

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27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)							
2142	マダラ	釜石市沖	4月10日	不検出(<3.00)	不検出(<3.57)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2143	マダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.30)	不検出(<4.23)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2144	スケトウダラ	宮古市沖	4月10日	不検出(<3.56)	不検出(<4.11)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2145	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.56)	不検出(<4.08)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2146	マコガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.84)	不検出(<4.15)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2147	ミスダコ	岩手県沖	4月10日	不検出(<2.95)	不検出(<3.68)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2148	ナガヅカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<2.38)	不検出(<2.96)	不検出(<5.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2149	シロゲンゲ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.48)	不検出(<3.44)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2150	ギス	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.92)	不検出(<5.54)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2151	ドスイカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.05)	不検出(<3.48)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2152	ツノナシオキアミ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.58)	不検出(<3.73)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2153	マダラ	釜石市沖	4月17日	不検出(<3.55)	不検出(<3.27)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2154	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.36)	不検出(<3.96)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2155	スケトウダラ	釜石市沖	4月17日	不検出(<2.99)	不検出(<2.73)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2156	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.25)	不検出(<4.61)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2157	マコガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.82)	不検出(<3.99)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2158	ババガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.12)	不検出(<2.57)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2159	アブラガレイ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.31)	不検出(<4.21)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2160	アイナメ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.97)	不検出(<4.27)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2161	ケムシカジカ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.61)	不検出(<4.11)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2162	アブラツノザメ	岩手県沖	4月17日	不検出(<5.12)	不検出(<4.53)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2163	ドスイカ	岩手県沖	4月17日	不検出(<4.51)	不検出(<5.23)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2164	マダラ	宮古市沖	4月24日	不検出(<3.60)	不検出(<3.55)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2165	マダラ	宮古市沖	4月24日	不検出(<4.72)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2166	スケトウダラ	宮古市沖	4月24日	不検出(<6.73)	不検出(<6.44)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2167	マコガレイ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.09)	不検出(<4.23)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2168	アカガレイ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.90)	不検出(<4.13)	不検出(<8.0)	(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27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)							
2169	ババガレイ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.60)	不検出(<3.19)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2170	アイナメ	岩手県沖	4月24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
2171	ミズダコ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.95)	不検出(<3.97)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2172	ケムシカジカ	岩手県沖	4月24日	不検出(<5.21)	不検出(<5.35)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2173	トクビレ	宮古市沖	4月24日	不検出(<4.36)	不検出(<4.13)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2174	ケガニ	岩手県沖	4月24日	不検出(<3.86)	不検出(<4.79)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2175	サクラマス	宮古市沖	5月1日	不検出(<4.19)	不検出(<4.90)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2176	マサバ	宮古市沖	5月1日	不検出(<4.87)	不検出(<4.75)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2177	マダラ	宮古市沖	5月1日	不検出(<3.76)	不検出(<4.52)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2178	マダラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<3.57)	不検出(<2.96)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2179	スケトウダラ	宮古市沖	5月1日	不検出(<4.49)	不検出(<3.76)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2180	スケトウダラ	岩手県沖	5月1日	不検出(<3.85)	不検出(<3.94)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2181	ババガレイ	岩手県沖	5月1日	不検出(<6.65)	不検出(<5.00)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2182	ミズダコ	岩手県沖	5月1日	不検出(<5.98)	不検出(<5.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2183	イカナゴ	岩手県沖	5月1日	不検出(<8.75)	不検出(<10.0)	不検出(<19)	(公財)海洋生物環境研究所
2184	トクビレ	宮古市沖	5月1日	不検出(<6.04)	不検出(<4.94)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2185	ドスイカ	岩手県沖	5月1日	不検出(<4.63)	不検出(<5.70)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2186	サクラマス	岩泉町沖	5月15日	不検出(<5.12)	不検出(<4.57)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2187	マダラ	釜石市沖	5月15日	不検出(<3.78)	不検出(<3.47)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2188	マダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.51)	不検出(<4.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2189	スケトウダラ	釜石市沖	5月15日	不検出(<5.36)	不検出(<4.69)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2190	スケトウダラ	岩手県沖	5月15日	不検出(<6.19)	不検出(<5.49)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2191	ババガレイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.26)	不検出(<4.99)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2192	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月15日	不検出(<5.79)	不検出(<7.44)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2193	キチジ	岩手県沖	5月15日	不検出(<4.35)	不検出(<4.58)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2194	ミズダコ	岩泉町沖	5月15日	不検出(<4.98)	不検出(<4.70)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2195	イカナゴ	岩手県沖	5月15日	不検出(<8.11)	不検出(<7.57)	不検出(<16)	(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27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)							
2196	ドスイカ	岩手県沖	5月15日	不検出(<6.41)	不検出(<6.73)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2197	サクラマス	岩泉町沖	5月22日	不検出(<5.49)	不検出(<5.05)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2198	マダラ	大槌町沖	5月22日	不検出(<6.29)	不検出(<5.22)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2199	マダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.43)	不検出(<6.80)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2200	スケトウダラ	大槌町沖	5月22日	不検出(<4.45)	不検出(<4.60)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2201	スケトウダラ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.80)	不検出(<4.64)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2202	ババガレイ	岩手県沖	5月22日	不検出(<7.04)	不検出(<7.37)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2203	ボラ	岩泉町沖	5月22日	不検出(<4.89)	15.6	16	(公財)海洋生物環境研究所
