

この地図は国土数値情報の基盤を有し、国測院が作成したものです。

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。

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		8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/28
要谷漁港（双六地区）	①	0.9	0.9	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.4	1.0
長部漁港	②	1.0	1.7	1.1	0.8	0.9	1.2	1.1	0.5	2.3
	③	1.4	2.3	1.0	1.4	1.5	1.7	1.7	0.8	5.0
脇之沢漁港（沼田地区）	④	2.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	0.7	1.7
	⑤	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	0.9	0.9	0.7	1.4
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	1.8	1.8	1.6	1.0	1.8	1.3	1.2	0.6	3.0
	⑦	2.3	3.1	1.4	1.3	1.5	1.3	1.1	0.4	2.5
両替漁港両替地区	⑧	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	2.2	1.9	0.9	2.9
小友浦干潟	⑨	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	2.2	1.3	0.7	3.0
	⑩	1.3	0.9	0.8	1.2	0.9	2.0	1.4	1.1	1.6
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	1.2	1.1	0.7	0.9	0.6	1.2	1.9	0.6	2.3
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	1.1	0.9	0.9	1.6
大陽漁港（大陽地区）	⑬	0.7	0.5	0.3	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.9
広田漁港（泊地区）	⑭	0.8	1.3	0.5	0.8	0.4	1.0	0.9	0.6	1.2
根岬漁港根岬地区	⑮	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.3	1.4
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	1.0	0.5	0.4	1.4
只出漁港（長洞地区）	⑰	0.7	0.6	0.4	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.7

※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（℃）

調査箇所		8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/28
要谷漁港（双六地区）	①	23.7	22.5	24.1	25.3	24.5	24.6	24.0	22.8	22.4
長部漁港	②	23.2	22.4	23.4	25.2	24.3	24.6	24.7	23.3	22.4
	③	23.1	21.9	23.3	25.1	24.3	24.6	24.3	23.3	22.5
脇之沢漁港（沼田地区）	④	24.3	22.5	24.1	25.6	25.0	25.0	24.8	23.3	22.5
	⑤	24.4	22.6	24.2	25.8	25.0	25.0	24.8	23.6	22.6
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	25.2	23.5	25.3	26.1	25.5	25.4	24.8	23.2	22.8
	⑦	25.9	23.7	26.1	26.6	25.5	25.6	24.8	23.3	22.9
両替漁港両替地区	⑧	25.5	23.9	25.8	25.8	25.0	25.2	24.8	23.2	22.7
小友浦干潟	⑨	25.7	24.2	26.3	26.0	25.4	25.5	25.1	23.5	23.0
	⑩	25.9	24.4	26.4	26.0	25.7	25.7	25.1	23.6	23.3
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	24.7	23.0	23.6	26.1	24.5	24.8	24.8	23.4	22.4
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	23.4	22.2	23.8	25.1	24.2	24.7	24.4	23.3	22.4
大陽漁港（大陽地区）	⑬	23.9	21.8	23.8	25.1	24.6	24.4	24.1	23.0	22.2
広田漁港（泊地区）	⑭	23.8	22.3	24.1	24.9	24.6	24.5	24.4	22.9	22.1
根岬漁港根岬地区	⑮	22.9	21.9	23.5	25.0	24.2	24.5	24.0	22.5	22.2
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	23.7	22.2	23.5	25.4	24.3	24.4	24.8	22.8	21.6
只出漁港（長洞地区）	⑰	23.7	22.5	23.7	25.4	24.1	24.4	24.3	22.5	22.0

※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）

Ⅲ 塩分（PSU）

調査箇所		8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/28
要谷漁港（双六地区）	①	32.4	32.6	32.7	32.4	33.1	32.2	31.5	32.3	32.9
長部漁港	②	32.1	32.5	33.2	32.9	33.0	32.1	32.8	32.4	32.9
	③	32.7	33.0	33.5	33.2	33.4	32.9	33.1	33.0	33.0
脇之沢漁港（沼田地区）	④	32.5	33.0	33.5	33.3	33.6	32.6	33.1	33.0	33.2
	⑤	32.2	33.1	33.4	33.4	33.5	32.2	33.1	33.1	33.1
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	32.1	32.9	33.4	33.4	33.6	32.4	32.9	32.6	33.4
	⑦	32.1	32.9	33.4	33.5	33.7	32.4	33.0	32.6	33.3
両替漁港両替地区	⑧	32.5	32.8	33.4	33.5	33.6	32.4	32.8	32.1	33.2
小友浦干潟	⑨	31.9	32.3	33.2	33.5	33.3	32.3	32.4	31.3	33.1
	⑩	31.6	32.2	33.0	33.1	33.0	30.6	30.4	29.9	32.8
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	32.9	33.2	33.6	33.5	33.7	32.8	33.0	33.1	33.5
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	33.4	33.6	33.6	33.7	33.7	32.9	33.2	33.1	33.5
大陽漁港（大陽地区）	⑬	33.2	33.6	33.6	33.7	33.6	33.1	33.3	33.2	33.5
広田漁港（泊地区）	⑭	33.4	33.5	33.6	33.7	33.7	33.1	33.0	33.0	33.5
根岬漁港根岬地区	⑮	33.6	33.6	33.7	33.7	33.7	33.3	33.3	33.3	33.5
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	33.5	33.6	33.7	33.7	33.7	33.2	33.2	33.3	33.6
只出漁港（長洞地区）	⑰	33.5	33.6	33.7	33.7	33.7	33.1	33.2	33.2	33.5

※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		8/4	8/12	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/28
要谷漁港（双六地区）	①	6.0	7.1	7.1	6.5	6.1	6.2	6.0	6.1	8.4
長部漁港	②	6.0	7.0	6.0	6.3	6.2	6.0	4.5	5.1	6.0
	③	6.8	7.2	7.2	6.9	6.9	7.0	5.6	5.8	7.1
脇之沢漁港（沼田地区）	④	5.2	5.0	6.6	5.9	6.4	5.4	4.1	5.2	6.3
	⑤	4.6	4.8	6.1	5.8	6.3	5.2	3.1	4.8	6.3
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	5.6	6.3	6.6	6.4	6.4	5.9	4.7	5.3	5.2
	⑦	5.7	5.9	6.5	6.6	5.8	5.6	3.9	5.4	5.1
両替漁港両替地区	⑧	6.1	6.6	6.9	6.8	5.3	6.9	5.2	5.3	6.2
小友浦干潟	⑨	5.2	5.9	5.8	5.1	4.2	6.5	5.3	4.9	7.3
	⑩	5.3	5.4	6.3	4.9	3.6	5.7	4.8	5.7	7.0
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	6.7	7.0	7.0	6.9	6.4	6.9	6.1	5.9	6.8
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	6.8	7.2	7.1	6.5	6.7	6.8	6.3	6.3	7.2
大陽漁港（大陽地区）	⑬	6.7	7.0	6.9	6.5	6.6	6.5	6.3	6.4	7.3
広田漁港（泊地区）	⑭	6.6	7.0	7.0	6.6	6.7	6.5	6.6	6.4	6.9
根岬漁港根岬地区	⑮	6.5	6.8	7.0	6.4	6.4	6.3	6.2	6.4	7.4
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	6.5	6.7	6.8	6.5	6.8	6.6	6.5	6.7	7.3
只出漁港（長洞地区）	⑰	6.5	6.6	6.8	6.2	6.6	6.3	6.1	6.7	7.3

※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。