#### チクゼンハゼ



写真 7-2-3-9 チクゼンハゼ

表 7-2-3-10 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	34	19
地盤高範囲	0.242~1.622m(+D.L.)	-
含泥率範囲	0.6~83.7%	-

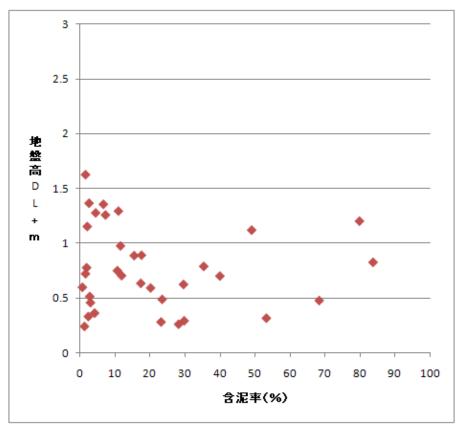


図 7-2-3-35 確認地点における地盤高と含泥率(春季)

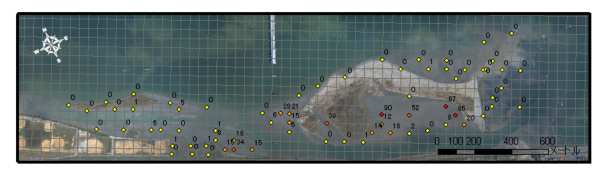


図 7-2-3-36 チクゼンハゼの確認状況(干潮)

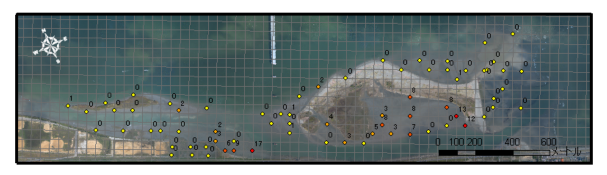


図 7-2-3-37 チクゼンハゼの確認状況(上げ潮)

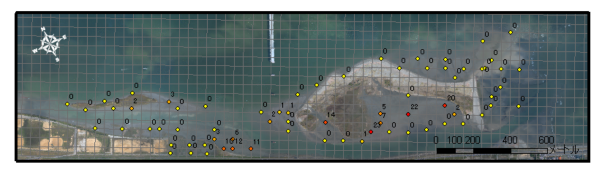


図 7-2-3-38 チクゼンハゼの確認状況(干潮)

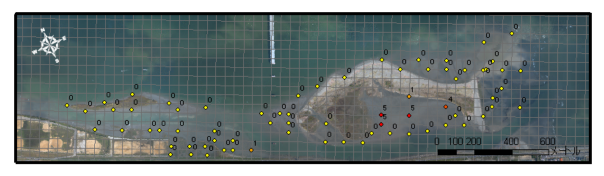


図 7-2-3-39 チクゼンハゼの確認状況(上げ潮)

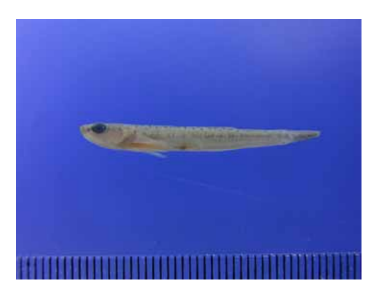


写真 7-2-3-10 ニクハゼ

表 7-2-3-11 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	9	4
地盤高範囲	0.477~1.577m(+D.L.)	-
含泥率範囲	0.7~68.3%	-

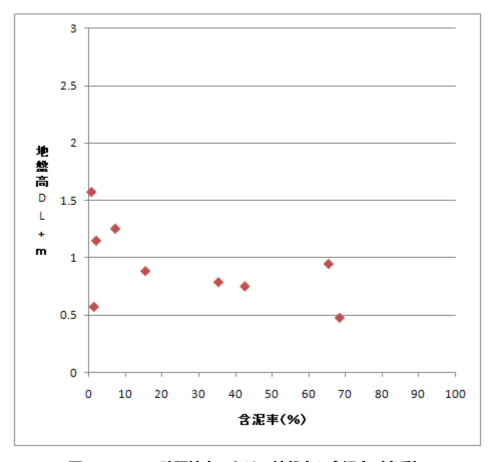


図 7-2-3-40 確認地点における地盤高と含泥率(春季)

