

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

(平成 26 年 7 月分【護岸建設工事中調査②】)

【貧酸素関連調査】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪市港湾局

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. 工事の実施状況	I - 3
3. 調査結果の概要	I - 4

II 事後調査結果

1. 貧酸素関連調査	II-1
① 水質	II-1
② 魚介類	II-13

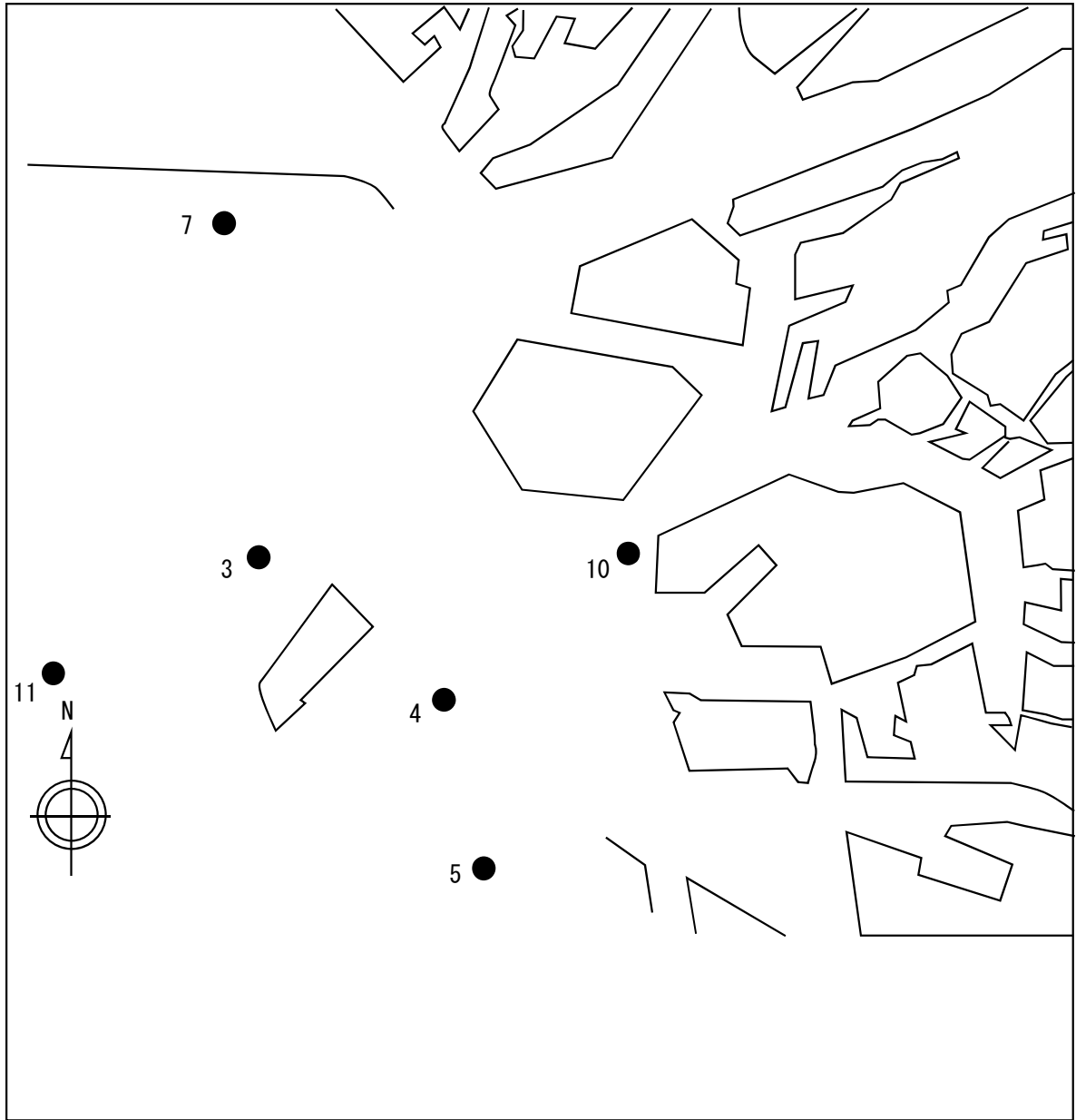
I 事後調査の概要

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」に基づく平成 26 年 7 月（貧酸素関連調査(水質・生物調査)）の事後調査の概要は表－1 に、調査地点の位置は図－1 に示すとおりである。

表－1 事後調査の概要（平成 26 年 7 月）

埋立地周辺における調査			
調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
<ul style="list-style-type: none"> ● 水質調査 水温 塩分 溶存酸素量(DO) 流向・流速 濁度 クロロフィルa 	6地点 【3、4、5、7、10、11】 海面下0.5m、1m以下1mピッチで 海底面上1mまで	7月3日、17、31日	1回/2週(8～10月)
<ul style="list-style-type: none"> ● 魚介類調査 ヨシエビ等 	6地点 【3、4、5、7、10、11】		



