

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18年6、7月分)

平成18年11月

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 - 6

II 事後調査結果

- 1. 大気質 II - 1
- 2. 水質 II - 9
- 3. 貧酸素関連調査 II - 50

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18年6月（貧酸素関連調査）及び7月（大気質、水質）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18年6、7月）

環境項目		調査項目	調査地点等	調査期間等
大気質		二酸化硫黄(SO ₂)、窒素酸化物(NO ₂ , NO)、浮遊粒子状物質(SPM)、風向・風速	1点 (南港中央公園局)	連続観測 平成18年7月1日～31日
水質	一般項目	水素イオン濃度(pH)、化学的酸素要求量(COD)、溶存酸素量(DO)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、透明度、水温、塩分、濁度、浮遊物質(SS)、クロロフィルa	5点(1～5)×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成18年7月4日
	護岸建設 工事中の 濁り等監視	濁度、水温、塩分、水素イオン濃度(pH) 浮遊物質(SS)、不揮発性浮遊物質 量(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成18年7月1, 3～20, 22, 24～29, 31日 平成18年7月4, 11, 18, 25日
貧酸素関 連調査 (水平分布調 査)	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点 (3～5, 7, 10, 11) 海面下0.5m, 1m, 以下 1mピッチで海底面上 1mまで	平成18年6月6, 20日
	生物 調査	ヨシエビ等	6点 (3～5, 7, 10, 11)	平成18年6月6, 20日

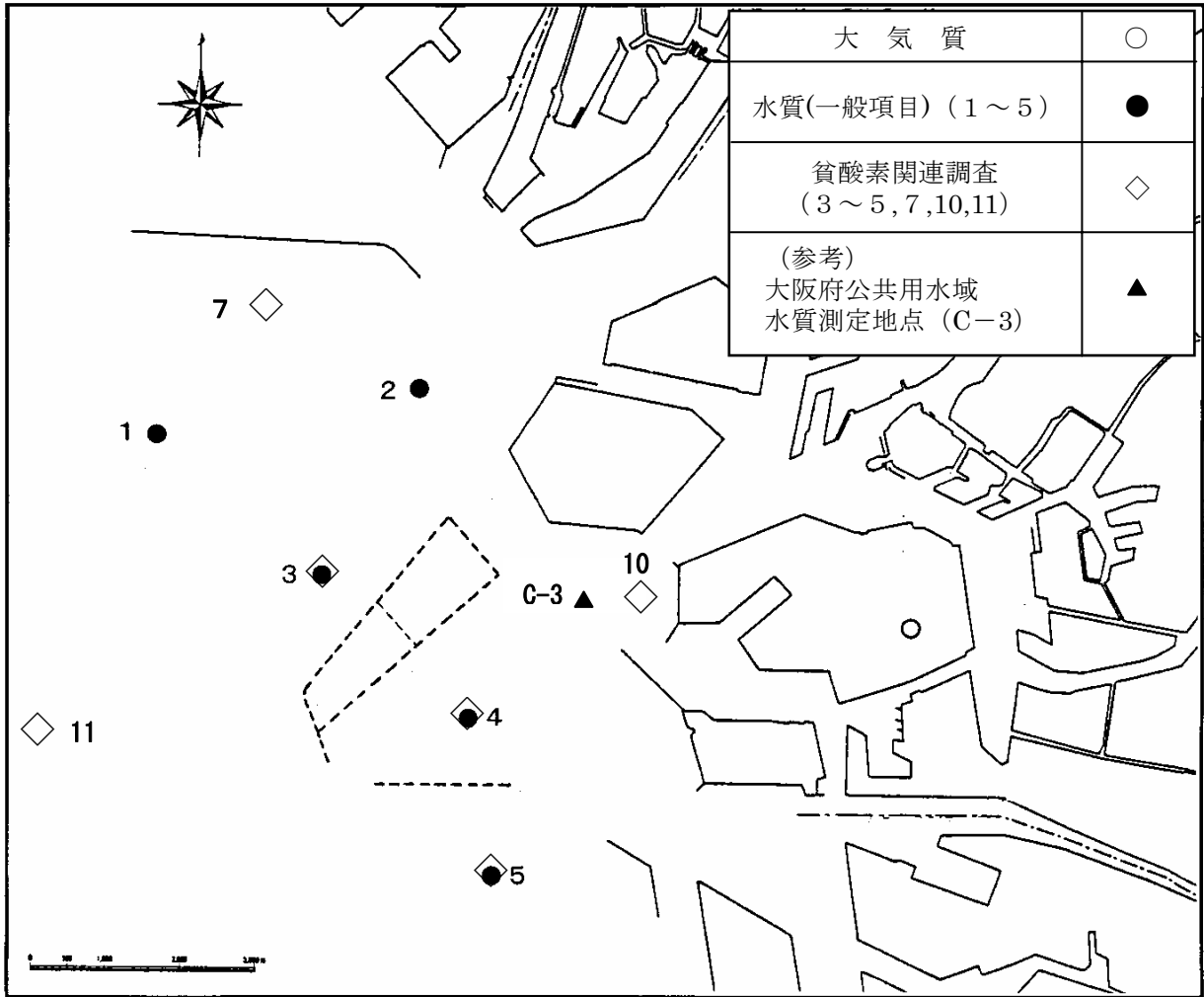
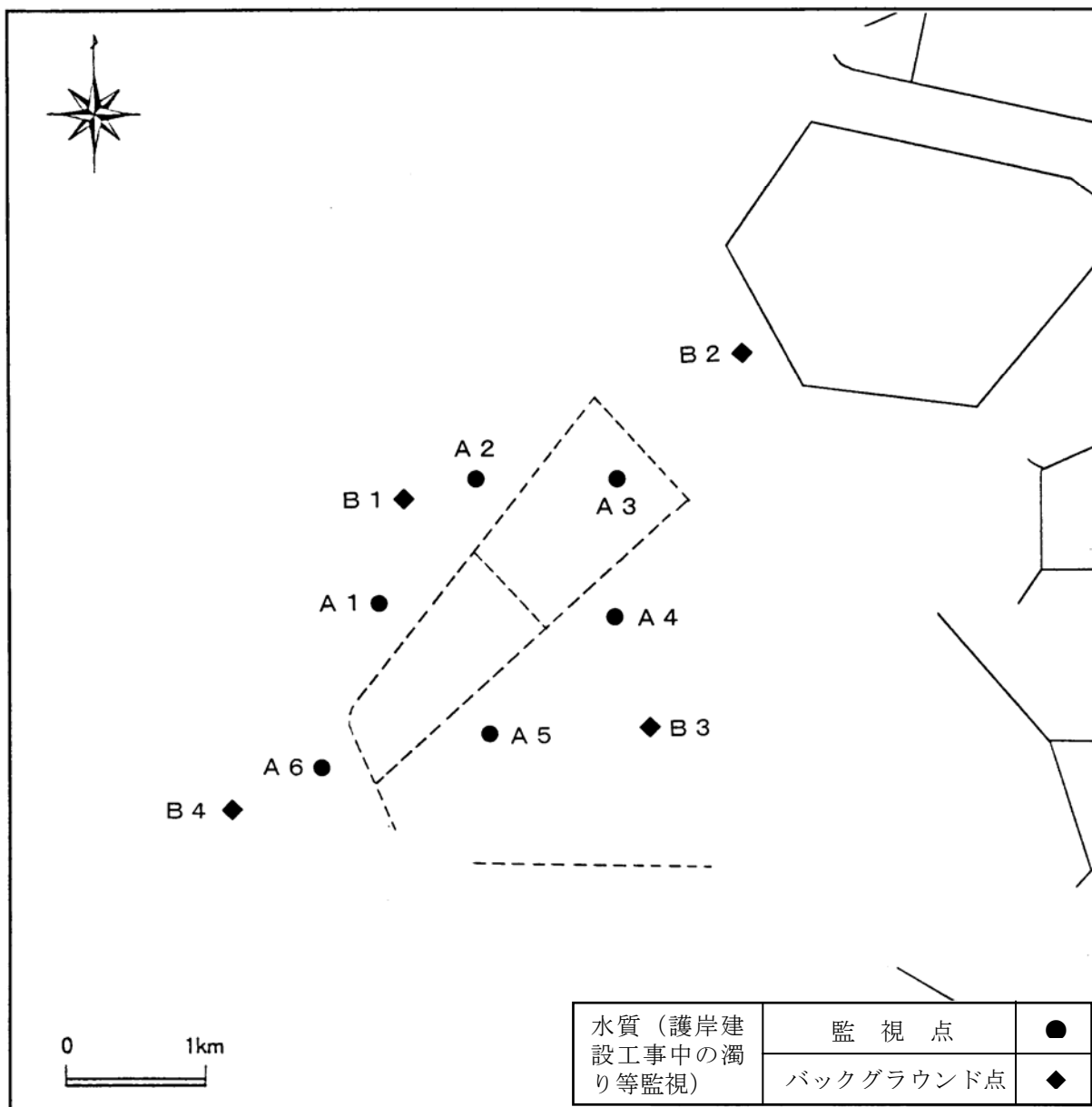


図-1(1) 調査地点(大気質、水質(一般項目)、貧酸素関連調査)

(平成18年6、7月)



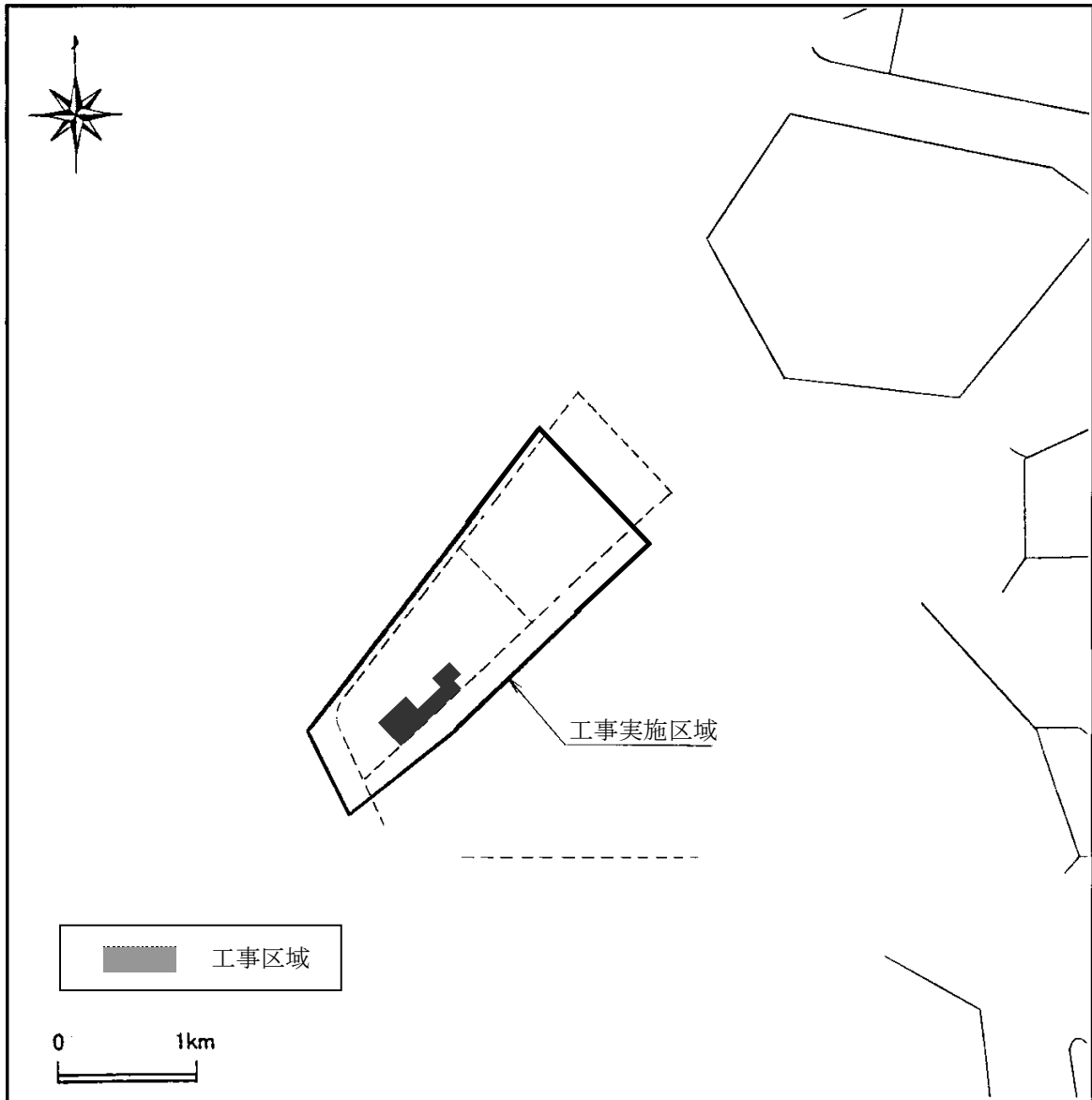
図－１（２） 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成 18 年 7 月）

2. 工事の実施状況

平成 18 年 6 月の工事の実施状況は表－ 2 (1) 及び図－ 2 (1) に、平成 18 年 7 月の工事の実施状況は表－ 2 (2) 及び図－ 2 (2) に示すとおりである。

表－2(1) 工事の実施状況（平成18年6月）

工種		6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
		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	金
大阪湾広域 臨海環境整 備センター	盛砂工																														
	捨石工																														



図－2(1) 工事の実施状況（平成18年6月）

表-2(2) 工事の実施状況 (平成18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	
		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	金	土	日	月	
大阪湾広域 臨海環境整 備センター	盛砂工																																
	捨石工																																
	石均し工																																

