

タビラクチ



写真 7-2-3-5 タビラクチ

表 7-2-3-6 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	4	11
地盤高範囲	0.752 ~ 1.439m (+D.L.)	-
含泥率範囲	38.2 ~ 84.4%	-

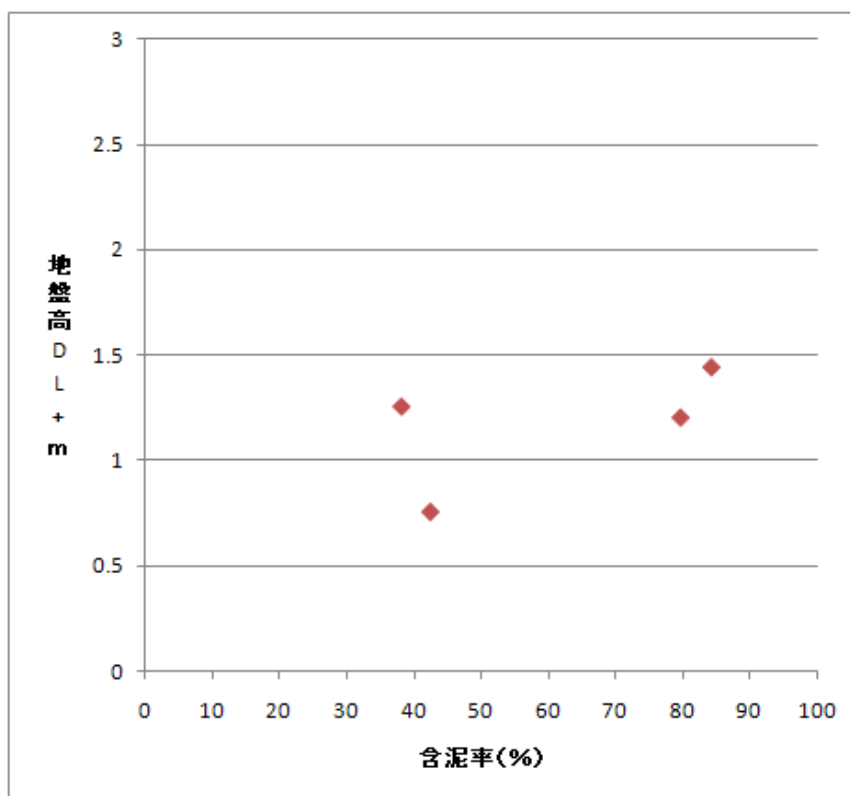


図 7-2-3-18 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】

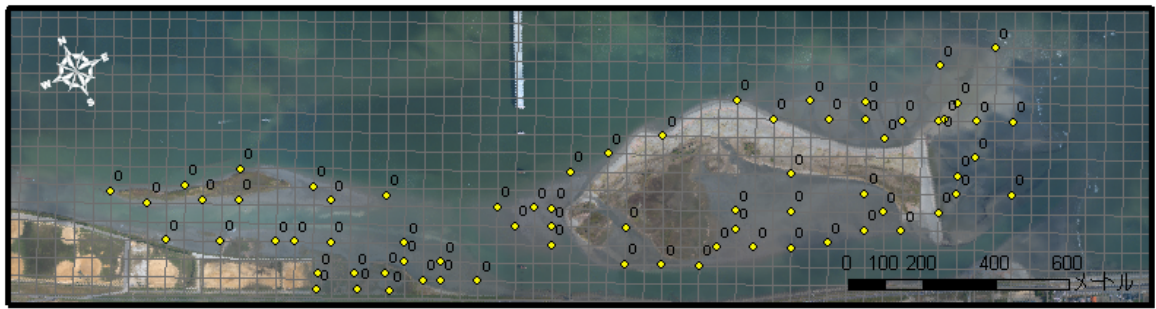


図 7-2-3-19 タビラクチの確認状況（干潮）

