

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17年10、11月分)

平成17年2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-4
- 3. 調査結果の概要 I-7

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-49
- 4. 交通量 II-67

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17年10月（貧酸素関連調査）及び11月（大気質、水質、交通量）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17年10、11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17年11月1日～30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)、全磷(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17年11月9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(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成17年11月1～5, 7～12, 14～28日 平成17年11月1, 9, 15, 22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17年10月14, 25日, 28日
	生物 調査	ヨシエビ等	6点 (3～5, 7, 10, 11)	平成17年10月14, 25日, 28日
交通量	製作ヤードの出入台数	1点 (泉大津ケーソン製作ヤード)	平成17年11月16日	
	一般交通	1点 (泉大津市助松町(松之浜西交差点))	平成17年11月16日	

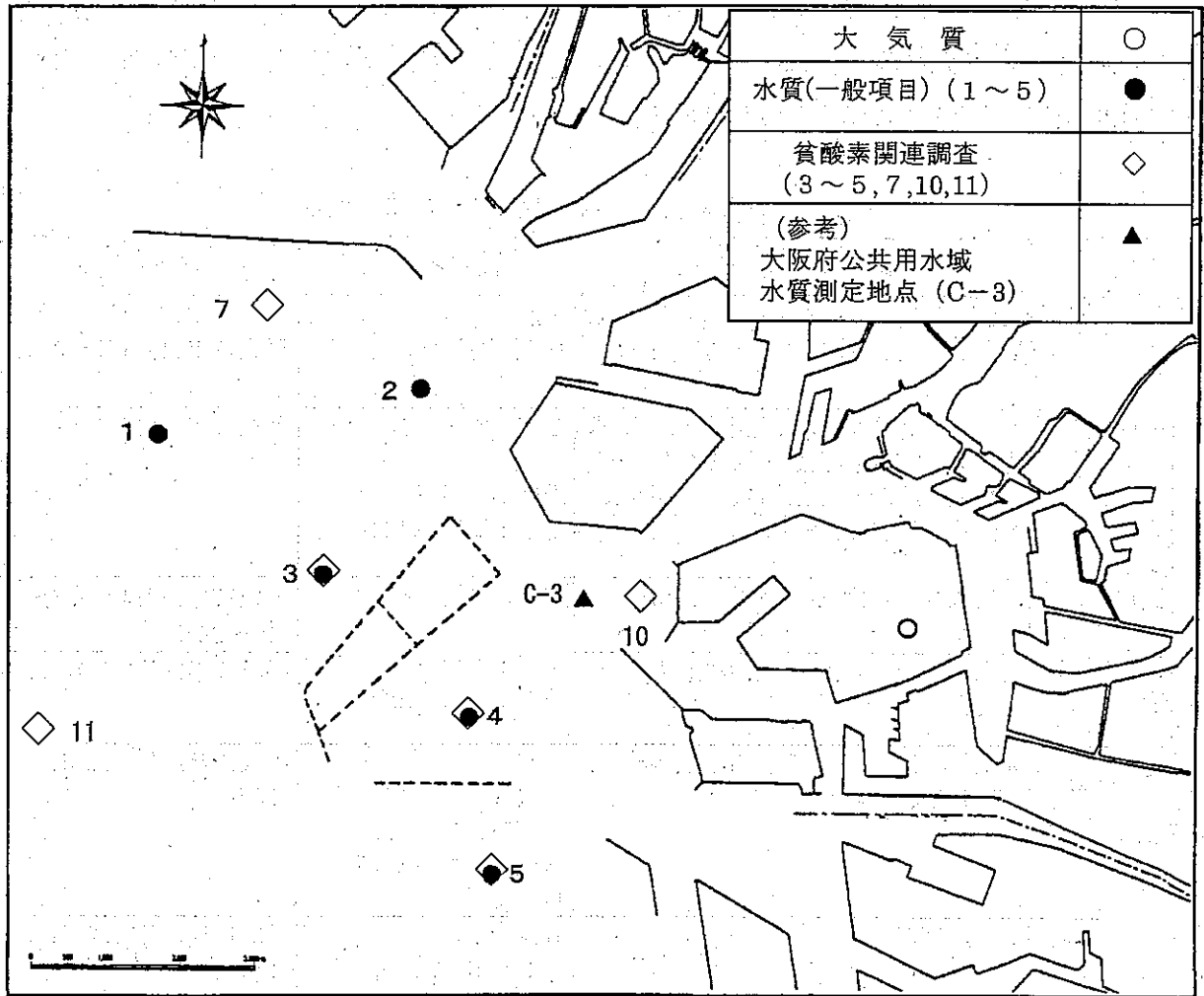


図-1 (1) 調査地点 (大気質、水質(一般項目)、貧酸素関連調査)

