

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30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)							
3678	マダラ	岩手県沖	4月13日	不検出(<5.09)	不検出(<5.85)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3679	スケトウダラ	岩手県沖	4月13日	不検出(<3.80)	不検出(<5.73)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3680	ミギガレイ	岩手県沖	4月13日	不検出(<3.30)	不検出(<3.75)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3681	ソウハチ	岩手県沖	4月13日	不検出(<5.11)	不検出(<4.28)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3682	ヒレグロ	岩手県沖	4月13日	不検出(<4.86)	不検出(<4.55)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3683	アカガレイ	岩手県沖	4月13日	不検出(<3.73)	不検出(<4.65)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3684	ムシガレイ	岩手県沖	4月13日	不検出(<4.55)	不検出(<4.89)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3685	ババガレイ	岩手県沖	4月13日	不検出(<3.91)	不検出(<3.55)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3686	クロソイ	岩手県沖	4月13日	不検出(<3.28)	不検出(<3.25)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3687	アイナメ	岩手県沖	4月13日	不検出(<4.47)	不検出(<4.62)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3688	ウミタナゴ	岩手県沖	4月13日	不検出(<3.54)	不検出(<3.49)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3689	マダラ	岩手県沖	4月20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
3690	スケトウダラ	岩手県沖	4月20日	不検出(<4.90)	不検出(<4.50)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3691	マコガレイ	岩手県沖	4月20日	不検出(<3.83)	不検出(<3.79)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3692	ソウハチ	岩手県沖	4月20日	不検出(<3.34)	不検出(<3.20)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3693	ムシガレイ	岩手県沖	4月20日	不検出(<3.50)	不検出(<3.75)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3694	ババガレイ	岩手県沖	4月20日	不検出(<3.20)	不検出(<3.77)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3695	キツネメバル	岩手県沖	4月20日	不検出(<3.10)	不検出(<3.19)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3696	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月20日	不検出(<4.00)	不検出(<3.96)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3697	サクラマス	岩手県沖	4月20日	不検出(<4.33)	不検出(<4.27)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3698	ウミタナゴ	岩手県沖	4月20日	不検出(<4.26)	不検出(<3.38)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3699	ナガヅカ	岩手県沖	4月20日	不検出(<4.30)	不検出(<4.83)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3700	ウグイ	岩手県沖	4月20日	不検出(<3.72)	不検出(<3.36)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3701	マダラ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.45)	不検出(<4.46)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3702	スケトウダラ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.05)	不検出(<3.31)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3703	オニヒゲ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.99)	不検出(<4.90)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3704	マコガレイ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.90)	不検出(<5.27)	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30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)							
3705	ソウハチ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.74)	不検出(<5.20)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3706	ババガレイ	岩手県沖	4月27日	不検出(<5.23)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3707	アブラガレイ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.88)	不検出(<5.47)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3708	オウゴンムラソイ	岩手県沖	4月27日	不検出(<4.85)	不検出(<6.38)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3709	キチジ	岩手県沖	4月27日	不検出(<5.55)	不検出(<5.06)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3710	ウミタナゴ	岩手県沖	4月27日	不検出(<5.41)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3711	イラコアナゴ	岩手県沖	4月27日	不検出(<5.69)	不検出(<5.20)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3712	マダラ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.45)	不検出(<3.49)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3713	スケトウダラ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.47)	不検出(<3.74)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3714	オニヒゲ	岩手県沖	5月11日	不検出(<4.18)	不検出(<4.46)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3715	ババガレイ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.69)	不検出(<3.79)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3716	アブラガレイ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.96)	不検出(<3.96)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3717	キチジ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.91)	不検出(<4.77)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3718	ウミタナゴ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.47)	不検出(<3.66)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3719	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月11日	不検出(<4.50)	不検出(<5.33)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3720	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.56)	不検出(<4.05)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3721	イラコアナゴ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.86)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3722	ヤナギダコ	岩手県沖	5月11日	不検出(<3.91)	不検出(<3.33)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3723	マダラ	岩手県沖	5月18日	不検出(<4.29)	不検出(<4.23)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3724	スケトウダラ	岩手県沖	5月18日	不検出(<3.96)	不検出(<5.69)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3725	ソウハチ	岩手県沖	5月18日	不検出(<4.62)	不検出(<4.83)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3726	ヒレグロ	岩手県沖	5月18日	不検出(<3.78)	不検出(<3.86)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3727	ムシガレイ	岩手県沖	5月18日	不検出(<5.70)	不検出(<6.38)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3728	アブラガレイ	岩手県沖	5月18日	不検出(<3.63)	不検出(<3.34)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3729	キツネメバル	岩手県沖	5月18日	不検出(<3.86)	不検出(<4.35)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3730	ユメカサゴ	岩手県沖	5月18日	不検出(<4.05)	不検出(<4.46)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3731	ウミタナゴ	岩手県沖	5月18日	不検出(<4.44)	不検出(<6.73)	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30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)			
3732	エゾイソアイナメ	岩手県沖	5月18日	不検出(<3.12)	不検出(<3.20)	不検出(<6.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3733	ギス	岩手県沖	5月18日	不検出(<3.58)	不検出(<4.16)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3734	マダラ	岩手県沖	5月25日	不検出(<4.33)	不検出(<4.84)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3735	マダラ	岩手県沖	5月25日	不検出(<5.68)	不検出(<6.72)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3736	スケトウダラ	岩手県沖	5月25日	不検出(<5.38)	不検出(<6.19)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3737	マコガレイ	岩手県沖	5月25日	不検出(<4.36)	不検出(<4.65)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3738	キツネメバル	岩手県沖	5月25日	不検出(<4.80)	不検出(<5.82)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3739	マサバ	岩手県沖	5月25日	不検出(<3.42)	不検出(<3.73)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3740	サワラ	岩手県沖	5月25日	不検出(<5.10)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3741	シログチ	岩手県沖	5月25日	不検出(<3.97)	不検出(<4.50)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3742	ウマヅラハギ	岩手県沖	5月25日	不検出(<3.31)	不検出(<3.64)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3743	キアンコウ	岩手県沖	5月25日	不検出(<4.13)	不検出(<4.18)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3744	マアナゴ	岩手県沖	5月25日	不検出(<5.06)	不検出(<4.75)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3745	マダラ	岩手県沖	6月1日	不検出(<5.55)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3746	スケトウダラ	岩手県沖	6月1日	不検出(<6.54)	不検出(<5.68)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3747	