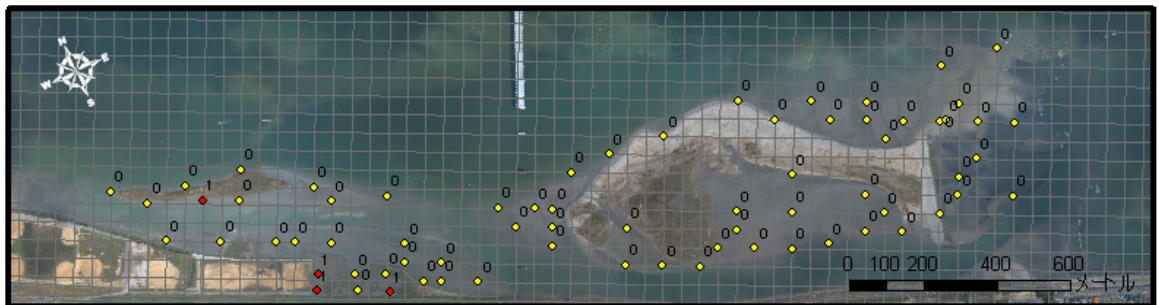


図 7-2-3-20 タビラクチの確認状況（上げ潮）

【9月】

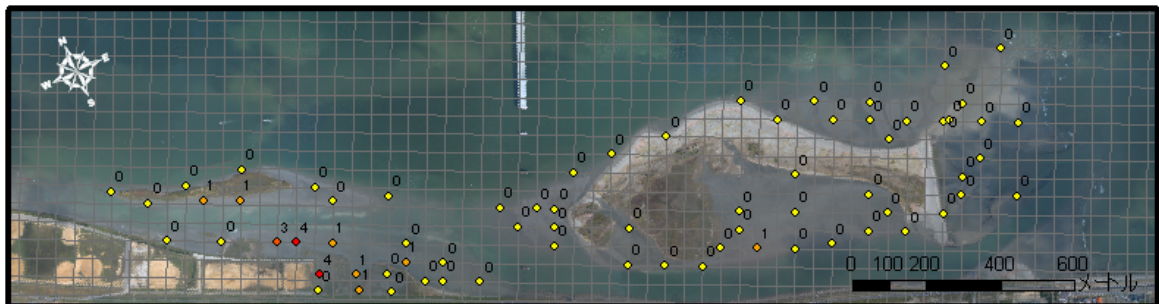


図 7-2-3-21 タビラクチの確認状況（干潮）

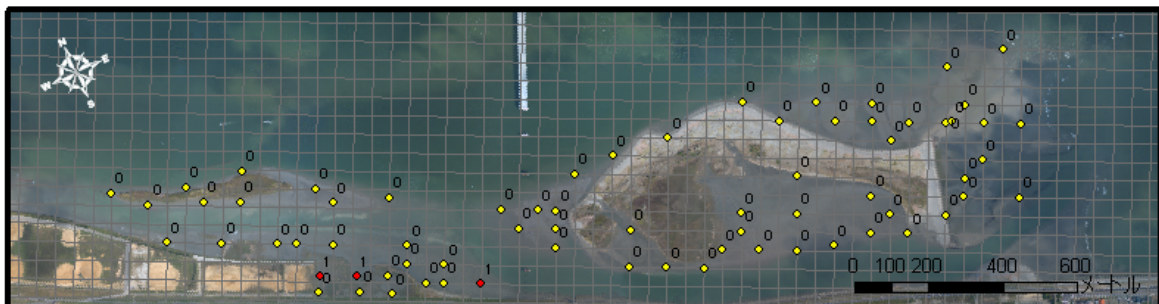


図 7-2-3-22 タビラクチの確認状況（上げ潮）

トビハゼ



写真 7-2-3-6 トビハゼ

表 7-2-3-7 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	11	18
地盤高範囲	0.746 ~ 1.445m (+D.L.)	-
含泥率範囲	20.9 ~ 84.4%	-

