

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%	-

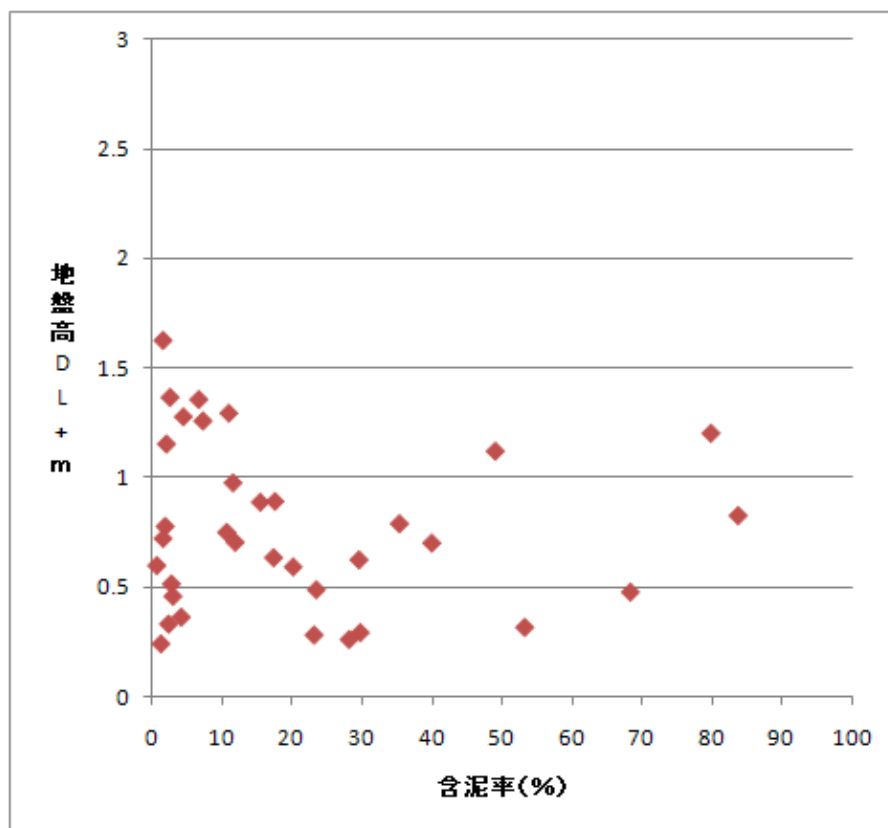


図 7-2-3-35 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】

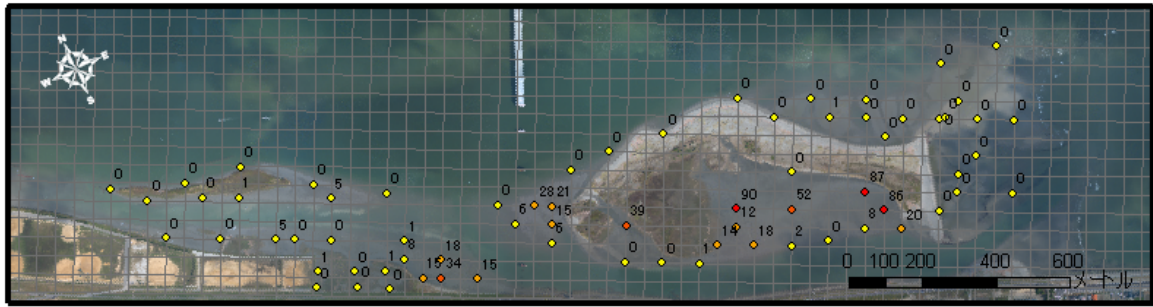


図 7-2-3-36 チクゼンハゼの確認状況（干潮）

