

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26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)							
1607	スケトウダラ	大槌町沖	4月4日	不検出(<4.42)	不検出(<4.43)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1608	マダラ	大槌町沖	4月4日	不検出(<3.00)	不検出(<3.89)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1609	スケトウダラ	大船渡市沖	4月11日	不検出(<4.24)	不検出(<3.82)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1610	スケトウダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.42)	不検出(<3.55)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1611	マコガレイ	岩手県沖	4月11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
1612	ババガレイ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.78)	不検出(<4.20)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1613	キツネメバル	岩手県沖	4月11日	不検出(<5.93)	不検出(<5.25)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1614	キチジ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.98)	不検出(<4.44)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1615	アイナメ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.65)	不検出(<4.04)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1616	ミズダコ	岩手県沖	4月11日	不検出(<5.31)	不検出(<5.01)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1617	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月11日	不検出(<4.68)	不検出(<4.08)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1618	マダラ	大船渡市沖	4月11日	不検出(<3.41)	不検出(<4.08)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1619	マダラ	岩手県沖	4月11日	不検出(<3.77)	不検出(<3.74)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1620	サクラマス	岩泉町沖	4月18日	不検出(<5.82)	不検出(<6.82)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1621	スケトウダラ	宮古市沖	4月18日	不検出(<5.06)	不検出(<4.72)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1622	スケトウダラ	釜石市沖	4月18日	不検出(<6.62)	不検出(<5.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1623	マコガレイ	岩手県沖	4月18日	不検出(<3.91)	不検出(<4.95)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1624	ババガレイ	岩手県沖	4月18日	不検出(<7.44)	不検出(<7.19)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1625	クロソイ	岩手県沖	4月18日	不検出(<5.44)	不検出(<6.96)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1626	アイナメ	岩手県沖	4月18日	不検出(<7.08)	不検出(<7.65)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1627	ミズダコ	岩手県沖	4月18日	不検出(<7.08)	不検出(<7.34)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1628	ケガニ	岩手県沖	4月18日	不検出(<6.49)	不検出(<5.24)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1629	マダラ	釜石市沖	4月18日	不検出(<3.65)	不検出(<3.36)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1630	マダラ	岩手県沖	4月18日	不検出(<3.91)	不検出(<3.49)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1631	サクラマス	岩泉町沖	4月25日	不検出(<7.08)	不検出(<7.35)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1632	スケトウダラ	山田町沖	4月25日	不検出(<5.09)	不検出(<6.11)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1633	スケトウダラ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.73)	不検出(<4.79)	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26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)							
1634	マコガレイ	岩手県沖	4月25日	不検出(<6.65)	不検出(<5.84)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1635	ババガレイ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.41)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1636	サメガレイ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.64)	不検出(<4.89)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1637	キチジ	岩手県沖	4月25日	不検出(<6.51)	不検出(<5.31)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1638	アイナメ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.60)	不検出(<6.04)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1639	ミズダコ	岩手県沖	4月25日	不検出(<5.77)	不検出(<4.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1640	マダラ	岩泉町沖	4月25日	不検出(<3.24)	不検出(<4.34)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1641	マダラ	山田町沖	4月25日	不検出(<3.00)	不検出(<2.88)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1642	サクラマス	岩泉町沖	5月2日	不検出(<4.92)	不検出(<4.64)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1643	スケトウダラ	岩手県沖	5月2日	不検出(<5.09)	不検出(<3.52)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1644	マコガレイ	岩手県沖	5月2日	不検出(<4.33)	不検出(<5.28)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1645	ババガレイ	岩手県沖	5月2日	不検出(<5.14)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1646	ムラソイ	岩手県沖	5月2日	不検出(<5.53)	不検出(<5.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1647	キチジ	岩手県沖	5月2日	不検出(<4.64)	不検出(<4.51)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1648	アイナメ	岩手県沖	5月2日	不検出(<4.41)	不検出(<4.03)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1649	ミズダコ	岩手県沖	5月2日	不検出(<5.77)	不検出(<5.34)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1650	マダラ	岩手県沖	5月2日	不検出(<3.72)	不検出(<3.51)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1651	カラフトマス	岩泉町沖	5月16日	不検出(<4.77)	不検出(<4.88)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1652	スケトウダラ	宮古市沖	5月16日	不検出(<5.20)	不検出(<4.16)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1653	スケトウダラ	釜石市沖	5月16日	不検出(<5.04)	不検出(<5.12)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1654	マコガレイ	岩手県沖	5月16日	不検出(<7.75)	不検出(<6.48)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1655	ババガレイ	岩泉町沖	5月16日	不検出(<6.03)	不検出(<8.10)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1656	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月16日	不検出(<5.29)	不検出(<7.03)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1657	アイナメ	岩手県沖	5月16日	不検出(<6.46)	不検出(<7.52)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1658	ミズダコ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.91)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1659	カナガシラ	宮古市沖	5月16日	不検出(<7.09)	不検出(<6.30)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1660	マダラ	釜石市沖	5月16日	不検出(<3.65)	不検出(<3.62)	不検出(<7.3)	(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26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)							
1661	マダラ	岩手県沖	5月16日	不検出(<4.27)	不検出(<3.56)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1662	スケトウダラ	釜石市沖	5月23日	不検出(<3.81)	不検出(<3.09)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1663	スケトウダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<6.65)	不検出(<6.24)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1664	マコガレイ	岩手県沖	5月23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
1665	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月23日	不検出(<5.24)	不検出(<4.82)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1666	アイナメ	岩手県沖	5月23日	不検出(<4.26)	不検出(<5.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1667	ミズダコ	岩手県沖	5月23日	不検出(<6.12)	不検出(<5.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1668	ウミタナゴ	岩手県沖	5月23日	不検出(<5.35)	不検出(<4.11)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1669	カナガシラ	岩泉町沖	5月23日	不検出(<4.49)	不検出(<3.85)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1670	ボラ	宮古市沖	5月23日	不検出(<4.64)	5.42	5.4	(公財)海洋生物環境研究所
