

この地図は国土地籍部員の基盤を有し、測量資料の2万分の1の
縮尺を複数したものです。(測量年月 平成22年、測量者 堀川邦)

令和7年度 広田湾環境調査箇所位置図（海岸調査）

陸前高田市漁港位置図



※地図は平成22年以前に作成したものを使用しています。

株式会社芦洲 東北営業
電話 022-562-2727

令和7年度 広田湾漁場環境調査（海岸調査）

I クロロフィルa (ug/L)

調査箇所		12/1	12/8	12/15	12/22	12/29	1/5	1/13	1/19
要谷漁港（双六地区）	①	0.4	0.6	1.4	0.9	0.3	0.5	0.7	0.8
長部漁港	②	0.7	0.5	1.1	0.9	0.4	0.6	0.6	1.3
	③	0.8	1.9	1.4	1.2	0.6	0.7	1.7	3.4
脇之沢漁港（沼田地区）	④	0.4	0.7	1.1	0.9	0.3	0.7	0.7	1.2
	⑤	0.4	0.7	1.0	0.7	0.3	0.7	0.6	1.4
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	0.4	0.7	0.6	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4
	⑦	0.5	0.6	0.9	0.9	0.2	0.6	0.3	0.6
両替漁港両替地区	⑧	0.4	1.2	1.0	0.7	0.3	0.5	0.6	0.7
小友浦干潟	⑨	0.6	0.8	1.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6
	⑩	1.1	0.6	1.3	0.5	0.2	1.0	0.4	1.1
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	1.0	1.2	1.1	0.8	0.5	0.8	1.5	1.9
両替漁港矢の浦地区（懶沢）	⑫	0.6	1.0	1.5	0.7	0.8	1.2	1.4	3.0
大陽漁港（大陽地区）	⑬	0.4	0.4	1.0	0.3	0.4	0.8	0.9	1.1
広田漁港（泊地区）	⑭	0.6	0.6	1.2	0.4	0.5	0.6	1.5	1.6
根岬漁港根岬地区	⑮	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.8	1.6
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	0.3	0.7	0.4	0.2	0.3	1.1	1.2	1.2
只出漁港（長洞地区）	⑰	0.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.9	0.7	1.0

※各数値は水深10cm測定で海面から海底まで計測した平均値となります。

令和7年度 広田湾漁場環境調査（海岸調査）

II 水温 (°C)

調査箇所		12/1	12/8	12/15	12/22	12/29	1/5	1/13	1/19
要谷漁港（双六地区）	①	13.0	11.7	11.2	10.9	9.7	9.4	8.7	8.4
長部漁港	②	13.6	12.0	11.3	11.4	10.0	9.8	9.2	8.5
	③	13.5	12.4	11.2	11.2	10.5	9.3	9.4	8.8
脇之沢漁港（沼田地区）	④	13.1	11.4	10.5	10.9	9.8	8.5	8.3	7.8
	⑤	13.0	11.4	10.6	10.7	10.0	8.6	8.6	7.9
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	12.8	11.0	9.2	10.2	9.6	7.3	7.1	7.0
	⑦	12.5	10.7	9.3	10.0	8.7	7.2	6.7	6.8
両替漁港両替地区	⑧	12.6	11.5	9.2	10.3	9.8	6.9	7.6	6.7
小友浦干潟	⑨	13.0	10.8	9.3	10.0	10.0	6.8	7.1	6.7
	⑩	13.1	10.2	8.2	9.5	10.1	6.3	6.7	6.3
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	13.4	12.0	9.8	10.6	10.8	8.4	8.7	8.2
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	13.5	11.8	10.7	10.9	10.9	9.8	8.8	8.7
大陽漁港（大陽地区）	⑬	13.3	12.4	10.8	11.8	10.6	9.1	8.8	8.3
広田漁港（泊地区）	⑭	13.1	12.1	10.5	11.6	10.2	9.5	8.7	8.1
根岬漁港根岬地区	⑮	12.7	11.9	11.1	11.7	10.2	9.1	8.3	7.6
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	13.3	12.5	11.9	12.1	11.5	10.3	9.2	8.7
只出漁港（長洞地区）	⑰	12.7	12.2	11.3	11.7	11.0	9.9	9.0	8.4