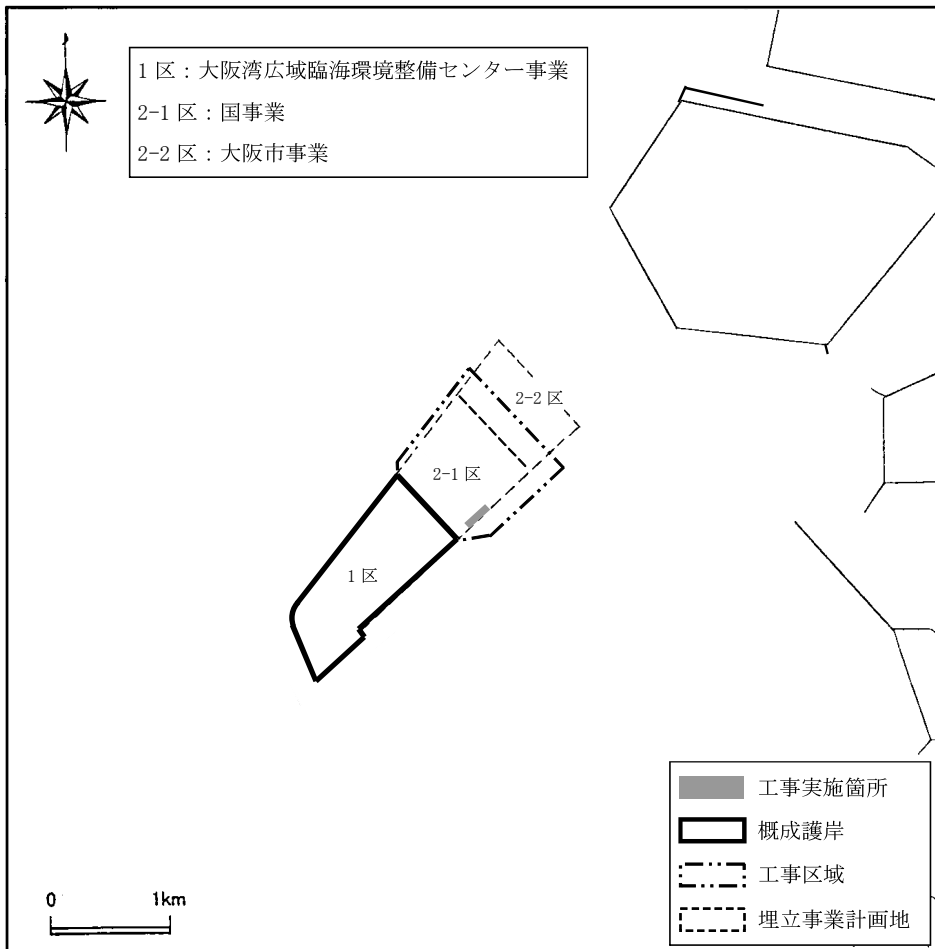
図—1 貧酸素関連調査地点（平成26年7月）

2. 工事の実施状況

平成 26 年 7 月の工事の実施状況は、表－2、図－2 に示すとおりである。

表－2 工事の実施状況（平成 26 年 7 月）

工 種	7 月																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
国土交通省 近畿地方整 備局	捨石均し	■	■																													
	ケーソン据付				■	■	■	■	■				■	■																		
	申請				■	■	■	■	■				■	■		■																
	被覆石																		■											■		
	被覆石均し	■	■	■	■	■	■	■	■					■	■	■								■	■	■			■	■	■	



図－2 工事の実施状況（平成 26 年 7 月）

3. 調査結果の概要

埋立地周辺における調査

(1) 貧酸素関連調査

1) 水質 [貧酸素関連様式第3号]

① 7月3日調査

底層（海底面上1m）における溶存酸素量（D0）は0.2～3.1mg/L、D0飽和度は2.5～42.5%の範囲にあり、調査地点10を除くすべての調査地点で飽和度が40%以下の貧酸素状態*が認められた。

② 7月17日調査

底層（海底面上1m）における溶存酸素量（D0）は0.5～3.7mg/L、D0飽和度は6.7～51.1%の範囲にあり、調査地点4、5、7、10でD0飽和度が40%以下の貧酸素状態*が認められた。

③ 7月31日調査

底層（海底面上1m）における溶存酸素量（D0）は1.1～2.3mg/L、D0飽和度は14.3～32.3%の範囲にあり、すべての調査地点でD0飽和度が40%以下の貧酸素状態*が認められた。

2) 生物(ヨシエビ等) [貧酸素関連様式第5号]

① 7月3日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類8種類、甲殻類(エビ・カニ類)7種類、頭足類(イカ・タコ類)1種類、その他1種類の計17種類であった。

個体数は、魚類が1～9個体、甲殻類が4～63個体、頭足類が0～1個体、その他0～6個体の範囲にあった。

湿重量は、魚類が0.5～160.6g、甲殻類が12.4～603.3g、頭足類が0.0～5.0g、その他が0.0～54.4gの範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではシヤコ、ヨシエビであり、シヤコは全調査地点で、ヨシエビは調査地点10でそれぞれ優占した。湿重量ではシヤコ、ヨシエビ、イガニであり、シヤコは全調査地点で、ヨシエビは調査地点10で、イガニは調査地点4、5、10でそれぞれ優占した。

② 7月17日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類4種類、甲殻類(エビ・カニ類)4種類の計8種類であった。

個体数は、魚類が0～3個体、甲殻類が0～37個体の範囲にあった。

湿重量は、魚類が0.0～98.7g、甲殻類が0.0～337.0gの範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではシヤコ、ヨシエビであり、シヤコは全調査地点で、ヨシエビは調査地点3、10でそれぞれ優占した。湿重量ではシヤコ、ヨシエビ、マヅ、シヤイキであり、シヤコは調査地点5を除く全調査地点で、ヨシエビは調査地点3、10で、マヅは調査地点7で、シヤイキは調査地点3でそれぞれ優占した。

