

現時点で推定される瀬戸内海各地のへい死要因

県名	市町村	漁協名	推定される要因 (県へのヒアリングによる)	(マトリクス表との対応)
広島県	大竹市	くば漁協 阿多田島漁協	高水温の長期化	①
	廿日市市	大野漁協 大野町漁協 宮島漁協 地御前漁協	高水温の長期化、貧酸素	①、②
	江田島市	三高漁協 東江漁協 美能漁協 江田島漁協 内能美漁協 切串漁協	高水温の長期化	①
		沖漁協 鹿川漁協 深江漁協 大柿町漁協	高水温、高塩分	①、⑤
	広島市	広島市漁協 仁保漁協 海田市漁協 矢野漁協	高水温の長期化、貧酸素	①、②
	坂町	坂町漁協	高水温の長期化、貧酸素	①、②
	呉市	吉浦漁協 田原漁協	高水温の長期化	①
		早瀬漁協 阿賀漁協 倉橋西部漁協 広島漁協 音戸漁協 安浦漁協 倉橋島漁協	高水温、高塩分	①、⑤
	東広島市 竹原市 大崎上島町	早田原漁協 安芸津漁協 芸南漁協 大崎内浦漁協	高水温、高塩分	①、⑤
	尾道市 福山市	横島漁協 千年漁協 田島漁協 向島漁協 田尻漁協	高水温、高塩分	①、⑤

現時点で推定される瀬戸内海各地のへい死要因

県名	市町村	漁協名	推定される要因 (県へのヒアリングによる)	(マトリクス表との対応)
岡山県	備前市	日生町漁協	高水温、高塩分、少雨	①、⑤
	瀬戸内市	邑久町漁協	高水温、高塩分、少雨	①、⑤
		牛窓町漁協	高水温、高塩分、少雨	①、⑤
	浅口市	寄島町漁協	高水温、高塩分、少雨	①、⑤
	笠岡市	笠岡市漁協	高水温、高塩分、少雨	①、⑤
兵庫県	赤穂市	赤穂市漁協	高水温期の長期化、エサ不足	①、③
	相生市	相生漁協	高水温期の長期化、エサ不足	①、③
	たつの市	室津漁協	高水温、少雨	①
		岩見漁協	高水温、貧酸素、エサ不足	①、②、③
	姫路市	坊勢漁協	高水温期の長期化、エサ不足	①、③
		姫路市漁協 網干支所	高水温、少雨	①
		姫路市漁協 白浜支所	高水温、貧酸素、少雨	①、②
	高砂市	伊保漁協	高水温、貧酸素	①、②
	明石市	江井ヶ島漁協	高水温、エサ不足	①、③

現時点で推定される瀬戸内海各地のへい死要因

県名	市町村	漁協名	推定される要因 (県へのヒアリングによる)	(マトリクス表との対応)
山口県	岩国市	岩国市漁協 柱島支店	エサ不足	③
	田布施町	山口県漁協 田布施支店	高水温期の長期化	①
	山口市	山口県漁協 吉佐支店山口支所	エサ不足	③
	下関市	山口県漁協 彦島支店	高水温	①
		山口県漁協 南風泊支店	高水温、少雨	①
愛媛県	今治市	山口県漁協 才川支店	高水温の長期化、 少雨	①
		愛媛県漁協 大三島支所	高水温、貧酸素、 エサ不足	①、②、③
	愛南町	愛南漁協	導入時（10月）の 気温が高く、 陸上作業時にカキ が衰弱（中間貝）	①
香川県	さぬき市	鴨庄漁協	貧酸素、エサ不足	②、③
		さぬき市漁協	高水温、高塩分	①、⑤
	多度津町	白方漁協	エサ不足	③
	三豊市	詫間漁協	貧酸素、エサ不足	②、③

現時点で推定される瀬戸内海各地のへい死要因

県名	市町村	漁協名	推定される要因 (県へのヒアリングによる)	(マトリクス表との対応)
徳島県	鳴門市	北灘漁協	エサ不足	③
		鳴門町漁協	エサ不足	③
	小松島市	和田島漁協	エサ不足	③
	阿南市	福村漁協	貧酸素、エサ不足、高塩分	②、③、⑤
大阪府	忠岡町	忠岡漁協	不明	-
	岸和田市	春木漁協	不明	-
		鯉巾着網漁協	不明	-
	泉佐野市	泉佐野漁協	ヘテロカプササーキュラリスカーマ	⑥
	泉南市	岡田浦漁協	高水温、 ヘテロカプササーキュラリスカーマ	①、⑥
	阪南市	尾崎漁協	水質	
		西鳥取漁協	ヘテロカプササーキュラリスカーマ	⑥
		下荘漁協	ヘテロカプササーキュラリスカーマ	⑥
		深日漁協	高水温、エサ不足、 ヘテロカプササーキュラリスカーマ	①、③、⑥
		小島漁協	高水温、 ヘテロカプササーキュラリスカーマ	①、⑥