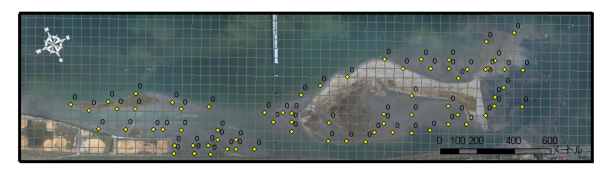


図 7-2-3-41 ニクハゼの確認状況(干潮)

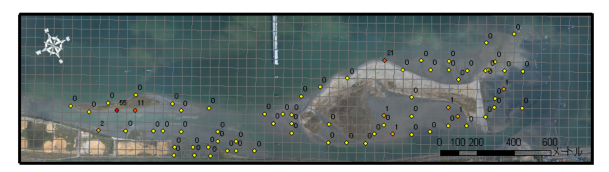


図 7-2-3-42 二クハゼの確認状況(上げ潮)

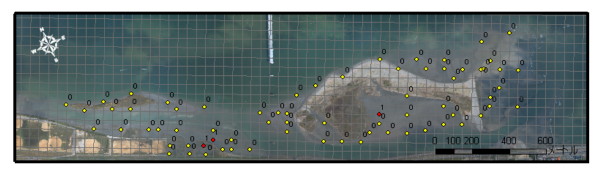


図 7-2-3-43 ニクハゼの確認状況(干潮)

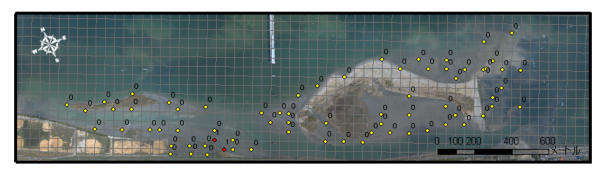


図 7-2-3-44 ニクハゼの確認状況(上げ潮)

#### エドハゼ



写真 7-2-3-11 エドハゼ

表 7-2-3-12 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	28	11
地盤高範囲	0.262~1.291m(+D.L.)	-
含泥率範囲	0.6~83.7%	-

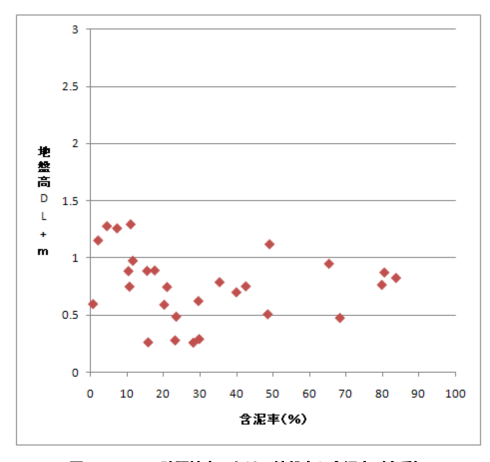


図 7-2-3-45 確認地点における地盤高と含泥率(春季)

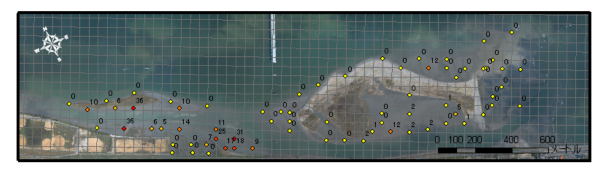


図 7-2-3-46 エドハゼの確認状況(干潮)

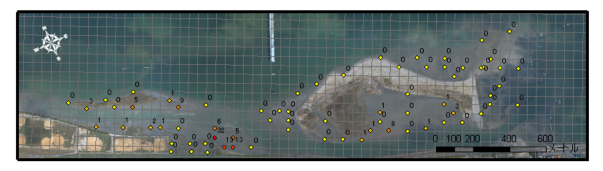


図 7-2-3-47 エドハゼの確認状況(上げ潮)