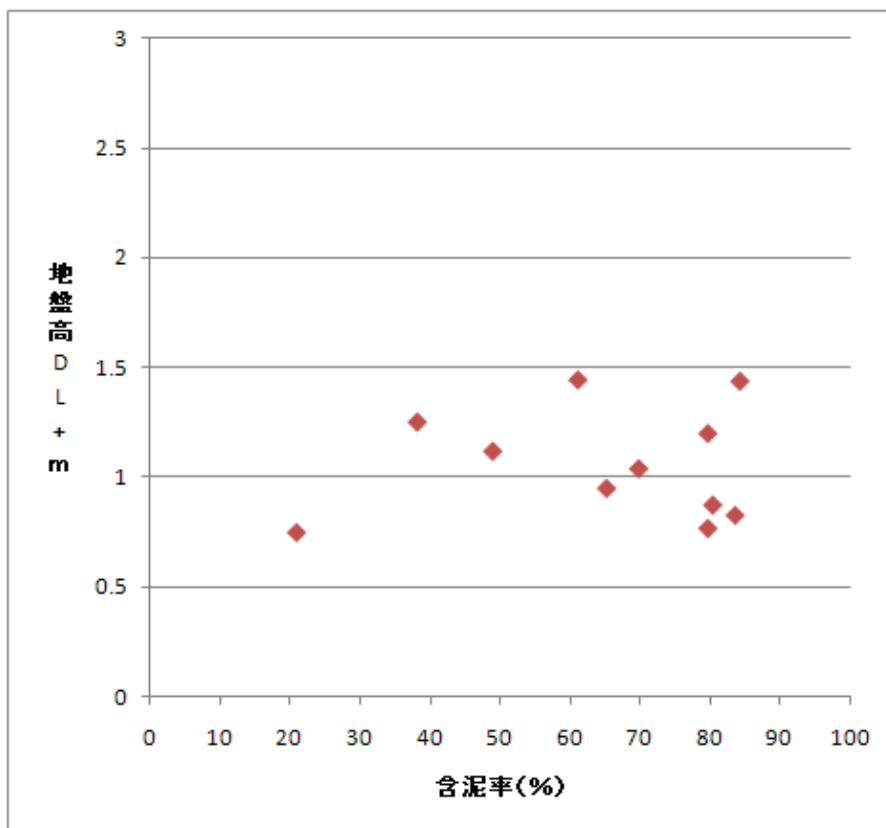


図 7-2-3-23 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】

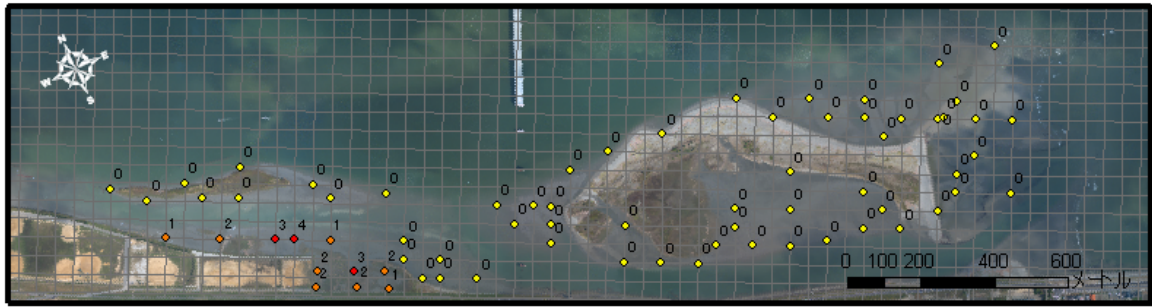


図 7-2-3-24 トビハゼの確認状況（干潮）

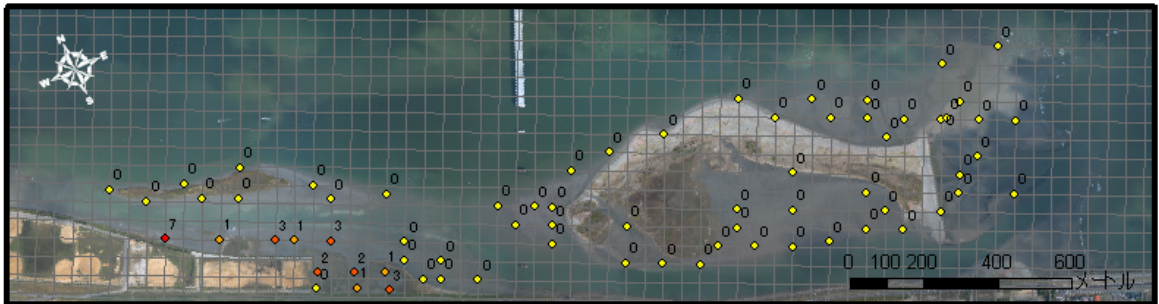


図 7-2-3-25 トビハゼの確認状況（上げ潮）

【9月】

