

令和8年度 宮城県貝毒検査結果【下痢性貝毒】

0.16mgOA当量/kgを超えた場合は出荷規制、0.09mgOA当量/kgを超え0.16mgOA当量/kg以下の場合は出荷自粛。

生産海域名		検体種類	検査判明月日	下痢性貝毒(mgOA当量/kg)			
海域	採取場所			OA	DTX-1	DTX-2	OA群
気仙沼湾	唐桑	カキ	5月11日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
志津川湾	志津川	カキ	5月11日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
雄勝湾	雄勝湾	カキ	5月11日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
石巻湾東部	表浜	カキ	5月11日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
石巻湾中央部	沢田	カキ	5月11日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
松島湾	松島	カキ	5月11日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
唐桑半島東部	大沢	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
気仙沼湾	唐桑	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
小泉・伊里前湾	歌津	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
志津川湾	志津川	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
追波湾	十三浜	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
雄勝湾	立浜	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
女川湾・牡鹿半島東部	女川	ホタテガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
北部	松岩	ムラサキイガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
中部	塚浜	ムラサキイガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
南部	荻浜	ムラサキイガイ	5月12日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
小泉・伊里前湾	歌津	カキ	5月18日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
唐桑半島東部	大沢	マボヤ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
女川湾・牡鹿半島東部	女川	マボヤ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
唐桑半島東部	大沢	ホタテガイ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
気仙沼湾	大島	ホタテガイ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
小泉・伊里前湾	歌津	ホタテガイ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
志津川湾	志津川	ホタテガイ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
追波湾	十三浜	ホタテガイ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
雄勝湾	水浜	ホタテガイ	5月19日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
小泉・伊里前湾	歌津	カキ	5月25日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
追波湾	河北	カキ	5月25日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
女川湾・牡鹿半島東部	女川	カキ	5月25日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
荻浜湾	荻浜	カキ	5月25日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
中部	新北上川	ヤマトシジミ	5月25日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
南部	名取川	ヤマトシジミ	5月25日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
雄勝湾	雄勝湾	マボヤ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
宮城県南部	表浜	マボヤ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
唐桑半島東部	大沢	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
気仙沼湾	唐桑	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
小泉・伊里前湾	田の浦	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
志津川湾	志津川	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
追波湾	十三浜	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
雄勝湾	立浜	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
女川湾・牡鹿半島東部	女川	ホタテガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
北部	松岩	ムラサキイガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
中部	塚浜	ムラサキイガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
南部	荻浜	ムラサキイガイ	5月26日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01