

# 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

0cell/mL もしくは 調査なし

1~10cell/mL

11~100cell/mL

101~1,000cell/mL

1,001~10,000cell/mL

10,001cell/mL以上



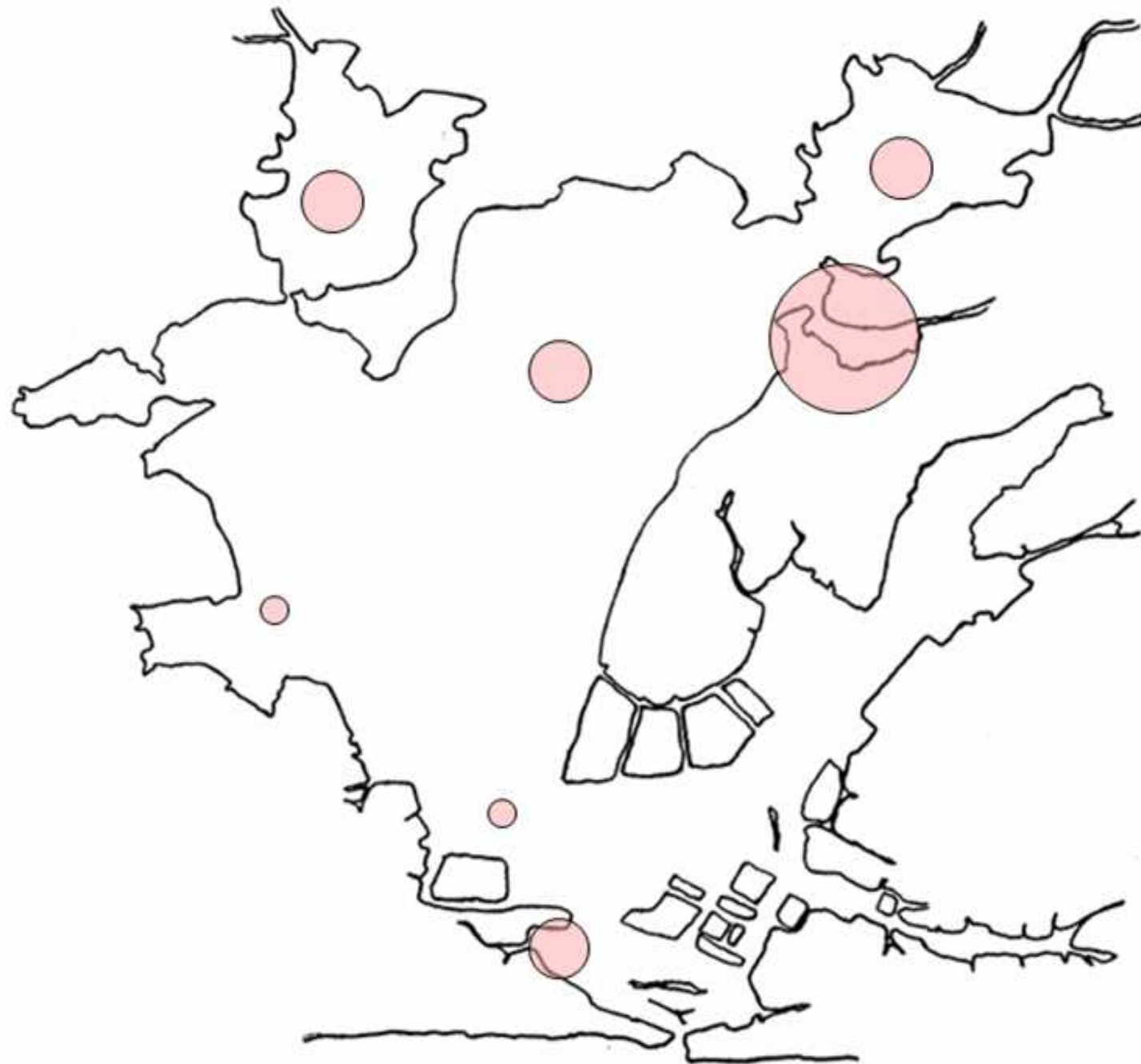
# 8/26



※調査点

湖心、内浦湾、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦のみ

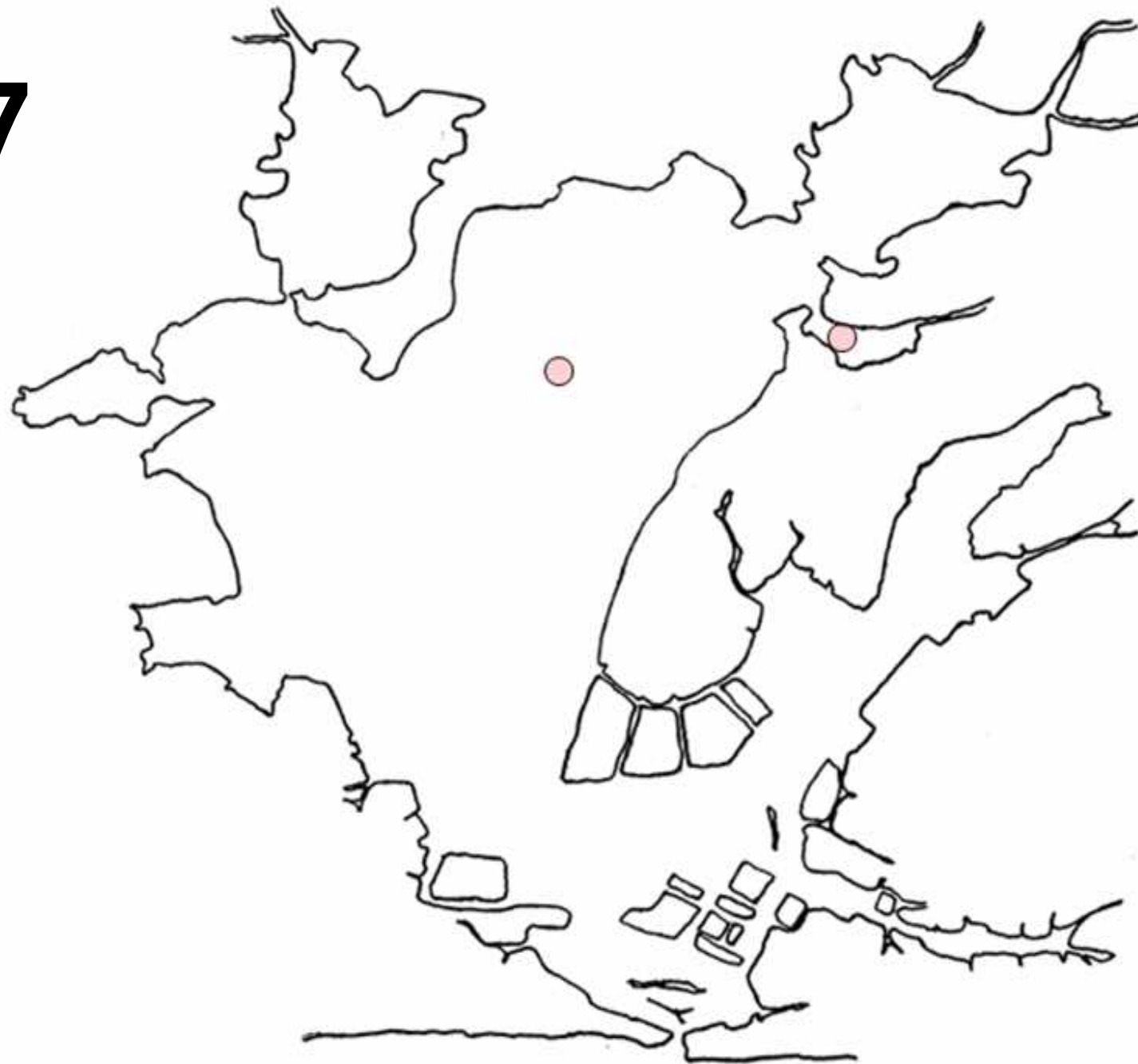
9/2



9/10