1671	マダラ	釜石市沖	5月23日	不検出(<3.26)	不検出(<3.78)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1672	マダラ	岩手県沖	5月23日	不検出(<3.85)	不検出(<3.11)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1673	スケトウダラ	宮古市沖	5月30日	不検出(<5.24)	不検出(<4.62)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1674	スケトウダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<3.87)	不検出(<3.07)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1675	マコガレイ	岩手県沖	5月30日	不検出(<4.39)	不検出(5.53)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1676	ババガレイ	岩手県沖	5月30日	不検出(<3.46)	不検出(<3.73)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1677	サメガレイ	岩手県沖	5月30日	不検出(<3.62)	不検出(<3.34)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1678	キツネメバル	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.93)	不検出(<6.59)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1679	アイナメ	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.43)	不検出(<5.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1680	ミズダコ	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.87)	不検出(<6.01)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1681	マアナゴ	岩手県沖	5月30日	不検出(<5.99)	不検出(<6.00)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1682	マダラ	宮古市沖	5月30日	不検出(<3.49)	不検出(<3.34)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1683	マダラ	岩手県沖	5月30日	不検出(<4.00)	不検出(<3.91)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1684	スケトウダラ	大槌町沖	6月6日	不検出(<3.48)	不検出(<4.20)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1685	スケトウダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.30)	不検出(<3.05)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1686	マコガレイ	岩泉町沖	6月6日	不検出(<6.19)	不検出(<7.53)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1687	ババガレイ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.89)	不検出(<3.52)	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26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)							
1688	ヒラメ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.76)	不検出(<4.01)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1689	キツネメバル	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.57)	不検出(<3.19)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1690	アイナメ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.62)	不検出(<3.32)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1691	ミズダコ	岩手県沖	6月6日	不検出(<6.73)	不検出(<7.20)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1692	マアナゴ	岩手県沖	6月6日	不検出(<6.45)	不検出(<6.85)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1693	マダラ	大槌町沖	6月6日	不検出(<4.08)	不検出(<4.33)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1694	マダラ	岩手県沖	6月6日	不検出(<3.61)	不検出(<2.91)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1695	ゴマサバ	宮古市沖	6月13日	不検出(<2.72)	不検出(<2.83)	不検出(<5.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1696	スケトウダラ	釜石市沖	6月13日	不検出(<5.64)	不検出(<7.87)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1697	スケトウダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<5.08)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1698	マコガレイ	岩泉町沖	6月13日	不検出(<4.85)	不検出(<5.44)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1699	ババガレイ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.88)	不検出(<2.63)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1700	キツネメバル	岩手県沖	6月13日	不検出(<5.45)	不検出(<6.27)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1701	アイナメ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.63)	不検出(<4.26)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1702	ミズダコ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.58)	不検出(<2.36)	不検出(<5.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1703	マアナゴ	岩手県沖	6月13日	不検出(<4.31)	不検出(<3.27)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1704	マダラ	釜石市沖	6月13日	不検出(<2.88)	不検出(<4.96)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1705	マダラ	岩手県沖	6月13日	不検出(<3.28)	不検出(<3.71)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1706	ゴマサバ	岩泉町沖	6月20日	不検出(<7.32)	不検出(<7.70)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1707	スケトウダラ	釜石市沖	6月20日	不検出(<4.41)	不検出(2.86)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1708	スケトウダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<6.48)	不検出(<7.85)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1709	マコガレイ	岩泉町沖	6月20日	不検出(<4.97)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1710	ババガレイ	岩手県沖	6月20日	不検出(<6.97)	不検出(<7.19)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1711	クロソイ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.17)	不検出(<4.80)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1712	キツネメバル	岩手県沖	6月20日	不検出(<5.29)	不検出(<6.27)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1713	アイナメ	岩泉町沖	6月20日	不検出(<6.48)	不検出(<7.38)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1714	ミズダコ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.98)	不検出(<4.34)	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26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)							
1715	マアナゴ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.88)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1716	マダラ	釜石市沖	6月20日	不検出(<4.05)	不検出(<4.97)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1717	マダラ	岩手県沖	6月20日	不検出(<4.18)	不検出(<3.74)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1718	ゴマサバ	宮古市沖	6月27日	不検出(<4.29)	不検出(<4.48)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1719	スケトウダラ	釜石市沖	6月27日	不検出(<7.30)	不検出(<7.03)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1720	スケトウダラ	岩手県沖	6月27日	不検出(<5.21)	不検出(<6.34)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1721	マコガレイ	岩手県沖	6月27日	不検出(<5.25)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1722	ヒラメ	宮古市沖	6月27日	不検出(<5.18)	不検出(<5.88)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1723	アイナメ	宮古市沖	6月27日	不検出(<6.41)	不検出(<6.90)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1724	ミズダコ	岩手県沖	6月27日	不検出(<6.70)	不検出(<5.31)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1725	エゾイソアイナメ	宮古市沖	6月27日	不検出(<5.71)	不検出(<5.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1726	マアナゴ	岩手県沖	6月27日	不検出(<6.16)	不検出(<5.48)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1727	マダラ	釜石市沖	6月27日	不検出(<3.39)	不検出(<3.97)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1728	マダラ	岩手県沖	6月27日	不検出(<3.48)	不検出(<4.29)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1729	スルメイカ	宮古市沖	7月4日	不検出(<5.23)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1730	ゴマサバ	岩泉町沖	7月4日	不検出(<6.69)	不検出(<6.57)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1731	スケトウダラ	岩手県沖	7月4日	不検出(<5.24)	不検出(<4.75)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1732	マコガレイ	岩手県沖	7月4日	不検出(<6.15)	不検出(<7.32)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1733	キツネメバル	岩手県沖	7月4日	不検出(<5.11)	不検出(<6.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1734	アイナメ	岩手県沖	7月4日	不検出(<4.81)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1735	ミズダコ	岩手県沖	7月4日	不検出(<5.71)	不検出(<3.85)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1736	マアナゴ	岩手県沖	7月4日	不検出(<5.72)	不検出(<7.69)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1737	マダラ	岩手県沖	7月4日	不検出(<3.72)	不検出(<3.34)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1738	ゴマサバ	宮古市沖	7月11日	不検出(<5.38)	不検出(<4.39)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1739	マコガレイ	岩手県沖	7月11日	不検出(<4.71)	不検出(<4.23)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1740	ババガレイ	岩手県沖	7月11日	不検出(<6.57)	不検出(<7.01)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1741	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月11日	不検出(<5.81)	不検出(<6.54)	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26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)							
