

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28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)			
2656	マダラ	岩手県沖	4月8日	不検出(<4.21)	不検出(<4.87)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2657	マダラ	岩手県沖	4月8日	不検出(<3.62)	不検出(<3.67)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2658	スケトウダラ	岩手県沖	4月8日	不検出(<4.43)	不検出(<4.84)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2659	スケトウダラ	岩手県沖	4月8日	不検出(<4.99)	不検出(<5.09)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2660	アブラガレイ	岩手県沖	4月8日	不検出(<3.89)	不検出(<4.95)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2661	サメガレイ	岩手県沖	4月8日	不検出(<5.40)	不検出(<6.45)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2662	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月8日	不検出(<4.51)	不検出(<4.48)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2663	ヤナギダコ	岩手県沖	4月8日	不検出(<3.91)	不検出(<3.41)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2664	ドスイカ	岩手県沖	4月8日	不検出(<4.51)	不検出(<6.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2665	イラコアナゴ	岩手県沖	4月8日	不検出(<4.49)	不検出(<4.69)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2666	シロゲンゲ	岩手県沖	4月8日	不検出(<5.17)	不検出(<7.26)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2667	マダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.95)	不検出(<4.80)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2668	マダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<5.16)	不検出(<4.59)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2669	スケトウダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.61)	不検出(<4.14)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2670	スケトウダラ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.84)	不検出(<4.24)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2671	サメガレイ	岩手県沖	4月15日	不検出(<3.58)	不検出(<5.61)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2672	アイナメ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.51)	不検出(<6.71)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2673	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月15日	不検出(<5.31)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2674	ケムシカジカ	岩手県沖	4月15日	不検出(<6.08)	不検出(<4.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2675	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.89)	不検出(<4.38)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2676	キチジ	岩手県沖	4月15日	不検出(<5.14)	不検出(<4.76)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2677	ドスイカ	岩手県沖	4月15日	不検出(<4.31)	不検出(<4.63)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2678	マダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<3.84)	不検出(<3.65)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2679	マダラ	岩手県沖	4月22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
2680	スケトウダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.58)	不検出(<5.42)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2681	スケトウダラ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.14)	不検出(<3.57)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2682	マコガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.35)	不検出(<3.50)	不検出(<7.9)	(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28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)							
2683	ババガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.83)	不検出(<6.51)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2684	アブラガレイ	岩手県沖	4月22日	不検出(<5.30)	不検出(<4.55)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2685	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月22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
2686	ミスダコ	岩手県沖	4月22日	不検出(<6.46)	不検出(<5.95)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2687	ドスイカ	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.41)	不検出(<3.97)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2688	サクラマス	岩手県沖	4月22日	不検出(<4.26)	不検出(<4.90)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2689	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.78)	不検出(<4.89)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2690	マダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.55)	不検出(<4.79)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2691	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.07)	不検出(<5.94)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2692	スケトウダラ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.72)	不検出(<4.80)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2693	ババガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.25)	不検出(<6.40)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2694	サメガレイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<5.27)	不検出(<5.56)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2695	アイナメ	岩手県沖	4月28日	不検出(<3.92)	不検出(<3.03)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2696	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月28日	不検出(<3.56)	不検出(<3.08)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2697	ナガヅカ	岩手県沖	4月28日	不検出(<4.26)	不検出(<3.96)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2698	ドスイカ	岩手県沖	4月28日	不検出(<2.36)	不検出(<2.54)	不検出(<4.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2699	ヤナギダコ	岩手県沖	4月28日	不検出(<6.36)	不検出(<7.62)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2700	マダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.29)	不検出(<4.19)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2701	マダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<3.37)	不検出(<3.44)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2702	スケトウダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.6)	不検出(<6.77)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2703	スケトウダラ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.95)	不検出(<3.54)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2704	アブラガレイ	岩手県沖	5月13日	不検出(<6.34)	不検出(<6.40)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2705	サメガレイ	岩手県沖	5月13日	不検出(<6.05)	不検出(<7.44)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2706	ババガレイ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.78)	不検出(<7.28)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2707	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.15)	不検出(<4.77)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2708	ケムシカジカ	岩手県沖	5月13日	不検出(<4.74)	不検出(<4.59)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2709	ヤナギダコ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.15)	不検出(<5.81)	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28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)			
