

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) 平成31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)							
4218	マダラ	岩手県沖	4月12日	不検出(<6.29)	不検出(<5.89)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4219	マダラ	岩手県沖	4月12日	不検出(<3.94)	不検出(<4.14)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4220	マダラ	岩手県沖	4月12日	不検出(<3.91)	不検出(<3.54)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4221	スケトウダラ	岩手県沖	4月12日	不検出(<5.26)	不検出(<4.68)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4222	スケトウダラ	岩手県沖	4月12日	不検出(<3.97)	不検出(<3.65)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4223	ソウハチ	岩手県沖	4月12日	不検出(<5.11)	不検出(<5.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4224	ヒレグロ	岩手県沖	4月12日	不検出(<6.97)	不検出(<6.65)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4225	ババガレイ	岩手県沖	4月12日	不検出(<4.87)	不検出(<4.78)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4226	アブラガレイ	岩手県沖	4月12日	不検出(<6.46)	不検出(<5.39)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4227	マサバ	岩手県沖	4月12日	不検出(<6.25)	不検出(<4.39)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4228	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月12日	不検出(<5.40)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4229	ギス	岩手県沖	4月12日	不検出(<4.38)	不検出(<5.09)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4230	ドスイカ	岩手県沖	4月12日	不検出(<7.01)	不検出(<5.69)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4231	ヤナギダコ	岩手県沖	4月12日	不検出(<5.13)	不検出(<3.81)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4232	マダラ	岩手県沖	4月19日	不検出(<3.67)	不検出(<5.07)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4233	マダラ	岩手県沖	4月19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
4234	マダラ	岩手県沖	4月19日	不検出(<6.50)	不検出(<5.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4235	スケトウダラ	岩手県沖	4月19日	不検出(<6.61)	不検出(<6.26)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4236	スケトウダラ	岩手県沖	4月19日	不検出(<5.92)	不検出(<6.65)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4237	ソウハチ	岩手県沖	4月19日	不検出(<3.20)	不検出(<3.32)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4238	ババガレイ	岩手県沖	4月19日	不検出(<4.45)	不検出(<5.10)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4239	キツネメバル	岩手県沖	4月19日	不検出(<5.54)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4240	サクラマス	岩手県沖	4月19日	不検出(<4.76)	不検出(<3.48)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4241	ウミタナゴ	岩手県沖	4月19日	不検出(<4.11)	不検出(<4.00)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4242	マアナゴ	岩手県沖	4月19日	不検出(<4.61)	不検出(<4.56)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4243	ナガツカ	岩手県沖	4月19日	不検出(<4.38)	不検出(<3.97)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4244	トゲクリガニ	岩手県沖	4月19日	不検出(<4.97)	不検出(<4.54)	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) 平成31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)			
4245	ミズダコ	岩手県沖	4月19日	不検出(<5.07)	不検出(<4.56)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4246	マダラ	岩手県沖	4月26日	不検出(<3.57)	不検出(<3.97)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4247	マダラ	岩手県沖	4月26日	不検出(<3.89)	不検出(<3.89)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4248	スケトウダラ	岩手県沖	4月26日	不検出(<3.36)	不検出(<3.85)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4249	スケトウダラ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.23)	不検出(<3.71)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4250	ミギガレイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<5.29)	不検出(<5.79)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4251	ソウハチ	岩手県沖	4月26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
4252	ヒレグロ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.41)	不検出(<4.15)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4253	ババガレイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.53)	不検出(<4.77)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4254	サメガレイ	岩手県沖	4月26日	不検出(<3.49)	不検出(<5.77)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4255	アブラツノザメ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.39)	不検出(<4.30)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4256	ズワイガニ	岩手県沖	4月26日	不検出(<4.09)	不検出(<4.79)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4257	ヤナギダコ	岩手県沖	4月26日	不検出(<5.15)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4258	マダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.79)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4259	マダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<3.67)	不検出(<4.64)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4260	マダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<3.78)	不検出(<3.99)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4261	スケトウダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<3.35)	不検出(<4.97)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4262	スケトウダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.45)	不検出(<3.44)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4263	スケトウダラ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.21)	不検出(<3.92)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4264	ヒレグロ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.52)	不検出(<3.83)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4265	ババガレイ	岩手県沖	5月10日	不検出(<3.93)	不検出(<4.55)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4266	サメガレイ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.44)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4267	アブラガレイ	岩手県沖	5月10日	不検出(<6.35)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4268	ニシン	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.92)	不検出(<5.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4269	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月10日	不検出(<5.11)	不検出(<6.29)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4270	アブラツノザメ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.09)	不検出(<4.43)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4271	ヤナギダコ	岩手県沖	5月10日	不検出(<4.43)	不検出(<4.20)	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) 平成31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)							
4272	マダラ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.99)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4273	マダラ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.12)	不検出(<4.19)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4274	スケトウダラ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.83)	不検出(<7.71)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4275	スケトウダラ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.22)	不検出(<3.57)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4276	マコガレイ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.81)	不検出(<4.39)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4277	ババガレイ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.13)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4278	シロメバル	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.10)	不検出(<4.31)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4279	キツネメバル	岩手県沖	5月17日	不検出(<3.37)	不検出(<4.61)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4280	エゾメバル	岩手県沖	5月17日	不検出(<6.10)	不検出(<4.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4281	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.48)	不検出(<5.59)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4282	カサゴ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.38)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4283	アイナメ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.75)	不検出(<4.52)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4284	マサバ	岩手県沖	5月17日	不検出(<3.66)	不検出(<5.09)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4285	マイワシ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.86)	不検出(<5.75)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4286	ウミタナゴ	岩手県沖	5月17日	不検出(<5.16)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4287	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.94)	不検出(<4.49)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4288	マアナゴ	岩手県沖	5月17日	不検出(<4.50)	不検出(<3.72)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4289	マダラ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.04)	不検出(<4.77)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4290	マダラ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.48)	不検出(<4.19)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4291	スケトウダラ	岩手県沖	5月24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