1742	アイナメ	岩手県沖	7月11日	不検出(<7.09)	不検出(<7.03)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1743	ミズダコ	岩手県沖	7月11日	不検出(<4.83)	不検出(<4.82)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1744	マンボウ	宮古市沖	7月11日	不検出(<5.08)	不検出(<4.40)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1745	マアナゴ	岩手県沖	7月11日	不検出(<4.73)	不検出(<4.97)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1746	マダラ	岩手県沖	7月11日	不検出(<3.53)	不検出(<3.46)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1747	ゴマサバ	岩泉町沖	7月18日	不検出(<7.20)	不検出(<7.35)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1748	スルメイカ	宮古市沖	7月18日	不検出(<4.28)	不検出(<5.01)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1749	マコガレイ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.59)	不検出(<4.28)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1750	ババガレイ	岩手県沖	7月18日	不検出(<5.74)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1751	ヒラメ	岩泉町沖	7月18日	不検出(<6.46)	不検出(<7.97)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1752	クロソイ	岩手県沖	7月18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
1753	キツネメバル	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.20)	不検出(<4.06)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1754	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.39)	不検出(<5.13)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1755	アイナメ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.33)	不検出(<4.66)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1756	ミズダコ	岩手県沖	7月18日	不検出(<6.57)	不検出(<6.28)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1757	マアナゴ	岩手県沖	7月18日	不検出(<4.86)	不検出(<6.42)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1758	スルメイカ	宮古市沖	7月25日	不検出(<4.77)	不検出(<4.95)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1759	ゴマサバ	岩泉町沖	7月25日	不検出(<6.73)	不検出(<7.04)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1760	ブリ	岩泉町沖	7月25日	不検出(<6.96)	不検出(<7.66)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1761	マコガレイ	岩手県沖	7月25日	不検出(<7.74)	不検出(<6.83)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1762	ヒラメ	宮古市沖	7月25日	不検出(<3.65)	不検出(<3.67)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1763	アイナメ	岩手県沖	7月25日	不検出(<5.69)	不検出(<7.20)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1764	ミズダコ	岩手県沖	7月25日	不検出(<4.67)	不検出(<4.13)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1765	マアナゴ	岩手県沖	7月25日	不検出(<4.60)	不検出(<4.62)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1766	マダラ	岩手県沖	7月25日	不検出(<3.06)	不検出(<3.44)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1767	スルメイカ	宮古市沖	8月1日	不検出(<5.57)	不検出(<4.25)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1768	ゴマサバ	宮古市沖	8月1日	不検出(<4.67)	不検出(<5.81)	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26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)							
1769	ブリ	宮古市沖	8月1日	不検出(<4.54)	不検出(<4.07)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1770	マコガレイ	岩手県沖	8月1日	不検出(<6.05)	不検出(<7.21)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1771	ヒラメ	岩手県沖	8月1日	不検出(<5.41)	不検出(<4.85)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1772	オウゴンムラソイ	岩手県沖	8月1日	不検出(<4.17)	不検出(<5.32)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1773	アイナメ	岩手県沖	8月1日	不検出(<6.06)	不検出(<7.38)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1774	ミズダコ	岩手県沖	8月1日	不検出(<6.33)	不検出(<7.04)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1775	マアナゴ	岩手県沖	8月1日	不検出(<5.90)	不検出(<5.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1776	スルメイカ	宮古市沖	8月8日	不検出(<5.12)	不検出(<5.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1777	ゴマサバ	宮古市沖	8月8日	不検出(<7.06)	不検出(<7.00)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1778	ブリ	宮古市沖	8月8日	不検出(<6.12)	不検出(<5.39)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1779	ババガレイ	岩手県沖	8月8日	不検出(<4.72)	不検出(<4.31)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1780	キツネメバル	岩手県沖	8月8日	不検出(<5.98)	不検出(<5.54)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1781	アイナメ	岩手県沖	8月8日	不検出(<5.18)	不検出(<4.55)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1782	ミズダコ	岩手県沖	8月8日	不検出(<4.72)	不検出(<5.20)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1783	マアナゴ	岩手県沖	8月8日	不検出(<4.42)	不検出(<4.44)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1784	マダラ	岩手県沖	8月8日	不検出(<3.83)	不検出(<3.80)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1785	スルメイカ	宮古市沖	8月22日	不検出(<4.94)	不検出(<4.68)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1786	ゴマサバ	宮古市沖	8月22日	不検出(<5.11)	不検出(<4.76)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1787	ブリ	岩泉町沖	8月22日	不検出(<6.17)	不検出(<6.55)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1788	マコガレイ	岩手県沖	8月22日	不検出(<6.09)	不検出(<4.56)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1789	ババガレイ	岩手県沖	8月22日	不検出(<5.59)	不検出(<4.63)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1790	ヒラメ	岩手県沖	8月22日	不検出(<5.06)	不検出(<5.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1791	アイナメ	岩手県沖	8月22日	不検出(<4.97)	不検出(<4.86)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1792	ミズダコ	岩手県沖	8月22日	不検出(<6.57)	不検出(<7.95)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1793	マアナゴ	岩手県沖	8月22日	不検出(<5.61)	不検出(<6.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1794	スルメイカ	宮古市沖	8月29日	不検出(<5.11)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1795	ゴマサバ	宮古市沖	8月29日	不検出(<5.56)	不検出(<6.42)	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26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)							
1796	ブリ	宮古市沖	8月29日	不検出(<5.67)	不検出(<6.17)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1797	マダラ	岩手県沖	8月29日	不検出(<3.99)	不検出(<4.60)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1798	ヒラメ	岩手県沖	8月29日	不検出(<4.22)	不検出(<4.59)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1799	キツネメバル	岩手県沖	8月29日	不検出(<3.88)	不検出(<4.35)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1800	アイナメ	岩手県沖	8月29日	不検出(<5.24)	不検出(<4.32)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1801	ミズダコ	岩手県沖	8月29日	不検出(<4.13)	不検出(<3.86)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1802	マアナゴ	岩手県沖	8月29日	不検出(<5.70)	不検出(<6.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1803	スルメイカ	宮古市沖	9月5日	不検出(<5.70)	不検出(<6.11)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1804	ゴマサバ	宮古市沖	9月5日	不検出(<5.63)	不検出(<5.83)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1805	ブリ	宮古市沖	9月5日	不検出(<5.60)	不検出(<6.77)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1806	カンパチ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.67)	不検出(<4.54)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1807	マダラ	釜石市沖	9月5日	不検出(<3.61)	不検出(<3.33)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1808	スケトウダラ	釜石市沖	9月5日	不検出(<5.23)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1809	オウゴンムラソイ	岩手県沖	9月5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