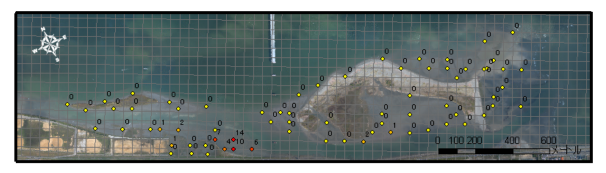


図 7-2-3-48 エドハゼの確認状況(干潮)

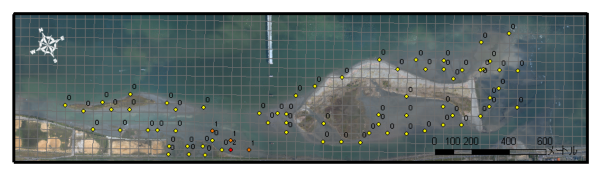


図 7-2-3-49 エドハゼの確認状況(上げ潮)

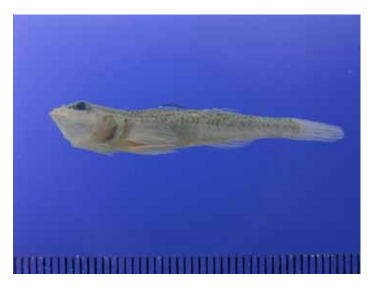


写真 7-2-3-12 ビリンゴ

表 7-2-3-13 確認箇所の基盤環境

	春季	秋季
出現地点数	9	11
地盤高範囲	0.262~1.439m(+D.L.)	-
含泥率範囲	1.5~84.4%	-

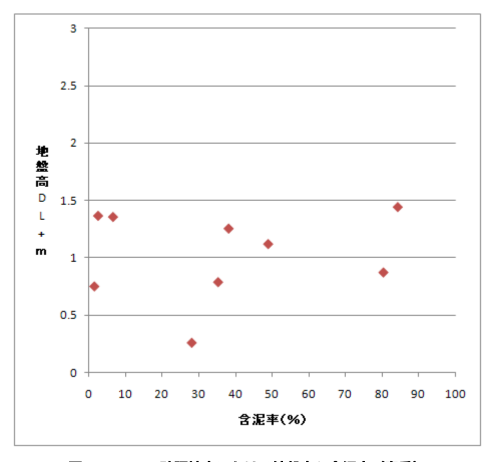


図 7-2-3-50 確認地点における地盤高と含泥率(春季)

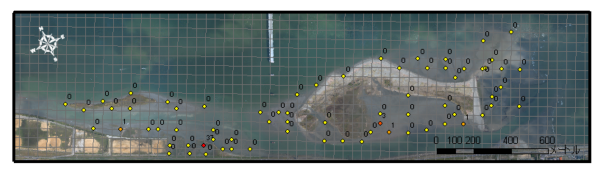


図 7-2-3-51 ビリンゴの確認状況(干潮)

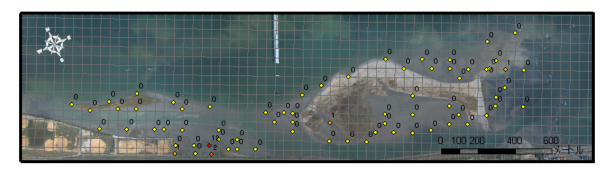


図 7-2-3-52 ビリンゴの確認状況(上げ潮)

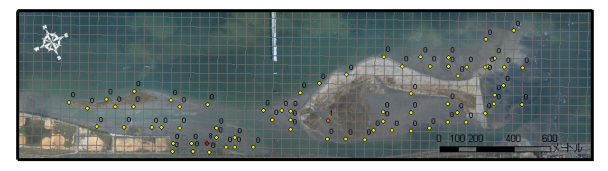


図 7-2-3-53 ビリンゴの確認状況(干潮)

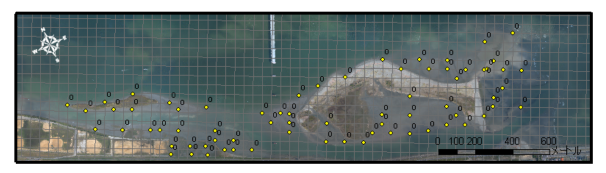


図 7-2-3-54 ビリンゴの確認状況(上げ潮)