

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書（護岸概成時）

（令和7年6月分）

【貧酸素関連調査】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪港湾局

大阪湾広域臨海環境整備センター



## 目 次

### I 事後調査の概要

- 1. 調査概要 ..... I - 1
- 2. 調査結果の概要 ..... I - 3

### II 事後調査結果

- 1. 貧酸素関連調査 ..... II - 1



## I 事後調査の概要



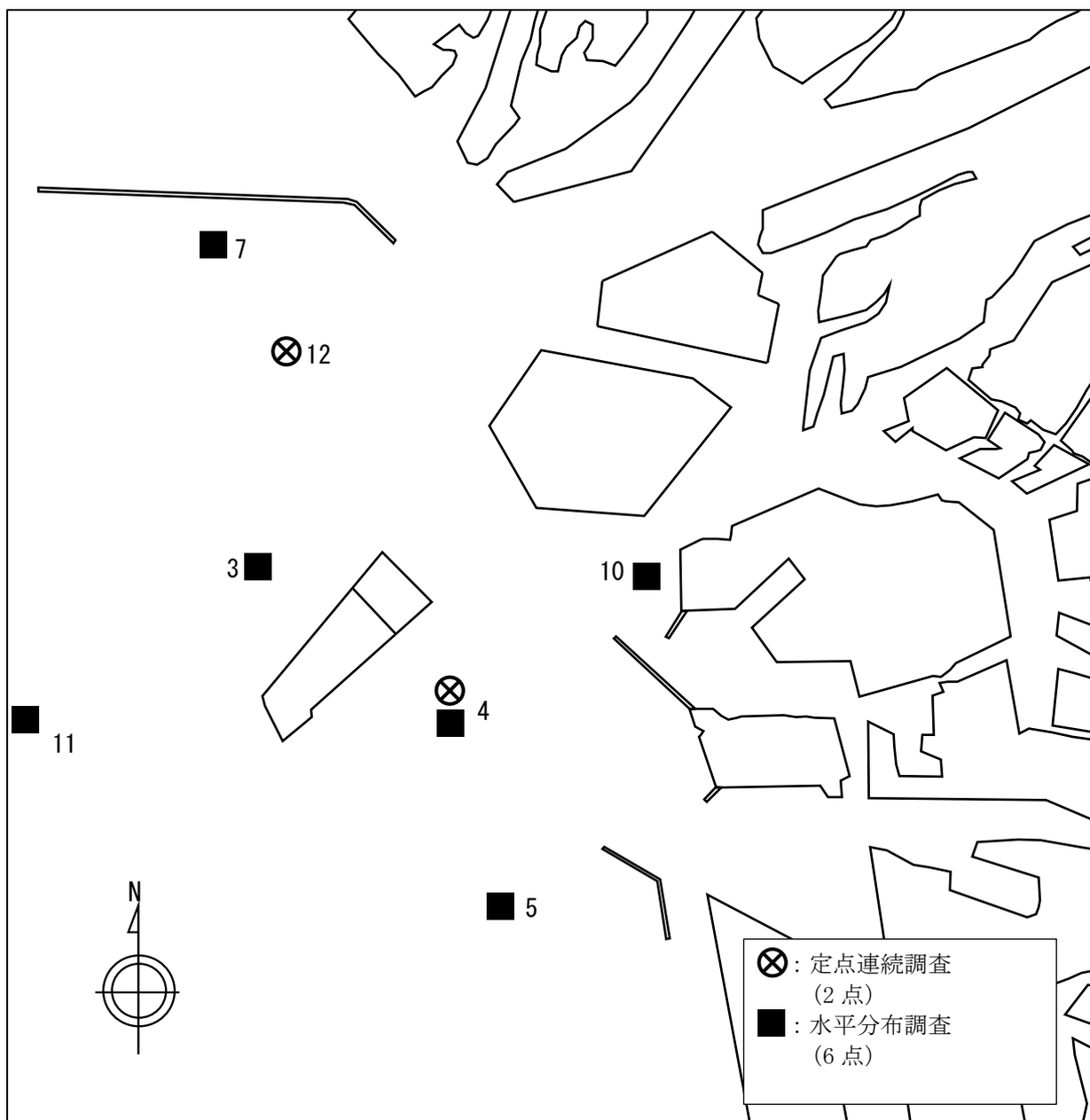
## 1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく令和7年6月の事後調査(貧酸素関連調査)の概要は表-1に、調査点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査(貧酸素関連調査)の概要(令和7年6月)

### (9) 貧酸素関連

調査項目		調査範囲・調査点	調査頻度	調査期間	調査方法(試料採取方法)
定点連続調査	水温、塩分、D0、流向・流速	2点×3層 【4, 12】 (海面下1m、1/2水深、海底面上1m)	連続測定 (5~10月)	6月1日~ 6月30日	自記式測定器を所定の水深に設置し、連続観測を行う。
水平分布調査	水質調査	6点 【3, 4, 5, 7, 10, 11】 (海面下0.5m、1m以下1mピッチで底上1mまで)	1回/2週 (5~10月)	6月4日、 6月17日	船上より測定器を垂下し、1mピッチで測定する。
	生物調査	6点 【3, 4, 5, 7, 10, 11】			船上より採泥器を垂下し、表層泥を採取し、室内分析を行う。
	ヨシエビ等 (種別個体数、全長)				カバーネットを付けた石桁網又はこれと同等の漁具を用い曳網を行う。



図—1 貧酸素関連調査点（令和7年6月）

## 2. 調査結果の概要

### (1) 貧酸素関連調査

#### 1) 定点連続調査【貧酸素関連様式第1、2号】

調査層（海面下 1.0m、1/2 水深、海底面上 1.0m）における流速は 0.0～61.5cm/s（平均値：8.1cm/s）、水温は 16.7～28.5℃（平均値：19.9℃）、塩分は 0.5～32.9（平均値：28.0）、溶存酸素量（D0）は 0.0～26.2mg/L（平均値：6.9mg/L）、D0 飽和度は 0.2～325.7%（平均値：78.0%）であった。

#### 2) 水質【貧酸素関連様式第3号】

##### ① 6月4日調査

底層（海底面上 1.0m）における溶存酸素量（D0）は 4.9～6.3mg/L、D0 飽和度は 63.0～79.6% の範囲にあり、D0 飽和度が 40%以下の貧酸素状態\*は認められなかった。

##### ② 6月17日調査

底層（海底面上 1.0m）における溶存酸素量（D0）は 1.3～2.7mg/L、D0 飽和度は 16.2～35.0% の範囲にあり、全調査点で D0 飽和度が 40%以下の貧酸素状態\*が認められた。

#### 3) 底生生物【貧酸素関連様式第4号】

##### ① 6月4日調査

底生生物の出現種数は、全調査点の合計で軟体動物門 13 種類、環形動物門 21 種類、節足動物門 3 種類、その他 3 種類の計 40 種類であった。

個体数は、軟体動物門は 18～119 個体/0.1m<sup>2</sup>、環形動物門が 11～213 個体/0.1m<sup>2</sup>、節足動物門が 0～2 個体/0.1m<sup>2</sup>、その他が 0～3 個体/0.1m<sup>2</sup> の範囲にあった。

個体数による主な出現種はシノブハネエラスピオ、シズクガイであった。

##### ② 6月17日調査

底生生物の出現種数は、全調査点の合計で軟体動物門 13 種類、環形動物門 21 種類、節足動物門 3 種類、その他 4 種類の計 41 種類であった。

個体数は、軟体動物門は 7～147 個体/0.1m<sup>2</sup>、環形動物門が 9～183 個体/0.1m<sup>2</sup>、節足動物門が 0～22 個体/0.1m<sup>2</sup>、その他が 0～4 個体/0.1m<sup>2</sup> の範囲にあった。

個体数による主な出現種はシズクガイ、シノブハネエラスピオであった。

#### 4) ヨシエビ等【貧酸素関連様式第5号】

##### ① 6月4日調査

生物の出現種数は、全調査点の合計で魚類 19 種類、甲殻類 7 種類、頭足類 5 種類、その他 2 種類の計 33 種類であった。

個体数は、魚類は 28～186 個体、甲殻類が 5～37 個体、頭足類が 0～10 個体、その他が 0～98 個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が 126.2～9,774.6 g、甲殻類が 27.4～481.0 g、頭足類が 0～281.7 g、その他が 0～2,289.9 g の範囲にあった。

個体数による主な出現種はハタタテヌメリ、トリガイであり、ハタタテヌメリは調査点 3、4、5、11 で、トリガイは調査点 7、10、11 で主要種となった。

湿重量による主な出現種は、アカエイ、トリガイであり、アカエイは調査点 3、4、7、10 で、トリガイは調査点 7、10、11 で主要種となった。

##### ② 6月17日調査

生物の出現種数は、全調査点の合計で魚類 17 種類、甲殻類 7 種類、頭足類 1 種類、その他 4 種類の計 29 種類であった。

個体数は、魚類は 3～978 個体、甲殻類が 12～64 個体、頭足類が 0～1 個体、その他が 1～210 個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が 14.1～2,855.6 g、甲殻類が 109.2～495.8 g、頭足類が 0～17.9 g、その他が 5.4～5,248.3 g の範囲にあった。

個体数による主な出現種はハタタテヌメリ、トリガイであり、ハタタテヌメリは調査点 4、10 で、トリガイは調査点 3、5、10、11 で主要種となった。

湿重量による主な出現種は、トリガイ、クロダイ、ハタタテヌメリであり、トリガイは調査点 3、10、11 で、クロダイは調査点 3、4、5、7 で、ハタタテヌメリは調査点 10 で主要種となった。

---

(備考) \* :本報告書では、「大阪府立水産試験場事業報告」での定義にない、D0 飽和度 40%以下の場合を貧酸素状態としている。

## II 事後調查結果



水質測定結果（定点連続調査）[令和7月6月分]

調査点	項目 層	流速[cm/s]		水温[°C]		塩分[-]	
		最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4	上層	0.1～43.5	11.0	17.4～27.4	22.6	9.7～31.0	22.6
	中層	0.0～28.7	6.6	17.2～21.9	18.9	29.4～32.7	31.9
	下層	0.1～20.2	4.9	16.9～20.1	18.1	31.9～32.9	32.5
12	上層	0.1～61.5	15.2	17.7～28.5	23.0	0.5～30.6	16.7
	中層	0.1～21.4	6.4	17.0～23.0	18.8	29.1～32.8	31.7
	下層	0.1～16.0	4.4	16.7～19.6	17.8	31.8～32.8	32.5

