

ウオダス漁海況速報 No. 2270

発行日 令和8年4月1日

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所
TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

青森産枝



4月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
			①	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	⑬	14	15	16	17	18
19	20	⑳	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
○ 発行日						

陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果について

次回発行は4月13日(月)予定です。

小泊 (3月16~20日)		
ヤリイカ	定置網	1隻 4.9kg
(478.5kg)	棒受網	2隻 473.6kg
ウスメバル	釣り	16隻 69.9kg
(3月21~25日)		
ヤリイカ	棒受網	18隻 3,825.6kg
ウスメバル	釣り	3隻 18.0kg
(3月26~31日)		
ヤリイカ	定置網	14隻 129.8kg
(163.4kg)	棒受網	3隻 33.6kg
ウスメバル	釣り	20隻 249.9kg

下前 (3月6~10日)		
ウスメバル	釣り	5隻 119.4kg
(3月11~15日)		
ヤリイカ	釣り	2隻 3.9kg
(33.9kg)	定置網	3隻 30.0kg
ウスメバル	釣り	7隻 103.0kg
(3月16~20日)		
ヤリイカ	釣り	1隻 2.5kg
(77.5kg)	定置網	1隻 3.0kg
	棒受網	1隻 72.0kg
ウスメバル	釣り	4隻 40.3kg
(3月21~25日)		
ヤリイカ	棒受網	7隻 3,638.3kg
ウスメバル	釣り	2隻 70.6kg
(取りまとめ中) (3月26~31日)		

三厩 (3月21~25日)		
ヤリイカ	定置網	29隻 1,058.7kg
マダイ	釣り	4隻 18.1kg
アブラツノザメ	延縄	1隻 351.2kg
(3月26~31日)		
ヤリイカ	定置網	46隻 309.6kg
ウスメバル	釣り	2隻 6.6kg
アブラツノザメ	延縄	1隻 400.0kg

平館 (外ヶ浜) (3月11~15日)		
ヤリイカ	底建網	4隻 55.8kg
ウスメバル	定置網	1隻 24.3kg
(33.9kg)	底建網	2隻 9.6kg
マダラ	定置網	2隻 306.1kg
(318.1kg)	底建網	1隻 12.0kg
マイワシ	定置網	1隻 500.0kg
サバ類	定置網	2隻 22.0kg
(77.0kg)	底建網	1隻 55.0kg

(3月16~20日)		
ヤリイカ	定置網	1隻 2.5kg
(257.2kg)	底建網	7隻 254.7kg
マダイ	定置網	1隻 1.5kg
(18.4kg)	底建網	2隻 16.9kg
プマリ	底建網	2隻 14.1kg
ウスメバル	定置網	2隻 4.6kg
(33.5kg)	底建網	5隻 28.9kg
マダラ	定置網	5隻 1,466.3kg
(5,077.0kg)	底建網	4隻 3,610.7kg
マイワシ	定置網	2隻 14,870.0kg
(15,605.0kg)	底建網	1隻 735.0kg
サバ類	定置網	2隻 16.2kg
(1,046.7kg)	底建網	3隻 1,030.5kg
サクラマス	底建網	3隻 8.5kg
(取りまとめ中) (3月21~25日)		

深浦 (取りまとめ中) (3月16~31日)

大畑 (取りまとめ中) (3月21~31日)

尻労 (取りまとめ中) (3月21~31日)

八戸 (取りまとめ中) (3月16~31日)

佐井 (3月11~15日)		
ヤリイカ	定置網	80隻 972.0kg
(1,004.0kg)	底建網	2隻 32.0kg
マダイ	定置網	1隻 1.1kg
(3.8kg)	底建網	3隻 2.7kg
プマリ	定置網	4隻 4.3kg
(10.8kg)	底建網	2隻 6.5kg
ウスメバル	釣り	4隻 26.8kg
(42.7kg)	定置網	13隻 12.1kg
	底建網	2隻 3.2kg
マダラ	釣り	1隻 12.0kg
(4,082.7kg)	定置網	1隻 2.7kg
	底建網	5隻 4,062.8kg
	刺網	1隻 5.2kg
サバ類	底建網	1隻 205.0kg
サクラマス	釣り	2隻 17.8kg
(66.6kg)	定置網	10隻 20.6kg
	底建網	4隻 28.2kg