4292	スケトウダラ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.38)	不検出(<5.06)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4293	マコガレイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.94)	不検出(<4.91)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4294	ソウハチ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.25)	不検出(<4.90)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4295	ムシガレイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<3.03)	不検出(<3.84)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4296	ババガレイ	岩手県沖	5月24日	不検出(<3.86)	不検出(<5.54)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4297	ヒラメ	岩手県沖	5月24日	不検出(<3.24)	不検出(<4.94)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4298	キツネメバル	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.81)	不検出(<4.91)	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) 平成31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)							
4299	マサバ	岩手県沖	5月24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
4300	マイワシ	岩手県沖	5月24日	不検出(<5.07)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4301	サワラ	岩手県沖	5月24日	不検出(<5.17)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4302	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月24日	不検出(<4.84)	不検出(<4.81)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4303	マダラ	岩手県沖	5月31日	不検出(<4.92)	不検出(<4.10)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4304	マダラ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.55)	不検出(<5.55)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4305	スケトウダラ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.57)	不検出(<5.75)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4306	スケトウダラ	岩手県沖	5月31日	不検出(<3.12)	不検出(<2.92)	不検出(<6)	(公財)海洋生物環境研究所
4307	マコガレイ	岩手県沖	5月31日	不検出(<4.57)	不検出(<5.19)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4308	ミギガレイ	岩手県沖	5月31日	不検出(<4.42)	不検出(<4.72)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4309	ソウハチ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.22)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4310	ババガレイ	岩手県沖	5月31日	不検出(<4.19)	不検出(<5.44)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4311	シロメバル	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.92)	不検出(<4.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4312	アイナメ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.41)	不検出(<3.95)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4313	マサバ	岩手県沖	5月31日	不検出(<4.97)	不検出(<4.88)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4314	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月31日	不検出(<5.56)	不検出(<5.45)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4315	マダラ	岩手県沖	6月7日	不検出(<3.47)	不検出(<3.94)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4316	マダラ	岩手県沖	6月7日	不検出(<3.82)	不検出(<4.23)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4317	スケトウダラ	岩手県沖	6月7日	不検出(<3.68)	不検出(<3.47)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4318	スケトウダラ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.44)	不検出(<4.51)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4319	ヌマガレイ	岩手県沖	6月7日	不検出(<3.93)	不検出(<4.87)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4320	アブラガレイ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.72)	不検出(<4.67)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4321	キツネメバル	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.90)	不検出(<4.59)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4322	ウスメバル	岩手県沖	6月7日	不検出(<5.27)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4323	マサバ	岩手県沖	6月7日	不検出(<5.47)	不検出(<4.33)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4324	ニシン	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.62)	不検出(<4.83)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4325	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.45)	不検出(<4.73)	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) 平成31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)							
4326	ナガツカ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.88)	不検出(<4.27)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4327	ドスイカ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.09)	不検出(<4.56)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4328	ヤナギダコ	岩手県沖	6月7日	不検出(<4.64)	不検出(<4.45)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4329	マダラ	岩手県沖	6月14日	不検出(<3.91)	不検出(<5.45)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4330	マダラ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.93)	不検出(<6.07)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4331	マダラ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.09)	不検出(<6.83)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4332	スケトウダラ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.11)	不検出(<4.40)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4333	スケトウダラ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.46)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4334	スケトウダラ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.09)	不検出(<6.46)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4335	ババガレイ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.74)	不検出(<4.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4336	アブラガレイ	岩手県沖	6月14日	不検出(<4.95)	不検出(<4.27)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4337	キツネメバル	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.14)	不検出(<5.49)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4338	マサバ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.56)	不検出(<7.07)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4339	ニシン	岩手県沖	6月14日	不検出(<4.98)	不検出(<5.49)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4340	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月14日	不検出(<6.28)	不検出(<5.22)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4341	ドスイカ	岩手県沖	6月14日	不検出(<4.14)	不検出(<4.38)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4342	ヤナギダコ	岩手県沖	6月14日	不検出(<5.01)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4343	マダラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<4.53)	不検出(<4.34)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4344	マダラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.54)	不検出(<3.23)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4345	スケトウダラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.82)	不検出(<3.46)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4346	スケトウダラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.49)	不検出(<4.34)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4347	シロメバル	岩手県沖	6月21日	不検出(<5.78)	不検出(<6.08)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4348	ブリ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.83)	不検出(<3.87)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4349	サワラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<4.15)	不検出(<3.78)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4350	クロダイ	岩手県沖	6月21日	不検出(<2.95)	不検出(<3.71)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4351	ウミタナゴ	岩手県沖	6月21日	不検出(<5.57)	不検出(<3.49)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4352	ホウボウ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.80)	不検出(<4.51)	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) 平成31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)			
4353	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月21日	不検出(<6.06)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4354	マアナゴ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.61)	不検出(<3.41)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
4355	ボラ	岩手県沖	6月21日	不検出(<3.42)	不検出(<5.33)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4356	スルメイカ	岩手県沖	6月21日	不検出(<4.52)	不検出(<4.27)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4357	マダラ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.28)	不検出(<4.90)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4358	マダラ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.74)	不検出(<4.76)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4359	スケトウダラ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.71)	不検出(<4.18)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4360	スケトウダラ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.77)	不検出(<3.92)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4361	スケトウダラ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.15)	不検出(<3.62)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4362	ヒレグロ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.79)	不検出(<4.71)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4363	アカガレイ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.78)	不検出(<4.60)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4364	ババガレイ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.70)	不検出(<5.12)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4365	サマガレイ	岩手県沖	6月28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