2710	ドスイカ	岩手県沖	5月13日	不検出(<5.45)	不検出(<5.73)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2711	マダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.12)	不検出(<5.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2712	マダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<3.75)	不検出(<4.25)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2713	スケトウダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.12)	不検出(<4.44)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2714	スケトウダラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.36)	不検出(<4.08)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2715	サメガレイ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.37)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2716	ババガレイ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.03)	不検出(<5.17)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2717	アイナメ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.63)	不検出(<3.79)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2718	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月20日	不検出(<6.97)	不検出(<6.00)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2719	オウゴンムラソイ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.30)	不検出(<5.08)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2720	カナガシラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<4.41)	不検出(<3.62)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2721	サワラ	岩手県沖	5月20日	不検出(<5.08)	不検出(<3.47)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2722	マダラ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.83)	不検出(<4.35)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2723	スケトウダラ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.13)	不検出(<4.80)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2724	サメガレイ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.63)	不検出(<4.71)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2725	アブラガレイ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.78)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2726	クロソイ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.68)	不検出(<4.30)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2727	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.68)	不検出(<3.87)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2728	マサバ	岩手県沖	5月27日	不検出(<4.47)	不検出(<4.25)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2729	ナガツカ	岩手県沖	5月27日	不検出(<6.36)	不検出(<6.42)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2730	ウミタナゴ	岩手県沖	5月27日	不検出(<5.31)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2731	ヤナギダコ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.69)	不検出(<4.14)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2732	ドスイカ	岩手県沖	5月27日	不検出(<3.74)	不検出(<6.93)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2733	マダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.11)	不検出(<4.62)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2734	マダラ	岩手県沖	6月3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
2735	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.58)	不検出(<3.17)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2736	スケトウダラ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.96)	不検出(<3.95)	不検出(<7.9)	(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28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)							
2737	マコガレイ	岩手県沖	6月3日	不検出(<5.41)	不検出(<5.12)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2738	ババガレイ	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.21)	不検出(<4.10)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2739	サメガレイ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.63)	不検出(<4.30)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2740	キツネメバル	岩手県沖	6月3日	不検出(<4.52)	不検出(<4.33)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2741	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月3日	不検出(<5.28)	不検出(<4.55)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2742	ドスイカ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.76)	不検出(<3.46)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2743	ナガヅカ	岩手県沖	6月3日	不検出(<3.84)	不検出(<4.11)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2744	マコガレイ	岩手県沖	6月10日	不検出(<4.01)	不検出(<3.39)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2745	ババガレイ	岩手県沖	6月10日	不検出(<4.31)	不検出(<3.53)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2746	ヒラメ	岩手県沖	6月10日	不検出(<3.72)	不検出(<4.33)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2747	ブリ	岩手県沖	6月10日	不検出(<4.96)	不検出(<4.49)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2748	サクラマス	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.41)	不検出(<4.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2749	キツネメバル	岩手県沖	6月10日	不検出(<3.63)	不検出(<4.78)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2750	アイナメ	岩手県沖	6月10日	不検出(<4.65)	不検出(<4.19)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2751	ケムシカジカ	岩手県沖	6月10日	不検出(<3.71)	不検出(<4.51)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2752	マアナゴ	岩手県沖	6月10日	不検出(<5.75)	不検出(<6.00)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2753	マダラ	岩手県沖	6月17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
2754	マダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.55)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2755	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.20)	不検出(<4.30)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2756	スケトウダラ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.56)	不検出(<4.04)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2757	ヒレグロ	岩手県沖	6月17日	不検出(<6.05)	不検出(<6.20)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2758	アカガレイ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.65)	不検出(<4.18)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2759	サメガレイ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.17)	不検出(<4.97)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2760	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.11)	不検出(<6.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2761	ブリ	岩手県沖	6月17日	不検出(<6.05)	不検出(<6.58)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2762	マアナゴ	岩手県沖	6月17日	不検出(<4.53)	不検出(<4.77)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2763	ドスイカ	岩手県沖	6月17日	不検出(<5.61)	不検出(<6.79)	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28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)							
2764	マダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.22)	不検出(<3.40)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2765	マダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.77)	不検出(<5.30)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2766	スケトウダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.07)	不検出(<3.41)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2767	スケトウダラ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.58)	不検出(<3.90)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2768	アブラガレイ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.32)	不検出(<3.59)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2769	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.24)	不検出(<4.92)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2770	ブリ	岩手県沖	6月24日	不検出(<3.86)	不検出(<4.06)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2771	トクビレ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.51)	不検出(<5.14)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2772	マアナゴ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.95)	不検出(<4.72)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2773	ミズダコ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.77)	不検出(<5.28)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2774	スルメイカ	岩手県沖	6月24日	不検出(<5.48)	不検出(<5.09)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2775	ドスイカ	岩手県沖	6月24日	不検出(<4.26)	不検出(<4.63)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2776	マダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<6.07)	不検出(<6.97)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2777	マダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.68)	不検出(<5.38)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2778	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.74)	不検出(<6.27)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2779	スケトウダラ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.13)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2780	アブラガレイ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.20)	