※各数値は水深10cm測定で海面から海底まで計測した平均値となります。

令和7年度 広田湾漁場環境調査（海岸調査）

III 塩分 (PSU)

調査箇所		12/1	12/8	12/15	12/22	12/29	1/5	1/13	1/19	
要谷漁港（双六地区）		①	33.3	33.2	33.6	33.6	32.3	33.5	33.0	33.3
長部漁港	②	33.5	33.4	33.6	33.6	32.8	33.5	33.1	33.3	
	③	33.5	33.5	33.4	33.4	33.4	33.2	33.3	33.5	
脇之沢漁港（沼田地区）	④	33.5	33.4	33.4	33.4	33.5	33.3	33.5	33.5	
	⑤	33.6	33.4	33.4	33.4	33.2	33.3	33.5	33.5	
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	33.7	33.3	33.3	33.2	33.5	33.3	33.4	33.5	
	⑦	33.6	33.2	33.3	33.1	33.4	33.3	33.3	33.5	
両替漁港両替地区	⑧	33.4	33.2	33.1	33.1	33.2	33.0	33.3	33.4	
小友浦干潟	⑨	33.3	32.8	33.0	32.7	33.0	32.8	32.4	33.3	
	⑩	32.4	31.9	29.1	31.1	32.9	31.6	31.3	32.7	
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	33.8	33.5	33.4	33.3	33.6	33.4	33.5	33.6	
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	33.7	33.4	33.5	33.4	33.6	33.5	33.5	33.6	
大陽漁港（大陽地区）	⑬	33.7	33.7	33.5	33.7	33.6	33.4	33.5	33.6	
広田漁港（泊地区）	⑭	33.7	33.6	33.5	33.7	33.5	33.6	33.6	33.6	
根岬漁港根岬地区	⑮	33.7	33.8	33.7	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	
只出漁港（長洞地区）	⑰	33.7	33.8	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	

※各数値は水深10cm測定で海面から海底まで計測した平均値となります。

令和7年度 広田湾漁場環境調査（海岸調査）

IV 溶存酸素 (mg/L)

調査箇所		12/1	12/8	12/15	12/22	12/29	1/5	1/13	1/19
要谷漁港（双六地区）	①	8.3	8.5	8.4	8.4	8.9	8.3	9.4	9.3
長部漁港	②	6.5	7.5	7.6	7.2	8.0	8.0	8.1	9.0
	③	7.1	7.8	8.1	7.8	7.9	8.4	8.7	9.1
脇之沢漁港（沼田地区）	④	8.2	8.3	8.1	8.2	9.0	8.8	8.9	9.6
	⑤	8.2	8.2	8.0	7.9	8.8	8.6	8.9	9.6
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	7.7	8.5	8.3	8.0	8.6	9.0	9.1	9.6
	⑦	8.0	8.7	8.3	8.3	9.1	9.0	9.5	9.7
両替漁港両替地区	⑧	8.3	9.1	8.3	8.4	9.1	9.2	9.4	9.8
小友浦干潟	⑨	8.9	9.1	8.5	9.5	9.5	8.9	10.1	10.1
	⑩	8.8	8.8	9.1	9.0	8.9	8.9	10.1	10.6
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	8.0	8.4	8.6	8.5	8.4	8.8	9.1	9.5
両替漁港矢の浦地区（懶沢）	⑫	8.0	8.4	8.4	8.4	8.3	8.6	9.0	9.4
大陽漁港（大陽地区）	⑬	7.7	8.0	8.3	8.2	8.2	8.7	9.0	9.2
広田漁港（泊地区）	⑭	8.2	8.3	8.5	8.3	8.6	8.6	9.3	9.3
根岬漁港根岬地区	⑮	8.6	8.4	8.2	8.9	9.0	8.8	9.7	9.5
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	8.3	8.2	8.5	8.6	8.6	8.8	9.2	9.2
只出漁港（長洞地区）	⑰	8.6	8.3	8.3	8.7	8.8	8.7	9.2	9.2

※各数値は水深10cm測定で海面から海底まで計測した平均値となります。