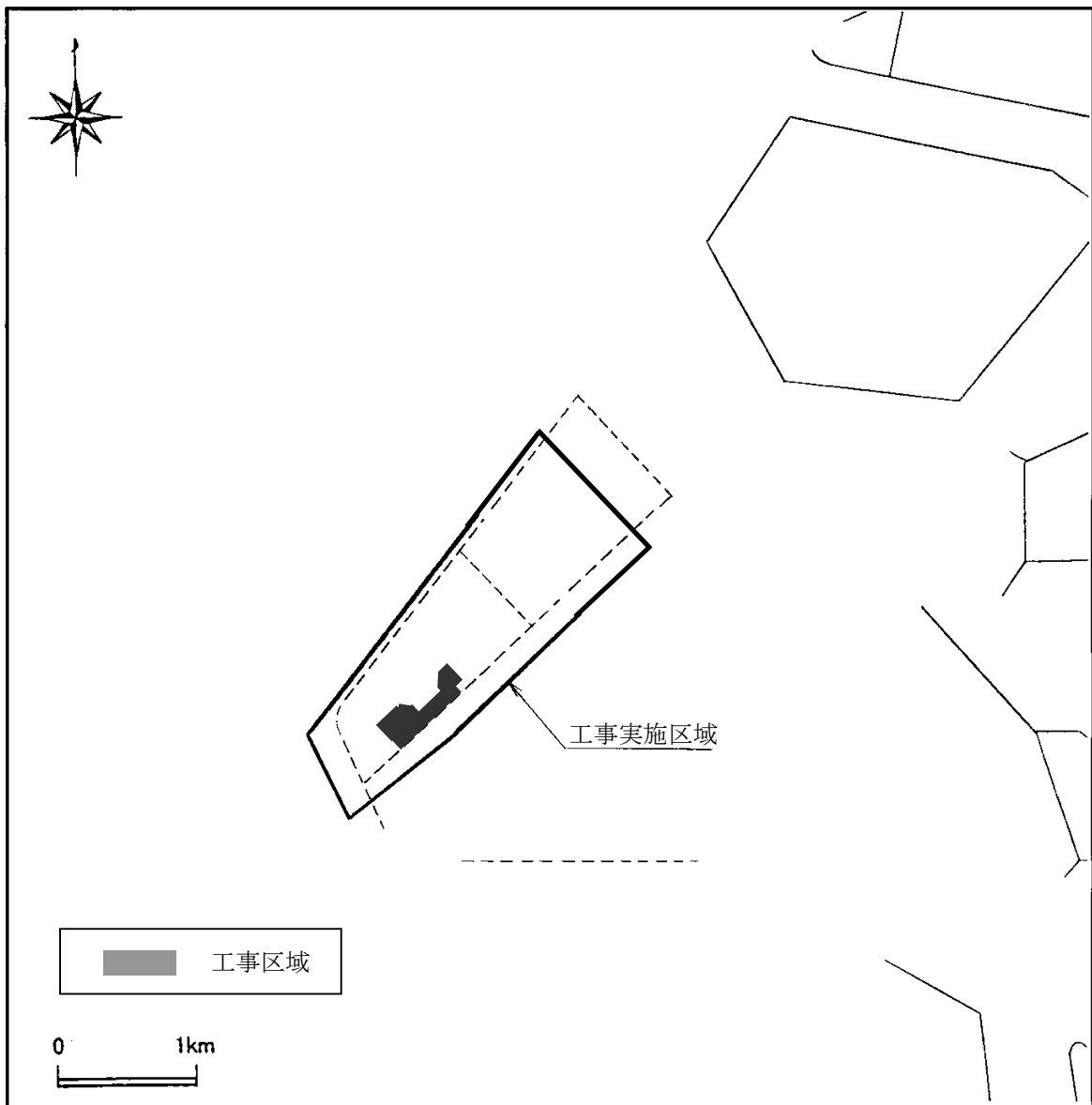


図-2(2) 工事の実施状況 (平成18年7月)

3. 調査結果の概要

(1) 大気質

1) 二酸化硫黄 (SO₂)

二酸化硫黄 (SO₂) の月平均値は、0.012ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.020ppm、1時間値の最高値は 0.031ppmであり、環境基準値を下回っていた。

2) 二酸化窒素 (NO₂)

二酸化窒素 (NO₂) の月平均値は、0.024ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.038ppmであり、環境基準値を下回っていた。

3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.035mg/m³であった。また、日平均値の最高値は 0.057mg/m³、1時間値の最高値は 0.088mg/m³であり、環境基準値を下回っていた。

注) 大気質の調査結果 (大阪市都市環境局による常時測定結果) は、現時点では未確定値である。

(2) 水質

1) 化学的酸素要求量 (COD)

化学的酸素要求量 (COD) は上層で 4.0~4.5mg/L、下層で 2.0~2.3mg/L の範囲にあり、上層では全ての調査地点で環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点で環境基準値を下回っていた。

なお、上層における環境基準値の超過については、本事業実施前の当海域における水質調査においても同程度の値が確認されていること、本調査結果が近傍の公共用水域水質測定地点 C-3 (大阪府測定) における平成 11~18 年度の測定結果 (上層 : 3.8~6.9mg/L) と同程度であったことから、本事業による影響は小さいものと考えられる。

2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 5.4~8.4mg/L、下層で 0.9~3.1mg/L の範囲にあり、上層では全ての調査地点で環境基準を満足しており、下層では全ての調査地点で環境基準を満足していなかった。

なお、下層において環境基準を満足していなかったことについては、本事業実施前の当海域における水質調査においても同程度の値が確認されていることから、本事業による影響は小さいものと考えられる。

3) 全窒素 (T-N)、全磷 (T-P)

全窒素 (T-N) は上層で 0.48~0.90mg/L、下層で 0.43~0.53mg/L の範囲にあり、全磷 (T-P) は上層で 0.063~0.10mg/L、下層で 0.082~0.12mg/L の範囲にあった。

4) 護岸建設工事中の濁り等監視

監視点における濁度は上層で 1.3~25.2 度(カリン)、下層で 2.0~21.6 度(カリン)の範囲にあった。

(3) 貧酸素関連調査

1) 水質

①6月6日調査

底層(海底面上 1m)における溶存酸素量(DO)は 2.7~6.3mg/L、DO飽和度は 33.9~79.1%の範囲にあり、調査地点 5 において、DO飽和度が 40%以下の貧酸素状態にあった。

②6月20日調査

底層(海底面上 1m)における溶存酸素量(DO)は 0.3~2.6mg/L、DO飽和度は 4.1~33.1%の範囲にあり、全ての調査地点において、DO飽和度が 40%以下の貧酸素状態*にあった。

2) 生物(ヨシエビ等)

①6月6日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類 16 種類、甲殻類 9 種類、頭足類 3 種類、その他 5 種類の計 33 種類であった。

個体数は、魚類が 10~84 個体、甲殻類が 17~238 個体、頭足類が 0~8 個体、その他が 0~12 個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が 27.3~703.7g、甲殻類が 92.9~680.1g、頭足類が 0~30.9g、その他が 0~2,018.4g の範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではサルエビ、シャコ、マコガレイであり、サルエビは全調査地点、シャコは調査地点 3、4、7、11、マコガレイは調査地点 3、5、7、10 で優占した。湿重量ではマナマコ、サルエビ、シャコであり、マナマコは調査地点 3、サルエビは調査地点 4、5、7、11、シャコは調査地点 3、4、7、11 で優占した。

②6月20日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類 9 種類、甲殻類 7 種類、頭足類 2 種類、その他 5 種類の計 23 種類であった。

個体数は、魚類が 1~11 個体、甲殻類が 16~210 個体、頭足類が 0~1 個体、その他が 0~2 個

* 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、DO飽和度 40%以下の場合を貧酸素状態としている。

体の範囲にあり、湿重量は、魚類が 2.9～189.1g、甲殻類が 30.2～1,165.4g、頭足類が 0～24.8g、その他が 0～225.8g の範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではシャコ、サルエビであり、シャコは調査地点 3、4、5、7、11、サルエビは調査地点 5、7、10、11 で優占した。湿重量ではシャコであり、全調査地点で優占した。

【参考 1】管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

管理目標値 I	上層：バックグラウンド点での平均濁度＋2度(カリン)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度＋3度(カリン)
管理目標値 II	上層：バックグラウンド点での平均濁度＋8度(カリン)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度＋16度(カリン)
	(上層：海面下 1 m 下層：海底面上 2 m)

注) 管理目標値 I は、SS 濃度 2 mg/L に相当する濁度の値として設定し、管理目標値 II は、SS 濃度 10mg/L に相当する濁度の値として設定した。

管理目標値の取扱い：

- (1) 管理目標値 I を超える場合
3 日以上連続して管理目標値 I を超える場合には、原因究明の調査を行う。
その結果、工事の影響であることが判明した場合は、適切な環境保全上の措置を講じる。
- (2) 管理目標値 II を超える場合
直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。

【参考 2】環境基準（本報告関係分）

1. 大気質

項目	基準値
二酸化硫黄 (SO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。
二酸化窒素 (NO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内またはそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。

2. 水質

類型	項目	基準値
B	水素イオン濃度 (pH)	7.8 以上 8.3 以下
	化学的酸素要求量 (COD)	3mg/L 以下
	溶存酸素量 (DO)	5mg/L 以上
III	全窒素 (T-N)	0.6mg/L 以下
	全磷 (T-P)	0.05mg/L 以下

注) 水素イオン、化学的酸素要求量及び溶存酸素量の基準値は日間平均値、全窒素及び全磷の基準値は、年間平均値である。

II 事後調査結果

大気質測定結果総括表[平成18年7月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

注：大気質の調査結果（大阪市都市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

二酸化硫黄測定結果[平成18年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.011	0.014
	2 (日)	0.010	0.021
	3 (月)	0.014	0.023
	4 (火)	0.014	0.026
	5 (水)	0.008	0.013
	6 (木)	0.012	0.020
	7 (金)	0.013	0.018
	8 (土)	0.013	0.023
	9 (日)	0.009	0.014
	10 (月)	0.014	0.023
別	11 (火)	0.013	0.019
	12 (水)	0.012	0.019
	13 (木)	0.013	0.018
	14 (金)	0.017	0.026
	15 (土)	0.018	0.027
	16 (日)	0.015	0.023
	17 (月)	0.007	0.013
	18 (火)	0.006	0.016
	19 (水)	0.007	0.012
	20 (木)	0.005	0.008
値	21 (金)	0.006	0.014
	22 (土)	0.012	0.022
	23 (日)	0.011	0.028
	24 (月)	0.010	0.019
	25 (火)	0.015	0.023
	26 (水)	0.017	0.021
	27 (木)	0.016	0.023
	28 (金)	0.020	0.031
	29 (土)	0.015	0.022
	30 (日)	0.012	0.020
	31 (月)	0.013	0.018
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.031	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. 大気質の調査結果（大阪市都市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

一酸化窒素測定結果[平成18年7月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	1 (土)	0.013	0.041
	2 (日)	0.011	0.056
	3 (月)	0.013	0.048
	4 (火)	0.003	0.009
	5 (水)	0.013	0.052
	6 (木)	0.017	0.051
	7 (金)	0.034	0.082
	8 (土)	0.014	0.036
	9 (日)	0.009	0.028
	10 (月)	0.025	0.060
	11 (火)	0.042	0.110
	12 (水)	0.029	0.077
	13 (木)	0.024	0.059
	14 (金)	0.016	0.057
	15 (土)	0.010	0.049
	16 (日)	0.004	0.021
	17 (月)	0.004	0.019
	18 (火)	0.021	0.099
	19 (水)	0.014	0.047
	20 (木)	0.032	0.085
	21 (金)	0.041	0.213
	22 (土)	0.008	0.038
	23 (日)	0.009	0.046
	24 (月)	0.026	0.093
	25 (火)	0.024	0.067
	26 (水)	0.023	0.131
	27 (木)	0.012	0.037
	28 (金)	0.015	0.045
	29 (土)	0.005	0.022
	30 (日)	0.002	0.008
	31 (月)	0.010	0.042
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		740	
月 平 均 値 (ppm)		0.017	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.042	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.213	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 大気質の調査結果（大阪市都市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

二酸化窒素測定結果[平成18年7月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.024	0.046
	2 (日)	0.019	0.042
	3 (月)	0.034	0.048
	4 (火)	0.028	0.062
	5 (水)	0.025	0.043
	6 (木)	0.028	0.041
	7 (金)	0.038	0.070
	8 (土)	0.023	0.045
	9 (日)	0.014	0.019
	10 (月)	0.018	0.035
別	11 (火)	0.015	0.022
	12 (水)	0.013	0.026
	13 (木)	0.016	0.028
	14 (金)	0.025	0.047
	15 (土)	0.026	0.045
	16 (日)	0.018	0.028
	17 (月)	0.020	0.041
	18 (火)	0.027	0.050
	19 (水)	0.030	0.052
	20 (木)	0.036	0.048
値	21 (金)	0.033	0.050
	22 (土)	0.023	0.033
	23 (日)	0.022	0.028
	24 (月)	0.026	0.042
	25 (火)	0.033	0.050
	26 (水)	0.032	0.050
	27 (木)	0.026	0.058
	28 (金)	0.027	0.049
	29 (土)	0.019	0.027
	30 (日)	0.015	0.029
	31 (月)	0.027	0.044
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.070	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 大気質の調査結果（大阪市都市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[平成18年7月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (土)	0.037	66.1	0.087
	2 (日)	0.030	62.3	0.092
	3 (月)	0.047	71.6	0.084
	4 (火)	0.031	90.2	0.067
	5 (水)	0.038	65.5	0.092
	6 (木)	0.045	62.7	0.079
	7 (金)	0.071	52.8	0.146
	8 (土)	0.037	61.9	0.080
	9 (日)	0.024	60.5	0.046
	10 (月)	0.044	41.9	0.094
別	11 (火)	0.057	27.0	0.132
	12 (水)	0.042	30.8	0.103
	13 (木)	0.041	39.8	0.072
	14 (金)	0.042	61.2	0.077
	15 (土)	0.036	72.6	0.076
	16 (日)	0.022	81.6	0.043
	17 (月)	0.024	82.6	0.044
	18 (火)	0.047	56.2	0.149
	19 (水)	0.043	68.6	0.092
	20 (木)	0.068	52.7	0.130
値	21 (金)	0.073	44.5	0.263
	22 (土)	0.031	73.8	0.063
	23 (日)	0.031	69.7	0.072
	24 (月)	0.051	50.2	0.131
	25 (火)	0.057	58.2	0.092
	26 (水)	0.056	58.2	0.177
	27 (木)	0.038	69.2	0.082
	28 (金)	0.043	64.0	0.074
	29 (土)	0.024	79.8	0.046
	30 (日)	0.017	90.3	0.034
	31 (月)	0.037	72.3	0.077
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.073		
1時間値の最高値 (ppm)		0.263		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		59.3		