(3月16~20日)		
ヤリイカ	定置網	94隻 1,775.2kg
(1,784.2kg)	底建網	2隻 9.0kg
マダイ	定置網	5隻 8.7kg
(9.8kg)	底建網	1隻 1.1kg
プマリ	定置網	5隻 9.4kg
(12.2kg)	底建網	1隻 2.8kg
ウスメバル	釣り	2隻 6.8kg
(14.7kg)	定置網	18隻 7.4kg
	刺網	2隻 0.5kg
マダラ	釣り	6隻 140.8kg
(3,450.2kg)	底建網	10隻 3,304.6kg
	刺網	1隻 4.8kg
サクラマス	釣り	2隻 15.3kg
(33.0kg)	定置網	12隻 13.4kg
	底建網	3隻 4.3kg

佐井 (3月21~25日)		
ヤリイカ	釣り	1隻 6.7kg
(1,597.2kg)	定置網	66隻 1,478.2kg
	底建網	4隻 112.3kg
マダイ	釣り	1隻 4.2kg
(15.7kg)	定置網	2隻 3.0kg
	底建網	3隻 8.5kg
プマリ	定置網	6隻 9.7kg
(83.8kg)	底建網	2隻 74.1kg
ウスメバル	釣り	1隻 2.1kg
(11.2kg)	定置網	11隻 7.1kg
	底建網	4隻 1.4kg
	刺網	2隻 0.6kg
マダラ	定置網	1隻 6.5kg
(6,843.4kg)	底建網	13隻 6,836.9kg
サバ類	底建網	2隻 21.0kg
サクラマス	釣り	1隻 4.4kg
(63.2kg)	定置網	6隻 7.5kg
	底建網	6隻 51.3kg
(取りまとめ中) (3月26~31日)		

白糠 (3月21~25日)		
マダイ	定置網	3隻 8.9kg
ウスメバル	定置網	2隻 0.3kg
マダラ	釣り	10隻 51.0kg
(187.0kg)	定置網	3隻 136.0kg
サクラマス	釣り	25隻 197.2kg
(3月26~31日)		
マダラ	釣り	5隻 4.0kg
サクラマス	釣り	6隻 19.0kg

三沢 (3月11~15日)		
ウスメバル	釣り	2隻 35.0kg
マダラ	釣り	1隻 15.0kg
(取りまとめ中) (3月16~31日)		

大 戸 瀬		(新深浦)		(3月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	16隻	23.1kg		
(3,091.9kg)	底建網	160隻	3,068.8kg		
マダイ	定置網	12隻	16.1kg		
(85.9kg)	底建網	41隻	69.8kg		
ウスメバル	底建網	5隻	1.0kg		
マダラ	定置網	7隻	84.4kg		
(859.8kg)	底建網	60隻	775.4kg		
サバ類	底建網	5隻	3.6kg		
サクラマス	定置網	13隻	236.5kg		
(248.7kg)	底建網	4隻	12.2kg		
アブラツノザメ	底建網	1隻	30.0kg		
(3月6~10日)					
ヤリイカ	定置網	11隻	29.6kg		
(2,094.0kg)	底建網	109隻	2,064.4kg		
マダイ	定置網	10隻	18.4kg		
(51.6kg)	底建網	40隻	33.2kg		
ブリ	定置網	6隻	15.7kg		
(17.9kg)	底建網	3隻	2.2kg		
ウスメバル	底建網	4隻	1.7kg		
マダラ	定置網	7隻	79.6kg		
(189.2kg)	底建網	18隻	109.6kg		
マイワシ	底建網	1隻	5.0kg		
サバ類	定置網	4隻	4.4kg		
(22.1kg)	底建網	12隻	17.7kg		
サクラマス	定置網	15隻	170.7kg		
(194.3kg)	底建網	9隻	23.6kg		
(3月11~15日)					
ヤリイカ	定置網	16隻	57.4kg		
(6,151.8kg)	底建網	179隻	6,094.4kg		
マダイ	釣り	1隻	1.0kg		
(46.1kg)	定置網	12隻	20.2kg		
	底建網	35隻	24.9kg		
ブリ	定置網	8隻	18.7kg		
(30.5kg)	底建網	4隻	11.8kg		
ウスメバル	底建網	27隻	9.6kg		
マダラ	定置網	6隻	47.4kg		
(488.4kg)	底建網	41隻	441.0kg		
サバ類	定置網	6隻	19.2kg		
(1,960.8kg)	底建網	66隻	1,941.6kg		
サクラマス	定置網	17隻	215.3kg		
(335.8kg)	底建網	25隻	120.5kg		
アブラツノザメ	底建網	1隻	1,128.0kg		