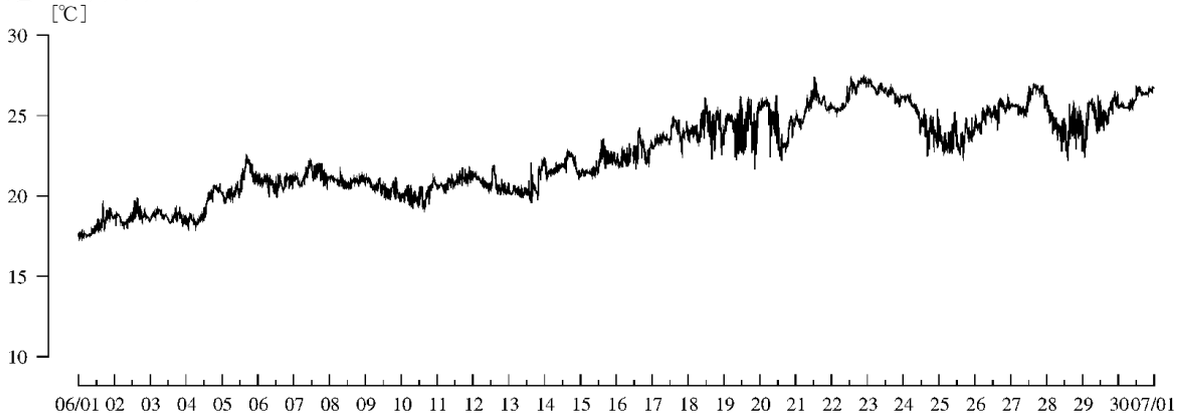
調査点	項目 層	DO[mg/L]		DO 飽和度[%]	
		最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4	上層	4.9～23.0	12.4	57.7～278.1	143.9
	中層	2.4～11.1	6.3	24.8～117.2	68.0
	下層	0.3～7.0	2.9	2.9～73.3	30.2
12	上層	5.2～26.2	12.0	62.3～325.7	141.0
	中層	2.9～10.6	6.0	30.0～112.2	64.4
	下層	0.0～6.3	1.9	0.2～65.7	20.3

定点連続調査結果 [令和7年6月分]

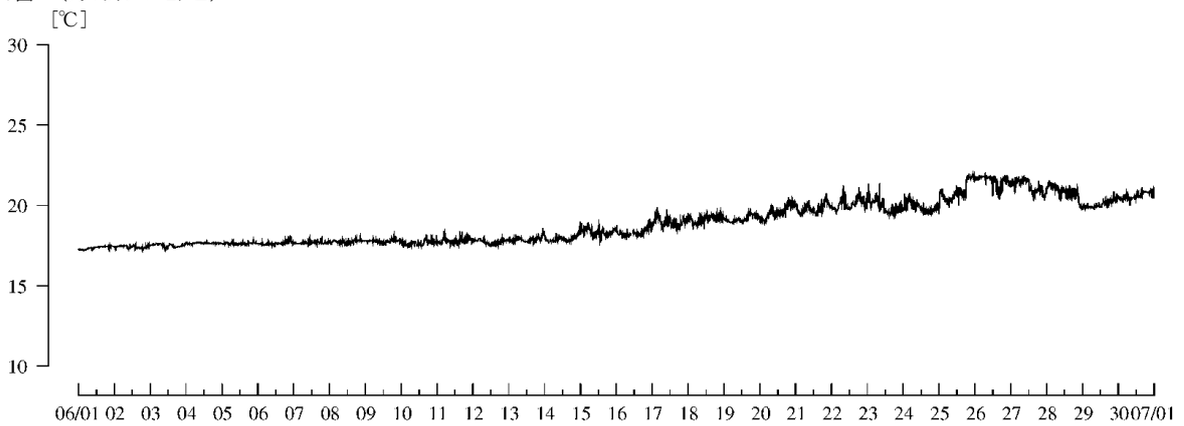
測定項目：水温[°C]

調査点：4

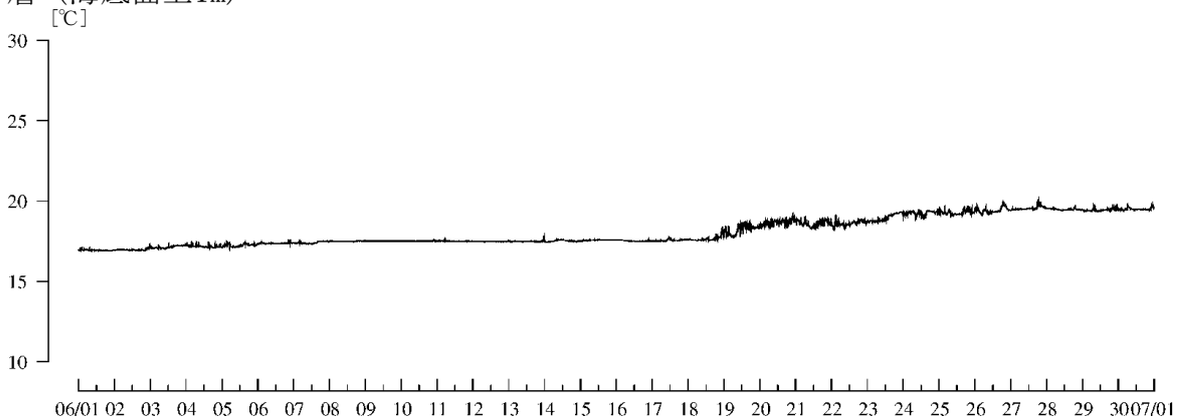
上層 (海面下1m)



中層 (水深の1/2)



下層 (海底面上1m)

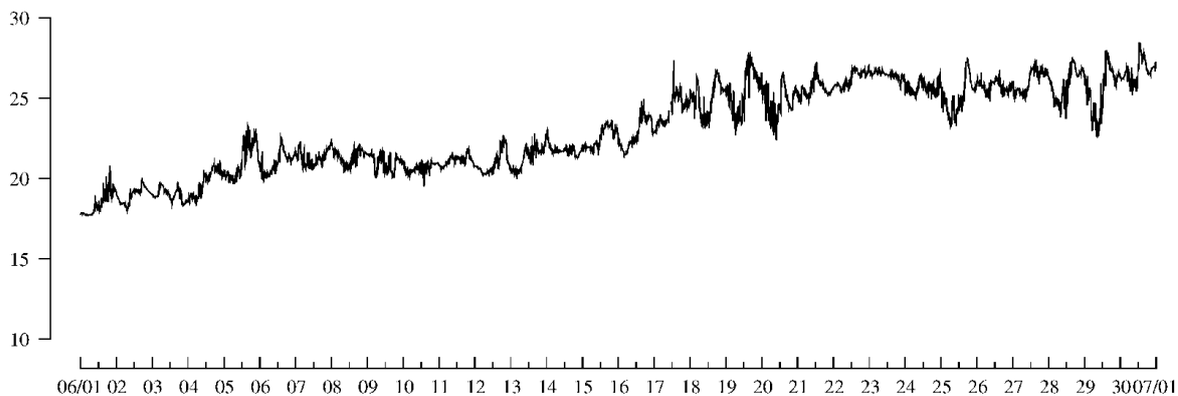


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

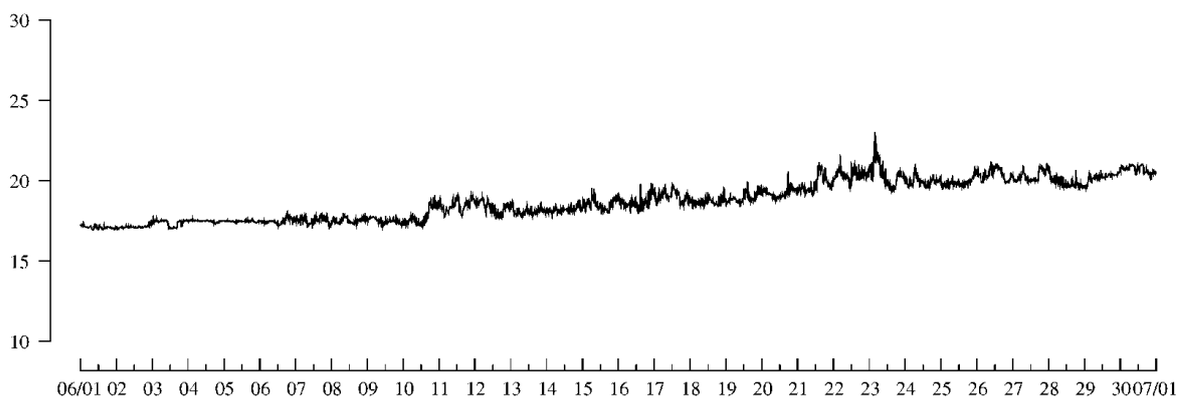
測定項目：水温[°C]

調査点：12

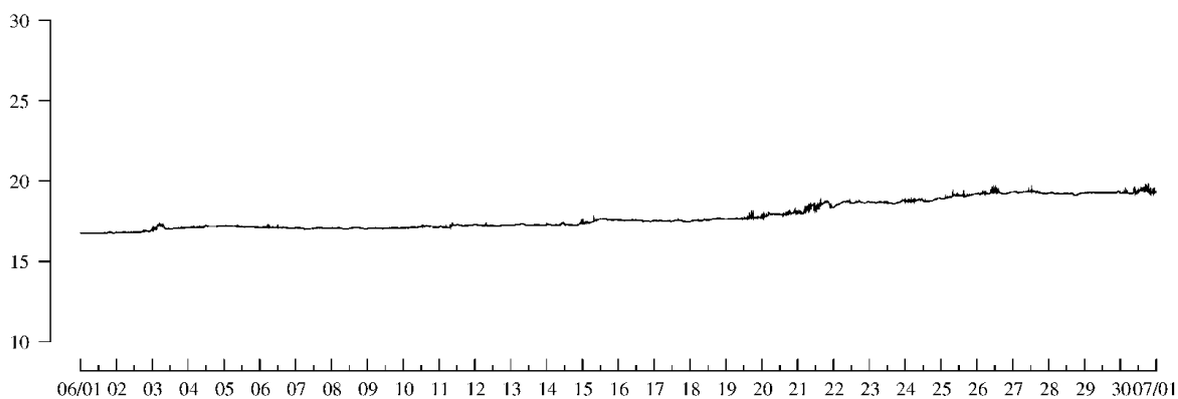
上層 (海面下1m)  
[°C]



中層 (水深の1/2)  
[°C]



下層 (海底面上1m)  
[°C]

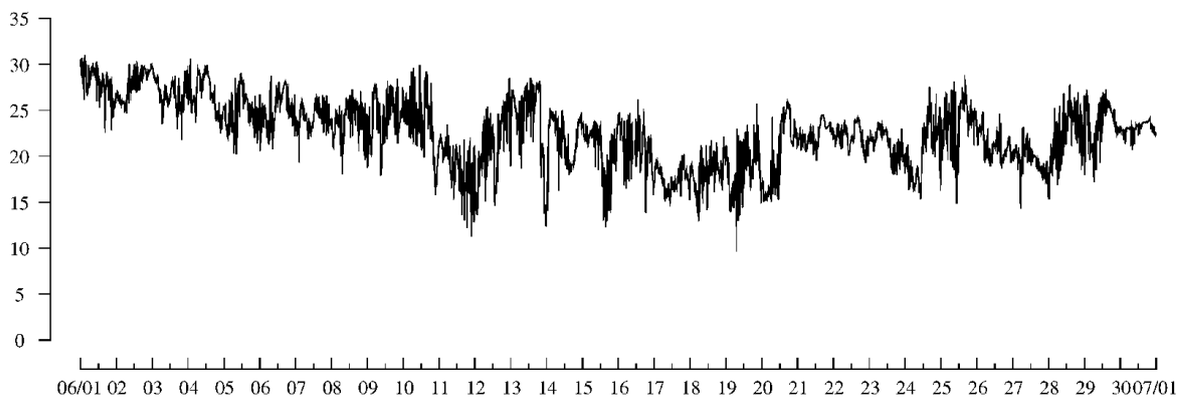


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

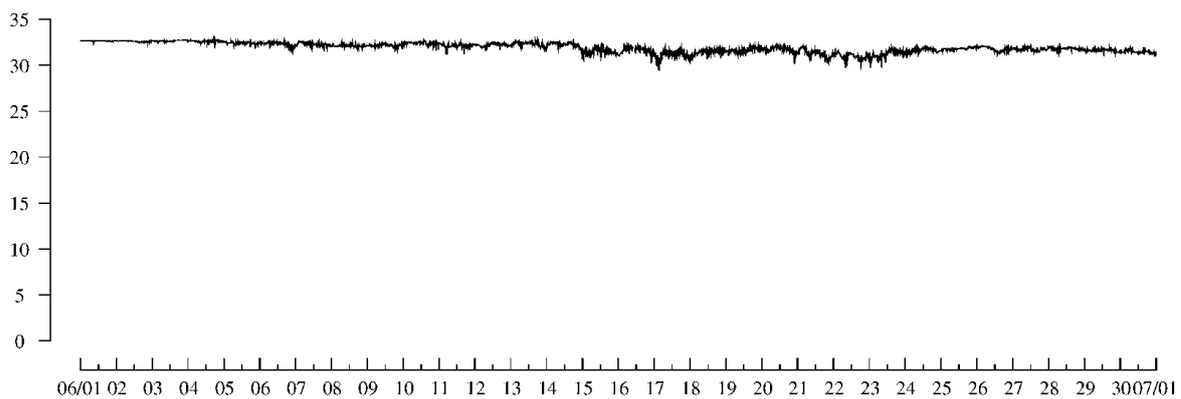
測定項目：塩分[-]