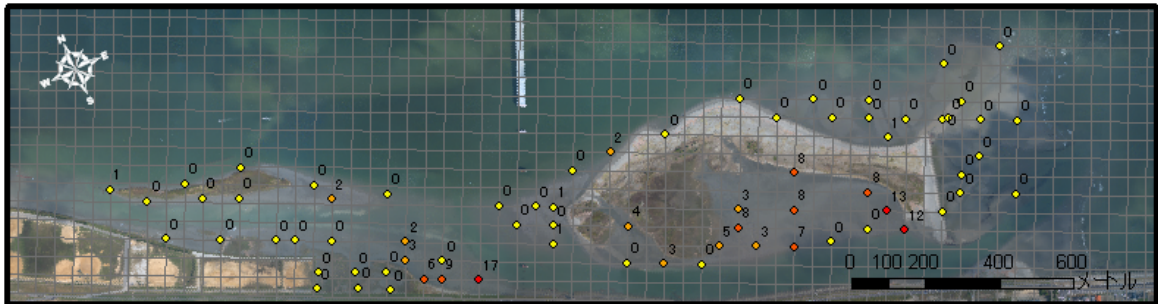


図 7-2-3-37 チクゼンハゼの確認状況（上げ潮）

【9月】

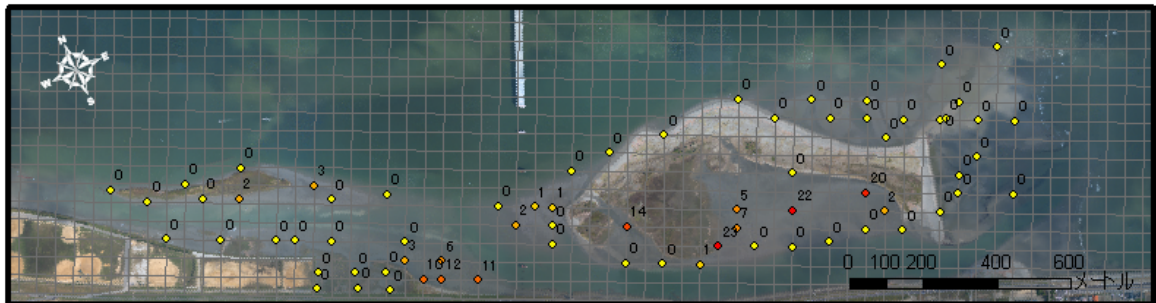


図 7-2-3-38 チクゼンハゼの確認状況（干潮）

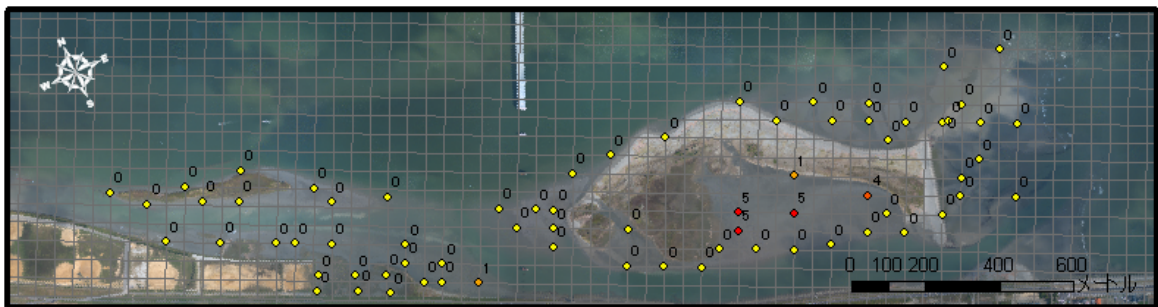


図 7-2-3-39 チクゼンハゼの確認状況（上げ潮）

ニクハゼ