③ 7月31日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類4種類、甲殻類(エビ・カニ類)3種類、その他1種類の計8種類であった。

個体数は、魚類が0～17個体、甲殻類が0～46個体の範囲にあった。

湿重量は、魚類が 0.0～113.2g、甲殻類が 0.0～429.5g の範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではシロ、ズハヅ、ヨシヅであり、シロは調査地点 5 を除く全調査地点で、ズハヅ、ヨシヅは調査地点 10 でそれぞれ優占した。湿重量ではシロ、イガニ、ヨシヅ、シイキであり、シロは調査地点 5 を除く全調査地点で、イガニ、ヨシヅは調査地点 10 で、シイキは調査地点 4 でそれぞれ優占した。

(備考) * :本報告書では、「大阪府立水産試験場事業報告」での定義にならい、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

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年7月3日 8:42

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	24.4	29.7	8.0	113.2	112	15.4	1.2	1.7
1.0	24.4	29.7	8.0	113.7	100	18.2	1.3	1.7
2.0	24.4	29.7	8.0	113.8	102	13.1	1.1	1.8
3.0	24.4	29.7	8.0	114.1	79	12.1	1.0	2.1
4.0	24.3	29.7	8.0	114.1	109	13.1	1.1	2.1
5.0	24.2	29.8	8.0	113.9	132	10.1	1.5	2.4
6.0	24.2	29.8	8.0	113.8	285	7.7	1.0	2.4
7.0	24.1	29.8	8.0	113.2	298	6.7	1.2	2.7
8.0	23.4	30.5	7.7	108.2	329	8.2	1.2	2.9
9.0	22.7	31.0	7.1	98.1	319	9.9	1.2	2.6
10.0	21.2	32.1	6.1	82.6	273	10.3	1.6	2.2
11.0	20.9	32.5	4.9	66.5	272	14.1	3.4	1.4
12.0	20.7	32.5	4.5	61.1	296	12.0	10.0	0.8
13.0	20.2	32.7	3.8	50.9	307	5.7	11.9	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.3	32.7	2.6	34.6	322	6.0	13.3	0.7

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年7月3日 9:30

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	24.7	29.4	8.0	113.8	108	12.4	0.8	2.7
1.0	24.7	29.5	8.0	114.5	144	18.1	1.4	2.4
2.0	24.8	29.6	8.1	115.2	121	11.3	0.7	2.1
3.0	24.7	29.6	8.1	115.9	120	9.3	1.6	2.2
4.0	24.7	29.6	8.1	115.1	134	11.2	0.8	2.2
5.0	24.7	29.7	8.0	114.0	137	5.4	0.8	2.0
6.0	23.9	30.1	7.2	101.6	150	6.1	1.3	2.7
7.0	22.9	30.9	5.9	82.6	228	4.9	1.0	2.1
8.0	21.9	31.4	4.9	67.9	207	15.4	1.9	1.9
9.0	21.4	31.8	4.4	60.1	221	22.1	1.4	1.5
10.0	20.7	32.5	3.4	45.9	218	18.4	5.3	1.0
11.0	20.5	32.6	3.0	40.0	34	8.5	6.0	1.0
12.0	20.4	32.6	2.5	33.6	29	6.4	5.3	1.0
13.0	20.3	32.6	2.0	26.9	23	11.6	10.7	1.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.3	32.6	1.8	24.1	10	11.4	12.2	1.1

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年7月3日 10:30

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	25.3	29.7	8.1	117.4	253	9.6	1.2	1.9
1.0	25.3	29.7	8.2	118.2	274	11.1	2.4	2.4
2.0	25.3	29.7	8.2	118.5	304	4.1	0.6	1.9
3.0	25.2	29.8	8.2	117.8	353	3.6	0.9	1.8
4.0	25.0	29.9	8.1	116.4	11	7.2	0.5	1.6
5.0	24.8	30.1	7.9	113.3	23	8.8	0.6	1.8
6.0	24.2	30.4	7.9	112.8	48	11.6	0.4	2.1
7.0	23.4	30.9	7.5	106.0	324	14.1	0.7	1.9
8.0	22.6	31.3	6.1	85.5	276	9.8	0.6	2.2
9.0	21.8	31.8	4.8	66.3	271	6.2	0.8	2.4
10.0	20.7	32.2	4.4	59.6	242	10.2	1.8	1.2
11.0	20.2	32.4	2.6	35.1	236	10.9	3.3	0.9
12.0	20.1	32.5	1.3	16.7	232	16.6	3.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	32.6	0.8	10.3	231	13.6	8.8	1.4

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年7月3日 9:19

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	28.6	8.8	124.1	216	8.2	1.6	2.9
1.0	24.3	28.6	8.8	124.7	201	10.1	1.5	3.1
2.0	24.3	28.8	8.8	125.0	160	14.9	1.2	3.0
3.0	24.2	29.6	8.6	122.4	124	12.1	1.3	2.7
4.0	24.0	29.9	8.4	118.3	90	14.5	1.1	2.2
5.0	23.9	30.0	8.0	113.7	72	12.1	0.9	2.0
6.0	23.7	30.3	7.8	110.0	32	16.5	1.2	3.4
7.0	22.3	30.8	6.8	94.4	353	7.1	1.1	3.6
8.0	21.7	31.3	4.8	66.1	234	7.1	0.8	2.9
9.0	20.7	31.8	3.3	44.4	285	5.5	1.4	1.4
10.0	20.2	32.1	1.6	21.9	263	6.2	3.7	1.0
11.0	19.8	32.5	0.9	12.6	210	5.9	7.3	1.0
12.0	19.8	32.5	0.3	3.5	197	6.1	7.2	1.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.7	32.5	0.2	2.5	129	5.2	9.9	1.1

