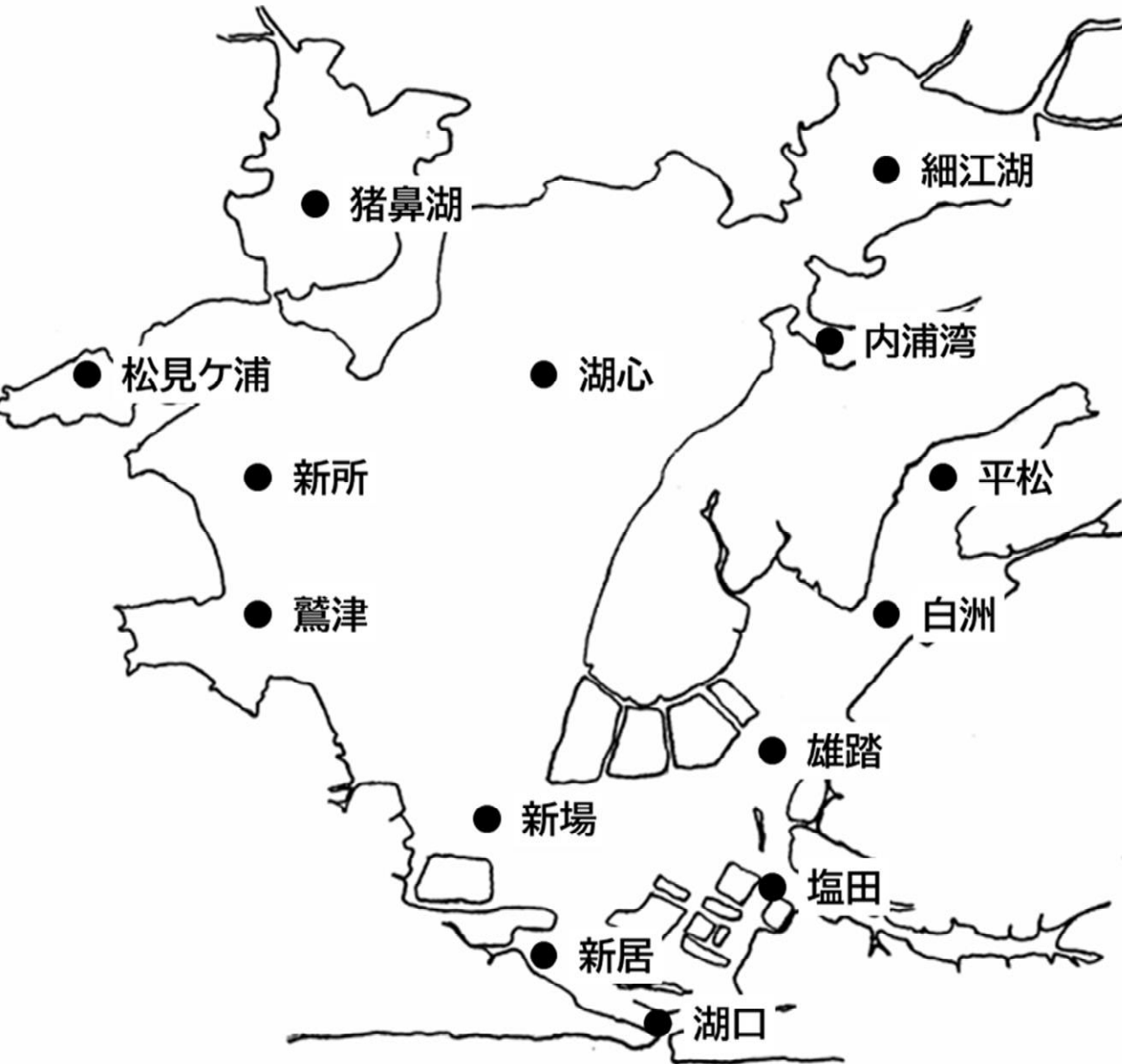


2025年8月5日～2026年12月1日に確認された 「ヘテロカプサ・サーチュラリスカーマ」密度の推移

※「ヘテロカプサ・サーチュラリスカーマ」は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