マコガレイ	岩手県沖	6月1日	不検出(<3.77)	不検出(<4.69)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3748	ムシガレイ	岩手県沖	6月1日	不検出(<5.64)	不検出(<5.53)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3749	ババガレイ	岩手県沖	6月1日	不検出(<4.44)	不検出(<3.62)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3750	クロソイ	岩手県沖	6月1日	不検出(<4.79)	不検出(<4.70)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3751	アイナメ	岩手県沖	6月1日	不検出(<5.45)	不検出(<4.96)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3752	マサバ	岩手県沖	6月1日	不検出(<5.46)	不検出(<5.16)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3753	ウミタナゴ	岩手県沖	6月1日	不検出(<3.97)	不検出(<4.31)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3754	ウマヅラハギ	岩手県沖	6月1日	不検出(<4.39)	不検出(<4.56)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3755	カナガシラ	岩手県沖	6月1日	不検出(<4.20)	不検出(<3.35)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3756	マダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<6.42)	不検出(<5.76)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3757	スケトウダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<5.29)	不検出(<4.68)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3758	ソウハチ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.47)	不検出(<3.33)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成30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)			
3759	アブラガレイ	岩手県沖	6月8日	不検出(<4.03)	不検出(<3.45)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3760	マサバ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.85)	不検出(<3.44)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3761	マイワシ	岩手県沖	6月8日	不検出(<4.10)	不検出(<4.19)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3762	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月8日	不検出(<2.92)	不検出(<2.81)	不検出(<5.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3763	イトヒキダラ	岩手県沖	6月8日	不検出(<5.85)	不検出(<7.34)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3764	ナガヅカ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.73)	不検出(<4.95)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3765	カンテンゲンゲ	岩手県沖	6月8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
3766	シロゲンゲ	岩手県沖	6月8日	不検出(<5.20)	不検出(<5.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3767	ドスイカ	岩手県沖	6月8日	不検出(<3.74)	不検出(<3.16)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3768	マダラ	岩手県沖	6月15日	不検出(<4.35)	不検出(<3.60)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3769	マダラ	岩手県沖	6月15日	不検出(<4.41)	不検出(<4.19)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3770	スケトウダラ	岩手県沖	6月15日	不検出(<3.74)	不検出(<4.76)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3771	スケトウダラ	岩手県沖	6月15日	不検出(<3.95)	不検出(<3.83)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3772	ババガレイ	岩手県沖	6月15日	不検出(<4.70)	不検出(<4.81)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3773	マサバ	岩手県沖	6月15日	不検出(<3.08)	不検出(<3.83)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3774	ニシン	岩手県沖	6月15日	不検出(<3.60)	不検出(<3.33)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3775	トクビレ	岩手県沖	6月15日	不検出(<4.25)	不検出(<3.52)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3776	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月15日	不検出(<6.13)	不検出(<7.51)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
3777	ドスイカ	岩手県沖	6月15日	不検出(<6.32)	不検出(<8.13)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
3778	ヤナギダコ	岩手県沖	6月15日	不検出(<6.65)	不検出(<6.72)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3779	マダラ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.10)	不検出(<4.38)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3780	スケトウダラ	岩手県沖	6月22日	不検出(<3.87)	不検出(<4.68)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3781	オニヒゲ	岩手県沖	6月22日	不検出(<5.42)	不検出(<5.35)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3782	ババガレイ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.49)	不検出(<4.00)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3783	サメガレイ	岩手県沖	6月22日	不検出(<5.36)	不検出(<4.89)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3784	アブラガレイ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.69)	不検出(<3.96)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3785	キチジ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.86)	不検出(<4.50)	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30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)							
3786	ケムシカジカ	岩手県沖	6月22日	不検出(<3.96)	不検出(<3.93)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3787	エゾイソアイナメ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.78)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3788	イラコアナゴ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.41)	不検出(<5.05)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3789	シロゲンゲ	岩手県沖	6月22日	不検出(<4.81)	不検出(<3.97)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3790	マダラ	岩手県沖	6月29日	不検出(<4.16)	不検出(<4.47)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3791	マダラ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.88)	不検出(<3.40)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3792	スケトウダラ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.25)	不検出(<3.41)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3793	オニヒゲ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.61)	不検出(<3.65)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3794	ソウハチ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.54)	不検出(<3.94)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3795	キツネメバル	岩手県沖	6月29日	不検出(<4.78)	不検出(<3.71)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3796	オウゴンムラソイ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.60)	不検出(<3.01)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3797	アイナメ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.64)	不検出(<3.71)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3798	ウミタナゴ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.40)	不検出(<4.77)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3799	イラコアナゴ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.59)	不検出(<4.35)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3800	カンテンゲンゲ	岩手県沖	6月29日	不検出(<4.15)	不検出(<3.97)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3801	ドスイカ	岩手県沖	6月29日	不検出(<3.83)	不検出(<5.07)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3802	オニヒゲ	岩手県沖	7月6日	不検出(<4.68)	不検出(<4.92)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3803	マコガレイ	岩手県沖	7月6日	不検出(<4.99)	不検出(<4.89)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3804	アカガレイ	岩手県沖	7月6日	不検出(<4.77)	不検出(<5.19)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3805	ムシガレイ	岩手県沖	7月6日	不検出(<4.77)	不検出(<4.84)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3806	ババガレイ	岩手県沖	7月6日	不検出(<4.90)	不検出(<4.58)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3807	アブラガレイ	岩手県沖	7月6日	不検出(<4.83)	不検出(<4.72)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3808	キツネメバル	岩手県沖	7月6日	不検出(<3.31)	不検出(<2.81)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3809	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月6日	不検出(<5.56)	不検出(<4.84)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3810	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月6日	不検出(<3.85)	不検出(<2.81)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3811	イトヒキダラ	岩手県沖	7月6日	不検出(<3.99)	不検出(<3.64)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3812	キツネメバル	岩手県沖	7月13日	不検出(<4.37)	不検出(<4.27)	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30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)							