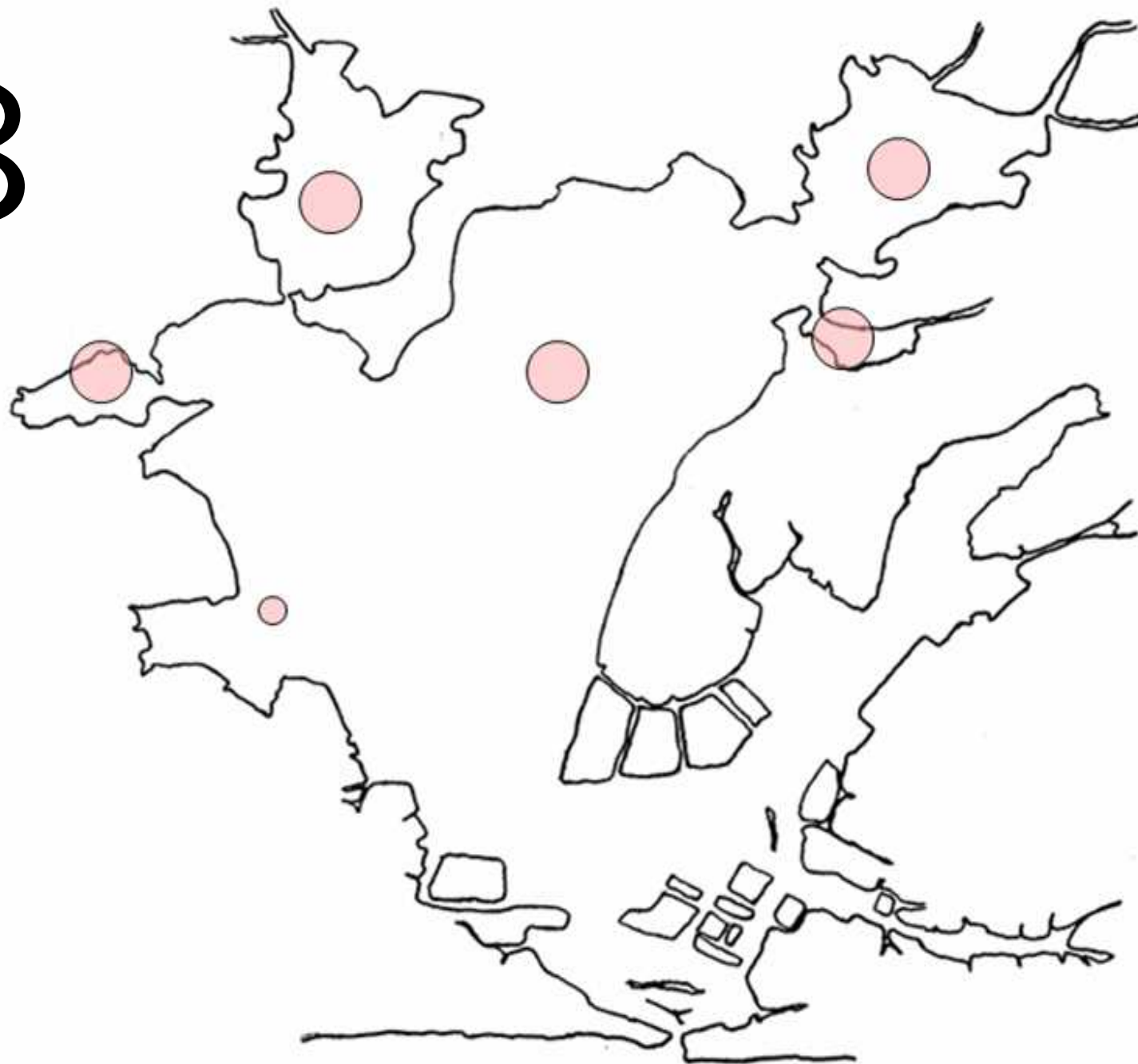
# 9/17



※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



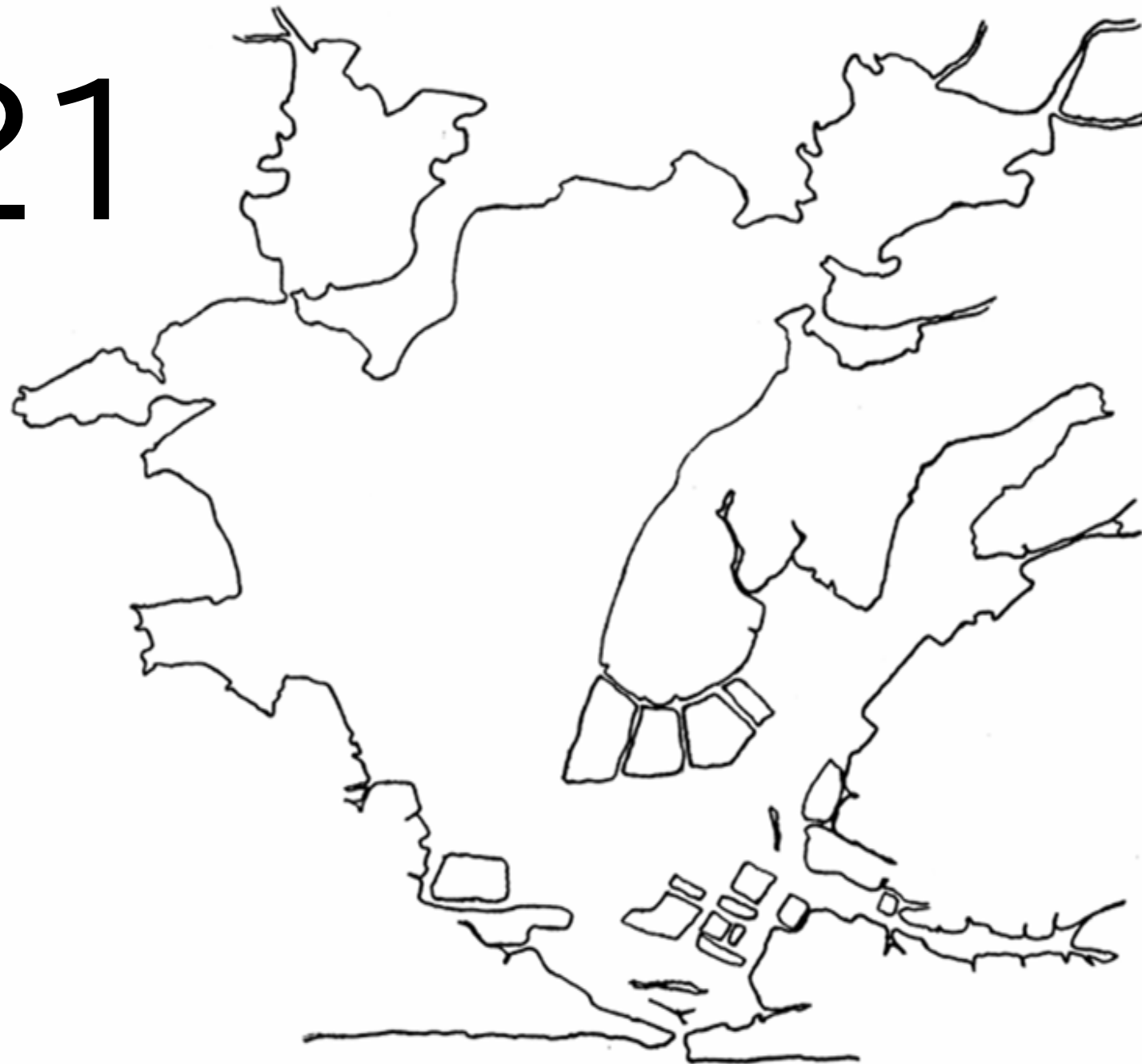
# 10/15



※調査点  
猪鼻湖のみ(漁業者からの持ち込み)