調査点：4

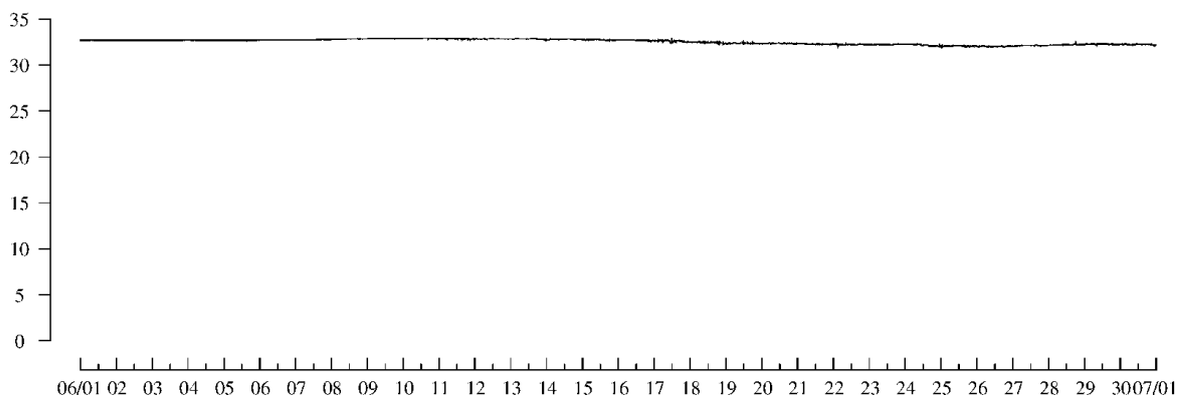
上層（海面下1m）



中層（水深の1/2）



下層（海底面上1m）

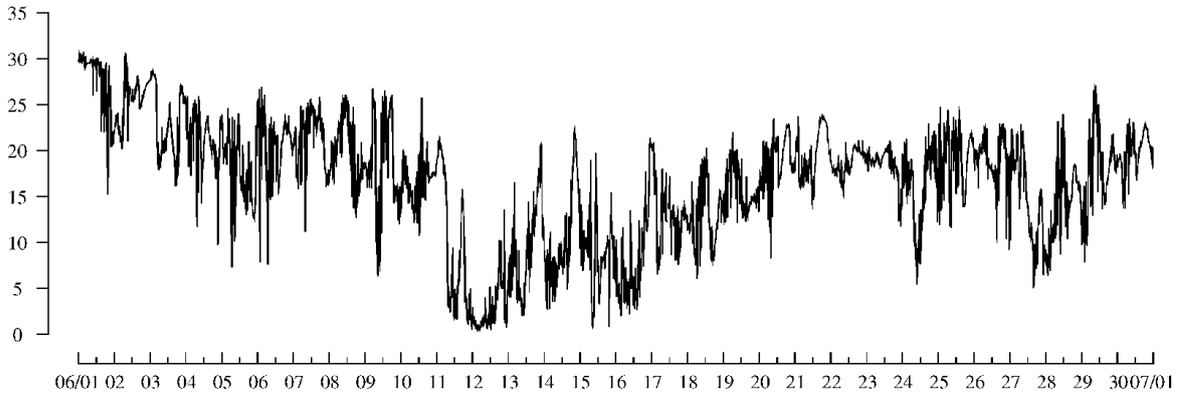


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

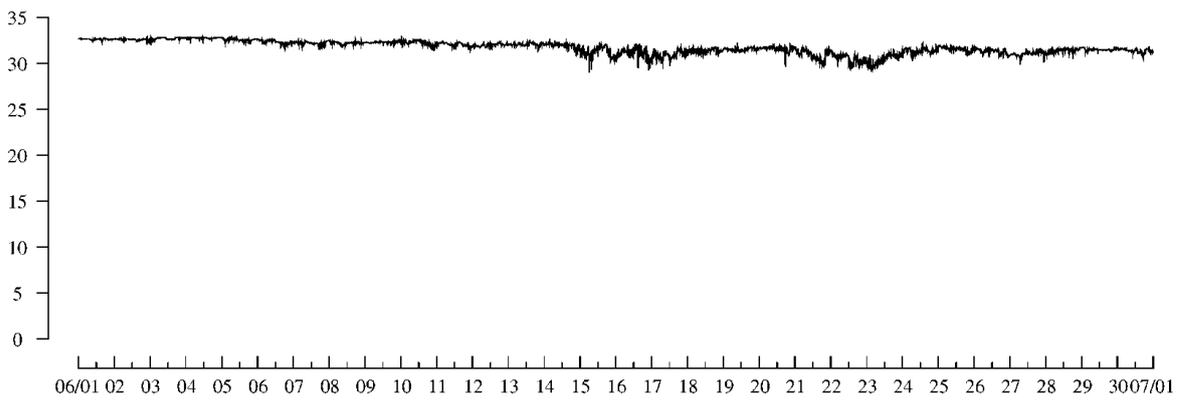
測定項目：塩分[-]

調査点：12

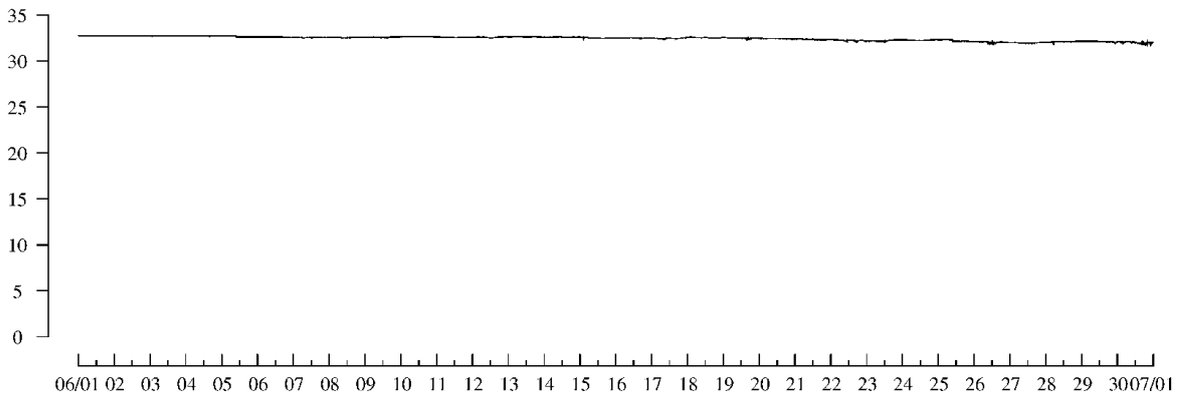
上層 (海面下1m)



中層 (水深の1/2)



下層 (海底面上1m)

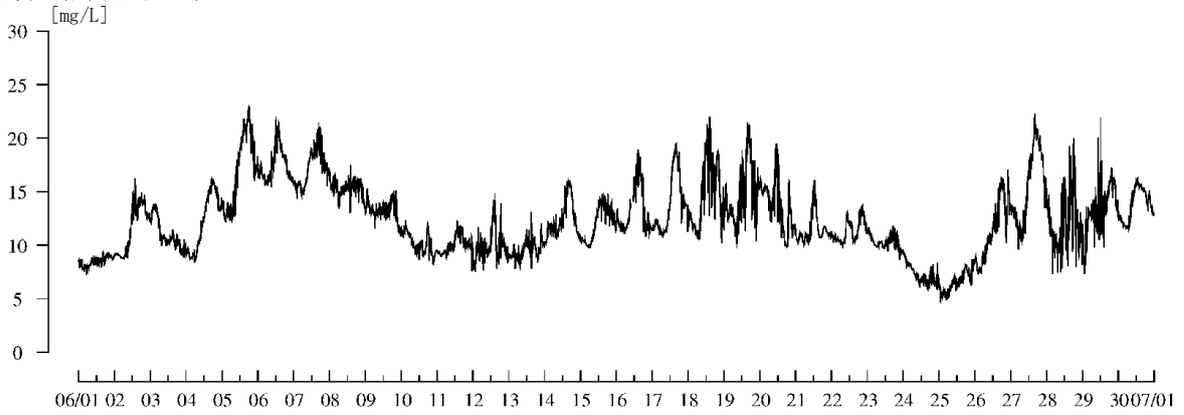


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

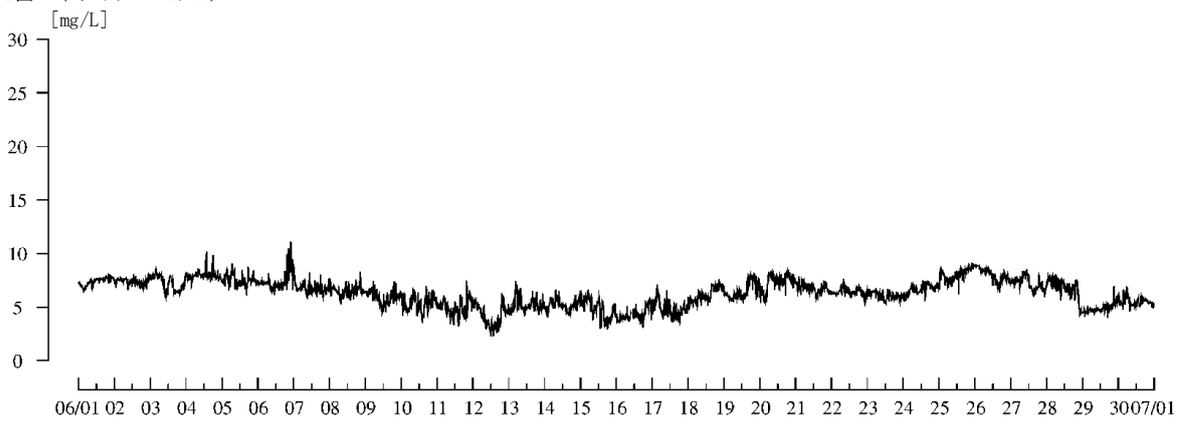
測定項目：DO[mg/L]