1810	ミズダコ	岩手県沖	9月5日	不検出(<4.18)	不検出(<3.41)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1811	マアナゴ	宮古市沖	9月5日	不検出(<7.24)	不検出(<5.97)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1812	スルメイカ	岩泉町沖	9月12日	不検出(<3.99)	不検出(<5.18)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1813	ゴマサバ	宮古市沖	9月12日	不検出(<3.92)	不検出(<4.71)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1814	ブリ	宮古市沖	9月12日	不検出(<4.32)	不検出(<5.16)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1815	マダラ	岩手県沖	9月12日	不検出(<3.93)	不検出(<4.17)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1816	マダラ	大船渡市沖	9月12日	不検出(<3.62)	不検出(<4.99)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1817	スケトウダラ	大船渡市沖	9月12日	不検出(<4.93)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1818	ババガレイ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.97)	不検出(<5.13)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1819	ヒラメ	宮古市沖	9月12日	不検出(<5.49)	不検出(<4.31)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1820	キチジ	岩手県沖	9月12日	不検出(<4.56)	不検出(<5.45)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1821	アイナメ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.90)	不検出(<5.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1822	ヤナギダコ	岩手県沖	9月12日	不検出(<5.12)	不検出(<7.59)	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26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)							
1823	サンマ	北方四島東北海域	9月12日	不検出(<0.378)	不検出(<0.604)	不検出(<0.98)	(公財)海洋生物環境研究所
1824	サンマ	北方四島東北海域	9月12日	不検出(<0.452)	不検出(<0.402)	不検出(<0.85)	(公財)海洋生物環境研究所
1825	サンマ	北方四島東北海域	9月12日	不検出(<0.347)	不検出(<0.462)	不検出(<0.81)	(公財)海洋生物環境研究所
1826	マダラ	山田町沖	9月19日	不検出(<3.54)	不検出(<3.11)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1827	スケトウダラ	山田町沖	9月19日	不検出(<4.82)	不検出(<4.07)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1828	ババガレイ	岩手県沖	9月19日	不検出(<6.57)	不検出(<7.65)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1829	サメガレイ	岩手県沖	9月19日	不検出(<3.96)	不検出(<4.46)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1830	アブラガレイ	岩手県沖	9月19日	不検出(<3.57)	不検出(<4.68)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1831	ヒラメ	岩手県沖	9月19日	不検出(<7.23)	不検出(<6.84)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1832	キチジ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.00)	不検出(<5.02)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1833	ミズダコ	岩手県沖	9月19日	不検出(<6.29)	不検出(<6.65)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1834	ナガツカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<6.43)	不検出(<7.49)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1835	マアナゴ	岩手県沖	9月19日	不検出(<6.71)	不検出(<7.51)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1836	アカイカ	岩手県沖	9月19日	不検出(<4.21)	不検出(<4.81)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1837	サンマ	北方四島東北海域	9月19日	不検出(<0.413)	不検出(<0.344)	不検出(<0.76)	(公財)海洋生物環境研究所
1838	サンマ	北方四島東北海域	9月19日	不検出(<0.611)	不検出(<0.436)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1839	スルメイカ	宮古市沖	9月26日	不検出(<4.71)	不検出(<5.07)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1840	ゴマサバ	宮古市沖	9月26日	不検出(<3.67)	不検出(<4.84)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1841	ブリ	宮古市沖	9月26日	不検出(<5.14)	不検出(<4.62)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1842	カンパチ	宮古市沖	9月26日	不検出(<6.36)	不検出(<5.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1843	マダラ	大船渡市沖	9月26日	不検出(<3.81)	不検出(<3.81)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1844	ババガレイ	岩手県沖	9月26日	不検出(<5.15)	不検出(<5.01)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1845	オウゴンムラソイ	岩手県沖	9月26日	不検出(<7.88)	不検出(<6.98)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1846	ミズダコ	岩手県沖	9月26日	不検出(<4.91)	不検出(<4.81)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1847	マルソウダ	宮古市沖	9月26日	不検出(<6.05)	不検出(<5.57)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1848	マアナゴ	岩手県沖	9月26日	不検出(<5.85)	不検出(<5.44)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1849	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	9月26日	不検出(<0.359)	不検出(<0.382)	不検出(<0.74)	(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26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)							
1850	マダラ	釜石市沖	10月3日	不検出(<3.81)	不検出(<3.82)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1851	マダラ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.39)	不検出(<4.62)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1852	スケトウダラ	釜石市沖	10月3日	不検出(<3.73)	不検出(<4.21)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1853	スケトウダラ	大船渡市沖	10月3日	不検出(<6.08)	不検出(<5.42)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1854	スケトウダラ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.88)	不検出(<6.29)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1855	ババガレイ	岩手県沖	10月3日	不検出(<6.31)	不検出(<7.16)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1856	アブラガレイ	岩手県沖	10月3日	不検出(<5.82)	不検出(<7.86)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1857	ナガヅカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<5.22)	不検出(<6.10)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1858	イトヒキダラ	岩手県沖	10月3日	不検出(<5.26)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1859	イラコアナゴ	岩手県沖	10月3日	不検出(<4.97)	不検出(<5.33)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1860	ヤナギダコ	岩手県沖	10月3日	不検出(<6.81)	不検出(<6.83)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1861	アカイカ	岩手県沖	10月3日	不検出(<5.54)	不検出(<5.92)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1862	サンマ	久慈市沖	10月3日	不検出(<0.334)	不検出(<0.434)	不検出(<0.77)	(公財)海洋生物環境研究所
1863	スルメイカ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.77)	不検出(<5.46)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1864	マダラ	宮古市沖	10月10日	不検出(<3.43)	不検出(<3.73)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1865	マダラ	岩手県沖	10月10日	不検出(<3.55)	不検出(<3.45)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1866	スケトウダラ	岩手県沖	10月10日	不検出(<7.06)	不検出(<7.48)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1867	アカガレイ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.69)	不検出(<3.97)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1868	サメガレイ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.11)	不検出(<4.74)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1869	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.00)	不検出(<6.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1870	カンテンゲンゲ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.42)	不検出(<4.27)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1871	イトヒキダラ	岩手県沖	10月10日	不検出(<5.00)	不検出(<5.40)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1872	ヤナギダコ	岩手県沖	10月10日	不検出(<4.18)	不検出(<4.54)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1873	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	10月10日	不検出(<0.432)	不検出(<0.402)	不検出(<0.83)	(公財)海洋生物環境研究所