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点：10

調査日時：平成26年7月3日 8:30

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	25.9	10.1	140.6	93	10.2	1.4	17.3
1.0	24.2	26.9	9.6	134.3	103	10.6	2.0	14.4
2.0	24.1	27.9	9.1	127.0	84	16.3	1.4	7.2
3.0	24.3	28.5	8.4	117.8	94	18.4	1.2	4.4
4.0	24.5	28.6	8.5	120.1	112	16.4	1.2	3.8
5.0	23.8	29.0	8.3	115.8	204	4.6	1.8	4.5
6.0	23.2	30.1	7.1	98.9	195	4.6	1.0	3.0
7.0	23.2	30.4	6.2	86.0	206	6.3	1.0	2.5
8.0	22.0	31.0	4.7	64.3	226	7.3	1.4	2.6
9.0	21.5	31.6	3.6	49.0	226	15.4	0.6	0.9
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	21.2	31.8	3.1	42.5	219	14.7	0.8	0.9

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年7月3日 7:58

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	23.8	30.6	7.2	101.3	56	10.2	1.0	1.6
1.0	23.8	30.6	7.2	101.5	107	9.5	1.0	1.7
2.0	23.8	30.6	7.2	101.7	81	13.1	0.7	1.5
3.0	23.8	30.6	7.2	101.7	63	14.3	1.0	1.8
4.0	23.7	30.7	7.2	101.7	72	8.2	0.7	1.7
5.0	23.6	30.8	7.2	101.2	58	10.2	0.9	2.1
6.0	23.3	31.3	7.1	100.1	324	12.3	0.7	2.3
7.0	22.2	31.8	6.5	90.6	220	13.1	0.6	3.9
8.0	21.5	32.1	5.9	81.2	263	14.1	0.7	2.7
9.0	21.4	32.1	5.2	71.1	254	19.2	0.9	2.6
10.0	21.2	32.3	4.9	66.2	189	14.0	0.8	1.9
11.0	20.8	32.5	4.4	59.6	227	13.7	1.0	1.6
12.0	20.7	32.6	4.1	55.7	214	14.1	1.4	1.4
13.0	20.6	32.7	4.4	58.8	275	10.3	1.6	0.6
14.0	20.5	32.8	4.2	56.2	309	10.1	2.0	0.5
15.0	20.4	32.7	3.5	46.8	248	14.1	4.2	0.6
16.0	20.1	32.7	2.2	29.5	265	8.9	6.3	0.6
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	32.7	1.2	16.1	242	15.2	9.5	0.5

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年7月17日 8:30

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	26.8	25.1	10.8	155.6	93	7.5	2.4	13.7
1.0	26.3	26.6	10.3	149.2	63	9.7	2.5	15.4
2.0	26.2	27.2	9.2	133.5	72	11.3	2.1	8.6
3.0	25.7	29.1	8.0	115.7	62	5.5	2.7	5.4
4.0	25.5	29.6	7.4	107.4	50	11.3	1.8	4.6
5.0	25.5	29.7	7.4	106.7	48	17.6	1.8	3.9
6.0	25.0	30.3	7.4	106.1	66	13.7	1.7	4.3
7.0	24.1	31.1	6.9	97.8	122	6.1	1.7	4.3
8.0	23.9	31.5	6.1	86.7	120	4.1	1.6	6.2
9.0	23.3	31.9	5.9	84.0	111	7.2	1.6	6.9
10.0	23.0	32.1	5.4	76.1	108	9.1	2.2	4.4
11.0	22.7	32.3	5.0	70.3	104	11.4	3.7	1.7
12.0	22.3	32.4	4.1	57.6	28	2.4	8.0	0.9
13.0	22.2	32.5	3.7	51.5	355	7.2	10.7	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.9	32.6	3.1	42.6	34	13.5	15.7	0.5

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年7月17日 9:12

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	27.0	24.7	11.1	159.8	268	8.2	2.7	23.0
1.0	26.8	25.3	10.8	156.0	307	6.4	2.4	24.6
2.0	26.7	26.5	9.5	137.4	322	16.7	2.7	17.9
3.0	26.4	27.2	8.6	124.8	347	10.3	2.7	11.1
4.0	25.8	28.2	7.6	109.0	278	11.8	4.8	8.6
5.0	25.4	29.4	6.7	96.6	290	7.3	2.8	4.5
6.0	24.9	29.8	6.4	91.6	226	10.4	2.2	3.6
7.0	24.2	30.4	5.6	79.8	204	5.7	1.8	2.5
8.0	23.0	31.4	4.6	64.2	138	3.2	2.6	1.4
9.0	22.4	31.9	3.5	49.0	53	6.2	2.9	0.7
10.0	22.2	32.2	2.6	35.5	353	15.6	3.5	0.7
11.0	22.3	32.3	3.0	42.1	351	16.2	3.0	0.6
12.0	22.2	32.4	2.9	40.6	339	14.0	3.8	0.7
13.0	21.3	32.6	1.9	25.4	14	11.8	7.8	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.1	32.6	1.2	16.5	30	8.4	17.7	1.1