4366	アイナメ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.27)	不検出(<5.11)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4367	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.00)	不検出(<3.84)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4368	マアナゴ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.56)	不検出(<4.49)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4369	カンテンゲンゲ	岩手県沖	6月28日	不検出(<4.83)	不検出(<4.62)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4370	ドスイカ	岩手県沖	6月28日	不検出(<3.50)	不検出(<4.87)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4371	マコガレイ	岩手県沖	7月5日	不検出(<5.18)	不検出(<4.36)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4372	ヒレグロ	岩手県沖	7月5日	不検出(<5.05)	不検出(<5.13)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4373	ヒラメ	岩手県沖	7月5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
4374	キチジ	岩手県沖	7月5日	不検出(<4.99)	不検出(<4.87)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4375	ゴマサバ	岩手県沖	7月5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
4376	シログチ	岩手県沖	7月5日	不検出(<4.08)	不検出(<4.56)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4377	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月5日	不検出(<4.19)	不検出(<5.19)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4378	イラコアナゴ	岩手県沖	7月5日	不検出(<4.02)	不検出(<4.98)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4379	ボラ	岩手県沖	7月5日	不検出(<4.89)	不検出(<4.83)	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) 平成31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)			
4380	ヤナギダコ	岩手県沖	7月5日	不検出(<0.410)	不検出(<0.415)	不検出(<0.83)	(公財)海洋生物環境研究所
4381	マコガレイ	岩手県沖	7月12日	不検出(<3.81)	不検出(<3.19)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
4382	クロソイ	岩手県沖	7月12日	不検出(<3.97)	不検出(<3.72)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4383	シロメバル	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.40)	不検出(<4.44)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4384	アイナメ	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.20)	不検出(<3.54)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4385	ゴマサバ	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.63)	不検出(<4.58)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4386	ブリ	岩手県沖	7月12日	不検出(<5.72)	不検出(<4.72)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4387	チダイ	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.65)	不検出(<4.10)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4388	ウミタナゴ	岩手県沖	7月12日	不検出(<4.91)	不検出(<4.48)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4389	マアナゴ	岩手県沖	7月12日	不検出(<3.47)	不検出(<3.48)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
4390	ミズダコ	岩手県沖	7月12日	不検出(<0.433)	不検出(<0.455)	不検出(<0.89)	(公財)海洋生物環境研究所
4391	マコガレイ	岩手県沖	7月19日	不検出(<4.58)	不検出(<4.92)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4392	キツネメバル	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.00)	不検出(<4.71)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4393	アイナメ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.24)	不検出(<4.64)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4394	ゴマサバ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.46)	不検出(<4.88)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4395	ブリ	岩手県沖	7月19日	不検出(<4.74)	不検出(<4.29)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4396	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.39)	不検出(<4.99)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4397	チダイ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.68)	不検出(<4.82)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4398	ホウボウ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.15)	不検出(<4.76)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4399	マアナゴ	岩手県沖	7月19日	不検出(<5.05)	不検出(<4.59)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4400	スルメイカ	岩手県沖	7月19日	不検出(<4.86)	不検出(<4.69)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4401	スケトウダラ	岩手県沖	7月26日	不検出(<4.29)	不検出(<4.08)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4402	マコガレイ	岩手県沖	7月26日	不検出(<4.04)	不検出(<3.60)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4403	ヒラメ	岩手県沖	7月26日	不検出(<3.55)	不検出(<3.20)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4404	シロメバル	岩手県沖	7月26日	不検出(<3.55)	不検出(<3.75)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4405	ゴマサバ	岩手県沖	7月26日	不検出(<4.01)	不検出(<3.96)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4406	ブリ	岩手県沖	7月26日	不検出(<3.37)	不検出(<4.06)	不検出(<7.4)	(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) 平成31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)							
4407	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月26日	不検出(<3.63)	不検出(<4.27)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4408	チダイ	岩手県沖	7月26日	不検出(<5.13)	不検出(<4.67)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4409	マアナゴ	岩手県沖	7月26日	不検出(<4.34)	不検出(<4.51)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4410	ヤナギダコ	岩手県沖	7月26日	不検出(<0.323)	不検出(<0.351)	不検出(<0.67)	(公財)海洋生物環境研究所
4411	マコガレイ	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.20)	不検出(<5.09)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4412	シロメバル	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.97)	不検出(<4.18)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4413	ゴマサバ	岩手県沖	8月2日	不検出(<3.52)	不検出(<3.78)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4414	ブリ	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.82)	不検出(<4.71)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4415	マルソウダ	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.04)	不検出(<4.19)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4416	マイワシ	岩手県沖	8月2日	不検出(<5.23)	不検出(<4.29)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4417	チダイ	岩手県沖	8月2日	不検出(<3.77)	不検出(<3.22)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
4418	ホウボウ	岩手県沖	8月2日	不検出(<5.84)	不検出(<4.61)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4419	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月2日	不検出(<4.20)	不検出(<4.80)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4420	スルメイカ	岩手県沖	8月2日	不検出(<3.74)	不検出(<4.07)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4421	マダラ	岩手県沖	8月9日	不検出(<5.51)	不検出(<4.32)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4422	スケトウダラ	岩手県沖	8月9日	不検出(<5.49)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4423	マコガレイ	岩手県沖	8月9日	不検出(<4.86)	不検出(<4.56)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4424	キツネメバル	岩手県沖	8月9日	不検出(<5.07)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4425	ゴマサバ	岩手県沖	8月9日	不検出(<3.81)	不検出(<4.48)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4426	ブリ	岩手県沖	8月9日	不検出(<5.35)	不検出(<4.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4427	マルソウダ	岩手県沖	8月9日	不検出(<4.58)	不検出(<4.32)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4428	チダイ	岩手県沖	8月9日	不検出(<4.77)	不検出(<4.64)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4429	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月9日	不検出(<4.64)	不検出(<5.52)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4430	マアナゴ	岩手県沖	8月9日	不検出(<4.44)	不検出(<4.54)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4431	クロソイ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.81)	不検出(<4.44)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4432	ゴマサバ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.24)	不検出(<3.95)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4433	ブリ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.32)	不検出(<4.12)	不検出(<8.4)	(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) 平成31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)							
4434	カンパチ	岩手県沖	8月23日	不検出(<3.46)	不検出(<5.07)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4435	マルソウダ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.21)	不検出(<4.56)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4436	カガミダイ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.38)	不検出(<4.85)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4437	ウルメイワシ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.58)	不検出(<3.30)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4438	チダイ	岩手県沖	8月23日	不検出(<3.40)	不検出(<4.85)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4439	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.62)	不検出(<5.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4440	スルメイカ	岩手県沖	8月23日	不検出(<4.51)	不検出(<4.33)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4441	シロメバル	岩手県沖	8月30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
4442	ゴマサバ	岩手県沖	8月30日	不検出(<5.08)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4443	ブリ	岩手県沖	8月30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
4444	カンパチ	岩手県沖	8月30日	不検出(<3.78)	不検出(<4.44)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4445	マルソウダ	岩手県沖	8月30日	不検出(<3.74)	不検出(<3.37)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4446	マイワシ	岩手県沖	8月30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