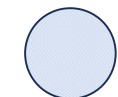


円の大きさは細胞密度を表します

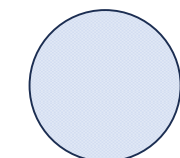
無印



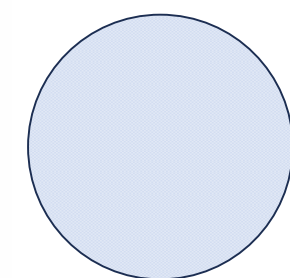
0cell/mL もしくは 調査なし



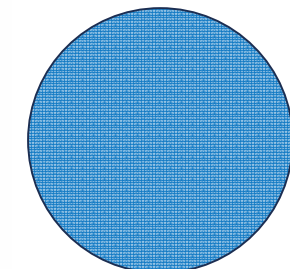
1~10cell/mL



11~100cell/mL

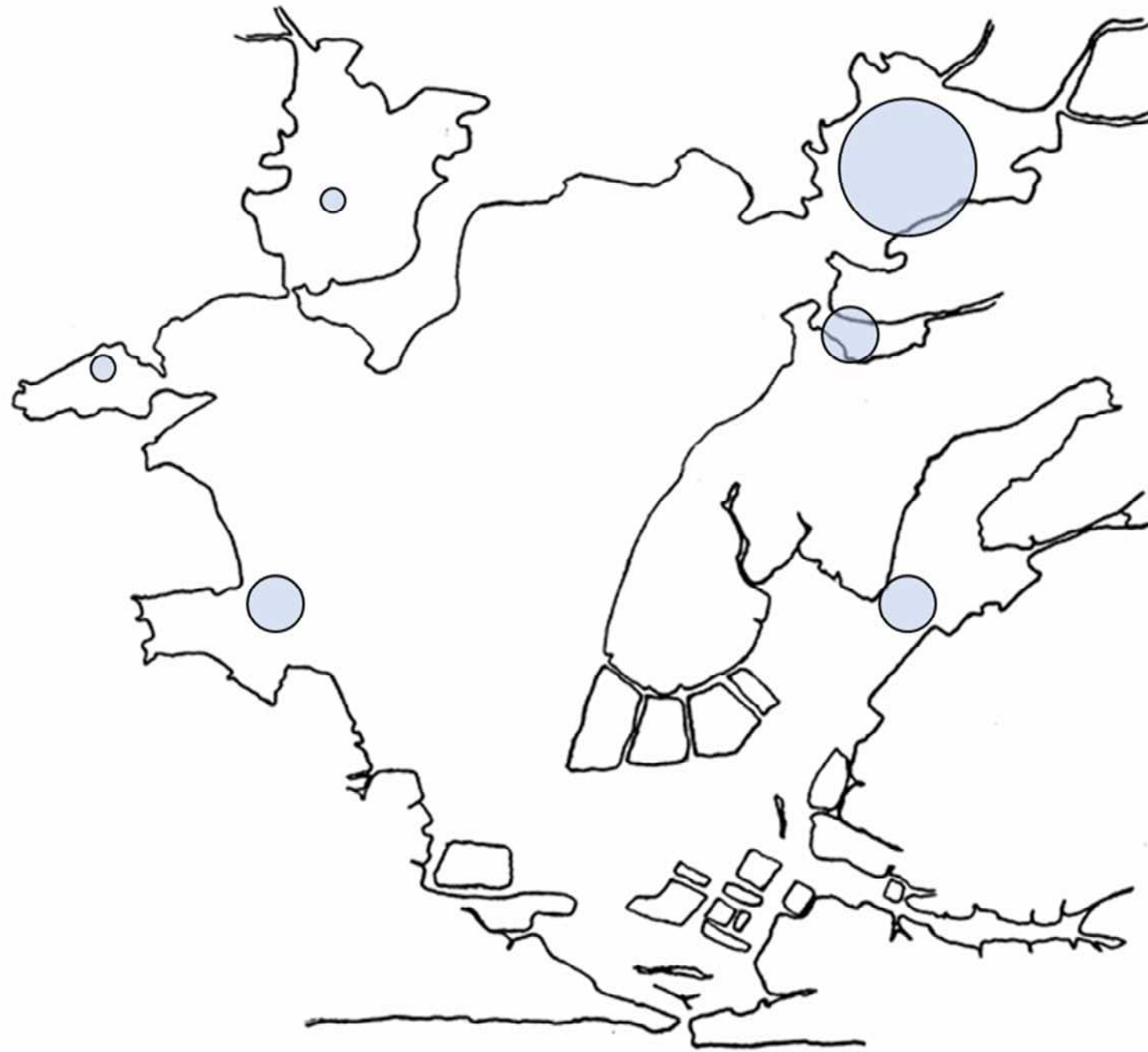


1,001~10,000cell/mL



10,001cell/mL以上

8/5



8/13



8/20



8/26



