

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29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)							
3165	マダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.53)	不検出(<4.87)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3166	スケトウダラ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.85)	不検出(<4.62)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3167	マコガレイ	岩手県沖	4月14日	不検出(<6.22)	不検出(<6.61)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3168	ムシガレイ	岩手県沖	4月14日	不検出(<7.07)	不検出(<6.91)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
3169	ババガレイ	岩手県沖	4月14日	不検出(<6.12)	4.27	4.3	(公財)海洋生物環境研究所
3170	ヒレグロ	岩手県沖	4月14日	不検出(<3.85)	不検出(<3.39)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3171	ソウハチ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.91)	不検出(<4.44)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3172	キツネメバル	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.89)	不検出(<4.46)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3173	ウスメバル	岩手県沖	4月14日	不検出(<5.11)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3174	ケムシカジカ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.74)	不検出(<4.58)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3175	ツノナシオキアミ	岩手県沖	4月14日	不検出(<4.43)	不検出(<4.46)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3176	マダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<5.69)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3177	スケトウダラ	岩手県沖	4月21日	不検出(<6.08)	不検出(<6.43)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3178	マコガレイ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.93)	不検出(<4.13)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3179	ソウハチ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.31)	不検出(<4.53)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3180	ヒレグロ	岩手県沖	4月21日	不検出(<5.77)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3181	ババガレイ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.38)	不検出(<5.01)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3182	クロソイ	岩手県沖	4月21日	不検出(<2.39)	不検出(<3.44)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3183	マサバ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.87)	不検出(<5.22)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3184	ウミタナゴ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.03)	不検出(<5.69)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3185	ケムシカジカ	岩手県沖	4月21日	不検出(<3.45)	不検出(<3.58)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3186	ミズダコ	岩手県沖	4月21日	不検出(<4.57)	不検出(<6.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3187	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.30)	不検出(<4.50)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3188	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.37)	不検出(<5.32)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3189	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.32)	不検出(<4.99)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3190	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.54)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3191	ミギガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.75)	不検出(<6.40)	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29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)							
3192	ソウハチ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.48)	不検出(<6.59)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3193	ヒレグロ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.78)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3194	アカガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.06)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3195	ババガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.15)	不検出(<3.77)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3196	アブラガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.03)	不検出(<4.80)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3197	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.32)	不検出(<4.73)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3198	マダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.53)	不検出(<4.01)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3199	マダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.74)	不検出(<6.13)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3200	スケトウダラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<5.05)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3201	ヒレグロ	岩手県沖	5月12日	不検出(<5.04)	不検出(<6.92)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3202	ババガレイ	岩手県沖	5月12日	不検出(<5.21)	不検出(<6.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3203	サメガレイ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.41)	不検出(<3.88)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3204	アブラガレイ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.41)	不検出(<4.59)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3205	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.17)	不検出(<3.74)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3206	マサバ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.52)	不検出(<5.68)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3207	サワラ	岩手県沖	5月12日	不検出(<4.47)	不検出(<5.39)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3208	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月12日	不検出(<5.95)	不検出(<6.08)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3209	マダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.07)	不検出(<4.41)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3210	マダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<3.92)	不検出(<3.35)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3211	スケトウダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<5.27)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3212	スケトウダラ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.02)	不検出(<3.70)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3213	ヒレグロ	岩手県沖	5月19日	不検出(<5.54)	不検出(<4.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3214	アカガレイ	岩手県沖	5月19日	不検出(<5.58)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3215	アブラガレイ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.25)	不検出(<4.71)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3216	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.80)	不検出(<4.36)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3217	サクラマス	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.23)	不検出(<4.29)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3218	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.59)	不検出(<4.13)	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) 平成29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)							