3813	ゴマサバ	岩手県沖	7月13日	不検出(<3.60)	不検出(<3.79)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3814	ブリ	岩手県沖	7月13日	不検出(<3.69)	不検出(<4.17)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3815	マルソウダ	岩手県沖	7月13日	不検出(<3.73)	不検出(<3.96)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3816	オオメナツトビ	岩手県沖	7月13日	不検出(<4.71)	不検出(<3.54)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3817	オキタナゴ	岩手県沖	7月13日	不検出(<4.61)	不検出(<5.15)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3818	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月13日	不検出(<4.44)	不検出(<4.92)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3819	マアナゴ	岩手県沖	7月13日	不検出(<4.40)	不検出(<5.30)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3820	スルメイカ	岩手県沖	7月13日	不検出(<4.21)	不検出(<3.66)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3821	ババガレイ	岩手県沖	7月20日	不検出(<4.64)	不検出(<5.31)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3822	キツネメバル	岩手県沖	7月20日	不検出(<5.70)	不検出(<5.99)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3823	マサバ	岩手県沖	7月20日	不検出(<3.26)	不検出(<5.00)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3824	ゴマサバ	岩手県沖	7月20日	不検出(<4.41)	不検出(<5.25)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3825	ブリ	岩手県沖	7月20日	不検出(<3.46)	不検出(<3.87)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3826	ツクシトビウオ	岩手県沖	7月20日	不検出(<5.99)	不検出(<5.56)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3827	チダイ	岩手県沖	7月20日	不検出(<5.83)	不検出(<5.76)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3828	ウミタナゴ	岩手県沖	7月20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
3829	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月20日	不検出(<4.51)	不検出(<3.60)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3830	ヤナギダコ	岩手県沖	7月20日	不検出(<4.53)	不検出(<4.39)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3831	シロメバル	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.02)	不検出(<3.16)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3832	キツネメバル	岩手県沖	7月27日	不検出(<3.78)	不検出(<3.56)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3833	オウゴンムラソイ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.32)	不検出(<4.03)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3834	アイナメ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.02)	不検出(<3.67)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3835	ゴマサバ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.10)	不検出(<4.02)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3836	ブリ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.51)	不検出(<4.02)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3837	チダイ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.17)	不検出(<4.18)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3838	ウミタナゴ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.79)	不検出(<4.02)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3839	エゾイソアイナメ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.02)	不検出(<3.66)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成30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)							
3840	マアナゴ	岩手県沖	7月27日	不検出(<4.59)	不検出(<3.41)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3841	ヒラメ	岩手県沖	8月3日	不検出(<4.01)	不検出(<3.79)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3842	マサバ	岩手県沖	8月3日	不検出(<4.51)	不検出(<4.95)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3843	ゴマサバ	岩手県沖	8月3日	不検出(<3.87)	不検出(<4.78)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3844	ブリ	岩手県沖	8月3日	不検出(<5.47)	不検出(<4.80)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3845	マルソウダ	岩手県沖	8月3日	不検出(<4.67)	不検出(<4.86)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3846	マアジ	岩手県沖	8月3日	不検出(<5.23)	不検出(<4.65)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3847	マイワシ	岩手県沖	8月3日	不検出(<4.96)	不検出(<4.70)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3848	ツクシビウオ	岩手県沖	8月3日	不検出(<5.15)	不検出(<4.04)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3849	ウミタナゴ	岩手県沖	8月3日	不検出(<4.35)	不検出(<4.48)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3850	ホウボウ	岩手県沖	8月3日	不検出(<4.71)	不検出(<4.63)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3851	エゾイソアイナメ	岩手県沖	8月3日	不検出(<6.03)	不検出(<5.40)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3852	キツネメバル	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.40)	不検出(<3.83)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3853	オウゴンムラソイ	岩手県沖	8月10日	不検出(<7.00)	不検出(<6.22)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3854	アイナメ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.68)	不検出(<4.96)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3855	マサバ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.85)	不検出(<4.83)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3856	ゴマサバ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.03)	不検出(<4.14)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3857	ブリ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.42)	不検出(<4.85)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3858	カンパチ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.74)	不検出(<4.96)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3859	マイワシ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.41)	不検出(<3.97)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3860	ウミタナゴ	岩手県沖	8月10日	不検出(<4.07)	不検出(<3.49)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3861	マアナゴ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.92)	不検出(<3.15)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3862	スルメイカ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.59)	不検出(<3.99)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3863	ミズダコ	岩手県沖	8月10日	不検出(<3.97)	不検出(<4.74)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3864	マダラ	岩手県沖	8月24日	不検出(<3.43)	不検出(<3.34)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3865	マコガレイ	岩手県沖	8月24日	不検出(<4.07)	不検出(<3.52)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3866	ソウハチ	岩手県沖	8月24日	不検出(<3.49)	不検出(<3.50)	不検出(<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30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)							
3867	アブラガレイ	岩手県沖	8月24日	不検出(<4.89)	不検出(<4.95)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3868	ヒラメ	岩手県沖	8月24日	不検出(<4.98)	不検出(<3.41)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3869	ブリ	岩手県沖	8月24日	不検出(<4.95)	不検出(<4.44)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3870	マイワシ	岩手県沖	8月24日	不検出(<5.34)	不検出(<5.17)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3871	マアナゴ	岩手県沖	8月24日	不検出(<5.00)	不検出(<4.68)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3872	ガザミ	岩手県沖	8月24日	不検出(<4.33)	不検出(<3.85)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3873	ヤナギダコ	岩手県沖	8月24日	不検出(<4.62)	不検出(<4.42)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3874	マダラ	岩手県沖	8月31日	不検出(<3.45)	不検出(<5.15)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3875	ソウハチ	岩手県沖	8月31日	不検出(<3.70)	不検出(<4.14)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3876	ゴマサバ	岩手県沖	8月31日	不検出(<3.91)	不検出(<2.64)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3877	ブリ	岩手県沖	8月31日	不検出(<3.39)	不検出(<3.37)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3878	カンパチ	岩手県沖	8月31日	不検出(<5.38)	不検出(<6.56)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3879	マルソウダ	岩手県沖	8月31日	不検出(<4.31)	不検出(<4.56)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3880	マイワシ	岩手県沖	8月31日	不検出(<3.54)	不検出(<4.97)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3881	サワラ	岩手県沖	8月31日	不検出(<5.01)	不検出(<6.36)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3882	スルメイカ	岩手県沖	8月31日	不検出(<4.83)	不検出(<5.97)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3883	ヤナギダコ	岩手県沖	8月31日	不検出(<3.62)	不検出(<3.47)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3884	マダラ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.43)	不検出(<4.95)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3885	ソウハチ	岩手県沖	9月7日	不検出(<3.61)	不検出(<3.55)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3886	ヒレグロ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.14)	不検出(<4.44)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3887	ババガレイ	岩手県沖	9月7日	不検出(<3.86)	不検出(<3.79)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3888	ゴマサバ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.49)	不検出(<4.18)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3889	サンマ	岩手県沖	9月7日	不検出(<0.282)	不検出(<0.278)	不検出(<0.56)	(公財)海洋生物環境研究所
