

海域情報 「みえの力キ安心情報」HPより

第6回海域情報

平成18年11月3日(金)提供

今週から水深1.5mと3.5mの力キを検査しています。

力キからノロウイルスの遺伝子が検出されていますが、過去9年間、このような条件下では健康被害の発生はありません。

調査日: H18.10.30(月)	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 力キ(浄化前)から ウイルス遺伝子 検出		(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害 の報告	(6) プランクトンの ウイルス遺伝子 の動向
			水深 1.5m	水深 3.5m			
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (21.0°C)	++ (2/3)	++ (2/2)	— 12mm(H18.10.28)	—	/
鳥羽海域桃取	—	— (20.5°C)	— (0/3)	+	— 10mm(H18.10.28) 1mm(H18.10.29)	—	/
鳥羽海域小浜	—	— (20.3°C)	++ (2/3)	— (0/2)	— 13mm(H18.10.28)	—	/
的矢湾	—	— (21.5°C)	— (0/3)	+	— 12mm(H18.10.28)	—	/

※鳥羽海域安楽島の二地は鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+:条件に該当する。 -:条件に該当しない。

プランクトン調査は毎月第2週及び第4週に実施予定です。

腸炎ビブリオ食中毒予防情報

発信状況

- 2003年度 8月11日
- 2004年度 8月11日
- 2005年度 8月 8日

対象者と発信方法

- 1 消費者→県ホームページに掲載
- 2 食品営業者→FAX, E-mailで情報提供
- 3 漁連及び漁協→農水部局より情報提供

情報発信基準

- 1 貝類の保有腸炎ビブリオ最確数の増加(tdh 保有腸炎ビブリオの検出及び最確数)
- 2 海水温20°C以上及び水深1mの塩分濃度の低下
- 3 前週の降水量50mm以上
- 4 平均気温25°C以上



リスクコミュニケーションの開催

平成18年 6月 6日	松阪市	「食肉の安全に関するリスクコミュニケーション」
平成18年 9月 4日	伊勢市	「消費者懇談会」
平成18年 9月14日	志摩市	「カキ安心フォーラム」
平成18年 9月26日	松阪市	「食肉の安全に関するリスクコミュニケーション」
平成18年11月 7日	伊賀市	「食品衛生懇談会」
平成18年11月11日	四日市市	「食の安全・安心フォーラム」
平成18年11月20日	津市	「消費者懇談会」
平成19年 2月21日	志摩市	「食の安全シンポジウム」
平成19年 3月 9日	松阪市	「食肉の安全に関するリスクコミュニケーション」

※その他、保育所、小学校等での子供食品衛生講座を地域機関で実施