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年7月17日 10:06

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	27.9	25.5	11.1	163.0	308	9.7	3.3	10.6
1.0	27.7	25.7	11.1	163.9	297	8.2	2.6	12.3
2.0	26.4	27.3	10.2	148.6	334	3.1	2.1	12.9
3.0	26.0	28.6	8.3	120.2	18	5.9	2.0	5.8
4.0	25.9	29.0	7.7	112.2	300	6.4	1.8	4.0
5.0	25.2	29.7	7.2	104.3	209	6.9	2.0	3.6
6.0	23.8	31.0	5.3	74.9	214	11.2	2.2	1.9
7.0	23.3	31.4	4.1	58.1	204	8.9	2.4	1.5
8.0	23.1	31.4	3.6	50.4	240	7.4	4.2	1.0
9.0	22.7	31.7	3.2	44.6	308	6.6	3.4	0.9
10.0	22.4	32.0	2.8	39.2	198	3.8	3.1	0.8
11.0	21.7	32.3	1.8	24.9	127	2.6	5.0	0.7
12.0	21.4	32.6	1.1	14.7	7	7.4	7.0	0.6
13.0	21.1	32.6	0.5	7.3	350	9.3	12.5	1.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.1	32.6	0.5	6.7	338	8.3	13.6	0.9

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年7月17日 9:06

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	27.6	23.3	11.3	163.7	327	26.1	4.1	21.1
1.0	26.9	25.8	10.9	158.5	323	22.6	2.3	21.8
2.0	26.5	26.6	9.1	131.1	9	21.1	1.9	11.8
3.0	26.1	27.3	8.4	121.0	21	13.1	2.6	13.1
4.0	25.7	28.3	7.7	111.6	32	12.8	2.6	8.0
5.0	25.3	29.8	7.4	107.4	71	13.5	2.3	4.3
6.0	25.1	30.3	7.3	105.1	76	17.6	1.5	4.5
7.0	24.9	30.8	7.3	105.8	76	12.4	1.4	3.7
8.0	24.6	31.0	7.3	105.4	76	2.3	1.5	5.1
9.0	24.4	31.0	7.1	102.0	28	6.9	1.9	4.2
10.0	22.6	32.0	6.1	85.4	50	2.9	3.0	1.7
11.0	22.0	32.6	4.0	55.1	54	10.8	6.0	0.9
12.0	21.7	32.5	2.7	36.6	58	7.8	6.1	0.5
13.0	21.6	32.6	2.1	29.1	53	5.6	9.5	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.5	32.6	1.9	26.4	24	6.4	9.8	0.5

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年7月17日 8:23

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	26.5	18.2	8.8	122.3	331	15.8	2.3	19.4
1.0	26.2	23.3	8.7	122.6	325	18.6	2.2	21.2
2.0	26.1	25.1	8.1	115.1	328	16.1	2.3	17.0
3.0	25.4	27.4	7.2	103.3	310	16.6	1.9	10.5
4.0	25.0	28.1	6.1	86.3	13	14.3	3.0	8.4
5.0	24.7	29.4	5.7	81.4	353	15.7	2.1	4.8
6.0	24.1	30.4	5.5	78.5	350	14.9	1.8	2.7
7.0	23.9	30.5	4.7	66.9	339	17.4	2.1	2.2
8.0	23.4	31.0	4.3	60.2	335	20.3	2.4	1.7
9.0	22.5	31.6	3.5	49.0	1	13.9	3.6	1.0
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	22.0	32.0	2.1	29.4	20	5.3	4.9	0.8

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年7月17日 7:57

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	25.9	28.2	8.3	119.6	55	18.3	2.4	8.8
1.0	25.8	28.2	8.2	118.8	60	14.4	2.4	8.8
2.0	25.7	28.4	8.0	115.8	41	19.6	2.1	9.0
3.0	25.5	28.9	7.8	112.2	65	23.4	2.4	7.1
4.0	25.3	29.6	7.4	106.3	70	26.6	1.6	5.1
5.0	25.1	30.0	7.2	104.2	63	20.4	1.6	4.5
6.0	24.9	30.5	7.0	101.2	82	18.1	1.6	4.2
7.0	24.0	31.3	7.0	99.9	109	9.2	1.2	5.3
8.0	22.8	32.0	5.1	72.1	111	7.6	1.4	2.3
9.0	23.0	32.2	4.7	65.8	133	7.3	1.5	2.1
10.0	23.1	32.5	5.1	72.6	136	26.1	1.5	1.1
11.0	23.1	32.5	5.7	81.1	136	25.6	1.6	0.8
12.0	22.8	32.6	5.5	77.7	129	22.1	2.4	0.8
13.0	22.6	32.6	5.2	72.2	137	16.5	3.5	0.9
14.0	22.5	32.6	4.8	66.6	134	13.8	4.3	0.9
15.0	22.4	32.6	4.3	60.3	156	8.1	10.0	1.0
16.0	22.2	32.6	4.0	56.2	154	10.4	13.7	0.7
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.1	32.6	3.7	51.1	132	16.1	18.6	0.7