3219	ヤナギダコ	岩手県沖	5月19日	不検出(<4.82)	不検出(<4.66)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3220	マダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.73)	不検出(<5.05)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3221	マダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.07)	不検出(<4.19)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3222	スケトウダラ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.91)	不検出(<4.98)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3223	ヒレグロ	岩手県沖	5月26日	不検出(<3.98)	不検出(<4.45)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3224	ババガレイ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.08)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3225	サメガレイ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.46)	不検出(<5.42)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3226	アブラガレイ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.08)	不検出(<5.40)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3227	エゾイソイナメ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.06)	不検出(<4.31)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3228	マアナゴ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.62)	不検出(<4.14)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3229	ヤナギダコ	岩手県沖	5月26日	不検出(<5.77)	不検出(<7.01)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3230	ドスイカ	岩手県沖	5月26日	不検出(<4.42)	不検出(<4.40)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3231	マダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.75)	不検出(<4.69)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3232	スケトウダラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.64)	不検出(<4.43)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3233	ヒレグロ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.44)	不検出(<4.13)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3234	ムシガレイ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.84)	不検出(<6.18)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3235	ババガレイ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.39)	不検出(<4.38)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3236	キツネメバル	岩手県沖	6月2日	不検出(<5.38)	不検出(<5.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3237	アイナメ	岩手県沖	6月2日	不検出(<6.26)	不検出(<6.55)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3238	ゴマサバ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.85)	不検出(<5.00)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3239	ウミタナゴ	岩手県沖	6月2日	不検出(<3.42)	不検出(<4.39)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3240	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月2日	不検出(<4.99)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3241	カナガシラ	岩手県沖	6月2日	不検出(<5.20)	不検出(<5.91)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3242	マダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<5.22)	不検出(<5.79)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3243	マダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.37)	不検出(<5.71)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3244	スケトウダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<5.85)	不検出(<6.17)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3245	ミギガレイ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.89)	不検出(<4.62)	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29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)							
3246	ババガレイ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.08)	不検出(<4.37)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3247	アブラガレイ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.49)	不検出(<5.06)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3248	ヒレグロ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.08)	不検出(<4.25)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3249	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.03)	不検出(<4.10)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3250	イトヒキダラ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.06)	不検出(<4.55)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3251	イラコアナゴ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.83)	不検出(<4.46)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3252	ヤナギダコ	岩手県沖	6月9日	不検出(<4.81)	不検出(<4.16)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3253	マダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.93)	不検出(<4.54)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3254	スケトウダラ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.81)	不検出(<3.38)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3255	マコガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<5.68)	不検出(<4.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3256	ヒレグロ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.43)	不検出(<3.78)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3257	ムシガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.42)	不検出(<4.89)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3258	ババガレイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<3.78)	不検出(<3.71)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3259	キツネメバル	岩手県沖	6月16日	不検出(<5.47)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3260	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.71)	不検出(<5.16)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3261	アイナメ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.79)	不検出(<3.93)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3262	ウミタナゴ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.24)	不検出(<3.74)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3263	ケムシカジカ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.37)	不検出(<4.34)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3264	マアナゴ	岩手県沖	6月16日	不検出(<4.84)	不検出(<4.43)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3265	マダラ	岩手県沖	6月23日	不検出(<5.64)	不検出(<4.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3266	マダラ	岩手県沖	6月23日	不検出(<4.37)	不検出(<4.65)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3267	スケトウダラ	岩手県沖	6月23日	不検出(<6.97)	不検出(<6.29)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3268	スケトウダラ	岩手県沖	6月23日	不検出(<3.55)	不検出(<4.51)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3269	マコガレイ	岩手県沖	6月23日	不検出(<4.93)	不検出(<5.65)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3270	ババガレイ	岩手県沖	6月23日	不検出(<4.73)	不検出(<5.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3271	アブラガレイ	岩手県沖	6月23日	不検出(<6.08)	不検出(<5.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3272	ニシン	岩手県沖	6月23日	不検出(<6.90)	不検出(<6.67)	不検出(<14)	(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29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)							
3273	ケムシカジカ	岩手県沖	6月23日	不検出(<4.95)	不検出(<4.62)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3274	マアナゴ	岩手県沖	6月23日	不検出(<4.51)	不検出(<6.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3275	ヤナギダコ	岩手県沖	6月23日	不検出(<5.42)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3276	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.65)	不検出(<4.67)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3277	マダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<3.65)	不検出(<3.83)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3278	スケトウダラ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.64)	不検出(<3.59)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3279	ソウハチ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.60)	不検出(<5.06)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3280	ババガレイ	岩手県沖	6月30日	不検出(<6.12)	不検出(<6.93)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3281	クロソイ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.15)	不検出(<4.62)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3282	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.57)	不検出(<5.08)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3283	アイナメ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.83)	不検出(<4.19)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3284	ブリ	岩手県沖	6月30日	不検出(<3.96)	不検出(<3.80)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3285	ウミタナゴ	岩手県沖	6月30日	不検出(<4.95)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3286	ケムシカジカ	岩手県沖	6月30日	不検出(<5.45)	不検出(<4.47)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3287	トクビレ	岩手県沖	6月30日	不検出(<5.31)	不検出(<5.80)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3288	マコガレイ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.80)	不検出(<4.23)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3289	ヒラメ	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.07)	不検出(<3.90)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3290	キツネメバル	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.00)	不検出(<3.64)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3291	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.55)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3292	アイナメ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.43)	不検出(<5.65)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3293	ゴマサバ	岩手県沖	7月7日	不検出(<5.13)	不検出(<6.55)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3294	ブリ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.84)	不検出(<5.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3295	ホウボウ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.10)	不検出(<4.69)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3296	マアナゴ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.58)	不検出(<5.35)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3297	ヤナギダコ	岩手県沖	7月7日	不検出(<4.09)	不検出(<4.62)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3298	マコガレイ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.81)	不検出(<4.53)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3299	クロソイ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.39)	不検出(<5.19)	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29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)							