調査点：4

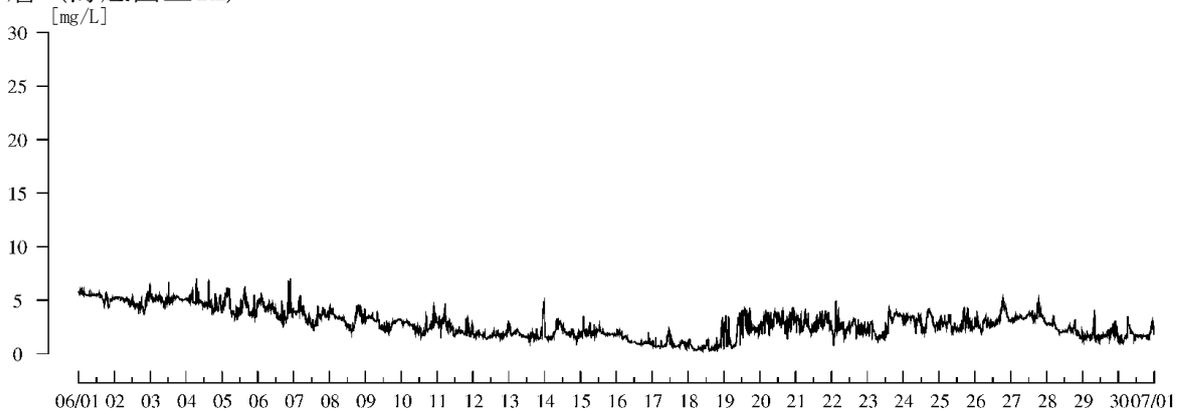
上層 (海面下1m)



中層 (水深の1/2)



下層 (海底面上1m)

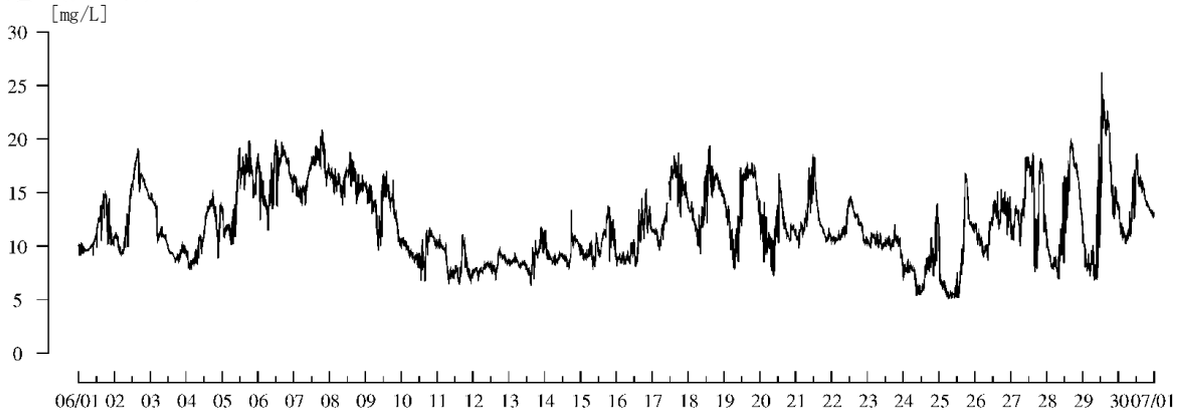


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

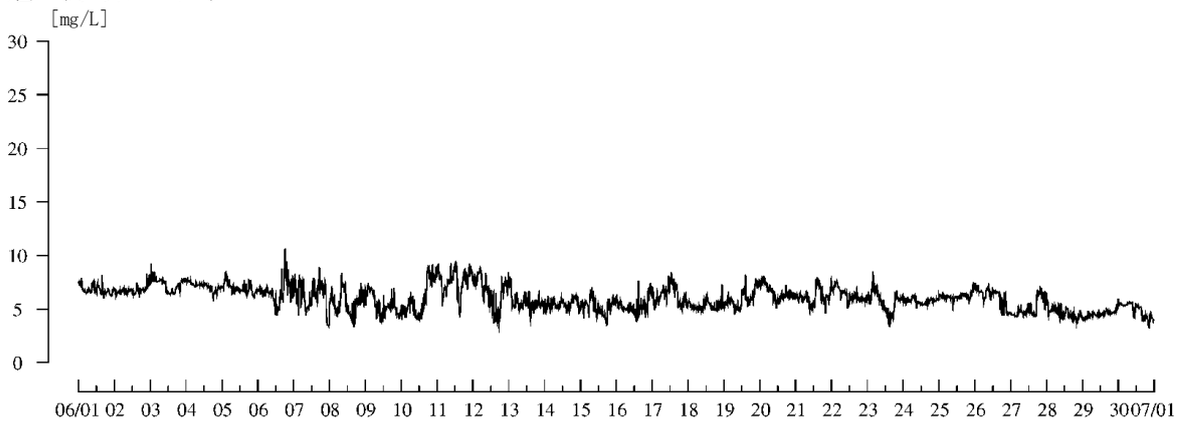
測定項目：DO[mg/L]

調査点：12

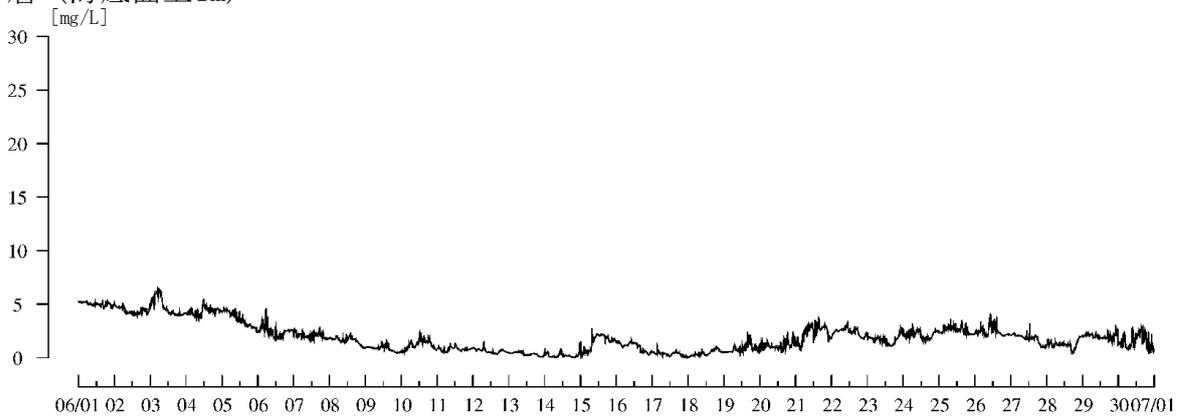
上層 (海面下1m)



中層 (水深の1/2)



下層 (海底面上1m)

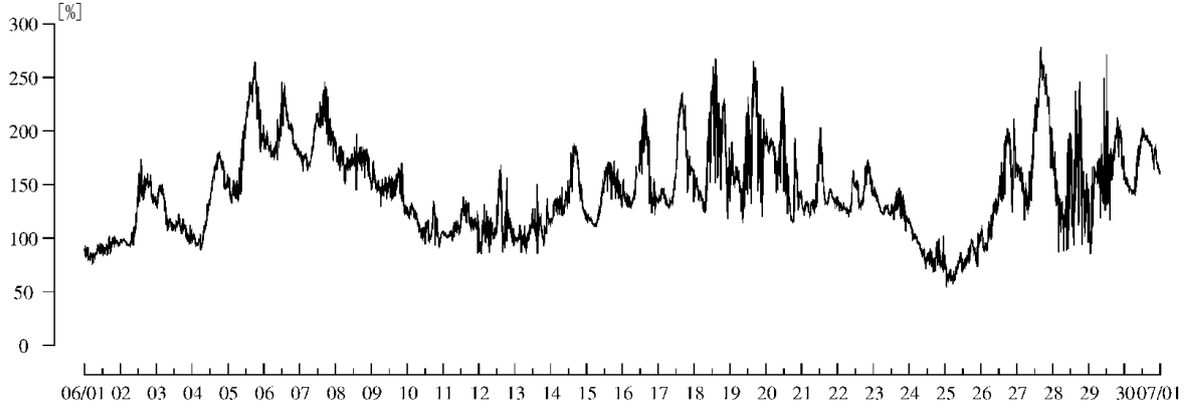


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

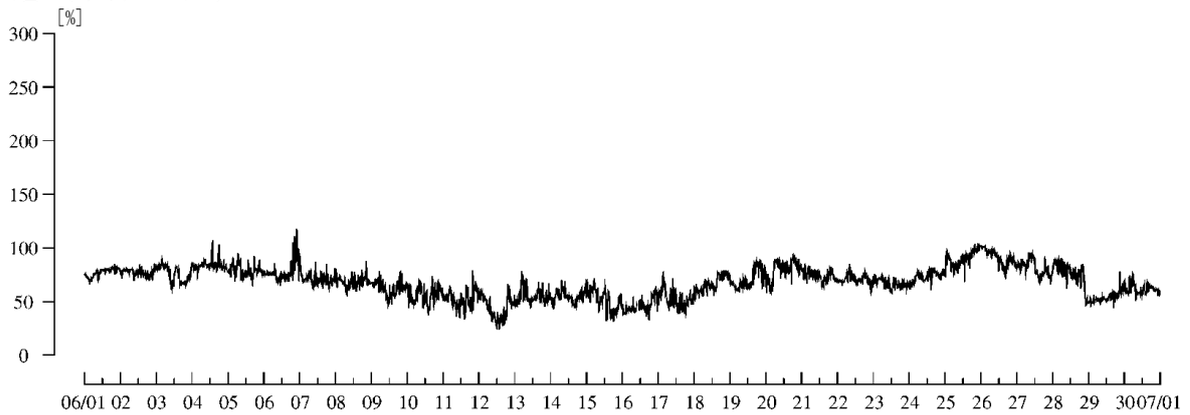
測定項目：DO飽和度[%]

調査点：4

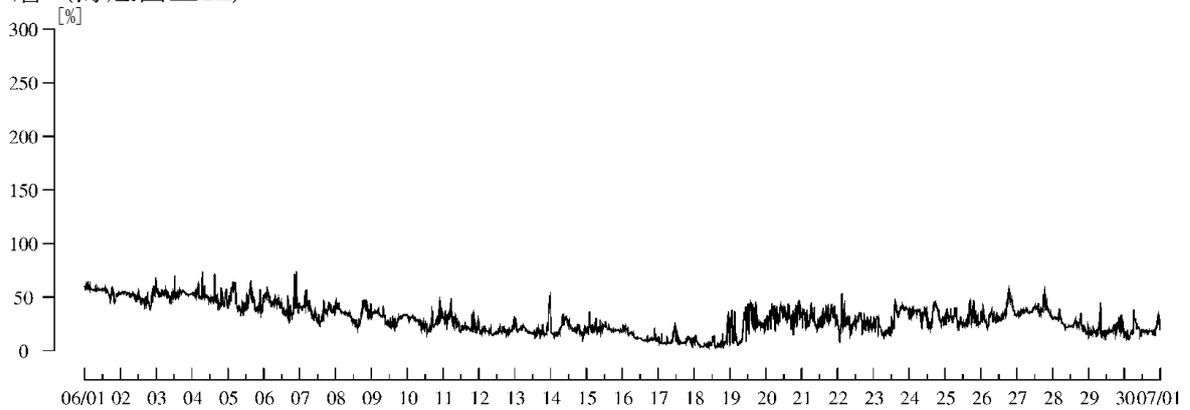
上層 (海面下1m)