不検出(<4.18)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2781	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.05)	不検出(<5.03)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2782	クロソイ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.66)	不検出(<4.66)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2783	ゴマサバ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.58)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2784	ブリ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.06)	不検出(<4.46)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2785	ドスイカ	岩手県沖	7月1日	不検出(<4.72)	不検出(<5.03)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2786	ヤナギダコ	岩手県沖	7月1日	不検出(<5.29)	不検出(<6.64)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2787	ババガレイ	岩手県沖	7月8日	不検出(<3.92)	不検出(<3.52)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2788	ヒラメ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.53)	不検出(<5.32)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2789	クロソイ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.63)	不検出(<3.68)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2790	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.55)	不検出(<3.89)	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28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)							
2791	ゴマサバ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.54)	不検出(<4.98)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2792	サワラ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.28)	不検出(<4.04)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2793	ブリ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.76)	不検出(<5.11)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2794	ブリ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.87)	不検出(<5.21)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2795	ホウボウ	岩手県沖	7月8日	不検出(<4.12)	不検出(<3.51)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2796	マコガレイ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.13)	不検出(<4.61)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2797	ババガレイ	岩手県沖	7月15日	不検出(<6.33)	不検出(<6.76)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2798	ムシガレイ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.15)	不検出(<4.57)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2799	クロソイ	岩手県沖	7月15日	不検出(<6.05)	不検出(<6.20)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2800	アイナメ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.61)	不検出(<5.07)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2801	ケムシカジカ	岩手県沖	7月15日	不検出(<4.98)	不検出(<4.85)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2802	ブリ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.68)	不検出(<4.51)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2803	マアナゴ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.54)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2804	ミズダコ	岩手県沖	7月15日	不検出(<5.30)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2805	ババガレイ	岩手県沖	7月22日	不検出(<5.08)	不検出(<5.79)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2806	ヒラメ	岩手県沖	7月22日	不検出(<6.74)	不検出(<6.59)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2807	アイナメ	岩手県沖	7月22日	不検出(<5.11)	不検出(<6.23)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2808	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月22日	不検出(<5.93)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2809	ゴマサバ	岩手県沖	7月22日	不検出(<5.06)	不検出(<5.07)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2810	サワラ	岩手県沖	7月22日	不検出(<4.76)	不検出(<5.02)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2811	ブリ	岩手県沖	7月22日	不検出(<3.71)	不検出(<4.01)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2812	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月22日	不検出(<3.64)	不検出(<2.77)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2813	マアナゴ	岩手県沖	7月22日	不検出(<3.73)	不検出(<3.97)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2814	マコガレイ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.35)	不検出(<4.23)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2815	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月29日	不検出(<5.28)	不検出(<4.35)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2816	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.90)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2817	ゴマサバ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.37)	不検出(<3.83)	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28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)							
2818	マルソウダ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.38)	不検出(<5.13)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2819	ブリ	岩手県沖	7月29日	不検出(<3.65)	不検出(<3.23)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2820	ブリ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.56)	不検出(<4.56)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2821	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月29日	不検出(<4.68)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2822	マアナゴ	岩手県沖	7月29日	不検出(<5.44)	不検出(<4.67)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2823	ババガレイ	岩手県沖	8月5日	不検出(<3.69)	不検出(<2.46)	不検出(<6.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2824	ヒラメ	岩手県沖	8月5日	不検出(<3.41)	不検出(<3.62)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2825	キツネメバル	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.76)	不検出(<4.29)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2826	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.73)	不検出(<3.66)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2827	ブリ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.57)	不検出(<6.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2828	ブリ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.36)	不検出(<4.31)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2829	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.39)	不検出(<3.83)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2830	マルソウダ	岩手県沖	8月5日	不検出(<4.89)	不検出(<7.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2831	スルメイカ	岩手県沖	8月5日	不検出(<5.08)	不検出(<5.00)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2832	ババガレイ	岩手県沖	8月12日	不検出(<6.91)	不検出(<6.99)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2833	ゴマサバ	岩手県沖	8月12日	不検出(<3.40)	不検出(<3.89)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2834	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月12日	不検出(<5.22)	不検出(<5.95)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2835	マイワシ	岩手県沖	8月12日	不検出(<4.81)	不検出(<3.91)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2836	メアジ	岩手県沖	8月12日	不検出(<4.07)	不検出(<4.87)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2837	マルソウダ	岩手県沖	8月12日	不検出(<6.87)	不検出(<5.79)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2838	ブリ	岩手県沖	8月12日	不検出(<6.07)	不検出(<6.21)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2839	ツクシトビウオ	岩手県沖	8月12日	不検出(<5.00)	不検出(<4.85)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2840	ミズダコ	岩手県沖	8月12日	不検出(<4.11)	不検出(<5.01)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2841	ゴマサバ	岩手県沖	8月26日	不検出(<5.20)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2842	マルソウダ	岩手県沖	8月26日	不検出(<5.09)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2843	ブリ	岩手県沖	8月26日	不検出(<5.14)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2844	マイワシ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.06)	不検出(<4.51)	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28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)							