3300	アイナメ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.18)	不検出(<5.46)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3301	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.83)	不検出(<6.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3302	ゴマサバ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.84)	不検出(<4.67)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3303	ブリ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.21)	不検出(<6.55)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3304	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月14日	不検出(<5.04)	不検出(<6.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3305	ウミタナゴ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.57)	不検出(<5.44)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3306	マアナゴ	岩手県沖	7月14日	不検出(<4.64)	不検出(<6.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3307	マコガレイ	岩手県沖	7月21日	不検出(<5.24)	不検出(<5.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3308	ムシガレイ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.06)	不検出(<5.22)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3309	キツネメバル	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.48)	不検出(<5.19)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3310	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.75)	不検出(<3.80)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3311	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月21日	不検出(<5.27)	不検出(<4.48)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3312	ゴマサバ	岩手県沖	7月21日	不検出(<5.77)	不検出(<5.98)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3313	ブリ	岩手県沖	7月21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
3314	ホソトビウオ	岩手県沖	7月21日	不検出(<5.31)	不検出(<4.25)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3315	カナガシラ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.87)	不検出(<4.20)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3316	マアナゴ	岩手県沖	7月21日	不検出(<4.25)	不検出(<4.57)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3317	キツネメバル	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.27)	不検出(<4.50)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3318	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.00)	不検出(<4.52)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3319	マサバ	岩手県沖	7月28日	不検出(<5.52)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3320	ゴマサバ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.60)	不検出(<4.36)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3321	ブリ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.97)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3322	マルソウダ	岩手県沖	7月28日	不検出(<5.29)	不検出(<3.97)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3323	シイラ	岩手県沖	7月28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
3324	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.53)	不検出(<5.28)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3325	カナガシラ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.69)	不検出(<4.42)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3326	マアナゴ	岩手県沖	7月28日	不検出(<4.88)	不検出(<5.38)	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) 平成29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)							
3327	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.22)	不検出(<3.78)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3328	ゴマサバ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.08)	不検出(<4.53)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3329	ブリ	岩手県沖	8月4日	不検出(<5.02)	不検出(<4.24)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3330	カンパチ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.86)	不検出(<4.27)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3331	シログチ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.64)	不検出(<2.70)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3332	ウミタナゴ	岩手県沖	8月4日	不検出(<3.61)	不検出(<3.19)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3333	ウマヅラハギ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.45)	不検出(<3.65)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3334	マアナゴ	岩手県沖	8月4日	不検出(<4.71)	不検出(<4.63)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3335	ヤナギダコ	岩手県沖	8月4日	不検出(<0.538)	不検出(<0.488)	不検出(<1)	(公財)海洋生物環境研究所
3336	マコガレイ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.30)	不検出(<4.46)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3337	ババガレイ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.30)	不検出(<4.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3338	キツネメバル	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.13)	不検出(<4.59)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3339	ブリ	岩手県沖	8月10日	不検出(<5.11)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3340	カンパチ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.30)	不検出(<4.32)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3341	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.43)	不検出(<4.14)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3342	チダイ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.46)	不検出(<3.82)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3343	マアナゴ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.67)	不検出(<4.86)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3344	スルメイカ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.95)	不検出(<4.82)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3345	マコガレイ	岩手県沖	8月25日	不検出(<3.76)	不検出(<4.66)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3346	キツネメバル	岩手県沖	8月25日	不検出(<3.84)	不検出(<4.16)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3347	マサバ	岩手県沖	8月25日	不検出(<5.36)	不検出(<6.17)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3348	ブリ	岩手県沖	8月25日	不検出(<5.68)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3349	カンパチ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.83)	不検出(<6.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3350	マアナゴ	岩手県沖	8月25日	不検出(<3.76)	不検出(<4.36)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3351	カガミダイ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.37)	不検出(<4.44)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3352	スルメイカ	岩手県沖	8月25日	不検出(<4.44)	不検出(<5.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3353	マダコ	岩手県沖	8月25日	不検出(<3.55)	不検出(<3.91)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成29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)							