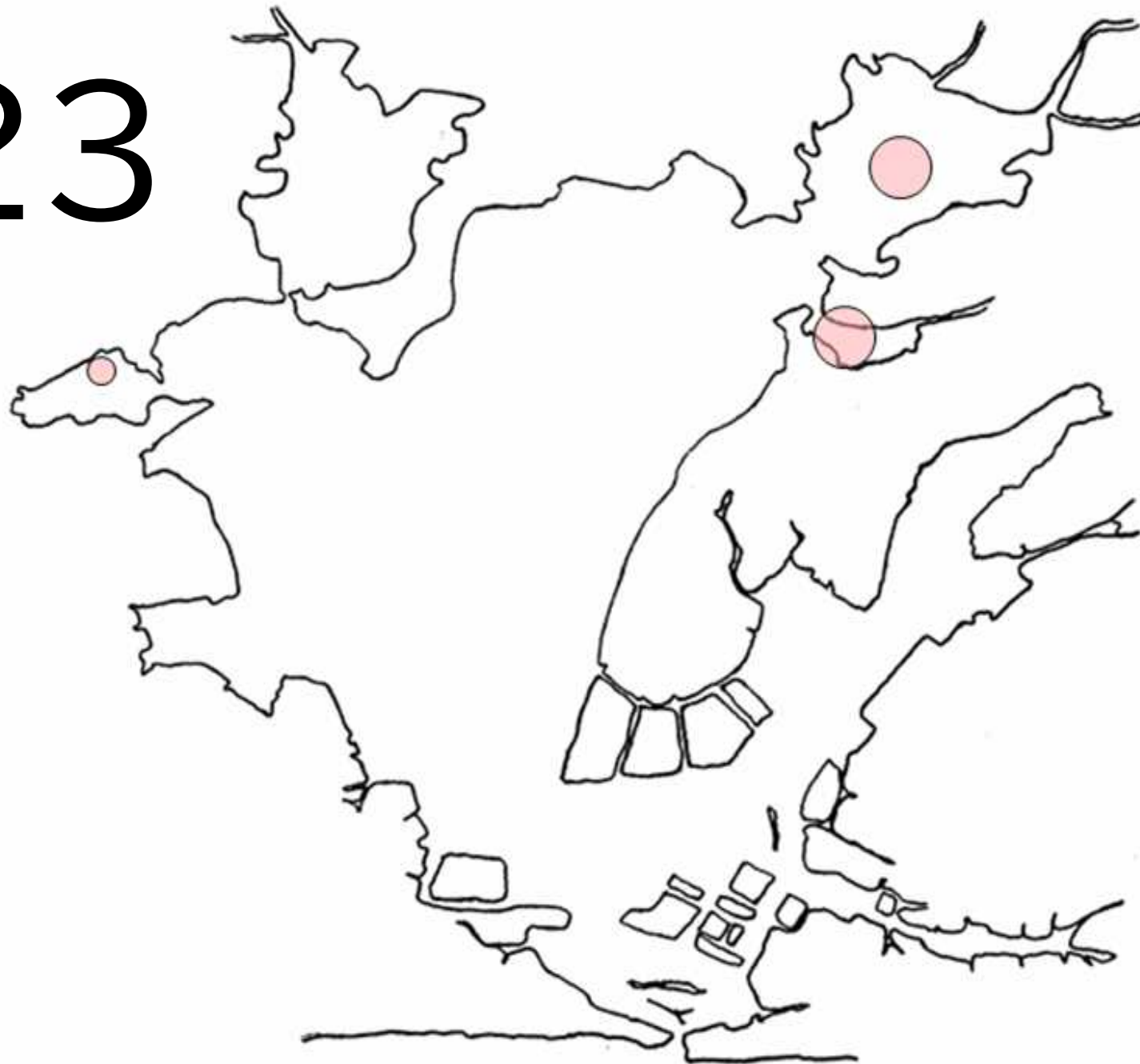


# 10/21

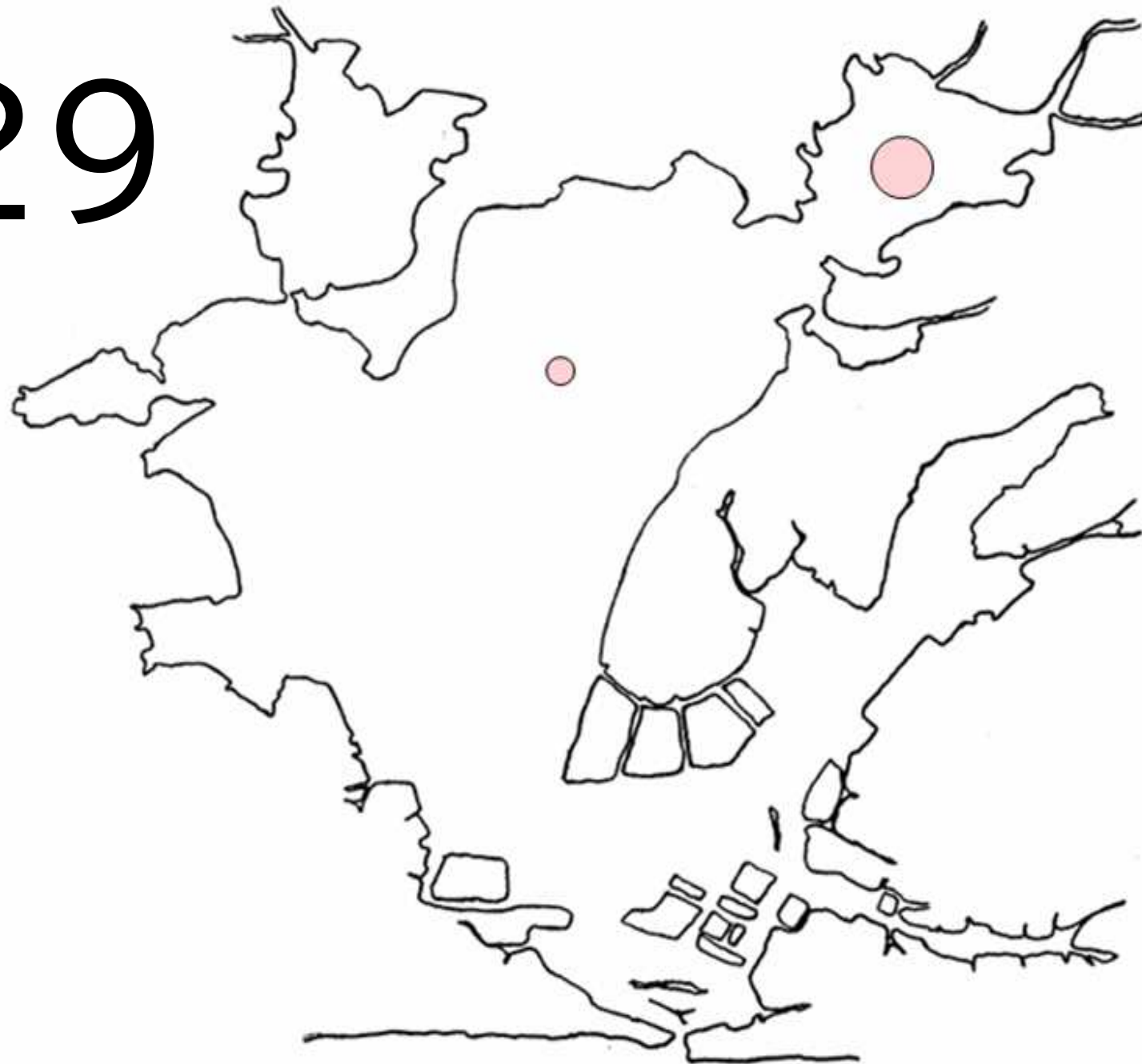


※調査点  
猪鼻湖のみ(漁業者からの持ち込み)