4447	トビウオ	岩手県沖	8月30日	不検出(<4.92)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4448	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月30日	不検出(<5.33)	不検出(<4.72)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4449	カガミダイ	岩手県沖	8月30日	不検出(<4.55)	不検出(<4.10)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4450	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月30日	不検出(<5.63)	不検出(<5.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4451	ウグイ	岩手県沖	8月30日	不検出(<5.14)	不検出(<3.80)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4452	マダラ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.93)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4453	マダラ	岩手県沖	9月6日	不検出(<6.21)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4454	スケトウダラ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.63)	不検出(<4.78)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4455	スケトウダラ	岩手県沖	9月6日	不検出(<5.01)	不検出(<6.45)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4456	ソウハチ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.03)	不検出(<4.54)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4457	ヒレグロ	岩手県沖	9月6日	不検出(<5.76)	不検出(<6.45)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4458	ババガレイ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.47)	不検出(<3.98)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4459	カンパチ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.85)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4460	トクビレ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.27)	不検出(<6.27)	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) 平成31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)			
4461	ナガヅカ	岩手県沖	9月6日	不検出(<5.56)	不検出(<4.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4462	スルメイカ	岩手県沖	9月6日	不検出(<4.38)	不検出(<4.48)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4463	スルメイカ	岩手県沖	9月6日	不検出(<5.76)	不検出(<6.82)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4464	スルメイカ	岩手県沖	9月6日	不検出(<5.43)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4465	ヤナギダコ	岩手県沖	9月6日	不検出(<5.00)	不検出(<4.77)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4466	マダラ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.16)	不検出(<4.49)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4467	スケトウダラ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.05)	不検出(<3.39)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4468	マコガレイ	岩手県沖	9月13日	不検出(<5.79)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4469	シロメバル	岩手県沖	9月13日	不検出(<6.08)	不検出(<5.89)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4470	オウゴンムラソイ	岩手県沖	9月13日	不検出(<6.71)	不検出(<6.82)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4471	ゴマサバ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.91)	不検出(<6.83)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4472	ブリ	岩手県沖	9月13日	不検出(<5.39)	不検出(<5.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4473	カンパチ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.01)	不検出(<5.06)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4474	トビウオ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.68)	不検出(<5.08)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4475	ウミタナゴ	岩手県沖	9月13日	不検出(<6.49)	不検出(<6.49)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4476	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.65)	不検出(<3.78)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4477	マアナゴ	岩手県沖	9月13日	不検出(<4.72)	不検出(<5.15)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4478	スルメイカ	岩手県沖	9月13日	不検出(<3.68)	不検出(<3.88)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4479	スルメイカ	岩手県沖	9月13日	不検出(<3.26)	不検出(<3.83)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4480	マダラ	岩手県沖	9月20日	不検出(<3.88)	不検出(<4.00)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4481	マダラ	岩手県沖	9月20日	不検出(<3.77)	不検出(<4.35)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4482	スケトウダラ	岩手県沖	9月20日	不検出(<3.57)	不検出(<3.93)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4483	シロメバル	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.97)	不検出(<4.90)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4484	ゴマサバ	岩手県沖	9月20日	不検出(<5.42)	不検出(<4.49)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4485	ブリ	岩手県沖	9月20日	不検出(<5.55)	不検出(<5.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4486	カンパチ	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.82)	不検出(<3.81)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4487	マルソウダ	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.89)	不検出(<5.04)	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) 平成31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)							
4488	マアジ	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.99)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4489	シイラ	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.80)	不検出(<4.83)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4490	トビウオ	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.83)	不検出(<5.42)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4491	スルメイカ	岩手県沖	9月20日	不検出(<5.83)	不検出(<5.92)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4492	スルメイカ	岩手県沖	9月20日	不検出(<4.67)	不検出(<3.83)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4493	ヤリイカ	岩手県沖	9月20日	不検出(<5.53)	不検出(<4.45)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4494	マダラ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.65)	不検出(<3.76)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4495	マダラ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.35)	不検出(<6.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4496	シロメバル	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.60)	不検出(<5.68)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4497	ゴマサバ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.53)	不検出(<5.27)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4498	ブリ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.27)	不検出(<4.86)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4499	カンパチ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.72)	不検出(<4.89)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4500	マルソウダ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.69)	不検出(<4.28)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4501	チダイ	岩手県沖	9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
4502	イシガキダイ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.98)	不検出(<4.47)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4503	ヒラツメガニ	岩手県沖	9月27日	不検出(<5.13)	不検出(<4.42)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4504	スルメイカ	岩手県沖	9月27日	不検出(<3.84)	不検出(<4.65)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4505	スルメイカ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.81)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4506	スルメイカ	岩手県沖	9月27日	不検出(<4.39)	不検出(<4.40)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4507	マルタ	岩手県沖	9月27日	不検出(<5.16)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4508	マダラ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.10)	不検出(<4.35)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4509	マダラ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.04)	不検出(<3.40)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4510	スケトウダラ	岩手県沖	10月4日	不検出(<5.61)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4511	ババガレイ	岩手県沖	10月4日	不検出(<6.83)	不検出(<6.51)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4512	キツネメバル	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.76)	不検出(<4.22)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4513	オウゴンムラソイ	岩手県沖	10月4日	不検出(<5.02)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4514	ゴマサバ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.76)	不検出(<4.82)	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) 平成31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)							