3890	チダイ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.17)	不検出(<3.09)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3891	ケムシカジカ	岩手県沖	9月7日	不検出(<3.38)	不検出(<3.10)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3892	トクビレ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.51)	不検出(<5.08)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3893	ナガヅカ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.46)	不検出(<5.03)	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30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)							
3894	スルメイカ	岩手県沖	9月7日	不検出(<3.63)	不検出(<4.22)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3895	ヤナギダコ	岩手県沖	9月7日	不検出(<4.32)	不検出(<4.53)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3896	マダラ	岩手県沖	9月14日	不検出(<4.16)	不検出(<3.63)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3897	ミギガレイ	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.61)	不検出(<3.21)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3898	ソウハチ	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.98)	不検出(<3.40)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3899	ヒレグロ	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.62)	不検出(<4.11)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3900	ババガレイ	岩手県沖	9月14日	不検出(<6.06)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3901	ユメカサゴ	岩手県沖	9月14日	不検出(<4.57)	不検出(<4.33)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3902	秋サケ(メス)	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.49)	不検出(<4.14)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3903	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	9月14日	不検出(<4.10)	不検出(<3.35)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3904	ケムシカジカ	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.65)	不検出(<3.51)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3905	ギス	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.78)	不検出(<4.35)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3906	スルメイカ	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.59)	不検出(<4.06)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3907	ヤナギダコ	岩手県沖	9月14日	不検出(<3.74)	不検出(<3.74)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3908	マダラ	岩手県沖	9月21日	不検出(<5.93)	不検出(<5.99)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3909	クロソイ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.81)	不検出(<4.15)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3910	秋サケ(メス)	岩手県沖	9月21日	不検出(<4.06)	不検出(<4.47)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3911	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.54)	不検出(<2.96)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3912	ゴマサバ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.19)	不検出(<3.80)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3913	ブリ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.77)	不検出(<3.77)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3914	カンパチ	岩手県沖	9月21日	不検出(<4.53)	不検出(<4.73)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3915	マルソウダ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.91)	不検出(<3.93)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3916	サンマ	岩手県沖	9月21日	不検出(<0.832)	不検出(<0.328)	不検出(<0.71)	(公財)海洋生物環境研究所
3917	ハガツオ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.57)	不検出(<3.82)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3918	ウミタナゴ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.78)	不検出(<3.10)	不検出(<6.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3919	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月21日	不検出(<2.92)	不検出(<3.19)	不検出(<6.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3920	スルメイカ	岩手県沖	9月21日	不検出(<5.33)	不検出(<5.06)	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30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)							
3921	ヤリイカ	岩手県沖	9月21日	不検出(<3.52)	不検出(<3.53)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3922	マダラ	岩手県沖	9月28日	不検出(<5.46)	不検出(<7.19)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3923	ソウハチ	岩手県沖	9月28日	不検出(<4.90)	不検出(<3.61)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3924	ヒレグロ	岩手県沖	9月28日	不検出(<3.87)	不検出(<4.70)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3925	ババガレイ	岩手県沖	9月28日	不検出(<4.20)	不検出(<4.38)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3926	クロソイ	岩手県沖	9月28日	不検出(<4.89)	不検出(<5.14)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3927	秋サケ(オス)	岩手県沖	9月28日	不検出(<4.27)	不検出(<6.27)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3928	カンパチ	岩手県沖	9月28日	不検出(<5.29)	不検出(<6.08)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3929	エゾイソアイナメ	岩手県沖	9月28日	不検出(<5.79)	不検出(<5.87)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3930	ナガヅカ	岩手県沖	9月28日	不検出(<3.74)	不検出(<5.10)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3931	スルメイカ	岩手県沖	9月28日	不検出(<4.80)	不検出(<4.99)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3932	ヤナギダコ	岩手県沖	9月28日	不検出(<4.28)	不検出(<3.84)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3933	ミギガレイ	岩手県沖	10月5日	不検出(<5.94)	不検出(<4.67)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3934	秋サケ(メス)	岩手県沖	10月5日	不検出(<4.87)	不検出(<4.28)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3935	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	10月5日	不検出(<3.87)	不検出(<3.52)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3936	ゴマサバ	岩手県沖	10月5日	不検出(<3.45)	不検出(<3.59)	不検出(<7)	(公財)海洋生物環境研究所
3937	ブリ	岩手県沖	10月5日	不検出(<5.27)	不検出(<6.46)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3938	カンパチ	岩手県沖	10月5日	不検出(<7.14)	不検出(<5.87)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3939	マルソウダ	岩手県沖	10月5日	不検出(<5.65)	不検出(<6.28)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3940	サンマ	岩手県沖	10月5日	不検出(<0.403)	不検出(<0.365)	不検出(<0.77)	(公財)海洋生物環境研究所
3941	サンマ	岩手県沖	10月5日	不検出(<0.349)	不検出(<0.543)	不検出(<0.89)	(公財)海洋生物環境研究所
3942	チダイ	岩手県沖	10月5日	不検出(<4.51)	不検出(<4.97)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3943	ケムシカジカ	岩手県沖	10月5日	不検出(<4.55)	不検出(<4.09)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3944	マアナゴ	岩手県沖	10月5日	不検出(<4.81)	不検出(<5.86)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3945	スルメイカ	岩手県沖	10月5日	不検出(<4.86)	不検出(<4.79)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3946	スルメイカ	岩手県沖	10月5日	不検出(<4.91)	不検出(<4.29)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3947	マダラ	岩手県沖	10月12日	不検出(<3.70)	不検出(<5.02)	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30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)							
