

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)

令和8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)			
8692	マダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.76)	不検出(<5.24)	不検出(<9.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8693	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.56)	不検出(<5.05)	不検出(<8.6)	(公財)海洋生物環境研究所
8694	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.24)	不検出(<4.42)	不検出(<8.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8695	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.87)	不検出(<4.03)	不検出(<7.9)	(公財)海洋生物環境研究所
8696	スケトウダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<2.91)	不検出(<2.29)	不検出(<5.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8697	ミギガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<2.68)	不検出(<2.64)	不検出(<5.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8698	ヒレグロ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.88)	不検出(<3.22)	不検出(<7.1)	(公財)海洋生物環境研究所
8699	サメガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.13)	不検出(<3.57)	不検出(<7.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8700	アブラガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.53)	不検出(<3.31)	不検出(<6.8)	(公財)海洋生物環境研究所
8701	ケムシカジカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.06)	不検出(<3.68)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8702	エゾイソアイナメ	岩手県沖	4月10日	不検出(<4.35)	不検出(<4.04)	不検出(<8.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8703	イトヒキダラ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.27)	不検出(<3.12)	不検出(<6.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8704	アブラガレイ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.61)	不検出(<3.13)	不検出(<6.7)	(公財)海洋生物環境研究所
8705	ドスイカ	岩手県沖	4月10日	不検出(<3.91)	不検出(<3.47)	不検出(<7.4)	(公財)海洋生物環境研究所
8706	チヒロダコ	岩手県沖	4月10日	不検出(<5.11)	不検出(<4.22)	不検出(<9.3)	(公財)海洋生物環境研究所
8707	マダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.39)	不検出(<4.60)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8708	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.65)	不検出(<4.35)	不検出(<8.0)	(公財)海洋生物環境研究所
8709	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.70)	不検出(<4.47)	不検出(<8.2)	(公財)海洋生物環境研究所
8710	スケトウダラ	岩手県沖	4月17日	不検出(<3.82)	不検出(<4.63)	不検出(<8.5)	(公財)海洋生物環境研究所