

### 令和6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6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		4/2	4/10	4/15
要谷漁港（双六地区）	①	0.3	1.0	0.5
長部漁港	②	0.4	1.1	0.9
	③	0.4	1.0	1.3
脇之沢漁港（沼田地区）	④	0.9	0.8	0.8
	⑤	0.8	0.6	0.6
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	0.3	0.6	1.1
	⑦	0.4	0.7	1.0
両替漁港両替地区	⑧	0.6	2.5	1.6
小友浦干潟	⑨	0.5	0.9	0.6
	⑩	0.8	1.3	0.8
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	0.3	1.7	1.2
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	0.3	1.4	1.3
大陽漁港（大陽地区）	⑬	0.3	0.8	1.4
広田漁港（泊地区）	⑭	0.2	0.9	1.2
根岬漁港根岬地区	⑮	0.3	0.3	0.5
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	0.4	0.4	1.0
只出漁港（長洞地区）	⑰	0.3	0.4	0.5

※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6年度 広田湾漁場環境調査（海岸調査）

Ⅱ 水温（℃）

調査箇所		4/2	4/10	4/15
要谷漁港（双六地区）	①	12.7	12.5	15.9
長部漁港	②	13.2	13.2	15.5
	③	13.5	13.5	15.6
脇之沢漁港（沼田地区）	④	12.7	13.3	16.9
	⑤	12.7	13.3	16.9
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	13.1	14.0	18.3
	⑦	13.1	14.6	18.1
両替漁港両替地区	⑧	13.0	14.0	17.0
小友浦干潟	⑨	12.0	14.1	17.0
	⑩	9.2	14.6	18.1
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	12.8	14.0	17.0
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	13.0	13.8	16.7
大陽漁港（大陽地区）	⑬	12.7	14.4	17.0
広田漁港（泊地区）	⑭	13.0	14.5	16.6
根岬漁港根岬地区	⑮	12.5	14.8	16.9
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	13.1	14.6	17.2
只出漁港（長洞地区）	⑰	12.7	15.2	17.9

※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6年度 広田湾漁場環境調査（海岸調査）

Ⅲ 塩分（PSU）

調査箇所		4/2	4/10	4/15
要谷漁港（双六地区）	①	34.3	32.9	31.4
長部漁港	②	33.7	32.2	31.5
	③	34.0	33.0	32.7
脇之沢漁港（沼田地区）	④	34.3	33.5	30.8
	⑤	34.3	33.3	30.2
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	34.2	32.9	31.6
	⑦	34.0	32.4	32.4
両替漁港両替地区	⑧	33.0	29.8	33.4
小友浦干潟	⑨	31.0	26.7	33.7
	⑩	19.4	22.2	32.4
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	33.0	32.7	32.7
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	33.6	32.8	33.0
大陽漁港（大陽地区）	⑬	34.0	34.1	33.6
広田漁港（泊地区）	⑭	33.9	33.9	33.9
根岬漁港根岬地区	⑮	34.3	34.2	34.1
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	34.3	34.2	34.2
只出漁港（長洞地区）	⑰	34.3	34.1	34.2

※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。

令和6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		4/2	4/10	4/15
要谷漁港（双六地区）	①	7.9	10.6	10.6
長部漁港	②	7.1	8.8	9.1
	③	7.4	9.4	9.8
脇之沢漁港（沼田地区）	④	8.1	9.9	9.8
	⑤	8.1	9.8	9.4
脇之沢漁港（脇の沢地区）	⑥	7.4	9.0	9.2
	⑦	7.4	8.7	9.2
両替漁港両替地区	⑧	8.0	9.7	10.6
小友浦干潟	⑨	8.7	10.2	12.8
	⑩	10.3	10.1	10.3
両替漁港矢の浦地区（矢の浦）	⑪	8.1	9.8	9.3
両替漁港矢の浦地区（瀬沢）	⑫	8.0	9.7	9.5
大陽漁港（大陽地区）	⑬	8.1	8.6	9.3
広田漁港（泊地区）	⑭	8.1	8.4	9.0
根岬漁港根岬地区	⑮	8.7	8.7	9.1
六ヶ浦漁港（袖野地区）	⑯	8.2	8.8	9.0
只出漁港（長洞地区）	⑰	8.5	8.6	8.7

※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。