4515	カンパチ	岩手県沖	10月4日	不検出(<6.20)	不検出(<6.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4516	マルソウダ	岩手県沖	10月4日	不検出(<3.98)	不検出(<3.89)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4517	ウミタナゴ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.67)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4518	イシガキダイ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.93)	不検出(<4.47)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4519	トイスズミ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.78)	不検出(<4.77)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4520	スルメイカ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.59)	不検出(<4.92)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4521	スルメイカ	岩手県沖	10月4日	不検出(<4.44)	不検出(<4.69)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4522	スルメイカ	岩手県沖	10月4日	不検出(<3.85)	不検出(<4.31)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4523	マダラ	岩手県沖	10月11日	不検出(<5.09)	不検出(<6.06)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4524	マダラ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.35)	不検出(<4.21)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4525	マダラ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.42)	不検出(<4.78)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4526	スケトウダラ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.86)	不検出(<4.47)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4527	ソウハチ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.15)	不検出(<4.09)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4528	ヒレグロ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.04)	不検出(<4.57)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4529	ムシガレイ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.13)	不検出(<3.76)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4530	サメガレイ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.92)	不検出(<3.52)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4531	ユメカサゴ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.93)	不検出(<3.75)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4532	サンマ	岩手県沖	10月11日	不検出(<0.365)	不検出(<0.541)	不検出(<0.91)	(公財)海洋生物環境研究所
4533	トクビレ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.67)	不検出(<4.63)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4534	スルメイカ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.11)	不検出(<4.58)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4535	スルメイカ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.78)	不検出(<4.52)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4536	ヤリイカ	岩手県沖	10月11日	不検出(<3.62)	不検出(<5.14)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4537	ヤナギダコ	岩手県沖	10月11日	不検出(<4.32)	不検出(<4.25)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4538	マダラ	岩手県沖	10月25日	不検出(<5.32)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4539	マダラ	岩手県沖	10月25日	不検出(<4.51)	不検出(<3.69)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4540	マダラ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.03)	不検出(<4.41)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4541	スケトウダラ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.51)	不検出(<3.70)	不検出(<7.2)	(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) 平成31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)							
4542	スケトウダラ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.27)	不検出(<2.95)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4543	ソウハチ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.76)	不検出(<4.17)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4544	サンマ	岩手県沖	10月25日	不検出(<0.353)	不検出(<0.380)	不検出(<0.73)	(公財)海洋生物環境研究所
4545	イシダイ	岩手県沖	10月25日	不検出(<4.63)	不検出(<4.34)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4546	ウマヅラハギ	岩手県沖	10月25日	不検出(<5.22)	不検出(<4.39)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4547	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.20)	不検出(<4.87)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4548	イトヒキダラ	岩手県沖	10月25日	不検出(<6.42)	不検出(<4.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4549	ナガヅカ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.84)	不検出(<4.09)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4550	スルメイカ	岩手県沖	10月25日	不検出(<4.41)	不検出(<3.94)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4551	ドスイカ	岩手県沖	10月25日	不検出(<3.92)	不検出(<4.40)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4552	ヤナギダコ	岩手県沖	10月25日	不検出(<4.18)	不検出(<4.65)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4553	マダラ	岩手県沖	11月1日	不検出(<5.79)	不検出(<6.48)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4554	マダラ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.12)	不検出(<4.46)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4555	マダラ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.16)	不検出(<4.65)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4556	ヒレグロ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.57)	不検出(<4.93)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4557	ムシガレイ	岩手県沖	11月1日	不検出(<5.44)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4558	ババガレイ	岩手県沖	11月1日	不検出(<6.06)	不検出(<6.26)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4559	サメガレイ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.80)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4560	トクビレ	岩手県沖	11月1日	不検出(<5.27)	不検出(<5.45)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4561	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月1日	不検出(<6.75)	不検出(<5.86)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4562	ギス	岩手県沖	11月1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
4563	スルメイカ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.85)	不検出(<5.08)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4564	スルメイカ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.49)	不検出(<4.61)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4565	スルメイカ	岩手県沖	11月1日	不検出(<4.41)	不検出(<4.30)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4566	ヤナギダコ	岩手県沖	11月1日	不検出(<5.76)	不検出(<5.84)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4567	マダラ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.48)	不検出(<6.68)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4568	マダラ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.86)	不検出(<6.76)	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) 平成31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)							
4569	ヒラメ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.50)	不検出(<4.58)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4570	ゴマサバ	岩手県沖	11月8日	不検出(<6.58)	不検出(<7.03)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4571	ブリ	岩手県沖	11月8日	不検出(<4.62)	不検出(<4.80)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4572	マルソウダ	岩手県沖	11月8日	不検出(<6.74)	不検出(<7.10)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4573	マアジ	岩手県沖	11月8日	不検出(<6.45)	不検出(<5.39)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4574	サンマ	岩手県沖	11月8日	不検出(<0.396)	不検出(<0.567)	不検出(<0.96)	(公財)海洋生物環境研究所
4575	イシガキダイ	岩手県沖	11月8日	不検出(<4.70)	不検出(<4.38)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4576	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.59)	不検出(<5.32)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4577	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.03)	不検出(<5.48)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4578	マアナゴ	岩手県沖	11月8日	不検出(<6.55)	不検出(<6.24)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4579	スルメイカ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.60)	不検出(<4.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4580	スルメイカ	岩手県沖	11月8日	不検出(<5.76)	不検出(<6.45)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4581	スルメイカ	岩手県沖	11月8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
4582	マダラ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.17)	不検出(<2.86)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
4583	マダラ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.61)	不検出(<3.50)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4584	秋サケ(オス)	岩手県沖	11月15日	不検出(<3.83)	不検出(<4.94)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4585	ゴマサバ	岩手県沖	11月15日	不検出(<5.64)	不検出(<5.75)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4586	ブリ	岩手県沖	11月15日	不検出(<5.22)	不検出(<4.41)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4587	カンパチ	岩手県沖	11月15日	不検出(<5.67)	不検出(<5.43)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4588	マルソウダ	岩手県沖	11月15日	不検出(<5.17)	不検出(<4.34)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4589	サンマ	岩手県沖	11月15日	不検出(<0.488)	不検出(<0.457)	不検出(<0.95)	(公財)海洋生物環境研究所
4590	サワラ	岩手県沖	11月15日	不検出(<3.92)	不検出(<5.63)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4591	コモンフグ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.58)	不検出(<5.19)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4592	ショウサイフグ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.09)	不検出(<4.99)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4593	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.63)	不検出(<4.45)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4594	スルメイカ	岩手県沖	11月15日	不検出(<3.16)	不検出(<2.92)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4595	スルメイカ	岩手県沖	11月15日	不検出(<5.59)	不検出(<3.43)	不検出(<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) 平成31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)			