中層 (水深の1/2)



下層 (海底面上1m)

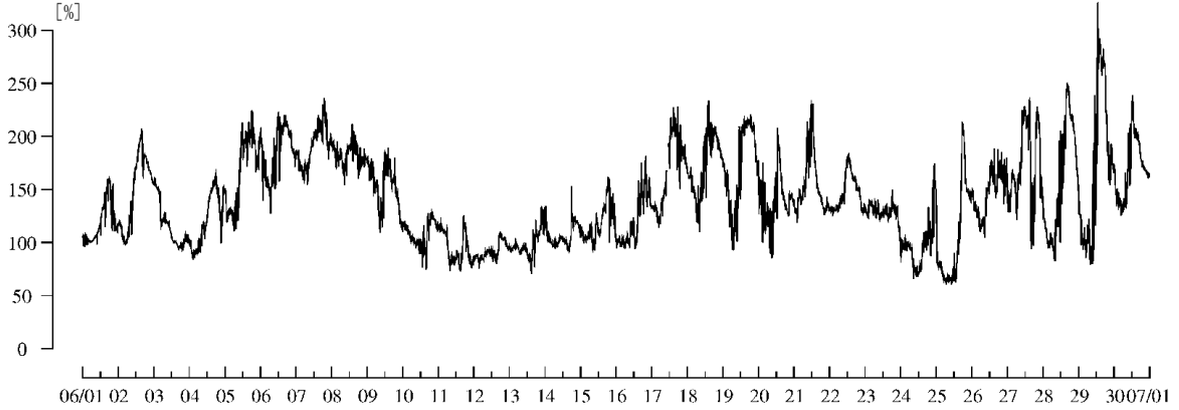


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

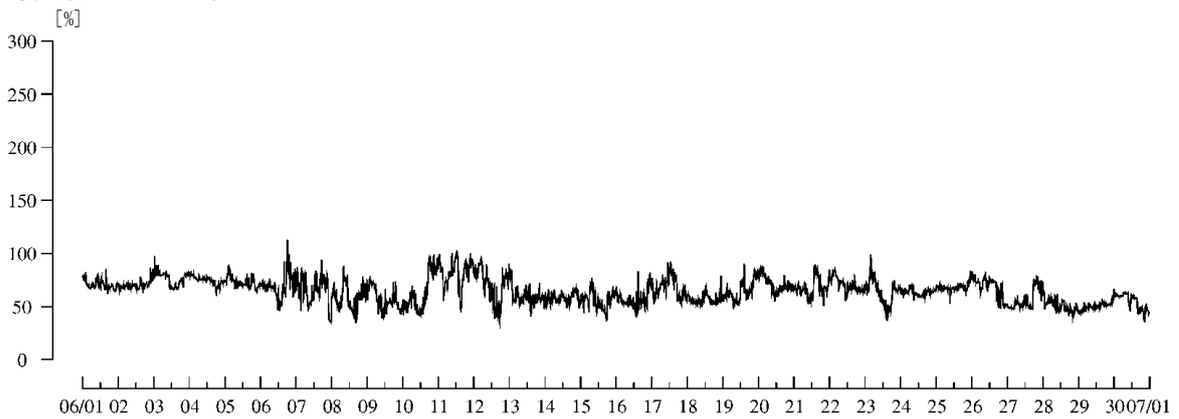
測定項目：DO 飽和度[%]

調査点：12

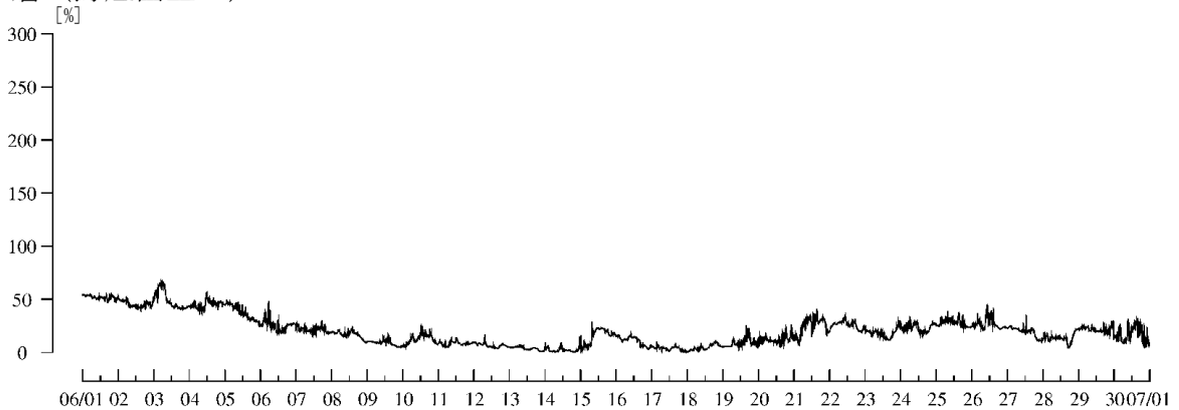
上層 (海面下1m)



中層 (水深の1/2)



下層 (海底面上1m)

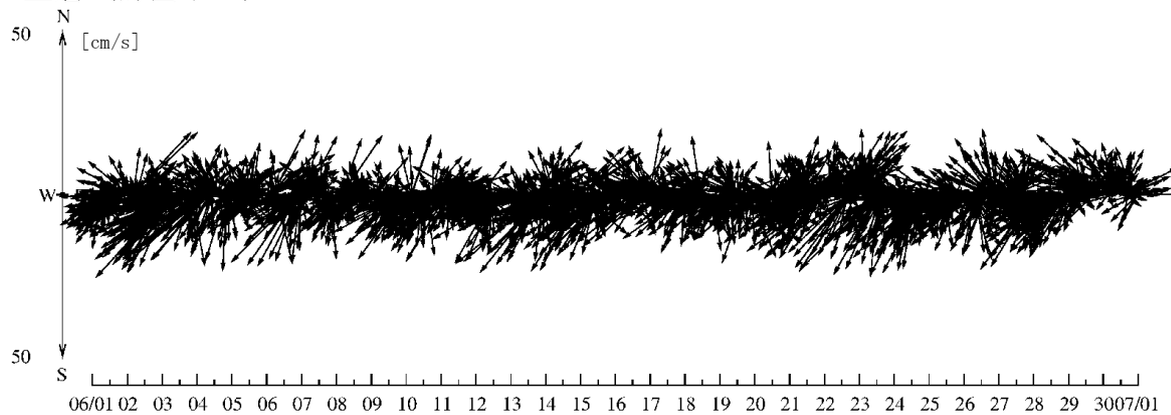


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

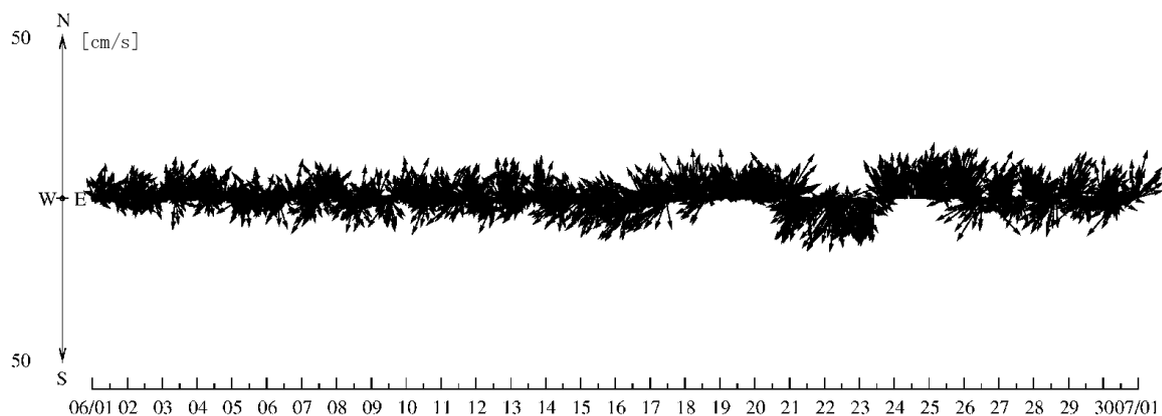
測定項目：流向・流速

調査点：4

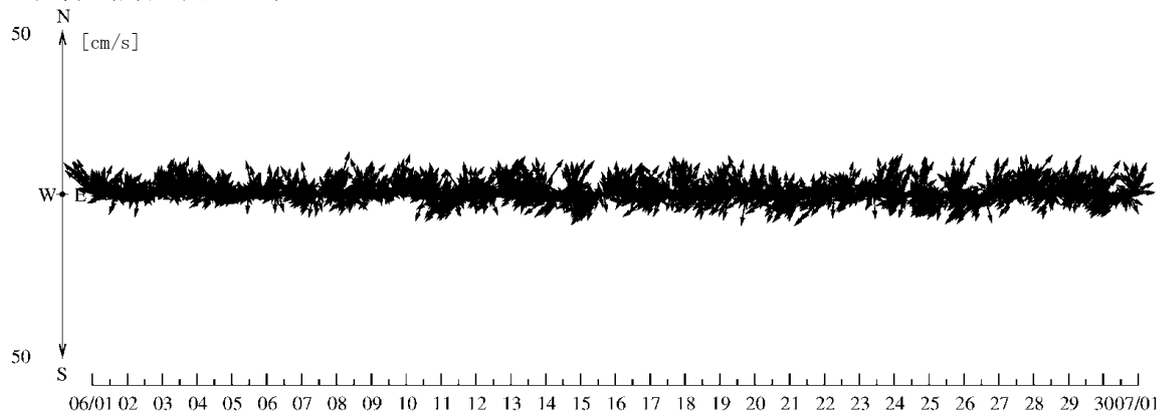
上層（海面下1m）



中層（水深の1/2）



下層（海底面上1m）

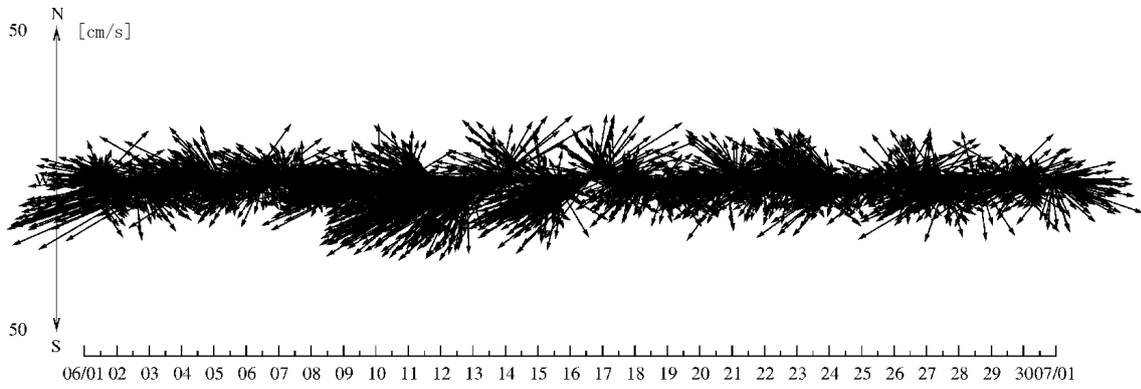


定点連続調査結果 [令和7年6月分]