3354	マコガレイ	岩手県沖	9月1日	不検出(<4.38)	不検出(<4.40)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3355	ブリ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.83)	不検出(<3.26)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3356	カンパチ	岩手県沖	9月1日	不検出(<4.04)	不検出(<4.05)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3357	サワラ	岩手県沖	9月1日	不検出(<4.59)	不検出(<4.70)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3358	マサバ	岩手県沖	9月1日	不検出(<3.15)	不検出(<4.02)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3359	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月1日	不検出(<2.66)	不検出(<4.30)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3360	カガミダイ	岩手県沖	9月1日	不検出(<4.25)	不検出(<4.47)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3361	シログチ	岩手県沖	9月1日	不検出(<4.22)	不検出(<4.02)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3362	イシガキダイ	岩手県沖	9月1日	不検出(<5.14)	不検出(<3.02)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3363	マダラ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.52)	不検出(<4.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3364	スケトウダラ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.37)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3365	ゴマサバ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.70)	不検出(<4.34)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3366	ブリ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.34)	不検出(<4.22)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3367	カンパチ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.14)	不検出(<3.97)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3368	マアジ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.38)	不検出(<4.47)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3369	イシガキダイ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.57)	不検出(<3.92)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3370	チダイ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.57)	不検出(<5.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3371	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月8日	不検出(<5.64)	不検出(<6.67)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3372	カナガシラ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.79)	不検出(<4.64)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3373	オキタナゴ	岩手県沖	9月8日	不検出(<4.63)	不検出(<5.10)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3374	マダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.37)	不検出(<4.06)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3375	スケトウダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.29)	不検出(<5.39)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3376	スケトウダラ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.11)	不検出(<4.78)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3377	アブラガレイ	岩手県沖	9月15日	不検出(<6.28)	不検出(<6.38)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3378	ヒレグロ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.55)	不検出(<3.79)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3379	クロソイ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.11)	不検出(<4.70)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3380	秋サケ(オス)	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.46)	不検出(<4.48)	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29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)							
3381	マサバ	岩手県沖	9月15日	不検出(<6.26)	不検出(<6.18)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3382	ゴマサバ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.87)	不検出(<4.82)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3383	ブリ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.89)	不検出(<4.13)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3384	カンパチ	岩手県沖	9月15日	不検出(<4.22)	不検出(<5.07)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3385	ヤナギダコ	岩手県沖	9月15日	不検出(<5.21)	不検出(<5.56)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3386	マダラ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.20)	不検出(<4.16)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3387	スケトウダラ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.42)	不検出(<4.14)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3388	スケトウダラ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.36)	不検出(<3.94)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3389	ヒレグロ	岩手県沖	9月22日	不検出(<3.40)	不検出(<3.07)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3390	ソウハチ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.19)	不検出(<3.35)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3391	ババガレイ	岩手県沖	9月22日	不検出(<3.99)	不検出(<4.07)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3392	トクビレ	岩手県沖	9月22日	不検出(<3.89)	不検出(<2.94)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3393	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.56)	不検出(<4.72)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3394	スルメイカ	岩手県沖	9月22日	不検出(<4.75)	不検出(<3.58)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3395	スルメイカ	岩手県沖	9月22日	不検出(<5.19)	不検出(<6.36)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3396	ヤナギダコ	岩手県沖	9月22日	不検出(<3.27)	不検出(<4.03)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3397	マダラ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.12)	不検出(<4.90)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3398	スケトウダラ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.55)	不検出(<4.99)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3399	ヒレグロ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.84)	不検出(<6.18)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3400	ババガレイ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.36)	不検出(<6.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3401	アイナメ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.96)	不検出(<5.42)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3402	ブリ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.52)	不検出(<4.44)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3403	カンパチ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.15)	不検出(<3.83)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3404	マアナゴ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.13)	不検出(<4.65)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3405	スルメイカ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.85)	不検出(<5.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3406	スルメイカ	岩手県沖	9月29日	不検出(<4.89)	不検出(<5.03)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3407	ヤナギダコ	岩手県沖	9月29日	不検出(<5.05)	不検出(<4.61)	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29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)							
3408	マダラ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.88)	不検出(<5.13)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3409	ヒラメ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.38)	不検出(<5.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3410	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.20)	不検出(<4.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3411	ブリ	岩手県沖	10月6日	不検出(<2.84)	不検出(<4.38)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3412	カンパチ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.41)	不検出(<5.18)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3413	マルソウダ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.33)	不検出(<4.47)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3414	サンマ	岩手県沖	10月6日	不検出(<0.423)	不検出(<0.546)	不検出(<0.97)	(公財)海洋生物環境研究所