1874	スルメイカ	宮古市沖	10月17日	不検出(<5.43)	不検出(<4.51)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1875	ゴマサバ	宮古市沖	10月17日	不検出(<5.58)	不検出(<5.52)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1876	ブリ	宮古市沖	10月17日	不検出(<6.71)	不検出(<7.02)	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26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)			
1877	マダラ	山田町沖	10月17日	不検出(<3.95)	不検出(<4.36)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1878	マダラ	岩手県沖	10月17日	不検出(<3.59)	不検出(<3.91)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1879	スケトウダラ	宮古市沖	10月17日	不検出(<5.10)	不検出(<5.42)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1880	ババガレイ	岩手県沖	10月17日	不検出(<3.94)	不検出(<3.99)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1881	アブラガレイ	岩手県沖	10月17日	不検出(<6.82)	不検出(<5.52)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1882	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月17日	不検出(<5.85)	不検出(<4.90)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1883	マアナゴ	岩手県沖	10月17日	不検出(<6.57)	不検出(<7.65)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1884	ナガヅカ	岩手県沖	10月17日	不検出(<3.27)	不検出(<4.65)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1885	ヤナギダコ	岩手県沖	10月17日	不検出(<3.80)	不検出(<4.62)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1886	サンマ	岩手県沖	10月17日	不検出(<0.395)	不検出(<0.599)	不検出(<0.99)	(公財)海洋生物環境研究所
1887	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月24日	不検出(<5.72)	不検出(<4.50)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1888	スルメイカ	洋野町沖	10月24日	不検出(<5.47)	不検出(<6.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1889	スルメイカ	宮古市沖	10月24日	不検出(<6.46)	不検出(<5.91)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1890	スルメイカ	山田町沖	10月24日	不検出(<3.83)	不検出(<5.02)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1891	ゴマサバ	宮古市沖	10月24日	不検出(<6.53)	不検出(<6.41)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1892	ブリ	宮古市沖	10月24日	不検出(<4.04)	不検出(<3.10)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1893	マダラ	洋野町沖	10月24日	不検出(<4.73)	不検出(<5.04)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1894	マダラ	岩手県沖	10月24日	不検出(<2.89)	不検出(<3.88)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1895	スケトウダラ	洋野町沖	10月24日	不検出(<4.85)	不検出(<5.96)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1896	スケトウダラ	山田町沖	10月24日	不検出(<4.66)	不検出(<4.51)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1897	スケトウダラ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.73)	不検出(<5.91)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1898	ババガレイ	岩手県沖	10月24日	不検出(<4.52)	不検出(<4.34)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1899	ミズダコ	岩手県沖	10月24日	不検出(<3.57)	不検出(<3.56)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1900	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月24日	不検出(<5.72)	不検出(<7.35)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1901	サンマ	岩手県沖	10月24日	不検出(<0.356)	不検出(<0.437)	不検出(<0.79)	(公財)海洋生物環境研究所
1902	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月31日	不検出(<4.45)	不検出(<4.18)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1903	スルメイカ	野田村沖	10月31日	不検出(<5.78)	不検出(<6.10)	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26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)							
1904	スルメイカ	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.96)	不検出(<5.14)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1905	マサバ	宮古市沖	10月31日	不検出(<3.97)	不検出(<4.16)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1906	マダラ	岩泉町沖	10月31日	不検出(<3.23)	不検出(<3.42)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1907	マダラ	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.53)	不検出(<3.62)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1908	スケトウダラ	岩手県沖	10月31日	不検出(<5.50)	不検出(<4.86)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1909	ババガレイ	岩手県沖	10月31日	不検出(<4.40)	不検出(<3.92)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1910	ヒラメ	岩泉町沖	10月31日	不検出(<4.00)	不検出(<5.13)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1911	キツネメバル	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.49)	不検出(<3.87)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1912	ミズダコ	岩手県沖	10月31日	不検出(<3.49)	不検出(<4.35)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1913	サンマ	岩手県沖	10月31日	不検出(<0.532)	不検出(<0.542)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1914	秋サケ(オス)	宮古市沖	11月7日	不検出(<5.15)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1915	スルメイカ	野田村沖	11月7日	不検出(<4.62)	不検出(<4.74)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1916	スルメイカ	宮古市沖	11月7日	不検出(<5.16)	不検出(<4.00)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1917	ゴマサバ	宮古市沖	11月7日	不検出(<3.64)	不検出(<3.61)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1918	ブリ	宮古市沖	11月7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
1919	マダラ	岩手県沖	11月7日	不検出(<2.84)	不検出(<3.99)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1920	ババガレイ	岩手県沖	11月7日	不検出(<7.69)	不検出(<5.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1921	ヒラメ	宮古市沖	11月7日	不検出(<6.49)	不検出(<7.35)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1922	シマガツオ	岩手県沖	11月7日	不検出(<5.07)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1923	ケムシカジカ	岩手県沖	11月7日	不検出(<6.75)	不検出(<5.93)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1924	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	11月7日	不検出(<0.483)	不検出(<0.419)	不検出(<0.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1925	秋サケ(オス)	宮古市沖	11月14日	不検出(<5.38)	不検出(<6.01)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
1926	スルメイカ	普代村沖	11月14日	不検出(<4.74)	不検出(<4.45)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1927	スルメイカ	宮古市沖	11月14日	不検出(<4.66)	不検出(<4.06)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1928	ゴマサバ	宮古市沖	11月14日	不検出(<4.62)	不検出(<4.35)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1929	ブリ	宮古市沖	11月14日	不検出(<4.00)	不検出(<4.63)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1930	マダラ	普代村沖	11月14日	不検出(<3.43)	不検出(<3.59)	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26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)			
1931	ムシガレイ	岩手県沖	11月14日	不検出(<3.48)	不検出(<3.34)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1932	ヒラメ	宮古市沖	11月14日	不検出(<4.92)	不検出(<4.74)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1933	オウゴンムラソイ	岩手県沖	11月14日	不検出(<5.30)	不検出(<4.58)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1934	ミズダコ	岩手県沖	11月14日	不検出(<4.37)	不検出(<3.74)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1935	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月14日	不検出(<3.74)	不検出(<4.20)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1936	サンマ	岩手県沖	11月14日	不検出(<0.469)	不検出(<0.468)	不検出(<0.94)	(公財)海洋生物環境研究所