10/23



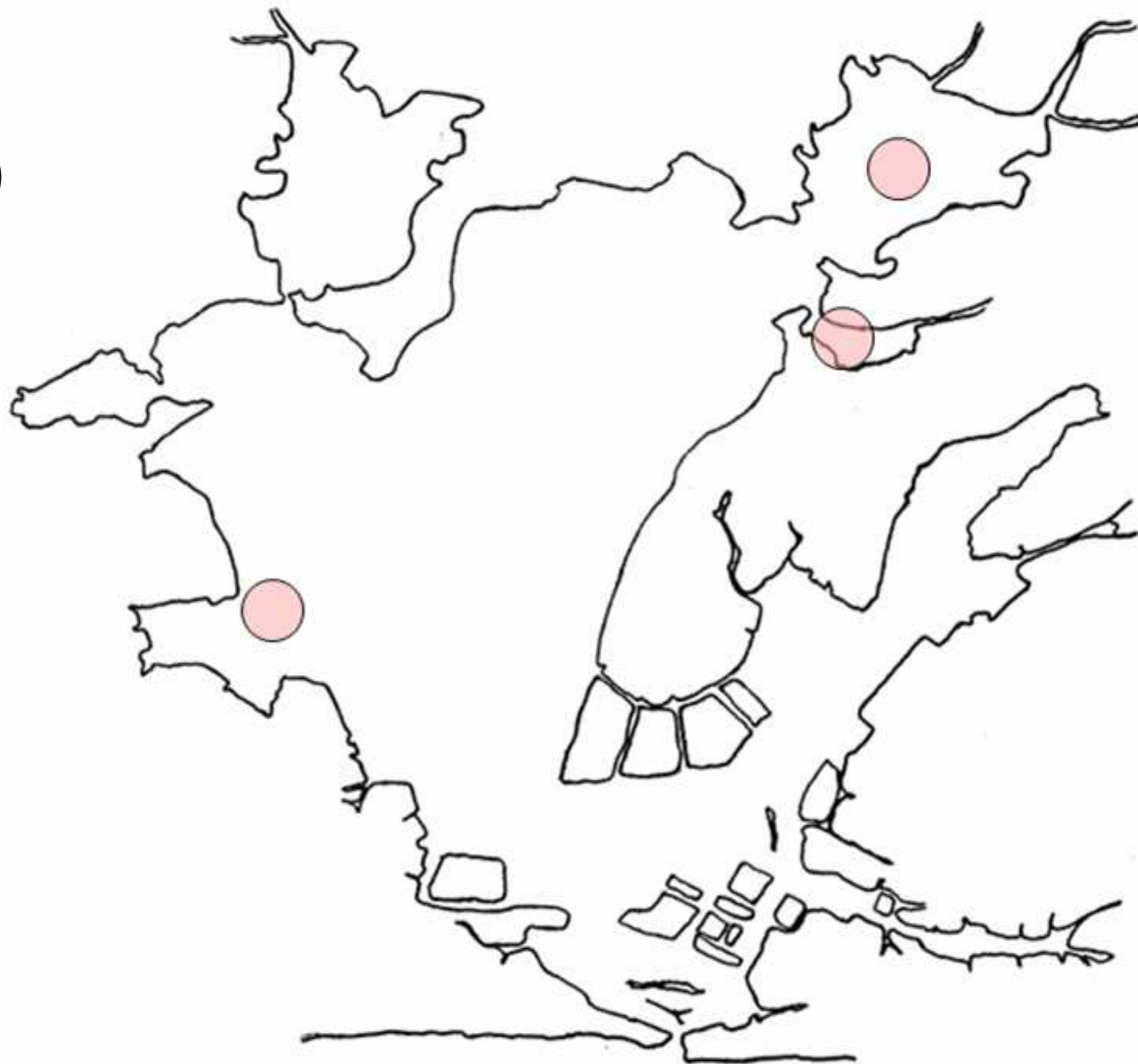
# 10/29



※調査点

湖心、内浦湾、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦のみ