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%	-

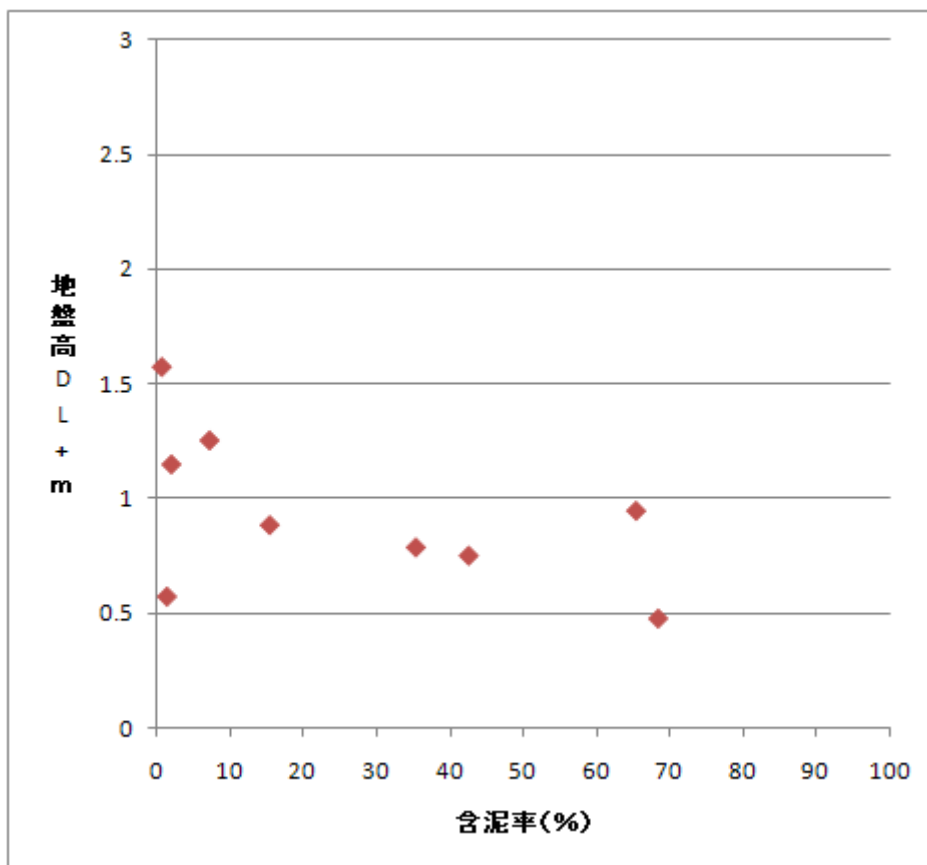


図 7-2-3-40 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】

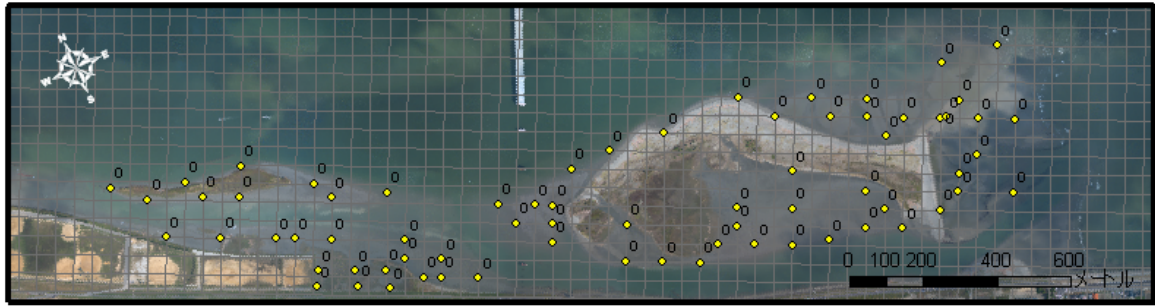


図 7-2-3-41 ニクハゼの確認状況（干潮）

