

青森県におけるキタミズクラゲ出現状況(2014年)

報告月日	漁業種類	年月日	目撃海域(地域又は緯度経度)	水温(°C)	数量(トン)	サイズ(cm)	付記事項	漁業被害	実施中の対策等
5月8日	泊沖の過去の出現情報です。駆除も実施しました。								
	小型定置	4月7日	六ヶ所村泊沖	5	6トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月8日	六ヶ所村泊沖	5	20トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月9日	六ヶ所村泊沖	5	20トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月12日	六ヶ所村泊沖	7	15トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月15日	六ヶ所村泊沖	6	20トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月17日	六ヶ所村泊沖	7	25トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
4月16日	泊沖で入網が続いています。駆除も実施しています。								
	小型定置	4月4日	六ヶ所村泊沖	5	10トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	網上げ不能	
	小型定置	4月8日	六ヶ所村泊沖	5	30トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	
	小型定置	4月10日	六ヶ所村泊沖	5	6トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月10日	六ヶ所村泊沖	5	10トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	
	小型定置	4月13日	六ヶ所村泊沖	7	13トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
	小型定置	4月13日	六ヶ所村泊沖	7	10トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	手かぎ等により掻き出し
	小型定置	4月15日	六ヶ所村泊沖	6	15トン/1ヶ統	21~30	至る所に分布	網上げ不能	洋上駆除実施
4月15日	尻労沖で大量入網し、駆除しています。								
	大型定置	4月13日	東通村尻労沖	6	30トン/1ヶ統	30	漁具引き上げ時大量入網	無し	駆除用水中ポンプで粉砕
4月11日	泊沖でも4月6日から入網しています。尻労、尻屋沖で入網が続いていますが、いくぶん落ち着いてきています。								
	大型定置	4月10日	東通村尻労沖	5	0.5トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月11日	東通村尻労沖	5	1トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月10日	東通村尻労沖	5	0.5トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月11日	東通村尻労沖	5	2トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月8日	東通村尻労沖	5	0.3トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月8日	東通村尻労沖	5	0.3トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月9日	東通村尻労沖	5	0.3トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	小型定置	4月6日	六ヶ所村泊沖		20トン/1ヶ統	30			
	小型定置	4月6日	六ヶ所村泊沖		15トン/1ヶ統	30			
	小型定置	4月7日	六ヶ所村泊沖		6トン/1ヶ統	30			
	小型定置	4月8日	六ヶ所村泊沖		5トン/1ヶ統	30			
4月9日	今年度は、昨年より早く、3月23日に尻労沖で、1ヶ統あたり10トン出現しました。(昨年は4月1日、泊沖で、1ヶ統あたり1トン入網)この後、尻労、尻屋沖で入網が続いています。								
	大型定置	4月8日	東通村尻屋沖	3	25トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月7日	東通村尻屋沖	4.2	20トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月7日	東通村尻労沖	5	0.5トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り

青森県におけるキタミズクラゲ出現状況(2014年)

報告月日	漁業種類	年月日	目撃海域(地域又は緯度経度)	水温(°C)	数量(トン)	サイズ(cm)	付記事項	漁業被害	実施中の対策等
	大型定置	4月7日	東通村尻屋沖	5	1トン/1ヶ統	21~31	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月6日	東通村尻屋沖	4	20トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月6日	東通村尻屋沖	5	3トン/1ヶ統	20	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月6日	東通村尻屋沖	5	5トン/1ヶ統	21~31	漁具引き上げ時少量入網	無し	定期的な見回り
	大型定置	4月4日	東通村尻屋沖	4	20トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月4日	東通村尻屋沖	5	100トン以上/1ヶ統	21~31	至る所に分布	漁獲物の鮮度・価格低下	網の開放
	大型定置	4月3日	東通村尻屋沖	4	60トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月3日	東通村尻屋沖	4	70トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月3日	東通村尻屋沖	5	100トン以上/1ヶ統	21~31	至る所に分布	漁獲物の鮮度・価格低下	網の開放
	大型定置	4月2日	東通村尻屋沖	5	100トン/1ヶ統	30cm	至る所に分布	漁獲物の鮮度・価格低下	網の開放
	大型定置	4月2日	東通村尻屋沖	4	15トン/1ヶ統	21~30	漁具引き上げ時大量入網	作業時間の増大	駆除ポンプによる駆除
	大型定置	4月1日	東通村尻屋沖	5	100トン/1ヶ統	30cm	至る所に分布	漁獲物の鮮度・価格低下	網の開放
4月9日	大型定置	3月23日	東通村尻屋沖	5	10トン/1ヶ統	30cm	至る所に分布	無し	無し