2204	イカナゴ	岩手県沖	5月22日	不検出(<4.69)	不検出(<4.39)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2205	ナガヅカ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.30)	不検出(<4.18)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2206	エゾイソイナメ	岩手県沖	5月22日	不検出(<5.33)	不検出(<4.22)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2207	ドスイカ	岩手県沖	5月22日	不検出(<7.11)	不検出(<6.62)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2208	マサバ	岩泉町沖	5月29日	不検出(<4.91)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2209	マダラ	釜石市沖	5月29日	不検出(<3.72)	不検出(<4.42)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2210	スケトウダラ	釜石市沖	5月29日	不検出(<4.65)	不検出(<4.86)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2211	ババガレイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.00)	不検出(<4.16)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2212	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月29日	不検出(<5.35)	不検出(<4.19)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2213	アイナメ	岩手県沖	5月29日	不検出(<3.50)	不検出(<4.73)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2214	ミズダコ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.89)	不検出(<5.24)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2215	ケムシカジカ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.23)	不検出(<3.67)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2216	エゾイソイナメ	岩手県沖	5月29日	不検出(<4.21)	不検出(<4.24)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2217	マアナゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<5.76)	不検出(<5.62)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2218	イラコアナゴ	岩手県沖	5月29日	不検出(<5.45)	不検出(<4.45)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2219	ゴマサバ	宮古市沖	6月5日	不検出(<5.06)	不検出(<4.86)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2220	マダラ	宮古市沖	6月5日	不検出(<4.69)	不検出(<5.50)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2221	マダラ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.57)	不検出(<5.23)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2222	スケトウダラ	宮古市沖	6月5日	不検出(<5.63)	不検出(<5.93)	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27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)							
2223	マコガレイ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.37)	不検出(<4.23)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2224	ババガレイ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.26)	不検出(<4.47)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2225	アブラガレイ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.81)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2226	アイナメ	岩手県沖	6月5日	不検出(<3.32)	不検出(<4.33)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2227	ミズダコ	岩手県沖	6月5日	不検出(<4.16)	不検出(<3.49)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2228	エゾイソアイナメ	宮古市沖	6月5日	不検出(<4.13)	不検出(<4.09)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2229	ドスイカ	岩手県沖	6月5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
2230	マダラ	釜石市沖	6月12日	不検出(<4.53)	不検出(<3.82)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2231	スケトウダラ	釜石市沖	6月12日	不検出(<3.93)	不検出(<5.04)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2232	マコガレイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.03)	不検出(<3.85)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2233	アブラガレイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.27)	不検出(<4.20)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2234	ヒラメ	宮古市沖	6月12日	不検出(<5.50)	不検出(<5.01)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2235	キツネメバル	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.74)	不検出(<4.36)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2236	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月12日	不検出(<5.20)	不検出(<4.43)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2237	ミズダコ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.81)	不検出(<4.17)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2238	カナガシラ	宮古市沖	6月12日	不検出(<6.62)	不検出(<5.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2239	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月12日	不検出(<4.07)	不検出(<4.79)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2240	ナガヅカ	岩手県沖	6月12日	不検出(<3.07)	不検出(<4.04)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2241	ドスイカ	岩手県沖	6月12日	不検出(<3.78)	不検出(<3.89)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2242	マサバ	宮古市沖	6月19日	不検出(<4.56)	不検出(<4.75)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2243	マダラ	釜石市沖	6月19日	不検出(<4.30)	不検出(<4.95)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2244	スケトウダラ	釜石市沖	6月19日	不検出(<6.49)	不検出(<6.60)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2245	マコガレイ	岩手県沖	6月19日	不検出(<6.32)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2246	ババガレイ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.55)	不検出(<5.52)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2247	ヒラメ	宮古市沖	6月19日	不検出(<4.56)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2248	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.14)	不検出(<5.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2249	アイナメ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.07)	不検出(<4.55)	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27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)			
2250	ミズダコ	岩手県沖	6月19日	不検出(<4.65)	不検出(<4.37)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2251	カナガシラ	宮古市沖	6月19日	不検出(<4.24)	不検出(<5.16)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2252	マアナゴ	岩手県沖	6月19日	不検出(<5.16)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2253	ゴマサバ	岩泉町沖	6月26日	不検出(<5.71)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2254	マダラ	釜石市沖	6月26日	不検出(<4.20)	不検出(<5.99)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2255	マダラ	岩手県沖	6月26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
2256	スケトウダラ	釜石市沖	6月26日	不検出(<4.63)	不検出(<5.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2257	スケトウダラ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.69)	不検出(<4.46)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2258	キツネメバル	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.92)	不検出(<4.18)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2259	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月26日	不検出(<3.42)	不検出(<4.82)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2260	キチジ	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.67)	不検出(<5.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2261	アイナメ	岩手県沖	6月26日	不検出(<5.13)	不検出(<5.55)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2262	マアナゴ	岩手県沖	6月26日	不検出(<4.96)	不検出(<4.57)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2263	ナガヅカ	岩手県沖	6月26日	不検出(<6.31)	不検出(<6.30)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2264	ドスイカ	岩手県沖	6月26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
