

調 査 位 置

## 8月調査結果

### オサガニヤドリガイの出現個体数

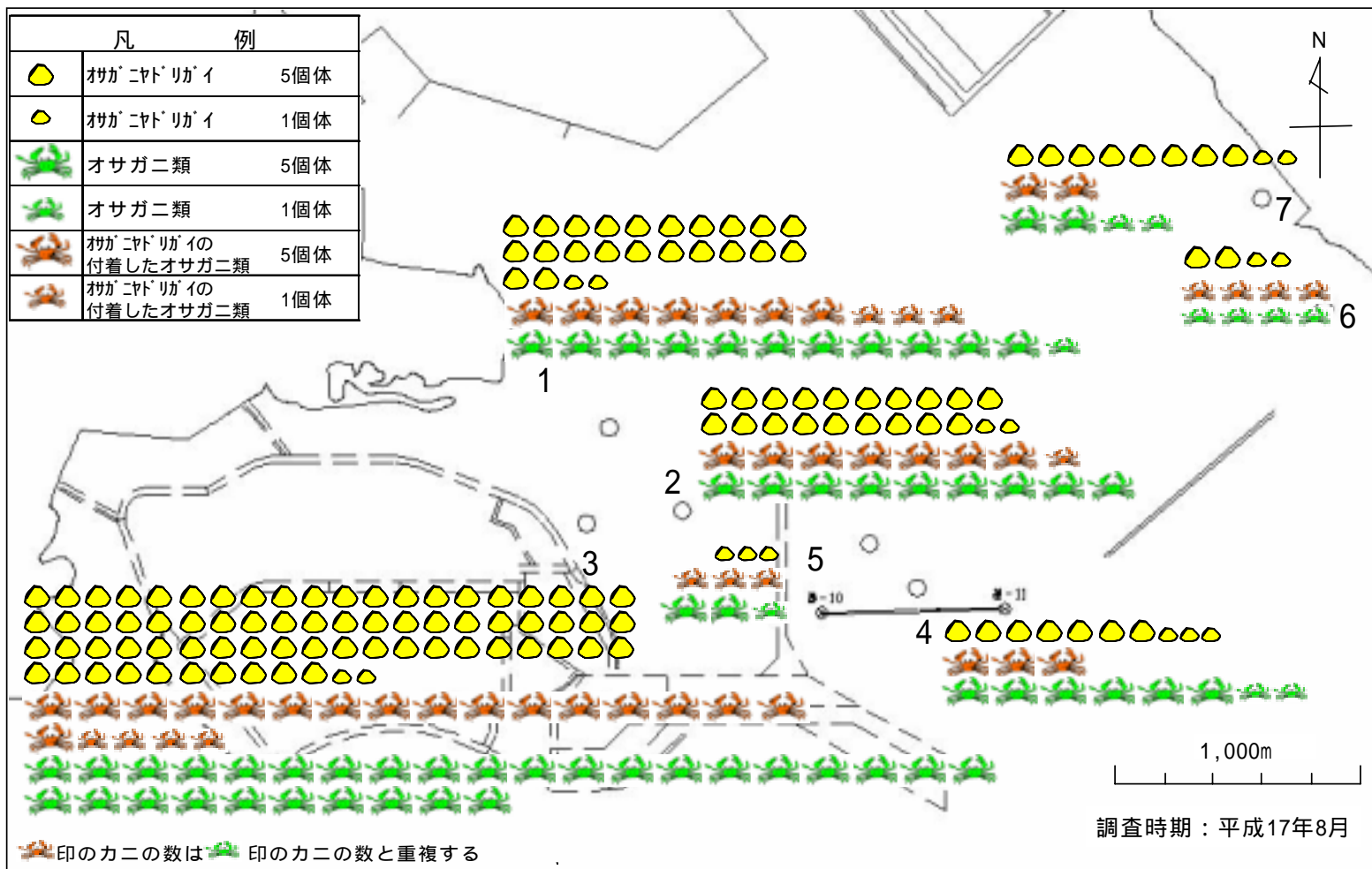
	泡瀬地区					勝連地区	
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
オサガニヤドリガイ	112	97	352	38	3	12	42