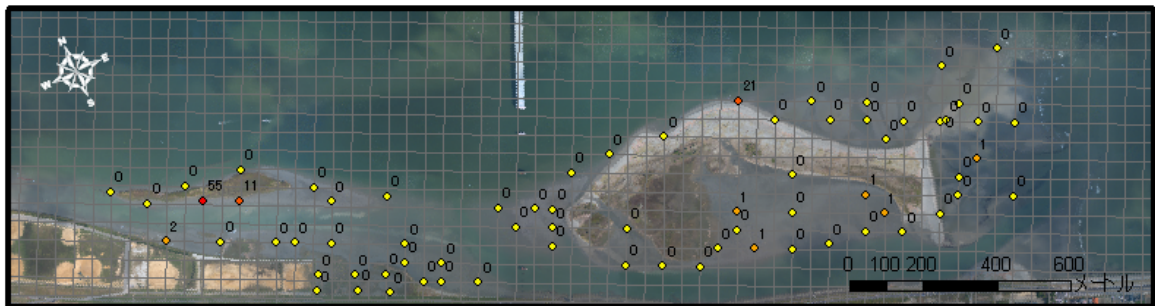


図 7-2-3-42 ニクハゼの確認状況（上げ潮）

【9月】



図 7-2-3-43 ニクハゼの確認状況（干潮）

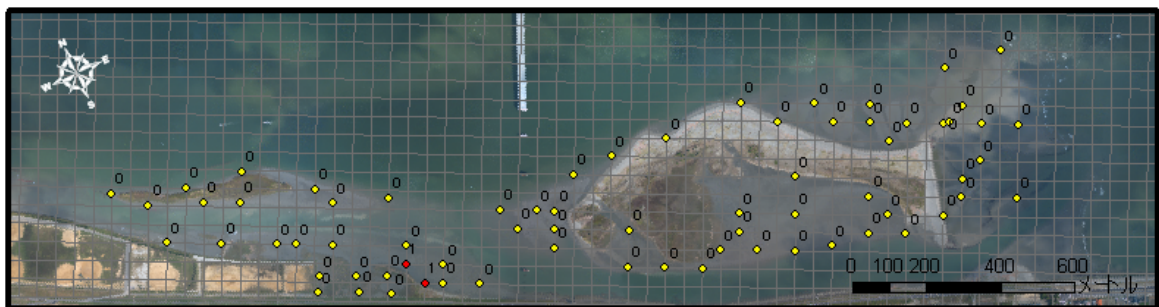


図 7-2-3-44 ニクハゼの確認状況（上げ潮）

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%	-

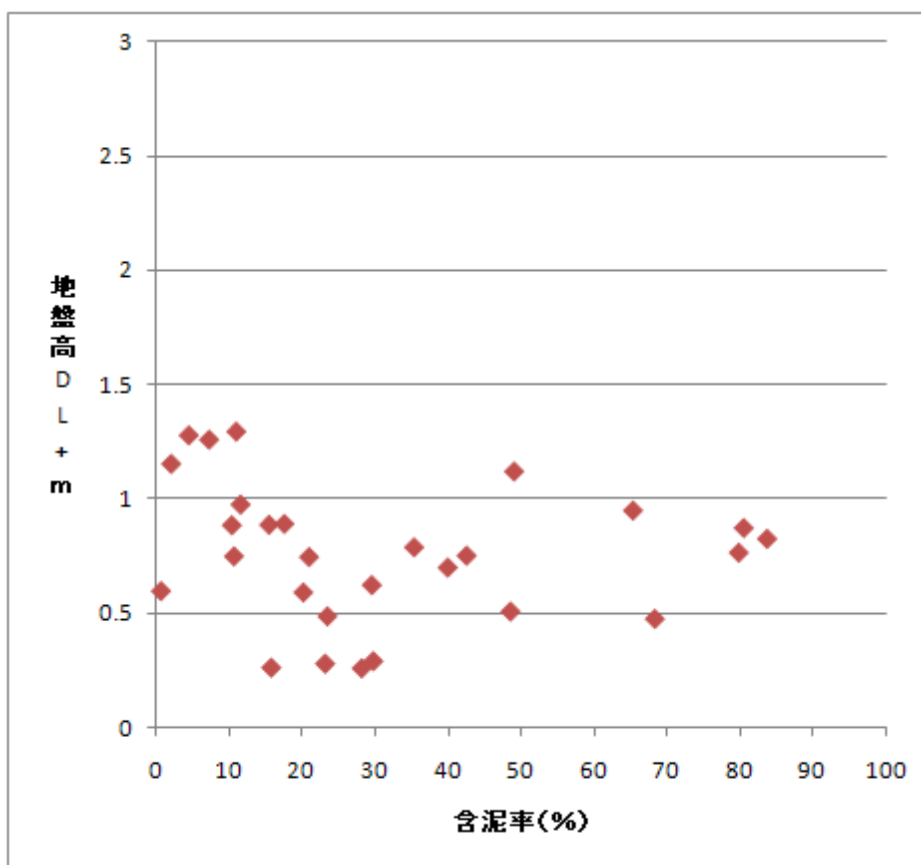


