

ヨシエビの放流適地に関する情報・平成21年度(2009年度)調査ぶん  
津市～志摩市

【採泥地点とその情報】

放流	採泥地点	月日	時刻	水深 (m)	緯度	経度
実施	雲出川河口1	* 10/27	10:50	1.0	34.38.746	136.32.036
	榑田川河口2	* 11/4	10:50	1.0	34.35.838	136.34.860
	伊雑ノ浦1	* 11/25	10:15	1.0	34.21.229	136.49.763
候補	雲出古川河口4	10/27	10:25	0.2	34.39.605	136.32.101
	雲出古川河口5	10/27	11:15	0.6	34.39.707	136.32.651
	三渡川河口1	10/27	12:20	1.2	34.36.671	136.31.609
	三渡川河口2	11/4	10:10	0.2	34.36.799	136.31.023
	阪内川河口1	10/27	12:40	1.0	34.36.166	136.32.715
	榑田川河口1	10/27	13:10	0.9	34.36.219	136.34.141
	榑田川河口3	11/4	11:00	0.2	34.36.318	136.34.862
	祓川河口1	11/4	11:35	0.7	34.35.643	136.37.773
	祓川河口2	11/4	11:45	1.5	34.35.481	136.37.851
	笹川河口1	11/4	12:25	0.2	34.34.987	136.38.440
	大堀川河口1	11/4	13:15	0.8	34.33.899	136.39.622
	外城田川河口2	11/4	13:40	0.2	34.32.581	136.42.916
	外城田川河口3	11/4	13:50	1.7	34.32.533	136.42.283
	外城田川河口4	11/4	14:20	2.5	34.32.005	136.42.483
	勢田川1	11/25	12:20	0.8	34.31.185	136.44.841
	池の浦1	11/25	11:40	0.7	34.29.602	136.48.789
	伊雑ノ浦2	11/25	10:35	1.0	34.21.957	136.49.024

\*: 輸送トラックからサイホンを使った放流。

【採泥地点の粒度組成とAVS(硫化物)】

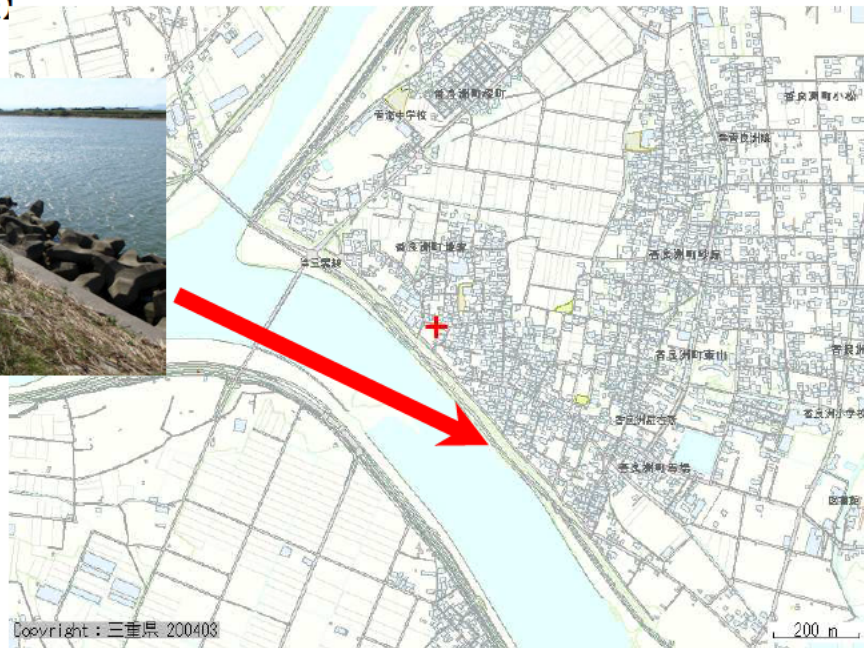
放流	採泥地点	粒度組成(%)					AVS (mg/g乾泥)
		~ 1.0mm	1.0~ 0.5mm	0.5~ 0.25mm	0.25~ 0.125mm	0.125mm ~	
実施	雲出川河口1	4.3	10.3	18.3	27.8	39.4	0.64
	榑田川河口2	84.5	10.3	2.5	1.1	1.6	未検出
	伊雑ノ浦1	57.5	40.5	1.8	0.1	0.1	未検出
候補	雲出古川河口4	26.1	25.5	37.2	10.1	1.0	未検出
	雲出古川河口5	0.7	1.9	21.5	47.5	28.4	0.01
	三渡川河口1	15.7	28.8	27.0	17.2	11.3	0.02
	三渡川河口2	24.1	18.5	24.4	17.4	15.5	0.02
	阪内川河口1	11.5	10.2	13.8	33.9	30.6	0.32
	榑田川河口1	3.3	7.0	9.2	19.1	61.4	0.33
	榑田川河口3	15.3	55.5	27.4	1.2	0.6	未検出
	祓川河口1	42.8	24.8	11.1	9.2	11.9	0.16
	祓川河口2	1.7	3.7	10.2	21.9	62.4	0.97
	笹川河口1	10.9	5.2	14.4	15.7	53.8	0.31
	大堀川河口1	30.9	29.1	9.9	24.8	5.3	0.19
	外城田川河口2	56.7	20.0	10.8	10.6	1.9	未検出
	外城田川河口3	1.3	3.3	4.2	64.3	27.0	1.01
	外城田川河口4	4.5	1.3	1.4	33.5	59.3	1.33
	勢田川1	30.3	11.1	8.2	17.4	33.0	未検出
	池の浦1	42.5	12.3	19.3	15.5	10.4	0.01
	伊雑ノ浦2	18.2	43.1	24.0	14.6	0.1	0.29

