

2025年8月26日～2026年12月17日に確認された 「カレニア・ミキモトイ」密度の推移

※「カレニア・ミキモトイ」は魚類及び貝類に有害なプランクトンです。
人体に直接の影響を及ぼすものではありません。

● 調査点

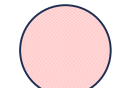


円の大きさは細胞密度を表します

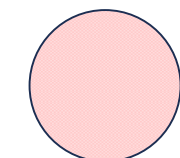
無印



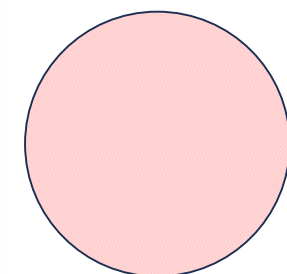
0 cell/mL もしくは 調査なし



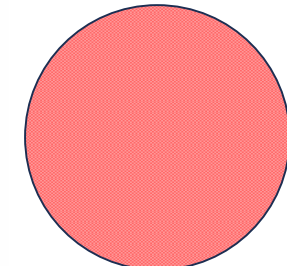
1~10 cell/mL



11~100 cell/mL



101~1,000 cell/mL



1,001~10,000 cell/mL

10,001 cell/mL 以上

8/26



※調査点

湖心、内浦湾、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦のみ

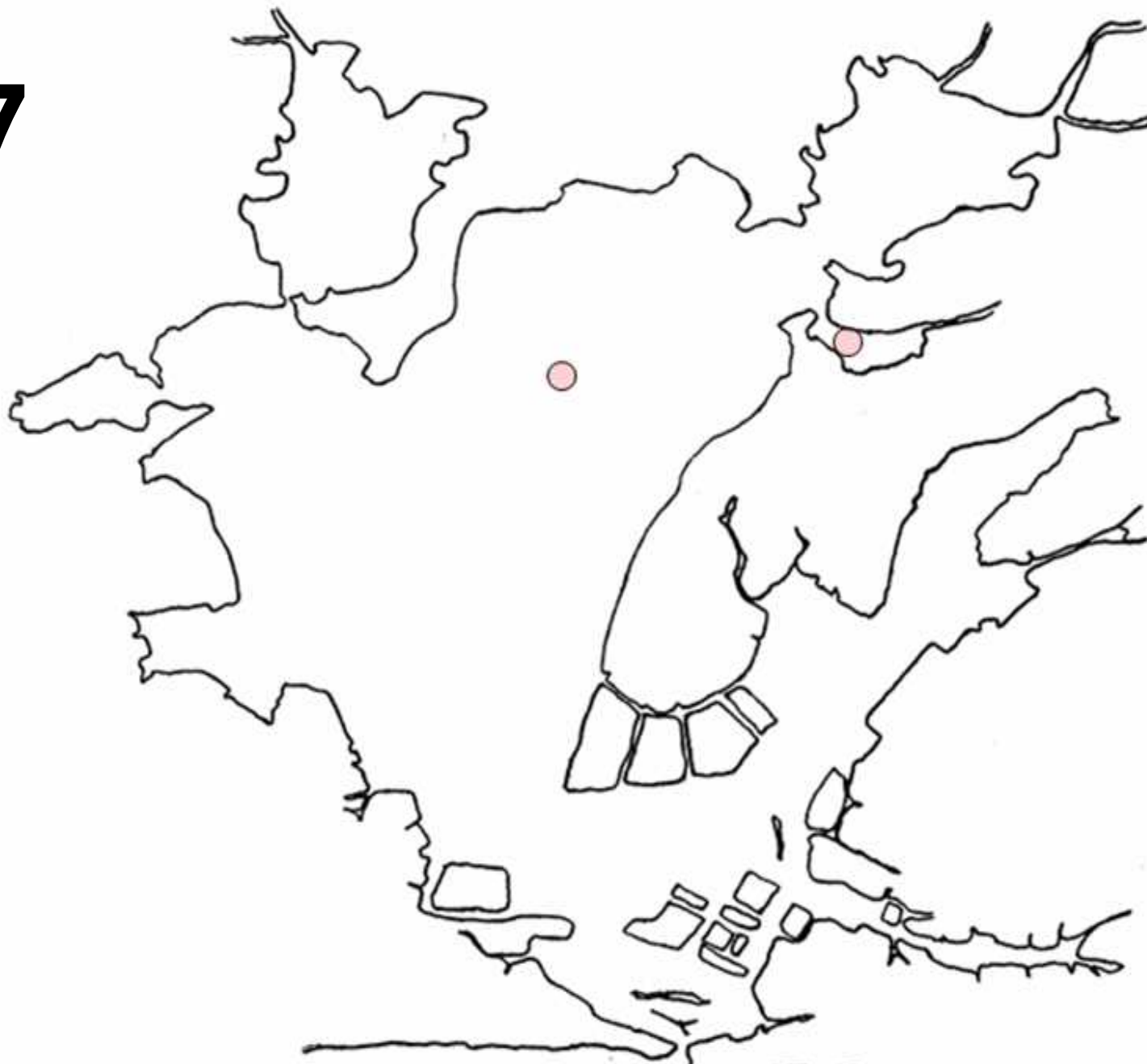
9/2



9/10



9/17



※調査点

湖心、内浦湾、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦、新所、鷺津、白洲、平松のみ

10/8



10/15



※調査点

猪鼻湖のみ(漁業者からの持ち込み)

