

蒲生干潟周辺の塩分濃度③〇

Table.1 2021. 5月 塩分濃度(%)

採水点	2021/5/13 (今回)	2021/4/16 (前回)	差
St. 1	2.1	2.9	-0.8
St. 2	1.5	2.5	-1.0
St. 3	1.5	採水できず	—
St. 4	2.9	3.1	-0.2
St. 5	2.6	3.1	-0.5
St. 6	2.9	3.3	-0.4
St. 7	3.4	3.1	0.3
St. 8	1.9	1.5	0.4
St. 9	2.1	1.5	0.6
St. 10	1.7	1.3	0.4
St. 11	2.6	2.9	-0.3

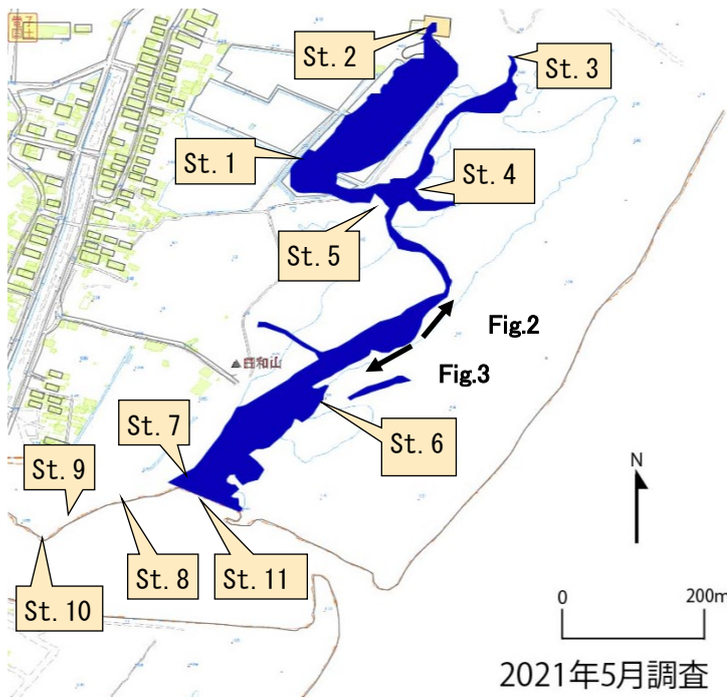


Fig.1 2021/5/13 採水点

※ 汽水基準値(0.05~3.0%)

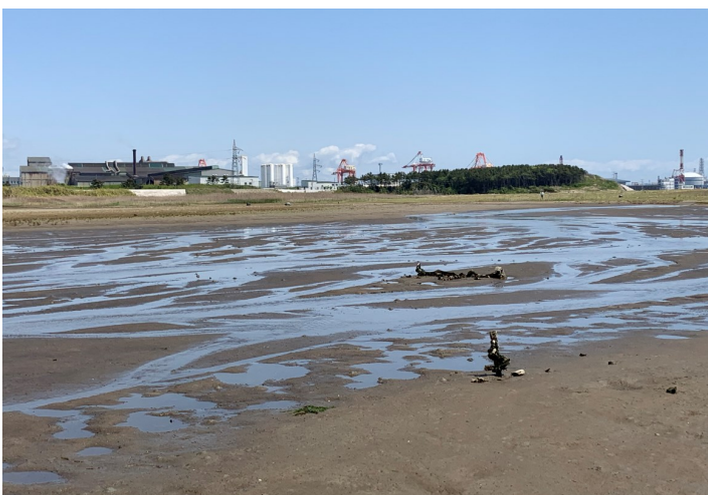


Fig.2 潟湖北部のようす



Fig.3 潟湖南部のようす

調査日時：2021年5月13日（木）9:30~10:30，天気：晴れ，干潮時刻10:37（潮位6cm）

干潮に向かう時間帯での調査。Fig. 1に示す採水点St. 1~St. 11を対象に塩分濃度の測定を行った。塩分濃度の測定については前月までと同じ方法で行った（過去レポート参照）。それぞれの結果を2021. 5月塩分濃度（%）としてTable. 1に記載し，前回調査(2021. 4月)の結果と比較した。

今回も先月同様，潟湖内の水量は少なかった（Fig.2, Fig.3）。ただし，前回まで干上がっていた潟湖北部のSt. 3は，わずかに水がたまった状態であった。一方，前回確認された潟湖南部の通水部での潟湖外へ流出は確認できなかった。塩分濃度は潟湖の北部で前回よりも低い値を示す傾向であった。

（小山康宏）