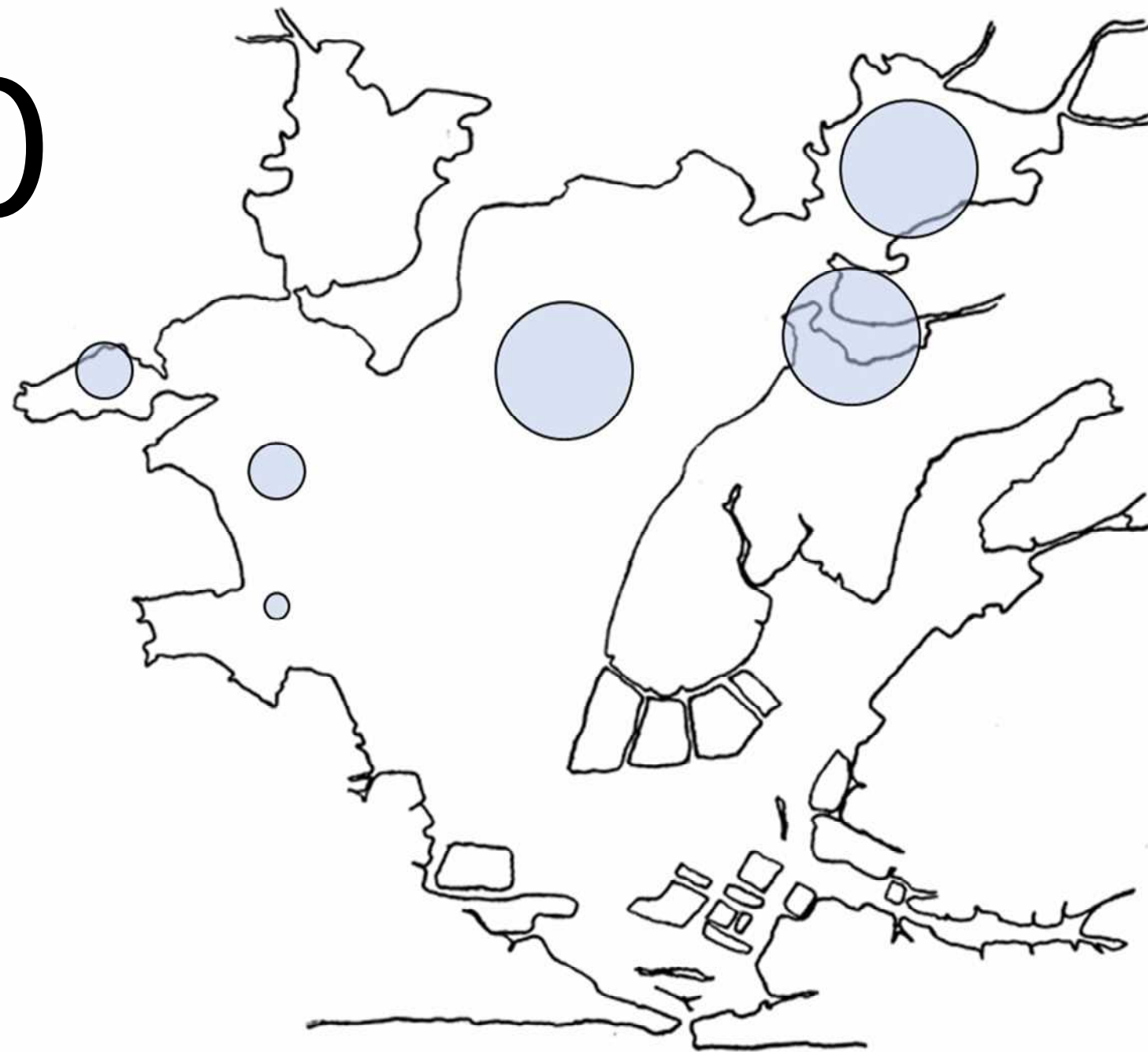
※調査点

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、鷲津、白洲、平松のみ

10/8



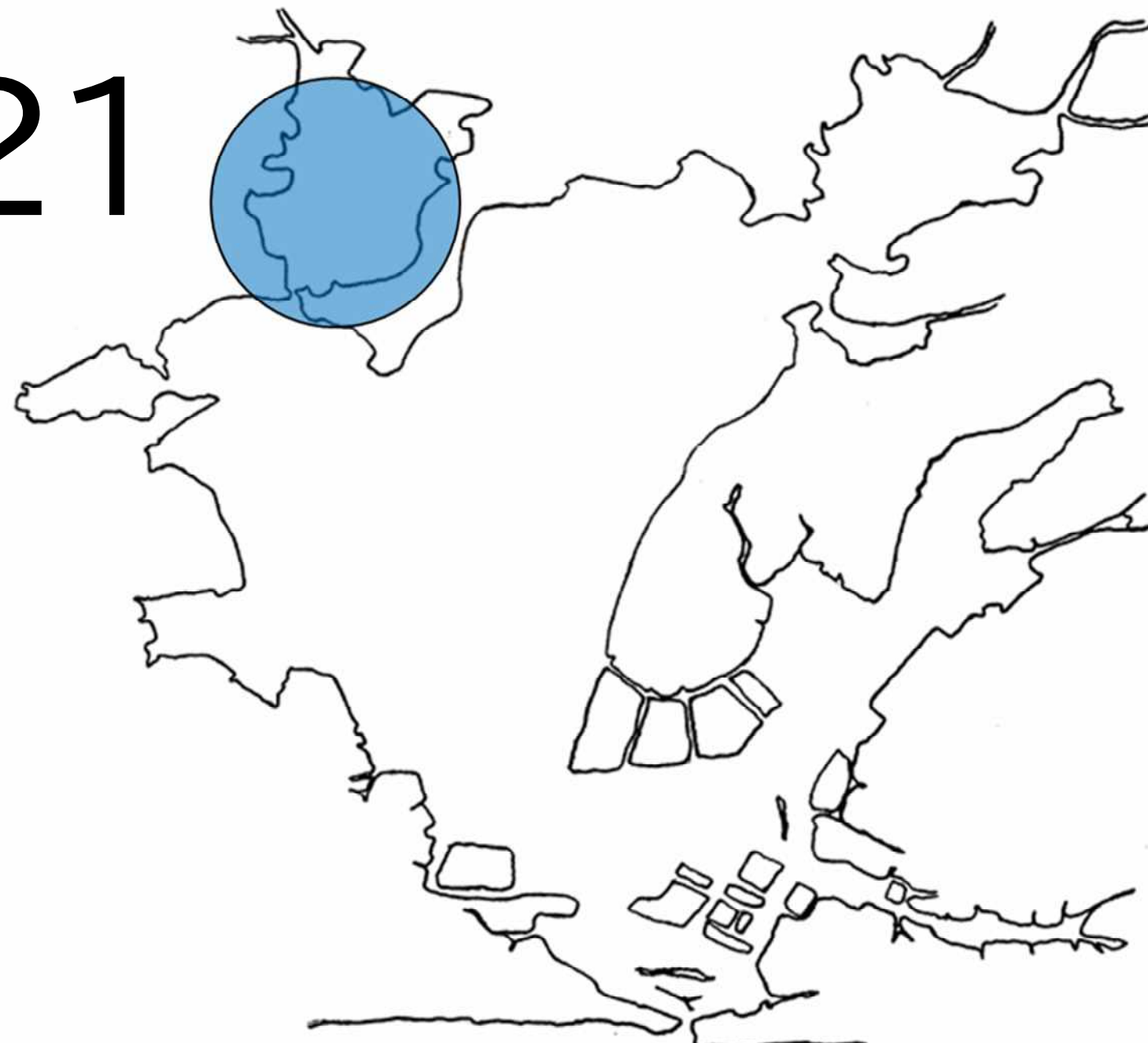
10/15



※調査点

猪鼻湖のみ(漁業者からの持ち込み)