11/5



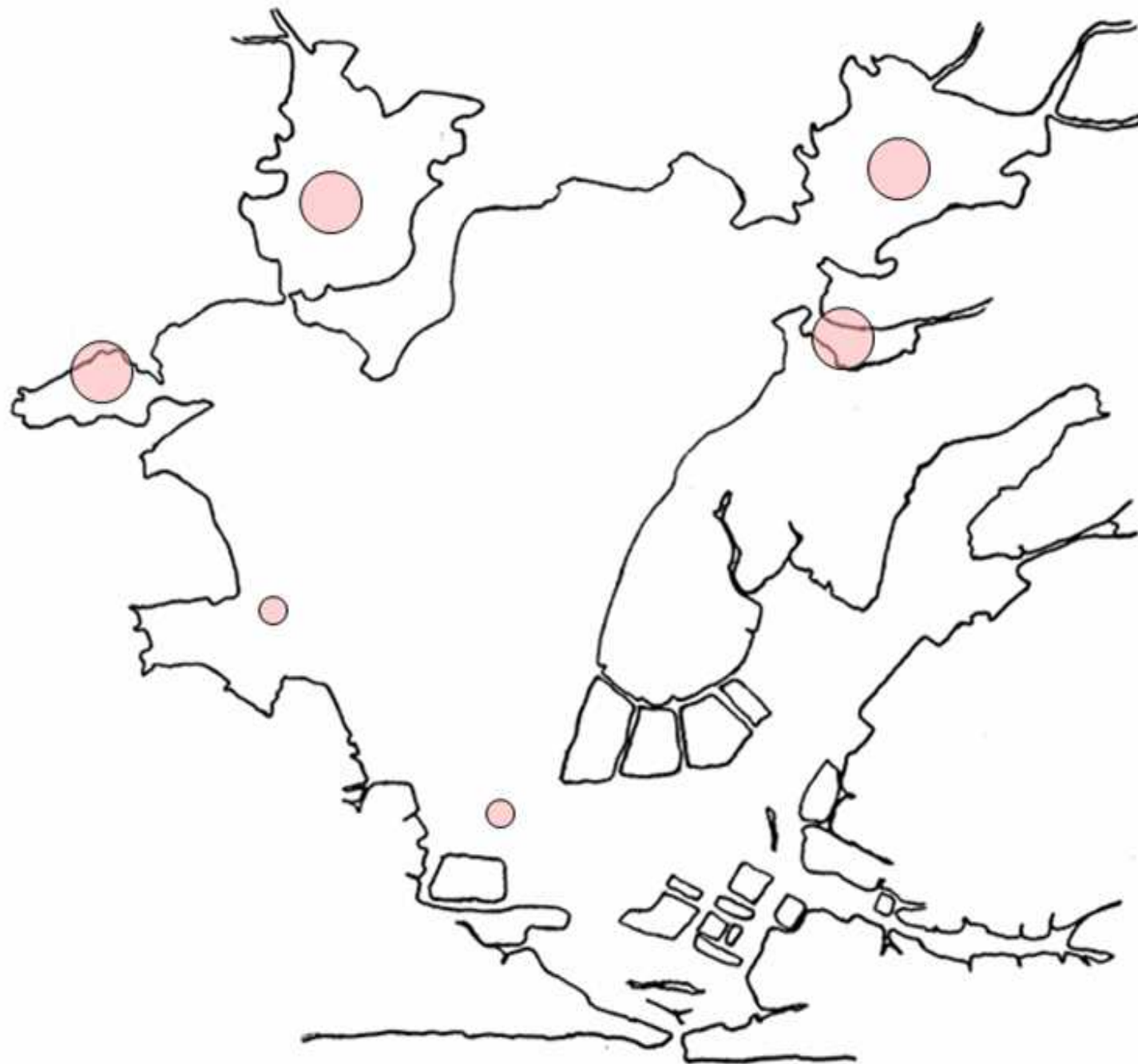
11/11



11/19

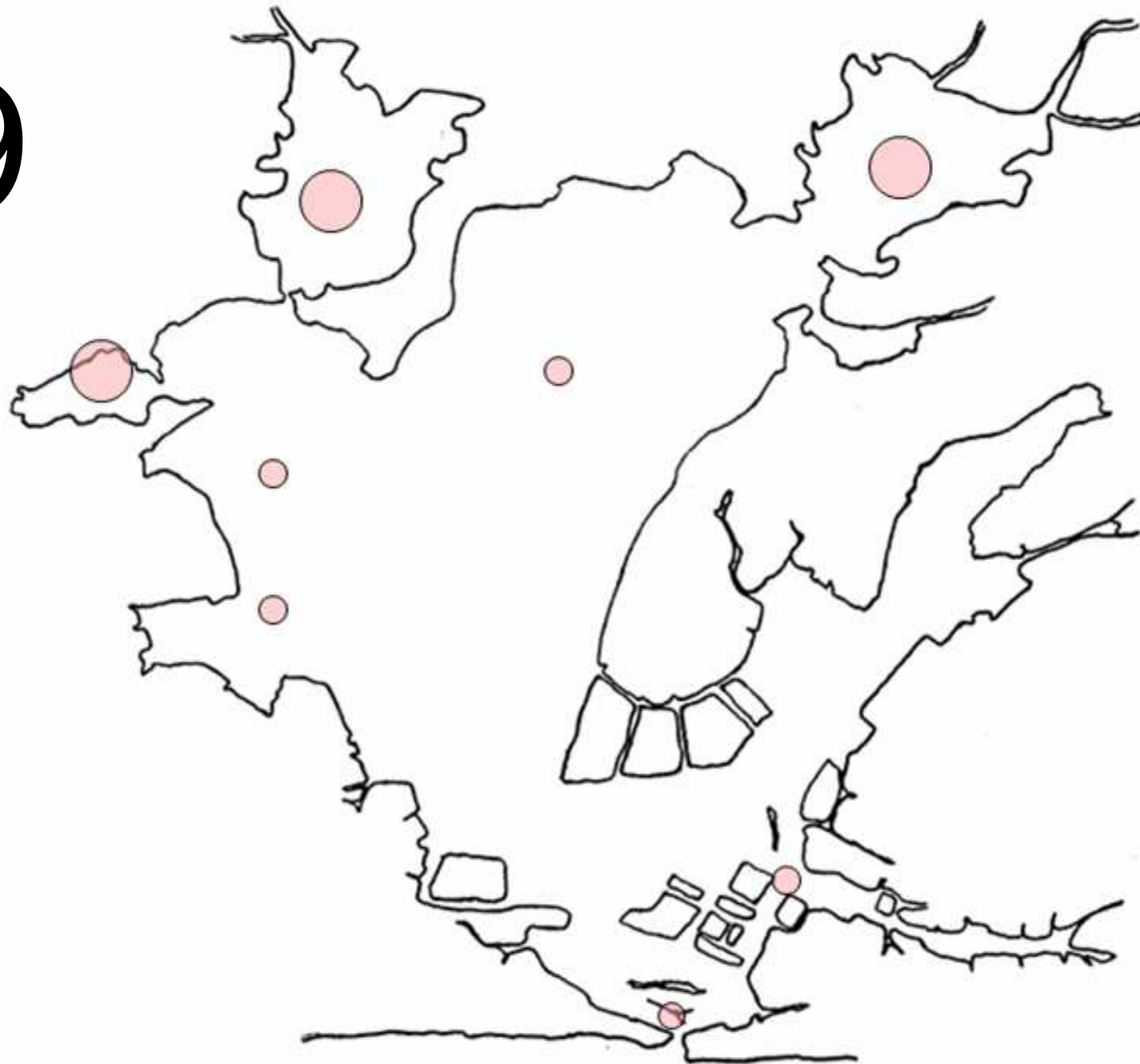


12/1



