

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	
2017/12/19	生スルメイカ	青森県／①海域／大畑港	2017/12/19	不検出	不検出<3.14	不検出<3.48	
2017/12/19	真サバ	岩手県／③海域／石巻港	2017/12/19	不検出	不検出<2.94	不検出<3.07	
2017/12/19	生タラF	北海道／①海域／根室港	2017/12/19	不検出	不検出<2.82	不検出<3.07	
2017/12/12	生スルメイカ	青森県／①海域／泊港	2017/12/12	不検出	不検出<2.70	不検出<3.11	
2017/12/12	真サバ	岩手県／②海域／大船渡港	2017/12/12	不検出	不検出<2.86	不検出<3.22	
2017/12/12	生ムキサメ	北海道／①海域／函館港	2017/12/12	不検出	不検出<2.91	不検出<3.09	
2017/12/5	真サバ	千葉県／③海域／銚子港	2017/12/5	不検出	不検出<2.82	不検出<3.17	
2017/12/5	生秋鮭F	青森県／①海域／八戸港	2017/12/5	不検出	不検出<2.78	不検出<3.14	
2017/12/5	生タラF	北海道／①海域／根室港	2017/12/5	不検出	不検出<2.71	不検出<3.10	

※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。