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。

その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間の

NO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間の

NO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

3. 大気質の調査結果（大阪市都市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

浮遊粒子状物質測定結果[平成18年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日	1 (土)	0.032	0.065
	2 (日)	0.029	0.051
	3 (月)	0.033	0.049
	4 (火)	0.039	0.073
	5 (水)	0.045	0.088
	6 (木)	0.030	0.059
	7 (金)	0.040	0.081
	8 (土)	0.027	0.058
	9 (日)	0.026	0.045
	10 (月)	0.025	0.039
別	11 (火)	0.029	0.044
	12 (水)	0.026	0.047
	13 (木)	0.029	0.043
	14 (金)	0.034	0.049
	15 (土)	0.045	0.065
	16 (日)	0.034	0.056
	17 (月)	0.032	0.063
	18 (火)	0.030	0.054
	19 (水)	0.037	0.083
	20 (木)	0.027	0.046
値	21 (金)	0.035	0.058
	22 (土)	0.043	0.073
	23 (日)	0.039	0.058
	24 (月)	0.039	0.059
	25 (火)	0.048	0.064
	26 (水)	0.057	0.083
	27 (木)	0.037	0.055
	28 (金)	0.037	0.057
	29 (土)	0.030	0.050
	30 (日)	0.029	0.042
	31 (月)	0.040	0.058
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.035	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.057	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.088	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 大気質の調査結果（大阪市都市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

気象観測結果(風向・風速)[平成18年7月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (土)	1.3	3.0	WSW	WSW, W
	2 (日)	1.7	4.1	SSW	SW
	3 (月)	0.9	2.5	WSW	N
	4 (火)	1.4	2.6	WSW	WSW, W
	5 (水)	1.8	3.7	SW	ESE
	6 (木)	1.2	1.9	SSW	SSW, SW
	7 (金)	0.8	2.0	WNW	WNW, NW, CALM
	8 (土)	1.3	3.6	NW	WNW
	9 (日)	1.4	2.9	WSW, WNW	WNW
	10 (月)	1.2	3.2	WNW	WNW
別	11 (火)	1.3	2.3	WSW, WNW	NW
	12 (水)	1.6	2.2	WNW	WNW
	13 (木)	2.1	3.8	W	WNW
	14 (金)	1.7	4.0	NNW	SW, WSW
	15 (土)	1.4	3.5	WSW	W
	16 (日)	1.5	4.2	WNW	WSW
	17 (月)	1.3	2.4	W, NW	N
	18 (火)	1.4	3.4	SSW	SSW, SW
	19 (水)	1.6	3.5	SSW	SW
	20 (木)	1.1	2.2	NNE	NNE
値	21 (金)	1.2	3.2	W	W
	22 (土)	1.5	3.5	WNW	WSW, WNW
	23 (日)	1.2	2.5	SE	W
	24 (月)	1.3	3.1	WNW	WNW
	25 (火)	1.3	2.4	W	WSW
	26 (水)	1.7	4.0	W	W
	27 (木)	1.6	3.4	WSW	WSW
	28 (金)	1.6	3.3	WSW	WSW
	29 (土)	1.4	3.2	WSW	SW
	30 (日)	1.2	3.1	WSW	N
	31 (月)	1.7	3.1	WNW	WNW
測定時間 (時間)		741			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		4.2			
月最多風向 (16方位)		WNW			

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば () 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 大気質の調査結果(大阪市都市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

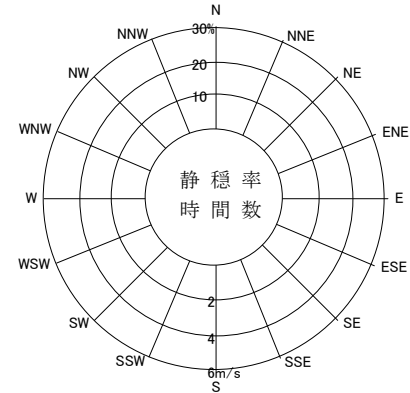
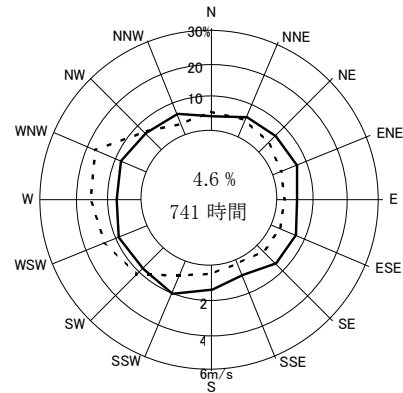
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成18年7月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	39	26	15	10	13	10	2	12	31	80	101	114	125	59	28	42	34	741
頻度 (%)	5.3	3.5	2.0	1.3	1.8	1.3	0.3	1.6	4.2	10.8	13.6	15.4	16.9	8.0	3.8	5.7	4.6	—
平均風速(m/s)	1.1	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	0.7	1.2	1.9	1.6	1.8	1.5	1.7	1.4	1.3	0.8	0.2	—

注) 大気質の調査結果(大阪市都市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速
 - - - - 出現頻度

注) 大気質の調査結果(大阪市都市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

風配図 [平成18年7月分]

水質調査結果（一般項目） [平成18年7月分]

調査日： 平成18年7月4日

調査地点 項目		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値		平均値
		時刻	9:36	9:16	8:53	9:28	9:50	—	
透明度	[m]	3.8	4.5	4.3	3.6	3.2	~	4.5	3.9
水温		22.3	22.8	22.6	22.9	22.6	22.3	~	22.9
	[°C]	18.9	20.2	19.7	19.9	19.9	18.9	~	20.2
塩分		20.91	21.51	24.48	24.31	27.50	20.91	~	27.50
	[—]	31.76	31.64	31.67	31.91	31.80	31.64	~	31.91
濁度		2	2	2	3	3	2	~	3
	[度(カリン)]	1	1	1	2	2	1	~	2
浮遊物質質量 (SS)		2	2	3	2	3	2	~	3
	[mg/L]	2	2	1	2	2	1	~	2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2
	[—]	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	~	7.9
化学的酸素要求量 (COD)		4.5	4.3	4.4	4.2	4.0	4.0	~	4.5
	[mg/L]	2.3	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	~	2.3
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.7	5.4	6.9	6.5	8.4	5.4	~	8.4
	[mg/L]	0.9	3.0	1.8	2.3	3.1	0.9	~	3.1
	飽和度	87	71	92	87	114	71	~	114
	[%]	12	40	24	31	41	12	~	41
全窒素 (T-N)		0.76	0.78	0.72	0.90	0.48	0.48	~	0.90
	[mg/L]	0.48	0.44	0.53	0.43	0.43	0.43	~	0.53
全燐 (T-P)		0.093	0.096	0.083	0.10	0.063	0.063	~	0.10
	[mg/L]	0.11	0.086	0.12	0.093	0.082	0.082	~	0.12
クロロフィル a (chl. a)		4.4	2.8	4.8	5.0	6.8	2.8	~	6.8
	[μg/L]	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	~	0.5

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成18年 7月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	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	最小値～最大値
1 (土)	23.8 ~ 24.5	24.1	22.2 ~ 24.0	23.1	4.0 ~ 5.5	4.8	8.4 ~ 8.7
	18.8 ~ 19.2	19.0	31.7 ~ 31.9	31.8	3.1 ~ 7.9	5.9	7.5 ~ 7.7
2 (日)	—		—		—		~
	—		—		—		~
3 (月)	23.4 ~ 23.9	23.6	18.8 ~ 25.9	22.9	2.4 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.4
	19.0 ~ 19.3	19.1	31.7 ~ 31.8	31.8	4.6 ~ 8.1	6.3	7.5 ~ 7.7
4 (火)	22.6 ~ 24.0	23.1	21.9 ~ 26.3	24.8	1.7 ~ 2.5	2.0	8.0 ~ 8.2
	19.1 ~ 19.2	19.1	31.8 ~ 31.9	31.8	3.7 ~ 7.4	5.6	7.5 ~ 7.6
5 (水)	22.4 ~ 23.4	23.1	20.7 ~ 27.1	24.0	1.8 ~ 3.9	2.9	7.9 ~ 8.1
	19.1 ~ 19.6	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	2.9 ~ 8.4	6.0	7.5 ~ 7.7
6 (木)	23.2 ~ 24.3	23.8	19.7 ~ 25.4	22.4	2.3 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.3
	19.2 ~ 19.7	19.5	31.7 ~ 31.8	31.7	3.5 ~ 11.9	6.8	7.5 ~ 7.6
7 (金)	23.3 ~ 24.2	23.6	21.7 ~ 25.2	23.0	2.6 ~ 3.1	2.9	8.0 ~ 8.2
	19.7 ~ 20.2	19.8	31.6 ~ 31.7	31.7	3.0 ~ 12.7	7.7	7.5 ~ 7.7
8 (土)	22.9 ~ 23.9	23.5	23.3 ~ 24.5	24.1	2.4 ~ 3.3	2.8	8.0 ~ 8.3
	19.7 ~ 20.2	19.9	31.6 ~ 31.8	31.8	3.1 ~ 11.3	8.0	7.5 ~ 7.7
9 (日)	24.2 ~ 24.7	24.4	17.8 ~ 24.5	22.1	3.6 ~ 4.7	3.9	8.3 ~ 8.6
	19.9 ~ 20.1	20.0	31.8 ~ 31.8	31.8	3.7 ~ 8.2	7.1	7.6 ~ 7.7
10 (月)	24.5 ~ 25.5	24.9	19.8 ~ 26.3	23.9	2.8 ~ 4.8	3.8	8.4 ~ 8.6
	19.8 ~ 20.1	20.0	31.6 ~ 31.8	31.8	3.2 ~ 8.1	6.2	7.5 ~ 7.7
11 (火)	24.9 ~ 25.9	25.4	20.1 ~ 24.9	22.1	3.3 ~ 5.4	4.5	8.5 ~ 8.7
	19.9 ~ 20.2	20.1	31.8 ~ 31.8	31.8	3.8 ~ 9.4	6.8	7.6 ~ 7.8
12 (水)	24.8 ~ 25.9	25.3	19.9 ~ 25.5	22.2	2.5 ~ 4.8	4.1	8.5 ~ 8.8
	20.0 ~ 20.2	20.1	31.6 ~ 31.8	31.7	2.2 ~ 9.1	6.2	7.6 ~ 7.7
13 (木)	25.4 ~ 26.6	25.8	21.2 ~ 24.1	22.1	3.1 ~ 4.5	3.9	8.6 ~ 8.8
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.3 ~ 31.8	31.6	2.0 ~ 12.1	7.3	7.6 ~ 7.7
14 (金)	25.3 ~ 27.3	26.7	22.3 ~ 25.4	23.8	2.3 ~ 5.1	4.0	8.5 ~ 8.8
	20.0 ~ 20.5	20.2	31.4 ~ 31.8	31.7	4.0 ~ 13.1	10.2	7.6 ~ 7.7
15 (土)	26.2 ~ 27.9	27.1	24.9 ~ 26.6	25.7	1.5 ~ 4.2	2.9	8.5 ~ 8.7
	20.1 ~ 20.7	20.4	31.4 ~ 31.8	31.6	6.7 ~ 17.4	10.9	7.6 ~ 7.8
16 (日)	27.2 ~ 28.4	27.8	20.2 ~ 25.4	23.0	2.7 ~ 5.8	4.4	8.6 ~ 8.9
	20.2 ~ 20.4	20.3	31.7 ~ 31.8	31.8	4.7 ~ 14.4	9.3	7.6 ~ 7.7

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成18年 7月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	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	最小値～最大値
17 (月)	26.8 ~ 27.2	27.0	24.0 ~ 27.5	25.6	1.3 ~ 3.1	2.5	8.5 ~ 8.6
	20.3 ~ 20.8	20.5	31.2 ~ 31.8	31.6	9.2 ~ 12.0	11.1	7.6 ~ 7.6
18 (火)	25.4 ~ 26.0	25.7	16.9 ~ 25.6	21.1	2.3 ~ 4.5	3.4	8.0 ~ 8.3
	20.3 ~ 20.6	20.4	31.6 ~ 31.8	31.7	2.9 ~ 11.4	8.0	7.6 ~ 7.6
19 (水)	24.2 ~ 25.0	24.5	13.6 ~ 23.0	17.4	7.0 ~ 25.2	15.9	8.0 ~ 8.3
	20.5 ~ 21.1	20.8	31.5 ~ 31.8	31.6	6.2 ~ 13.0	10.2	7.6 ~ 7.7
20 (木)	23.7 ~ 24.4	24.1	16.7 ~ 23.9	20.6	4.3 ~ 17.6	10.1	7.9 ~ 8.2
	20.4 ~ 21.6	20.9	31.6 ~ 31.8	31.7	4.9 ~ 11.7	8.5	7.5 ~ 7.7
21 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
22 (土)	23.2 ~ 25.2	23.9	12.0 ~ 22.0	17.7	9.9 ~ 14.3	12.2	7.6 ~ 7.9
	21.0 ~ 22.5	21.8	31.7 ~ 31.8	31.8	6.9 ~ 19.2	13.3	7.6 ~ 7.9
23 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
24 (月)	23.9 ~ 24.8	24.2	15.3 ~ 21.6	17.8	3.3 ~ 5.1	4.3	7.8 ~ 8.0
	21.4 ~ 22.2	21.7	31.6 ~ 31.8	31.7	9.3 ~ 13.5	11.6	7.6 ~ 7.8
25 (火)	24.8 ~ 25.9	25.5	12.8 ~ 17.5	15.3	5.0 ~ 7.7	6.4	8.3 ~ 8.9
	21.6 ~ 22.0	21.9	31.5 ~ 31.7	31.6	7.3 ~ 21.6	11.9	7.7 ~ 7.7
26 (水)	25.1 ~ 26.0	25.4	14.6 ~ 18.3	16.9	4.3 ~ 6.2	5.4	8.5 ~ 8.7
	21.9 ~ 22.2	22.1	31.5 ~ 31.7	31.6	6.2 ~ 13.3	9.3	7.7 ~ 7.8
27 (木)	26.8 ~ 27.7	27.3	10.8 ~ 16.1	13.8	8.0 ~ 8.9	8.5	9.0 ~ 9.2
	22.1 ~ 22.7	22.3	31.6 ~ 31.8	31.7	6.2 ~ 9.6	7.9	7.7 ~ 7.9
28 (金)	26.2 ~ 28.6	27.3	13.2 ~ 17.5	15.6	6.1 ~ 8.2	7.3	8.7 ~ 9.3
	22.1 ~ 22.6	22.3	31.6 ~ 31.8	31.7	6.8 ~ 9.7	8.4	7.7 ~ 7.8
29 (土)	28.1 ~ 29.0	28.5	13.9 ~ 16.7	15.2	7.6 ~ 9.3	8.6	9.0 ~ 9.2
	22.1 ~ 22.3	22.2	31.6 ~ 31.7	31.7	5.3 ~ 7.0	5.8	7.7 ~ 7.8
30 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
31 (月)	24.5 ~ 26.0	25.5	19.0 ~ 25.5	21.4	2.4 ~ 5.0	3.8	7.9 ~ 8.4
	22.0 ~ 22.2	22.1	31.7 ~ 31.8	31.7	3.2 ~ 6.1	4.4	7.7 ~ 7.7
全体	22.4 ~ 29.0	25.2	10.8 ~ 27.5	21.0	1.3 ~ 25.2	5.2	7.6 ~ 9.3
	18.8 ~ 22.7	20.6	31.2 ~ 31.9	31.7	2.0 ~ 21.6	8.2	7.5 ~ 7.9