2265	サクラマス	岩泉町沖	7月3日	不検出(<5.35)	不検出(<6.35)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2266	ゴマサバ	宮古市沖	7月3日	不検出(<3.90)	不検出(<4.99)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2267	ブリ	宮古市沖	7月3日	不検出(<3.98)	不検出(<4.49)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2268	マダラ	釜石市沖	7月3日	不検出(<3.59)	不検出(<4.14)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2269	スケトウダラ	釜石市沖	7月3日	不検出(<3.39)	不検出(<3.86)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2270	スケトウダラ	岩手県沖	7月3日	不検出(<5.13)	不検出(<4.01)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2271	ババガレイ	岩手県沖	7月3日	不検出(<4.45)	不検出(<4.39)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2272	ヒラメ	宮古市沖	7月3日	不検出(<6.48)	不検出(<5.80)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2273	ミズダコ	岩手県沖	7月3日	不検出(<3.73)	不検出(<3.70)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2274	ツクシトビウオ	宮古市沖	7月3日	不検出(<3.77)	不検出(<4.60)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2275	カナガシラ	宮古市沖	7月3日	不検出(<4.01)	不検出(<3.66)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2276	ゴマサバ	宮古市沖	7月10日	不検出(<4.81)	不検出(<3.65)	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) 平成27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)							
2277	マコガレイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<5.41)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2278	ムシガレイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.85)	不検出(<4.85)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2279	ババガレイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.96)	不検出(<4.09)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2280	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月10日	不検出(<6.52)	不検出(<6.55)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2281	アイナメ	岩手県沖	7月10日	不検出(<5.98)	不検出(<5.52)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2282	ミズダコ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.73)	不検出(<4.32)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2283	ケムシカジカ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.53)	不検出(<4.10)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2284	マアナゴ	岩手県沖	7月10日	不検出(<4.48)	不検出(<4.66)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2285	ゴマサバ	宮古市沖	7月17日	不検出(<4.06)	不検出(<4.36)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2286	マダラ	岩手県沖	7月17日	不検出(<2.79)	不検出(<3.88)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2287	マコガレイ	岩手県沖	7月17日	不検出(<5.07)	不検出(<4.64)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2288	アブラガレイ	岩手県沖	7月17日	不検出(<4.99)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2289	ヒラメ	宮古市沖	7月17日	不検出(<3.61)	不検出(<3.23)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2290	アイナメ	岩手県沖	7月17日	不検出(<7.06)	不検出(<6.13)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2291	ミズダコ	岩手県沖	7月17日	不検出(<3.49)	不検出(<3.00)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2292	エゾイソアイナメ	宮古市沖	7月17日	不検出(<3.79)	不検出(<3.96)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2293	マアナゴ	岩手県沖	7月17日	不検出(<6.69)	不検出(<6.85)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2294	ゴマサバ	岩手県沖	7月24日	不検出(<3.74)	不検出(<4.18)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2295	ブリ	宮古市沖	7月24日	不検出(<5.25)	不検出(<4.47)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2296	マダラ	岩手県沖	7月24日	不検出(<5.10)	不検出(<4.51)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2297	アカガレイ	岩手県沖	7月24日	不検出(<3.57)	不検出(<3.43)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2298	サメガレイ	岩手県沖	7月24日	不検出(<4.33)	不検出(<4.63)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2299	アブラガレイ	岩手県沖	7月24日	不検出(<3.86)	不検出(<4.01)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2300	ヒラメ	宮古市沖	7月24日	不検出(<4.24)	不検出(<4.07)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2301	ミズダコ	岩手県沖	7月24日	不検出(<4.23)	不検出(<3.58)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2302	エゾイソアイナメ	宮古市沖	7月24日	不検出(<4.42)	不検出(<4.58)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2303	ゴマサバ	宮古市沖	7月31日	不検出(<4.51)	不検出(<3.70)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成27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)							
2304	ブリ	宮古市沖	7月31日	不検出(<4.45)	不検出(<4.10)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2305	マダラ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.40)	不検出(<4.22)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2306	サメガレイ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.63)	不検出(<3.30)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2307	アイナメ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.50)	不検出(<3.96)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2308	ミズダコ	岩手県沖	7月31日	不検出(<3.42)	不検出(<3.82)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2309	ツクシトビウオ	宮古市沖	7月31日	不検出(<4.54)	不検出(<4.72)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2310	エゾイソアイナメ	宮古市沖	7月31日	不検出(<4.73)	不検出(<4.91)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2311	マアナゴ	岩手県沖	7月31日	不検出(<4.22)	不検出(<3.86)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2312	ブリ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.16)	不検出(<4.54)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2313	キツネメバル	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.37)	不検出(<4.61)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2314	オウゴンムラソイ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.52)	不検出(<3.98)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2315	アイナメ	岩手県沖	8月7日	不検出(<3.61)	不検出(<4.38)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2316	ミズダコ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.04)	不検出(<4.00)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2317	マイワシ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.22)	不検出(<3.05)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2318	サワラ	宮古市沖	8月7日	不検出(<4.43)	不検出(<5.22)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2319	ツクシトビウオ	宮古市沖	8月7日	不検出(<5.33)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2320	エゾイソアイナメ	宮古市沖	8月7日	不検出(<4.68)	不検出(<4.68)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2321	マアナゴ	岩手県沖	8月7日	不検出(<4.49)	不検出(<5.14)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2322	スルメイカ	岩手県沖	8月21日	不検出(<4.33)	不検出(<4.88)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2323	ゴマサバ	岩手県沖	8月21日	不検出(<2.78)	不検出(<3.91)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2324	ブリ	岩手県沖	8月21日	不検出(<3.87)	不検出(<3.39)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2325	ババガレイ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.13)	不検出(<4.70)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2326	ミズダコ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.60)	不検出(<5.82)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2327	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.52)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2328	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.00)	不検出(<5.73)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2329	マアナゴ	岩手県沖	8月21日	不検出(<3.74)	不検出(<3.41)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2330	ケムシカジカ	岩手県沖	8月21日	不検出(<5.12)	不検出(<6.47)	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27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)							