4596	ヤリイカ	岩手県沖	11月15日	不検出(<3.75)	不検出(<4.02)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4597	アオリイカ	岩手県沖	11月15日	不検出(<4.52)	不検出(<4.57)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4598	マダラ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.36)	不検出(<4.23)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4599	マダラ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.94)	不検出(<4.66)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4600	秋サケ(メス)	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.17)	不検出(<4.32)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4601	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.82)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4602	ブリ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.98)	不検出(<4.14)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4603	マアジ	岩手県沖	11月22日	不検出(<3.89)	不検出(<3.04)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4604	ムツ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.40)	不検出(<4.65)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4605	アカカマス	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.58)	不検出(<4.72)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4606	イシダイ	岩手県沖	11月22日	不検出(<3.17)	不検出(<4.01)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4607	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月22日	不検出(<3.67)	不検出(<4.72)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4608	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月22日	不検出(<3.93)	不検出(<4.62)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4609	マアナゴ	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.09)	不検出(<4.92)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4610	スルメイカ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.33)	不検出(<5.10)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4611	スルメイカ	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.04)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4612	ヤリイカ	岩手県沖	11月22日	不検出(<3.99)	不検出(<3.65)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4613	マダラ	岩手県沖	11月29日	不検出(<3.39)	不検出(<3.80)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4614	マダラ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.63)	不検出(<4.39)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4615	ミギガレイ	岩手県沖	11月29日	不検出(<3.54)	不検出(<5.20)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4616	ソウハチ	岩手県沖	11月29日	不検出(<5.01)	不検出(<5.66)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4617	ババガレイ	岩手県沖	11月29日	不検出(<5.03)	不検出(<4.60)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4618	ヒラメ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.90)	不検出(<4.48)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4619	ユメカサゴ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.30)	不検出(<5.55)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4620	チダイ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.76)	不検出(<5.09)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4621	ホウボウ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.85)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4622	スルメイカ	岩手県沖	11月29日	不検出(<3.92)	不検出(<3.49)	不検出(<7.4)	(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) 平成31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)							
4623	スルメイカ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.55)	不検出(<3.85)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4624	スルメイカ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.42)	不検出(<4.92)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4625	ヤリイカ	岩手県沖	11月29日	不検出(<4.86)	不検出(<4.97)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4626	ヤナギダコ	岩手県沖	11月29日	不検出(<5.91)	不検出(<4.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4627	マダラ	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.62)	不検出(<5.53)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4628	マダラ	岩手県沖	12月6日	不検出(<3.51)	不検出(<5.05)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4629	マダラ	岩手県沖	12月6日	不検出(<5.32)	不検出(<3.73)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4630	スケトウダラ	岩手県沖	12月6日	不検出(<7.23)	不検出(<7.46)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
4631	ミギガレイ	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.75)	不検出(<4.74)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4632	ソウハチ	岩手県沖	12月6日	不検出(<5.44)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4633	ユメカサゴ	岩手県沖	12月6日	不検出(<6.16)	不検出(<7.23)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4634	秋サケ(オス)	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.62)	不検出(<5.53)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4635	マサバ	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.28)	不検出(<4.42)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4636	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月6日	不検出(<6.27)	不検出(<6.42)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4637	スルメイカ	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.81)	不検出(<5.21)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4638	スルメイカ	岩手県沖	12月6日	不検出(<3.10)	不検出(<3.72)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4639	スルメイカ	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.21)	不検出(<4.06)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4640	ヤナギダコ	岩手県沖	12月6日	不検出(<4.22)	不検出(<4.70)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4641	マダラ	岩手県沖	12月13日	不検出(<3.97)	不検出(<4.46)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4642	マダラ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.47)	不検出(<3.65)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4643	マダラ	岩手県沖	12月13日	不検出(<5.24)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4644	ソウハチ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.46)	不検出(<5.09)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4645	ババガレイ	岩手県沖	12月13日	不検出(<5.83)	不検出(<5.44)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4646	ユメカサゴ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.04)	不検出(<4.25)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4647	マサバ	岩手県沖	12月13日	不検出(<5.06)	不検出(<4.16)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4648	ブリ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.72)	不検出(<4.58)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4649	マイワシ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.47)	不検出(<4.58)	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) 平成31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)							
4650	トクビレ	岩手県沖	12月13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
4651	スルメイカ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.16)	不検出(<4.23)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4652	スルメイカ	岩手県沖	12月13日	不検出(<5.66)	不検出(<3.88)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4653	ヤリイカ	岩手県沖	12月13日	不検出(<4.96)	不検出(<3.98)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4654	ヤナギダコ	岩手県沖	12月13日	不検出(<5.05)	不検出(<5.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4655	マダラ	岩手県沖	12月20日	不検出(<5.04)	不検出(<4.24)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4656	マダラ	岩手県沖	12月20日	不検出(<5.12)	不検出(<4.31)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4657	イシガレイ	岩手県沖	12月20日	不検出(<6.76)	不検出(<5.76)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4658	シロメバル	岩手県沖	12月20日	不検出(<5.93)	不検出(<6.84)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4659	キツネメバル	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.14)	不検出(<3.93)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4660	秋サケ(メス)	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.38)	不検出(<5.82)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4661	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	12月20日	不検出(<3.91)	不検出(<4.34)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4662	マサバ	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.95)	不検出(<4.75)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4663	ブリ	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.81)	不検出(<4.47)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4664	マイワシ	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.11)	不検出(<4.73)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4665	ウミタナゴ	岩手県沖	12月20日	不検出(<4.51)	不検出(<5.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4666	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月20日	不検出(<6.09)	不検出(<6.70)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4667	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月20日	不検出(<5.48)	不検出(<4.12)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4668	スルメイカ	岩手県沖	12月20日	不検出(<3.87)	不検出(<4.14)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4669	スルメイカ	岩手県沖	12月20日	不検出(<3.66)	不検出(<3.98)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4670	マダラ	岩手県沖	1月10日	不検出(<4.66)	不検出(<4.93)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4671	マダラ	岩手県沖	1月10日	不検出(<4.59)	不検出(<4.04)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4672	スケトウダラ	岩手県沖	1月10日	不検出(<4.64)	不検出(<5.22)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4673	スケトウダラ	岩手県沖	1月10日	不検出(<3.96)	不検出(<3.99)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4674	マコガレイ	岩手県沖	1月10日	不検出(<4.98)	不検出(<4.93)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4675	ヒラメ	岩手県沖	1月10日	不検出(<5.52)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4676	キツネメバル	岩手県沖	1月10日	不検出(<5.37)	不検出(<4.57)	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) 平成31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)							