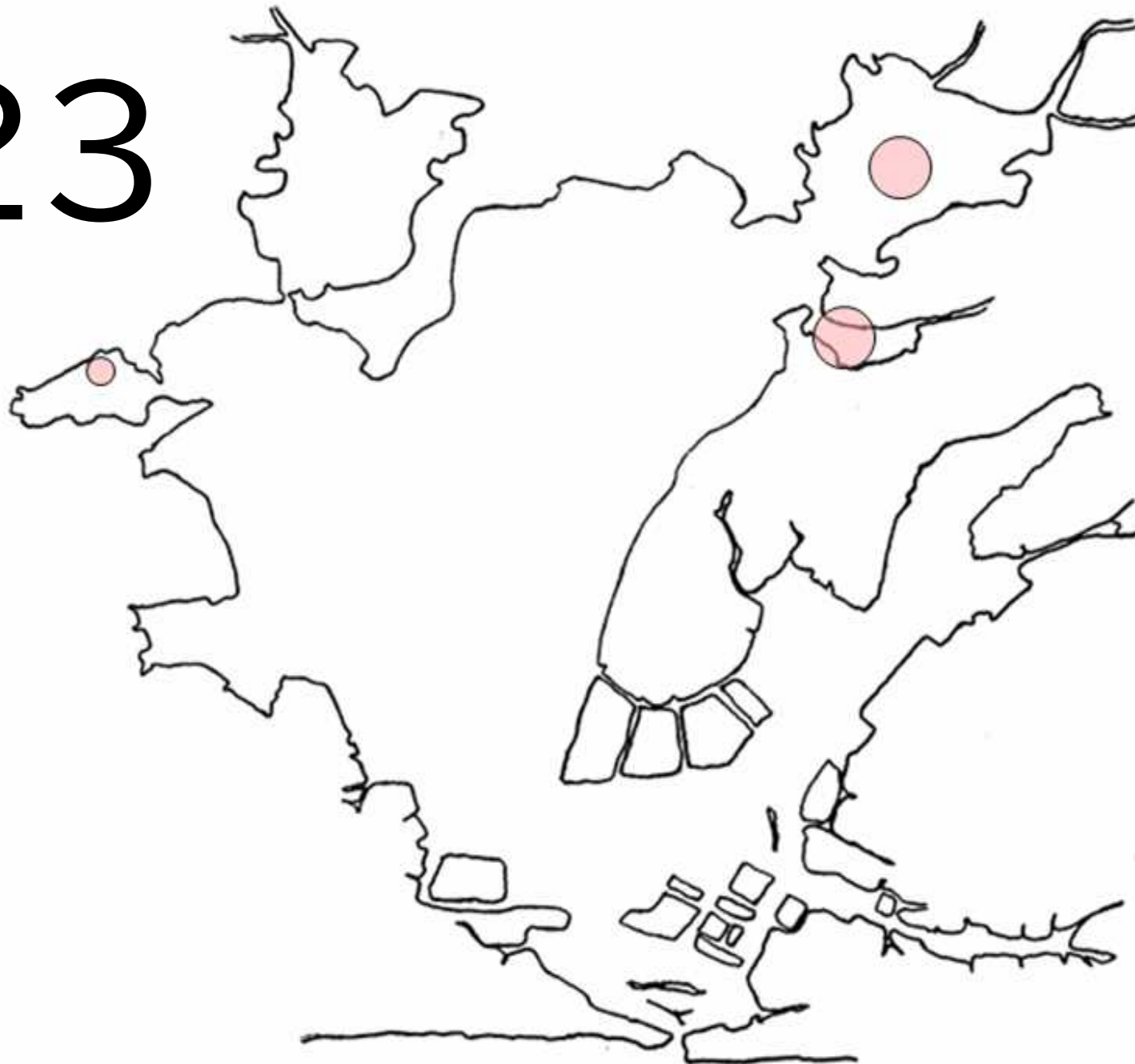
10/21