大 戸 瀬		(新深浦)		(3月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	18隻	97.4kg		
(8,209.2kg)	底建網	169隻	8,111.8kg		
マダイ	定置網	11隻	16.6kg		
(59.5kg)	底建網	35隻	42.9kg		
ブリ	定置網	5隻	9.5kg		
(10.5kg)	底建網	2隻	1.0kg		
ウスメバル	底建網	28隻	10.8kg		
マダラ	定置網	6隻	30.8kg		
(143.0kg)	底建網	21隻	112.2kg		
サバ類	定置網	2隻	2.0kg		
(165.2kg)	底建網	12隻	163.2kg		
サクラマス	定置網	24隻	253.5kg		
(299.6kg)	底建網	11隻	46.1kg		
(3月21~25日)					
ヤリイカ	定置網	30隻	446.6kg		
(10,815.2kg)	底建網	177隻	10,368.6kg		
マダイ	定置網	18隻	63.2kg		
(122.1kg)	底建網	50隻	58.9kg		
ブリ	定置網	7隻	20.3kg		
(27.1kg)	底建網	3隻	6.8kg		
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg		
(26.1kg)	底建網	46隻	25.9kg		
マダラ	定置網	4隻	32.6kg		
(223.2kg)	底建網	27隻	190.6kg		
マイワシ	定置網	2隻	15.0kg		
サバ類	定置網	10隻	268.6kg		
(292.2kg)	底建網	11隻	23.6kg		
サクラマス	定置網	35隻	686.1kg		
(760.4kg)	底建網	25隻	74.3kg		
(3月26~31日)					
ヤリイカ	定置網	27隻	1,067.9kg		
(5,545.2kg)	底建網	175隻	4,477.3kg		
マダイ	定置網	19隻	66.4kg		
(159.3kg)	底建網	70隻	88.0kg		
	刺網	1隻	4.9kg		
クロマゲロ	定置網	1隻	188.0kg		
ブリ	定置網	31隻	21.5kg		
(22.4kg)	底建網	1隻	0.9kg		
ウスメバル	底建網	45隻	25.0kg		
マダラ	定置網	7隻	55.0kg		
(162.9kg)	底建網	16隻	104.8kg		
	刺網	1隻	3.1kg		
マイワシ	定置網	2隻	12.3kg		
(122.3kg)	底建網	2隻	110.0kg		
サバ類	定置網	26隻	8,575.3kg		
(9,180.5kg)	底建網	38隻	605.2kg		
サクラマス	定置網	35隻	191.0kg		
(254.9kg)	底建網	22隻	63.9kg		