3415	シイラ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.55)	不検出(<3.84)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3416	ウミタナゴ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.31)	不検出(<5.46)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3417	イシガキダイ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.38)	不検出(<5.78)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3418	マアナゴ	岩手県沖	10月6日	不検出(<4.94)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3419	スルメイカ	岩手県沖	10月6日	不検出(<5.53)	不検出(<5.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3420	マダラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.85)	不検出(<5.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3421	マダラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.62)	不検出(<4.05)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3422	スケトウダラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.95)	不検出(<4.68)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3423	スケトウダラ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.21)	不検出(<6.57)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3424	ババガレイ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.15)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3425	キツネメバル	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.52)	不検出(<4.90)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3426	オウゴンムラソイ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.46)	不検出(<3.81)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3427	秋サケ(オス)	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.00)	不検出(<3.90)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3428	ブリ	岩手県沖	10月13日	不検出(<3.09)	不検出(<3.55)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3429	サンマ	岩手県沖	10月13日	不検出(<0.320)	不検出(<0.393)	不検出(<0.71)	(公財)海洋生物環境研究所
3430	マアナゴ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.03)	不検出(<4.10)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3431	スルメイカ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.15)	不検出(<5.19)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3432	スルメイカ	岩手県沖	10月13日	不検出(<5.98)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3433	マダコ	岩手県沖	10月13日	不検出(<4.99)	不検出(<4.25)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3434	マダラ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.07)	不検出(<5.73)	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) 平成29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)							
3435	スケトウダラ	岩手県沖	10月20日	不検出(<5.15)	不検出(<5.08)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3436	クロソイ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.32)	不検出(<4.29)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3437	秋サケ(オス)	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.41)	不検出(<3.83)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3438	ゴマサバ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.08)	不検出(<4.36)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3439	ブリ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.67)	不検出(<4.70)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3440	カンパチ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.36)	不検出(<3.33)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3441	マルソウダ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.42)	不検出(<5.78)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3442	サンマ	岩手県沖	10月20日	不検出(<0.487)	不検出(<0.452)	不検出(<0.94)	(公財)海洋生物環境研究所
3443	イシダイ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.38)	不検出(<4.30)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3444	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.46)	不検出(<4.49)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3445	マダコ	岩手県沖	10月20日	不検出(<4.15)	不検出(<3.92)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3446	マダラ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.83)	不検出(<6.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3447	スケトウダラ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.89)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3448	ミギガレイ	岩手県沖	10月27日	不検出(<3.82)	不検出(<4.04)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3449	ソウハチ	岩手県沖	10月27日	不検出(<5.35)	不検出(<4.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3450	ヒレグロ	岩手県沖	10月27日	不検出(<5.02)	不検出(<4.77)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3451	ババガレイ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.83)	不検出(<6.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3452	ハツメ	岩手県沖	10月27日	不検出(<5.03)	不検出(<4.95)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3453	ケムシカジカ	岩手県沖	10月27日	不検出(<5.01)	不検出(<5.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3454	トクビレ	岩手県沖	10月27日	不検出(<4.86)	不検出(<4.42)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3455	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月27日	不検出(<5.06)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3456	スルメイカ	岩手県沖	10月27日	不検出(<5.07)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3457	マダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.12)	不検出(<3.48)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3458	マダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.57)	不検出(<4.23)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3459	マコガレイ	岩手県沖	11月2日	不検出(<3.60)	不検出(<4.74)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3460	ヒレグロ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.90)	不検出(<5.00)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3461	ババガレイ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.36)	不検出(<5.55)	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29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)			
3462	ケムシカジカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<3.14)	不検出(<3.72)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3463	トクビレ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.09)	不検出(<4.82)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3464	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.47)	不検出(<4.32)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3465	スルメイカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.24)	不検出(<4.70)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3466	ヤリイカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.72)	不検出(<5.48)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3467	ヤナギダコ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.20)	不検出(<3.71)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3468	マダラ	岩手県沖	11月10日	不検出(<3.09)	不検出(<4.64)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3469	ソウハチ	岩手県沖	11月10日	不検出(<3.82)	不検出(<4.13)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3470	ヒレグロ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.60)	不検出(<5.44)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3471	クロソイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.73)	不検出(<4.56)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3472	ゴマサバ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.25)	不検出(<4.29)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3473	サンマ	岩手県沖	11月10日	不検出(<0.460)	不検出(<0.594)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3474	カガミダイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.63)	不検出(<5.40)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3475	コモンフグ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.17)	不検出(<5.08)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3476	マフグ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.75)	不検出(<4.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3477	ショウサイフグ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.76)	不検出(<4.77)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3478	イシダイ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.13)	不検出(<5.10)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3479	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月10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
