

茨城大学 鳥養先生研究室 ALPS処理水 トリチウム検査結果

魚介類のトリチウム検査のヨークベニマル自主基準：700Bq/L～100Bq/L（下限値）

安心領域～ 100Bq/L ～要監視領域～ 700Bq/L ～同海域の水産物出荷停止領域

【検査結果の表記について】 100Bq/L未満:「検出せず」と掲載、100Bq/L～700Bq超:「検査結果の数値を掲載」

要監視領域の数値が検出された場合は、専門家と相談のうえ具体的な対応（その海域と魚種の出荷停止等）の判断をすると同時に、東京電力・経産省・水産庁ともコミュニケーションを図って参ります。

【参考としたガイドライン・基準】

- WHOの飲料水のガイドライン：10,000Bq/L
- 東京電力が海洋放出を検討している濃度：1,500Bq/L
- アメリカ合衆国の飲料水基準：740Bq/L
- EU（ヨーロッパ）の飲料水基準：100Bq/L

試料番号	採取県	水揚げ港	魚種	検査結果 (Bq/L)	採取日	備考
1	福島	相馬	メヒカリ	検出せず	2023/10/27	2023/10/30検査
2	福島	相馬	ワラサ	検出せず	2023/10/27	2023/10/30検査
3	福島	相馬	ホッキ貝	検出せず	2023/10/27	2023/10/30検査

1	福島	相馬	マイカ	検出せず	2023/10/23	2023/10/25検査
2	福島	相馬	アジ	検出せず	2023/10/23	2023/10/25検査
3	福島	相馬	ヤナギガレイ	検出せず	2023/10/23	2023/10/25検査

1	福島	相馬	マガレイ	検出せず	2023/10/20	2023/10/23検査
2	福島	相馬	アジ	検出せず	2023/10/20	2023/10/23検査
3	福島	相馬	ワラサ	検出せず	2023/10/20	2023/10/23検査

1	茨城	久慈浜	アジ	検出せず	2023/10/19	2023/10/20検査
---	----	-----	----	------	------------	--------------

1	福島	相馬	カマス	検出せず	2023/10/18	2023/10/20検査
2	福島	相馬	メヒカリ	検出せず	2023/10/18	2023/10/20検査
3	福島	相馬	ホッキ貝	検出せず	2023/10/18	2023/10/20検査

1	福島	相馬	アジ	検出せず	2023/10/16	2023/10/19検査
2	福島	相馬	ドンコ	検出せず	2023/10/16	2023/10/19検査
3	福島	相馬	メヒカリ	検出せず	2023/10/16	2023/10/19検査

1	福島	相馬	カスベ	検出せず	2023/10/13	2023/10/17検査
2	福島	相馬	マイカ	検出せず	2023/10/13	2023/10/17検査
3	福島	相馬	マガレイ	検出せず	2023/10/13	2023/10/17検査

1	福島	相馬	マガレイ	検出せず	2023/10/11	2023/10/13検査
2	福島	相馬	ニクモチ	検出せず	2023/10/11	2023/10/13検査
3	福島	相馬	タイ	検出せず	2023/10/11	2023/10/13検査

1	福島	相馬	ヤナギガレイ	検出せず	2023/10/5	2023/10/10検査
2	福島	相馬	ヤリイカ	検出せず	2023/10/5	2023/10/10検査
3	福島	相馬	ドンコ	検出せず	2023/10/5	2023/10/10検査

1	福島	相馬	ヒラメ	検出せず	2023/10/4	2023/10/6検査
2	福島	相馬	ホッキ貝	検出せず	2023/10/4	2023/10/6検査
3	福島	相馬	メヒカリ	検出せず	2023/10/4	2023/10/6検査
4	福島	相馬	アジ	検出せず	2023/10/4	2023/10/6検査
5	福島	相馬	タラ	検出せず	2023/10/4	2023/10/6検査

1	福島	相馬	メヒカリ	検出せず	2023/10/2	2023/10/4検査
2	福島	相馬	ヤリイカ	検出せず	2023/10/2	2023/10/4検査
3	福島	相馬	マガレイ	検出せず	2023/10/2	2023/10/4検査