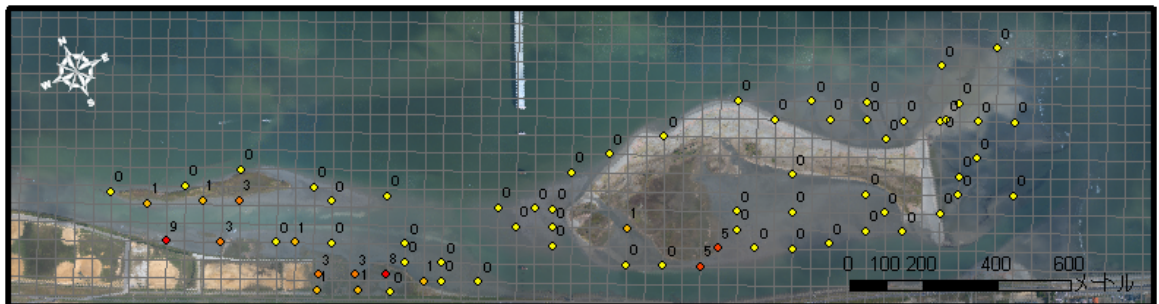


図 7-2-3-26 トビハゼの確認状況（干潮）

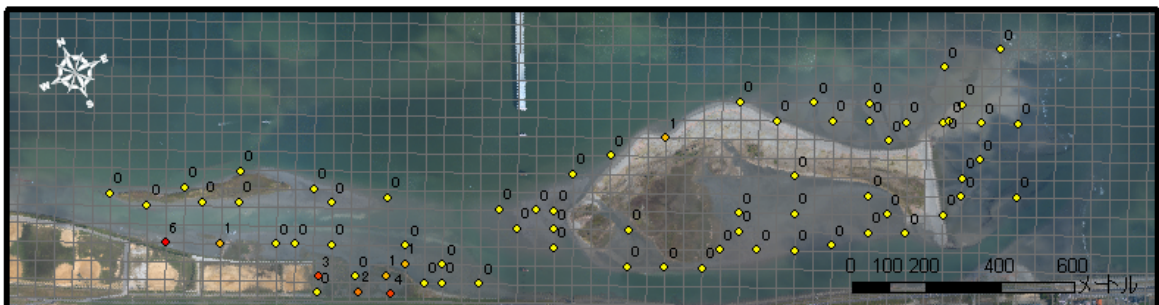


図 7-2-3-27 トビハゼの確認状況（上げ潮）

シロウオ



写真 7-2-3-7 シロウオ

表 7-2-3-8 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	0	1
地盤高範囲	-	-
含泥率範囲	-	-