図 7-2-3-45 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】

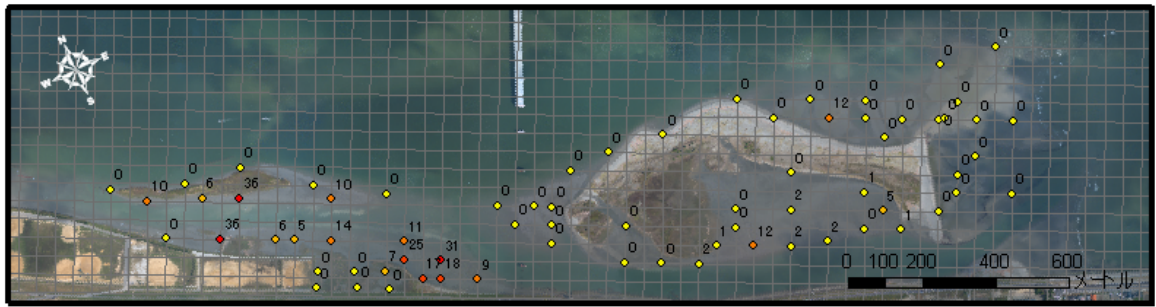


図 7-2-3-46 エドハゼの確認状況（干潮）



図 7-2-3-47 エドハゼの確認状況（上げ潮）

【9月】

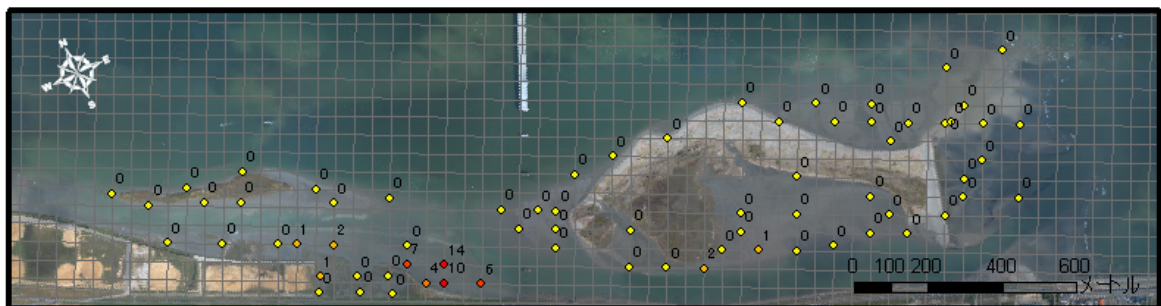


図 7-2-3-48 エドハゼの確認状況（干潮）

