

放射性物質自主検査結果

測定器： F n F 4 0 1 検出下限値：10Bq/kg

測定基準：試料正味重量約 約1kg、測定時間 1000秒

※基準値 セシウム：100Bq/kg、ヨウ素：2,000Bq/kg

測定日	測定資料名	産地・海域	入荷日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	備考
2018/6/26	生銀鮭 F	宮城県／女川沖／女川港	2018/6/26	不検出	不検出<2.83	不検出<3.30	
2018/6/26	天然ワラサ	千葉県／⑥海域／鴨川港	2018/6/26	不検出	不検出<3.03	不検出<3.30	
2018/6/19	生銀鮭 F	宮城県／女川沖／女川港	2018/6/19	不検出	不検出<2.77	不検出<3.17	
2018/6/19	天然ブリ	宮城県／③海域／石巻港	2018/6/19	不検出	不検出<2.81	不検出<3.12	
2018/6/12	生銀鮭 F	宮城県／女川沖／女川港	2018/6/12	不検出	不検出<3.06	不検出<3.27	
2018/6/12	生イワシ	北海道／①海域／根室港	2018/6/12	不検出	不検出<2.95	不検出<3.16	
2018/6/5	生銀鮭 F	宮城県／女川沖／女川港	2018/6/5	不検出	不検出<3.02	不検出<3.30	
2018/6/5	生イワシ	千葉県／⑥海域／銚子港	2018/6/5	不検出	不検出<2.94	不検出<3.28	

※NAI（T I）シンチレーション検出器による検査になります。また、検査はサンプル（検体）を選んで実施するもので、検査結果は検査した1つの検体についての結果です。



株式会社 郡山水産