鯨ヶ沢		(3月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	40隻	1,966.0kg
マダイ	底建網	39隻	26.6kg
ウスメバル	底建網	24隻	0.2kg
マダラ	底建網	36隻	269.0kg
(539.0kg)	底曳網	2隻	270.0kg
マイワシ	底建網	24隻	1,030.0kg
(3月6~10日)			
ヤリイカ	底建網	13隻	258.0kg
マダイ	底建網	13隻	18.4kg
マダラ	底建網	13隻	71.0kg
(171.0kg)	底曳網	1隻	100.0kg
(3月11~15日)			
ヤリイカ	底建網	44隻	2,100.0kg
マダイ	底建網	39隻	27.0kg
ウスメバル	底建網	39隻	0.3kg
マダラ	底建網	43隻	478.0kg
(938.0kg)	底曳網	3隻	460.0kg
マアジ	底建網	17隻	3.0kg
サバ類	底建網	22隻	60.0kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	25.0kg
(3月16~20日)			
ヤリイカ	底建網	46隻	1,518.0kg
(1,558.0kg)	底曳網	1隻	40.0kg
マダイ	底建網	29隻	13.1kg
(32.7kg)	底曳網	1隻	19.6kg
ウスメバル	底建網	20隻	1.3kg
マダラ	底建網	29隻	66.0kg
(155.0kg)	底曳網	1隻	89.0kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	30.0kg
(3月21~25日)			
ヤリイカ	底建網	31隻	440.0kg
(584.2kg)	底曳網	2隻	144.2kg
マダイ	底建網	31隻	73.0kg
(106.4kg)	底曳網	2隻	33.4kg
ウスメバル	底建網	31隻	5.0kg
(7.4kg)	底曳網	1隻	2.4kg
マダラ	底建網	17隻	32.1kg
(69.1kg)	底曳網	2隻	37.0kg
マアジ	底建網	14隻	21.0kg

鯨ヶ沢		(3月26~31日)	
ヤリイカ	底建網	35隻	370.2kg
(578.4kg)	底曳網	2隻	208.2kg
マダイ	底建網	35隻	143.8kg
(1,886.4kg)	底曳網	4隻	1,741.6kg
	刺網	5隻	1.0kg
ブリ	底建網	11隻	2.6kg
ウスメバル	底建網	35隻	5.5kg
(15.9kg)	底曳網	1隻	10.4kg
マダラ	底建網	24隻	59.0kg
(88.0kg)	底曳網	1隻	29.0kg
マアジ	底建網	35隻	1,824.0kg
サバ類	底建網	11隻	65.0kg
サクラマス	釣り	3隻	7.9kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	90.0kg

沿岸各地の水温 (3月21日～25日)

日本海 8℃～ 10℃台 津軽海峡 8℃台
 陸奥湾 5℃～ 6℃台 太平洋 6℃～ 7℃台

3月第5半旬は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.0度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が-0.8度、太平洋が-0.8度で、平均前年差は-0.4度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高め」、津軽海峡および陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや高め」となっています。

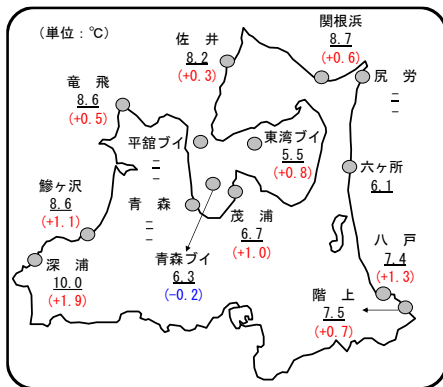


図 定地水温(3月21日～25日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月21～25日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.0	+0.6	+0.5	+1.9
	鯨ヶ沢	8.6	+0.0	-0.5	+1.1
	平均	9.3	+0.3	+0.0	+1.5
津軽海峡	竜飛	8.6	+0.3	+0.2	+0.5
	佐井	8.2	+0.3	-	+0.3
	関根浜	8.7	+1.7	+0.2	+0.6
	平均	8.5	+0.8	+0.2	+0.5
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	6.7	+0.4	-0.5	+1.0
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	6.3	+0.1	-1.2	-0.2
	東湾ブイ	5.5	+0.2	-	+0.8
平均	6.2	+0.2	-0.8	+0.5	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	六ヶ所	6.1	+0.4	-1.6	-
	八戸	7.4	+0.4	-0.6	+1.3
	階上	7.5	-0.3	-0.4	+0.7
平均	7.0	+0.2	-0.8	+1.0	
全体平均	7.7	+0.4	-0.4	+0.9	