10/21



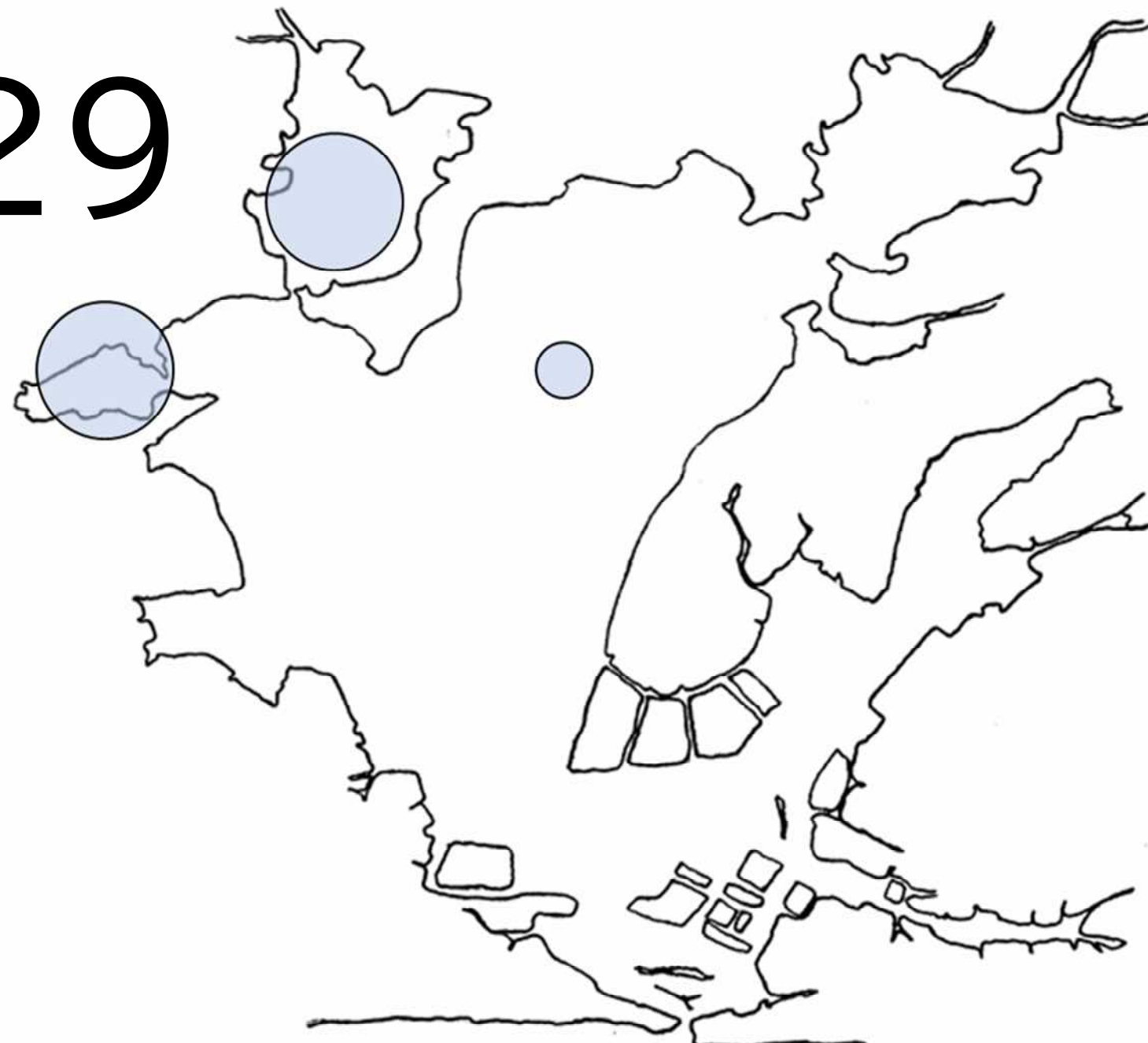
※調査点

猪鼻湖のみ(漁業者からの持ち込み)