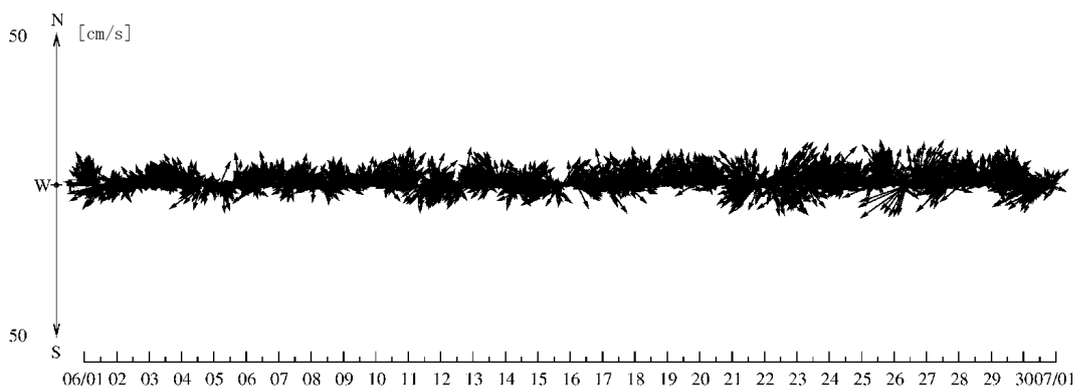
測定項目：流向・流速

調査点：12

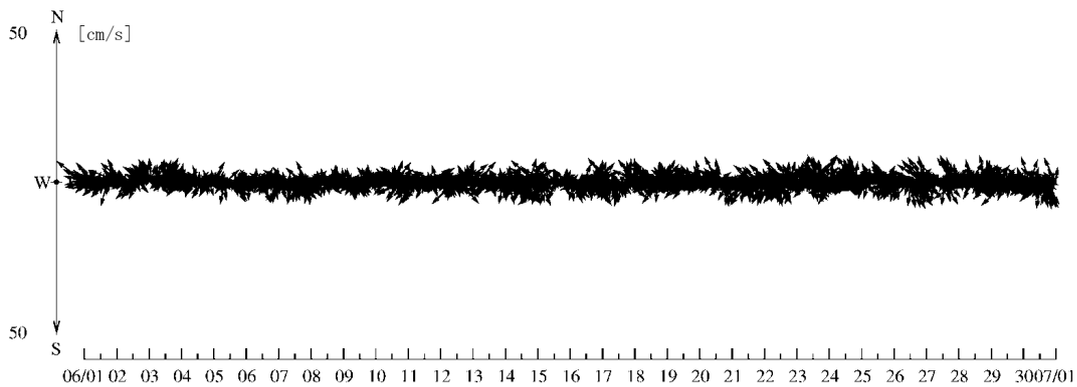
上層（海面下1m）



中層（水深の1/2）



下層（海底面上1m）



水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 3

調査日： 令和7年6月4日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μ g/l]
0.5	19.1	27.0	11.7	149.1	83	23.3	3.1	7.1
1.0	19.1	27.0	11.8	150.0	85	22.4	2.7	8.5
2.0	19.0	27.3	11.9	150.5	89	17.3	2.9	9.6
3.0	18.8	28.1	11.8	149.7	107	14.1	2.7	10.2
4.0	18.5	29.5	11.5	147.4	275	10.4	2.6	11.7
5.0	17.7	31.8	10.2	129.8	217	8.8	2.8	10.5
6.0	17.6	32.3	8.3	106.2	214	6.6	2.4	4.2
7.0	17.6	32.4	6.7	85.0	81	5.3	2.2	2.8
8.0	17.6	32.5	6.5	82.5	96	4.8	1.5	1.7
9.0	17.6	32.5	6.5	83.0	96	5.2	1.3	1.4
10.0	17.6	32.6	5.8	74.6	61	5.4	2.4	0.9
11.0	17.5	32.6	5.8	73.9	63	4.1	2.4	0.5
12.0	17.5	32.6	5.7	72.4	55	3.8	2.6	0.4
13.0	17.4	32.6	5.4	68.4	45	3.9	4.0	0.4
14.0	17.4	32.6	5.0	63.9	32	4.7	4.2	0.4
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.4	32.6	4.9	63.0	36	4.4	4.5	0.4

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 4

調査日：令和7年6月4日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カオツ)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	19.1	26.1	9.6	121.1	162	16.1	3.4	3.5
1.0	18.5	28.5	9.6	121.4	258	15.1	3.1	4.0
2.0	18.3	30.3	9.7	123.3	276	16.5	2.9	6.6
3.0	18.1	31.2	9.9	125.9	268	8.4	2.4	8.4
4.0	17.9	31.7	9.6	123.1	277	5.8	2.3	7.0
5.0	17.8	32.1	8.6	109.8	177	7.8	1.6	7.7
6.0	17.8	32.3	8.1	104.0	163	8.8	2.8	10.4
7.0	17.8	32.3	7.9	101.2	177	2.3	1.9	11.4
8.0	17.7	32.4	7.7	98.3	223	3.9	1.9	6.7
9.0	17.7	32.5	7.6	96.6	237	4.5	1.4	2.9
10.0	17.7	32.6	7.1	90.8	307	4.2	0.7	0.4
11.0	17.6	32.6	6.8	86.6	3	6.0	0.9	0.2
12.0	17.6	32.7	6.5	83.1	304	3.0	0.9	0.2
13.0	17.5	32.6	6.4	81.0	340	4.3	1.5	0.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.3	32.5	6.3	79.6	285	2.6	1.8	0.3

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 5

調査日：令和7年6月4日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	19.1	24.2	8.7	108.7	181	14.8	3.5	2.5
1.0	18.8	27.3	9.0	113.3	268	14.2	3.5	3.2
2.0	18.2	29.9	10.0	126.9	295	14.4	3.2	7.3
3.0	18.4	30.7	10.8	139.2	269	7.8	2.7	10.6
4.0	18.1	31.8	10.9	139.8	159	11.2	2.9	12.3
5.0	17.7	32.4	9.3	119.2	155	10.3	2.7	8.4
6.0	17.6	32.5	7.9	100.7	212	9.0	0.9	1.3
7.0	17.6	32.6	7.0	89.8	185	11.8	0.6	0.5
8.0	17.6	32.6	6.7	85.9	180	12.6	1.3	0.4
9.0	17.6	32.6	6.6	84.7	222	8.4	0.5	0.3
10.0	17.6	32.6	6.6	83.7	197	9.3	0.6	0.2
11.0	17.5	32.6	6.5	82.3	197	5.3	0.7	0.2
12.0	17.4	32.6	6.3	80.0	280	10.2	0.9	0.2
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.1	32.6	5.5	69.0	305	8.1	2.2	0.5

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 7

調査日：令和7年6月4日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	19.8	22.9	10.8	135.5	93	26.5	4.7	3.9
1.0	19.7	23.2	10.8	136.2	94	27.5	4.0	5.1
2.0	19.4	24.4	11.0	138.1	248	9.1	4.7	8.1
3.0	18.3	29.3	10.9	138.0	290	9.9	3.1	13.4
4.0	17.7	31.8	9.9	125.5	297	7.6	2.1	8.9
5.0	17.5	32.2	7.9	100.9	292	6.2	1.6	4.3
6.0	17.5	32.4	7.0	88.9	313	4.6	1.8	3.3
7.0	17.6	32.5	6.7	85.4	317	6.2	1.1	1.1
8.0	17.5	32.5	6.5	82.8	317	8.2	1.2	0.7
9.0	17.5	32.5	6.3	80.2	320	9.1	1.3	0.8
10.0	17.5	32.5	6.1	78.3	330	8.2	1.2	0.5
11.0	17.5	32.5	6.1	77.2	323	9.8	1.4	0.4
12.0	17.4	32.5	6.0	76.2	327	9.1	3.5	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.2	32.5	5.3	66.7	331	8.9	8.8	0.5

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 10

調査日：令和7年6月4日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	19.7	19.6	7.7	95.1	141	9.1	3.8	1.8
1.0	19.6	20.8	7.7	95.2	212	9.2	4.1	2.5
2.0	18.3	28.9	7.3	92.3	265	3.0	2.9	2.7
3.0	17.8	31.0	7.3	92.7	230	8.7	2.5	3.6
4.0	17.4	31.7	6.6	83.9	182	11.8	2.5	2.7
5.0	17.4	31.9	5.7	72.5	182	15.3	2.3	2.3
6.0	17.4	32.2	5.6	70.9	191	12.2	2.4	2.2
7.0	17.3	32.3	5.5	70.3	193	9.7	2.6	1.4
8.0	17.3	32.5	5.2	65.7	212	7.5	2.3	0.9
9.0	17.4	32.6	5.1	65.5	191	9.3	2.8	0.7
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.4	32.6	5.2	66.4	198	8.6	4.5	0.5

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 11

調査日：令和7年6月4日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	19.1	27.0	11.0	140.1	123	37.6	2.8	3.2
1.0	19.1	27.1	11.1	140.6	124	39.4	2.8	4.0
2.0	18.6	28.8	11.1	141.6	201	25.1	3.0	9.7
3.0	18.1	30.6	10.9	139.2	265	9.0	2.6	11.0
4.0	18.0	31.0	9.6	122.8	266	6.3	2.5	12.1
5.0	17.8	31.5	8.8	112.4	177	2.6	3.3	10.7
6.0	17.8	32.4	8.1	104.0	169	4.1	1.4	3.5
7.0	17.8	32.4	7.5	96.0	172	3.7	1.3	2.3
8.0	17.6	32.5	7.1	91.0	164	5.0	1.0	1.0
9.0	17.5	32.6	6.7	85.8	174	8.4	1.3	0.6
10.0	17.5	32.6	6.5	82.3	181	8.4	1.3	0.4
11.0	17.4	32.6	6.2	79.5	187	8.0	1.3	0.3
12.0	17.4	32.6	6.0	76.2	195	5.4	1.7	0.3
13.0	17.5	32.7	5.7	72.3	247	7.1	2.6	0.4
14.0	17.5	32.7	5.7	72.3	251	7.7	3.0	0.4
15.0	17.5	32.7	5.7	72.2	236	7.5	3.5	0.4
16.0	17.5	32.7	5.6	71.7	169	7.3	4.0	0.3
17.0	17.5	32.7	5.5	70.5	175	5.4	4.5	0.4
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.7	5.5	70.5	177	5.2	4.6	0.4