【9月】

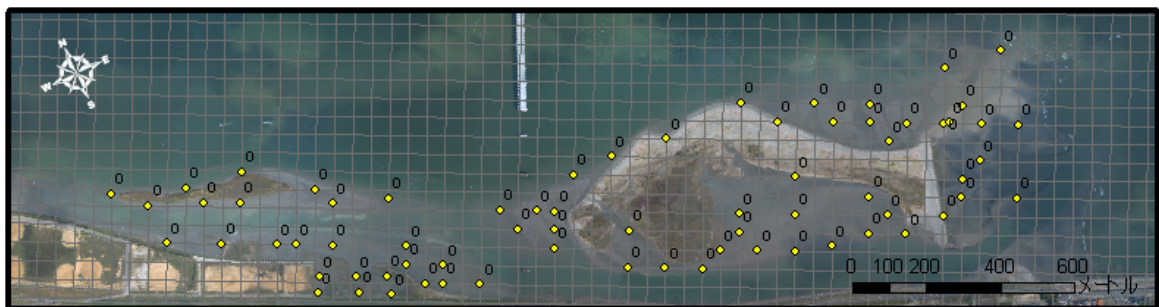


図 7-2-3-28 シロウオの確認状況（干潮）

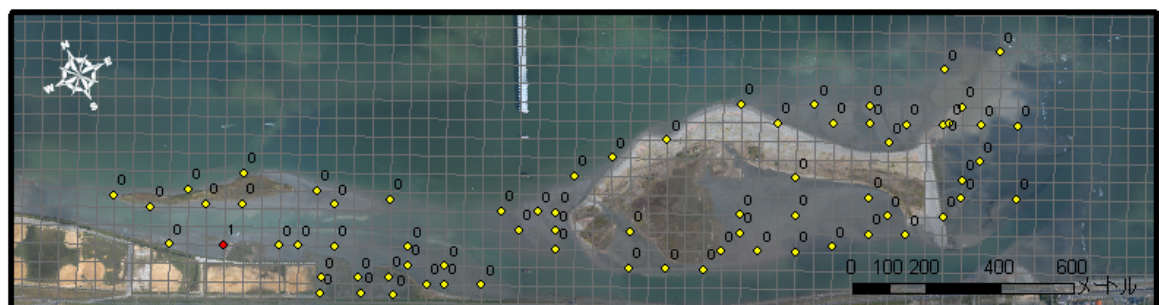


図 7-2-3-29 シロウオの確認状況（上げ潮）

ヒモハゼ



写真 7-2-3-8 ヒモハゼ

表 7-2-3-9 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	22	29
地盤高範囲	0.160 ~ 1.291m (+D.L.)	-
含泥率範囲	3.0 ~ 68.3%	-