太平洋の海況

(3月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

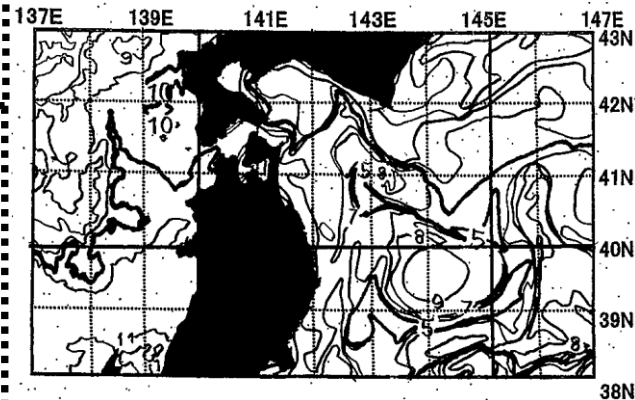
日本海の海況

(3月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。



資料：(一社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 (A) 第102号

沿岸各地の水温 (3月26日～31日)

日本海 10℃台 津軽海峡 8℃～ 9℃台
 陸奥湾 6℃～ 7℃台 太平洋 7℃～ 8℃台

3月第6半旬は平均前回差が+0.9度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.3度、津軽海峡が+0.0度、陸奥湾が-0.0度、太平洋が-0.7度で、平均前年差は+0.2度となっています。

平年と比べると、日本海で「はなはだ高め」、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「やや高め」となっています。

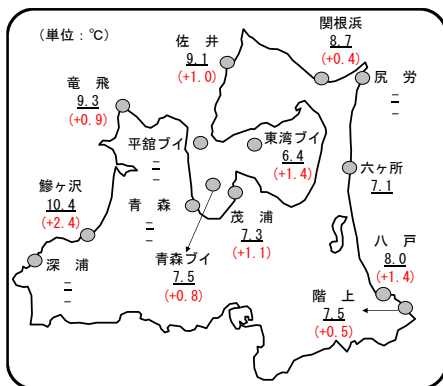


図 定地水温(3月26日～31日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月26～31日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鯨ヶ沢	10.4	+1.9	+1.3	+2.4
	平均	10.4	+1.9	+1.3	+2.4
津軽海峡	竜飛	9.3	+0.7	+0.7	+0.9
	佐井	9.1	+0.9	-	+1.0
	関根浜	8.7	-0.0	-0.7	+0.4
	平均	9.0	+0.5	+0.0	+0.7
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	7.3	+0.7	+0.0	+1.1
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	7.5	+1.2	-0.1	+0.8
	東湾ブイ	6.4	+0.9	-	+1.4
平均	7.1	+0.9	-0.0	+1.1	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	六ヶ所	7.1	+1.0	-1.4	-
	八戸	8.0	+0.6	+0.2	+1.4
	階上	7.5	-0.1	-0.8	+0.5
平均	7.5	+0.5	-0.7	+1.0	
全体平均	8.5	+0.9	+0.2	+1.3	

AITC **青森産技** 
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あもりの未来、技術でサポート

○陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果について

本調査は、令和8年2月5日及び令和8年3月3日～6日に陸奥湾湾口周辺海域の12地点(2月は主要6地点)において、試験船・青鵬丸(65トン)でボンゴネット往復傾斜曳(水深0～50m)により実施しました。その結果、主要調査地点(St. 3、4、8、9、11、12)における平均稚仔分布密度は2月に0個体/m³、3月に0.003個体/m³でした(図1)。主要調査地点の2～3月平均稚仔分布密度は0.002個体/m³となり、過去3年間の0～0.001個体/m³と同程度の低い水準が継続しています(図2)。(担当：資源管理部)