2845	メアジ	岩手県沖	8月26日	不検出(<5.20)	不検出(<4.52)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2846	チダイ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.96)	不検出(<4.71)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2847	シイラ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.94)	不検出(<4.85)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2848	トビウオ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.61)	不検出(<4.18)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2849	スルメイカ	岩手県沖	8月26日	不検出(<4.78)	不検出(<5.21)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2850	ヒラメ	岩手県	9月2日	不検出(<5.39)	不検出(<5.54)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2851	マサバ	岩手県	9月2日	不検出(<5.23)	不検出(<6.95)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2852	マルソウダ	岩手県	9月2日	不検出(<5.23)	不検出(<4.27)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2853	ブリ	岩手県	9月2日	不検出(<5.10)	不検出(<6.61)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2854	サワラ	岩手県	9月2日	不検出(<4.22)	不検出(<4.62)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2855	マイワシ	岩手県	9月2日	不検出(<5.88)	不検出(<5.34)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2856	マアジ	岩手県	9月2日	不検出(<5.54)	不検出(<6.20)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2857	シイラ	岩手県	9月2日	不検出(<6.00)	不検出(<6.69)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2858	マアナゴ	岩手県	9月2日	不検出(<5.46)	不検出(<5.58)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2859	マダラ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.97)	不検出(<4.93)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2860	マコガレイ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.09)	不検出(<5.04)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2861	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.93)	不検出(<4.56)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2862	ゴマサバ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.91)	不検出(<4.77)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2863	サンマ	北海道沖太平洋	9月9日	不検出(<0.369)	不検出(<0.365)	不検出(<0.73)	(公財)海洋生物環境研究所
2864	マアナゴ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.77)	不検出(<5.08)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2865	ブリ	岩手県沖	9月9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
2866	カンパチ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.68)	不検出(<4.91)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2867	マルソウダ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.23)	不検出(<4.35)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2868	ヒラマサ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.89)	不検出(<4.44)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2869	スルメイカ	岩手県沖	9月9日	不検出(<5.38)	不検出(<4.17)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2870	ヤナギダコ	岩手県沖	9月9日	不検出(<4.46)	不検出(<4.92)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2871	マダラ	岩手県沖	9月16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



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28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)							
2872	マダラ	岩手県沖	9月16日	不検出(<6.29)	不検出(<6.09)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2873	スケトウダラ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.76)	不検出(<4.71)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2874	ババガレイ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.59)	不検出(<5.35)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2875	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月16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
2876	サンマ	北海道沖太平洋	9月16日	不検出(<0.531)	不検出(<0.590)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2877	ソウハチ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.96)	不検出(<4.29)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2878	ヒレグロ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.25)	不検出(<4.36)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2879	トクビレ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.24)	不検出(<5.52)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2880	ケムシカジカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.85)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2881	ナガヅカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.53)	不検出(<4.58)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2882	スルメイカ	岩手県沖	9月16日	不検出(<4.71)	不検出(<5.12)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2883	スケトウダラ	岩手県沖	9月30日	不検出(<5.61)	不検出(<3.58)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2884	マダラ	岩手県沖	9月30日	不検出(<5.02)	不検出(<3.61)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2885	マダラ	岩手県沖	9月30日	不検出(<5.19)	不検出(<3.84)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2886	アブラガレイ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.88)	不検出(<4.59)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2887	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月30日	不検出(<7.80)	不検出(<7.00)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
2888	サンマ	北海道沖太平洋	9月30日	不検出(<0.515)	不検出(<0.480)	不検出(<1.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2889	マアナゴ	岩手県沖	9月30日	不検出(<5.71)	不検出(<5.35)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2890	マルソウダ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.46)	不検出(<4.71)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2891	トクビレ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.95)	不検出(<4.58)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2892	ブリ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.39)	不検出(<4.19)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2893	ゴマサバ	岩手県沖	9月30日	不検出(<4.14)	不検出(<5.11)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2894	スルメイカ	岩手県沖	9月30日	不検出(<5.84)	不検出(<5.00)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2895	マダラ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.70)	不検出(<4.90)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2896	マダラ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.31)	不検出(<3.91)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2897	オウゴンムラソイ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.53)	不検出(<4.22)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2898	アイナメ	岩手県沖	10月7日	不検出(<5.09)	不検出(<5.53)	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28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)			
2899	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.58)	不検出(<4.99)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2900	ゴマサバ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.42)	不検出(<4.32)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2901	ブリ	岩手県沖	10月7日	不検出(<5.60)	不検出(<6.94)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2902	サンマ	北海道沖太平洋	10月7日	不検出(<0.223)	不検出(<0.308)	不検出(<0.53)	(公財)海洋生物環境研究所
2903	マルソウダ	岩手県沖	10月7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
2904	ウミタナゴ	岩手県沖	10月7日	不検出(<5.39)	不検出(<4.14)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2905	スルメイカ	岩手県沖	10月7日	不検出(<3.64)	不検出(<3.52)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2906	ヤナギダコ	岩手県沖	10月7日	不検出(<4.55)	不検出(<4.91)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2907	マダラ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.84)	不検出(<4.13)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2908	マダラ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.26)	不検出(<3.47)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2909	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	10月14日	不検出(<5.32)	不検出(<4.82)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2910	イラコアナゴ	岩手県沖	10月14日	不検出(<3.66)	不検出(<3.39)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2911	ブリ	岩手県沖	10月14日	不検出(<3.62)	不検出(<3.02)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2912	サンマ	三陸北部沖	10月14日	不検出(<0.381)	不検出(<0.335)	不検出(<0.72)	(公財)海洋生物環境研究所