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (3) [平成18年 7月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	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	最小値～最大値
1 (土)	23.5 ~ 24.2	24.0	20.0 ~ 25.1	22.5	4.2 ~ 5.5	4.9	8.5 ~ 8.6
	18.9 ~ 19.2	19.0	31.6 ~ 32.0	31.8	3.9 ~ 8.8	5.8	7.5 ~ 7.7
2 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (月)	23.0 ~ 23.7	23.4	22.1 ~ 26.3	24.1	1.9 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.4
	19.0 ~ 19.4	19.2	31.5 ~ 31.8	31.7	3.8 ~ 6.5	5.6	7.6 ~ 7.7
4 (火)	22.3 ~ 23.2	22.8	23.4 ~ 27.4	25.8	1.7 ~ 3.8	2.3	8.0 ~ 8.2
	19.1 ~ 19.5	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	3.0 ~ 8.3	5.1	7.6 ~ 7.7
5 (水)	23.0 ~ 23.4	23.2	21.9 ~ 24.7	23.8	2.4 ~ 4.7	3.0	7.9 ~ 8.0
	18.9 ~ 19.5	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	3.7 ~ 12.5	6.5	7.5 ~ 7.6
6 (木)	23.4 ~ 23.8	23.6	20.5 ~ 24.9	22.7	2.1 ~ 3.1	2.6	8.0 ~ 8.2
	19.5 ~ 20.1	19.8	31.4 ~ 31.8	31.6	2.6 ~ 12.5	6.5	7.6 ~ 7.8
7 (金)	23.2 ~ 23.9	23.5	21.5 ~ 25.2	23.3	2.8 ~ 3.1	3.0	7.9 ~ 8.3
	19.6 ~ 20.6	19.9	31.3 ~ 31.8	31.6	4.5 ~ 18.2	9.8	7.5 ~ 7.7
8 (土)	22.8 ~ 23.5	23.2	21.4 ~ 26.8	24.8	2.1 ~ 2.8	2.5	8.0 ~ 8.1
	19.7 ~ 20.2	20.0	31.5 ~ 31.9	31.8	5.6 ~ 11.3	8.4	7.6 ~ 7.7
9 (日)	23.4 ~ 24.1	23.9	22.9 ~ 26.1	24.5	2.9 ~ 3.8	3.4	8.3 ~ 8.4
	19.7 ~ 20.7	20.2	31.4 ~ 31.9	31.7	3.7 ~ 16.0	7.2	7.5 ~ 7.8
10 (月)	24.5 ~ 25.5	24.9	22.5 ~ 25.5	24.0	2.9 ~ 5.0	3.6	8.3 ~ 8.6
	19.9 ~ 20.5	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	2.4 ~ 12.7	7.2	7.6 ~ 7.8
11 (火)	24.6 ~ 25.9	25.3	22.2 ~ 25.9	23.9	3.5 ~ 6.2	4.3	8.5 ~ 8.7
	19.9 ~ 20.3	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	3.9 ~ 13.3	6.7	7.6 ~ 7.8
12 (水)	24.4 ~ 25.7	25.1	20.5 ~ 26.5	23.3	2.5 ~ 4.7	3.9	8.3 ~ 8.7
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	4.7 ~ 14.3	8.2	7.6 ~ 7.8
13 (木)	24.7 ~ 25.6	25.2	24.1 ~ 25.5	24.6	2.4 ~ 3.7	3.0	8.3 ~ 8.6
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	6.3 ~ 12.9	10.0	7.6 ~ 7.7
14 (金)	25.6 ~ 26.6	26.0	20.8 ~ 25.1	23.2	2.1 ~ 4.8	3.4	8.5 ~ 8.7
	20.1 ~ 20.7	20.4	31.2 ~ 31.9	31.6	4.5 ~ 13.9	10.2	7.6 ~ 7.8
15 (土)	25.8 ~ 27.3	26.3	20.1 ~ 27.6	24.7	1.5 ~ 3.9	2.7	8.4 ~ 8.7
	19.9 ~ 20.4	20.2	31.4 ~ 31.8	31.7	6.3 ~ 17.8	10.2	7.6 ~ 7.7
16 (日)	27.3 ~ 27.6	27.4	19.8 ~ 25.3	22.1	2.4 ~ 5.5	4.5	8.7 ~ 8.9
	20.1 ~ 20.6	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	4.9 ~ 11.2	8.1	7.6 ~ 7.7

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成18年 7月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [—]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [—]
	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	最小値～最大値
17 (月)	26.8 ~ 26.9	26.9	21.3 ~ 27.7	24.8	1.2 ~ 5.3	3.2	8.5 ~ 8.6
	20.3 ~ 20.9	20.5	31.3 ~ 31.8	31.6	6.2 ~ 12.9	9.3	7.6 ~ 7.7
18 (火)	25.0 ~ 26.1	25.7	19.7 ~ 24.6	21.9	2.4 ~ 3.5	2.9	8.0 ~ 8.4
	20.1 ~ 20.9	20.4	31.5 ~ 31.8	31.7	3.6 ~ 14.7	8.5	7.6 ~ 7.7
19 (水)	24.0 ~ 25.1	24.4	13.2 ~ 24.3	16.6	5.9 ~ 27.8	17.4	8.1 ~ 8.3
	20.2 ~ 21.3	20.6	31.1 ~ 31.8	31.6	8.3 ~ 11.9	10.2	7.6 ~ 7.7
20 (木)	23.9 ~ 24.6	24.3	16.4 ~ 23.9	20.6	6.5 ~ 15.3	10.2	8.0 ~ 8.2
	20.3 ~ 21.0	20.6	31.5 ~ 31.9	31.7	5.2 ~ 16.3	8.8	7.6 ~ 7.6
21 (金)	—		—		—		—
	—		—		—		—
22 (土)	23.2 ~ 23.8	23.6	13.6 ~ 17.4	15.6	11.3 ~ 14.8	13.4	7.7 ~ 8.0
	21.3 ~ 22.5	21.8	31.6 ~ 31.9	31.8	7.6 ~ 14.4	9.8	7.7 ~ 7.9
23 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
24 (月)	24.1 ~ 24.6	24.4	15.3 ~ 21.5	18.8	3.2 ~ 5.2	3.9	7.9 ~ 8.0
	21.3 ~ 21.7	21.5	31.5 ~ 31.7	31.6	6.2 ~ 19.2	11.1	7.6 ~ 7.8
25 (火)	24.3 ~ 25.2	24.7	12.3 ~ 18.5	15.2	4.5 ~ 7.0	5.8	7.7 ~ 8.4
	21.8 ~ 22.2	22.0	31.5 ~ 31.7	31.6	4.0 ~ 18.3	8.5	7.7 ~ 7.8
26 (水)	24.8 ~ 25.5	25.3	15.5 ~ 17.9	16.9	4.3 ~ 6.5	5.7	8.0 ~ 8.8
	21.9 ~ 22.0	22.0	31.5 ~ 31.7	31.6	6.4 ~ 16.3	10.5	7.7 ~ 7.7
27 (木)	26.0 ~ 27.1	26.6	12.8 ~ 15.9	14.7	7.3 ~ 9.3	8.1	8.6 ~ 9.0
	22.1 ~ 22.6	22.4	31.5 ~ 31.8	31.6	3.7 ~ 12.2	6.9	7.7 ~ 7.8
28 (金)	26.2 ~ 27.2	26.7	15.7 ~ 18.2	17.0	6.4 ~ 7.6	7.1	8.6 ~ 9.0
	21.8 ~ 22.3	22.0	31.6 ~ 31.7	31.6	4.2 ~ 10.6	7.4	7.7 ~ 7.7
29 (土)	28.0 ~ 28.6	28.3	12.5 ~ 16.7	14.2	6.5 ~ 8.3	7.4	9.0 ~ 9.1
	21.8 ~ 22.5	22.1	31.5 ~ 31.7	31.6	3.9 ~ 5.6	4.9	7.7 ~ 7.8
30 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
31 (月)	24.8 ~ 26.1	25.4	19.7 ~ 24.2	22.6	3.7 ~ 5.5	4.4	8.0 ~ 8.4
	21.9 ~ 22.8	22.2	31.6 ~ 31.8	31.7	3.1 ~ 3.7	3.4	7.7 ~ 7.9
全体	22.3 ~ 28.6	24.9	12.3 ~ 27.7	21.3	1.2 ~ 27.8	5.1	7.7 ~ 9.1
	18.9 ~ 22.8	20.6	31.1 ~ 32.0	31.7	2.4 ~ 19.2	7.9	7.5 ~ 7.9

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月1日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:55	11:38	11:51	12:05	12:22	12:38	—	—
水温[°C]	23.9	24.1	24.3	24.5	23.9	23.8	23.8 ~ 24.5	24.1
	18.8	19.2	19.2	18.9	19.0	19.0	18.8 ~ 19.2	19.0
塩分[—]	24.0	23.0	22.4	22.2	22.9	24.0	22.2 ~ 24.0	23.1
	31.9	31.7	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	4.0	4.6	5.3	5.5	5.1	4.2	4.0 ~ 5.5	4.8
	6.1	6.3	3.1	6.6	5.6	7.9	3.1 ~ 7.9	5.9
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.7	8.7	8.5	8.5	8.4 ~ 8.7	—
	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	11:26	10:28	10:46	11:05	—	—
水温[°C]	24.0	24.1	24.2	23.5	23.5 ~ 24.2	24.0
	19.1	19.2	18.9	18.9	18.9 ~ 19.2	19.0
塩分[—]	23.0	20.0	21.8	25.1	20.0 ~ 25.1	22.5
	31.8	31.6	31.9	32.0	31.6 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	5.1	4.8	5.5	4.2	4.2 ~ 5.5	4.9
	3.9	5.1	5.2	8.8	3.9 ~ 8.8	5.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年7月分]

調査日：平成18年7月2日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[－]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	10:12	10:31	10:47	11:06	11:27	—	—
水温[°C]	23.6	23.5	23.5	23.4	23.9	23.6	23.4 ~ 23.9	23.6
	19.1	19.2	19.3	19.1	19.1	19.0	19.0 ~ 19.3	19.1
塩分[—]	25.9	22.3	23.6	22.3	18.8	24.7	18.8 ~ 25.9	22.9
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.6	3.2	2.7	2.6	3.5	2.4	2.4 ~ 3.5	2.8
	5.8	8.1	4.6	5.3	8.1	5.9	4.6 ~ 8.1	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:54	8:48	9:09	9:32	—	—
水温[°C]	23.7	23.2	23.0	23.6	23.0 ~ 23.7	23.4
	19.0	19.4	19.3	19.2	19.0 ~ 19.4	19.2
塩分[—]	22.1	25.6	22.3	26.3	22.1 ~ 26.3	24.1
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.8	1.9	2.7	2.4	1.9 ~ 2.8	2.5
	5.9	3.8	6.5	6.1	3.8 ~ 6.5	5.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.1	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月4日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:06	9:48	10:02	10:16	10:33	10:50	—	—
水温[°C]	23.1	22.6	22.8	22.7	24.0	23.5	22.6 ~ 24.0	23.1
	19.1	19.1	19.1	19.2	19.1	19.1	19.1 ~ 19.2	19.1
塩分[—]	25.9	24.9	24.6	25.4	21.9	26.3	21.9 ~ 26.3	24.8
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.9	1.9	2.0	2.0	2.5	1.7	1.7 ~ 2.5	2.0
	4.2	3.7	4.9	7.3	7.4	6.0	3.7 ~ 7.4	5.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5 ~ 7.6	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:35	8:53	9:13	—	—
水温[°C]	22.7	22.3	23.1	23.2	22.3 ~ 23.2	22.8
	19.1	19.5	19.4	19.1	19.1 ~ 19.5	19.3
塩分[—]	26.2	27.4	23.4	26.3	23.4 ~ 27.4	25.8
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.8	1.7	3.8	1.9	1.7 ~ 3.8	2.3
	4.3	3.0	4.9	8.3	3.0 ~ 8.3	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月5日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	9:53	10:11	10:26	10:44	11:06	—	—
水温[°C]	23.2	22.4	23.3	23.4	23.4	23.1	22.4 ~ 23.4	23.1
	19.1	19.6	19.3	19.4	19.3	19.2	19.1 ~ 19.6	19.3
塩分[—]	26.3	27.1	20.7	21.1	22.6	26.4	20.7 ~ 27.1	24.0
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.2	2.4	3.4	3.9	3.7	1.8	1.8 ~ 3.9	2.9
	8.0	3.5	2.9	4.9	8.4	8.3	2.9 ~ 8.4	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:36	8:29	8:51	9:13	—	—
水温[°C]	23.2	23.4	23.3	23.0	23.0 ~ 23.4	23.2
	19.3	19.5	19.3	18.9	18.9 ~ 19.5	19.3
塩分[—]	24.2	24.4	21.9	24.7	21.9 ~ 24.7	23.8
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.6	4.7	2.4	2.4 ~ 4.7	3.0
	4.6	3.7	5.3	12.5	3.7 ~ 12.5	6.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 7.6	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月6日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:32	10:03	10:29	10:45	11:07	11:29	—	—
水温[°C]	24.3	24.1	23.2	23.4	23.8	23.7	23.2 ~ 24.3	23.8
	19.4	19.6	19.7	19.6	19.6	19.2	19.2 ~ 19.7	19.5
塩分[—]	23.1	20.9	23.8	21.4	19.7	25.4	19.7 ~ 25.4	22.4
	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.5	3.1	3.0	3.3	3.4	2.3	2.3 ~ 3.4	2.9
	9.2	3.9	3.5	7.7	4.6	11.9	3.5 ~ 11.9	6.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 7.6	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:38	9:02	9:26	—	—
水温[°C]	23.5	23.4	23.6	23.8	23.4 ~ 23.8	23.6
	19.9	20.1	19.5	19.5	19.5 ~ 20.1	19.8
塩分[—]	24.9	22.7	20.5	22.6	20.5 ~ 24.9	22.7
	31.7	31.4	31.6	31.8	31.4 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.8	3.1	2.1	2.1 ~ 3.1	2.6
	4.5	2.6	6.5	12.5	2.6 ~ 12.5	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年7月分]