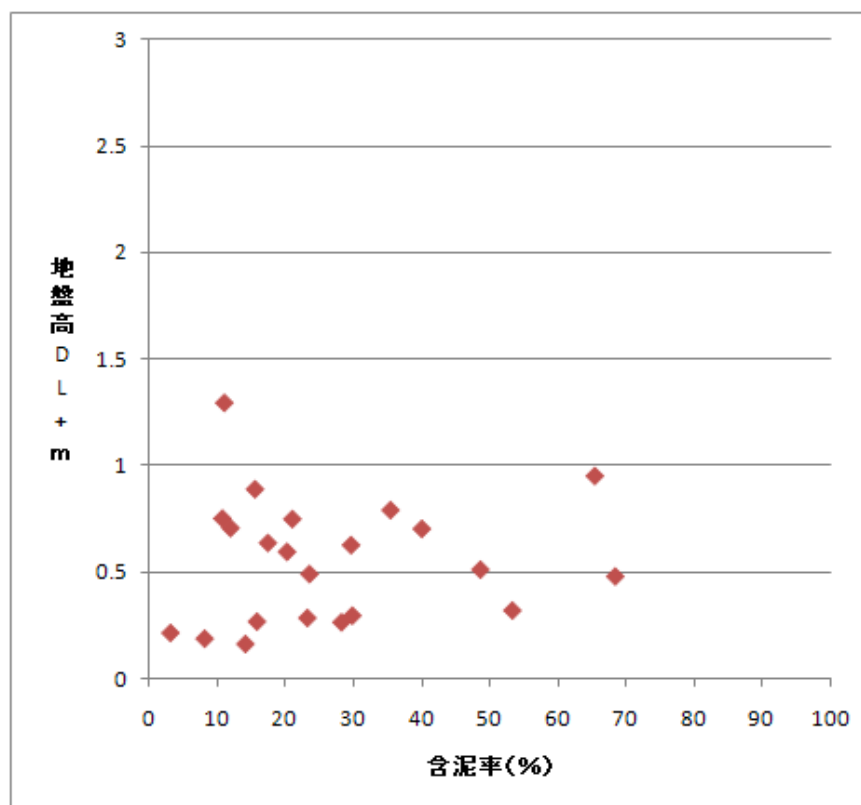


図 7-2-3-30 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】



図 7-2-3-31 ヒモハゼの確認状況（干潮）

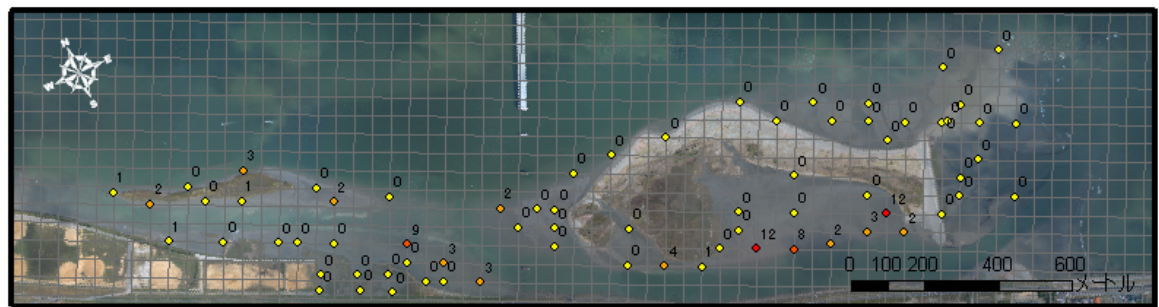


図 7-2-3-32 ヒモハゼの確認状況（上げ潮）

【9月】

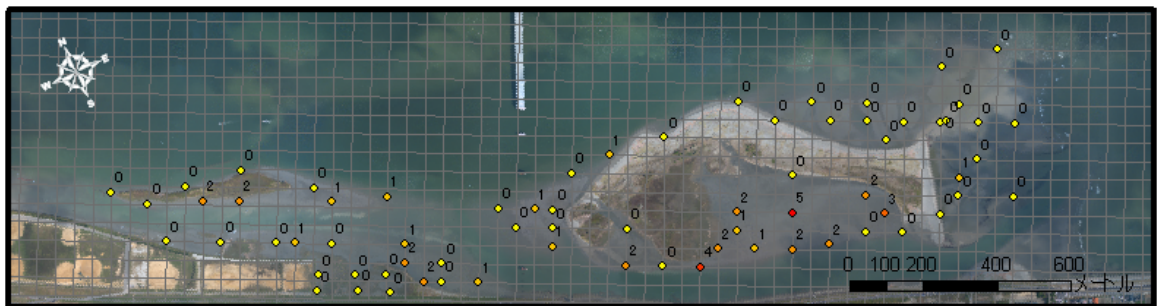


図 7-2-3-33 ヒモハゼの確認状況（干潮）

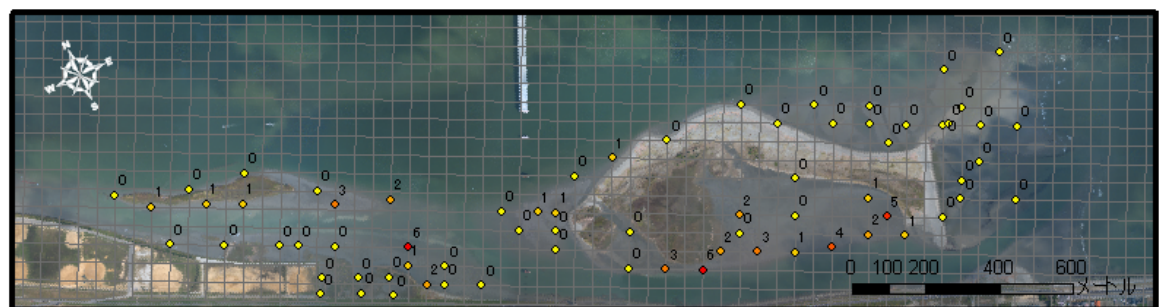


図 7-2-3-34 ヒモハゼの確認状況（上げ潮）