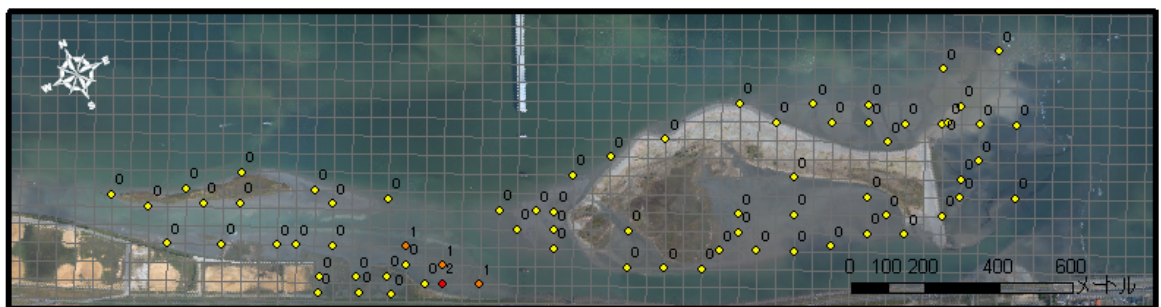


図 7-2-3-49 エドハゼの確認状況（上げ潮）

ピリンゴ



写真 7-2-3-12 ピリンゴ

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%	-

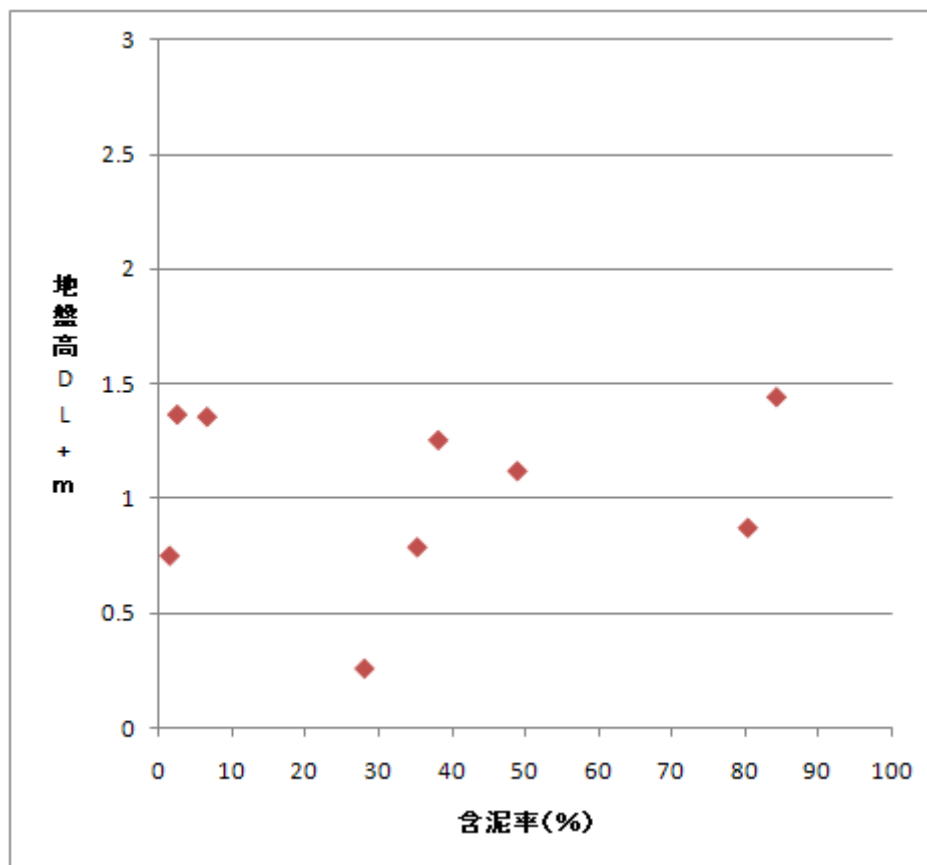


図 7-2-3-50 確認地点における地盤高と含泥率 (春季)