2913	イシガキダイ	岩泉町沖	10月14日	不検出(<4.24)	不検出(<4.00)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2914	カンパチ	岩泉町沖	10月14日	不検出(<5.85)	不検出(<5.94)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2915	オニヒゲ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.70)	不検出(<4.09)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2916	カンテンゲンゲ	岩手県沖	10月14日	不検出(<3.70)	不検出(<3.15)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2917	スルメイカ	岩手県沖	10月14日	不検出(<4.69)	不検出(<3.12)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2918	ヤリイカ	岩泉町沖	10月14日	不検出(<3.87)	不検出(<4.89)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2919	マダラ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.91)	不検出(<5.10)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2920	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.69)	不検出(<4.94)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2921	秋サケ(オス)	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.18)	不検出(<5.29)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2922	サンマ	日本太平洋沖合北部	10月21日	不検出(<0.247)	不検出(<0.346)	不検出(<0.59)	(公財)海洋生物環境研究所
2923	ゴマサバ	岩泉町沖	10月21日	不検出(<4.65)	不検出(<3.21)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2924	カンパチ	岩泉町沖	10月21日	不検出(<4.23)	不検出(<3.39)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2925	ウマヅラハギ	岩泉町沖	10月21日	不検出(<4.15)	不検出(<3.02)	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28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)			
2926	マルソウダ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.79)	不検出(<4.71)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2927	トクビレ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.01)	不検出(<5.29)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2928	ヤリイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.17)	不検出(<4.62)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2929	スルメイカ	岩手県沖	10月21日	不検出(<4.77)	不検出(<4.25)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2930	ヤナギダコ	岩手県沖	10月21日	不検出(<5.27)	不検出(<4.77)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2931	マダラ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.32)	不検出(<4.40)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2932	アサバガレイ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.87)	不検出(<4.18)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2933	ムシガレイ	岩手県沖	10月28日	不検出(<3.41)	不検出(<4.81)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2934	ババガレイ	岩手県沖	10月28日	不検出(<3.48)	不検出(<3.13)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2935	エゾイソイナメ	岩手県沖	10月28日	不検出(<5.15)	不検出(<4.02)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2936	秋サケ(オス)	宮古市沖	10月28日	不検出(<6.49)	不検出(<6.21)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2937	サンマ	三陸南部沖	10月28日	不検出(<0.351)	不検出(<0.378)	不検出(<0.73)	(公財)海洋生物環境研究所
2938	ヒレグロ	岩手県沖	10月28日	不検出(<2.85)	不検出(<3.41)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2939	ケムシカジカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<3.84)	不検出(<4.48)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2940	ヤリイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<3.74)	不検出(<3.58)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2941	スルメイカ	岩手県沖	10月28日	不検出(<3.66)	不検出(<4.77)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2942	ヤナギダコ	岩手県沖	10月28日	不検出(<4.13)	不検出(<3.54)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2943	マダラ	岩手県沖	11月4日	不検出(<3.83)	不検出(<4.00)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2944	ムシガレイ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.67)	不検出(<4.45)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
2945	アブラガレイ	岩手県沖	11月4日	不検出(<3.18)	不検出(<4.48)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2946	エゾイソイナメ	岩手県沖	11月4日	不検出(<3.57)	不検出(<3.80)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2947	秋サケ(オス)	岩手県沖	11月4日	不検出(<5.67)	不検出(<4.62)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2948	サンマ	三陸北部沖	11月4日	不検出(<0.424)	不検出(<0.482)	不検出(<0.91)	(公財)海洋生物環境研究所
2949	カガミダイ	岩手県沖	11月4日	不検出(<3.69)	不検出(<4.08)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2950	ヒレグロ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.49)	不検出(<5.11)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2951	トクビレ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.59)	不検出(<3.41)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2952	ヤリイカ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.04)	不検出(<3.99)	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28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)			
2953	スルメイカ	岩手県沖	11月4日	不検出(<3.12)	不検出(<3.48)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2954	ミズダコ	岩手県沖	11月4日	不検出(<4.56)	不検出(<3.81)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2955	マコガレイ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.94)	不検出(<5.39)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2956	ヒラメ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.75)	不検出(<4.95)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
2957	クロソイ	岩手県沖	11月11日	不検出(<5.18)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2958	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月11日	不検出(<5.04)	不検出(<4.50)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2959	ゴマサバ	岩手県沖	11月11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
2960	サンマ	三陸北部沖	11月11日	不検出(<0.271)	不検出(<0.328)	不検出(<0.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2961	マダイ	岩手県沖	11月11日	不検出(<5.51)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2962	イシダイ	岩手県沖	11月11日	不検出(<6.77)	不検出(<7.50)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2963	マルソウダ	岩手県沖	11月11日	不検出(<4.82)	不検出(<4.35)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2964	ムツ	岩手県沖	11月11日	不検出(<5.32)	不検出(<5.28)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2965	マダラ	岩手県沖	11月18日	不検出(<3.55)	不検出(<3.85)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
2966	マダラ	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.12)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2967	ムシガレイ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.86)	不検出(<4.12)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2968	ババガレイ	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.75)	不検出(<7.75)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
2969	ヒラメ	岩泉町沖	11月18日	不検出(<4.73)	不検出(<5.51)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2970	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.68)	不検出(<4.91)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2971	秋サケ(メス)	岩手県沖	11月18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
2972	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.40)	不検出(<4.11)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2973	サンマ	三陸北部沖	11月18日	不検出(<0.355)	不検出(<0.481)	不検出(<0.84)	(公財)海洋生物環境研究所
2974	サワラ	岩手県沖	11月18日	不検出(<5.56)	不検出(<5.26)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2975	ヤリイカ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.47)	不検出(<5.28)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2976	スルメイカ	岩手県沖	11月18日	不検出(<4.45)	不検出(<5.08)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
2977	ヤナギダコ	岩手県沖	11月18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
