

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	
2019/9/17	生イワシ	北海道／①海域／厚岸港	2019/9/17	不検出	不検出<2.74	不検出<3.35	
2019/9/17	ゴマサバ	宮城県／③海域／気仙沼港	2019/9/17	不検出	不検出<2.74	不検出<3.22	
2019/9/17	鮭白子P	北海道／①海域／白糠港	2019/9/17	不検出	不検出<2.89	不検出<3.18	
2019/9/10	生イワシ	北海道／①海域／根室港	2019/9/10	不検出	不検出<2.76	不検出<3.03	
2019/9/10	生サンマ	北海道／公海沖／根室港	2019/9/10	不検出	不検出<2.66	不検出<3.00	
2019/9/10	生タラフ	北海道／①海域／根室港	2019/9/10	不検出	不検出<2.56	不検出<3.12	
2019/9/3	生カツオ	岩手県／③海域／大船渡港	2019/9/3	不検出	不検出<2.92	不検出<3.33	
2019/9/3	生タラスキンレス	北海道／①海域／根室港	2019/9/3	不検出	不検出<2.96	不検出<3.15	
2019/9/3	天然ヒラメ	福島県／④海域／原釜港	2019/9/3	不検出	不検出<2.92	不検出<3.25	

※NAI（TI）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。