3948	クロソイ	岩手県沖	10月12日	不検出(<4.72)	不検出(<4.96)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3949	秋サケ(オス)	岩手県沖	10月12日	不検出(<6.25)	不検出(<4.98)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3950	ゴマサバ	岩手県沖	10月12日	不検出(<4.10)	不検出(<4.39)	不検出(8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3951	ブリ	岩手県沖	10月12日	不検出(<6.08)	不検出(<7.35)	不検出(13)	(公財)海洋生物環境研究所
3952	カンパチ	岩手県沖	10月12日	不検出(<4.38)	不検出(<4.03)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3953	サンマ	岩手県沖	10月12日	不検出(<0.442)	不検出(<0.504)	不検出(<0.95)	(公財)海洋生物環境研究所
3954	サワラ	岩手県沖	10月12日	不検出(<3.61)	不検出(<4.96)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3955	カガミダイ	岩手県沖	10月12日	不検出(<3.89)	不検出(<4.18)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3956	ハガツオ	岩手県沖	10月12日	不検出(<3.46)	不検出(<3.59)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3957	ウミタナゴ	岩手県沖	10月12日	不検出(<5.09)	不検出(<6.46)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3958	イシダイ	岩手県沖	10月12日	不検出(<5.78)	不検出(<6.08)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3959	スルメイカ	岩手県沖	10月12日	不検出(<4.15)	不検出(<3.30)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3960	マダラ	岩手県沖	10月19日	不検出(<6.64)	不検出(<6.76)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3961	ヒレグロ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.79)	不検出(<5.12)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3962	ババガレイ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.12)	不検出(<5.36)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3963	秋サケ(メス)	岩手県沖	10月19日	不検出(<3.78)	不検出(<3.68)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
3964	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	10月19日	不検出(<3.70)	不検出(<3.60)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
3965	サンマ	岩手県沖	10月19日	不検出(<0.485)	不検出(<0.531)	不検出(<1)	(公財)海洋生物環境研究所
3966	メダイ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.96)	不検出(<4.25)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3967	ケムシカジカ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.93)	不検出(<4.10)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3968	トクビレ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.50)	不検出(<4.86)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
3969	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月19日	不検出(<6.39)	不検出(<5.26)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3970	ギス	岩手県沖	10月19日	不検出(<6.59)	不検出(<7.13)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
3971	スルメイカ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.67)	不検出(<4.90)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3972	ヤナギダコ	岩手県沖	10月19日	不検出(<4.83)	不検出(<4.33)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3973	マダラ	岩手県沖	10月26日	不検出(<5.49)	不検出(<5.33)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3974	ヒラメ	岩手県沖	10月26日	不検出(<4.72)	不検出(<6.08)	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30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)							
3975	秋サケ(オス)	岩手県沖	10月26日	不検出(<4.95)	不検出(<4.97)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3976	ゴマサバ	岩手県沖	10月26日	不検出(<4.29)	不検出(<4.31)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3977	ブリ	岩手県沖	10月26日	不検出(<3.58)	不検出(<4.38)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3978	マルソウダ	岩手県沖	10月26日	不検出(<4.89)	不検出(<4.32)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
3979	サンマ	岩手県沖	10月26日	不検出(<0.514)	不検出(<0.544)	不検出(<1.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3980	サワラ	岩手県沖	10月26日	不検出(<5.10)	不検出(<6.47)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3981	ウミタナゴ	岩手県沖	10月26日	不検出(<5.24)	不検出(<5.17)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3982	エゾイソアイナメ	岩手県沖	10月26日	不検出(<5.11)	不検出(<6.48)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
3983	マアナゴ	岩手県沖	10月26日	不検出(<5.20)	不検出(<4.65)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3984	スルメイカ	岩手県沖	10月26日	不検出(<3.90)	不検出(<4.10)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
3985	アオリイカ	岩手県沖	10月26日	不検出(<5.12)	不検出(<4.44)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
3986	マダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.65)	不検出(<5.31)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
3987	マダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<7.06)	不検出(<5.54)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
3988	スケトウダラ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.60)	不検出(<5.13)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3989	ソウハチ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.92)	不検出(<5.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
3990	ムシガレイ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.98)	不検出(<4.14)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
3991	キツネメバル	岩手県沖	11月2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
3992	ユメカサゴ	岩手県沖	11月2日	不検出(<3.59)	不検出(<5.37)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
3993	マサバ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.74)	不検出(<5.12)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3994	サンマ	岩手県沖	11月2日	不検出(<0.473)	不検出(<0.428)	不検出(<0.9)	(公財)海洋生物環境研究所
3995	トクビレ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.75)	不検出(<5.05)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3996	スルメイカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<4.23)	不検出(<4.47)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
3997	ヤリイカ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.07)	不検出(<4.91)	不検出(10)	(公財)海洋生物環境研究所
3998	ヤナギダコ	岩手県沖	11月2日	不検出(<5.11)	不検出(<3.73)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
3999	マダラ	岩手県沖	11月9日	不検出(<5.03)	不検出(<4.10)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4000	マダラ	岩手県沖	11月9日	不検出(<5.06)	不検出(<4.97)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4001	ムシガレイ	岩手県沖	11月9日	不検出(<5.85)	不検出(<7.03)	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30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)							
4002	ババガレイ	岩手県沖	11月9日	不検出(<5.37)	不検出(<4.51)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4003	クロソイ	岩手県沖	11月9日	不検出(<4.17)	不検出(<4.56)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4004	シロメバル	岩手県沖	11月9日	不検出(<4.57)	不検出(<3.87)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4005	キツネメバル	岩手県沖	11月9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
4006	秋サケ(オス)	岩手県沖	11月9日	不検出(<4.30)	不検出(<4.37)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4007	ゴマサバ	岩手県沖	11月9日	不検出(<4.08)	不検出(<4.71)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4008	サンマ	岩手県沖	11月9日	不検出(<0.262)	不検出(<0.290)	不検出(<0.55)	(公財)海洋生物環境研究所
4009	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月9日	不検出(<4.64)	不検出(<5.28)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4010	スルメイカ	岩手県沖	11月9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
4011	スルメイカ	岩手県沖	11月9日	不検出(<5.46)	不検出(<6.07)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4012	ヤナギダコ	岩手県沖	11月9日	不検出(<4.76)	不検出(<5.20)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4013	マダラ	岩手県沖	11月16日	不検出(<4.35)	不検出(<5.16)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4014	マダラ	岩手県沖	11月16日	不検出(<3.85)	不検出(<3.91)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4015	ムシガレイ	岩手県沖	11月16日	不検出(<4.70)	不検出(<4.76)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4016	ババガレイ	岩手県沖	11月16日	不検出(<5.17)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4017	シロメバル	岩手県沖	11月16日	不検出(<6.02)	不検出(<6.97)	不検出(<13)	(公財)海洋生物環境研究所
4018	ブリ	岩手県沖	11月16日	不検出(<4.80)	不検出(<4.40)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4019	マルソウダ	岩手県沖	11月16日	不検出(<4.26)	不検出(<4.23)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4020	サンマ	岩手県沖	11月16日	不検出(<0.471)	不検出(<0.517)	不検出(<0.99)	(公財)海洋生物環境研究所