10/23



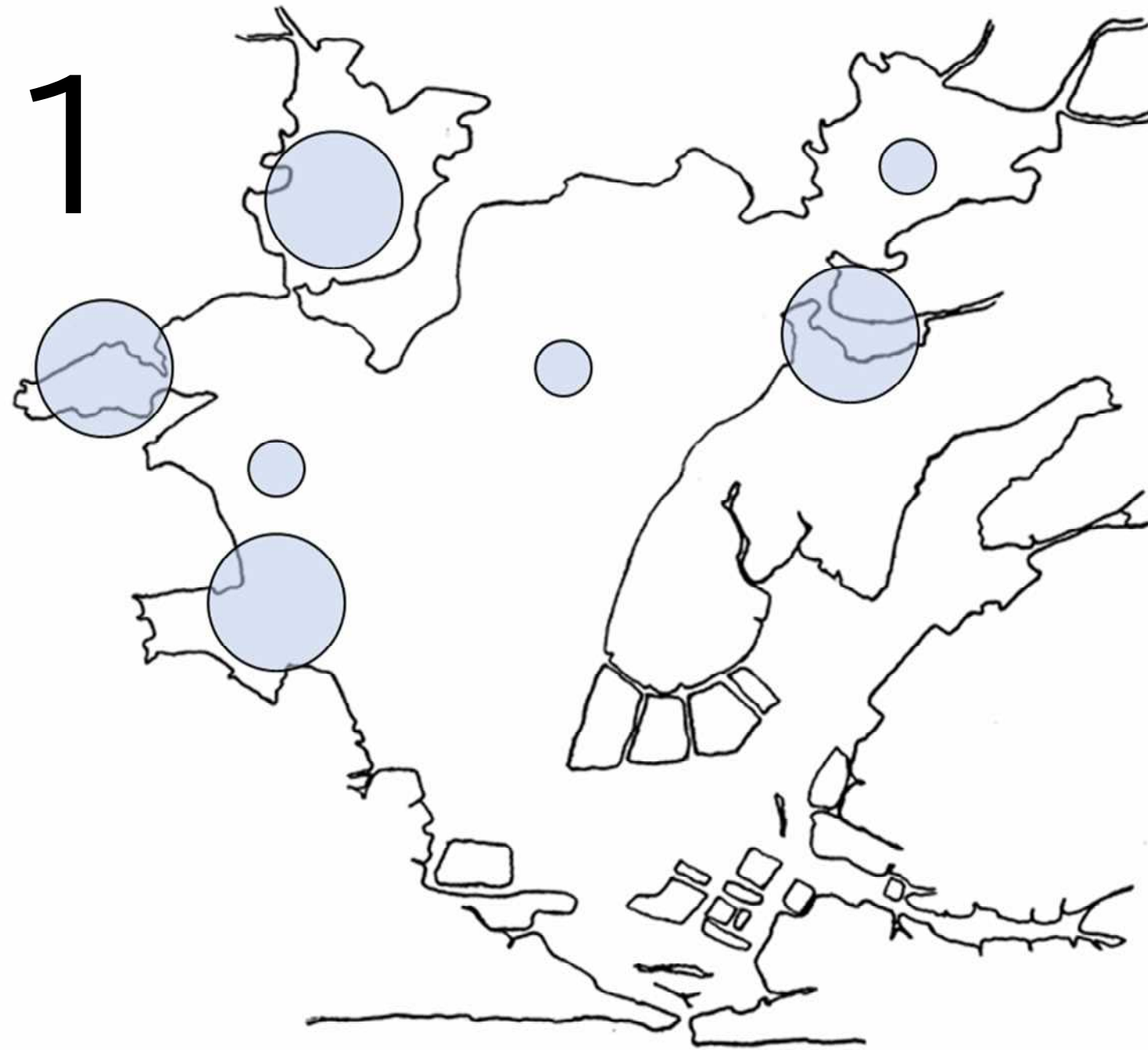
10/29



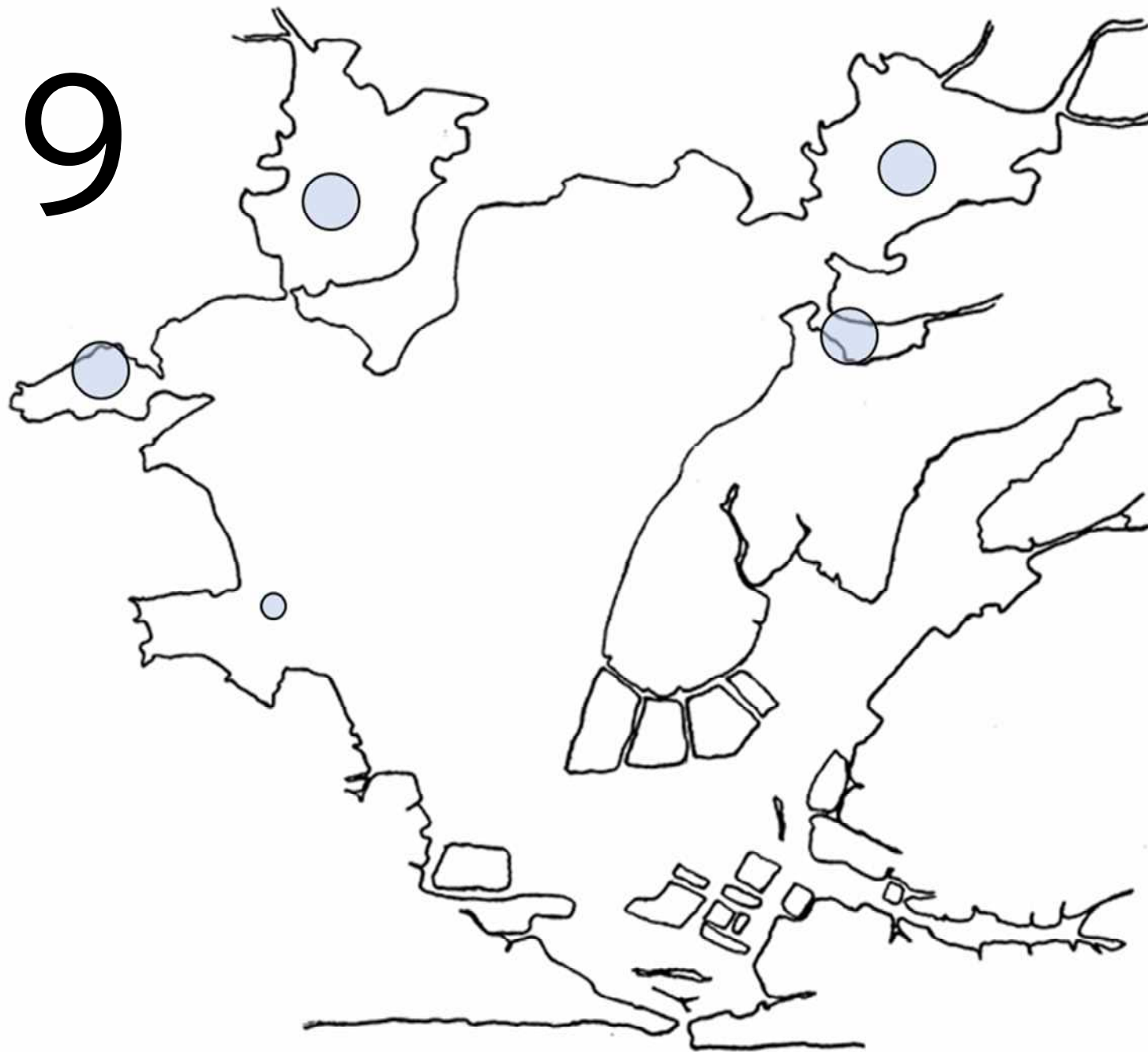
※調査点

湖心、内浦湾、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦のみ

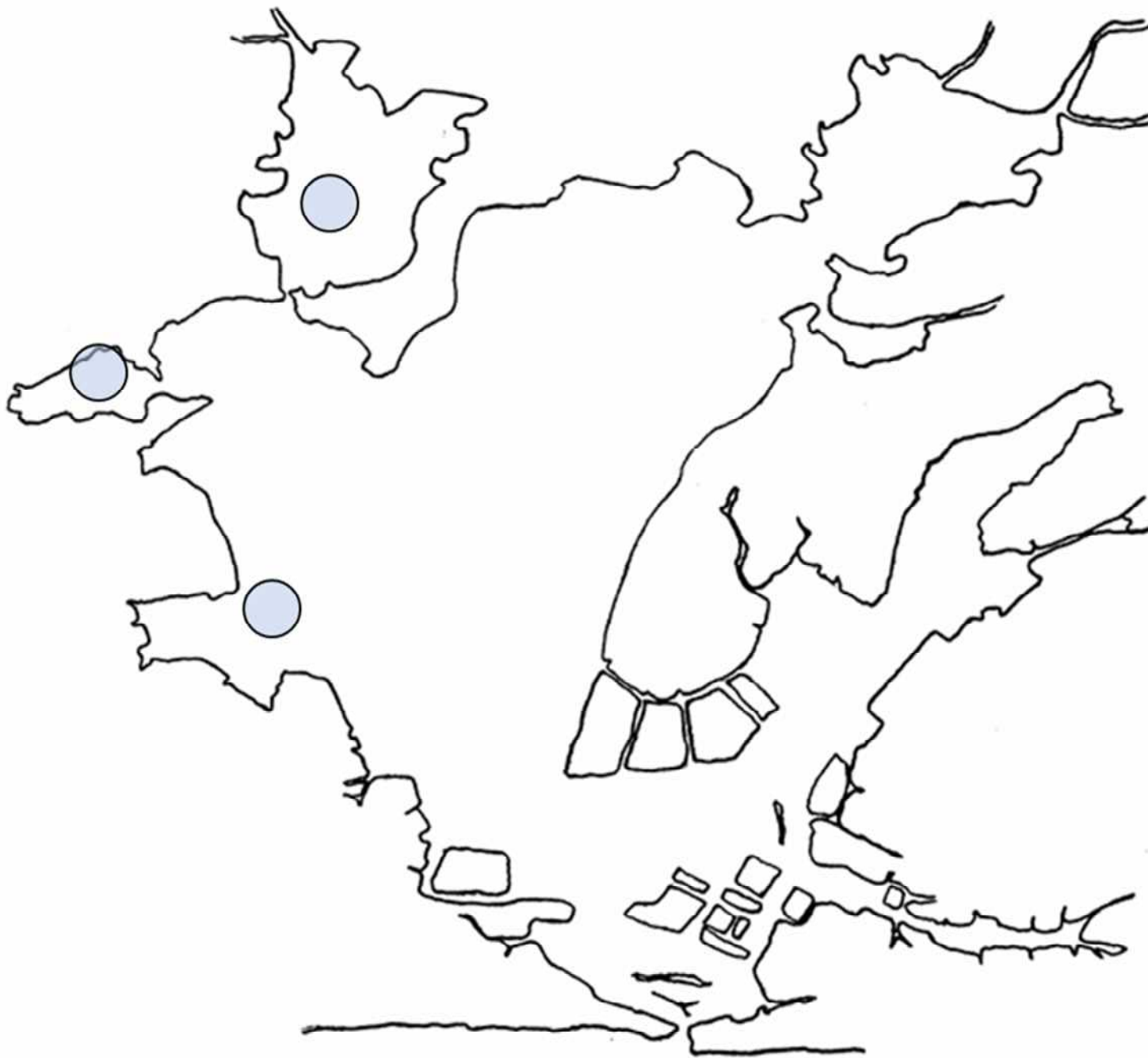
11/11



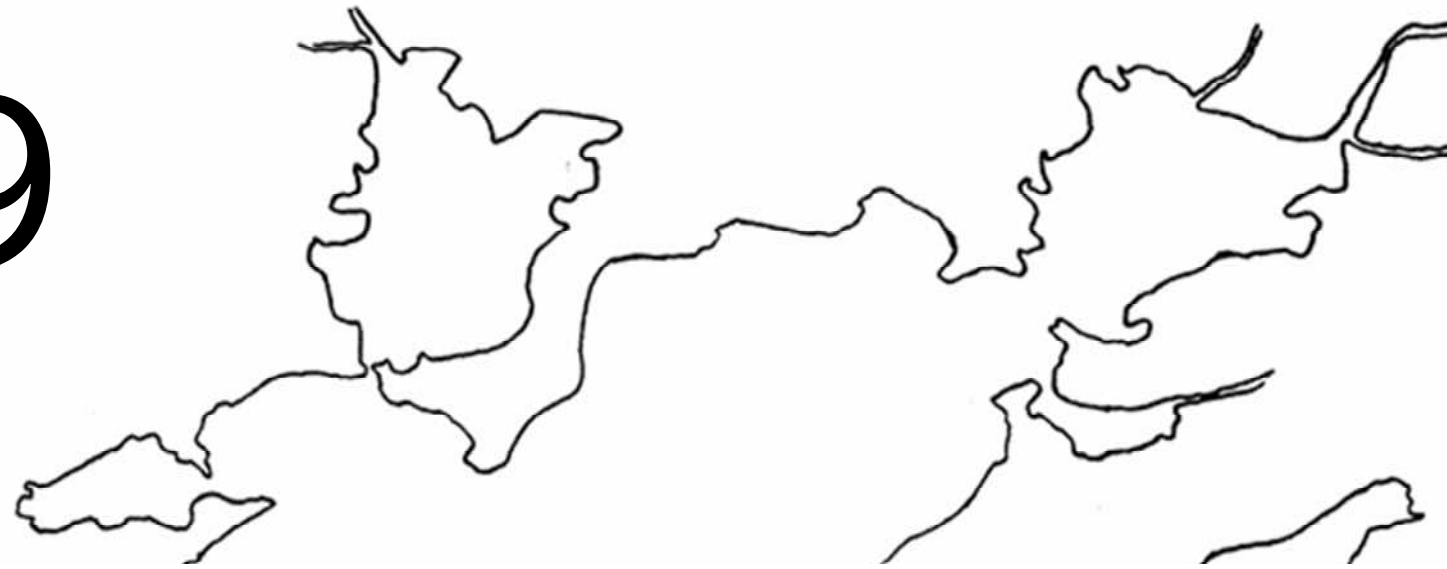
11/19



12/1



12/9



12/9以降、確認なし



参考

R7年度 ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマの発生状況（数字:1mLあたりの最高細胞数、－：未調査）

(単位:cells/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	20	0	0	40	0	50	450	10	10
8/13	0	0	0	0	20	20	0	40	0	90	10	20	0	80
8/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	160	0	10
8/26	－	－	－	－	－	－	－	－	－	530	3,560	2,560	120	120
9/2	0	0	0	0	10	0	0	0	30	100	140	420	400	340
9/10	0	0	0	0	0	0	0	30	10	180	420	200	90	0
9/17	－	－	－	－	－	0	0	0	0	0	0	10	0	0
10/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	0	0
10/15*	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2,750
10/21*	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	17,000
10/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1,800
10/29	－	－	－	－	－	－	－	－	50	0	0	0	420	570
11/5	0	0	0	0	0	0	0	70	50	90	0	20	1,563	700
11/11	－	－	－	－	－	－	－	70	220	100	130	50	360	350
11/19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	30	40	100	30
12/1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	50	40
12/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12/17	－	－	－	－	－	－	－	－	0	－	－	－	0	0
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