

## 危機管理連絡会議

日時：平成30年4月18日（水）16:00～

場所：県庁4階405会議室

### 協議事項

- 県内沿岸部全域で基準値を超える二枚貝の貝毒が検出されたことについて
- その他



## 徳島県沿岸全域における貝毒の検出について

## 1 経緯

- 4月13日、ウチノ海で採取した二枚貝（カキ）から、国が定める規制値（「4MU（マウスユニット）/g」）を超える貝毒が検出されたため、関係漁協に出荷自主規制の指導を行いました。
- 今回の検査結果によって、出荷自主規制の指導の対象水域は県下沿岸の全域及び吉野川水系の汽水域となります。

## ◆ 貝毒検査の結果

検体採取場所	検体採取日	結果判明日	麻痹性貝毒の毒量	検体
ウチノ海	4月13日	4月18日	7.4MU/g	カキ

※ 出荷自主規制の基準値4MU/g

- 人の致死量は、体重60kgの人で約3千~2万MUとされており、7.4MU/gの貝毒を含むカキでは、むき身で約25個（約400g）食べると致死量に至る計算となります。

## 2 対応

- 引き続き、定期的な貝毒検査を実施し、監視を行います。
- 関係漁協、関係市町等を通じ、漁業関係者にアサリ、カキ、アカガイ、ハマグリ、サルボウ、シジミなど全ての二枚貝について出荷自主規制の指導を行い、食中毒事故防止の徹底を図ります。
- 改めて、県民を対象に、潮干狩りを控えていただくよう注意喚起を行うとともに、二枚貝以外の魚介類についての安全性を周知します。

## 3 出荷自主規制の指導の解除について

貝毒検査の結果、3週連続して規制値（4MU/g）以下となり、かつ、プランクトン調査の結果、貝毒原因プランクトンが沈静化したと判断されれば、出荷自主規制の指導を解除します。

参考（貝毒検査の状況）

採取場所	検体採取 (予定) 日	結果判明 (予定) 日	麻痺性貝毒の毒量	検体
鳴門市北灘町地先	3月23日	3月28日	5.8MU/g	カキ
	3月29日	4月3日	11MU/g	カキ
	4月5日	4月10日	14MU/g	カキ
	4月12日	4月17日	17MU/g	カキ
	4月19日	4月24日		カキ
鳴門市中部沿岸	3月21日	3月26日	2.1MU/g	カキ
	3月29日	4月3日	33MU/g	カキ
	4月5日	4月10日	100MU/g	カキ
	4月12日	4月17日	2.6MU/g	カキ
	4月19日	4月24日		カキ
ウチノ海	3月20日	3月26日	2.1MU/g	カキ
	3月29日	4月3日	2.2MU/g	カキ
	4月5日	4月10日	3.7MU/g	カキ
	4月13日	4月18日	7.4MU/g	カキ
	4月18日	4月23日		カキ
松茂町地先	3月21日	3月26日	4.2MU/g	カキ
	3月29日	4月3日	18MU/g	カキ
	4月5日	4月10日	22MU/g	カキ
	4月12日	4月17日	8.9MU/g	カキ
	4月19日	4月24日		カキ
吉野川水系の感潮域	3月28日	4月2日	検出限界未滿	シジミ
	4月5日	4月10日	80MU/g	シジミ
	4月12日	4月17日	100MU/g	シジミ
	4月19日	4月24日		シジミ
紀伊水道	4月4日	4月9日	180MU/g	アカガイ
	4月12日	4月17日	160MU/g	アカガイ
	4月19日	4月24日		アカガイ
徳島市沖洲地先	3月19日	3月23日	16MU/g	カキ
	3月26日	3月29日	25MU/g	カキ
	4月2日	4月5日	28MU/g	カキ
	4月9日	4月12日	38MU/g	カキ
	4月16日	4月20日		カキ
勝浦川河口	3月19日	3月23日	22MU/g	カキ
	3月26日	3月29日	26MU/g	カキ
	4月2日	4月5日	38MU/g	カキ
	4月9日	4月12日	29MU/g	カキ
	4月16日	4月20日		カキ
小松島市和田島町地先	3月21日	3月26日	11MU/g	カキ
	3月29日	4月3日	7.3MU/g	カキ
	4月5日	4月10日	4.6MU/g	カキ
	4月12日	4月17日	3.8MU/g	カキ
	4月19日	4月24日	MU/g	カキ
阿南市椿町地先	3月19日	3月23日	2.3MU/g	カキ
	3月26日	3月29日	24MU/g	カキ
	4月2日	4月5日	38MU/g	カキ
	4月9日	4月12日	76MU/g	カキ
	4月16日	4月20日		カキ
海部階地先	4月2日	4月5日	62MU/g	カキ
	4月9日	4月12日	220MU/g	カキ
	4月16日	4月20日		カキ

※ 国が定める規制値：4MU/g