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点：3

調査日：令和7年6月17日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	25.2	16.6	12.8	171.5	236	5.3	7.3	6.9
1.0	24.9	17.5	12.8	171.5	234	12.1	5.6	8.1
2.0	22.6	22.4	11.7	155.0	219	23.5	3.5	5.6
3.0	21.9	25.6	10.7	141.9	207	16.8	3.4	3.6
4.0	21.6	27.8	9.7	129.8	128	5.8	2.0	2.7
5.0	21.1	29.5	8.9	119.7	145	6.8	1.0	1.2
6.0	20.8	29.8	8.5	113.2	140	5.9	1.3	1.0
7.0	20.4	30.0	8.1	107.6	356	6.4	1.1	0.9
8.0	19.3	30.6	6.7	87.5	338	8.8	1.1	0.8
9.0	19.2	30.8	6.1	79.3	256	10.6	1.5	0.8
10.0	18.8	31.4	5.6	73.1	348	4.8	1.3	0.7
11.0	18.3	32.0	5.3	68.0	227	1.6	1.7	0.6
12.0	17.9	32.3	4.6	59.7	231	2.0	3.6	0.5
13.0	17.7	32.6	3.9	50.5	224	3.2	7.1	0.7
14.0	17.6	32.7	2.9	37.6	241	4.0	13.6	1.1
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.7	2.2	27.8	251	7.1	21.4	1.1

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 4

調査日：令和7年6月17日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カオツ)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	23.9	16.7	13.8	180.7	271	12.9	6.2	6.9
1.0	23.7	16.9	13.3	173.6	297	15.4	6.5	10.2
2.0	23.4	22.9	11.7	157.7	280	11.8	4.5	7.8
3.0	22.6	25.7	12.2	164.4	320	8.7	3.4	4.9
4.0	22.2	27.1	11.4	153.7	343	14.7	2.6	3.5
5.0	21.6	28.2	10.8	145.0	89	8.2	1.4	1.5
6.0	21.2	28.9	10.1	134.7	39	7.4	1.4	0.7
7.0	20.3	29.6	9.0	118.6	37	6.8	0.9	0.4
8.0	19.5	29.8	7.3	95.3	168	10.3	1.6	0.7
9.0	18.8	31.4	5.5	71.3	179	6.3	2.0	0.5
10.0	18.1	31.9	3.8	49.3	351	9.3	3.1	0.5
11.0	17.9	32.1	2.9	37.4	16	15.9	3.1	0.3
12.0	17.7	32.3	2.2	28.6	15	15.0	2.8	0.2
13.0	17.7	32.3	1.6	20.6	13	12.8	3.8	0.2
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.6	32.3	1.5	19.3	29	6.4	4.7	0.2

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点：5

調査日：令和7年6月17日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	24.2	14.4	13.1	170.2	191	14.9	8.3	13.2
1.0	23.8	19.7	12.7	168.8	237	13.6	6.6	9.3
2.0	24.0	23.6	12.1	165.4	266	6.7	4.6	6.8
3.0	22.9	27.2	12.3	167.6	281	8.8	2.9	4.2
4.0	22.5	27.9	11.7	159.1	355	10.1	2.1	2.6
5.0	21.6	29.1	10.8	145.9	355	9.6	1.5	1.1
6.0	20.8	29.3	9.8	130.1	350	8.2	1.0	0.5
7.0	19.3	30.5	7.2	93.3	146	2.6	1.5	0.8
8.0	18.9	31.2	5.9	76.2	76	6.8	1.5	0.7
9.0	18.6	31.7	5.2	67.4	56	4.4	1.4	0.5
10.0	18.2	32.1	4.1	52.5	84	10.2	2.1	0.4
11.0	18.0	32.3	3.3	42.6	73	6.3	2.3	0.4
12.0	17.7	32.3	2.3	29.8	26	8.8	4.0	0.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.6	32.4	1.3	16.2	33	3.9	7.9	0.8

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 7

調査日：令和7年6月17日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	24.8	8.7	12.0	152.2	304	17.4	13.0	7.8
1.0	24.1	13.2	12.1	155.3	306	18.8	11.8	11.4
2.0	23.3	18.2	12.6	164.7	298	19.4	6.5	11.0
3.0	22.2	24.2	11.7	155.5	239	3.9	3.2	2.8
4.0	21.0	28.1	10.2	135.4	265	3.0	1.2	0.9
5.0	20.2	29.3	8.9	117.8	238	2.5	1.3	0.8
6.0	19.8	29.9	8.0	105.2	241	2.9	1.5	0.9
7.0	19.2	30.2	7.0	91.5	237	3.2	1.4	0.6
8.0	18.7	31.2	6.0	77.6	224	4.9	1.6	0.7
9.0	18.3	31.9	5.2	67.2	221	3.9	2.4	0.5
10.0	18.0	32.1	4.6	59.1	249	5.1	3.9	0.5
11.0	17.8	32.3	3.8	48.3	220	4.9	5.7	0.7
12.0	17.7	32.4	3.1	40.1	218	4.2	9.4	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.6	32.5	2.7	35.0	216	6.3	21.9	1.1

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 10

調査日：令和7年6月17日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	24.3	14.0	13.7	177.6	216	3.7	9.3	8.4
1.0	23.9	14.9	14.6	188.6	310	7.7	8.3	8.9
2.0	22.2	21.3	12.6	164.9	213	10.6	4.8	3.2
3.0	21.7	23.5	8.0	104.6	156	13.2	4.0	1.5
4.0	20.9	26.7	7.7	100.5	174	7.4	2.8	1.2
5.0	19.7	29.0	6.2	81.3	185	4.5	2.4	0.9
6.0	19.2	29.9	5.3	68.5	247	4.7	2.3	0.7
7.0	18.8	30.5	4.4	56.7	242	3.1	2.8	0.5
8.0	18.5	30.9	3.7	48.1	330	6.4	3.3	0.5
9.0	18.4	31.3	3.2	41.7	349	7.0	3.2	0.3
10.0	18.1	31.8	2.8	36.0	312	4.7	6.1	0.3
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.1	31.8	2.7	35.0	319	10.3	7.6	0.3

水質測定結果（水平分布調査） [令和7年6月分]

調査点： 11

調査日： 令和7年6月17日

項目 水深[m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/l]	DO飽和度 [%]	流向 [° ]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/l]
0.5	23.9	19.9	12.5	167.0	324	28.9	4.8	7.6
1.0	23.5	20.7	12.5	165.4	319	25.6	4.6	8.8
2.0	22.7	25.1	11.4	152.6	315	15.6	3.3	6.8
3.0	22.3	26.5	10.2	137.6	101	2.8	2.3	4.1
4.0	21.9	27.7	9.9	133.0	110	6.2	1.9	3.3
5.0	21.3	29.7	9.6	128.3	105	16.8	1.3	1.4
6.0	20.4	30.6	8.7	116.1	113	21.4	0.8	0.9
7.0	20.3	30.8	8.4	111.3	111	23.7	0.6	0.6
8.0	19.8	31.1	8.2	107.8	120	16.8	0.7	0.6
9.0	19.4	31.4	7.9	104.0	120	14.6	0.8	0.4
10.0	19.0	31.5	7.5	97.8	146	14.2	1.4	0.6
11.0	18.5	31.8	6.6	86.0	124	7.7	1.3	0.5
12.0	18.3	32.0	5.7	74.0	251	1.3	1.4	0.4
13.0	18.2	32.1	5.3	68.8	289	1.9	1.5	0.4
14.0	17.9	32.3	4.9	63.1	294	4.8	2.5	0.7
15.0	17.7	32.4	4.3	55.7	291	5.8	2.7	0.4
16.0	17.6	32.6	3.8	48.2	291	4.9	4.6	0.4
17.0	17.5	32.7	3.0	38.6	321	11.7	12.2	0.8
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.4	32.7	2.7	34.0	321	9.7	13.0	1.0

生物調査結果（底生生物）（1） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月4日

項目		調査点		
		3	4	5
泥温 [°C]		16.8	16.9	16.9
種類数	軟体動物門	3	4	2
	環形動物門	11	11	9
	節足動物門			2
	その他	1	1	
	合計	15	16	13
個体数	軟体動物門	18	83	54
	環形動物門	77	62	105
	節足動物門			2
	その他	1	1	
	合計	96	146	161
個体数組成比 [%]	軟体動物門	18.8	56.8	33.5
	環形動物門	80.2	42.5	65.2
	節足動物門			1.2
	その他	1.0	0.7	
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.34	0.66	0.59
	環形動物門	1.39	2.55	2.59
	節足動物門			+
	その他	0.14	+	
	合計	1.87	3.21	3.18
主要種 個体数 [%]	シノブハネエラスピオ 56 ( 58.3) シズクガイ 14 ( 14.6)	シズクガイ 78 ( 53.4) シノブハネエラスピオ 19 ( 13.0)	シノブハネエラスピオ 61 ( 37.9) シズクガイ 53 ( 32.9) ハナオカキゴカイ 22 ( 13.7)	

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m<sup>2</sup>当たりで示す。湿重量が0.01g未満の場合、湿重量は+で示す。  
 2. 主要種は各調査点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果（底生生物）（2） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月4日

項目		調査点		
		7	10	11
泥温 [°C]		16.6	17.5	16.9
種類数	軟体動物門	5	10	3
	環形動物門	10	17	8
	節足動物門			1
	その他	1	3	1
	合計	16	30	13
個体数	軟体動物門	41	119	55
	環形動物門	102	213	11
	節足動物門			1
	その他	1	3	1
	合計	144	335	68
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	28.5	35.5	80.9
	環形動物門	70.8	63.6	16.2
	節足動物門			1.5
	その他	0.7	0.9	1.5
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.58	1.78	1.08
	環形動物門	2.41	2.95	0.48
	節足動物門			+
	その他	0.01	0.28	+
	合計	3.00	5.01	1.56
主要種 個体数[%]	シノブ <sup>o</sup> ハネエラスピ <sup>o</sup> オ 84 ( 58.3) シス <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> イ 37 ( 25.7)	シノブ <sup>o</sup> ハネエラスピ <sup>o</sup> オ 156 ( 46.6) シス <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> イ 51 ( 15.2) ホトキ <sup>o</sup> ス <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> イ 44 ( 13.1)	シス <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> イ 53 ( 77.9)	

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m<sup>2</sup>当たりで示す。湿重量が0.01g未満の場合、湿重量は+で示す。  
2. 主要種は各調査点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

項目		調査点	平均
泥 温		[°C]	16.9
種類数	軟体動物門		13
	環形動物門		21
	節足動物門		3
	そ の 他		3
	合 計		40
個体数	軟体動物門		62
	環形動物門		95
	節足動物門		1
	そ の 他		1
	合 計		158
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		38.9
	環形動物門		60.0
	節足動物門		0.3
	そ の 他		0.7
	合 計		100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		0.84
	環形動物門		2.06
	節足動物門		+
	そ の 他		0.07
	合 計		2.97
主要種 個体数[%]		シノブハネエラスピオ シスカガイ	63 ( 39.7) 48 ( 30.1)

注) 1. 平均欄の種類数は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m<sup>2</sup>当たりで示す。湿重量が0.01g未満の場合、湿重量は+で示す。

3. 主要種は各調査点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果（底生生物）（1） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月17日

項目		調査点		
		3	4	5
泥温 [°C]		17.3	17.3	17.4
種類数	軟体動物門	5	6	5
	環形動物門	9	9	12
	節足動物門	1		
	その他			
	合計	15	15	17
個体数	軟体動物門	102	125	116
	環形動物門	76	113	55
	節足動物門	1		
	その他			
	合計	179	238	171
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	57.0	52.5	67.8
	環形動物門	42.5	47.5	32.2
	節足動物門	0.6		
	その他			
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	1.49	1.11	1.20
	環形動物門	2.89	2.22	1.51
	節足動物門	0.01		
	その他			
	合計	4.39	3.33	2.71
主要種 個体数 [%]	シス <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> イ シノフ <sup>°</sup> ハネエラスビ <sup>°</sup> オ ハナオカキ <sup>°</sup> コ <sup>°</sup> カイ	シス <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> イ シノフ <sup>°</sup> ハネエラスビ <sup>°</sup> オ 64 ( 26.9)	シス <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> イ 96 ( 56.1)	