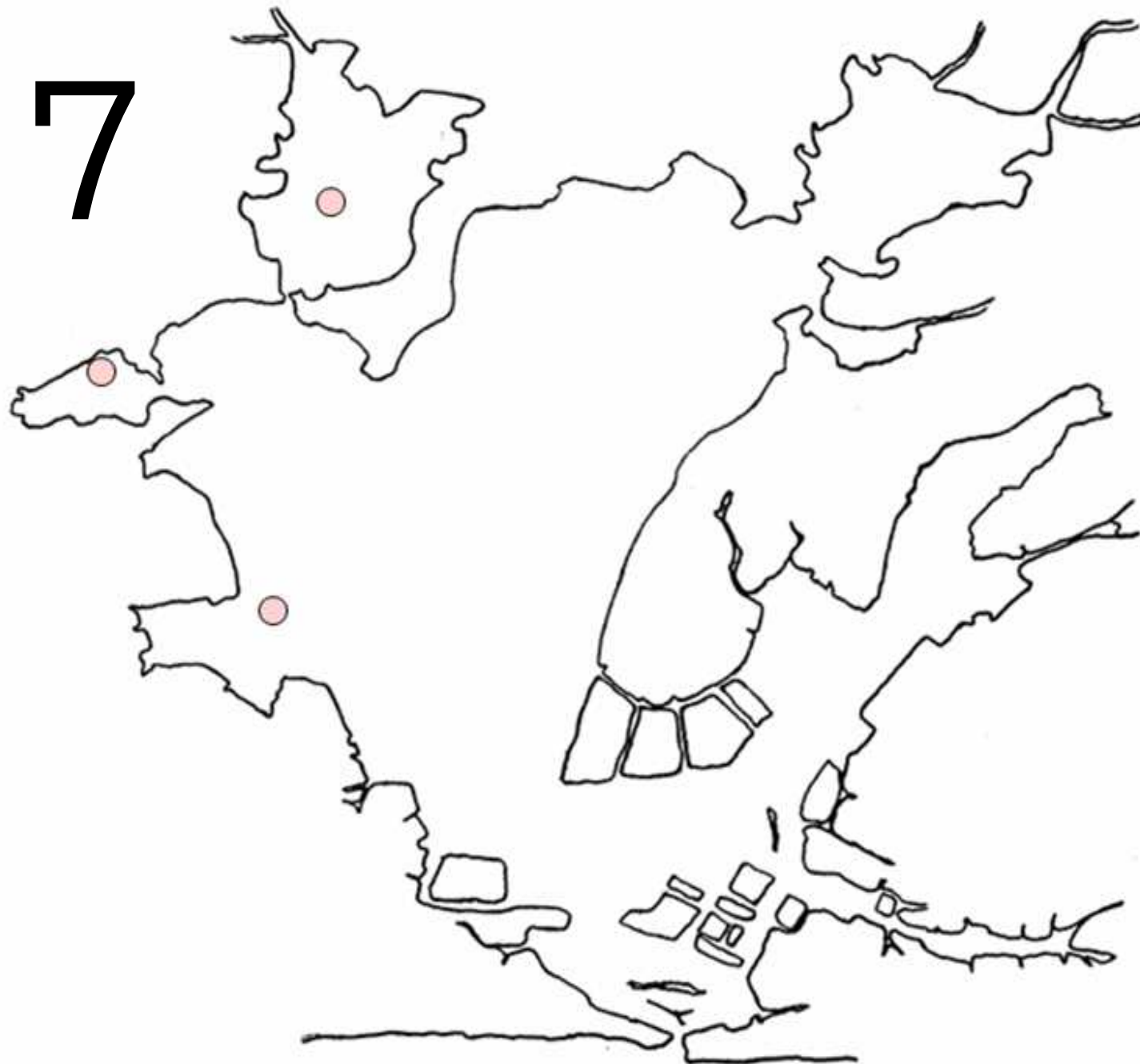


12/9



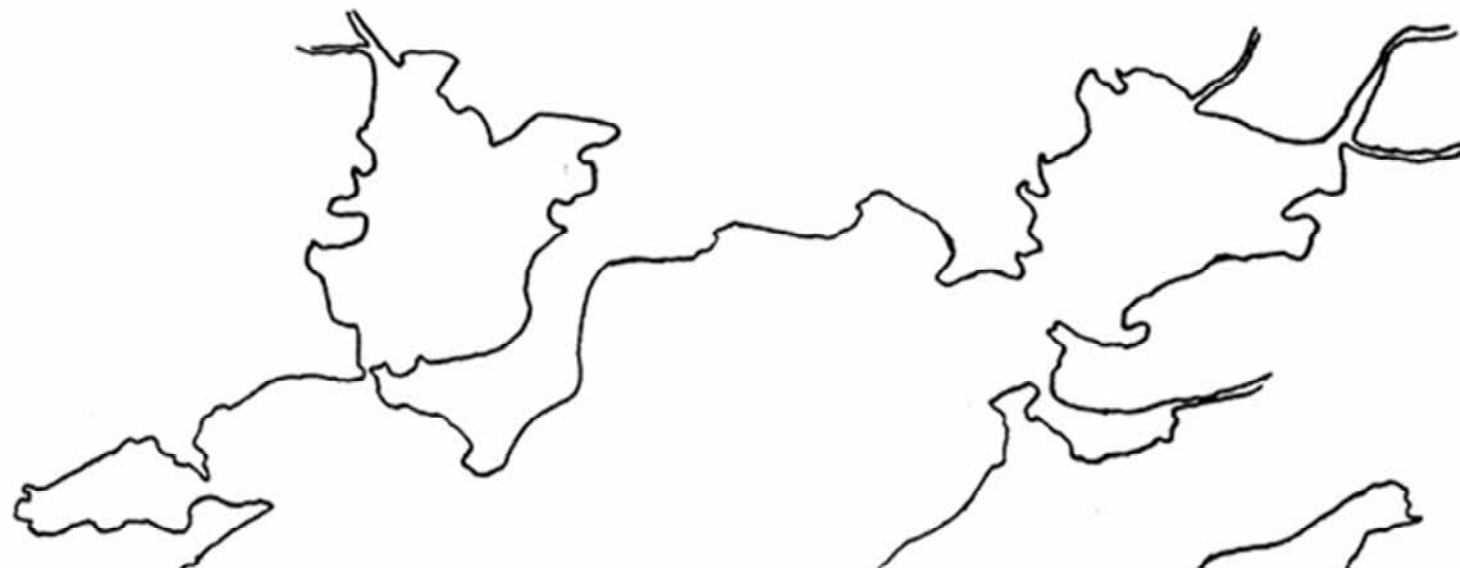


# 12/17