● 粒度・・・体長13~45mmのヨシエビは粒径0.5mm以上では潜砂能力がない。  
藤ほか.1990.ヨシエビの放流技術開発について-I.栽培研究業績集下巻.福岡県豊前水産試験場, 466-491

● AVS(硫化物)・・・底質の基準値は0.2mg/g乾泥以下。  
(社)日本水産資源保護協会.2006.水産用水基準(2005年度版), 91

【採泥地点の詳細情報】

・雲出川河口 1



・雲出古川河口 4



・雲出古川河口 5





• 三渡川河口 1



• 三渡川河口 2



• 阪内川河口 1



・ 櫛田川河口 1



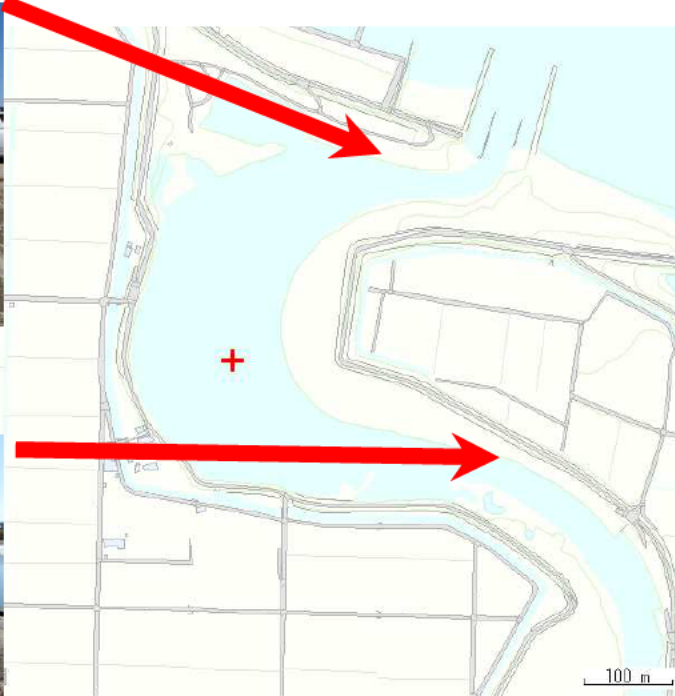
・ 櫛田川河口 2



・ 櫛田川河口 3



・ 祓川河口 1



・ 祓川河口 2





・ 笹笛川河口 1



・ 大堀川河口 1



・外城田川河口 2



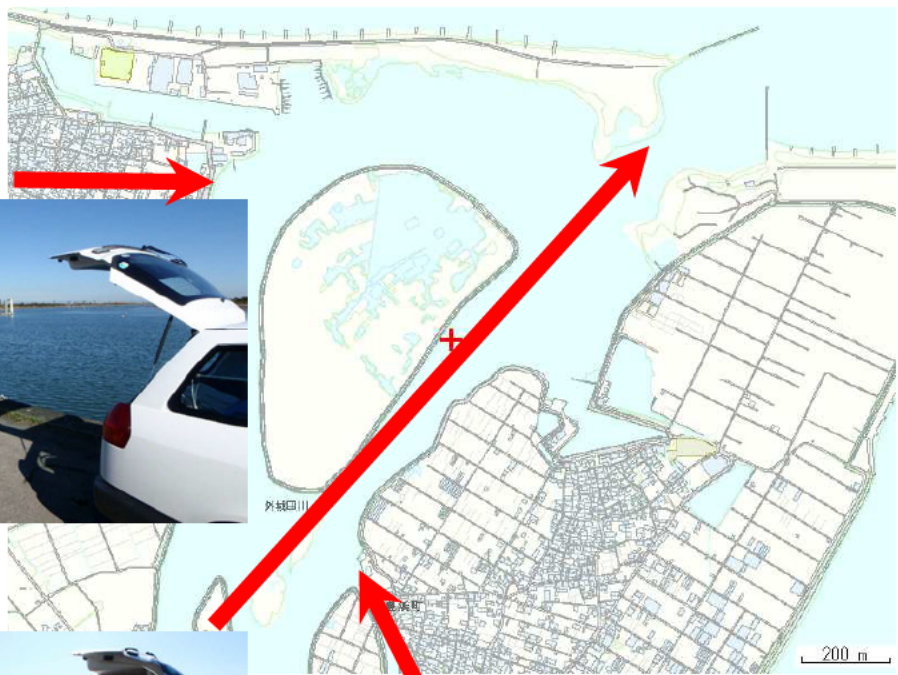
・外城田川河口 3



・外城田川河口 4



・勢田川河口 1





・池の浦 1



・伊雑ノ浦 1



・伊雑ノ浦 2