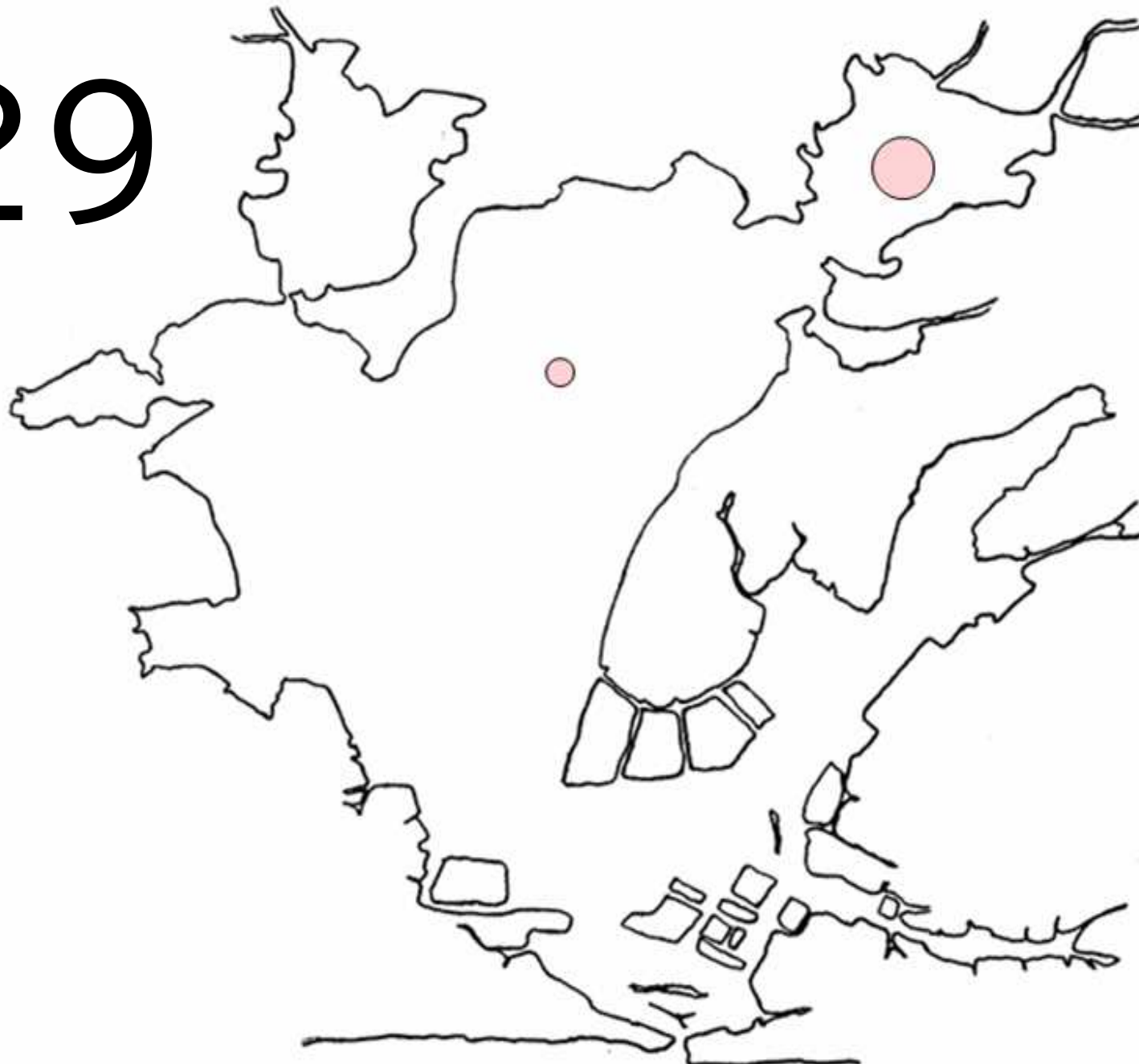
※調査点

猪鼻湖のみ(漁業者からの持ち込み)