4021	サワラ	岩手県沖	11月16日	不検出(<4.45)	不検出(<4.23)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4022	カガミダイ	岩手県沖	11月16日	不検出(<5.27)	不検出(<4.39)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4023	イシダイ	岩手県沖	11月16日	不検出(<3.98)	不検出(<4.20)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4024	スルメイカ	岩手県沖	11月16日	不検出(<4.32)	不検出(<4.52)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4025	ヤナギダコ	岩手県沖	11月16日	不検出(<3.36)	不検出(<3.77)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4026	マダラ	岩手県沖	11月22日	不検出(<6.08)	不検出(<6.08)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4027	ヒラメ	岩手県沖	11月22日	不検出(<3.46)	不検出(<4.09)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4028	シロメバル	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.81)	不検出(<4.40)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成30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)			
4029	キツネメバル	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.09)	不検出(<5.32)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4030	ゴマサバ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.23)	不検出(<3.77)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4031	サワラ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.66)	不検出(<4.36)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4032	アカカマス	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.03)	不検出(<5.02)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4033	イシダイ	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.64)	不検出(<5.41)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4034	ウマヅラハギ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.85)	不検出(<4.94)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4035	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.03)	不検出(<4.98)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4036	スルメイカ	岩手県沖	11月22日	不検出(<4.91)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4037	スルメイカ	岩手県沖	11月22日	不検出(<5.94)	不検出(<6.08)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4038	マダラ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.71)	不検出(<5.13)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4039	マダラ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.09)	不検出(<3.20)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4040	スケトウダラ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.13)	不検出(<4.39)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4041	ババガレイ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.80)	不検出(<5.04)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4042	ヒラメ	岩手県沖	11月30日	不検出(<3.29)	不検出(<4.71)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4043	秋サケ(メス)	岩手県沖	11月30日	不検出(<3.98)	不検出(<3.88)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4044	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.87)	不検出(<4.45)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4045	エゾイソアイナメ	岩手県沖	11月30日	不検出(<5.05)	不検出(<4.25)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4046	マアナゴ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.81)	不検出(<4.96)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4047	ナガヅカ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.25)	不検出(<5.00)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4048	スルメイカ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.38)	不検出(<2.72)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4049	ヤリイカ	岩手県沖	11月30日	不検出(<5.07)	不検出(<3.62)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4050	ヤナギダコ	岩手県沖	11月30日	不検出(<4.20)	不検出(<4.85)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4051	マダラ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.66)	不検出(<4.60)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4052	マダラ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.31)	不検出(<4.93)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4053	ソウハチ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.46)	不検出(<4.64)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4054	ムシガレイ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.47)	不検出(<4.37)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4055	秋サケ(メス)	岩手県沖	12月7日	不検出(<0.483)	不検出(<0.502)	不検出(<0.99)	(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30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)			
4056	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	12月7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
4057	サワラ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.58)	不検出(<4.36)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4058	ニジカジカ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.04)	不検出(<3.98)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4059	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月7日	不検出(<6.07)	不検出(<6.06)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4060	イラコアナゴ	岩手県沖	12月7日	不検出(<5.11)	不検出(<6.85)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4061	スルメイカ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.66)	不検出(<3.74)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4062	ヤリイカ	岩手県沖	12月7日	不検出(<4.75)	不検出(<4.46)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4063	ヤナギダコ	岩手県沖	12月7日	不検出(<3.26)	不検出(<4.62)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4064	マダラ	岩手県沖	12月14日	不検出(<5.49)	不検出(<5.26)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4065	マダラ	岩手県沖	12月14日	不検出(<6.22)	不検出(<7.50)	不検出(<14)	(公財)海洋生物環境研究所
4066	ソウハチ	岩手県沖	12月14日	不検出(<5.69)	不検出(<5.03)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4067	ムシガレイ	岩手県沖	12月14日	不検出(<5.02)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4068	ババガレイ	岩手県沖	12月14日	不検出(<5.24)	不検出(<4.57)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4069	秋サケ(オス)	岩手県沖	12月14日	不検出(<3.85)	不検出(<3.55)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4070	ホッケ	岩手県沖	12月14日	不検出(<4.89)	不検出(<4.95)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4071	トクビレ	岩手県沖	12月14日	不検出(<3.61)	不検出(<4.27)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4072	スルメイカ	岩手県沖	12月14日	不検出(<5.04)	不検出(<4.94)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4073	ヤリイカ	岩手県沖	12月14日	不検出(<4.97)	不検出(<4.82)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4074	ヤナギダコ	岩手県沖	12月14日	不検出(<5.05)	不検出(<4.81)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4075	マダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.10)	不検出(<4.39)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4076	マダラ	岩手県沖	12月21日	不検出(<3.74)	不検出(<4.02)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4077	ソウハチ	岩手県沖	12月21日	不検出(<3.93)	不検出(<4.27)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4078	ヒラメ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.11)	不検出(<4.53)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4079	キツネメバル	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.12)	不検出(<5.83)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4080	秋サケ(オス)	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.32)	不検出(<5.12)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4081	ゴマサバ	岩手県沖	12月21日	不検出(<3.93)	不検出(<3.59)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4082	ウミタナゴ	岩手県沖	12月21日	不検出(<3.78)	不検出(<3.93)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成30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)							