### オキナワヤワラガニの出現個体数

	個体数
St.A (仮設橋梁付近)	154
St.B	350

尚、昨年度掲載しておりましたウミヒルモ類やニライカナイゴウナ等の調査につきましては、今年度は調査頻度を年4回に変更して行っております。実施した際にはその都度調査結果を掲載いたします。なお、次回の調査は秋季に予定いたしております。

(調査頻度等の詳細につきましては、HPの泡瀬地区環境監視委員会資料をご参照下さい。)



オサガニヤドリガイの分布状況（8月調査結果）

## オキナワヤワラガニ監視調査結果

### 調査日時

A地点：平成 17 年度 8 月 3 日（気温：29.8 、天候：曇時々晴）

B地点：平成 17 年度 8 月 4 日（気温：28.9 、天候：曇時々雨）

### 間隙水分析結果

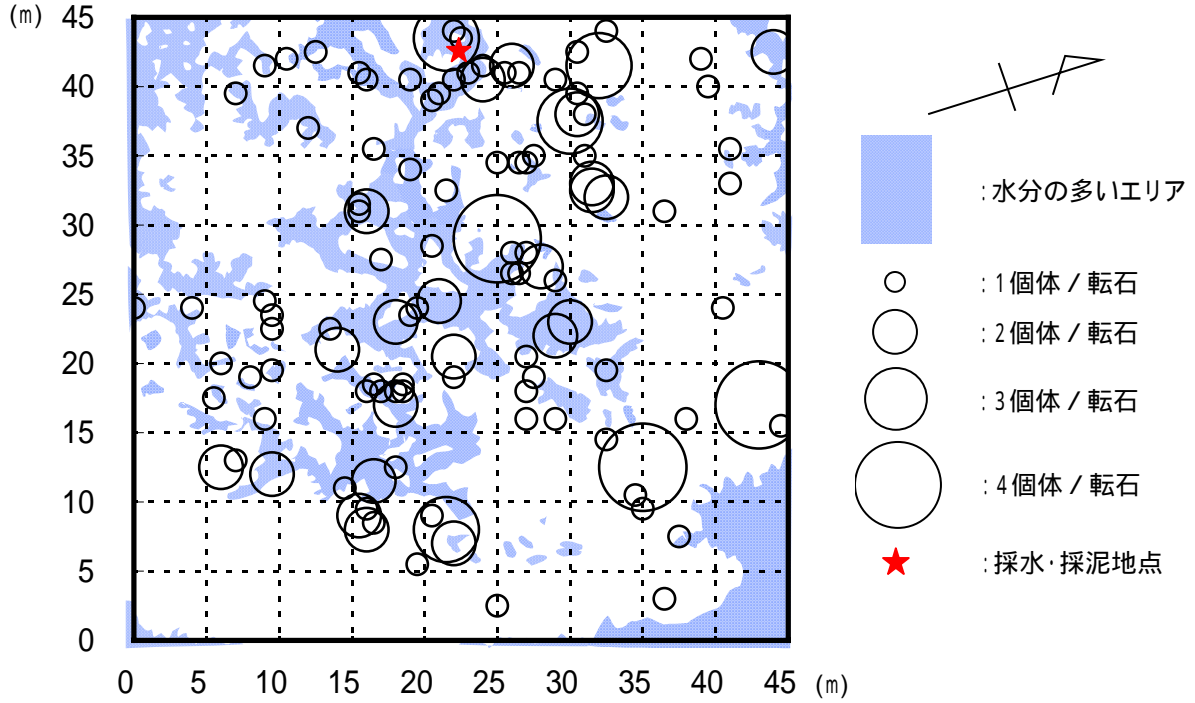
調査点	調査日	水温 ( )	ph (-)	塩分 (-)	DO (mg/L)	CODMn (未ろ過) (mg/L)
St.A	H.17 8.4	30.3	7.8	34.8	<0.5	3.0
St.B	H.17 8.4	30.5	8.1	34.7	<0.5	2.3