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m<sup>2</sup>当たりで示す。

2. 主要種は各調査点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果（底生生物）（2） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月17日

項目		調査点		
		7	10	11
泥温 [°C]		17.2	17.7	17.3
種類数	軟体動物門	2	11	4
	環形動物門	6	15	6
	節足動物門	1	1	
	その他		3	1
	合計	9	30	11
個体数	軟体動物門	7	147	37
	環形動物門	129	183	9
	節足動物門	22	1	
	その他		4	1
	合計	158	335	47
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	4.4	43.9	78.7
	環形動物門	81.6	54.6	19.1
	節足動物門	13.9	0.3	
	その他		1.2	2.1
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.11	1.17	0.52
	環形動物門	2.25	4.12	0.15
	節足動物門	0.03	+	
	その他		0.01	0.01
	合計	2.39	5.30	0.68
主要種 個体数[%]	シノブ <sup>*</sup> ハネエラスピ <sup>o</sup> 117 ( 74.1) カマキリヨコエビ <sup>o</sup> 属 22 ( 13.9)	シノブ <sup>*</sup> ハネエラスピ <sup>o</sup> 135 ( 40.3) シズ <sup>*</sup> クガ <sup>o</sup> イ 77 ( 23.0) チヨノハナガ <sup>o</sup> イ 35 ( 10.4)	シズ <sup>*</sup> クガ <sup>o</sup> イ 32 ( 68.1)	

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m<sup>2</sup>当たりで示す。湿重量が0.01g未満の場合、湿重量は+で示す。  
2. 主要種は各調査点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果（底生生物）（3）

[令和7年6月分]

調査日：令和7年6月17日

項目		調査点	平均
泥 温		[°C]	17.4
種類数	軟体動物門		13
	環形動物門		21
	節足動物門		3
	そ の 他		4
	合 計		41
個体数	軟体動物門		89
	環形動物門		94
	節足動物門		4
	そ の 他		1
	合 計		188
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		47.3
	環形動物門		50.1
	節足動物門		2.1
	そ の 他		0.4
	合 計		100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		0.93
	環形動物門		2.19
	節足動物門		0.01
	そ の 他		+
	合 計		3.13
主要種 個体数[%]		シス <sup>°</sup> カガ <sup>°</sup> イ 66 ( 35.3) シノフ <sup>°</sup> ハネエラスビ <sup>°</sup> オ 62 ( 33.1)	

注) 1. 平均欄の種類数は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m<sup>2</sup>当たりで示す。湿重量が0.01g未満の場合、湿重量は+で示す。

3. 主要種は各調査点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（1） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月4日

調査方法：小型底曳網

項目		調査点		3	4	5	
種類数	魚類			10	9	6	
	甲殻類(エビ・カニ類)			1	4	4	
	頭足類(イカ・タコ類)			2	2	2	
	その他			1		2	
	合計			14	15	14	
個体数	魚類			60	186	28	
	甲殻類(エビ・カニ類)			7	28	32	
	頭足類(イカ・タコ類)			10	2	2	
	その他			5		3	
	合計			82	216	65	
湿重量 [g]	魚類			9,774.6	1,339.4	126.2	
	甲殻類(エビ・カニ類)			39.5	82.5	68.3	
	頭足類(イカ・タコ類)			90.4	16.5	281.7	
	その他			44.3		81.0	
	合計			9,948.8	1,438.4	557.2	
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ		ハタテヌメリ		アカエビ	
		12	(14.6)	140	(64.8)	17	(26.2)
		テンジクタイ				ハタテヌメリ	
		11	(13.4)			14	(21.5)
		ヒメジントウイカ				テンジクタイ	
	9	(11.0)			9	(13.8)	
	マコガレイ				シヤコ		
	9	(11.0)			8	(12.3)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ		アカエイ		コウイカ	
	8,741.5	(87.9)	626.7	(43.6)	281.1	(50.4)	
			ハタテヌメリ		ハタテヌメリ		
			480.2	(33.4)	74.6	(13.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ					38.7	
	ヒメジントウイカ						
	トリガイ					4.9	
	シヤコ					7.6	
	アカエビ					5.1	
	アカエイ						
	カタクチイワシ						
	テンジクタイ					5.6	
	クロダイ						
	キチヌ						
	ハタテヌメリ					9.6	
	ネズミゴチ						
	マコガレイ					7.9	

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。  
 2. 主要種は各調査点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。  
 3. 主要種の全長欄の「マコガレイ」類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（2） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月4日

調査方法：小型底曳網

項目		調査点		
		7	10	11
種類数	魚類	11	11	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	5	4
	頭足類(イカ・タコ類)	2		1
	その他	1	2	1
	合計	15	18	14
個体数	魚類	87	43	136
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	17	37
	頭足類(イカ・タコ類)	8		3
	その他	87	98	35
	合計	187	158	211
湿重量 [g]	魚類	3,133.3	5,259.8	718.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	27.4	481.0	183.1
	頭足類(イカ・タコ類)	36.6		8.6
	その他	1,067.5	2,289.9	390.2
	合計	4,264.8	8,030.7	1,300.6
主要種 個体数[%]		トリカゴイ 87 (46.5) カタクチイワシ 24 (12.8) テンジククダイ 23 (12.3)	トリカゴイ 97 (61.4) ネスミコチ 17 (10.8)	ハタタテヌメリ 101 (47.9) トリカゴイ 35 (16.6) シヤコ 31 (14.7)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,725.9 (63.9) トリカゴイ 1,067.5 (25.0)	クロダテイ 2,241.7 (27.9) トリカゴイ 2,151.0 (26.8) アカエイ 1,848.7 (23.0) キチヌ 884.1 (11.0)	ハタタテヌメリ 415.3 (31.9) トリカゴイ 390.2 (30.0) シヤコ 177.4 (13.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ ヒメジントウイカ	15.9		
	トリカゴイ	4.3	5.0	4.6
	シヤコ	7.5		7.7
	アカエビ		5.2	5.2
	アカエイ	48.0	76.1	
	カタクチイワシ	10.1		
	テンジククダイ	5.8	6.7	5.6
	クロダテイ		36.7	
	キチヌ		36.5	
	ハタタテヌメリ	8.6	7.5	9.2
	ネスミコチ	9.1	7.4	9.2
	マコガレイ	8.6	8.7	8.7

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。  
 2. 主要種は各調査点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。  
 3. 主要種の全長欄のマコガレイ類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（3） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月4日  
 調査方法：小型底曳網

項目		調査点	平均
種類数	魚類		19
	甲殻類(エビ・カニ類)		7
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		2
	合計		33
個体数	魚類		90
	甲殻類(エビ・カニ類)		21
	頭足類(イカ・タコ類)		4
	その他		38
	合計		153
湿重量 [g]	魚類		3,392.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		147.0
	頭足類(イカ・タコ類)		72.3
	その他		645.5
	合計		4,256.8
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ	49 (31.7)
		トリガイ	38 (24.6)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	2,323.8 (54.6)
		トリガイ	614.2 (14.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ		38.7
	ヒメジントウイカ		16.5
	トリガイ		4.6
	シヤコ		7.7
	アカエビ		5.1
	アカエイ		61.0
	カタクチイワシ		10.2
	テンジクタイ		5.7
	クロダイ		36.7
	キチヌ		36.3
	ハタテヌメリ		9.1
	ネスミコチ		8.1
マコガレイ		8.9	

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。  
 2. 平均欄の種類数は、総種類数を示す。  
 3. 主要種は各調査点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。  
 4. 主要種の全長欄のマコガレイ類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（1） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査点		
		3	4	5
種類数	魚類	3	5	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	5	3
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1
	その他	1	2	2
	合計	5	13	8
個体数	魚類	8	22	4
	甲殻類(エビ・カニ類)	36	22	21
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1
	その他	28	3	7
	合計	72	48	33
湿重量 [g]	魚類	2,156.0	888.4	965.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	216.8	175.8	136.4
	頭足類(イカ・タコ類)		16.1	8.0
	その他	352.8	67.4	248.2
	合計	2,725.6	1,147.7	1,357.6
主要種 個体数[%]	シヤコ	36 (50.0)	12 (25.0)	19 (57.6)
	トリガイ	28 (38.9)	イヌシタ属 11 (22.9)	トリガイ 5 (15.2)
			ハタテヌメリ 8 (16.7)	
主要種 湿重量[%]	クロタヱ	1,391.3 (51.0)	クロタヱ 830.6 (72.4)	クロタヱ 957.0 (70.5)
	アカエイ	730.1 (26.8)		
	トリガイ	352.8 (12.9)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリガイ	4.5	5.9	5.5
	シヤコ	7.7	7.3	7.8
	アカエイ	43.5		
	クロタヱ	44.5	37.5	38.3
	ハタテヌメリ		6.6	
	イヌシタ属		7.6	6.8

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。  
 2. 主要種は各調査点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。  
 3. 主要種の全長欄の「トリガイ」類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（2） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査点		
		7	10	11
種類数	魚類	3	15	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	6	2
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1
	その他	1	4	1
	合計	7	26	6
個体数	魚類	3	978	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	12	64	39
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1
	その他	1	210	20
	合計	16	1,253	63
湿重量 [g]	魚類	486.9	2,855.6	14.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	109.2	495.8	211.3
	頭足類(イカ・タコ類)		5.6	17.9
	その他	5.4	5,248.3	263.7
	合計	601.5	8,605.3	507.0
主要種 個体数[%]		シヤコ 10 (62.5)	ハタテヌメリ 817 (65.2) トリカゴイ 195 (15.6)	シヤコ 38 (60.3) トリカゴイ 20 (31.7)
主要種 湿重量[%]		クロタゴイ 478.8 (79.6)	トリカゴイ 5,054.4 (58.7) ハタテヌメリ 1,830.9 (21.3)	トリカゴイ 263.7 (52.0) シヤコ 207.9 (41.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリカゴイ		5.5	4.7
	シヤコ		6.8	7.7
	アカエイ			
	クロタゴイ	31.0		
	ハタテヌメリ		7.7	
	イヌシタ属		8.8	

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。  
 2. 主要種は各調査点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。  
 3. 主要種の全長欄の「トリカゴイ」類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（3） [令和7年6月分]

調査日：令和7年6月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査点	平均
種類数	魚類		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		7
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		4
	合計		29
個体数	魚類		170
	甲殻類(エビ・カニ類)		32
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		45
	合計		248
湿重量 [g]	魚類		1,227.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		224.2
	頭足類(イカ・タコ類)		7.9
	その他		1,031.0
	合計		2,490.8
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	138	(55.6)
	トリガイ	42	(16.8)
主要種 湿重量[%]	トリガイ	975.0	(39.1)
	クロタヱ	609.6	(24.5)
	ハタテヌメリ	307.4	(12.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリガイ		5.1
	シヤコ		7.5
	アガエ		43.5
	クロタヱ		37.8
	ハタテヌメリ		7.6
	イヌシタ属		8.1

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。  
 2. 平均欄の種類数は、総種類数を示す。  
 3. 主要種は各調査点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。  
 4. 主要種の全長欄の「トリガイ」類は殻長を示す。