1937	スルメイカ	宮古市沖	11月21日	不検出(<4.17)	不検出(<4.27)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1938	スルメイカ	宮古市沖	11月21日	不検出(<5.17)	不検出(<4.76)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1939	ゴマサバ	宮古市沖	11月21日	不検出(<7.06)	不検出(<7.10)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1940	ブリ	宮古市沖	11月21日	不検出(<4.34)	不検出(<5.62)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1941	マダラ	宮古市沖	11月21日	不検出(<3.33)	不検出(<3.87)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1942	マダラ	岩手県沖	11月21日	不検出(<3.20)	不検出(<3.70)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1943	ムシガレイ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.25)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1944	ババガレイ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.77)	不検出(<3.90)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1945	ヒラメ	宮古市沖	11月21日	不検出(<4.36)	不検出(<4.62)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1946	キツネメバル	岩手県沖	11月21日	不検出(<4.31)	不検出(<4.78)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
1947	アイナメ	岩手県沖	11月21日	不検出(<5.18)	不検出(<4.77)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1948	サンマ	釜石市沖	11月21日	不検出(<0.435)	不検出(<0.519)	不検出(<0.95)	(公財)海洋生物環境研究所
1949	秋サケ(メス)	宮古市沖	11月28日	不検出(<5.06)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1950	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	11月28日	不検出(<8.18)	不検出(<6.06)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1951	スルメイカ	宮古市沖	11月28日	不検出(<6.45)	不検出(<7.51)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1952	スルメイカ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.70)	不検出(<3.48)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1953	ゴマサバ	岩泉町沖	11月28日	不検出(<4.69)	不検出(<4.33)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1954	マダラ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.13)	不検出(<3.53)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1955	ソウハチ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.76)	不検出(<3.28)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1956	ババガレイ	岩手県沖	11月28日	不検出(<3.72)	不検出(<3.65)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1957	ヒラメ	岩泉町沖	11月28日	不検出(<4.06)	不検出(<4.42)	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26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)			
1958	クロソイ	岩泉町沖	11月28日	不検出(<4.24)	不検出(<4.70)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1959	ギス	岩手県沖	11月28日	不検出(<4.03)	不検出(<3.71)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1960	秋サケ(オス)	宮古市沖	12月5日	不検出(<7.41)	不検出(<7.32)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
1961	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月5日	不検出(<6.03)	不検出(<6.85)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
1962	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月5日	不検出(<5.41)	不検出(<6.85)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1963	スルメイカ	宮古市沖	12月5日	不検出(<3.31)	不検出(<3.99)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1964	スルメイカ	山田町沖	12月5日	不検出(<4.18)	不検出(<3.77)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
1965	ゴマサバ	岩手県沖	12月5日	不検出(<4.13)	不検出(<4.65)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1966	ブリ	宮古市沖	12月5日	不検出(<3.96)	不検出(<3.92)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1967	マダラ	山田町沖	12月5日	不検出(<4.33)	不検出(<4.31)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1968	ヒラメ	宮古市沖	12月5日	不検出(<3.48)	不検出(<3.71)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1969	クロソイ	岩手県沖	12月5日	不検出(<7.53)	不検出(<6.33)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1970	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	12月5日	不検出(<7.55)	不検出(<6.85)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
1971	マアナゴ	岩手県沖	12月5日	不検出(<5.59)	不検出(<6.81)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
1972	秋サケ(オス)	宮古市沖	12月12日	不検出(<3.61)	不検出(<5.22)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1973	スルメイカ	宮古市沖	12月12日	不検出(<3.23)	不検出(<3.66)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1974	スルメイカ	宮古市沖	12月12日	不検出(<4.56)	不検出(<5.52)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1975	ゴマサバ	岩泉町沖	12月12日	不検出(<3.26)	不検出(<3.41)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1976	ブリ	岩泉町沖	12月12日	不検出(<3.83)	不検出(<4.82)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1977	マダラ	宮古市沖	12月12日	不検出(<3.44)	不検出(<4.40)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
1978	マダラ	岩手県沖	12月12日	不検出(<4.49)	不検出(<3.18)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1979	ババガレイ	岩手県沖	12月12日	不検出(<3.35)	不検出(<5.00)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1980	オウゴンムラソイ	岩手県沖	12月12日	不検出(<4.58)	不検出(<4.11)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1981	ミズダコ	岩手県沖	12月12日	不検出(<4.65)	不検出(<5.63)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1982	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月12日	不検出(<4.14)	不検出(<5.06)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
1983	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月19日	不検出(<3.60)	不検出(<4.71)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1984	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月19日	不検出(<3.89)	不検出(<4.72)	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26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)			
1985	スルメイカ	宮古市沖	12月19日	不検出(<4.73)	不検出(<4.62)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1986	スルメイカ	山田町沖	12月19日	不検出(<5.09)	不検出(<5.35)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
1987	ゴマサバ	宮古市沖	12月19日	不検出(<4.03)	不検出(<4.37)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1988	ブリ	宮古市沖	12月19日	不検出(<4.66)	不検出(<4.65)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1989	マダラ	山田町沖	12月19日	不検出(<2.78)	不検出(<4.56)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
1990	マダラ	岩手県沖	12月19日	不検出(<3.41)	不検出(<4.07)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
1991	スケトウダラ	岩手県沖	12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
1992	ババガレイ	岩手県沖	12月19日	不検出(<4.58)	不検出(<3.82)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
1993	ヒラメ	宮古市沖	12月19日	不検出(<3.98)	不検出(<5.90)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1994	キツネメバル	宮古市沖	12月19日	不検出(<3.85)	不検出(<4.06)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1995	秋サケ(オス)	宮古市沖	12月26日	不検出(<5.00)	不検出(<4.60)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
1996	スルメイカ	大槌町沖	12月26日	不検出(<5.59)	不検出(<4.32)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1997	ゴマサバ	宮古市沖	12月26日	不検出(<4.46)	不検出(<4.23)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
1998	ブリ	岩泉町沖	12月26日	不検出(<4.12)	不検出(<3.77)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
1999	マダラ	大槌町沖	12月26日	不検出(<4.13)	不検出(<3.66)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2000	マダラ	岩手県沖	12月26日	不検出(<3.01)	不検出(<3.32)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2001	スケトウダラ	岩手県沖	12月26日	不検出(<6.02)	不検出(<5.64)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2002	ヒラメ	宮古市沖	12月26日	不検出(<3.59)	不検出(<4.57)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2003	キツネメバル	宮古市沖	12月26日	不検出(<4.21)	不検出(<4.20)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2004	ミズダコ	岩手県沖	12月26日	不検出(<5.51)	不検出(<4.17)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2005	カガミダイ	宮古市沖	12月26日	不検出(<4.45)	不検出(<4.91)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2006	秋サケ(オス)	宮古市沖	1月9日	不検出(<4.64)	不検出(<4.92)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2007	スルメイカ	宮古市沖	1月9日	不検出(<4.07)	不検出(<3.59)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2008	スルメイカ	釜石市沖	1月9日	不検出(<3.96)	不検出(<4.03)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2009	マサバ	宮古市沖	1月9日	不検出(<4.78)	不検出(<4.11)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2010	マダラ	釜石市沖	1月9日	不検出(<3.60)	不検出(<5.16)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2011	スケトウダラ	釜石市沖	1月9日	不検出(<4.11)	不検出(<4.36)	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26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)							