調査日：平成18年7月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	9:54	10:10	10:24	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	23.5	23.3	23.7	23.5	23.5	24.2	23.3 ~ 24.2	23.6
	19.7	19.9	20.2	19.7	19.7	19.7	19.7 ~ 20.2	19.8
塩分[—]	25.2	22.8	21.7	21.7	24.1	22.7	21.7 ~ 25.2	23.0
	31.7	31.7	31.6	31.7	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	2.6	3.0	3.1	3.1	2.6	2.7	2.6 ~ 3.1	2.9
	9.3	4.8	3.0	7.3	9.1	12.7	3.0 ~ 12.7	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:39	8:33	8:54	9:15	—	—
水温[°C]	23.7	23.3	23.2	23.9	23.2 ~ 23.9	23.5
	19.7	20.6	19.7	19.6	19.6 ~ 20.6	19.9
塩分[—]	21.5	23.1	23.5	25.2	21.5 ~ 25.2	23.3
	31.8	31.3	31.6	31.8	31.3 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	3.1	2.8	3.1	2.9	2.8 ~ 3.1	3.0
	9.0	4.5	7.5	18.2	4.5 ~ 18.2	9.8
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.3	7.9 ~ 8.3	—
	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年7月分]

調査日：平成18年7月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:05	9:46	9:59	10:13	10:30	10:50	—	—
水温[°C]	23.6	23.4	22.9	23.4	23.9	23.7	22.9 ~ 23.9	23.5
	19.7	19.9	20.2	19.9	19.9	19.8	19.7 ~ 20.2	19.9
塩分[－]	23.3	23.9	24.5	24.2	24.5	24.4	23.3 ~ 24.5	24.1
	31.8	31.8	31.6	31.7	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.3	2.9	2.6	2.6	2.9	2.4	2.4 ~ 3.3	2.8
	11.3	6.2	3.1	6.5	11.2	9.7	3.1 ~ 11.3	8.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:32	8:31	8:48	9:08	—	—
水温[°C]	23.1	23.5	23.2	22.8	22.8 ~ 23.5	23.2
	20.0	20.1	20.2	19.7	19.7 ~ 20.2	20.0
塩分[－]	25.2	21.4	25.6	26.8	21.4 ~ 26.8	24.8
	31.8	31.5	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	2.7	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	5.6	7.1	9.7	11.3	5.6 ~ 11.3	8.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月9日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:04	9:50	10:04	10:17	10:32	10:47	—	—
水温[°C]	24.7	24.2	24.2	24.3	24.4	24.5	24.2 ~ 24.7	24.4
	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	19.9	19.9 ~ 20.1	20.0
塩分[—]	23.6	23.0	23.1	20.7	17.8	24.5	17.8 ~ 24.5	22.1
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	3.8	3.7	3.8	3.6	3.9	4.7	3.6 ~ 4.7	3.9
	6.9	8.0	3.7	8.1	8.2	7.8	3.7 ~ 8.2	7.1
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.4	8.3	8.3	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:43	9:00	9:18	—	—
水温[°C]	23.4	24.0	24.1	23.9	23.4 ~ 24.1	23.9
	19.9	20.7	20.3	19.7	19.7 ~ 20.7	20.2
塩分[—]	25.9	23.0	22.9	26.1	22.9 ~ 26.1	24.5
	31.8	31.4	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	2.9	3.7	3.8	3.1	2.9 ~ 3.8	3.4
	5.3	3.8	3.7	16.0	3.7 ~ 16.0	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月10日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:02	9:42	9:58	10:12	10:28	10:44	—	—
水温[°C]	24.5	24.5	24.9	25.5	25.0	25.2	24.5 ~ 25.5	24.9
	19.8	20.1	20.1	20.0	20.1	19.9	19.8 ~ 20.1	20.0
塩分[—]	26.3	25.4	23.3	19.8	23.5	24.9	19.8 ~ 26.3	23.9
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.6	31.8	31.6 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.7	4.2	4.8	4.2	3.3	2.8 ~ 4.8	3.8
	8.1	6.5	3.2	5.8	7.6	5.8	3.2 ~ 8.1	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.6	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:27	8:27	8:45	9:05	—	—
水温[°C]	25.0	24.5	25.5	24.7	24.5 ~ 25.5	24.9
	19.9	20.5	20.3	20.0	19.9 ~ 20.5	20.2
塩分[—]	25.4	22.5	22.7	25.5	22.5 ~ 25.5	24.0
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.3	5.0	3.2	2.9 ~ 5.0	3.6
	8.0	2.4	5.5	12.7	2.4 ~ 12.7	7.2
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.6	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:13	10:29	10:43	11:02	11:19	—	—
水温[°C]	25.9	25.1	24.9	25.3	25.3	25.6	24.9 ~ 25.9	25.4
	20.0	20.1	20.2	20.1	20.0	19.9	19.9 ~ 20.2	20.1
塩分[—]	23.1	20.1	20.5	21.2	23.0	24.9	20.1 ~ 24.9	22.1
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.2	4.1	5.4	5.4	3.3	3.3 ~ 5.4	4.5
	7.0	7.7	3.8	6.6	6.3	9.4	3.8 ~ 9.4	6.8
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.5	8.6	8.7	8.7	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:56	8:46	9:06	9:32	—	—
水温[°C]	25.5	24.6	25.9	25.3	24.6 ~ 25.9	25.3
	20.1	20.3	20.3	19.9	19.9 ~ 20.3	20.2
塩分[—]	24.2	23.1	22.2	25.9	22.2 ~ 25.9	23.9
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.7	6.2	3.8	3.5 ~ 6.2	4.3
	4.6	5.0	3.9	13.3	3.9 ~ 13.3	6.7
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.7	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月12日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:35	10:07	10:23	10:37	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	25.9	25.7	25.0	25.4	24.8	25.1	24.8 ~ 25.9	25.3
	20.1	20.2	20.1	20.1	20.2	20.0	20.0 ~ 20.2	20.1
塩分[—]	20.6	19.9	22.1	20.5	24.5	25.5	19.9 ~ 25.5	22.2
	31.8	31.6	31.6	31.7	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	4.8	4.8	4.2	4.8	3.7	2.5	2.5 ~ 4.8	4.1
	6.4	7.5	2.2	4.8	7.2	9.1	2.2 ~ 9.1	6.2
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5 ~ 8.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:36	8:57	9:23	—	—
水温[°C]	25.7	24.4	25.4	24.8	24.4 ~ 25.7	25.1
	20.0	20.4	20.4	20.0	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	20.5	24.1	22.1	26.5	20.5 ~ 26.5	23.3
	31.7	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	4.7	3.8	4.4	2.5	2.5 ~ 4.7	3.9
	7.7	5.9	4.7	14.3	4.7 ~ 14.3	8.2
水素イオン濃度	8.7	8.3	8.6	8.5	8.3 ~ 8.7	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月13日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:41	10:03	10:20	10:36	10:58	11:18	—	—
水温[°C]	26.6	25.5	25.4	25.6	25.4	26.2	25.4 ~ 26.6	25.8
	20.0	20.4	20.3	20.2	20.3	20.1	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	21.5	21.6	21.2	21.6	24.1	22.8	21.2 ~ 24.1	22.1
	31.7	31.3	31.5	31.7	31.8	31.8	31.3 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	4.3	4.0	4.5	4.2	3.5	3.1	3.1 ~ 4.5	3.9
	12.1	2.0	5.3	6.4	6.1	12.1	2.0 ~ 12.1	7.3
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.6 ~ 8.8	—
	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:30	8:55	9:21	—	—
水温[°C]	25.5	24.8	24.7	25.6	24.7 ~ 25.6	25.2
	20.0	20.3	20.4	20.0	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	24.1	24.2	25.5	24.6	24.1 ~ 25.5	24.6
	31.7	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.6	3.7	3.2	2.4	2.4 ~ 3.7	3.0
	6.3	11.1	9.8	12.9	6.3 ~ 12.9	10.0
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.3	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月14日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:33	10:46	11:01	11:18	11:42	12:08	—	—
水温[°C]	27.3	25.3	26.7	26.9	26.8	27.2	25.3 ~ 27.3	26.7
	20.0	20.5	20.2	20.3	20.2	20.2	20.0 ~ 20.5	20.2
塩分[—]	25.4	24.1	22.3	22.7	23.9	24.5	22.3 ~ 25.4	23.8
	31.8	31.4	31.7	31.8	31.7	31.8	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.3	4.1	4.8	5.1	4.3	3.4	2.3 ~ 5.1	4.0
	12.5	4.0	10.0	8.6	12.8	13.1	4.0 ~ 13.1	10.2
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.8	8.8	8.8	8.7	8.5 ~ 8.8	—
	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:23	8:48	9:15	—	—
水温[°C]	26.6	25.6	25.6	26.1	25.6 ~ 26.6	26.0
	20.3	20.7	20.4	20.1	20.1 ~ 20.7	20.4
塩分[—]	23.9	20.8	23.1	25.1	20.8 ~ 25.1	23.2
	31.4	31.2	31.8	31.9	31.2 ~ 31.9	31.6
濁度[度(カリン)]	2.1	3.9	4.8	2.8	2.1 ~ 4.8	3.4
	12.2	13.9	4.5	10.2	4.5 ~ 13.9	10.2
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.7	8.5 ~ 8.7	—
	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月15日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:06	9:57	10:11	10:27	10:46	11:04	—	—
水温[°C]	27.9	26.7	27.4	27.1	26.2	27.4	26.2 ~ 27.9	27.1
	20.2	20.7	20.6	20.4	20.4	20.1	20.1 ~ 20.7	20.4
塩分[—]	26.6	24.9	24.9	25.0	26.2	26.4	24.9 ~ 26.6	25.7
	31.7	31.4	31.4	31.8	31.7	31.8	31.4 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.6	3.4	3.3	4.2	3.1	1.5	1.5 ~ 4.2	2.9
	7.0	12.5	6.7	12.8	8.9	17.4	6.7 ~ 17.4	10.9
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.7	8.7	8.6	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:35	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	27.3	25.8	26.0	26.0	25.8 ~ 27.3	26.3
	19.9	20.4	20.4	20.1	19.9 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	25.3	20.1	25.6	27.6	20.1 ~ 27.6	24.7
	31.7	31.4	31.8	31.8	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.7	2.6	3.9	1.5	1.5 ~ 3.9	2.7
	17.8	8.9	7.8	6.3	6.3 ~ 17.8	10.2
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.6	8.5	8.4 ~ 8.7	—
	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月16日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:43	9:50	10:06	10:21	10:39	11:27	—	—
水温[°C]	28.4	27.4	27.3	27.9	27.2	28.4	27.2 ~ 28.4	27.8
	20.3	20.3	20.3	20.4	20.2	20.2	20.2 ~ 20.4	20.3
塩分[—]	24.8	21.9	20.2	21.6	25.4	24.1	20.2 ~ 25.4	23.0
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	5.6	5.4	5.8	3.4	3.3	2.7 ~ 5.8	4.4
	4.7	7.8	10.9	10.8	14.4	7.2	4.7 ~ 14.4	9.3
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.9	8.8	8.6	8.8	8.6 ~ 8.9	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:35	8:30	8:49	9:13	—	—
水温[°C]	27.6	27.3	27.3	27.5	27.3 ~ 27.6	27.4
	20.1	20.6	20.1	20.1	20.1 ~ 20.6	20.2
塩分[—]	21.9	19.8	21.2	25.3	19.8 ~ 25.3	22.1
	31.8	31.5	31.6	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.9	5.3	5.5	2.4	2.4 ~ 5.5	4.5
	11.2	10.2	4.9	6.0	4.9 ~ 11.2	8.1
水素イオン濃度	8.8	8.9	8.8	8.7	8.7 ~ 8.9	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月17日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:03	9:53	10:06	10:18	10:35	10:48	—	—
水温[°C]	26.8	27.1	27.2	27.0	26.9	26.9	26.8 ~ 27.2	27.0
	20.5	20.5	20.8	20.3	20.5	20.3	20.3 ~ 20.8	20.5
塩分[—]	26.9	24.3	24.0	24.9	25.7	27.5	24.0 ~ 27.5	25.6
	31.7	31.6	31.2	31.7	31.6	31.8	31.2 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.9	2.9	3.1	3.1	2.6	1.3	1.3 ~ 3.1	2.5
	9.2	11.9	10.5	12.0	11.7	11.0	9.2 ~ 12.0	11.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.6	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:36	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	26.8	26.8	26.9	26.9	26.8 ~ 26.9	26.9
	20.6	20.9	20.3	20.3	20.3 ~ 20.9	20.5
塩分[—]	25.8	21.3	24.2	27.7	21.3 ~ 27.7	24.8
	31.6	31.3	31.7	31.8	31.3 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	2.8	5.3	3.6	1.2	1.2 ~ 5.3	3.2
	10.4	7.7	6.2	12.9	6.2 ~ 12.9	9.3
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月18日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:05	10:24	10:39	10:55	11:10	—	—
水温[°C]	26.0	25.7	26.0	25.4	25.5	25.8	25.4 ~ 26.0	25.7
	20.6	20.3	20.4	20.3	20.3	20.6	20.3 ~ 20.6	20.4
塩分[—]	25.6	19.8	22.3	19.3	16.9	22.4	16.9 ~ 25.6	21.1
	31.7	31.8	31.6	31.7	31.8	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.3	3.6	2.9	4.5	4.3	2.5	2.3 ~ 4.5	3.4
	9.6	11.2	7.4	2.9	11.4	5.2	2.9 ~ 11.4	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.0	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.6	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:41	9:02	9:24	—	—
水温[°C]	26.1	25.4	25.0	26.1	25.0 ~ 26.1	25.7
	20.3	20.9	20.1	20.2	20.1 ~ 20.9	20.4
塩分[—]	24.6	19.7	20.6	22.5	19.7 ~ 24.6	21.9
	31.8	31.5	31.7	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.4	3.4	3.5	2.4	2.4 ~ 3.5	2.9
	14.7	11.2	3.6	4.4	3.6 ~ 14.7	8.5
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.0	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:02	10:15	10:44	11:01	11:19	11:46	—	—
水温[°C]	24.8	24.2	24.2	24.3	24.3	25.0	24.2 ~ 25.0	24.5
	21.1	20.6	21.1	20.5	20.7	20.9	20.5 ~ 21.1	20.8
塩分[—]	22.1	13.6	15.4	15.4	14.8	23.0	13.6 ~ 23.0	17.4
	31.8	31.6	31.6	31.5	31.5	31.7	31.5 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	8.7	25.2	19.0	16.6	18.8	7.0	7.0 ~ 25.2	15.9
	6.2	12.5	10.6	7.5	13.0	11.1	6.2 ~ 13.0	10.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:55	8:49	9:09	9:31	—	—
水温[°C]	24.2	24.2	24.0	25.1	24.0 ~ 25.1	24.4
	20.4	21.3	20.2	20.4	20.2 ~ 21.3	20.6
塩分[—]	13.4	15.3	13.2	24.3	13.2 ~ 24.3	16.6
	31.7	31.1	31.7	31.8	31.1 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	27.8	17.6	18.4	5.9	5.9 ~ 27.8	17.4
	11.9	8.6	11.9	8.3	8.3 ~ 11.9	10.2
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月20日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:12	10:10	10:37	11:06	11:30	11:51	—	—
水温[°C]	24.3	23.7	23.9	24.0	24.1	24.4	23.7 ~ 24.4	24.1
	21.6	20.8	21.0	20.5	20.4	21.0	20.4 ~ 21.6	20.9
塩分[—]	23.7	16.7	20.4	17.7	21.3	23.9	16.7 ~ 23.9	20.6
	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	8.1	17.6	11.3	10.8	8.6	4.3	4.3 ~ 17.6	10.1
	4.9	11.7	10.1	10.6	6.4	7.5	4.9 ~ 11.7	8.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:52	8:35	9:01	9:25	—	—
水温[°C]	23.9	24.6	24.2	24.4	23.9 ~ 24.6	24.3
	21.0	20.8	20.3	20.3	20.3 ~ 21.0	20.6
塩分[—]	18.3	23.9	16.4	23.7	16.4 ~ 23.9	20.6
	31.9	31.5	31.7	31.8	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	15.3	6.5	12.4	6.7	6.5 ~ 15.3	10.2
	6.8	16.3	6.8	5.2	5.2 ~ 16.3	8.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.6	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年7月分]

