

放射性物質自主検査結果

測定器：FnF401 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	セシウム	セシウム	備考
				131	134	137	
2019/1/29	真サバ	北海道／①海域／小名浜港	2019/1/29	不検出	不検出<2.82	不検出<3.39	
2019/1/29	生タラF	北海道／①海域／根室港	2019/1/29	不検出	不検出<2.86	不検出<3.42	
2019/1/22	生タラF	北海道／①海域／根室港	2019/1/22	不検出	不検出<2.92	不検出<3.19	
2019/1/22	活タコ足	青森県／①海域／むつ港	2019/1/22	不検出	不検出<3.33	不検出<3.96	
2019/1/15	真サバ	福島県／⑤海域／小名浜港	2019/1/15	不検出	不検出<3.00	不検出<3.27	
2019/1/15	生タラF	北海道／①海域／根室港	2019/1/15	不検出	不検出<2.94	不検出<3.22	
2019/1/8	ゴマサバ	宮城県／③海域／女川港	2019/1/8	不検出	不検出<2.85	不検出<3.23	
2019/1/8	ナメタカレイ	北海道／①海域／昆布森港	2019/1/8	不検出	不検出<2.69	不検出<2.92	

※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。