2331	スルメイカ	宮古市沖	8月28日	不検出(<4.48)	不検出(<5.24)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2332	ゴマサバ	岩手県沖	8月28日	不検出(<4.09)	不検出(<4.35)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2333	ブリ	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.68)	不検出(<3.70)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2334	カンパチ	岩手県沖	8月28日	不検出(<3.95)	不検出(<3.76)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2335	ミズダコ	岩手県沖	8月28日	不検出(<5.32)	不検出(<4.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2336	マルソウダ	宮古市沖	8月28日	不検出(<3.12)	不検出(<4.35)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2337	サワラ	宮古市沖	8月28日	不検出(<3.19)	不検出(<3.54)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2338	マアナゴ	岩手県沖	8月28日	不検出(<5.15)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2339	サンマ	北海道沖太平洋	8月28日	不検出(<0.409)	不検出(<0.527)	不検出(<0.94)	(公財)海洋生物環境研究所
2340	ゴマサバ	岩泉町沖	9月4日	不検出(<3.93)	不検出(<4.26)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2341	ブリ	宮古市沖	9月4日	不検出(<4.61)	不検出(<4.50)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2342	カンパチ	宮古市沖	9月4日	不検出(<5.36)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2343	マダラ	大槌町沖	9月4日	不検出(<3.31)	不検出(<4.06)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2344	スケトウダラ	大槌町沖	9月4日	不検出(<5.25)	不検出(<3.95)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2345	ババガレイ	岩手県沖	9月4日	不検出(<5.43)	不検出(<5.57)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2346	ミズダコ	岩手県沖	9月4日	不検出(<4.48)	不検出(<4.66)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2347	マルソウダ	宮古市沖	9月4日	不検出(<5.97)	不検出(<6.33)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2348	サワラ	岩手県沖	9月4日	不検出(<5.07)	不検出(<5.27)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2349	ケムシカジカ	岩手県沖	9月4日	不検出(<4.82)	不検出(<4.92)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2350	マアナゴ	岩手県沖	9月4日	不検出(<5.80)	不検出(<4.80)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2351	サンマ	北海道沖太平洋	9月4日	不検出(<0.443)	不検出(<0.379)	不検出(<0.82)	(公財)海洋生物環境研究所
2352	スルメイカ	大船渡市沖	9月11日	不検出(<5.33)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2353	ゴマサバ	宮古市沖	9月11日	不検出(<4.74)	不検出(<4.54)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2354	ブリ	宮古市沖	9月11日	不検出(<5.50)	不検出(<5.87)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2355	マダラ	岩手県沖	9月11日	不検出(<6.88)	不検出(<6.71)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2356	スケトウダラ	大船渡市沖	9月11日	不検出(<5.90)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2357	スケトウダラ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.76)	不検出(<4.62)	不検出(<9.4)	(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27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)							
2358	アブラガレイ	岩手県沖	9月11日	不検出(<3.58)	不検出(<5.20)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2359	ヒラメ	宮古市沖	9月11日	不検出(<5.05)	不検出(<5.62)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2360	サワラ	宮古市沖	9月11日	不検出(<5.44)	不検出(<4.62)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2361	ケムシカジカ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.25)	不検出(<4.08)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2362	ナガヅカ	岩手県沖	9月11日	不検出(<4.51)	不検出(<4.76)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2363	サンマ	北海道沖太平洋	9月11日	不検出(<0.339)	不検出(<0.309)	不検出(<0.65)	(公財)海洋生物環境研究所
2364	スルメイカ	宮古市沖	9月18日	不検出(<5.96)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2365	ゴマサバ	宮古市沖	9月18日	不検出(<4.97)	不検出(<4.84)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2366	ブリ	宮古市沖	9月18日	不検出(<5.63)	不検出(<5.15)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2367	カンパチ	宮古市沖	9月18日	不検出(<7.25)	不検出(<4.52)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2368	マダラ	岩手県沖	9月18日	不検出(<3.39)	不検出(<4.76)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2369	ババガレイ	岩手県沖	9月18日	不検出(<4.40)	不検出(<4.95)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2370	ヒラメ	宮古市沖	9月18日	不検出(<4.09)	不検出(<5.24)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2371	ミズダコ	岩手県沖	9月18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
2372	マルソウダ	宮古市沖	9月18日	不検出(<4.34)	不検出(<4.61)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2373	マアナゴ	岩手県沖	9月18日	不検出(<6.13)	不検出(<5.54)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2374	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	9月18日	不検出(<0.412)	不検出(<0.369)	不検出(<0.78)	(公財)海洋生物環境研究所
2375	スルメイカ	山田町沖	10月2日	不検出(<3.17)	不検出(<4.30)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2376	ゴマサバ	宮古市沖	10月2日	不検出(<5.62)	不検出(<5.77)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2377	ブリ	宮古市沖	10月2日	不検出(<3.73)	不検出(<3.20)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2378	カンパチ	宮古市沖	10月2日	不検出(<3.54)	不検出(<2.51)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2379	クロソイ	宮古市沖	10月2日	府検出(<3.73)	不検出(<3.75)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2380	マルソウダ	宮古市沖	10月2日	不検出(<4.41)	不検出(<4.91)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2381	サワラ	宮古市沖	10月2日	不検出(<5.34)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2382	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月2日	不検出(<4.08)	不検出(<3.99)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2383	マアナゴ	岩手県沖	10月2日	不検出(<5.02)	不検出(<5.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2384	ヤナギダコ	岩手県沖	10月2日	不検出(<3.94)	不検出(<4.48)	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27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)							
2385	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	10月2日	不検出(<0.427)	不検出(<0.390)	不検出(<0.82)	(公財)海洋生物環境研究所
2386	秋サケ(メス)	宮古市沖	10月9日	不検出(<3.73)	不検出(<4.01)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2387	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	10月9日	不検出(<4.19)	不検出(<4.52)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2388	スルメイカ	大船渡市沖	10月9日	不検出(<3.06)	不検出(<3.42)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2389	ゴマサバ	宮古市沖	10月9日	不検出(<3.63)	不検出(<4.15)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2390	ブリ	宮古市沖	10月9日	不検出(<5.67)	不検出(<5.35)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2391	マダラ	岩手県沖	10月9日	不検出(<6.03)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2392	スケトウダラ	岩手県沖	10月9日	不検出(<6.20)	不検出(<7.24)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2393	ババガレイ	岩手県沖	10月9日	不検出(<5.37)	不検出(<5.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2394	ミズダコ	岩手県沖	10月9日	不検出(<3.80)	不検出(<3.45)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2395	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月9日	不検出(<5.10)	不検出(<4.41)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2396	ナガツカ	岩手県沖	10月9日	不検出(<3.93)	不検出(<3.83)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2397	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	10月9日	不検出(<0.495)	不検出(<0.444)	不検出(<0.94)	(公財)海洋生物環境研究所