調査日：平成18年7月21日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[－]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月22日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:53	9:56	10:13	10:30	11:39	11:53	—	—
水温[°C]	24.3	23.5	23.6	23.2	23.7	25.2	23.2 ~ 25.2	23.9
	21.5	22.5	22.3	21.3	21.9	21.0	21.0 ~ 22.5	21.8
塩分[—]	18.7	19.9	15.8	17.7	22.0	12.0	12.0 ~ 22.0	17.7
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.8	31.7	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	13.7	10.5	12.2	12.5	9.9	14.3	9.9 ~ 14.3	12.2
	19.2	12.5	7.7	16.5	6.9	16.9	6.9 ~ 19.2	13.3
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6 ~ 7.9	—
	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6	7.6 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:27	8:49	9:11	—	—
水温[°C]	23.7	23.2	23.6	23.8	23.2 ~ 23.8	23.6
	22.5	21.6	21.6	21.3	21.3 ~ 22.5	21.8
塩分[—]	14.8	17.4	13.6	16.5	13.6 ~ 17.4	15.6
	31.9	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	14.3	11.3	14.8	13.2	11.3 ~ 14.8	13.4
	8.8	7.6	8.3	14.4	7.6 ~ 14.4	9.8
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.7	7.9	7.7 ~ 8.0	—
	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年7月分]

調査日：平成18年7月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[－]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月24日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:03	9:49	10:00	10:14	10:32	10:47	—	—
水温[°C]	24.5	24.0	23.9	23.9	24.2	24.8	23.9 ~ 24.8	24.2
	22.2	21.7	21.8	21.5	21.4	21.5	21.4 ~ 22.2	21.7
塩分[—]	15.3	15.6	16.9	18.0	21.6	19.5	15.3 ~ 21.6	17.8
	31.8	31.6	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	5.0	5.1	4.6	4.5	3.3	3.5	3.3 ~ 5.1	4.3
	12.0	9.8	12.7	12.5	9.3	13.5	9.3 ~ 13.5	11.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:35	8:55	9:14	—	—
水温[°C]	24.5	24.1	24.3	24.6	24.1 ~ 24.6	24.4
	21.5	21.7	21.5	21.3	21.3 ~ 21.7	21.5
塩分[—]	21.5	20.4	15.3	17.9	15.3 ~ 21.5	18.8
	31.7	31.6	31.5	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	3.2	3.6	5.2	3.7	3.2 ~ 5.2	3.9
	19.2	7.8	6.2	11.3	6.2 ~ 19.2	11.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月25日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:59	10:26	11:32	11:47	12:14	12:34	—	—
水温[°C]	25.6	24.8	25.3	25.7	25.7	25.9	24.8 ~ 25.9	25.5
	22.0	21.6	21.9	21.9	21.9	21.9	21.6 ~ 22.0	21.9
塩分[—]	12.8	15.2	15.5	16.2	17.5	14.6	12.8 ~ 17.5	15.3
	31.7	31.6	31.5	31.5	31.6	31.7	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	7.7	6.7	7.0	5.7	5.0	6.3	5.0 ~ 7.7	6.4
	21.6	15.4	8.6	7.3	7.5	10.9	7.3 ~ 21.6	11.9
水素イオン濃度	8.9	8.4	8.3	8.5	8.5	8.7	8.3 ~ 8.9	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:41	9:04	9:31	—	—
水温[°C]	24.4	24.3	25.2	24.7	24.3 ~ 25.2	24.7
	21.9	22.1	22.2	21.8	21.8 ~ 22.2	22.0
塩分[—]	17.2	12.3	18.5	12.6	12.3 ~ 18.5	15.2
	31.7	31.5	31.6	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.1	6.4	4.5	7.0	4.5 ~ 7.0	5.8
	18.3	4.8	4.0	6.7	4.0 ~ 18.3	8.5
水素イオン濃度	8.1	7.7	8.2	8.4	7.7 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月26日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	9:59	10:16	10:30	10:46	11:03	—	—
水温[°C]	25.7	25.1	25.1	25.1	26.0	25.5	25.1 ~ 26.0	25.4
	22.2	22.1	22.1	21.9	22.1	22.0	21.9 ~ 22.2	22.1
塩分[—]	17.7	16.9	14.6	16.3	17.7	18.3	14.6 ~ 18.3	16.9
	31.7	31.5	31.6	31.5	31.6	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.7	5.3	6.2	6.0	4.9	4.3	4.3 ~ 6.2	5.4
	9.7	7.2	6.2	7.6	11.5	13.3	6.2 ~ 13.3	9.3
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:32	8:53	9:16	—	—
水温[°C]	25.5	25.3	24.8	25.5	24.8 ~ 25.5	25.3
	21.9	22.0	22.0	22.0	21.9 ~ 22.0	22.0
塩分[—]	16.5	15.5	17.5	17.9	15.5 ~ 17.9	16.9
	31.7	31.5	31.5	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	6.5	6.4	4.3	5.4	4.3 ~ 6.5	5.7
	16.3	6.4	7.7	11.4	6.4 ~ 16.3	10.5
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.0	8.7	8.0 ~ 8.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月27日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:06	10:22	10:37	10:57	11:15	—	—
水温[°C]	27.1	26.8	27.3	27.5	27.6	27.7	26.8 ~ 27.7	27.3
	22.7	22.1	22.3	22.2	22.3	22.1	22.1 ~ 22.7	22.3
塩分[—]	12.8	10.8	13.7	15.1	16.1	14.5	10.8 ~ 16.1	13.8
	31.8	31.6	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	8.9	8.8	8.6	8.6	8.0	8.3	8.0 ~ 8.9	8.5
	7.1	9.6	8.5	8.6	6.2	7.6	6.2 ~ 9.6	7.9
水素イオン濃度	9.1	9.0	9.1	9.1	9.1	9.2	9.0 ~ 9.2	—
	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:52	8:34	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	26.0	26.3	27.1	27.0	26.0 ~ 27.1	26.6
	22.5	22.6	22.2	22.1	22.1 ~ 22.6	22.4
塩分[—]	15.0	15.9	12.8	15.0	12.8 ~ 15.9	14.7
	31.7	31.5	31.5	31.8	31.5 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	7.5	7.3	9.3	8.1	7.3 ~ 9.3	8.1
	12.2	3.7	4.0	7.8	3.7 ~ 12.2	6.9
水素イオン濃度	8.7	8.6	9.0	9.0	8.6 ~ 9.0	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月28日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:21	9:45	10:01	10:18	10:41	11:02	—	—
水温[°C]	27.7	26.7	26.2	27.3	27.4	28.6	26.2 ~ 28.6	27.3
	22.6	22.3	22.3	22.2	22.2	22.1	22.1 ~ 22.6	22.3
塩分[—]	14.0	16.4	16.8	15.6	17.5	13.2	13.2 ~ 17.5	15.6
	31.8	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	7.9	7.7	6.8	7.2	6.1	8.2	6.1 ~ 8.2	7.3
	9.7	7.8	6.8	8.6	8.6	8.6	6.8 ~ 9.7	8.4
水素イオン濃度	9.0	8.9	8.7	9.0	8.9	9.3	8.7 ~ 9.3	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:29	8:25	8:45	9:08	—	—
水温[°C]	26.8	26.5	26.2	27.2	26.2 ~ 27.2	26.7
	21.8	22.1	22.3	21.9	21.8 ~ 22.3	22.0
塩分[—]	17.2	16.7	15.7	18.2	15.7 ~ 18.2	17.0
	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	7.5	6.9	6.4	7.6	6.4 ~ 7.6	7.1
	7.1	4.2	10.6	7.6	4.2 ~ 10.6	7.4
水素イオン濃度	8.9	8.6	8.6	9.0	8.6 ~ 9.0	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月29日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:25	9:49	10:06	10:20	10:38	11:02	—	—
水温[°C]	28.8	28.1	28.5	28.5	28.2	29.0	28.1 ~ 29.0	28.5
	22.2	22.1	22.3	22.3	22.3	22.2	22.1 ~ 22.3	22.2
塩分[—]	14.8	13.9	14.6	16.1	16.7	14.8	13.9 ~ 16.7	15.2
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	8.1	8.5	9.3	8.9	9.3	7.6	7.6 ~ 9.3	8.6
	7.0	5.9	5.3	5.7	5.3	5.8	5.3 ~ 7.0	5.8
水素イオン濃度	9.2	9.0	9.1	9.1	9.0	9.2	9.0 ~ 9.2	—
	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:28	8:48	9:12	—	—
水温[°C]	28.1	28.0	28.6	28.4	28.0 ~ 28.6	28.3
	21.8	22.5	22.2	21.9	21.8 ~ 22.5	22.1
塩分[—]	13.9	12.5	16.7	13.6	12.5 ~ 16.7	14.2
	31.6	31.5	31.6	31.7	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	8.0	6.7	6.5	8.3	6.5 ~ 8.3	7.4
	4.3	3.9	5.6	5.6	3.9 ~ 5.6	4.9
水素イオン濃度	9.0	9.1	9.1	9.1	9.0 ~ 9.1	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年7月分]

調査日：平成18年7月30日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年7月分]

調査日: 平成18年7月31日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	9:51	10:12	10:34	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	24.5	25.9	25.1	25.5	26.0	25.7	24.5 ~ 26.0	25.5
	22.0	22.1	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0 ~ 22.2	22.1
塩分[—]	25.5	19.0	22.1	20.4	19.3	22.3	19.0 ~ 25.5	21.4
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.4	4.3	4.0	4.5	5.0	2.6	2.4 ~ 5.0	3.8
	3.4	5.1	6.1	5.3	3.2	3.4	3.2 ~ 6.1	4.4
水素イオン濃度	7.9	8.4	8.2	8.3	8.4	8.1	7.9 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:27	8:48	9:10	—	—
水温[°C]	25.0	25.8	26.1	24.8	24.8 ~ 26.1	25.4
	21.9	22.8	22.2	22.0	21.9 ~ 22.8	22.2
塩分[—]	23.4	23.2	19.7	24.2	19.7 ~ 24.2	22.6
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	3.7	4.8	5.5	3.7	3.7 ~ 5.5	4.4
	3.1	3.7	3.2	3.4	3.1 ~ 3.7	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.4	8.0	8.0 ~ 8.4	—
	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成18年7月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4 (火)	2.3 ~ 3.2	2.7	0.8 ~ 1.4	1.1
	2.6 ~ 5.3	3.9	1.3 ~ 4.0	2.8
11 (火)	4.7 ~ 7.4	6.0	2.4 ~ 4.0	3.2
	2.8 ~ 6.3	4.5	2.0 ~ 5.7	3.8
18 (火)	2.1 ~ 3.8	3.0	0.8 ~ 1.6	1.2
	3.0 ~ 9.0	5.6	1.2 ~ 7.7	4.2
25 (火)	5.0 ~ 11	7.8	1.2 ~ 4.0	2.4
	4.1 ~ 15	7.1	2.5 ~ 12	5.6
	~		~	
	~		~	
全体	2.1 ~ 11	4.9	0.8 ~ 4.0	2.0
	2.6 ~ 15	5.3	1.2 ~ 12	4.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4 (火)	2.7 ~ 4.0	3.3	0.9 ~ 2.1	1.4
	2.4 ~ 4.6	3.6	1.4 ~ 3.8	2.6
11 (火)	4.1 ~ 7.2	5.5	2.4 ~ 3.8	2.9
	1.9 ~ 9.7	4.7	1.4 ~ 8.8	4.0
18 (火)	2.0 ~ 2.7	2.5	0.9 ~ 1.5	1.2
	1.8 ~ 8.6	5.3	1.5 ~ 7.8	4.7
25 (火)	3.5 ~ 5.2	4.7	1.2 ~ 3.2	1.9
	1.9 ~ 8.7	4.7	1.6 ~ 6.3	3.6
	~		~	
	~		~	
全体	2.0 ~ 7.2	4.0	0.9 ~ 3.8	1.8
	1.8 ~ 9.7	4.6	1.4 ~ 8.8	3.7