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点：3

調査日時：平成26年7月31日 8:26

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	28.4	27.9	11.6	174.1	356	6.9	2.9	17.0
1.0	27.9	28.2	11.4	170.5	20	10.6	1.8	18.7
2.0	27.6	28.9	9.9	148.1	39	18.4	1.2	10.5
3.0	27.4	29.5	8.2	122.8	30	20.6	1.4	10.0
4.0	27.2	29.8	7.5	111.2	24	21.4	1.6	8.6
5.0	25.9	31.1	6.5	95.6	33	24.1	1.0	4.6
6.0	25.0	31.8	5.1	74.3	36	11.0	0.7	1.6
7.0	24.5	32.4	4.3	62.9	23	16.2	0.6	0.8
8.0	24.4	32.5	4.6	66.9	14	19.2	0.6	0.4
9.0	24.2	32.6	4.7	67.2	9	18.4	1.0	0.6
10.0	24.2	32.7	4.5	64.7	2	18.2	1.1	0.8
11.0	24.3	32.7	4.7	67.8	5	15.0	1.4	0.5
12.0	24.2	32.7	4.9	70.0	5	16.4	3.0	0.7
13.0	23.3	32.7	3.3	46.9	7	17.3	5.2	1.0
14.0	23.2	32.7	1.6	23.1	7	13.2	6.8	0.6
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.7	1.1	16.2	10	14.4	6.5	0.8

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年7月31日 9:55

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	27.5	28.5	10.3	154.1	243	15.2	1.4	15.6
1.0	27.4	28.5	10.2	151.9	220	16.2	1.5	18.8
2.0	27.0	29.1	9.5	141.8	220	15.5	0.8	15.7
3.0	26.4	30.1	6.8	100.8	216	8.6	0.5	9.6
4.0	25.9	30.8	5.6	82.5	203	7.2	0.9	6.4
5.0	25.7	31.1	4.5	66.5	232	10.2	0.7	3.6
6.0	24.9	31.6	4.0	57.9	226	8.3	0.5	1.6
7.0	24.7	32.2	4.2	61.4	301	11.6	0.4	1.3
8.0	24.4	32.5	5.3	76.4	302	17.6	0.9	0.6
9.0	24.3	32.7	5.8	84.7	287	15.5	2.3	0.7
10.0	23.9	32.7	5.2	75.0	271	13.2	7.5	0.7
11.0	23.9	32.7	4.3	62.7	266	9.4	8.0	0.7
12.0	23.8	32.7	4.3	62.3	276	11.2	8.5	0.8
13.0	23.5	32.7	3.2	45.0	283	8.0	11.3	1.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.6	2.3	32.3	220	8.7	12.6	1.3

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年7月31日 10:35

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	28.7	28.6	10.4	159.4	50	18.0	3.3	5.6
1.0	28.7	28.6	10.5	161.5	32	21.0	2.7	6.3
2.0	27.5	28.9	10.6	160.3	29	22.3	1.6	7.0
3.0	27.1	29.3	10.2	152.8	264	3.9	1.9	14.7
4.0	26.3	30.2	7.8	116.9	193	3.7	2.2	7.7
5.0	25.5	31.3	6.1	90.3	184	4.9	2.3	3.5
6.0	24.7	32.0	5.6	81.2	163	3.5	1.3	1.5
7.0	24.3	32.0	4.6	66.4	105	1.9	0.7	1.1
8.0	24.5	32.4	4.4	63.7	181	6.9	0.6	0.8
9.0	24.3	32.6	3.7	53.2	173	4.4	0.8	1.6
10.0	24.2	32.7	3.0	43.2	215	7.8	0.9	0.6
11.0	24.1	32.7	2.6	38.1	218	9.3	2.1	0.9
12.0	24.0	32.7	2.5	36.1	201	6.3	2.7	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.7	1.9	27.6	190	5.3	3.1	0.9

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年7月31日 8:57

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	27.9	28.1	11.2	167.6	308	18.4	2.3	21.8
1.0	27.9	28.1	10.8	161.0	309	17.1	2.1	21.5
2.0	27.6	29.1	9.1	135.9	77	9.1	1.6	13.4
3.0	27.3	29.7	8.0	119.2	74	7.4	0.9	7.9
4.0	26.9	30.1	7.2	106.5	53	5.7	1.6	6.8
5.0	25.7	31.3	6.3	92.0	93	4.5	1.0	2.6
6.0	24.8	31.9	5.0	72.3	121	5.4	1.6	2.8
7.0	24.5	32.2	4.4	63.1	206	3.9	0.6	0.8
8.0	24.2	32.3	4.1	59.5	202	7.1	0.7	0.6
9.0	24.0	32.5	3.9	55.3	193	6.4	0.6	0.5
10.0	24.1	32.7	4.0	57.6	163	3.2	0.8	0.4
11.0	24.1	32.7	4.5	64.1	277	9.4	1.0	0.7
12.0	23.5	32.7	3.8	54.6	119	4.6	2.1	1.3
13.0	23.2	32.7	2.4	33.8	158	4.6	4.5	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.7	1.7	23.8	228	6.1	3.7	0.8