4677	マサバ	岩手県沖	1月10日	不検出(<4.41)	不検出(<5.06)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4678	カガミダイ	岩手県沖	1月10日	不検出(<6.75)	不検出(<5.96)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4679	ニシン	岩手県沖	1月10日	不検出(<4.27)	不検出(<3.67)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4680	ウミタナゴ	岩手県沖	1月10日	不検出(<5.51)	不検出(<5.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4681	ウマヅラハギ	岩手県沖	1月10日	不検出(<6.38)	不検出(<5.85)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4682	ホウボウ	岩手県沖	1月10日	不検出(<5.66)	不検出(<6.14)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4683	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月10日	不検出(<5.74)	不検出(<4.80)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4684	マダラ	岩手県沖	1月17日	不検出(<7.08)	不検出(<7.30)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4685	マダラ	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.61)	不検出(<4.31)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4686	マダラ	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.75)	不検出(<6.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4687	スケトウダラ	岩手県沖	1月17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
4688	スケトウダラ	岩手県沖	1月17日	不検出(<5.75)	不検出(<4.69)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4689	シロメバル	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.14)	不検出(<4.78)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4690	キツネメバル	岩手県沖	1月17日	不検出(<5.51)	不検出(<4.27)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4691	マサバ	岩手県沖	1月17日	不検出(<6.26)	不検出(<5.73)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4692	カガミダイ	岩手県沖	1月17日	不検出(<6.63)	不検出(<5.70)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4693	ニシン	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.16)	不検出(<4.61)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4694	ウミタナゴ	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.58)	不検出(<5.02)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4695	ホウボウ	岩手県沖	1月17日	不検出(<6.32)	不検出(<6.51)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4696	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月17日	不検出(<6.74)	不検出(<6.46)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4697	ヤナギダコ	岩手県沖	1月17日	不検出(<4.27)	不検出(<3.99)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4698	マダラ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.39)	不検出(<5.75)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4699	マダラ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.94)	不検出(<4.26)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4700	マダラ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.65)	不検出(<5.73)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4701	スケトウダラ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.94)	不検出(<4.71)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4702	スケトウダラ	岩手県沖	1月24日	不検出(<5.38)	不検出(<5.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4703	マコガレイ	岩手県沖	1月24日	不検出(<7.06)	不検出(<4.57)	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) 平成31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)			
4704	ミギガレイ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.51)	不検出(<5.01)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4705	ソウハチ	岩手県沖	1月24日	不検出(<3.12)	不検出(<4.20)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4706	ヒレグロ	岩手県沖	1月24日	不検出(<3.73)	不検出(<5.18)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4707	サメガレイ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.23)	不検出(<4.04)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4708	ユメカサゴ	岩手県沖	1月24日	不検出(<4.41)	不検出(<4.28)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4709	ムツ	岩手県沖	1月24日	不検出(<3.94)	不検出(<5.55)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4710	ニシン	岩手県沖	1月24日	不検出(<3.19)	不検出(<4.95)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4711	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月24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
4712	マダラ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.28)	不検出(<4.71)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4713	マダラ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.08)	不検出(<7.49)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4714	マダラ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.11)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4715	スケトウダラ	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.84)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4716	スケトウダラ	岩手県沖	1月31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
4717	スケトウダラ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.23)	不検出(<6.84)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4718	アブラガレイ	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.00)	不検出(<5.02)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4719	キツネメバル	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.31)	不検出(<4.68)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4720	エゾメバル	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.48)	不検出(<4.91)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4721	マサバ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.42)	不検出(<4.72)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4722	カガミダイ	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.67)	不検出(<5.01)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4723	ニシン	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.49)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4724	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月31日	不検出(<5.68)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4725	マアナゴ	岩手県沖	1月31日	不検出(<4.72)	不検出(<4.78)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4726	マダラ	岩手県沖	2月7日	不検出(<3.84)	不検出(<4.56)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4727	マダラ	岩手県沖	2月7日	不検出(<3.90)	不検出(<3.40)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4728	スケトウダラ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.34)	不検出(<3.75)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4729	ミギガレイ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.84)	不検出(<4.36)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4730	ババガレイ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.02)	不検出(<3.80)	不検出(<7.8)	(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) 平成31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)							
4731	ユメカサゴ	岩手県沖	2月7日	不検出(<5.06)	不検出(<4.15)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4732	マサバ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.20)	不検出(<4.72)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4733	マイワシ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.04)	不検出(<3.96)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4734	メダイ	岩手県沖	2月7日	不検出(<6.57)	不検出(<4.90)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4735	ニシン	岩手県沖	2月7日	不検出(<3.59)	不検出(<3.72)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4736	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月7日	不検出(<5.29)	不検出(<6.24)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4737	ヤリイカ	岩手県沖	2月7日	不検出(<3.36)	不検出(<3.74)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4738	ヤナギダコ	岩手県沖	2月7日	不検出(<4.76)	不検出(<5.56)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4739	マダラ	岩手県沖	2月14日	不検出(<4.75)	不検出(<4.48)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4740	マダラ	岩手県沖	2月14日	不検出(<4.17)	不検出(<3.94)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4741	スケトウダラ	岩手県沖	2月14日	不検出(<3.31)	不検出(<3.78)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4742	スケトウダラ	岩手県沖	2月14日	不検出(<3.01)	不検出(<3.16)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4743	マコガレイ	岩手県沖	2月14日	不検出(<5.17)	不検出(<6.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4744	ムシガレイ	岩手県沖	2月14日	不検出(<6.86)	不検出(<6.51)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4745	シロメバル	岩手県沖	2月14日	不検出(<5.40)	不検出(<5.81)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4746	キツネメバル	岩手県沖	2月14日	不検出(<3.94)	不検出(<6.13)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4747	エゾメバル	岩手県沖	2月14日	不検出(<5.11)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4748	ウスメバル	岩手県沖	2月14日	不検出(<4.37)	不検出(<4.09)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4749	アイナメ	岩手県沖	2月14日	不検出(<4.35)	不検出(<4.87)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4750	マアナゴ	岩手県沖	2月14日	不検出(<3.62)	不検出(<3.30)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4751	トゲクリガニ	岩手県沖	2月14日	不検出(<4.57)	不検出(<3.89)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4752	ヤナギダコ	岩手県沖	2月14日	不検出(<0.508)	不検出(<0.485)	不検出(<0.99)	(公財)海洋生物環境研究所
