

**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11月9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	
2023/11/08	ちだい	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	6.7	検出せず	6.5	検出せず	5.0	
2023/11/08	かながしら	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	5.3	検出せず	7.1	検出せず	5.0	
2023/11/08	あじ	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	5.9	検出せず	6.3	検出せず	5.0	
2023/11/08	しろぐち	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	6.2	検出せず	9.0	検出せず	5.2	
2023/11/08	するめいか	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	8.4	検出せず	6.3	検出せず	5.1	

**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11月9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	
2023/11/09	かながしら	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	89	
2023/11/09	ひらめ	福島県 請戸漁港	福島県沖	検出せず	90	
2023/11/09	すずき	福島県 請戸漁港	福島県沖	検出せず	90	