10/23



10/29



※調査点

湖心、内浦湾、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦のみ

11/5



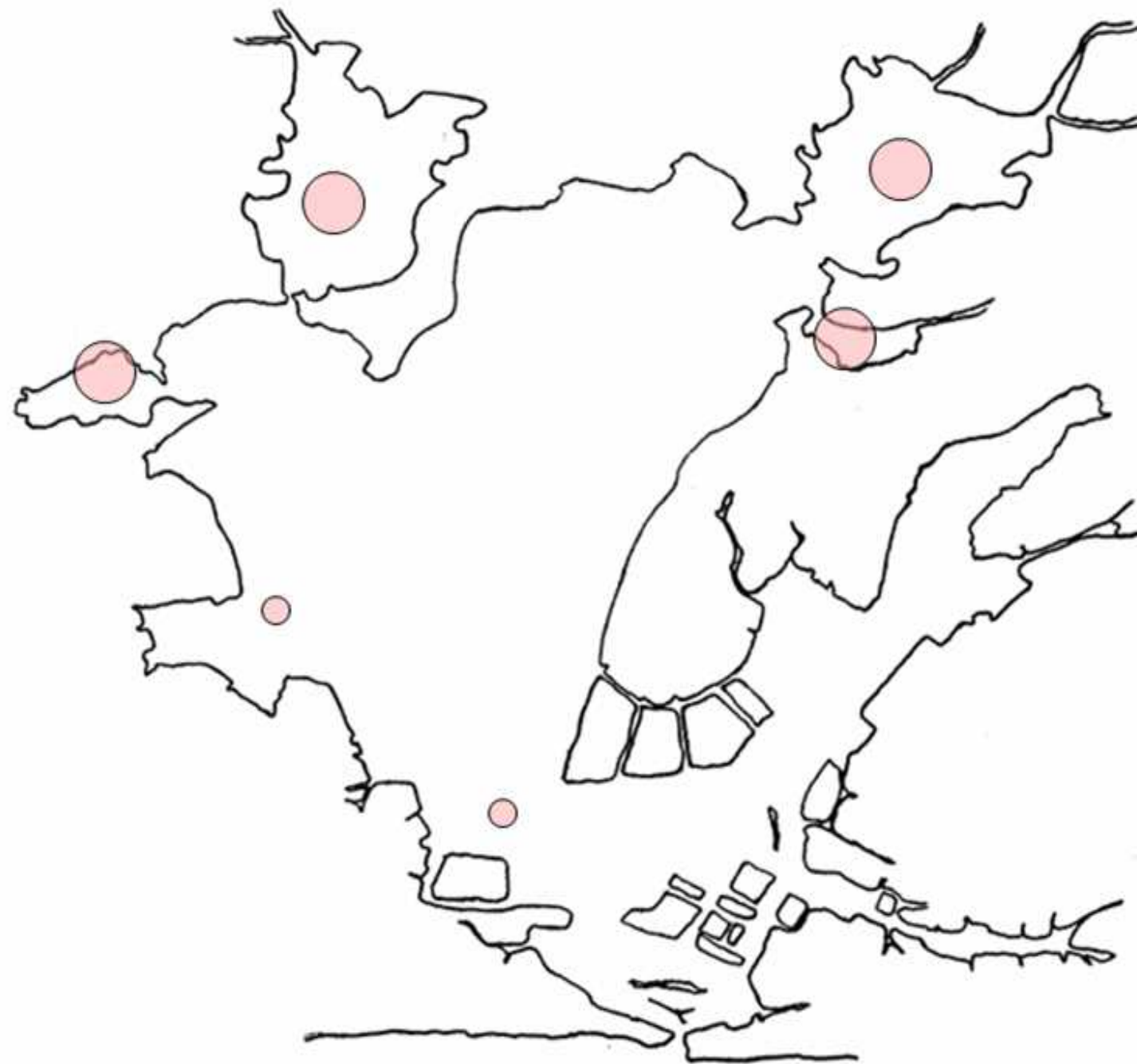
11/11



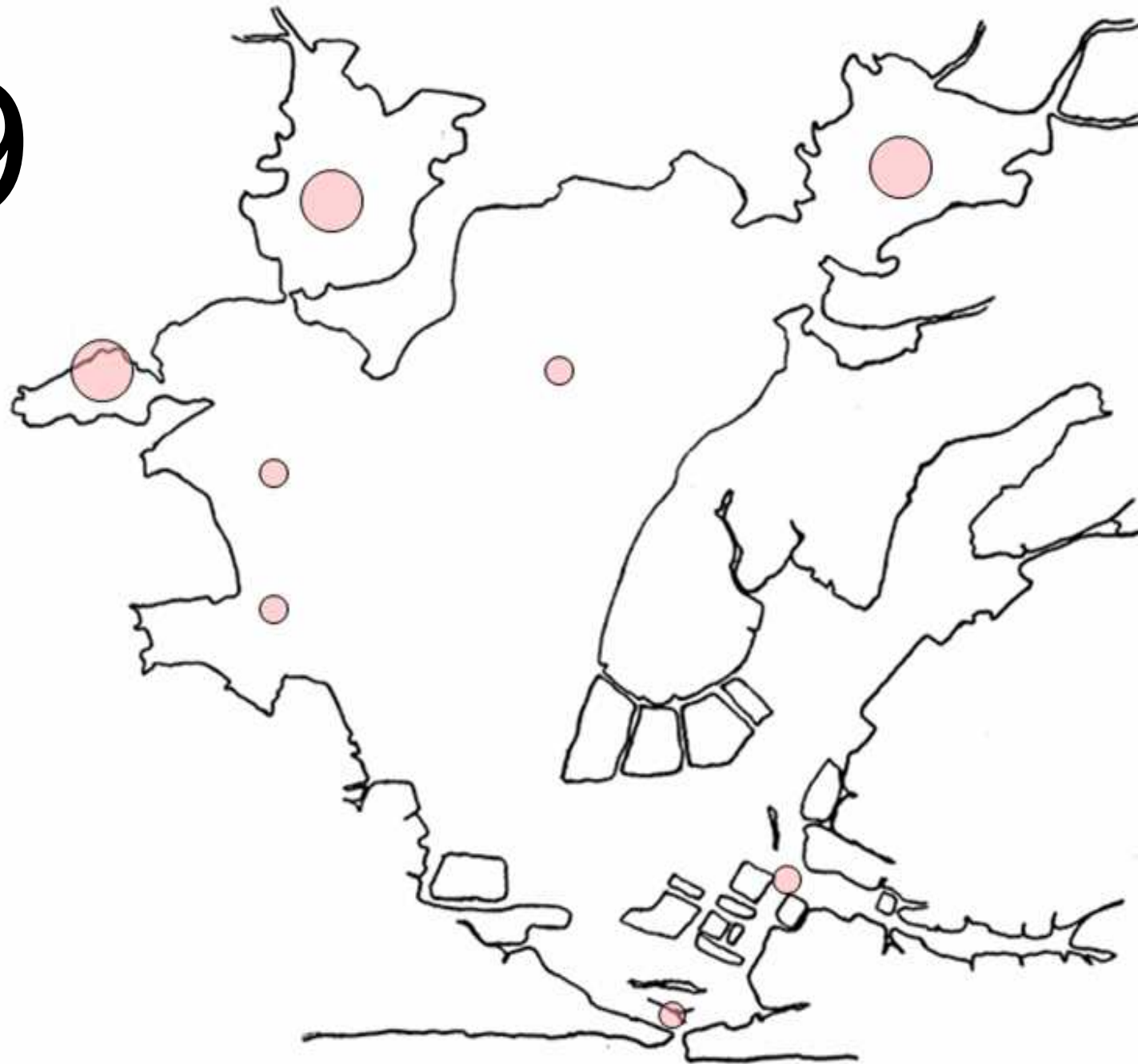
11/19



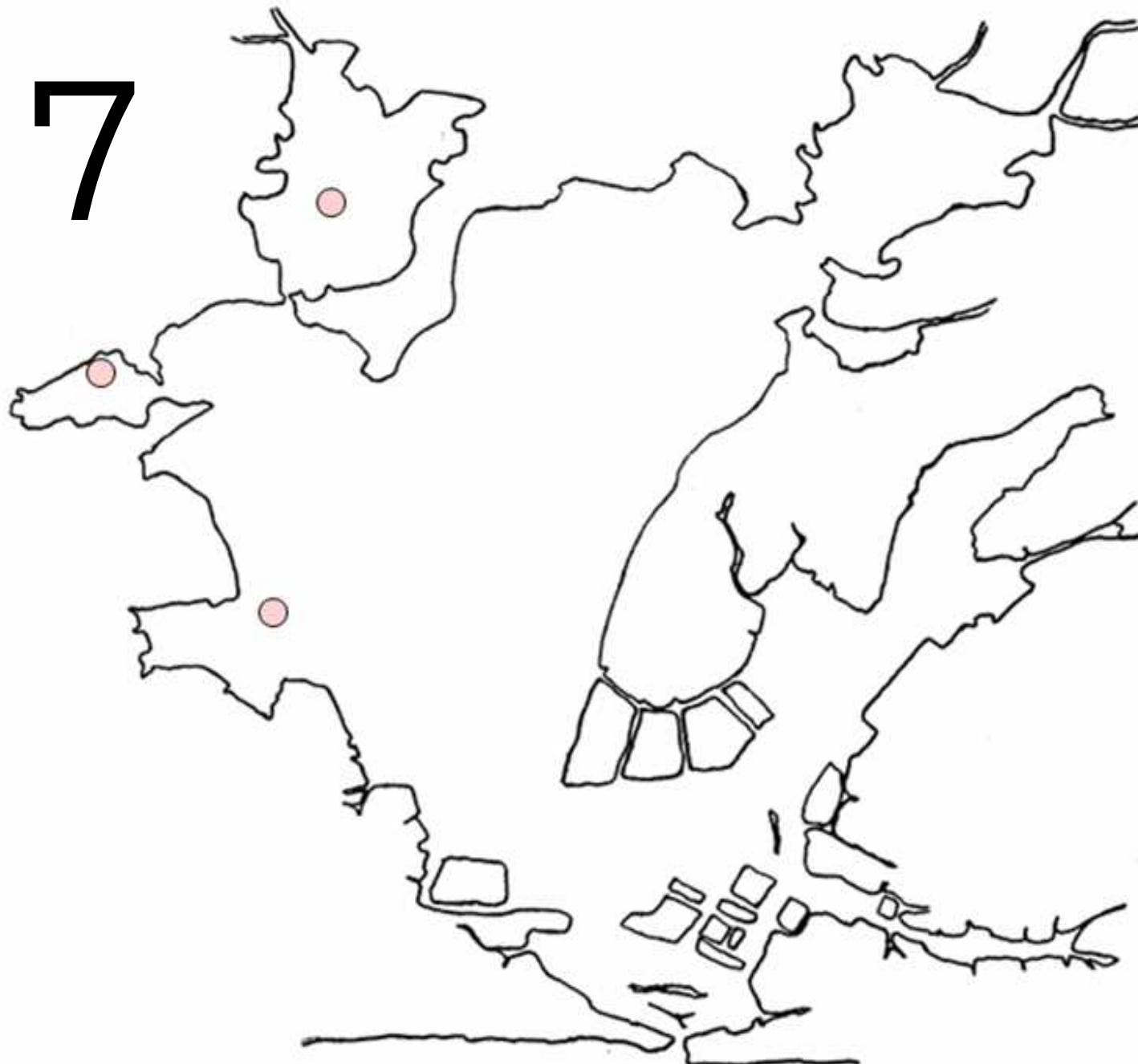
12/1



12/9

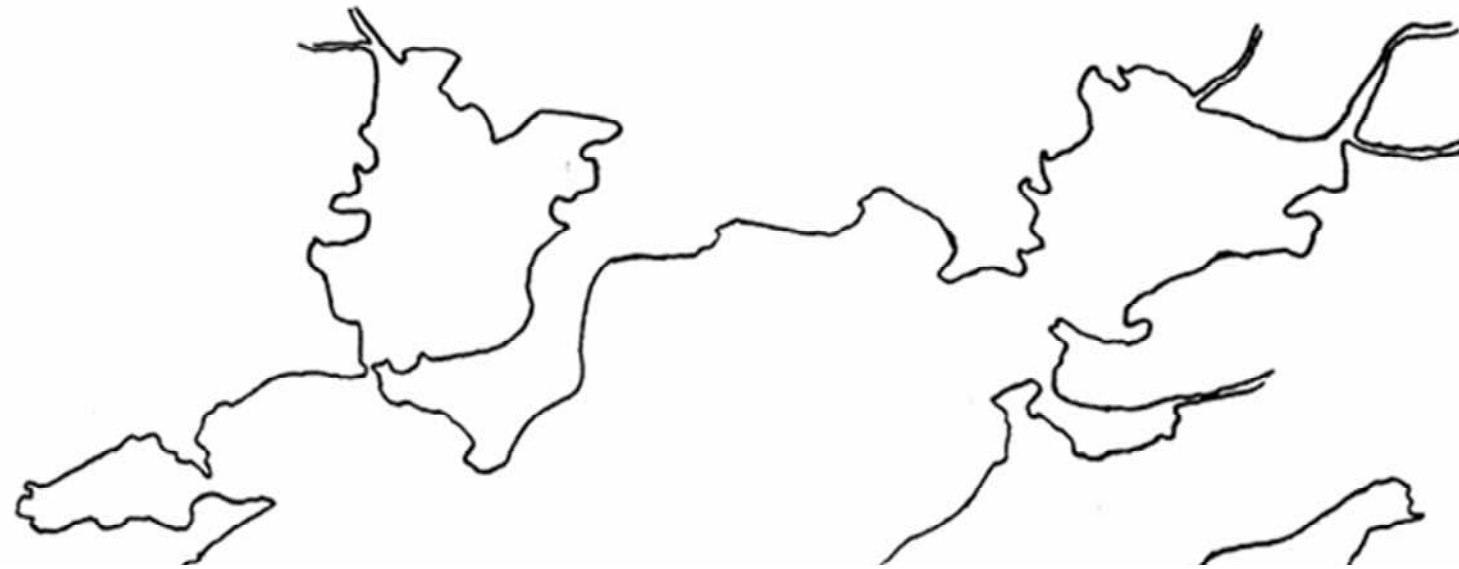


12/17



※調査点
猪鼻湖、松見ヶ浦、鷺津のみ

1/7



1/7以降、確認なし



参考

R7年度 カレニア・ミキモトイの発生状況 (数字:1mLあたりの最高細胞数、- : 未調査)

(単位:細胞数/ml)

	湖口	新居	塩田	雄踏	新場	白洲	平松	新所	鷺津	湖心	内浦湾	細江湖	松見ヶ浦	猪鼻湖
8/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	1,440	230	100	50
9/2	0	20	0	0	10	0	0	0	10	40	150	20	0	60
9/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	30	0
9/17	-	-	-	-	-	0	0	0	0	10	10	0	0	0
10/8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	60	70	80	30
10/15*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10/21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	10	0
10/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	40	0	0
11/5	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	20	20	0	0
11/11	-	-	-	-	-	-	-	0	40	30	70	310	20	20
11/19	0	0	0	0	0	0	0	10	30	30	0	40	30	40
12/1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20	30	50	20
12/9	10	0	10	0	0	0	0	10	10	10	0	20	70	30
12/17	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	10
1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※10/15、10/21は漁業者による採水持込