4083	ウマヅラハギ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.24)	不検出(<4.74)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4084	エゾイソアイナメ	岩手県沖	12月21日	不検出(<4.59)	不検出(<3.71)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4085	スルメイカ	岩手県沖	12月21日	不検出(<5.48)	不検出(<5.18)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4086	ヤナギダコ	岩手県沖	12月21日	不検出(<0.382)	不検出(<0.387)	不検出(<0.77)	(公財)海洋生物環境研究所
4087	マダラ	岩手県沖	1月11日	不検出(<4.82)	不検出(<4.56)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4088	マダラ	岩手県沖	1月11日	不検出(<4.98)	不検出(<4.95)	不検出(<9.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4089	スケトウダラ	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.25)	不検出(<3.89)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4090	ミギガレイ	岩手県沖	1月11日	不検出(<4.47)	不検出(<4.98)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4091	ソウハチ	岩手県沖	1月11日	不検出(<4.79)	不検出(<4.77)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4092	ババガレイ	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.61)	不研修(<5.27)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4093	ユメカサゴ	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.92)	不検出(<4.03)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4094	秋サケ(メス)	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.57)	不検出(<3.63)	不検出(<7.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4095	秋サケ(卵巣)	岩手県沖	1月11日	不検出(<4.13)	不検出(<3.81)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4096	ニシン	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.89)	不検出(<4.26)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4097	スルメイカ	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.94)	不検出(<3.82)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4098	ヤリイカ	岩手県沖	1月11日	不検出(<3.82)	不検出(<3.49)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4099	ヤナギダコ	岩手県沖	1月11日	不検出(<4.24)	不検出(<3.70)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4100	マダラ	岩手県沖	1月18日	不検出(<3.38)	不検出(<4.58)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4101	マダラ	岩手県沖	1月18日	不検出(<4.17)	不検出(<3.45)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4102	スケトウダラ	岩手県沖	1月18日	不検出(<4.51)	不検出(<3.74)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4103	マコガレイ	岩手県沖	1月18日	不検出(<4.93)	不検出(<4.41)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4104	ヒラメ	岩手県沖	1月18日	不検出(<4.20)	不検出(<4.88)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4105	キツネメバル	岩手県沖	1月18日	不検出(<3.60)	不検出(<4.03)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4106	マサバ	岩手県沖	1月18日	不検出(<3.35)	不検出(<4.03)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4107	ブリ	岩手県沖	1月18日	不検出(<3.78)	不検出(<4.41)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4108	カガミダイ	岩手県沖	1月18日	不検出(<4.18)	不検出(<5.07)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4109	ニシン	岩手県沖	1月18日	不検出(<5.23)	不検出(<4.74)	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30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)			
4110	ウミタナゴ	岩手県沖	1月18日	不検出(<5.31)	不検出(<4.47)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4111	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月18日	不検出(<4.60)	不検出(<3.54)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4112	マダラ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.56)	不検出(<4.30)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4113	スケトウダラ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.09)	不検出(<3.84)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4114	オニヒゲ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.93)	不検出(<4.61)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4115	ソウハチ	岩手県沖	1月25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
4116	ヒレグロ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.09)	不検出(<4.18)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4117	アカガレイ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.05)	不検出(<4.89)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4118	ババガレイ	岩手県沖	1月25日	不検出(<2.78)	不検出(<3.96)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4119	サメガレイ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.98)	不検出(<3.94)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4120	アブラガレイ	岩手県沖	1月25日	不検出(<3.94)	不検出(<3.82)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4121	キチジ	岩手県沖	1月25日	不検出(<3.67)	不検出(<4.12)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4122	エゾイソアイナメ	岩手県沖	1月25日	不検出(<4.31)	不検出(<4.10)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4123	ナガヅカ	岩手県沖	1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
4124	マダラ	岩手県沖	2月1日	不検出(<3.33)	不検出(<3.26)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4125	マダラ	岩手県沖	2月1日	不検出(<4.66)	不検出(<3.71)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4126	スケトウダラ	岩手県沖	2月1日	不検出(<3.83)	不検出(<3.77)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4127	マコガレイ	岩手県沖	2月1日	不検出(<4.21)	不検出(<4.39)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4128	イシガレイ	岩手県沖	2月1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
4129	ヌマガレイ	岩手県沖	2月1日	不検出(<4.59)	不検出(<4.51)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4130	クロソイ	岩手県沖	2月1日	不検出(<5.34)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4131	マサバ	岩手県沖	2月1日	不検出(<3.93)	不検出(<4.66)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4132	ブリ	岩手県沖	2月1日	不検出(<4.74)	不検出(<4.50)	不検出(<9.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4133	カガミダイ	岩手県沖	2月1日	不検出(<3.98)	不検出(<3.83)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4134	ニシン	岩手県沖	2月1日	不検出(<3.85)	不検出(<4.42)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4135	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月1日	不検出(<3.15)	不検出(<3.37)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4136	マダラ	岩手県沖	2月8日	不検出(<4.44)	不検出(<3.65)	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30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)							
4137	マダラ	岩手県沖	2月8日	不検出(<4.14)	不検出(<4.37)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4138	スケトウダラ	岩手県沖	2月8日	不検出(<4.10)	不検出(<3.16)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4139	ソウハチ	岩手県沖	2月8日	不検出(<4.73)	不検出(<3.26)	不検出(<8)	(公財)海洋生物環境研究所
4140	ババガレイ	岩手県沖	2月8日	不検出(<3.49)	不検出(<3.80)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4141	マサバ	岩手県沖	2月8日	不検出(<3.41)	不検出(<3.98)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4142	ニシン	岩手県沖	2月8日	不検出(<3.20)	不検出(<3.85)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4143	トクビレ	岩手県沖	2月8日	不検出(<3.79)	不検出(<4.00)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4144	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月8日	不検出(<3.51)	不検出(<5.09)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4145	アブラガレイ	岩手県沖	2月8日	不検出(<3.97)	不検出(<3.93)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4146	ヤリイカ	岩手県沖	2月8日	不検出(<4.15)	不検出(<4.97)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4147	ヤナギダコ	岩手県沖	2月8日	不検出(<4.48)	不検出(<3.66)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4148	マダラ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.55)	不検出(<4.01)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4149	スケトウダラ	岩手県沖	2月15日	不検出(<5.49)	不検出(<5.27)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4150	スケトウダラ	岩手県沖	2月15日	不検出(<3.59)	不検出(<3.47)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4151	オニヒゲ	岩手県沖	2月15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
