

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	
2019/3/26	生タラスキンレス	北海道/①海域/根室港	2019/3/26	不検出	不検出<3.09	不検出<3.40	
2019/3/26	生ホタテ貝柱	北海道/①海域/野付港	2019/3/26	不検出	不検出<2.87	不検出<3.38	
2019/3/19	生タラスキンレス	北海道/①海域/根室港	2019/3/19	不検出	不検出<3.00	不検出<3.23	
2019/3/19	生ホタテ貝柱	北海道/①海域/野付港	2019/3/19	不検出	不検出<3.02	不検出<3.32	
2019/3/19	活タコ足	青森県/①海域/下北港	2019/3/19	不検出	不検出<2.99	不検出<3.66	
2019/3/12	生タラスキンレス	北海道/①海域/根室港	2019/3/12	不検出	不検出<2.85	不検出<3.30	
2019/3/12	生ホタテ貝柱	北海道/①海域/標津港	2019/3/12	不検出	不検出<2.94	不検出<3.26	
2019/3/12	生ムキツブ	北海道/①海域/白糠港	2019/3/12	不検出	不検出<2.92	不検出<3.16	
2019/3/5	生タラスキンレス	北海道/①海域/根室港	2019/3/5	不検出	不検出<3.19	不検出<3.48	
2019/3/5	生ホタテ貝柱	北海道/①海域/標津港	2019/3/5	不検出	不検出<2.80	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。