2012	ババガレイ	岩手県沖	1月9日	不検出(<3.71)	不検出(<4.73)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2013	サメガレイ	岩手県沖	1月9日	不検出(<4.79)	不検出(<4.62)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2014	キツネメバル	宮古市沖	1月9日	不検出(<4.48)	不検出(<4.50)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2015	ミズダコ	岩手県沖	1月9日	不検出(<4.32)	不検出(<5.07)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2016	エゾイソアイナメ	宮古市沖	1月9日	不検出(<3.02)	不検出(<3.19)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2017	カガミダイ	宮古市沖	1月9日	不検出(<3.85)	不検出(<3.92)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2018	秋サケ(オス)	宮古市沖	1月16日	不検出(<5.33)	不検出(<5.35)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2019	スルメイカ	岩手県沖	1月16日	不検出(<3.16)	不検出(<3.68)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2020	マサバ	宮古市沖	1月16日	不検出(<5.48)	不検出(<5.22)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2021	マダラ	岩泉町沖	1月16日	不検出(<2.98)	不検出(<3.68)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2022	スケトウダラ	岩泉町沖	1月16日	不検出(<3.86)	不検出(<5.71)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2023	スケトウダラ	岩手県沖	1月16日	不検出(<3.69)	不検出(<3.23)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2024	ババガレイ	岩手県沖	1月16日	不検出(<5.30)	不検出(<5.66)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2025	キツネメバル	宮古市沖	1月16日	不検出(<5.67)	不検出(<4.76)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2026	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月16日	不検出(<6.18)	不検出(<4.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2027	ナガツカ	岩手県沖	1月16日	不検出(<5.67)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2028	ギス	岩手県沖	1月16日	不検出(<6.06)	不検出(<4.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2029	秋サケ(メス)	宮古市沖	1月23日	不検出(<4.28)	不検出(<4.74)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2030	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	1月23日	不検出(<6.24)	不検出(<6.45)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2031	マサバ	宮古市沖	1月23日	不検出(<4.66)	不検出(<5.08)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2032	マダラ	大船渡市沖	1月23日	不検出(<3.34)	不検出(<4.73)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2033	マダラ	岩手県沖	1月23日	不検出(<3.59)	不検出(<3.83)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2034	スケトウダラ	大船渡市沖	1月23日	不検出(<4.16)	不検出(<4.95)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2035	スケトウダラ	岩手県沖	1月23日	不検出(<4.73)	不検出(<5.30)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2036	ババガレイ	岩手県沖	1月23日	不検出(<4.85)	不検出(<4.77)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2037	ミズダコ	岩手県沖	1月23日	不検出(<4.32)	不検出(<4.38)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2038	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月23日	不検出(<4.06)	不検出(<3.54)	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26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)			
2039	ナガツカ	岩手県沖	1月23日	不検出(<4.86)	不検出(<5.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2040	マアナゴ	岩手県沖	1月23日	不検出(<4.20)	不検出(<3.91)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2041	スルメイカ	田野畑村沖	1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
2042	スルメイカ	岩手県沖	1月30日	不検出(<5.97)	不検出(<4.53)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2043	マダラ	田野畑村沖	1月30日	不検出(<4.13)	不検出(<4.93)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2044	マダラ	岩手県沖	1月30日	不検出(<3.47)	不検出(<4.01)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2045	スケトウダラ	田野畑村沖	1月30日	不検出(<5.07)	不検出(<6.76)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2046	スケトウダラ	岩手県沖	1月30日	不検出(<4.31)	不検出(<5.03)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2047	アブラガレイ	岩手県沖	1月30日	不検出(<5.78)	不検出(<4.69)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2048	ババガレイ	岩手県沖	1月30日	不検出(<5.45)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2049	ミズダコ	岩手県沖	1月30日	不検出(<6.15)	不検出(<7.32)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2050	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月30日	不検出(<5.29)	不検出(<4.00)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2051	トクビレ	岩手県沖	1月30日	不検出(<3.62)	不検出(<4.00)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2052	アブラツノザメ	岩手県沖	1月30日	不検出(<5.30)	不検出(<5.60)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2053	マサバ	宮古市沖	2月6日	不検出(<3.36)	不検出(<3.46)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2054	マダラ	岩泉町沖	2月6日	不検出(<3.70)	不検出(<3.89)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2055	マダラ	岩手県沖	2月6日	不検出(<3.59)	不検出(<3.51)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2056	スケトウダラ	岩泉町沖	2月6日	不検出(<2.58)	不検出(<3.23)	不検出(<5.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2057	スケトウダラ	岩手県沖	2月6日	不検出(<4.56)	不検出(<4.65)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2058	サメガレイ	岩手県沖	2月6日	不検出(<3.06)	不検出(<3.19)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2059	ババガレイ	岩手県沖	2月6日	不検出(<3.93)	不検出(<4.71)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2060	ミズダコ	岩手県沖	2月6日	不検出(<3.77)	不検出(<3.31)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2061	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月6日	不検出(<4.07)	不検出(<3.54)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2062	ケムシカジカ	宮古市沖	2月6日	不検出(<3.37)	不検出(<3.59)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2063	ナガツカ	岩手県沖	2月6日	不検出(<3.49)	不検出(<3.61)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2064	マダラ	大槌町沖	2月13日	不検出(<3.84)	不検出(<3.70)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2065	マダラ	大槌町沖	2月13日	不検出(<3.00)	不検出(<2.88)	不検出(<5.9)	(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26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)							
2066	スケトウダラ	岩手県沖	2月13日	不検出(<4.50)	不検出(<4.20)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2067	スケトウダラ	岩手県沖	2月13日	不検出(<5.76)	不検出(<5.89)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2068	ババガレイ	岩手県沖	2月13日	不検出(<5.23)	不検出(<4.61)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2069	オウゴンムラソイ	岩手県沖	2月13日	不検出(<5.20)	不検出(<6.42)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2070	キチジ	岩手県沖	2月13日	不検出(<5.41)	不検出(<4.24)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2071	トクビレ	岩手県沖	2月13日	不検出(<5.69)	不検出(<5.