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 7月分]

調査日： 平成18年7月4日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:06	9:48	10:02	10:16	10:33	10:50	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.3	2.6	2.3	3.2	3.2	2.3 ~ 3.2	2.7
	3.0	2.6	4.1	4.1	5.3	4.3	2.6 ~ 5.3	3.9
FSS[mg/L]	1.2	1.0	0.8	0.9	1.4	1.4	0.8 ~ 1.4	1.1
	1.8	1.3	2.8	3.4	4.0	3.5	1.3 ~ 4.0	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:5.3、下層:5.6							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:35	8:53	9:13	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.6	4.0	2.8	2.7 ~ 4.0	3.3
	3.1	2.4	4.1	4.6	2.4 ~ 4.6	3.6
FSS[mg/L]	0.9	1.3	2.1	1.1	0.9 ~ 2.1	1.4
	2.5	1.4	2.5	3.8	1.4 ~ 3.8	2.6
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 7月分]

調査日： 平成18年7月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:13	10:29	10:43	11:02	11:19	—	—
SS[mg/L]	6.5	5.5	5.2	7.4	6.5	4.7	4.7 ~ 7.4	6.0
	4.5	5.3	2.8	3.4	4.6	6.3	2.8 ~ 6.3	4.5
FSS[mg/L]	3.4	3.0	2.7	4.0	3.7	2.4	2.4 ~ 4.0	3.2
	3.9	4.5	2.0	3.0	3.8	5.7	2.0 ~ 5.7	3.8
特記事項	管理目標値 I は上層:7.5、下層:6.7							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:56	8:46	9:06	9:32	—	—
SS[mg/L]	5.8	5.0	7.2	4.1	4.1 ~ 7.2	5.5
	2.8	4.2	1.9	9.7	1.9 ~ 9.7	4.7
FSS[mg/L]	2.7	2.5	3.8	2.4	2.4 ~ 3.8	2.9
	2.6	3.2	1.4	8.8	1.4 ~ 8.8	4.0
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 7月分]

調査日： 平成18年7月18日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:05	10:24	10:39	10:55	11:10	—	—
SS[mg/L]	2.5	3.7	2.1	3.8	3.3	2.6	2.1 ~ 3.8	3.0
	3.0	9.0	6.2	3.5	7.7	3.9	3.0 ~ 9.0	5.6
FSS[mg/L]	0.8	1.3	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8 ~ 1.6	1.2
	1.8	7.7	5.1	1.2	6.1	3.0	1.2 ~ 7.7	4.2
特記事項	管理目標値 I は上層:4.5、下層:7.3							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:41	9:02	9:24	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.7	2.0	2.7	2.0 ~ 2.7	2.5
	7.5	8.6	1.8	3.3	1.8 ~ 8.6	5.3
FSS[mg/L]	0.9	1.5	1.2	1.0	0.9 ~ 1.5	1.2
	6.8	7.8	1.5	2.6	1.5 ~ 7.8	4.7
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 7月分]

調査日： 平成18年7月25日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:59	10:26	11:32	11:47	12:14	12:34	—	—
SS[mg/L]	11	6.0	6.2	8.7	5.0	9.7	5.0 ~ 11	7.8
	15	8.8	5.6	4.1	4.8	4.5	4.1 ~ 15	7.1
FSS[mg/L]	4.0	1.7	1.7	2.7	1.2	3.0	1.2 ~ 4.0	2.4
	12	7.0	4.1	2.5	3.8	4.0	2.5 ~ 12	5.6
特記事項	管理目標値 I は上層:6.7、下層:6.7							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:41	9:04	9:31	—	—
SS[mg/L]	5.2	3.5	4.7	5.2	3.5 ~ 5.2	4.7
	8.7	3.4	1.9	4.8	1.9 ~ 8.7	4.7
FSS[mg/L]	1.2	1.5	1.5	3.2	1.2 ~ 3.2	1.9
	6.3	2.6	1.6	3.8	1.6 ~ 6.3	3.6
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成18年6月6日 10:29

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	20.7	27.1	12.1	159.0	140	7.0	1.8	4.9
1.0	19.8	29.5	12.4	162.4	12	8.5	1.6	4.7
2.0	19.6	29.6	11.7	153.0	5	3.6	1.6	8.4
3.0	19.5	29.9	11.8	153.5	8	6.0	1.8	9.8
4.0	19.2	30.3	9.7	126.4	8	4.7	1.2	5.6
5.0	18.2	31.0	8.3	106.7	10	4.6	1.5	3.5
6.0	17.9	31.3	7.9	100.3	48	2.6	0.8	3.0
7.0	17.6	31.6	7.8	99.2	51	2.5	0.7	2.0
8.0	17.5	31.8	7.5	95.4	54	4.2	0.6	1.6
9.0	17.5	31.9	7.5	95.3	56	6.2	0.6	1.4
10.0	17.1	32.0	7.0	88.0	29	7.8	0.7	1.3
11.0	17.1	32.0	6.9	86.7	30	5.9	1.0	1.1
12.0	17.2	32.1	7.2	90.9	15	5.3	1.0	0.8
13.0	17.2	32.1	6.8	86.5	9	2.3	1.7	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.1	6.3	79.1	3	2.7	1.9	0.7

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成18年6月6日 9:59

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	20.4	26.6	12.2	158.4	25	18.1	3.7	10.6
1.0	20.3	28.8	13.1	172.7	35	14.2	1.8	14.7
2.0	20.2	29.1	12.8	168.8	339	13.0	2.1	18.6
3.0	20.0	29.3	11.5	150.6	350	5.0	1.8	21.8
4.0	19.1	30.0	9.7	125.3	12	8.1	6.3	13.0
5.0	18.7	30.4	9.3	119.4	39	4.4	10.0	11.0
6.0	17.7	31.1	7.2	91.3	243	10.4	2.1	6.4
7.0	17.2	31.6	6.7	84.8	254	13.2	0.5	3.0
8.0	16.9	31.7	6.0	75.5	260	5.7	1.0	2.9
9.0	16.7	31.8	5.5	68.9	237	11.7	1.7	2.3
10.0	16.8	32.0	5.8	73.2	182	7.5	1.6	2.0
11.0	17.0	32.1	6.0	75.9	163	6.0	1.5	1.6
12.0	16.8	32.1	5.4	67.7	130	6.7	1.7	1.6
13.0	16.5	32.2	4.8	60.1	236	5.8	2.6	1.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.2	32.1	3.5	43.1	222	5.2	3.5	1.6

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成18年6月6日 8:41

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	20.8	28.8	12.9	171.0	173	11.8	2.1	11.9
1.0	20.8	28.9	12.8	170.1	282	6.5	2.0	14.4
2.0	20.0	29.2	12.4	162.2	331	7.1	1.7	16.4
3.0	19.8	29.7	10.6	138.3	266	12.5	1.3	13.5
4.0	19.5	29.9	10.2	133.4	277	11.3	0.9	10.7
5.0	19.5	30.0	10.1	131.6	252	10.4	0.8	7.0
6.0	18.1	31.1	8.6	109.7	218	2.9	0.6	8.2
7.0	17.3	31.8	7.1	89.6	151	9.3	0.6	2.9
8.0	17.3	31.9	7.1	90.1	149	8.7	0.5	2.6
9.0	17.4	32.0	7.4	94.3	145	9.7	0.5	2.5
10.0	17.4	32.1	7.4	94.0	206	10.8	0.4	2.1
11.0	17.1	32.1	7.1	89.0	203	6.3	0.9	2.0
12.0	17.1	32.2	6.5	81.7	209	7.6	1.9	1.6
13.0	16.6	32.2	4.3	53.3	198	7.5	2.5	2.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.0	32.1	2.7	33.9	188	7.0	4.3	1.9

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成18年6月6日 11:35

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	21.4	26.9	16.3	216.2	123	12.0	3.5	11.2
1.0	20.7	28.1	15.7	206.8	143	4.3	2.2	12.2
2.0	20.2	28.9	13.8	181.1	326	4.7	1.8	9.7
3.0	19.7	29.2	12.7	165.5	1	10.6	1.8	10.7
4.0	19.4	29.5	11.4	148.1	2	7.3	1.9	11.9
5.0	18.9	29.9	10.8	139.1	4	8.4	1.8	13.6
6.0	17.6	31.6	8.9	112.6	2	5.0	0.8	3.8
7.0	17.3	32.1	7.3	93.0	355	3.7	1.0	1.2
8.0	17.2	32.1	7.0	88.8	355	4.2	1.3	0.9
9.0	17.3	32.2	7.1	90.1	354	6.6	1.9	0.8
10.0	17.2	32.2	6.8	86.3	1	5.1	2.0	0.7
11.0	17.1	32.1	6.3	79.9	7	7.4	2.0	0.6
12.0	16.8	32.1	5.9	74.2	2	8.2	2.0	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.7	32.1	5.6	70.0	1	8.3	2.2	0.7

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成18年6月6日 11:07

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	25.5	11.1	141.9	158	22.0	3.2	15.0
1.0	19.7	25.9	11.3	143.9	183	11.0	2.9	17.6
2.0	19.5	27.2	11.3	145.5	136	9.1	2.6	17.6
3.0	18.2	29.7	8.4	106.4	133	10.5	1.9	10.2
4.0	18.2	30.0	8.3	105.3	111	13.1	1.9	10.0
5.0	18.0	30.2	7.8	99.2	119	5.5	1.7	9.5
6.0	18.0	30.5	7.8	99.6	166	4.1	1.2	9.4
7.0	17.4	31.2	6.7	84.8	243	4.0	0.9	6.3
8.0	17.2	31.3	6.3	79.7	190	3.9	0.6	3.9
9.0	16.9	31.5	5.9	73.9	205	8.0	0.6	2.7
10.0	16.7	31.9	5.4	67.7	188	6.6	2.9	2.3
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	16.4	32.0	4.5	55.8	171	6.0	10.9	2.8

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成18年6月6日 9:18

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	20.4	28.9	13.0	171.0	100	31.7	1.8	5.7
1.0	20.0	29.2	13.3	174.1	78	18.9	1.5	6.1
2.0	19.7	29.9	10.8	140.7	1	4.2	1.2	5.8
3.0	19.7	30.1	9.5	124.8	3	10.8	0.8	3.1
4.0	19.4	30.4	9.5	123.3	10	17.1	0.7	2.2
5.0	18.3	31.2	8.8	112.5	13	19.0	0.6	2.9
6.0	18.1	31.5	8.4	107.3	7	16.8	0.4	1.8
7.0	17.8	31.8	8.2	105.2	5	14.7	0.6	1.2
8.0	17.5	32.0	7.5	95.1	11	7.6	0.9	1.1
9.0	17.3	32.1	7.1	90.4	3	9.9	1.9	1.1
10.0	17.3	32.1	7.1	89.6	0	4.7	2.0	0.9
11.0	17.3	32.1	7.1	89.4	358	3.6	2.1	1.0
12.0	17.3	32.2	7.2	90.7	358	7.8	1.8	0.8
13.0	17.3	32.2	7.1	89.8	5	11.8	1.7	0.8
14.0	17.2	32.2	7.0	88.4	4	10.1	2.1	0.7
15.0	17.2	32.2	6.8	86.5	2	10.1	2.3	0.7
16.0	16.9	32.1	5.7	71.2	358	10.0	2.6	0.7
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.1	5.8	72.3	2	11.1	2.8	0.7

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成18年6月20日 10:41

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	23.1	22.5	15.2	202.5	18	7.3	4.1	20.7
1.0	22.2	26.3	11.0	147.7	141	4.2	2.6	20.2
2.0	20.8	27.3	10.2	134.4	92	3.2	2.3	16.6
3.0	20.5	28.7	8.1	107.0	72	3.9	1.8	7.4
4.0	20.1	29.6	8.2	108.4	69	4.1	1.6	6.3
5.0	20.0	30.2	6.7	88.3	26	11.3	1.0	2.4
6.0	19.9	30.3	5.5	72.2	20	7.9	0.8	2.4
7.0	18.9	31.7	5.6	73.1	23	9.1	1.6	1.1
8.0	18.8	31.9	6.4	83.9	1	3.8	1.6	0.9
9.0	19.0	32.0	6.7	87.2	358	4.3	1.6	0.7
10.0	19.1	32.1	6.9	90.0	357	4.8	1.8	1.2
11.0	19.1	32.1	6.9	89.9	28	6.9	1.7	0.9
12.0	19.0	32.1	6.6	86.4	24	4.6	3.6	0.8
13.0	18.0	32.1	3.9	50.6	55	4.2	3.2	0.9
14.0	17.3	32.1	2.4	30.2	70	3.0	2.2	0.8
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.1	32.1	1.6	19.8	68	2.4	2.8	0.9