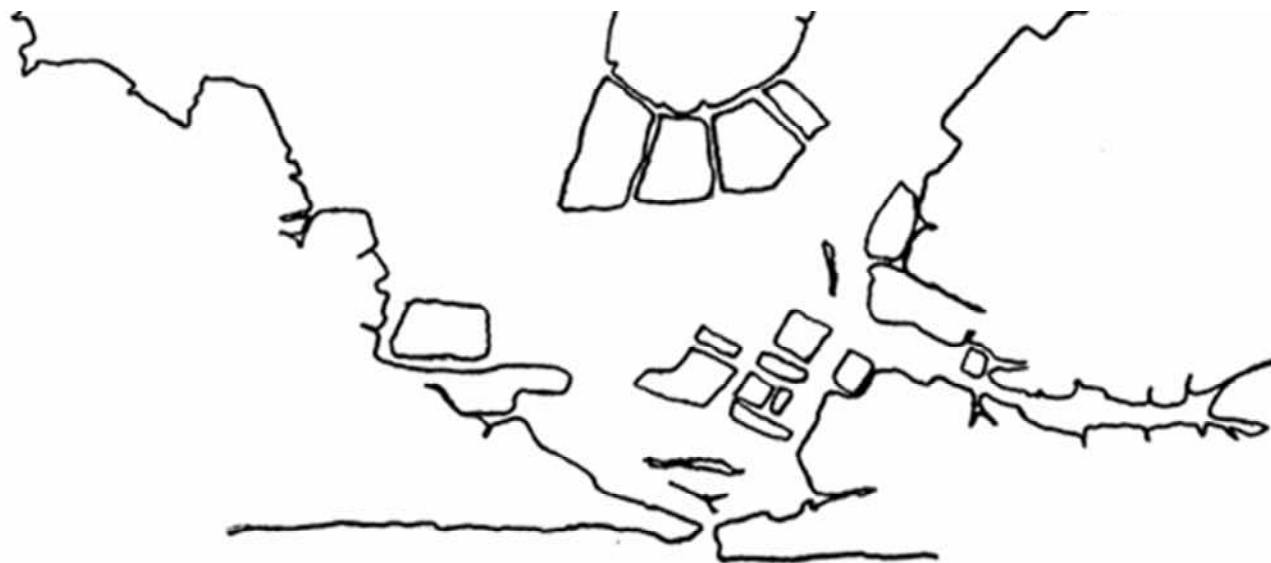


※調査点  
猪鼻湖、松見ヶ浦、鷺津のみ

1/7



1/7以降、確認なし



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