

オキナワヤワラガニ監視調査結果

調査日程

St.A

8月17日(気温:28.7、天候:雨)

8月18日(気温:28.1、天候:雨)

8月20日(気温:30.1、天候:晴)

St.B

8月19日(気温:29.5、天候:晴)

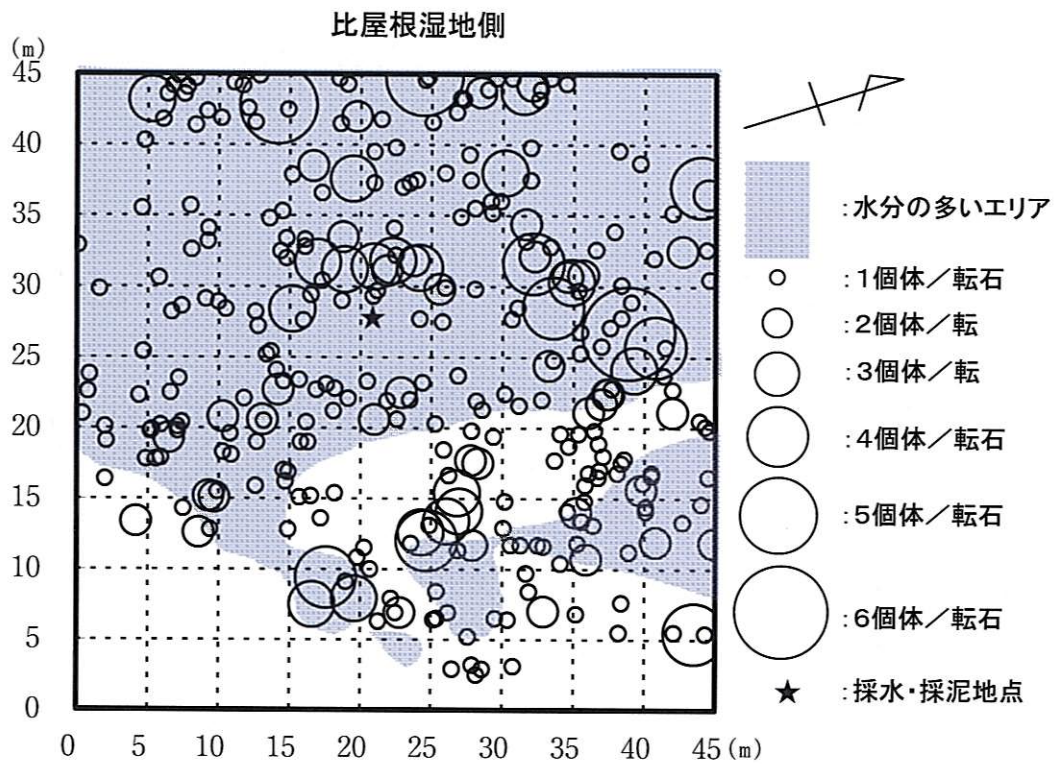
間隙水分析結果

調査点	調査日	水温 ()	pH (-)	塩分 (-)	DO (mg/L)	CODMn	
						ろ過なし (mg/L)	ろ過あり (mg/L)
St.A	H16.8.20	32.1	8.1	23.46	6.1	6.0	5.7
St.B	H16.8.20	31.5	8.8	33.30	6.0	3.9	3.8

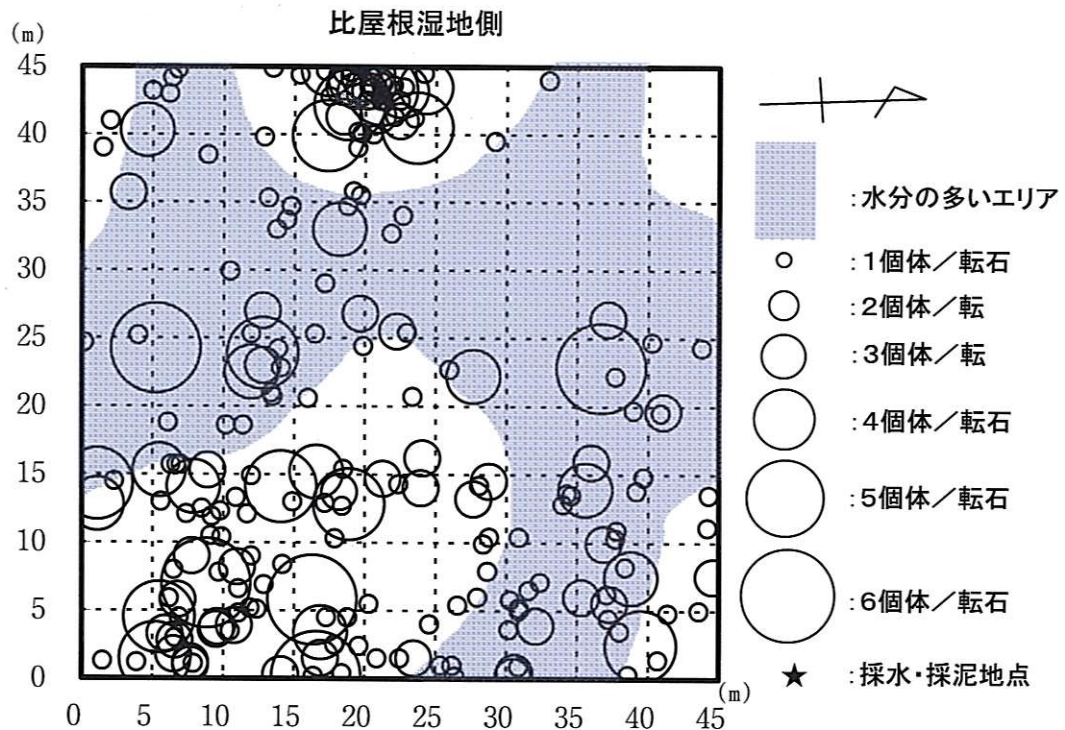
底質分析結果

調査点	調査日	色相	臭気	ORP (mV)	酸化層厚 (cm)	粒度組成(%)							地盤材料 の分類名	硫化物 (mgS/g)	CODsed (mgO/g)	
						粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分
St.A	H16.8.20	灰	硫化水素臭	138	2.0	18.6	8.7	2.1	4.5	35.1	26.7	3.5	0.8	均等粒度の礫	0.19	1.7
St.B	H16.8.20	灰黒	硫化水素臭	162	1.0	0	14.3	9.7	12.7	40.6	20.5	1.7	0.6	均等粒度の礫	0.18	2.5

オキナワヤワラガニ生息状況



St.A 分布状況(H16年8月)



St.B 分布状況(H16年8月)