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成18年6月20日 10:00

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	22.3	20.6	15.9	206.7	315	6.7	7.1	53.1
1.0	21.7	22.6	12.5	162.1	299	6.5	7.1	41.8
2.0	20.2	26.9	7.0	90.5	178	6.8	4.0	12.9
3.0	20.0	28.7	6.7	86.9	105	10.3	2.1	6.6
4.0	19.6	29.7	6.6	85.4	105	11.7	1.5	4.8
5.0	19.3	30.0	6.0	77.8	119	9.1	1.8	5.5
6.0	18.9	30.8	5.3	68.2	159	7.4	1.2	1.7
7.0	18.7	31.1	5.2	67.7	181	6.3	1.3	1.3
8.0	17.8	31.4	3.7	46.9	231	10.2	1.0	0.8
9.0	18.0	31.8	4.1	53.1	229	10.9	0.9	0.5
10.0	18.0	32.0	4.3	54.8	238	9.7	1.3	0.4
11.0	17.9	32.1	3.8	48.7	299	6.1	1.2	0.4
12.0	17.4	32.1	2.4	29.9	259	8.9	1.6	0.4
13.0	17.0	32.0	1.3	16.8	244	9.6	2.5	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.0	1.2	14.9	221	3.9	2.9	0.5

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成18年6月20日 8:51

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	23.6	18.3	18.1	238.0	270	13.7	6.6	38.2
1.0	21.9	24.5	14.4	189.6	278	13.4	5.3	34.0
2.0	20.7	27.7	9.3	121.9	204	12.4	3.4	18.4
3.0	19.2	30.1	5.5	71.2	298	5.9	1.5	3.3
4.0	19.0	30.5	5.2	66.8	239	11.2	1.2	1.9
5.0	19.3	30.6	5.5	71.0	236	7.7	0.7	1.0
6.0	18.7	30.9	4.7	60.2	193	9.5	0.8	0.8
7.0	18.3	31.4	4.7	60.3	206	4.5	0.7	0.7
8.0	18.5	31.8	5.0	65.0	248	5.8	0.8	0.7
9.0	18.1	32.0	4.7	59.9	162	12.9	1.7	0.6
10.0	18.0	32.1	4.1	53.0	0	5.4	2.2	0.4
11.0	17.7	32.1	3.4	43.2	337	11.7	2.1	0.3
12.0	17.0	32.0	1.7	20.8	9	8.7	1.7	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.0	1.3	15.7	345	6.0	2.7	0.5

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成18年6月20日 12:05

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	24.1	14.1	15.0	194.4	271	4.7	5.8	21.3
1.0	22.7	20.9	17.2	225.4	233	8.2	4.7	34.7
2.0	20.8	27.4	8.7	114.0	179	1.8	4.0	35.2
3.0	20.5	28.1	8.1	106.0	173	3.7	3.6	28.1
4.0	20.3	28.8	7.6	100.5	360	2.8	1.9	7.4
5.0	19.8	30.1	7.0	91.2	358	4.6	1.3	3.1
6.0	18.7	30.9	4.7	61.0	2	3.7	1.6	2.2
7.0	18.0	31.5	3.6	45.8	357	3.1	1.6	1.6
8.0	18.3	32.0	4.5	57.8	3	8.3	2.1	0.9
9.0	17.9	32.0	3.9	50.3	4	3.2	1.8	1.1
10.0	18.1	32.1	3.9	49.7	334	7.7	3.1	1.1
11.0	17.3	32.1	1.8	22.2	330	4.7	2.8	0.9
12.0	16.9	32.0	0.5	5.8	307	6.7	2.5	0.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.0	0.3	4.1	306	3.0	2.6	0.9

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成18年6月20日 11:10

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	23.5	18.1	12.6	165.3	55	21.2	4.1	20.8
1.0	22.3	18.8	14.1	181.9	228	18.9	4.2	24.5
2.0	19.8	27.1	6.6	85.0	188	14.0	2.5	13.4
3.0	19.5	28.5	6.2	80.4	144	19.7	1.9	6.4
4.0	19.3	29.2	5.5	70.9	178	16.2	1.9	4.7
5.0	18.7	30.3	4.6	59.5	132	10.6	1.5	1.9
6.0	18.7	30.8	4.8	61.7	94	12.6	1.3	1.3
7.0	17.8	31.7	3.4	43.6	117	7.7	2.2	0.8
8.0	18.4	32.0	4.9	63.6	45	8.3	2.4	0.7
9.0	18.3	32.0	4.6	59.9	49	6.6	2.9	0.7
10.0	17.4	31.9	2.9	36.6	315	3.2	5.2	0.7
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	31.9	2.6	33.1	98	8.6	14.6	1.4

水質調査結果 [平成18年6月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成18年6月20日 9:20

項目 水深 [m]	水温 [℃]	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	23.0	19.5	16.6	217.5	138	11.9	4.9	24.0
1.0	22.8	20.8	16.1	211.6	142	8.3	4.9	41.9
2.0	20.7	28.6	8.9	118.2	97	6.7	2.0	9.1
3.0	20.5	29.8	9.1	120.4	89	11.6	1.9	8.2
4.0	20.0	30.4	8.0	105.1	81	8.6	1.8	8.6
5.0	19.9	30.9	7.9	104.9	98	7.1	1.4	4.2
6.0	19.6	31.3	7.6	99.4	90	8.2	1.2	3.5
7.0	19.5	31.5	7.3	95.8	82	9.4	1.1	3.5
8.0	19.3	32.0	7.1	93.0	86	9.1	1.0	1.4
9.0	19.2	32.1	7.1	93.7	84	7.9	1.6	0.9
10.0	19.2	32.1	7.1	93.0	98	6.7	2.1	1.0
11.0	19.2	32.1	7.0	92.0	101	7.8	2.6	1.0
12.0	19.2	32.1	6.9	91.2	94	6.4	4.2	0.9
13.0	19.2	32.1	6.8	89.2	74	9.3	4.6	1.2
14.0	19.1	32.1	6.6	87.0	69	7.2	5.3	1.2
15.0	18.5	32.1	6.7	87.1	34	5.3	4.0	1.2
16.0	17.0	32.1	0.7	9.4	37	5.1	3.8	1.1
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.1	0.6	7.8	49	5.1	5.0	1.2

生物調査結果（ヨシエビ等）（1） [平成18年6月分]

調査日：平成18年6月6日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	7	3	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	4	5
	頭足類(イカ・タコ類)	3		
	その他	1	1	1
	合計	17	8	8
個体数	魚類	54	10	47
	甲殻類(エビ・カニ類)	199	56	77
	頭足類(イカ・タコ類)	8		
	その他	12	3	6
	合計	273	69	130
湿重量 [g]	魚類	320.8	27.3	122.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	680.1	92.9	161.6
	頭足類(イカ・タコ類)	30.9		
	その他	2,018.4	54.8	136.0
	合計	3,050.2	175.0	420.0
主要種 個体数[%]		サルエビ [♂] 110 (40.3)	サルエビ [♂] 33 (47.8)	サルエビ [♂] 62 (47.7)
		シヤコ 81 (29.7)	シヤコ 13 (18.8)	ネスミゴチ 28 (21.5)
		マコガレイ 33 (12.1)	スベスベエビ [♂] 9 (13.0)	マコガレイ 19 (14.6)
主要種 湿重量[%]		マナコ 2,018.4 (66.2)	サルエビ [♂] 60.5 (34.6)	アカガイ 136.0 (32.4)
		シヤコ 376.5 (12.3)	アカガイ 54.8 (31.3)	サルエビ [♂] 112.0 (26.7)
			シヤコ 29.9 (17.1)	マコガレイ 95.2 (22.7)
			マコガレイ 22.7 (13.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		4.3	4.5
	トリガイ			
	スベスベエビ [♂]		3.3	
	サルエビ [♂]	6.2	5.4	5.5
	イシガニ			
	シヤコ	7.2	5.1	
	マナコ	21.4		
	マアジ			
	シロクダ			
	ネスミゴチ			5.4
	マコガレイ	7.8	7.4	7.6

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. 主要種の全長欄のアカガイ類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（2） [平成18年6月分]

調査日：平成18年6月6日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点				
		7	10	11		
種類数	魚類	7	3	5		
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	5	5		
	頭足類(イカ・タコ類)	1		2		
	その他		3			
	合計	12	11	12		
個体数	魚類	84	27	11		
	甲殻類(エビ・カニ類)	161	17	238		
	頭足類(イカ・タコ類)	2		2		
	その他		6			
	合計	247	50	251		
湿重量 [g]	魚類	703.7	37.2	68.1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	526.1	97.3	641.2		
	頭足類(イカ・タコ類)	10.9		3.4		
	その他		338.8			
	合計	1,240.7	473.3	712.7		
主要種 個体数[%]	サルエビ [△]	83 (33.6)	ネス [△] ミゴ [△] チ	17 (34.0)	サルエビ [△]	168 (66.9)
	シヤコ	73 (29.6)	サルエビ [△]	10 (20.0)	シヤコ	47 (18.7)
	マコガ [△] レイ	44 (17.8)	マコガ [△] レイ	9 (18.0)		
	マアジ [△]	34 (13.8)				
主要種 湿重量[%]	シヤコ	342.6 (27.6)	トリカ [△] イ	336.8 (71.2)	サルエビ [△]	424.7 (59.6)
	シロク [△] チ	302.9 (24.4)	イシガ [△] ニ	62.2 (13.1)	シヤコ	197.0 (27.6)
	マコガ [△] レイ	225.4 (18.2)				
	サルエビ [△]	173.9 (14.0)				
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガ [△] イ					
	トリカ [△] イ		7.1			
	スヘ [△] スヘ [△] エビ [△]					
	サルエビ [△]	5.9	5.7	6.2		
	イシガ [△] ニ		4.9			
	シヤコ	7.2		6.7		
	マナマコ					
	マアジ [△]	7.0				
	シロク [△] チ	29.8				
	ネス [△] ミゴ [△] チ		4.3			
マコガ [△] レイ	7.3	5.5				

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「マカ[△]イ類は殻長を示し、カニ類は甲長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）(3) [平成18年6月分]

調査日：平成18年6月6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		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		5
	合計		33
個体数	魚類		39
	甲殻類(エビ・カニ類)		125
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		5
	合計		171
湿重量 [g]	魚類		213.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		366.5
	頭足類(イカ・タコ類)		7.5
	その他		424.7
	合計		1,012.0
主要種 個体数[%]		サルエビ [△]	78 (45.6)
		シヤコ	38 (22.2)
		マコカレイ	20 (11.7)
主要種 湿重量[%]		マナコ	336.4 (33.2)
		サルエビ [△]	177.4 (17.5)
		シヤコ	162.8 (16.1)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		4.4
	トリガイ		7.1
	スヘスヘエビ [△]		3.3
	サルエビ [△]		5.9
	イシガニ		4.9
	シヤコ		6.8
	マナコ		21.4
	マアジ [△]		6.7
	シロクダチ		29.8
	ネズミゴチ		5.0
	マコカレイ		7.4

- 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「マカガイ」類は殻長を示し、カニ類は甲長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（1） [平成18年6月分]

調査日：平成18年6月20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	5	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	3	4
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他	1	1	1
	合計	9	9	6
個体数	魚類	6	11	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	210	21	16
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他	2	1	2
	合計	219	33	20
湿重量 [g]	魚類	189.1	34.4	2.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	1,165.4	93.6	30.2
	頭足類(イカ・タコ類)	24.8		
	その他	225.8	1.0	52.1
	合計	1,605.1	129.0	85.2
主要種 個体数[%]		シヤコ 187 (85.4)	シヤコ 17 (51.5) ネズミコチ 4 (12.1) マコガレイ 4 (12.1)	スベスベエビ 6 (30.0) サルエビ 5 (25.0) シヤコ 4 (20.0) アカカイ 2 (10.0) ネズミコチ 2 (10.0)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 1,118.1 (69.7) マナコ 225.8 (14.1)	シヤコ 85.5 (66.3) マコガレイ 26.6 (20.6)	アカカイ 52.1 (61.2) シヤコ 21.6 (25.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカイ			4.8
	トリカイ			
	スベスベエビ			3.4
	サルエビ			4.9
	シヤコ	7.4	6.8	7.0
	マナコ	21.9		
	マハセ			
	ネズミコチ		5.7	6.2
マコガレイ		8.5		

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「マカイ」類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（2） [平成18年6月分]

調査日：平成18年6月20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	3	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	6	5
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他		2	
	合計	4	11	8
個体数	魚類	1	9	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	64	40	142
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他		2	
	合計	65	51	145
湿重量 [g]	魚類	6.5	76.1	54.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	339.1	87.5	901.3
	頭足類(イカ・タコ類)			22.2
	その他		67.8	
	合計	345.6	231.4	978.2
主要種 個体数[%]	シヤコ	55 (84.6)	サルエビ [°] 26 (51.0)	シヤコ 115 (79.3)
	サルエビ [°]	8 (12.3)	マコガレイ	マコガレイ 6 (11.8)
主要種 湿重量[%]	シヤコ	312.5 (90.4)	トリガイ 67.0 (29.0)	シヤコ 831.0 (85.0)
			サルエビ [°] 50.4 (21.8)	
			マハゼ [°] 33.7 (14.6)	
			シヤコ 26.5 (11.5)	
			マコガレイ 25.1 (10.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ			
	トリガイ		6.7	
	スベスベエビ [°]			
	サルエビ [°]	6.4	5.6	6.2
	シヤコ	7.3	6.9	7.9
	マナコ			
	マハゼ [°]		22.6	
	ネズミゴチ			
マコガレイ		6.7		

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「マコガレイ」類は殻長を示す。

生物調査結果（ヨシエビ等）（3） [平成18年6月分]

調査日：平成18年6月20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		9
	甲殻類(エビ [°] ・カ [°] 類)		7
	頭足類(イカ [°] ・タコ [°] 類)		2
	その他		5
	合計		23
個体数	魚類		5
	甲殻類(エビ [°] ・カ [°] 類)		82
	頭足類(イカ [°] ・タコ [°] 類)		<1
	その他		1
	合計		88
湿重量 [g]	魚類		60.6
	甲殻類(エビ [°] ・カ [°] 類)		436.2
	頭足類(イカ [°] ・タコ [°] 類)		7.8
	その他		57.8
	合計		562.4
主要種 個体数[%]		シヤコ	64 (72.7)
		サルエビ [°]	14 (15.9)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	399.2 (71.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカ [°] イ		4.8
	トリカ [°] イ		6.7
	スベ [°] スベ [°] エビ [°]		3.6
	サルエビ [°]		5.9
	シヤコ		7.4
	マナマコ		21.9
	マハセ [°]		22.6
	ネズ [°] ミゴ [°] チ		5.9
マコガ [°] レイ		7.4	

- 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「マカ[°]イ類」は殻長を示す。



古紙配合率100%再生紙を使用しています
白色度は70%です