

検査品目：水産物

放射性物質検査

※検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

2023年10月18日更新

検査結果確認日	検体名	水揚港	水域	検査結果 (Bq/Kg)						備考
				セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
				検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2023/10/18	むしがれい	福島県 久之浜漁港	福島県沖	検出せず	6.7	検出せず	6.8	検出せず	5.1	
2023/10/18	うすめばる	福島県 久之浜漁港	福島県沖	検出せず	8.5	検出せず	8.6	検出せず	6.3	
2023/10/18	ちだい	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	6.8	検出せず	8.1	検出せず	6.5	
2023/10/18	あじ	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	7.3	検出せず	5.5	検出せず	5.0	
2023/10/18	するめいか	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	5.0	検出せず	5.7	検出せず	5.0	

放射性物質検査

※検査方法：液体シンチレーションカウンタによる組織自由水型トリチウム分析 迅速前処理法（マイクロ波加熱法）

2023年10月18日更新

検査結果確認日	検体名	水揚港	水域	検査結果 (Bq/L)		備考
				トリチウム		
				検査結果	検出限界値	
2023/10/18	むしがれい	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	90	
2023/10/18	ひらめ	福島県 請戸漁港	福島県沖	検出せず	90	
2023/10/18	すずき	福島県 請戸漁港	福島県沖	検出せず	89	