

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
2018/1/31	ゴマサバ	宮城県/③海域/石巻港	2018/1/31	不検出	不検出<2.80	不検出<3.16	
2018/1/31	生タラF	北海道/①海域/根室港	2018/1/31	不検出	不検出<2.66	不検出<3.15	
2018/1/23	生タラF	北海道/①海域/根室港	2018/1/23	不検出	不検出<2.98	不検出<3.15	
2018/1/23	子持ちナメタガレイ	青森県/①海域/下北港	2018/1/23	不検出	不検出<2.86	不検出<3.15	
2018/1/16	真サバ	千葉県/⑤海域/銚子港	2018/1/16	不検出	不検出<2.94	不検出<3.38	
2018/1/16	生タラF	北海道/①海域/根室港	2018/1/16	不検出	不検出<2.57	不検出<3.04	
2018/1/16	生ニシン	北海道/石狩沖/石狩港	2018/1/16	不検出	不検出<2.75	不検出<3.05	
2018/1/9	真サバ	岩手県/③海域/石巻港	2018/1/9	不検出	不検出<2.81	不検出<2.98	
2018/1/9	生タラF	北海道/①海域/根室港	2018/1/9	不検出	不検出<2.92	不検出<3.21	

※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。