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点：10

調査日時：平成26年7月31日 8:56

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	27.9	23.0	11.4	165.1	141	9.2	2.1	20.4
1.0	27.6	25.4	11.3	166.2	130	14.5	0.8	23.1
2.0	27.0	28.5	8.3	122.7	128	12.3	0.9	14.9
3.0	26.8	29.5	6.1	90.7	102	14.3	1.0	11.6
4.0	25.8	29.9	5.2	75.8	48	10.3	2.4	9.6
5.0	25.5	30.9	3.8	55.7	69	11.9	3.5	5.5
6.0	24.8	31.4	3.3	48.0	66	10.4	2.7	3.7
7.0	24.3	31.7	3.2	45.4	61	9.4	2.6	2.7
8.0	24.0	32.0	2.9	41.0	62	12.6	3.6	2.0
9.0	23.7	32.3	2.7	37.9	83	13.2	4.9	1.8
10.0	23.4	32.6	2.1	30.5	44	10.3	5.4	1.1
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	23.4	32.6	2.0	29.0	40	8.9	6.7	0.9

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年7月31日 7:49

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	27.2	29.1	8.7	128.9	347	23.1	1.2	7.9
1.0	27.1	29.3	8.6	128.2	344	20.9	1.2	7.4
2.0	27.1	29.9	7.9	117.4	14	9.0	1.2	6.0
3.0	26.9	30.2	7.3	108.8	35	12.2	1.6	4.5
4.0	26.3	30.8	6.5	96.7	34	8.6	0.4	2.4
5.0	26.1	31.0	6.2	92.1	84	7.6	0.3	1.3
6.0	25.1	32.0	6.4	92.8	102	12.2	3.4	1.4
7.0	24.6	32.5	5.7	83.3	121	11.6	3.0	1.4
8.0	24.4	32.7	5.5	79.1	110	13.2	2.2	1.3
9.0	24.4	32.8	5.5	79.3	101	19.2	0.9	1.9
10.0	24.3	32.8	5.5	79.2	106	21.4	0.9	0.8
11.0	24.3	32.8	5.5	79.5	109	21.6	1.0	1.0
12.0	24.3	32.8	5.5	79.3	111	22.2	1.6	1.4
13.0	24.3	32.8	5.4	78.2	106	23.1	3.0	0.9
14.0	24.3	32.8	5.3	76.3	98	17.6	5.5	1.2
15.0	24.1	32.7	4.8	69.8	101	20.1	6.2	1.7
16.0	23.3	32.7	3.4	47.7	107	15.4	9.8	2.5
17.0	23.1	32.7	1.3	18.1	112	13.4	11.6	2.3
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.7	1.1	14.3	129	10.1	14.4	2.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月3日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	5	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	2	2
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1		
	合計	9	3	3
個体数	魚類	5	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	33	25	7
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1		
	合計	39	26	8
湿重量 [g]	魚類	160.6	2.7	0.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	198.1	177.5	69.4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	6.2		
	合計	364.9	180.2	69.9
主要種 個体数[%]		シヤコ 31 (79.5)	シヤコ 22 (84.6) イシガニ 3 (11.5)	シヤコ 5 (62.5) イシガニ 2 (25.0) チワラスホ 1 (12.5)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 191.2 (52.4) マアノコ 144.4 (39.6)	シヤコ 104.3 (57.9) イシガニ 73.2 (40.6)	シヤコ 36.4 (52.1) イシガニ 33.0 (47.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリガイ	3.9		
	ヨシエビ	9.4		
	イシガニ*		4.7	4.5
	カサミ*			
	シヤコ	7.8	7.1	8.2
	マアノコ	45.8		
	テンシクタイ	7.6		
	チワラスホ			6.4
	ハタテヌメリ	7.1	8.4	
アカシビラメ	8.1			

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月3日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	1	4	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	4	5
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他			1
	合計	2	9	9
個体数	魚類	1	5	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	63	55
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他			6
	合計	5	69	70
湿重量 [g]	魚類	4.1	112.9	26.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	12.4	603.3	338.1
	頭足類(イカ・タコ類)		5.0	
	その他			54.4
	合計	16.5	721.2	419.1
主要種 個体数[%]		シヤコ 4 (80.0) テンジククダイ 1 (20.0)	ヨシエビ [○] 27 (39.1) シヤコ 24 (34.8) カサミ 8 (11.6)	シヤコ 50 (71.4) ハタタテヌメリ 7 (10.0)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 12.4 (75.2) テンジククダイ 4.1 (24.8)	ヨシエビ [○] 277.6 (38.5) カサミ 131.7 (18.3) シヤコ 115.6 (16.0) アカシタビ [○] ラメ 101.4 (14.1) イシカ [○] ニ 78.4 (10.9)	シヤコ 303.5 (72.4) トリカ [○] イ 54.4 (13.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリカ [○] イ			4.2
	ヨシエビ [○]		11.1	12.4
	イシカ [○] *		4.1	
	カサミ *		4.3	
	シヤコ	6.1	7.1	8.0
	マアノコ [○]			
	テンジククダイ	7.4	5.6	7.0
	チワラスボ [○]			
	ハタタテヌメリ		10.8	8.2
アカシタビ [○] ラメ		20.6		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月3日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		8
	甲殻類(エビ・カニ類)		7
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		1
	合計		17
個体数	魚類		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		31
	頭足類(イカ・タコ類)		+
	その他		1
	合計		36
湿重量 [g]	魚類		51.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		233.1
	頭足類(イカ・タコ類)		0.8
	その他		10.1
	合計		295.3
主要種 個体数[%]		シヤコ	23 (63.9)
		ヨシエビ [°]	5 (13.9)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	127.2 (43.1)
		ヨシエビ [°]	52.2 (17.7)
		イシカ ^ニ	30.8 (10.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリガイ		4.1
	ヨシエビ [°]		11.0
	イシカ [°] *		4.4
	カサミ *		4.3
	シヤコ		7.4
	マアサコ [°]		45.8
	テンジクガイ		6.9
	チラスボ [°]		6.4
	ハタテヌメリ		8.6
	アカシビ [°] ラメ		14.4