※令和8年度の陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ漁は、操業自粛が決定しています。

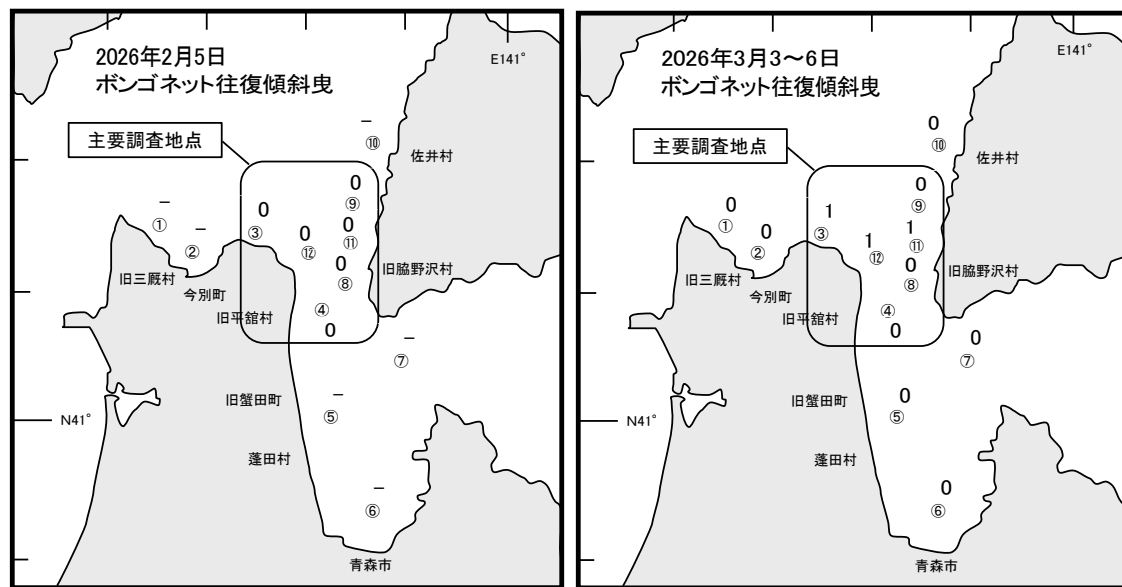


図1 各調査点におけるイカナゴ類の出現個体数(左：2月調査、右：3月調査)
(単位：個体/100m³)

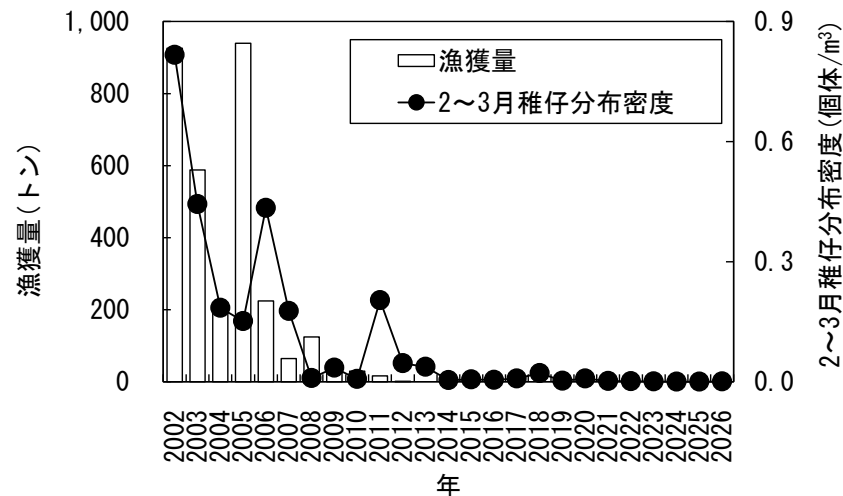


図2 イカナゴ類漁獲量(外ヶ浜町～佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移

○ウオダス掲載の定置水温に関するお知らせ

今回号より掲載の定置水温のうち、これまで泊漁業協同組合様よりご提供いただいていた泊の水温から、六ヶ所ブイ(4m層)の水温を掲載することになりました。六ヶ所ブイは青森県危機管理局原子力安全対策課が管轄しており、ウオダスには、許可を得て掲載しています。