【6月】

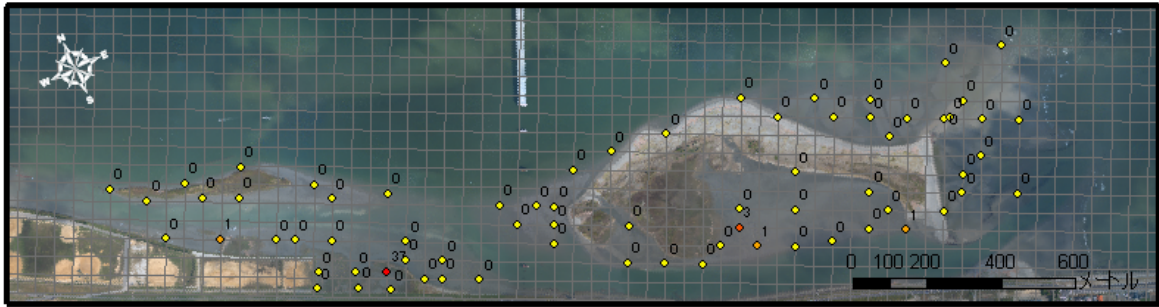


図 7-2-3-51 ビリンゴの確認状況（干潮）

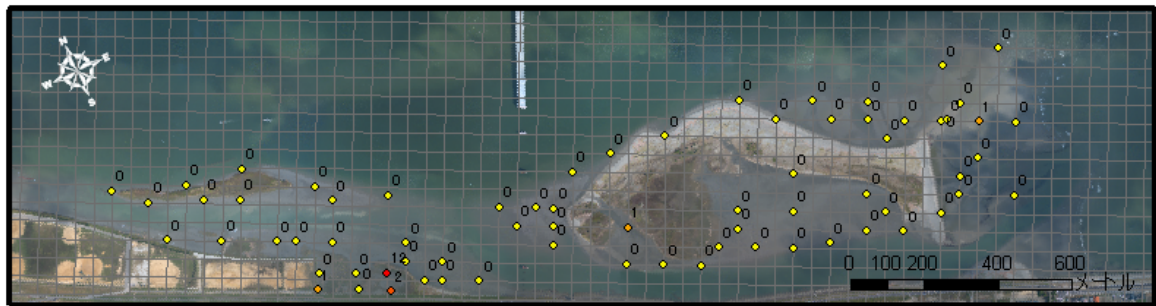


図 7-2-3-52 ビリンゴの確認状況（上げ潮）

【9月】

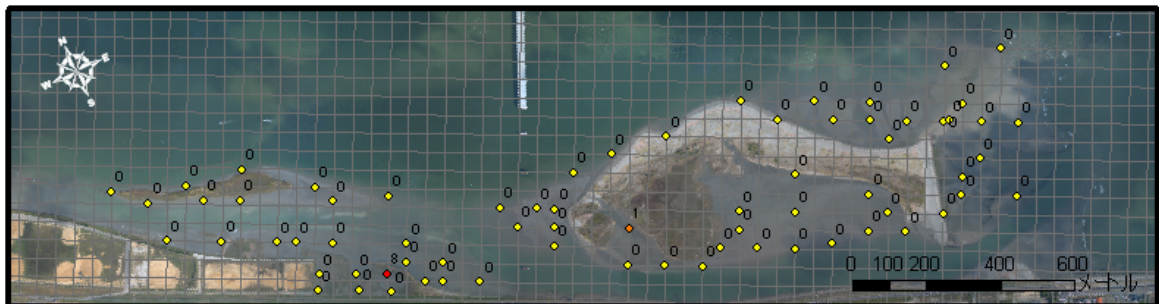


図 7-2-3-53 ビリンゴの確認状況（干潮）

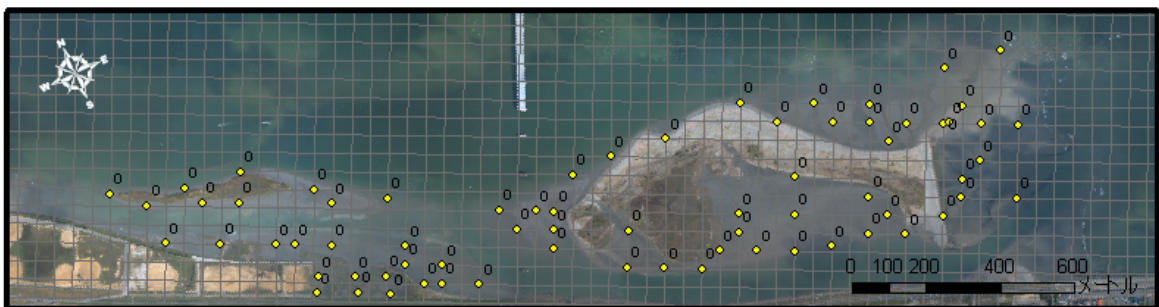


図 7-2-3-54 ビリンゴの確認状況（上げ潮）