3480	スルメイカ	岩手県沖	11月10日	不検出(<4.50)	不検出(<5.16)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3481	ヤナギダコ	岩手県沖	11月10日	不検出(<5.23)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3482	スケトウダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.55)	不検出(<5.66)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3483	スケトウダラ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.23)	不検出(<4.99)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3484	ソウハチ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.70)	不検出(<5.05)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3485	アブラガレイ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.11)	不検出(<3.66)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3486	ヒラメ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.20)	不検出(<3.41)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3487	ゴマサバ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.18)	不検出(<3.38)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3488	ブリ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.11)	不検出(<4.60)	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29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)							
3489	サンマ	岩手県沖	11月17日	不検出(<0.395)	不検出(<0.441)	不検出(<0.84)	(公財)海洋生物環境研究所
3490	イシダイ	岩手県沖	11月17日	不検出(<4.22)	不検出(<4.75)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3491	トクビレ	岩手県沖	11月17日	不検出(<3.48)	不検出(<3.53)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3492	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月17日	不検出(<3.81)	不検出(<4.75)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3493	スルメイカ	岩手県沖	11月17日	不検出(<5.25)	不検出(<5.02)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3494	クロソイ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.43)	不検出(<5.50)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3495	秋サケ(メス)	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.68)	不検出(<4.81)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3496	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.78)	不検出(<4.90)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3497	ゴマサバ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.14)	不検出(<5.65)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3498	ブリ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.56)	不検出(<4.34)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3499	カガミダイ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.13)	不検出(<5.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3500	ウミタナゴ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.55)	不検出(<4.15)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3501	イシダイ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.66)	不検出(<5.72)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3502	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月24日	不検出(<5.44)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3503	スルメイカ	岩手県沖	11月24日	不検出(<4.82)	不検出(<4.93)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3504	マダコ	岩手県沖	11月24日	不検出(<3.89)	不検出(<4.22)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3505	マダラ	岩手県沖	12月1日	不検出(<5.48)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3506	ヒラメ	岩手県沖	12月1日	不検出(<3.56)	不検出(<4.60)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3507	キツネメバル	岩手県沖	12月1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
3508	マサバ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.33)	不検出(<3.18)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3509	ブリ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.13)	不検出(<4.43)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3510	カガミダイ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.23)	不検出(<4.93)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3511	ウミタナゴ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.43)	不検出(<4.53)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3512	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月1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
3513	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.04)	不検出(<3.06)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3514	スルメイカ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.65)	不検出(<3.69)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3515	ヤリイカ	岩手県沖	12月1日	不検出(<4.74)	不検出(<5.50)	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) 平成29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)			
3516	マダラ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.72)	不検出(<5.10)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3517	マダラ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.26)	不検出(<4.39)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3518	ミギガレイ	岩手県沖	12月8日	不検出(<5.46)	不検出(<5.14)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3519	ソウハチ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.10)	不検出(<4.78)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3520	秋サケ(メス)	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.97)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3521	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.60)	不検出(<5.12)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3522	マサバ	岩手県沖	12月8日	不検出(<5.35)	不検出(<5.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3523	トクビレ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.81)	不検出(<4.97)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3524	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.55)	不検出(<3.79)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3525	マアナゴ	岩手県沖	12月8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
3526	スルメイカ	岩手県沖	12月8日	不検出(<4.65)	不検出(<4.81)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3527	ヤリイカ	岩手県沖	12月8日	不検出(<3.73)	不検出(<3.80)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3528	マダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<5.21)	不検出(<4.50)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3529	スケトウダラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.73)	不検出(<5.07)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3530	キツネメバル	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.15)	不検出(<3.84)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3531	秋サケ(メス)	岩手県沖	12月15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
3532	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	12月15日	不検出(<3.29)	不検出(<4.03)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3533	マサバ	岩手県沖	12月15日	不検出(<5.20)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3534	ゴマサバ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.95)	不検出(<4.88)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3535	ブリ	岩手県沖	12月15日	不検出(<5.41)	不検出(<4.55)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3536	カガミダイ	岩手県沖	12月15日	不検出(<5.71)	不検出(<4.66)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3537	カナガシラ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.00)	不検出(<4.84)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3538	ケムシカジカ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.17)	不検出(<5.04)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3539	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.40)	不検出(<4.89)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3540	マダコ	岩手県沖	12月15日	不検出(<4.12)	不検出(<4.55)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3541	スケトウダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.73)	不検出(<3.32)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3542	ミギガレイ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.39)	不検出(<6.39)	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29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)			