2978	マダラ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.37)	不検出(<5.47)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
2979	キツネメバル	岩泉町沖	11月25日	不検出(<4.96)	不検出(<4.92)	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28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)			
2980	エゾイソアイナメ	岩泉町沖	11月25日	不検出(<4.09)	不検出(<4.83)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
2981	ゴマサバ	岩泉町沖	11月25日	不検出(<4.60)	不検出(<4.74)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2982	カガミダイ	宮古市沖	11月25日	不検出(<6.21)	不検出(<5.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2983	秋サケ(メス)	宮古市沖	11月25日	不検出(<4.49)	不検出(<4.48)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2984	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	11月25日	不検出(<3.92)	不検出(<4.08)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
2985	ブリ	宮古市沖	11月25日	不検出(<5.46)	不検出(<6.84)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2986	サワラ	宮古市沖	11月25日	不検出(<5.62)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
2987	ウマヅラハギ	岩泉町沖	11月25日	不検出(<5.16)	不検出(<4.59)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2988	スルメイカ	岩手県沖	11月25日	不検出(<5.56)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2989	マダコ	岩手県沖	11月25日	不検出(<4.49)	不検出(<4.72)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
2990	マダラ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.71)	不検出(<4.54)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2991	マダラ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.58)	不検出(<4.37)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2992	ヒラメ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.46)	不検出(<6.02)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
2993	クロソイ	岩手県沖	12月2日	不検出(<6.34)	不検出(<6.4)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2994	キツネメバル	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.51)	不検出(<4.24)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
2995	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.45)	不検出(<3.87)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
2996	マダイ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.04)	不検出(<4.56)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
2997	チダイ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.27)	不検出(<7.29)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2998	ブリ	岩泉町沖	12月2日	不検出(<6.06)	不検出(<7.21)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
2999	ヒレグロ	岩手県沖	12月2日	不検出(<5.39)	不検出(<5.08)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3000	ヤリイカ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.78)	不検出(<3.88)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3001	スルメイカ	岩手県沖	12月2日	不検出(<3.95)	不検出(<3.02)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3002	ヤナギダコ	岩手県沖	12月2日	不検出(<4.49)	不検出(<3.58)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3003	マダラ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.50)	不検出(<4.78)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3004	ババガレイ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.65)	不検出(<4.86)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3005	ミギガレイ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.87)	不検出(<3.77)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3006	ムシガレイ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.09)	不検出(<3.48)	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28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)							
3007	ヒレグロ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.29)	不検出(<3.09)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3008	ヒラメ	岩泉町沖	12月9日	不検出(<6.22)	不検出(<6.02)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3009	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月9日	不検出(<6.06)	不検出(<5.79)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3010	ウミタナゴ	岩泉町沖	12月9日	不検出(<5.91)	不検出(<5.32)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3011	スルメイカ	岩手県沖	12月9日	不検出(<3.59)	不検出(<3.74)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3012	ヤリイカ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.01)	不検出(<4.83)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3013	ヤナギダコ	岩手県沖	12月9日	不検出(<4.19)	不検出(<3.92)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3014	マダラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.41)	不検出(<3.62)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3015	ソウハチ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.61)	不検出(<4.34)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3016	ヒラメ	岩泉町沖	12月16日	不検出(<6.98)	不検出(<6.94)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
3017	クロソイ	岩泉町沖	12月16日	不検出(<5.76)	不検出(<6.21)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3018	キツネメバル	岩泉町沖	12月16日	不検出(<4.26)	不検出(<3.89)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3019	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月16日	不検出(<5.22)	不検出(<5.44)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3020	メダイ	岩手県沖	12月16日	不検出(<6.88)	不検出(<5.80)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3021	秋サケ(メス)	宮古市沖	12月16日	不検出(<4.24)	不検出(<4.89)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3022	秋サケ(卵巣)	宮古市沖	12月16日	不検出(<5.02)	不検出(<5.25)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3023	アブラツノザメ	岩手県沖	12月16日	不検出(<5.72)	不検出(<7.70)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3024	カナガシラ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.61)	不検出(<4.98)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3025	スルメイカ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.91)	不検出(<4.35)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3026	ヤナギダコ	岩手県沖	12月16日	不検出(<4.23)	不検出(<4.55)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3027	マダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<5.30)	不検出(<5.69)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3028	マダラ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.49)	不検出(<3.30)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3029	ババガレイ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.96)	不検出(<4.39)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3030	ヒラメ	宮古市沖	12月22日	不検出(<3.47)	不検出(<3.72)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3031	クロソイ	宮古市沖	12月22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
3032	エゾイソアイナメ	宮古市沖	12月22日	不検出(<7.05)	不検出(<5.75)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3033	ブリ	宮古市沖	12月22日	不検出(<4.32)	不検出(<5.38)	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28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)							