2398	スルメイカ	岩手県沖	10月16日	不検出(<5.86)	不検出(<5.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2399	ゴマサバ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.96)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2400	ブリ	岩手県沖	10月16日	不検出(<5.58)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2401	マダラ	岩手県沖	10月16日	不検出(<4.32)	不検出(<4.18)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2402	マダラ	宮古市沖	10月16日	不検出(<6.40)	不検出(<5.91)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2403	スケトウダラ	宮古市沖	10月16日	不検出(<5.88)	不検出(<6.87)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2404	スケトウダラ	岩手県沖	10月16日	不検出(<5.94)	不検出(<5.81)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2405	ババガレイ	岩手県沖	10月16日	不検出(<5.01)	不検出(<5.65)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2406	クロソイ	岩手県沖	10月16日	不検出(<5.71)	不検出(<4.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2407	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月16日	不検出(<3.98)	不検出(<4.36)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2408	ナガツカ	岩手県沖	10月16日	不検出(<6.08)	不検出(<5.63)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2409	サンマ	三陸北部沖	10月16日	不検出(<0.433)	不検出(<0.341)	不検出(<0.77)	(公財)海洋生物環境研究所
2410	秋サケ(メス)	宮古市沖	10月23日	不検出(<4.70)	不検出(<3.96)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2411	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	10月23日	不検出(<5.24)	不検出(<5.39)	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27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)							
2412	スルメイカ	普代村沖	10月23日	不検出(<4.59)	不検出(<4.58)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2413	スルメイカ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.14)	不検出(<5.21)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2414	ゴマサバ	宮古市沖	10月23日	不検出(<3.98)	不検出(<4.08)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2415	ブリ	宮古市沖	10月23日	不検出(<3.36)	不検出(<3.65)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2416	マダラ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.15)	不検出(<4.27)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2417	スケトウダラ	普代村沖	10月23日	不検出(<4.97)	不検出(<4.49)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2418	スケトウダラ	岩手県沖	10月23日	不検出(<5.87)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2419	ババガレイ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.62)	不検出(<4.84)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2420	ナガヅカ	岩手県沖	10月23日	不検出(<4.77)	不検出(<4.52)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2421	ヤナギダコ	岩手県沖	10月23日	不検出(<3.80)	不検出(<4.04)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2422	サンマ	三陸北部沖	10月23日	不検出(<0.387)	不検出(<0.345)	不検出(<0.73)	(公財)海洋生物環境研究所
2423	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月30日	不検出(<4.33)	不検出(<4.68)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2424	スルメイカ	岩泉町沖	10月30日	不検出(<4.96)	不検出(<4.53)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2425	スルメイカ	釜石市沖	10月30日	不検出(<4.74)	不検出(<5.07)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2426	ゴマサバ	岩泉町沖	10月30日	不検出(<4.54)	不検出(<4.63)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2427	ブリ	岩泉町沖	10月30日	不検出(<4.16)	不検出(<3.45)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2428	ヒラメ	岩泉町沖	10月30日	不検出(<4.80)	不検出(<4.18)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2429	クロソイ	宮古市沖	10月30日	不検出(<6.45)	不検出(<4.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2430	サワラ	岩泉町沖	10月30日	不検出(<4.53)	不検出(<5.04)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2431	エゾイソアイナメ	宮古市沖	10月30日	不検出(<5.00)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2432	マアナゴ	岩手県沖	10月30日	不検出(<3.22)	不検出(<4.76)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2433	サンマ	宮古市沖	10月30日	不検出(<0.290)	不検出(<0.272)	不検出(<0.56)	(公財)海洋生物環境研究所
2434	スルメイカ	岩泉町沖	11月6日	不検出(<4.80)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2435	ブリ	宮古市沖	11月6日	不検出(<5.45)	不検出(<6.60)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2436	マダラ	岩泉町沖	11月6日	不検出(<4.04)	不検出(<5.77)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2437	マダラ	岩手県沖	11月6日	不検出(<6.92)	不検出(<6.95)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2438	スケトウダラ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.82)	不検出(<4.44)	不検出(<9.3)	(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27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)							
2439	アブラガレイ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.14)	不検出(<4.81)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2440	クロソイ	宮古市沖	11月6日	不検出(<5.20)	不検出(<4.87)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2441	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.55)	不検出(<4.50)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2442	イトヒキダラ	岩手県沖	11月6日	不検出(<4.18)	不検出(<4.08)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2443	ナガヅカ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.21)	不検出(<4.59)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2444	ドスイカ	岩手県沖	11月6日	不検出(<5.20)	不検出(<6.13)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2445	サンマ	三陸南部沖	11月6日	不検出(<0.382)	不検出(<0.372)	不検出(<0.75)	(公財)海洋生物環境研究所
2446	秋サケ(メス)	宮古市沖	11月13日	不検出(<5.71)	不検出(<6.54)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2447	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	11月13日	不検出(<7.04)	不検出(<5.26)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2448	スルメイカ	宮古市沖	11月13日	不検出(<4.50)	不検出(<4.58)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2449	スルメイカ	宮古市沖	11月13日	不検出(<4.06)	不検出(<4.27)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2450	ゴマサバ	宮古市沖	11月13日	不検出(<3.92)	不検出(<3.46)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2451	ブリ	宮古市沖	11月13日	不検出(<4.70)	不検出(<5.13)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2452	マダラ	宮古市沖	11月13日	不検出(<4.14)	不検出(<4.59)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2453	ヒラメ	岩泉町沖	11月13日	不検出(<4.26)	不検出(<4.17)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2454	ミズダコ	岩手県沖	11月13日	不検出(<5.33)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2455	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月13日	不検出(<5.23)	不検出(<4.06)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2456	マアナゴ	岩手県沖	11月13日	不検出(<5.58)	不検出(<5.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2457	秋サケ(オス)	岩手県沖	11月20日	不検出(<6.72)	不検出(<4.45)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2458	スルメイカ	田野畑村沖	11月20日	不検出(<4.63)	不検出(<4.00)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2459	ゴマサバ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.70)	不検出(<4.24)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2460	ブリ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.47)	不検出(<5.13)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2461	マダラ	田野畑村沖	11月20日	不検出(<5.02)	不検出(<4.78)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2462	ヒラメ	岩手県沖	11月20日	不検出(<6.33)	不検出(<7.46)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2463	クロソイ	岩手県沖	11月20日	不検出(<5.50)	不検出(<4.31)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2464	ミズダコ	岩手県沖	11月20日	不検出(<4.72)	不検出(<4.34)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2465	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月20日	不検出(<5.38)	不検出(<4.35)	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27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)							
