

イカナゴ情報 (1月上旬ボンゴネット調査結果速報)

- ボンゴネットによる仔魚調査を、1月6日に湾口部で実施しました。
- イカナゴの仔魚は、採取されませんでした(図1)。
- 底層水温は、St.P15、P17、A1に比べ、St.Bが高く、黒潮系暖水波及の影響が考えられました(図2、3)。St.A1は13.1℃、St.Bは16.3℃で、St.Bでは、イカナゴの成熟開始のきっかけとなる14℃以下になっていない状況でした。
- 愛知県の次回のボンゴネット調査は、1月下旬に実施予定です。

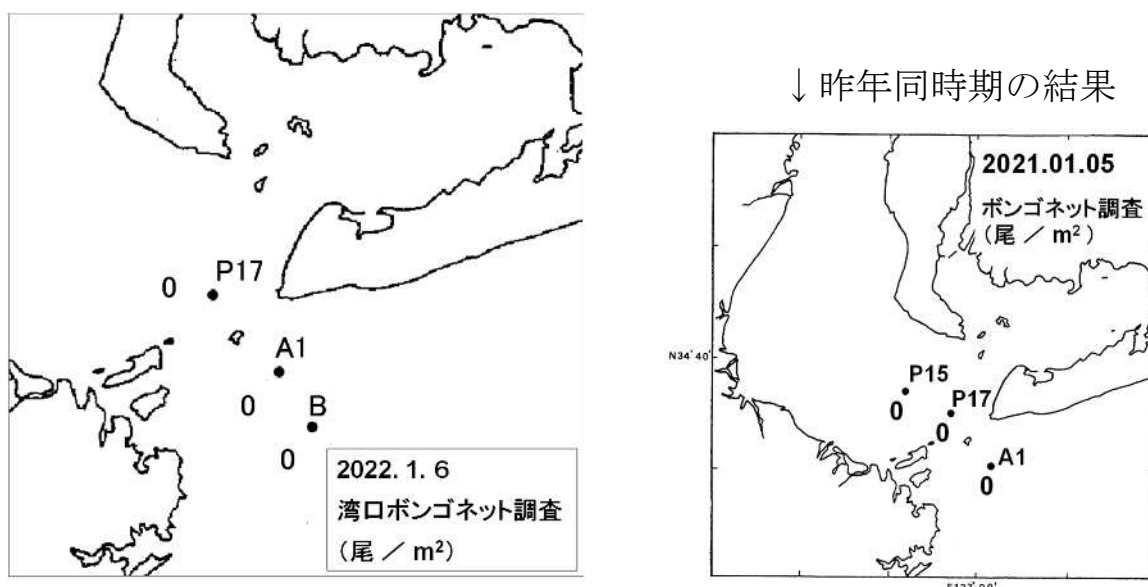
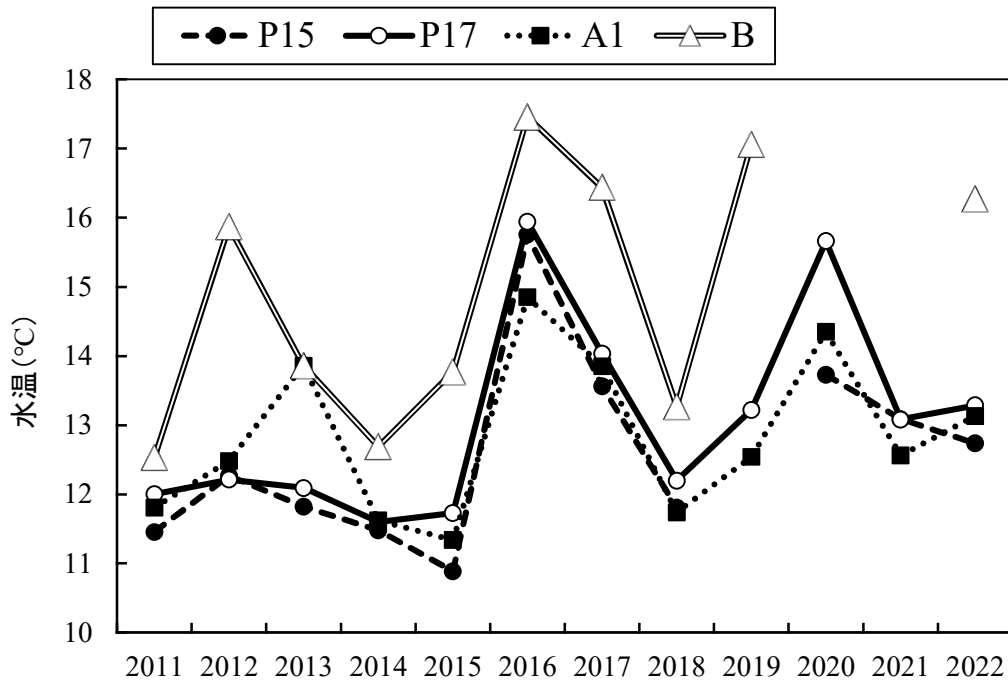