4152	ミギガレイ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.23)	不検出(<4.33)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4153	ソウハチ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.33)	不検出(<3.51)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4154	アブラガレイ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.90)	不検出(<3.93)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4155	ニシン	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.40)	不検出(<3.70)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4156	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.70)	不検出(<3.61)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4157	アブラツノザメ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.06)	不検出(<4.10)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4158	ドスイカ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.59)	不検出(<4.11)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4159	ヤナギダコ	岩手県沖	2月15日	不検出(<4.49)	不検出(<3.89)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4160	マダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.90)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4161	マダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.51)	不検出(<3.84)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4162	スケトウダラ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.26)	不検出(<4.73)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4163	ソウハチ	岩手県沖	2月22日	不検出(<6.54)	不検出(<6.43)	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30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)			
4164	ヒレグロ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.88)	不検出(<5.11)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4165	ババガレイ	岩手県沖	2月22日	不検出(<5.56)	不検出(<6.66)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4166	マサバ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.87)	不検出(<5.08)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4167	ウミタナゴ	岩手県沖	2月22日	不検出(<4.93)	不検出(<5.15)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4168	トクビレ	岩手県沖	2月22日	不検出(<5.22)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4169	エゾイソアイナメ	岩手県沖	2月22日	不検出(<5.20)	不検出(<5.18)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4170	ギス	岩手県沖	2月22日	不検出(<5.03)	不検出(<5.06)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4171	ヤナギダコ	岩手県沖	2月22日	不検出(<5.09)	不検出(<5.23)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4172	ミギガレイ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.09)	不検出(<5.84)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4173	ソウハチ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.20)	不検出(<3.29)	不検出(<7.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4174	ババガレイ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.70)	不検出(<6.06)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4175	アブラガレイ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.46)	不検出(<4.17)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4176	ユメカサゴ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.44)	不検出(<6.27)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4177	マイワシ	岩手県沖	3月1日	不検出(<5.93)	不検出(<5.86)	不検出(<12)	(公財)海洋生物環境研究所
4178	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月1日	不検出(<3.67)	不検出(<4.41)	不検出(<8.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4179	イトヒキダラ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.77)	不検出(<5.36)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4180	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月1日	不検出(<3.44)	不検出(<4.15)	不検出(<7.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4181	ドスイカ	岩手県沖	3月1日	不検出(<4.28)	不検出(<4.19)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4182	マダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.71)	不検出(<4.74)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4183	マダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.66)	不検出(<4.81)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4184	スケトウダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.23)	不検出(<4.10)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4185	スケトウダラ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.05)	不検出(<3.28)	不検出(<7.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4186	マコガレイ	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.11)	不検出(<3.64)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4187	ソウハチ	岩手県沖	3月8日	不検出(<2.92)	不検出(<3.65)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4188	ムシガレイ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.14)	不検出(<3.42)	不検出(<6.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4189	ババガレイ	岩手県沖	3月8日	不検出(<3.95)	不検出(<4.88)	不検出(<8.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4190	キツネメバル	岩手県沖	3月8日	不検出(<4.28)	不検出(<4.75)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 平成30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)			
4191	ケガニ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.72)	不検出(<4.26)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4192	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月8日	不検出(<5.35)	不検出(<4.87)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4193	ヤナギダコ	岩手県沖	3月8日	不検出(<0.464)	不検出(<0.475)	不検出(<0.94)	(公財)海洋生物環境研究所
4194	マダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.62)	不検出(<5.08)	不検出(<9.7)	(公財)海洋生物環境研究所
4195	スケトウダラ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.72)	不検出(<4.18)	不検出(<8.9)	(公財)海洋生物環境研究所
4196	マガレイ	岩手県沖	3月15日	不検出(<3.79)	不検出(<4.53)	不検出(<8.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4197	マコガレイ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.06)	不検出(<5.36)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4198	ソウハチ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.68)	不検出(<4.28)	不検出(<9)	(公財)海洋生物環境研究所
4199	ムシガレイ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.49)	不検出(<5.04)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4200	キツネメバル	岩手県沖	3月15日	不検出(<5.16)	不検出(<4.09)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4201	アイナメ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.66)	不検出(<4.69)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4202	マアナゴ	岩手県沖	3月15日	不検出(<4.86)	不検出(<3.72)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4203	ヤナギダコ	岩手県沖	3月15日	不検出(<0.365)	不検出(<0.320)	不検出(<0.69)	(公財)海洋生物環境研究所
4204	マダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.01)	不検出(<5.81)	不検出(<9.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4205	マダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.53)	不検出(<2.83)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4206	マダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<5.01)	不検出(<4.59)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4207	スケトウダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.06)	不検出(<5.36)	不検出(<9.4)	(公財)海洋生物環境研究所
4208	スケトウダラ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.10)	不検出(<4.13)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
4209	ミギガレイ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.70)	不検出(<4.61)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
4210	ソウハチ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.85)	不検出(<5.43)	不検出(<10)	(公財)海洋生物環境研究所
4211	ヒレグロ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.82)	不検出(<4.66)	不検出(<9.5)	(公財)海洋生物環境研究所
4212	ババガレイ	岩手県沖	3月22日	不検出(<3.54)	不検出(<4.21)	不検出(<7.8)	(公財)海洋生物環境研究所
4213	ウミタナゴ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.85)	不検出(<4.21)	不検出(<9.1)	(公財)海洋生物環境研究所
4214	エゾイソアイナメ	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.01)	不検出(<5.58)	不検出(<9.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4215	ギス	岩手県沖	3月22日	不検出(<4.15)	不検出(<4.43)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
4216	ツノナシオキアミ	岩手県沖	3月22日	不検出(<6.05)	不検出(<4.76)	不検出(<11)	(公財)海洋生物環境研究所
4217	ドスイカ	岩手県沖	3月22日	不検出(<2.30)	不検出(<4.20)	不検出(<6.5)	(公財)海洋生物環境研究所