2466	マアナゴ	岩手県沖	11月20日	不検出(<2.86)	不検出(<4.02)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2467	ヤリイカ	岩手県沖	11月20日	不検出(<5.24)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2468	秋サケ(オス)	宮古市沖	11月27日	不検出(<4.50)	不検出(<4.94)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2469	スルメイカ	宮古市沖	11月27日	不検出(<3.29)	不検出(<3.54)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2470	スルメイカ	大船渡市沖	11月27日	不検出(<3.91)	不検出(<4.33)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2471	ゴマサバ	宮古市沖	11月27日	不検出(<3.77)	不検出(<4.00)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2472	ブリ	宮古市沖	11月27日	不検出(<4.41)	不検出(<4.10)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2473	マダラ	大船渡市沖	11月27日	不検出(<3.68)	不検出(<3.94)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2474	ヒラメ	宮古市沖	11月27日	不検出(<3.88)	不検出(<4.71)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2475	クロソイ	宮古市沖	11月27日	不検出(<3.21)	不検出(<4.26)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2476	ミズダコ	岩手県沖	11月27日	不検出(<3.18)	不検出(<3.70)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2477	サワラ	宮古市沖	11月27日	不検出(<4.16)	不検出(<4.81)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2478	エゾイソアイナメ	宮古市沖	11月27日	不検出(<3.69)	不検出(<4.25)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2479	秋サケ(オス)	宮古市沖	12月4日	不検出(<5.43)	不検出(<4.39)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2480	スルメイカ	岩泉町沖	12月4日	不検出(<4.54)	不検出(<5.91)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2481	スルメイカ	宮古市沖	12月4日	不検出(<5.79)	不検出(<5.37)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2482	ゴマサバ	岩泉町沖	12月4日	不検出(<4.45)	不検出(<4.41)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2483	ブリ	岩泉町沖	12月4日	不検出(<3.99)	不検出(<4.04)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2484	マダラ	宮古市沖	12月4日	不検出(<6.59)	不検出(<5.22)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2485	サメガレイ	岩手県沖	12月4日	不検出(<5.01)	不検出(<4.32)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2486	ヒラメ	岩泉町沖	12月4日	不検出(<4.12)	不検出(<5.16)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2487	クロソイ	岩泉町沖	12月4日	不検出(<4.95)	不検出(<4.28)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2488	ミズダコ	岩手県沖	12月4日	不検出(<4.42)	不検出(<4.64)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2489	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	12月4日	不検出(<4.50)	不検出(<4.44)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2490	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月11日	不検出(<4.42)	不検出(<4.56)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2491	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月11日	不検出(<5.13)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2492	スルメイカ	大槌町沖	12月11日	不検出(<5.06)	不検出(<4.99)	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27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)							
2493	マサバ	岩泉町沖	12月11日	不検出(<4.77)	不検出(<3.34)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2494	ゴマサバ	岩泉町沖	12月11日	不検出(<5.07)	不検出(<3.89)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2495	ブリ	宮古市沖	12月11日	不検出(<4.65)	不検出(<4.86)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2496	マダラ	大槌町沖	12月11日	不検出(<5.00)	不検出(<4.38)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2497	ヒラメ	宮古市沖	12月11日	不検出(<5.93)	不検出(<6.24)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2498	クロソイ	宮古市沖	12月11日	不検出(<5.79)	不検出(<5.75)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2499	アイナメ	岩手県沖	12月11日	不検出(<4.82)	不検出(<4.76)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2500	サワラ	宮古市沖	12月11日	不検出(<4.74)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2501	エゾイソアイナメ	宮古市沖	12月11日	不検出(<4.91)	不検出(<5.00)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2502	ヤリイカ	岩泉町沖	12月11日	不検出(<4.78)	不検出(<6.21)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2503	スルメイカ	大槌町沖	12月18日	不検出(<5.88)	不検出(<5.05)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2504	スルメイカ	岩手県沖	12月18日	不検出(<3.91)	不検出(<5.05)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2505	ゴマサバ	岩手県沖	12月18日	不検出(<5.89)	不検出(<5.05)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2506	マダラ	大槌町沖	12月18日	不検出(<5.29)	不検出(<5.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2507	ババガレイ	岩手県沖	12月18日	不検出(<3.49)	不検出(<3.75)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2508	ヒラメ	岩手県沖	12月18日	不検出(<7.49)	不検出(<5.46)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2509	ミズダコ	岩手県沖	12月18日	不検出(<3.74)	不検出(<4.29)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2510	サワラ	岩手県沖	12月18日	不検出(<3.99)	不検出(<3.90)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2511	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月18日	不検出(<4.18)	不検出(<3.54)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2512	秋サケ(オス)	宮古市沖	12月25日	不検出(<3.83)	不検出(<5.01)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2513	スルメイカ	釜石市沖	12月25日	不検出(<4.16)	不検出(<5.31)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2514	スルメイカ	岩手県沖	12月25日	不検出(<3.26)	不検出(<3.24)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2515	マサバ	宮古市沖	12月25日	不検出(<4.86)	不検出(<4.84)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2516	ゴマサバ	宮古市沖	12月25日	不検出(<5.43)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2517	マダラ	釜石市沖	12月25日	不検出(<3.23)	不検出(<4.72)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2518	マダラ	岩手県沖	12月25日	不検出(<4.37)	不検出(<4.79)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2519	ババガレイ	岩手県沖	12月25日	不検出(<4.62)	不検出(<4.89)	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27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)							
2520	ヒラメ	宮古市沖	12月25日	不検出(<3.77)	不検出(<3.75)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2521	クロソイ	宮古市沖	12月25日	不検出(<3.45)	不検出(<4.44)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2522	サワラ	宮古市沖	12月25日	不検出(<3.21)	不検出(<3.28)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2523	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月25日	不検出(<3.22)	不検出(<4.73)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2524	スルメイカ	釜石市沖	1月8日	不検出(<3.88)	不検出(<4.28)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2525	マサバ	宮古市沖	1月8日	不検出(<3.72)	不検出(<4.36)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2526	ゴマサバ	宮古市沖	1月8日	不検出(<6.36)	不検出(<5.71)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2527	ブリ	宮古市沖	1月8日	不検出(<6.72)	不検出(<6.23)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2528	マダラ	釜石市沖	1月8日	不検出(<4.28)	不検出(<4.01)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2529	マダラ	岩手県沖	1月8日	不検出(<3.62)	不検出(<3.59)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2530	スケトウダラ	岩手県沖	1月8日	不検出(<4.12)	不検出(<4.21)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2531	ババガレイ	岩手県沖	1月8日	不検出(<6.16)	不検出(<6.62)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2532	クロソイ	岩手県沖	1月8日	不検出(<6.06)	不検出(<4.90)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2533	オウゴンムラソイ	岩手県沖	1月8日	不検出(<3.74)	不検出(<3.99)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2534	ミズダコ	岩手県沖	1月8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