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	3	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	5	2	1
個体数	魚類	3	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	37	2	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	40	3	1
湿重量 [g]	魚類	98.7	1.9	1.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	337.0	7.7	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	435.7	9.6	1.2
主要種 個体数[%]	シャコ	29 (72.5)	2 (66.7)	1 (100.0)
	ヨシエビ	8 (20.0)	カクチイソ	1 (33.3)
主要種 湿重量[%]	ヨシエビ	190.0 (43.6)	シャコ	7.7 (80.2)
	シャコ	147.0 (33.7)	カクチイソ	1.9 (19.8)
	シマイサキ	91.5 (21.0)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	14.4		
	シハエビ			
	イシガニ*			
	シャコ	7.9	7.1	
	カクチイソ	7.7	7.1	6.7
	マアジ			
	シマイサキ	17.8		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	3	3	1
個体数	魚類	1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	20	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	6	20	1
湿重量 [g]	魚類	94.7		
	甲殻類(エビ・カニ類)	25.9	208.4	9.6
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	120.6	208.4	9.6
主要種 個体数[%]	シヤコ	4 (66.7)	16 (80.0)	1 (100.0)
	シハ ^o エビ ^o	1 (16.7)	2 (10.0)	
	マアジ ^o	1 (16.7)	2 (10.0)	
主要種 湿重量[%]	マアジ ^o	94.7 (78.5)	107.2 (51.4)	9.6 (100.0)
	シヤコ	21.4 (17.7)	52.2 (25.0)	
			49.0 (23.50)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ ^o		15.3	
	シハ ^o エビ ^o	8.8		
	イシガ ^o ニ *		3.2	
	シヤコ	8.3	8.5	9.2
	カタクナイワシ			
	マアジ ^o	20.8		
	シマイサギ			

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月17日

調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数 ^{注1)}	魚類	4
	甲殻類(エビ・カニ類)	4
	頭足類(イカ・タコ類)	
	その他	
	合計	8
個体数	魚類	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	11
	頭足類(イカ・タコ類)	
	その他	
	合計	12
湿重量 [g]	魚類	32.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	98.1
	頭足類(イカ・タコ類)	
	その他	
	合計	130.9
主要種 個体数[%]	シヤコ	9 (75.0)
	ヨシエビ [△]	2 (16.7)
主要種 湿重量[%]	シヤコ	48.8 (37.3)
	ヨシエビ [△]	40.4 (30.9)
	マアジ [△]	15.8 (12.1)
	シマイサキ	15.3 (11.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [△]	14.8
	シハ [△] エビ [△]	8.8
	イシガ [△] ニ [*]	3.2
	シヤコ	8.2
	カクチイワシ	7.2
	マアジ [△]	20.8
	シマイサキ	17.8

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月31日

調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類		2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1	3	
個体数	魚類		2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	6	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1	8	
湿重量 [g]	魚類		113.2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	4.6	33.1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	4.6	146.3	
主要種 個体数[%]		ジャコ 1 (100.0)	ジャコ 6 (75.0) シマイサキ 1 (12.5) ハタタテヌメリ 1 (12.5)	
主要種 湿重量[%]		ジャコ 4.6 (100.0)	シマイサキ 110.7 (75.7) ジャコ 33.1 (22.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ			
	イシガエニ*			
	ジャコ	7.8	8.0	
	シマイサキ		19.0	
	スジハゼ			
	ハタタテヌメリ		7.9	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月31日

調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類		3	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1	
	合計	1	7	1
個体数	魚類		17	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	46	5
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1	
	合計	1	64	5
湿重量 [g]	魚類		45.9	
	甲殻類(エビ・カニ類)	7.7	429.5	27.4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		17.0	
	合計	7.7	492.4	27.4
主要種 個体数[%]		シヤコ 1 (100.0)	シヤコ 25 (39.1) スジハゼ 15 (23.4) ヨシエビ 14 (21.9) イシガニ 7 (10.9)	シヤコ 5 (100.0)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 7.7 (100.0)	イシガニ 180.8 (36.7) ヨシエビ 134.8 (27.4) シヤコ 113.9 (23.1)	シヤコ 27.4 (100.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		10.5	
	イシガニ*		3.2	
	シヤコ	8.4	7.2	7.6
	シマイサキ			
	スジハゼ		6.3	
	ハタテスリ		5.8	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄のイカ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月31日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		1
	合計		8
個体数	魚類		3
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		+
	合計		13
湿重量 [g]	魚類		26.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		83.7
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		2.8
	合計		113.1
主要種 個体数[%]		シヤコ	6 (46.2)
		スジハゼ	3 (23.1)
		ヨシエビ	2 (15.4)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	31.1 (27.5)
		イシガニ	30.1 (26.6)
		ヨシエビ	22.5 (19.9)
		シマイサキ	18.5 (16.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		10.5
	イシガニ*		3.2
	シヤコ		7.8
	シマイサキ		19.0
	スジハゼ		6.3
	ハタテヌメ		6.9

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

5. 表中の(+)は1個体未満を示す。