

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
要谷漁港(双六地区)	1	0. 9
長部漁港	2	1.0
	3	1. 4
脇之沢漁港(沼田地区)	4	2. 0
	(5)	1.4
	6	1.8
脇之沢漁港(脇の沢地区)	7	2. 3
両替漁港両替地区	8	1. 4
小友浦干潟	9	1. 1
	10	1. 3
両替漁港矢の浦地区(矢の浦)	11)	1. 2
両替漁港矢の浦地区(獺沢)	12)	0. 7
大陽漁港(大陽地区)	13)	0. 7
広田漁港(泊地区)	14)	0.8
根岬漁港根岬地区	15)	0. 5
六ヶ浦漁港(袖野地区)	16	0. 5
只出漁港(長洞地区)	17)	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
要谷漁港(双六地区)	1	23. 7
長部漁港	2	23. 2
	3	23. 1
脇之沢漁港(沼田地区)	4	24. 3
	⑤	24. 4
脇之沢漁港(脇の沢地区)	6	25. 2
	7	25. 9
両替漁港両替地区	8	25. 5
小友浦干潟	9	25. 7
	10	25. 9
両替漁港矢の浦地区(矢の浦)	11)	24. 7
両替漁港矢の浦地区(獺沢)	12	23. 4
大陽漁港(大陽地区)	13)	23. 9
広田漁港(泊地区)	14)	23. 8
根岬漁港根岬地区	15)	22. 9
六ヶ浦漁港(袖野地区)	16	23. 7
只出漁港(長洞地区)	17)	23. 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)

Ⅲ 塩分 (PSU)

調査箇所		8/4
要谷漁港(双六地区)	1	32. 4
長部漁港	2	32. 1
	3	32. 7
脇之沢漁港(沼田地区)	4	32. 5
	⑤	32. 2
助力和发进 (助力和基本)	6	32. 1
脇之沢漁港(脇の沢地区)	7	32. 1
両替漁港両替地区	8	32. 5
小友浦干潟	9	31. 9
	10	31. 6
両替漁港矢の浦地区(矢の浦)	11)	32. 9
両替漁港矢の浦地区(獺沢)	12	33. 4
大陽漁港(大陽地区)	13)	33. 2
広田漁港 (泊地区)	14)	33. 4
根岬漁港根岬地区	15)	33. 6
六ヶ浦漁港(袖野地区)	16	33. 5
只出漁港(長洞地区)	17)	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
要谷漁港(双六地区)	1	6. 0
長部漁港	2	6. 0
	3	6. 8
脇之沢漁港(沼田地区)	4	5. 2
	(5)	4. 6
脇之沢漁港(脇の沢地区)	6	5. 6
励と水温を(励の水地区)	7	5. 7
両替漁港両替地区	8	6. 1
小友浦干潟	9	5. 2
	10	5. 3
両替漁港矢の浦地区(矢の浦)	11)	6. 7
両替漁港矢の浦地区(獺沢)	12	6.8
大陽漁港(大陽地区)	13)	6. 7
広田漁港 (泊地区)	14)	6. 6
根岬漁港根岬地区	15)	6. 5
六ヶ浦漁港(袖野地区)	16	6. 5
只出漁港(長洞地区)	17)	6. 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。