2535	エゾイソアイナメ	宮古市沖	1月8日	不検出(<4.76)	不検出(<4.31)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2536	マアナゴ	岩手県沖	1月8日	不検出(<7.09)	不検出(<4.68)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2537	スルメイカ	岩泉町沖	1月15日	不検出(<4.21)	不検出(<3.90)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2538	スルメイカ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.91)	不検出(<3.99)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2539	マサバ	宮古市沖	1月15日	不検出(<5.48)	不検出(<6.29)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2540	ブリ	宮古市沖	1月15日	不検出(<3.64)	不検出(<3.88)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2541	マダラ	岩泉町沖	1月15日	不検出(<3.49)	不検出(<3.70)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2542	マダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<3.57)	不検出(<4.11)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2543	スケトウダラ	岩手県沖	1月15日	不検出(<3.24)	不検出(<3.12)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2544	ババガレイ	岩手県沖	1月15日	不検出(<4.71)	不検出(<4.14)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2545	キツネメバル	宮古市沖	1月15日	不検出(<4.39)	不検出(<3.75)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2546	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月15日	不検出(<3.58)	不検出(<3.43)	不検出(<7.0)	(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27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)							
2547	ナガツカ	岩手県沖	1月15日	不検出(<3.84)	不検出(<3.62)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2548	スルメイカ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.08)	不検出(<5.02)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2549	マダラ	大槌町沖	1月22日	不検出(<3.68)	不検出(<3.72)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2550	マダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.63)	不検出(<4.76)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2551	スケトウダラ	大槌町沖	1月22日	不検出(<3.76)	不検出(<3.79)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2552	スケトウダラ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.27)	不検出(<4.75)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2553	ババガレイ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.22)	不検出(<5.04)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2554	アブラガレイ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.44)	不検出(<5.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2555	オウゴンムラソイ	岩手県沖	1月22日	不検出(<4.06)	不検出(<3.82)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2556	キチジ	岩手県沖	1月22日	不検出(<3.48)	不検出(<4.54)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2557	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.35)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2558	ドスイカ	岩手県沖	1月22日	不検出(<5.36)	不検出(<6.22)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2559	スルメイカ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.80)	不検出(<5.03)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2560	マダラ	釜石市沖	1月29日	不検出(<6.02)	不検出(<3.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2561	マダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.09)	不検出(<4.17)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2562	スケトウダラ	釜石市沖	1月29日	不検出(<4.31)	不検出(<3.84)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2563	スケトウダラ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.34)	不検出(<4.67)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2564	ババガレイ	岩手県沖	1月29日	不検出(<6.38)	不検出(<6.47)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2565	アブラガレイ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.40)	不検出(<3.32)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2566	ミズダコ	岩手県沖	1月29日	不検出(<5.87)	不検出(<6.25)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2567	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月29日	不検出(<6.97)	不検出(<5.56)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2568	ナガツカ	岩手県沖	1月29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
2569	ドスイカ	岩手県沖	1月29日	不検出(<4.46)	不検出(<4.62)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2570	スルメイカ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.11)	不検出(<3.75)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2571	マダラ	大槌町沖	2月5日	不検出(<5.08)	不検出(<3.57)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2572	マダラ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.56)	不検出(<3.98)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2573	スケトウダラ	大槌町沖	2月5日	不検出(<4.08)	不検出(<3.49)	不検出(<7.6)	(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27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)							
2574	スケトウダラ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.75)	不検出(<4.19)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2575	ババガレイ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.23)	不検出(<4.71)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2576	アブラガレイ	岩手県沖	2月5日	不検出(<3.43)	不検出(<4.05)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2577	アイナメ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.65)	不検出(<4.23)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2578	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月5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
2579	ナガツカ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.23)	不検出(<5.01)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2580	ヤナギダコ	岩手県沖	2月5日	不検出(<4.13)	不検出(<4.62)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2581	スルメイカ	岩手県沖	2月12日	不検出(<5.05)	不検出(<4.55)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2582	マダラ	大槌町沖	2月12日	不検出(<4.14)	不検出(<3.85)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2583	マダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<3.48)	不検出(<3.40)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2584	スケトウダラ	大槌町沖	2月12日	不検出(<4.17)	不検出(<3.61)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2585	スケトウダラ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.40)	不検出(<4.75)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2586	マコガレイ	岩手県沖	2月12日	不検出(<5.90)	不検出(<4.74)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2587	ババガレイ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.59)	不検出(<4.79)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2588	アブラガレイ	岩手県沖	2月12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
