## 青森県における大型クラゲ出現状況(2018年)

## 2018/12/3

現在まで、青森県の沿岸では大型クラゲの出現は全くみられていません。

漁業情報サービスセンター (JAFIC)の情報によると、10月3日から11月21日まで、中西部日本海、対馬海峡の範囲で底曳網に入網したという報告がありますが、量的には1~2個体(傘径30~100センチ)と、まとまった出現はみられていません。

また、日本海区水産研究所が行った「新日本海フェリーを利用した日本海東北海域における大型クラゲ目視調査」によると、青森県沖(十三から83マイル)で10月3日に1個体(傘径50センチ)、10月10日に1個体(十三から16マイル、傘径70センチ)が目撃されています。

11月1日から2日にかけて行った、試験船開運丸による調査結果は下表のとおりです。

## 〇開運丸調査結果(日本海11月分観測時)

年月日	時間	北緯	東経	天候・雲量	気温	気圧	波浪・うねり	風向・風速	水深	表面水温	クラゲ目視結果
11月1日	1026 <b>~</b> 1038	40° 36.7'	139° 49.6'	bc	14. 1	1018. 6	2-3	NW4	108	19. 8	なし
	1105 <b>~</b> 1133	40° 36.8'	139° 44.8'	bc	14. 7	1018. 7	2-3	W4	948	19. 6	なし
	1200 <b>~</b> 1240	40° 36.9'	139° 39.9'	bc	14. 5	1018. 6	2-3	NW4	_	19. 7	なし
	1410 <b>~</b> 1446	40° 36.8'	139° 19.8'	bc	13.8	1019. 0	2-3	NW4	_	19. 3	なし
	1618 <b>~</b> 1655	40° 36.7'	138° 59.8'	bc	13. 2	1020. 4	2-2	W4	_	17. 7	なし
	1834 <b>~</b> 1913	40° 36.7'	138° 39.8'	bc	12. 9	1021.6	2-2	NW3	_	16. 2	なし
	2034~2109	40° 36.8'	138° 19.7'	bc	13.0	1022. 0	2-2	WNW4	_	15. 5	なし
	2230~2301	40° 36.9'	138° 00.1'	bc	12. 5	1022. 1	2-2	WSW4	_	13. 8	なし
	0627~0734	41° 00.1'	139° 59.8'	bc	13. 2	1015. 7	3–3	NNW5	503	19. 7	なし
	0755 <b>~</b> 0803	40° 57.2'	140° 04.2'	bc	13. 5	1017. 2	3–3	NW5	192	19. 5	なし
	0822~0831	40° 54.4'	140° 06.8'	bc	13.8	1017. 2	3-2	NNW5	119	19. 5	なし
11月2日	0025~0058	40° 36.8'	137° 40.0'	bc	12. 2	1022. 2	2-2	WNW4	_	13. 8	なし
	0228~0304	40° 36.8'	137° 20.0'	bc	12. 0	1022. 5	1-2	WNW2	_	14. 3	なし
	0408~0443	40° 48.1'	137° 19.9'	bc	11. 9	1022. 7	1-2	NW2	_	13. 7	なし
	0546~0621	41° 00.2'	137° 19.8'	bc	11. 9	1023. 7	1-2	NW3	_	13. 5	なし
	0737~0812	41° 00.2'	137° 39.9'	bc	12. 2	1024. 6	1–1	WNW2	_	14. 2	なし
	0929~1002	41° 00.0'	137° 59.4'	bc	13.6	1025. 3	1–1	WNW2	_	14. 1	なし
	1121~1155	41° 00.2'	138° 19.8'	bc	15. 2	1025. 3	1–1	WNW2	_	14. 0	なし
	1320~1353	41° 00.0'	138° 39.8'	bc	17. 1	1024. 6	1–1	WNW2	_	17. 5	なし
	1514 <b>~</b> 1515	41° 00.2'	138° 59.5'	bc	16. 2	1025. 0	1–1	W3	_	19. 0	なし
	1711~1704	41° 00.2'	139° 19.9'	bc	14. 0	1025. 2	1–1	W3	_	19. 0	なし
	1934~2014	41° 00.2'	139° 37.0'	С	14. 7	1025.6	1–1	WSW3	_	19. 7	なし