3543	ソウハチ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.38)	不検出(<6.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3544	キツネメバル	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.32)	不検出(<4.34)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3545	秋サケ(メス)	岩手県沖	12月22日	不検出(<3.95)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3546	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.02)	不検出(<3.58)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3547	マサバ	岩手県沖	12月22日	不検出(<3.64)	不検出(<4.18)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3548	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月22日	不検出(<3.94)	不検出(<4.33)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3549	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.99)	不検出(<6.73)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3550	ミズダコ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.32)	不検出(<3.95)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3551	マダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.18)	不検出(<3.87)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3552	マダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.27)	不検出(<4.15)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3553	マダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.02)	不検出(<3.10)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3554	スケトウダラ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.38)	不検出(<3.63)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3555	ソウハチ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.37)	不検出(<3.82)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3556	ヒレグロ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.16)	不検出(<3.96)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3557	キツネメバル	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.71)	不検出(<4.46)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3558	ブリ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.74)	不検出(<4.62)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3559	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.39)	不検出(<3.40)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3560	スルメイカ	岩手県沖	1月12日	不検出(<4.57)	不検出(<5.01)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3561	スルメイカ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.43)	不検出(<3.61)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3562	ヤリイカ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.78)	不検出(<4.70)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3563	マダコ	岩手県沖	1月12日	不検出(<3.66)	不検出(<3.09)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3564	マダラ	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.19)	不検出(<4.31)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3565	ミギガレイ	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.34)	不検出(<5.42)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3566	ソウハチ	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.21)	不検出(<3.82)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3567	ヒレグロ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.03)	不検出(<4.68)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3568	ムシガレイ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.46)	不検出(<6.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3569	ババガレイ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.06)	不検出(<5.48)	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29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)							
3570	秋サケ(メス)	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.59)	不検出(<4.54)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3571	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.08)	不検出(<4.01)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3572	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月19日	不検出(<5.11)	不検出(<4.83)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3573	スルメイカ	岩手県沖	1月19日	不検出(<3.78)	不検出(<4.88)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3574	ヤリイカ	岩手県沖	1月19日	不検出(<3.49)	不検出(<4.89)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3575	ヤナギダコ	岩手県沖	1月19日	不検出(<4.17)	不検出(<5.68)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3576	マダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<5.05)	不検出(<3.96)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3577	マダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<4.74)	不検出(<3.55)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3578	スケトウダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<4.18)	不検出(<3.67)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3579	スケトウダラ	岩手県沖	1月26日	不検出(<2.73)	不検出(<5.05)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3580	マコガレイ	岩手県沖	1月26日	不検出(<3.85)	不検出(<4.92)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3581	ミギガレイ	岩手県沖	1月26日	不検出(<4.28)	不検出(<5.30)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3582	ソウハチ	岩手県沖	1月26日	不検出(<3.51)	不検出(<3.18)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3583	ヒレグロ	岩手県沖	1月26日	不検出(<4.43)	不検出(<4.51)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3584	ムシガレイ	岩手県沖	1月26日	不検出(<4.10)	不検出(<5.22)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3585	ババガレイ	岩手県沖	1月26日	不検出(<3.12)	不検出(<3.29)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3586	スルメイカ	岩手県沖	1月26日	不検出(<3.48)	不検出(<4.05)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3587	ミズダコ	岩手県沖	1月26日	不検出(<3.01)	不検出(<3.45)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3588	マダラ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.95)	不検出(<4.82)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3589	スケトウダラ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.14)	不検出(<3.82)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3590	ソウハチ	岩手県沖	2月2日	不検出(<2.97)	不検出(<3.11)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3591	ムシガレイ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.04)	不検出(<4.03)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3592	ババガレイ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.33)	不検出(<4.18)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3593	ウスメバル	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.15)	不検出(<3.58)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3594	秋サケ(メス)	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.06)	不検出(<4.70)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3595	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.34)	不検出(<3.42)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3596	マサバ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.08)	不検出(<3.72)	不検出(<6.8)	(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29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)			
3597	マアナゴ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.10)	不検出(<3.65)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3598	スルメイカ	岩手県沖	2月2日	不検出(<3.78)	不検出(<3.96)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3599	ヤナギダコ	岩手県沖	2月2日	不検出(<4.17)	不検出(<4.16)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3600	マダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.08)	不検出(<3.42)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3601	マダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<5.38)	不検出(<6.56)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3602	スケトウダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<5.85)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3603	ソウハチ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.09)	不検出(<4.30)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3604	ババガレイ	岩手県沖	2月9日	不検出(<2.93)	不検出(<3.44)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3605	マサバ	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.62)	不検出(<4.79)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3606	ニシン	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.58)	不検出(<3.93)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3607	トクビレ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.67)	不検出(<5.25)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3608	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月9日	不検出(<3.96)	不検出(<4.82)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3609	イトヒキダラ	岩手県沖	2月9日	不検出(<2.75)	不検出(<3.68)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3610	ヤナギダコ	岩手県沖	2月9日	不検出(<4.34)	不検出(<3.63)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3611	マダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.98)	不検出(<6.19)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3612	マダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.34)	不検出(<4.00)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3613	スケトウダラ	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.16)	不検出(<3.09)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3614	ミギガレイ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.65)	不検出(<6.