### 底質分析結果

調査点	調査日	色相	臭気	ORP (mV)	酸化層厚 (cm)	粒度組成(%)					シルト 粘土分	底質の 分類名	硫化物 (mgS/g)	CODsed (mgO/g)
						粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	細砂分				
St.A	H.17 8.4	灰利-ブ	磯臭	-26	3.0	3.7	10.3	2.6	28.4	46.9	8.1	シルトまじり 砂	<0.01	1.2
St.B	H.17 8.4	利-ブ灰	微硫化物 臭	-94	1.0	5.2	7.7	4.7	36.3	33.8	12.3	シルトまじり 砂	0.02	2.6

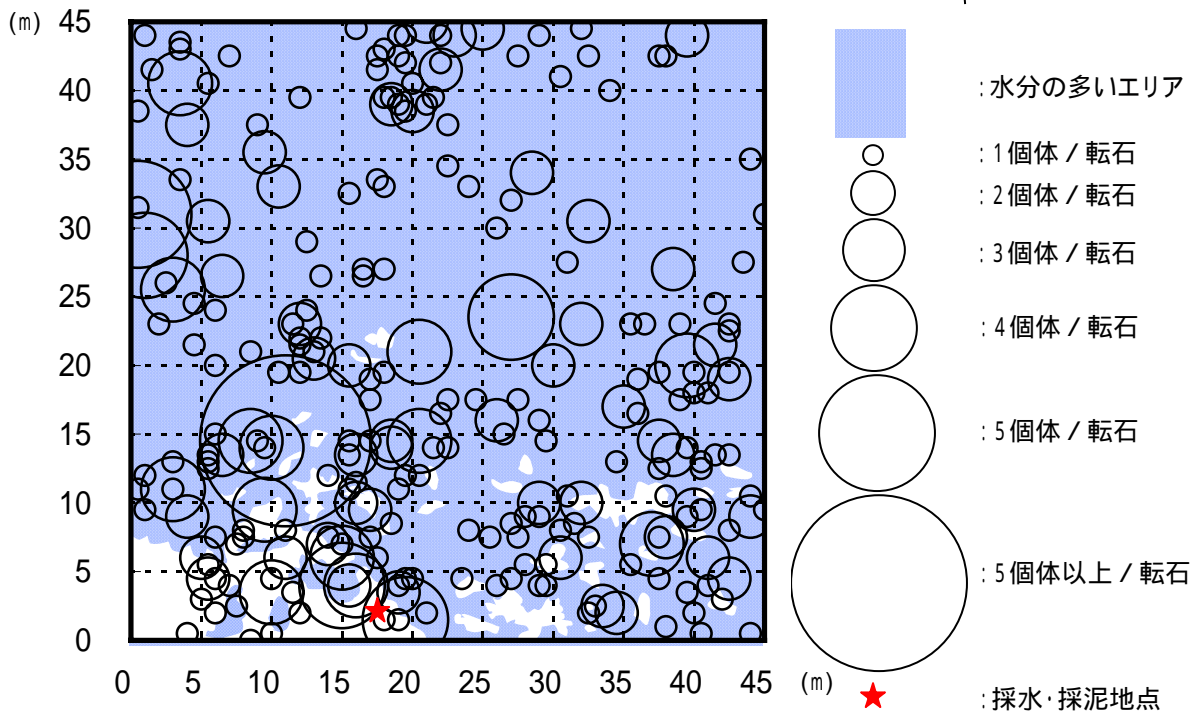
オキナワワラガニ生息状況

比屋根湿地側



St.A 分布状況 (平成 17 年 8 月)

比屋根湿地側



St.B 分布状況 (平成 17 年 8 月)