

## 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9月6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	
2023/09/06	ほっき	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	6.7	検出せず	7.0	検出せず	5.0	
2023/09/06	かながしら	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	7.5	検出せず	5.1	検出せず	5.0	
2023/09/06	あじ	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	5.5	検出せず	5.9	検出せず	5.0	
2023/09/06	ちだい	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	6.9	検出せず	5.6	検出せず	5.0	
2023/09/06	まとうだい	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	9.7	検出せず	9.2	検出せず	6.3	

### 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9月6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	
2023/09/06	やりいか	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	84	
2023/09/06	あじ	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	84	
2023/09/06	まとうだい	福島県 沼ノ内漁港	福島県沖	検出せず	84	