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2072	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月13日	不検出(<4.44)	不検出(<4.76)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2073	ナガヅカ	岩手県沖	2月13日	不検出(<5.73)	不検出(<6.26)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2074	アカイカ	岩手県沖	2月13日	不検出(<6.51)	不検出(<5.69)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2075	マダラ	宮古市沖	2月20日	不検出(<3.67)	不検出(<3.73)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2076	マダラ	岩手県沖	2月20日	不検出(<3.99)	不検出(<4.09)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2077	スケトウダラ	宮古市沖	2月20日	不検出(<5.10)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2078	スケトウダラ	岩手県沖	2月20日	不検出(<4.03)	不検出(<4.02)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2079	アブラガレイ	岩手県沖	2月20日	不検出(<3.41)	不検出(<4.16)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2080	ババガレイ	岩手県沖	2月20日	不検出(<4.04)	不検出(<5.24)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2081	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月20日	不検出(<5.19)	不検出(<4.37)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2082	トクビレ	岩手県沖	2月20日	不検出(<3.80)	不検出(<4.24)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2083	ナガヅカ	岩手県沖	2月20日	不検出(<3.67)	不検出(<4.22)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2084	アブラツノザメ	岩手県沖	2月20日	不検出(<2.99)	不検出(<3.31)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2085	アカイカ	岩手県沖	2月20日	不検出(<3.75)	不検出(<3.82)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2086	マダラ	大船渡市沖	2月27日	不検出(<3.95)	不検出(<4.47)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2087	マダラ	岩手県沖	2月27日	不検出(<3.60)	不検出(<4.98)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2088	スケトウダラ	大船渡市沖	2月27日	不検出(<5.35)	不検出(<5.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2089	マコガレイ	岩手県沖	2月27日	不検出(<4.30)	不検出(<3.91)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2090	ババガレイ	岩手県沖	2月27日	不検出(<3.81)	不検出(<4.15)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2091	サメガレイ	岩手県沖	2月27日	不検出(<3.13)	不検出(<3.49)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2092	クロソイ	岩手県沖	2月27日	不検出(<4.32)	不検出(<3.78)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成26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)							
2093	アイナメ	岩手県沖	2月27日	不検出(<4.32)	不検出(<5.14)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2094	ミズダコ	岩手県沖	2月27日	不検出(<3.35)	不検出(<3.14)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2095	ケムシカジカ	岩手県沖	2月27日	不検出(<3.29)	不検出(<3.19)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2096	ナガヅカ	岩手県沖	2月27日	不検出(<4.44)	不検出(<4.82)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2097	マダラ	釜石市沖	3月6日	不検出(<4.01)	不検出(<4.81)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2098	マダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.32)	不検出(<4.61)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2099	スケトウダラ	釜石市沖	3月6日	不検出(<3.47)	不検出(<4.45)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2100	スケトウダラ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.24)	不検出(<4.24)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2101	マコガレイ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.40)	不検出(<5.04)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2102	アブラガレイ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.25)	不検出(<4.74)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2103	ババガレイ	岩手県沖	3月6日	不検出(<3.68)	不検出(<4.58)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2104	ヒラメ	岩手県沖	3月6日	不検出(<3.29)	不検出(<3.50)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2105	トクビレ	岩手県沖	3月6日	不検出(<5.02)	不検出(<4.91)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2106	ナガヅカ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.78)	不検出(<4.39)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2107	アカイカ	岩手県沖	3月6日	不検出(<4.70)	不検出(<4.47)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2108	マダラ	釜石市沖	3月13日	不検出(<4.63)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2109	マダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<3.50)	不検出(<3.63)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2110	スケトウダラ	釜石市沖	3月13日	不検出(<3.82)	不検出(<3.43)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2111	スケトウダラ	岩手県沖	3月13日	不検出(<5.29)	不検出(<4.74)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2112	アブラガレイ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.70)	不検出(<4.28)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2113	ババガレイ	岩手県沖	3月13日	不検出(<6.13)	不検出(<6.45)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2114	ミズダコ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.81)	不検出(<3.71)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2115	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月13日	不検出(<6.41)	不検出(<6.58)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2116	アブラツノザメ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.41)	不検出(<4.48)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2117	ドスイカ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.90)	不検出(<4.51)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2118	ケガニ	岩手県沖	3月13日	不検出(<7.18)	不検出(<7.92)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
2119	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月13日	不検出(<4.79)	不検出(<3.94)	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26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)							
2120	マダラ	大船渡市沖	3月20日	不検出(<3.76)	不検出(<3.94)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2121	マダラ	岩手県沖	3月20日	不検出(<3.27)	不検出(<3.73)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2122	スケトウダラ	大船渡市沖	3月20日	不検出(<5.99)	不検出(<4.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2123	スケトウダラ	岩手県沖	3月20日	不検出(<5.09)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2124	アブラガレイ	岩手県沖	3月20日	不検出(<4.60)	不検出(<4.46)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2125	アイナメ	岩手県沖	3月20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
2126	ギスカジカ	岩手県沖	3月20日	不検出(<5.98)	不検出(<6.67)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2127	ナガツカ	岩手県沖	3月20日	不検出(<4.47)	不検出(<4.16)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2128	ドスイカ	岩手県沖	3月20日	不検出(<4.78)	不検出(<4.91)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2129	ケガニ	岩手県沖	3月20日	不検出(<4.82)	不検出(<4.73)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2130	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月20日	不検出(<7.02)	不検出(<6.25)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2131	マダラ	釜石市沖	3月27日	不検出(<4.13)	不検出(<3.07)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2132	スケトウダラ	釜石市沖	3月27日	不検出(<5.73)	不検出(<5.90)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2133	スケトウダラ	岩手県沖	3月27日	不検出(<5.03)	不検出(<4.38)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2134	ババガレイ	岩手県沖	3月27日	不検出(<4.33)	不検出(<4.10)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2135	ヒラメ	岩手県沖	3月27日	不検出(<4.29)	不検出(<4.68)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2136	アイナメ	岩手県沖	3月27日	不検出(<4.32)	不検出(<3.87)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2137	ミズダコ	岩手県沖	3月27日	不検出(<3.83)	不検出(<4.38)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2138	ケムシカジカ	岩手県沖	3月27日	不検出(<4.28)	不検出(<4.77)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2139	ナガツカ	岩手県沖	3月27日	不検出(<4.04)	不検出(<4.26)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2140	ケガニ	岩手県沖	3月27日	不検出(<3.94)	不検出(<4.00)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2141	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月27日	不検出(<4.37)	不検出(<4.28)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2142							
2143							