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3615	ソウハチ	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.93)	不検出(<5.28)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3616	ヒレグロ	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.98)	不検出(<6.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3617	ババガレイ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.59)	不検出(<3.78)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3618	キツネメバル	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.85)	不検出(<5.00)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3619	ニシン	岩手県沖	2月16日	不検出(<6.28)	不検出(<5.56)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3620	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月16日	不検出(<4.48)	不検出(<5.07)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3621	ケガニ	岩手県沖	2月16日	不検出(<3.03)	不検出(<4.11)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3622	マダラ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.87)	不検出(<4.87)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3623	マダラ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.07)	不検出(<3.62)	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) 平成29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)							
3624	スケトウダラ	岩手県沖	2月23日	不検出(<5.42)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3625	スケトウダラ	岩手県沖	2月23日	不検出(<6.94)	不検出(<6.65)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
3626	マガレイ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.62)	不検出(<4.20)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3627	マコガレイ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.72)	不検出(<5.11)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3628	ミギガレイ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.55)	不検出(<3.60)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3629	アカガレイ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.36)	不検出(<4.55)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3630	ムシガレイ	岩手県沖	2月23日	不検出(<3.72)	不検出(<3.41)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3631	ババガレイ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.54)	不検出(<4.15)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3632	ケガニ	岩手県沖	2月23日	不検出(<4.74)	不検出(<4.99)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3633	マダラ	岩手県沖	3月2日	不検出(<4.17)	不検出(<4.32)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3634	マダラ	岩手県沖	3月2日	不検出(<4.41)	不検出(<4.56)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3635	スケトウダラ	岩手県沖	3月2日	不検出(<4.19)	不検出(<3.63)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3636	スケトウダラ	岩手県沖	3月2日	不検出(<3.92)	不検出(<3.56)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3637	ミギガレイ	岩手県沖	3月2日	不検出(<3.96)	不検出(<3.72)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3638	ソウハチ	岩手県沖	3月2日	不検出(<3.74)	不検出(<4.63)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3639	ヒレグロ	岩手県沖	3月2日	不検出(<4.99)	不検出(<4.10)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3640	ババガレイ	岩手県沖	3月2日	不検出(<3.49)	不検出(<4.02)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3641	マサバ	岩手県沖	3月2日	不検出(<4.66)	不検出(<4.76)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3642	マイワシ	岩手県沖	3月2日	不検出(<3.79)	不検出(<4.72)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3643	ヤナギダコ	岩手県沖	3月2日	不検出(<4.39)	不検出(<5.15)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3644	マダラ	岩手県沖	3月9日	不検出(<4.93)	不検出(<4.70)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3645	スケトウダラ	岩手県沖	3月9日	不検出(<5.66)	不検出(<5.49)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3646	ソウハチ	岩手県沖	3月9日	不検出(<3.46)	不検出(<4.92)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3647	ヒレグロ	岩手県沖	3月9日	不検出(<3.89)	不検出(<4.16)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3648	ムシガレイ	岩手県沖	3月9日	不検出(<3.87)	不検出(<3.88)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3649	ババガレイ	岩手県沖	3月9日	不検出(<4.04)	不検出(<3.23)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3650	アブラガレイ	岩手県沖	3月9日	不検出(<3.69)	不検出(<2.71)	不検出(<6.4)	(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29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)							
3651	キチジ	岩手県沖	3月9日	不検出(<3.83)	不検出(<3.48)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3652	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月9日	不検出(<4.14)	不検出(<3.96)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3653	イラコアナゴ	岩手県沖	3月9日	不検出(<3.90)	不検出(<4.51)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3654	シロゲンゲ	岩手県沖	3月9日	不検出(<5.19)	不検出(<3.73)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3655	マダラ	岩手県沖	3月16日	不検出(<3.40)	不検出(<3.03)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3656	マダラ	岩手県沖	3月16日	不検出(<3.64)	不検出(<3.26)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3657	スケトウダラ	岩手県沖	3月16日	不検出(<4.16)	不検出(<4.47)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3658	ソウハチ	岩手県沖	3月16日	不検出(<3.91)	不検出(<2.78)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3659	ヒレグロ	岩手県沖	3月16日	不検出(<4.10)	不検出(<4.19)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3660	アカガレイ	岩手県沖	3月16日	不検出(<3.98)	不検出(<3.83)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3661	ババガレイ	岩手県沖	3月16日	不検出(<4.31)	不検出(<3.20)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3662	ユメカサゴ	岩手県沖	3月16日	不検出(<2.60)	不検出(<3.47)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3663	マサバ	岩手県沖	3月16日	不検出(<3.51)	不検出(<3.37)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3664	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月16日	不検出(<4.76)	不検出(<5.54)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3665	イラコアナゴ	岩手県沖	3月16日	不検出(<3.62)	不検出(<3.54)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3666	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月16日	不検出(<5.05)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3667	マダラ	岩手県沖	3月23日	不検出(<3.61)	不検出(<4.87)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3668	スケトウダラ	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.32)	不検出(<4.95)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3669	ソウハチ	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.19)	不検出(<5.10)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3670	ヒレグロ	岩手県沖	3月23日	不検出(<5.07)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3671	ババガレイ	岩手県沖	3月23日	不検出(<5.60)	不検出(<5.37)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3672	キツネメバル	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.33)	不検出(<5.26)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3673	アイナメ	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.33)	不検出(<5.61)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3674	ウミタナゴ	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.01)	不検出(<4.66)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3675	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.54)	不検出(<5.26)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3676	イラコアナゴ	岩手県沖	3月23日	不検出(<4.37)	不検出(<5.46)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3677	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月23日	不検出(<5.38)	不検出(<4.59)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所