図1 ボンゴネット調査結果[イカナゴ仔魚密度]

表1 近年のボンゴネット調査の結果

漁期(年)	ボンゴネット 稚仔魚採取数(尾/m ²)					解禁日	加入資源 尾数 (億尾)	漁獲量 (愛知、トン)
	12月下旬 (湾口部)	1月上旬 (伊良湖前)	1月中旬 (伊勢湾 平均)	1月下旬 (全湾 平均)	2月上旬 (伊勢湾 平均)			
2009	0	1 未満	8	3	1	3/8	44	1,000
2010	0	643	236	216	310	3/3	504	10,500
2011	0	78	195	62	30	3/11	283	6,200
2012	0	141	118	72	25	3/8	321.2	7,700
2013	0 ~ 32	233	71	21	27	2/28	302	4,100
2014	0	815	26	70	29	3/2	292	5,508
2015	0	57	40	1	3	3/6	89	1,978
2016	0	0	0	0.07	0.04	禁漁	-	-
2017	0	0	0.02	0	0.02	禁漁	-	-
2018	0	0	0	0	0	禁漁	-	-
2019	0	0	0	0	0	禁漁	-	-
2020	0	0	0	0	0	禁漁	-	-
2021	0	0	0	0	0	禁漁	-	-
2022	0	0						



※2022年の観測日…St.P15は1月5日。St.P17、A1、Bは1月6日。

図2 調査点の底層水温の推移（1月上旬）

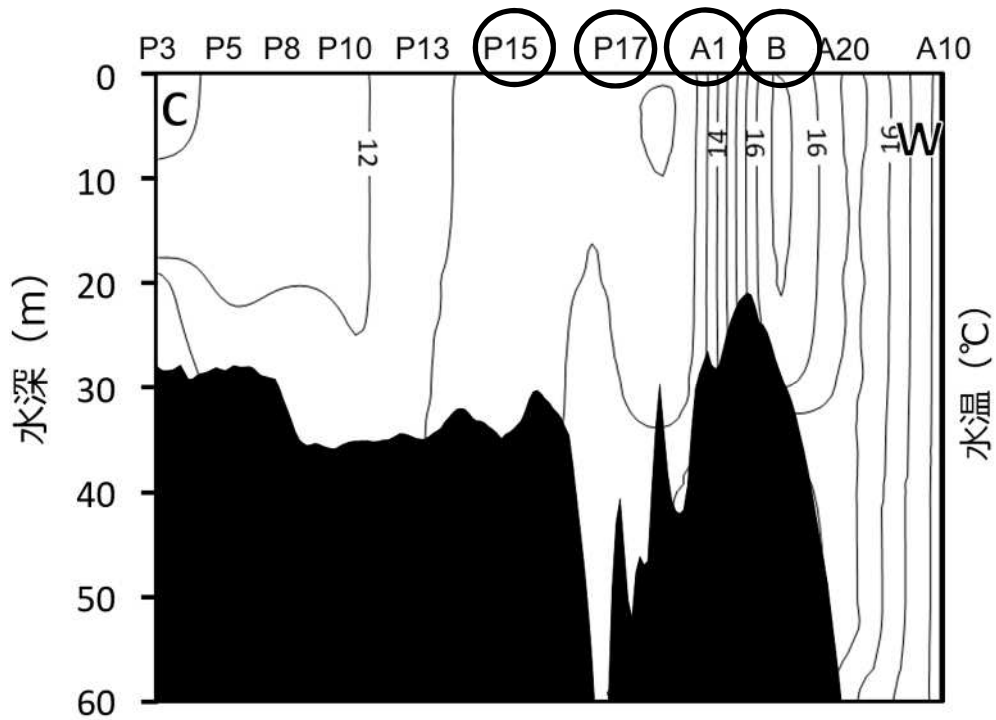


図3 水温の鉛直断面図