

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	セシウム	セシウム	備考
				131	134	137	
2019/6/25	生イワシ	千葉県／⑥海域／銚子港	2019/6/25	不検出	不検出<2.91	不検出<3.27	
2019/6/25	養殖生銀鮭 F	宮城県／③海域／女川港	2019/6/25	不検出	不検出<3.02	不検出<3.35	
2019/6/18	生イワシ	千葉県／⑤海域／銚子港	2019/6/18	不検出	不検出<2.82	不検出<3.22	
2019/6/18	養殖生銀鮭 F	宮城県／③海域／女川港	2019/6/18	不検出	不検出<2.80	不検出<3.22	
2019/6/11	生イワシ	北海道／①海域／根室港	2019/6/4	不検出	不検出<2.79	不検出<3.19	
2019/6/11	養殖生銀鮭 F	宮城県／③海域／女川港	2019/6/4	不検出	不検出<2.82	不検出<3.31	
2019/6/4	生イワシ	千葉県／⑥海域／銚子港	2019/6/4	不検出	不検出<2.71	不検出<3.02	
2019/6/4	養殖生銀鮭 F	宮城県／③海域／女川港	2019/6/4	不検出	不検出<2.73	不検出<3.13	

※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。