3034	マサバ	宮古市沖	12月22日	不検出(<4.01)	不検出(<5.05)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3035	ホウボウ	宮古市沖	12月22日	不検出(<4.44)	不検出(<4.58)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3036	スルメイカ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.96)	不検出(<4.38)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3037	ヤナギダコ	岩手県沖	12月22日	不検出(<4.18)	不検出(<4.20)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3038	マダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.36)	不検出(<4.90)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3039	マダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.79)	不検出(<4.69)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3040	スケトウダラ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.50)	不検出(<3.76)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3041	ババガレイ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.13)	不検出(<4.24)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3042	ミギガレイ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.85)	不検出(<3.17)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3043	クロソイ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.60)	不検出(<3.67)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3044	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.93)	不検出(<5.01)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3045	マサバ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.88)	不検出(<4.03)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3046	タチウオ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.16)	不検出(<4.06)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3047	スルメイカ	岩手県沖	1月13日	不検出(<4.31)	不検出(<3.36)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3048	ヤリイカ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.72)	不検出(<3.79)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3049	ヤナギダコ	岩手県沖	1月13日	不検出(<3.56)	不検出(<3.69)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3050	イトヒキダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.49)	不検出(<5.27)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3051	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<3.04)	不検出(<3.52)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3052	スケトウダラ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.96)	不検出(<4.47)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3053	ババガレイ	岩手県沖	1月20日	不検出(<5.10)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3054	ヒレグロ	岩手県沖	1月20日	不検出(<2.99)	不検出(<3.54)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3055	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月20日	不検出(<5.02)	不検出(<4.45)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3056	秋サケ(メス)	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.69)	不検出(<4.26)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3057	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.55)	不検出(<5.36)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3058	オニヒゲ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.95)	不検出(<4.11)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3059	イラコアナゴ	岩手県沖	1月20日	不検出(<5.20)	不検出(<4.69)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3060	キチジ	岩手県沖	1月20日	不検出(<4.08)	不検出(<3.98)	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28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)							
3061	スルメイカ	岩手県沖	1月20日	不検出(<5.33)	不検出(<4.14)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3062	マダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.73)	不検出(<4.57)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3063	マダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<5.37)	不検出(<4.73)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3064	スケトウダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<3.92)	不検出(<4.61)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3065	スケトウダラ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.23)	不検出(<5.41)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3066	ババガレイ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.18)	不検出(<5.14)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3067	ソウハチ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.80)	不検出(<4.01)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3068	ヒレグロ	岩手県沖	1月27日	不検出(<4.46)	不検出(<4.28)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3069	ヒラメ	岩手県沖	1月27日	不検出(<5.16)	不検出(<5.05)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3070	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月27日	不検出(<5.17)	不検出(<4.88)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3071	タチウオ	岩手県沖	1月27日	不検出(<5.29)	不検出(<5.34)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3072	ナガツカ	岩手県沖	1月27日	不検出(<5.36)	不検出(<4.63)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3073	スルメイカ	岩手県沖	1月27日	不検出(<5.09)	不検出(<5.28)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3074	マダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.54)	不検出(<3.51)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3075	マダラ	宮古市沖	2月3日	不検出(<4.77)	不検出(<4.86)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3076	スケトウダラ	岩手県沖	2月3日	不検出(<3.50)	不検出(<3.80)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3077	ミギガレイ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.89)	不検出(<4.24)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3078	ヌマガレイ	宮古市沖	2月3日	不検出(<4.36)	不検出(<4.21)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3079	ソウハチ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.71)	不検出(<5.06)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3080	ヒラメ	岩手県沖	2月3日	不検出(<5.82)	不検出(<4.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3081	クロソイ	宮古市沖	2月3日	不検出(<4.65)	不検出(<4.74)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3082	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月3日	不検出(<5.23)	不検出(<5.62)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3083	アブラツノザメ	岩手県沖	2月3日	不検出(<4.93)	不検出(<3.98)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3084	ヤナギダコ	岩手県沖	2月3日	不検出(<5.93)	不検出(<4.41)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3085	マダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.90)	不検出(<4.96)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3086	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.70)	不検出(<4.63)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3087	スケトウダラ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.22)	不検出(<4.63)	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28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)							
3088	ババガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<3.74)	不検出(<3.26)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3089	ミギガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.21)	不検出(<4.01)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3090	アブラガレイ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.25)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3091	ヒレグロ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.43)	不検出(<3.46)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3092	ソウハチ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.65)	不検出(<4.34)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3093	スルメイカ	岩手県沖	2月10日	不検出(<5.21)	不検出(<3.79)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3094	ヤリイカ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.61)	不検出(<5.20)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3095	ヤナギダコ	岩手県沖	2月10日	不検出(<4.83)	不検出(<5.70)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3096	マダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<2.87)	不検出(<4.22)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3097	スケトウダラ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.30)	不検出(<3.69)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3098	マコガレイ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.35)	不検出(<4.39)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3099	ババガレイ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.75)	不検出(<4.81)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3100	ムシガレイ	岩手県沖	2月17日	不検出(<6.26)	不検出(<3.46)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3101	キツネメバル	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.84)	不検出(<4.95)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3102	アイナメ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.70)	不検出(<5.07)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3103	マアナゴ	岩手県沖	2月17日	不検出(<4.90)	