4753	マダラ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.10)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4754	マダラ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.46)	不検出(<7.19)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4755	スケトウダラ	岩手県沖	2月21日	不検出(<4.56)	不検出(<7.33)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4756	スケトウダラ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.09)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4757	ミギガレイ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.31)	不検出(<4.32)	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) 平成31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)							
4758	ソウハチ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.35)	不検出(<4.46)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4759	ヒレグロ	岩手県沖	2月21日	不検出(<4.16)	不検出(<3.87)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4760	サメガレイ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.38)	不検出(<5.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4761	ユメカサゴ	岩手県沖	2月21日	不検出(<4.17)	不検出(<4.67)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4762	マサバ	岩手県沖	2月21日	不検出(<4.31)	不検出(<3.99)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4763	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月21日	不検出(<4.63)	不検出(<5.64)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4764	ギス	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.32)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4765	ヤリイカ	岩手県沖	2月21日	不検出(<4.86)	不検出(<4.82)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4766	ヤナギダコ	岩手県沖	2月21日	不検出(<5.37)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4767	マダラ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.35)	不検出(<4.60)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4768	マダラ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.75)	不検出(<5.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4769	マダラ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.30)	不検出(<5.90)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4770	スケトウダラ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.19)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4771	スケトウダラ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.45)	不検出(<6.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4772	スケトウダラ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.21)	不検出(<6.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4773	マコガレイ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.84)	不検出(<4.59)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4774	ソウハチ	岩手県沖	2月28日	不検出(<5.01)	不検出(<4.92)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4775	ムシガレイ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.83)	不検出(<5.52)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4776	ババガレイ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.80)	不検出(<5.57)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4777	キツネメバル	岩手県沖	2月28日	不検出(<3.51)	不検出(<5.17)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4778	ユメカサゴ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.89)	不検出(<4.64)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4779	ウミタナゴ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.54)	不検出(<4.16)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4780	ケガニ	岩手県沖	2月28日	不検出(<4.91)	不検出(<5.56)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4781	マダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.41)	不検出(<4.44)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4782	マダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.76)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4783	マダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<5.35)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4784	スケトウダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.50)	不検出(<3.76)	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) 平成31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)			
4785	スケトウダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<5.18)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4786	マコガレイ	岩手県沖	3月6日	不検出(<5.42)	不検出(<7.73)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4787	ムシガレイ	岩手県沖	3月6日	不検出(<3.69)	不検出(<4.89)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4788	ババガレイ	岩手県沖	3月6日	不検出(<6.42)	不検出(<6.74)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4789	キツネメバル	岩手県沖	3月6日	不検出(<5.77)	不検出(<4.81)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4790	エゾメバル	岩手県沖	3月6日	不検出(<6.70)	不検出(<7.07)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4791	ユメカサゴ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.40)	不検出(<3.87)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4792	ウミタナゴ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.12)	不検出(<4.37)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4793	ケガニ	岩手県沖	3月6日	不検出(<6.57)	不検出(<4.93)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4794	トゲクリガニ	岩手県沖	3月6日	不検出(<3.57)	不検出(<3.26)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4795	マダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<3.84)	不検出(<4.66)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4796	マダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.71)	不検出(<5.02)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4797	マダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.58)	不検出(<5.25)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4798	スケトウダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.39)	不検出(<5.20)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4799	スケトウダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.56)	不検出(<5.03)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4800	ソウハチ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.26)	不検出(<3.96)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4801	ヒレグロ	岩手県沖	3月13日	不検出(<3.83)	不検出(<4.94)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4802	ババガレイ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.40)	不検出(<4.38)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4803	アブラガレイ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.46)	不検出(<4.59)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4804	キチジ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.81)	不検出(<4.09)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4805	ユメカサゴ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.75)	不検出(<4.90)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4806	イラコアナゴ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.68)	不検出(<4.18)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4807	ギス	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.19)	不検出(<4.33)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4808	ドスイカ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.53)	不検出(<4.15)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4809	マダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.60)	不検出(<4.49)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4810	マダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<3.86)	不検出(<2.23)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4811	マダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<3.84)	不検出(<4.18)	不検出(<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) 平成31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)							
4812	スケトウダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.92)	不検出(<4.12)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4813	スケトウダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.59)	不検出(<5.44)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4814	スケトウダラ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.71)	不検出(<5.56)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4815	ミギガレイ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.40)	不検出(<4.18)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4816	ソウハチ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.22)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4817	ヒレグロ	岩手県沖	3月19日	不検出(<6.70)	不検出(<6.24)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4818	サメガレイ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.44)	不検出(<4.75)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4819	ユメカサゴ	岩手県沖	3月19日	不検出(<4.57)	不検出(<4.84)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4820	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.24)	不検出(<5.37)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4821	ギス	岩手県沖	3月19日	不検出(<6.59)	不検出(<7.18)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4822	ドスイカ	岩手県沖	3月19日	不検出(<5.69)	不検出(<6.77)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所