2589	ミズダコ	岩手県沖	2月12日	不検出(<6.12)	不検出(<6.76)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2590	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月12日	不検出(<3.87)	不検出(<3.29)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2591	ナガツカ	岩手県沖	2月12日	不検出(<4.48)	不検出(<3.91)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2592	マダラ	釜石市沖	2月19日	不検出(<6.33)	不検出(<5.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2593	マダラ	岩手県沖	2月19日	不検出(<5.36)	不検出(<4.35)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2594	スケトウダラ	釜石市沖	2月19日	不検出(<4.69)	不検出(<4.66)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2595	スケトウダラ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.97)	不検出(<5.19)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2596	マコガレイ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.86)	不検出(<4.13)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2597	ババガレイ	岩手県沖	2月19日	不検出(<5.82)	不検出(<6.76)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2598	アブラガレイ	岩手県沖	2月19日	不検出(<5.48)	不検出(<3.73)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2599	アイナメ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.52)	不検出(<5.01)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2600	ミズダコ	岩手県沖	2月19日	不検出(<5.48)	不検出(<5.25)	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27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)							
2601	ナガツカ	岩手県沖	2月19日	不検出(<4.69)	不検出(<5.27)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2602	ドスイカ	岩手県沖	2月19日	不検出(<6.29)	不検出(<4.92)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2603	マダラ	大船渡市沖	2月26日	不検出(<4.09)	不検出(<4.89)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2604	マダラ	岩手県沖	2月26日	不検出(<3.20)	不検出(<4.10)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2605	スケトウダラ	大船渡市沖	2月26日	不検出(<4.19)	不検出(<5.57)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2606	ソウハチ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.91)	不検出(<4.84)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2607	サメガレイ	岩手県沖	2月26日	不検出(<3.94)	不検出(<4.15)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2608	ババガレイ	岩手県沖	2月26日	不検出(<3.87)	不検出(<3.78)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2609	ヒラメ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.88)	不検出(<4.32)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2610	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月26日	不検出(<3.85)	不検出(<5.19)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2611	ケムシカジカ	岩手県沖	2月26日	不検出(<3.76)	不検出(<5.14)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2612	ナガツカ	岩手県沖	2月26日	不検出(<4.64)	不検出(<4.35)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2613	ヤナギダコ	岩手県沖	2月26日	不検出(<3.64)	不検出(<4.32)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2614	マダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.24)	不検出(<2.97)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2615	スケトウダラ	岩手県沖	3月4日	不検出(<3.87)	不検出(<3.98)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2616	マコガレイ	岩手県沖	3月4日	不検出(<5.59)	不検出(<3.96)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2617	ババガレイ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.75)	不検出(<4.79)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2618	サメガレイ	岩手県沖	3月4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
2619	オウゴンムラソイ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.56)	不検出(<5.31)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2620	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月4日	不検出(<4.00)	不検出(<4.51)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2621	ナガツカ	岩手県沖	3月4日	不検出(<5.76)	不検出(<5.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2622	ドスイカ	岩手県沖	3月4日	不検出(<6.44)	不検出(<6.87)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2623	マダラ	大船渡市沖	3月11日	不検出(<5.05)	不検出(<4.40)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2624	マダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.92)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2625	スケトウダラ	大船渡市沖	3月11日	不検出(<3.33)	不検出(<5.31)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2626	スケトウダラ	岩手県沖	3月11日	不検出(<5.09)	不検出(<5.13)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2627	アブラガレイ	岩手県沖	3月11日	不検出(<3.48)	不検出(<3.72)	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27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)							
2628	オウゴンムラソイ	岩手県沖	3月11日	不検出(<6.53)	不検出(<6.45)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2629	キチジ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.50)	不検出(<5.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2630	アイナメ	岩手県沖	3月11日	不検出(<5.58)	不検出(<5.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2631	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.46)	不検出(<4.85)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2632	ナガヅカ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.02)	不検出(<4.29)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2633	ドスイカ	岩手県沖	3月11日	不検出(<4.36)	不検出(<4.22)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2634	マダラ	大船渡市沖	3月18日	不検出(<4.45)	不検出(<5.22)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2635	マダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.90)	不検出(<5.59)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2636	スケトウダラ	大船渡市沖	3月18日	不検出(<4.27)	不検出(<4.58)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2637	スケトウダラ	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.93)	不検出(<6.24)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2638	マコガレイ	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.14)	不検出(<4.67)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2639	アブラガレイ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.74)	不検出(<6.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2640	サメガレイ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.93)	不検出(<6.23)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2641	アイナメ	岩手県沖	3月18日	不検出(<6.73)	不検出(<6.77)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2642	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.60)	不検出(<6.20)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2643	ドスイカ	岩手県沖	3月18日	不検出(<4.91)	不検出(<6.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2644	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月18日	不検出(<5.14)	不検出(<7.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2645	マダラ	釜石市沖	3月25日	不検出(<4.73)	不検出(<5.14)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2646	マダラ	岩手県沖	3月25日	不検出(<5.11)	不検出(<5.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2647	スケトウダラ	釜石市沖	3月25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
2648	マコガレイ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.76)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2649	サメガレイ	岩手県沖	3月25日	不検出(<3.88)	不検出(<3.84)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2650	ババガレイ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.98)	不検出(<4.76)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2651	キツネメバル	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.16)	不検出(<4.88)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2652	アイナメ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.43)	不検出(<4.26)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2653	ミズダコ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.82)	不検出(<4.14)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2654	ケムシカジカ	岩手県沖	3月25日	不検出(<4.66)	不検出(<4.67)	不検出(<9.3)	(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27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)			
2655	ケガニ	岩手県沖	3月25日	不検出(<5.19)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所