ	岩手県沖	2月26日	不検出(<5.17)	不検出(<4.92)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5375	アイナメ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.28)	不検出(<5.52)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5376	ウミタナゴ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.85)	不検出(<5.59)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5377	ケムシカジカ	岩手県沖	2月26日	不検出(<5.54)	不検出(<5.21)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5378	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月26日	不検出(<5.01)	不検出(<5.75)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5379	マアナゴ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.72)	不検出(<4.33)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5380	マダラ	岩手県沖	3月5日	不検出(<4.29)	不検出(<4.82)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5381	マダラ	岩手県沖	3月5日	不検出(<4.77)	不検出(<4.50)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
5382	マダラ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.24)	不検出(<3.70)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5383	スケトウダラ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.99)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5384	スケトウダラ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.37)	不検出(<4.46)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5385	スケトウダラ	岩手県沖	3月5日	不検出(<4.74)	不検出(<4.73)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5386	ミギガレイ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.49)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5387	ソウハチ	岩手県沖	3月5日	不検出(<4.72)	不検出(<4.79)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5388	ヒレグロ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.53)	不検出(<5.15)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5389	ユメカサゴ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.16)	不検出(<4.56)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和2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)							
5390	マサバ	岩手県沖	3月5日	不検出(<4.07)	不検出(<5.17)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
5391	ニシン	岩手県沖	3月5日	不検出(<4.26)	不検出(<4.62)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5392	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月5日	不検出(<5.06)	不検出(<4.73)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5393	ヤナギダコ	岩手県沖	3月5日	不検出(<0.404)	不検出(<0.371)	不検出(<0.78)	(公財)海洋生物環境研究所
5394	マダラ	岩手県沖	3月12日	不検出(<5.80)	不検出(<5.98)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5395	マダラ	岩手県沖	3月12日	不検出(<4.99)	不検出(<4.65)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5396	マダラ	岩手県沖	3月12日	不検出(<5.19)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5397	スケトウダラ	岩手県沖	3月12日	不検出(<4.53)	不検出(<5.36)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5398	スケトウダラ	岩手県沖	3月12日	不検出(<4.73)	不検出(<4.27)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5399	マコガレイ	岩手県沖	3月12日	不検出(<3.93)	不検出(<4.98)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5400	ミギガレイ	岩手県沖	3月12日	不検出(<5.40)	不検出(<7.47)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5401	ソウハチ	岩手県沖	3月12日	不検出(<6.57)	不検出(<5.51)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5402	ヒレグロ	岩手県沖	3月12日	不検出(<5.23)	不検出(<4.63)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5403	ユメカサゴ	岩手県沖	3月12日	不検出(<5.27)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5404	ニシン	岩手県沖	3月12日	不検出(<5.35)	不検出(<4.01)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5405	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月12日	不検出(<3.79)	不検出(<5.12)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5406	アブラツモザメ	岩手県沖	3月12日	不検出(<7.05)	不検出(<6.53)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5407	ヤナギダコ	岩手県沖	3月12日	不検出(<7.73)	不検出(<6.08)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
5408	マダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.30)	不検出(<4.21)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5409	マダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.96)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5410	マダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.61)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5411	スケトウダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.58)	不検出(<3.92)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5412	スケトウダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.64)	不検出(<5.51)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5413	スケトウダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.22)	不検出(<5.23)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5414	ソウハチ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.20)	不検出(<5.43)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5415	アカガレイ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.91)	不検出(<4.94)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
5416	ババガレイ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.48)	不検出(<4.76)	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2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)							
5417	サメガレイ	岩手県沖	3月19日	不検出(<3.83)	不検出(<4.31)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
5418	ニシン	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.47)	不検出(<5.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
5419	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.16)	不検出(<4.34)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5420	アブラツノザメ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.30)	不検出(<4.74)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
5421	ヤナギダコ	岩手県沖	3月19日	不検出(<0.342)	不検出(<0.318)	不検出(<0.66)	(公財)海洋生物環境研究所
5422	マダラ	岩手県沖	3月26日	不検出(<5.52)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5423	マダラ	岩手県沖	3月26日	不検出(<6.00)	不検出(<6.26)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5424	マダラ	岩手県沖	3月26日	不検出(<5.49)	不検出(<5.80)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5425	スケトウダラ	岩手県沖	3月26日	不検出(<5.34)	不検出(<5.60)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5426	スケトウダラ	岩手県沖	3月26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
5427	ソウハチ	岩手県沖	3月26日	不検出(<5.09)	不検出(<4.26)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
5428	ババガレイ	岩手県沖	3月26日	不検出(<6.50)	不検出(<4.78)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
5429	オウゴンムラソイ	岩手県沖	3月26日	不検出(<6.14)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5430	アイナメ	岩手県沖	3月26日	不検出(<5.37)	不検出(<7.09)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
5431	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月26日	不検出(<4.45)	不検出(<4.18)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
5432	イトヒキダラ	岩手県沖	3月26日	不検出(<4.30)	不検出(<4.24)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
5433	ギス	岩手県沖	3月26日	不検出(<3.97)	不検出(<4.78)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
5434	アブラツノザメ	岩手県沖	3月26日	不検出(<6.87)	不検出(<6.18)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
5435	ドスイカ	岩手県沖	3月26日	不検出(<3.71)	不検出(<4.11)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所