不検出(<4.24)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3104	ケガニ	岩手県沖	2月17日	不検出(<5.30)	不検出(<4.76)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3105	ウミタナゴ	岩手県沖	2月17日	不検出(<5.11)	不検出(<3.52)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3106	ミズダコ	岩手県沖	2月17日	不検出(<5.09)	不検出(<5.04)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3107	マダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.72)	不検出(<5.06)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3108	スケトウダラ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.15)	不検出(<5.19)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3109	ババガレイ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.02)	不検出(<4.81)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3110	オウゴンムラソイ	岩手県沖	2月24日	不検出(<3.45)	不検出(<3.46)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3111	キツネメバル	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.18)	不検出(<5.68)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3112	アイナメ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.06)	不検出(<4.20)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3113	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月24日	不検出(<5.16)	不検出(<4.93)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3114	ウミタナゴ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.02)	不検出(<5.23)	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28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)							
3115	ケムシカジカ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.95)	不検出(<4.51)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3116	トクビレ	岩手県沖	2月24日	不検出(<3.67)	不検出(<3.28)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3117	ヤリイカ	岩手県沖	2月24日	不検出(<3.72)	不検出(<3.12)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3118	ヤナギダコ	岩手県沖	2月24日	不検出(<4.43)	不検出(<5.41)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3119	マダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.65)	不検出(<4.73)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3120	マダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.02)	不検出(<4.02)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3121	スケトウダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<5.78)	不検出(5.81)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3122	スケトウダラ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.56)	不検出(<3.39)	不検出(<7.0)	(公財)海洋生物環境研究所
3123	ババガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.78)	不検出(<4.43)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3124	マコガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<3.81)	不検出(<2.71)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3125	ムシガレイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<5.64)	不検出(<5.43)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3126	オウゴンムラソイ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.48)	不検出(<5.10)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3127	ウミタナゴ	岩手県沖	3月3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
3128	ギスカジカ	岩手県沖	3月3日	不検出(<4.64)	不検出(<5.16)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3129	ヤナギダコ	岩手県沖	3月3日	不検出(<5.91)	不検出(<6.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3130	マダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.75)	不検出(<3.75)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3131	マダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.99)	不検出(<3.83)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3132	スケトウダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.73)	不検出(<3.57)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3133	スケトウダラ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.63)	不検出(<3.79)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3134	ババガレイ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.90)	不検出(<5.79)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3135	マコガレイ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.67)	不検出(<3.90)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3136	アカガレイ	岩手県沖	3月10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
3137	アブラガレイ	岩手県沖	3月10日	不検出(<6.02)	不検出(<4.62)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3138	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月10日	不検出(<3.92)	不検出(<3.41)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3139	トクビレ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.80)	不検出(<3.95)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3140	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.61)	不検出(<6.78)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3141	ヤナギダコ	岩手県沖	3月10日	不検出(<4.50)	不検出(<4.75)	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28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)							
3142	マダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.77)	不検出(<4.70)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3143	マダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.66)	不検出(<4.62)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3144	スケトウダラ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.95)	不検出(<4.11)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3145	アブラガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.47)	不検出(<3.76)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3146	ミギガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.67)	不検出(<5.13)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3147	マコガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.82)	不検出(<5.04)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3148	ババガレイ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.10)	不検出(<5.16)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3149	ソウハチ	岩手県沖	3月17日	不検出(<5.49)	不検出(<5.19)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3150	アイナメ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.72)	不検出(<4.83)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3151	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月17日	不検出(<6.14)	不検出(<7.21)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3152	ユメカサゴ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.99)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3153	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月17日	不検出(<4.83)	不検出(<5.00)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3154	マダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.28)	不検出(<5.29)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3155	スケトウダラ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.10)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3156	ミギガレイ	岩手県沖	3月24日	不検出(<2.94)	不検出(<4.26)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3157	アブラガレイ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.32)	不検出(<4.33)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3158	アカガレイ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.82)	不検出(<4.37)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3159	ヒレグロ	岩手県沖	3月24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
3160	ソウハチ	岩手県沖	3月24日	不検出(<6.91)	不検出(<7.60)	不検出(<15)	(公財)海洋生物環境研究所
3161	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.20)	不検出(<4.78)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3162	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月24日	不検出(<4.67)	不検出(<5.10)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3163	ドスイカ	岩手県沖	3月24日	不検出(<5.60)	不検出(<6.40)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3164	ヤナギダコ	岩手県沖	3月24日	不検出(<6.49)	不検出(<6.78)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所