



# 陸前高田市漁港位置図

## 令和8年度 広田湾漁場環境調査（水深10m測定値）

### I クロロフィルa (μg/L)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大 陽	3.3	1.2
④泊	1.1	1.2
⑤福 伏	7.3	1.2
⑥要 谷	8.6	0.8
⑦長 部	7.6	1.6
⑧高田沖	-	-

### II 水温 (°C)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大 陽	8.6	10.5
④泊	8.4	10.5
⑤福 伏	8.3	9.8
⑥要 谷	8.1	9.8
⑦長 部	8.2	9.8
⑧高田沖	-	-

### III 塩分 (PSU)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大 陽	33.5	33.7
④泊	33.5	33.6
⑤福 伏	33.4	33.5
⑥要 谷	33.4	33.4
⑦長 部	33.4	33.4
⑧高田沖	-	-

### IV 溶存酸素 (mg/L)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大 陽	9.9	9.7
④泊	9.9	9.7
⑤福 伏	10.4	12.1
⑥要 谷	10.6	14.1
⑦長 部	10.7	11.5
⑧高田沖	-	-

調査地点座標		
①脇の沢	N38. 997583055	E141. 654791487
②小友浦	N38. 995621630	E141. 673518564
③大 陽	N38. 969911686	E141. 669331787
④泊	N38. 951706894	E141. 678851048
⑤福 伏	N38. 971093710	E141. 638442462
⑥要 谷	N38. 981441502	E141. 632535298
⑦長 部	N38. 993364281	E141. 632496776
⑧高田沖	N38. 002276544	E141. 643874182

凡	例



1:25,000 (1Km=4cm)

# 陸前高田市漁港位置図

## 令和8年度 広田湾漁場環境調査（水深15m測定値）

### I クロロフィルa (μg/L)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大陽	2.5	2.1
④泊	1.6	2.0
⑤福伏	10.2	1.7
⑥要谷	8.3	2.3
⑦長部	-	-
⑧高田沖	-	-

### II 水温 (°C)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大陽	8.3	10.4
④泊	8.1	10.5
⑤福伏	8.0	9.5
⑥要谷	8.0	9.5
⑦長部	-	-
⑧高田沖	-	-

### III 塩分 (PSU)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大陽	33.5	33.6
④泊	33.5	33.6
⑤福伏	33.4	33.4
⑥要谷	33.4	33.5
⑦長部	-	-
⑧高田沖	-	-

### IV 溶存酸素 (mg/L)

	5/1	5/15
①脇の沢	-	-
②小友浦	-	-
③大陽	9.8	9.7
④泊	9.6	9.5
⑤福伏	10.1	12.3
⑥要谷	10.0	14.6
⑦長部	-	-
⑧高田沖	-	-

調査地点座標		
①脇の沢	N38.997583055	E141.654791487
②小友浦	N38.995621630	E141.673518564
③大陽	N38.969911686	E141.669331787
④泊	N38.951706894	E141.678851048
⑤福伏	N38.971093710	E141.638442462
⑥要谷	N38.981441502	E141.632535298
⑦長部	N38.993364281	E141.632496776
⑧高田沖	N38.002276544	E141.643874182

凡	例



1:25,000 (1Km=4cm)