(平成17年10、11月)

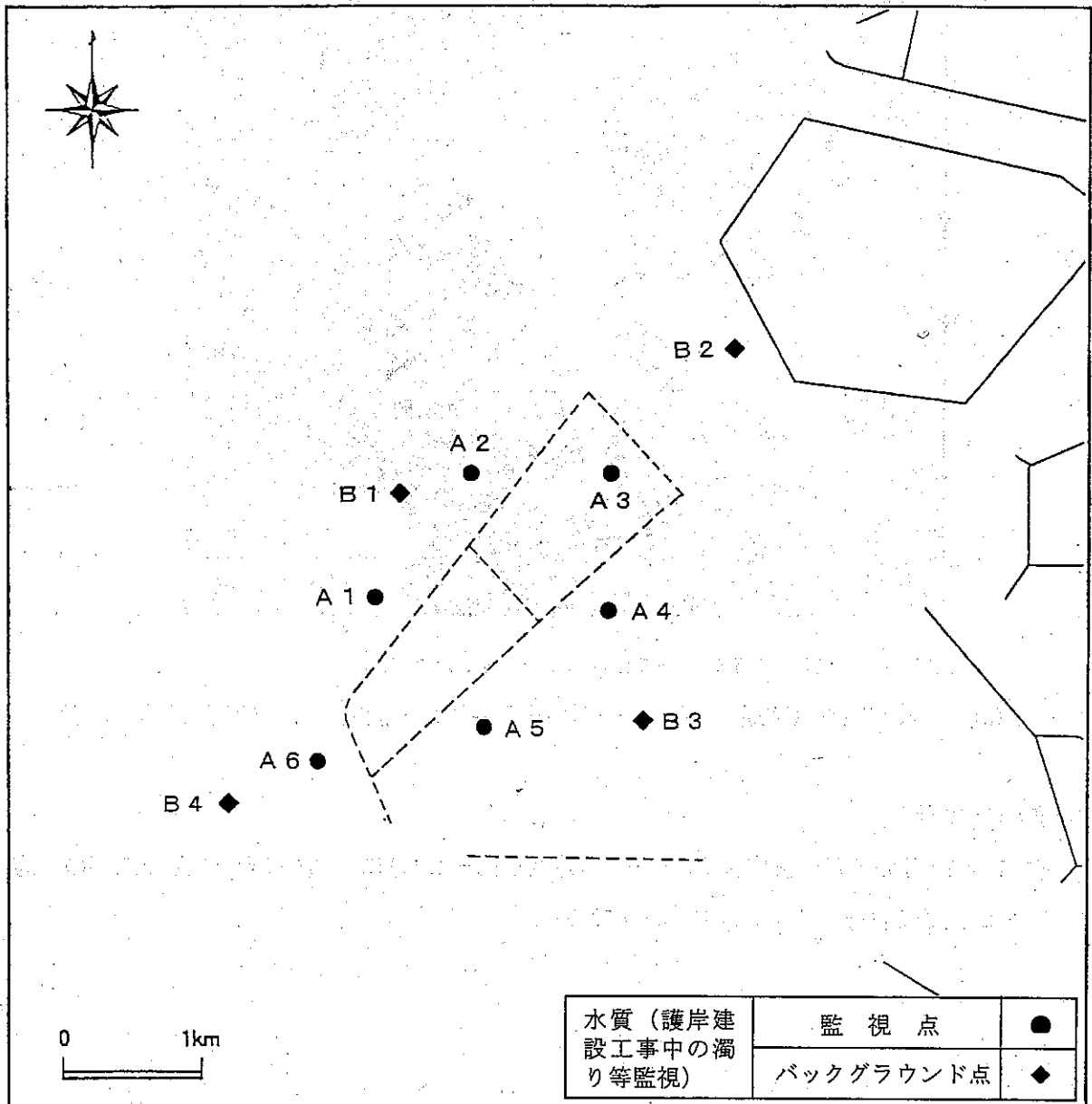
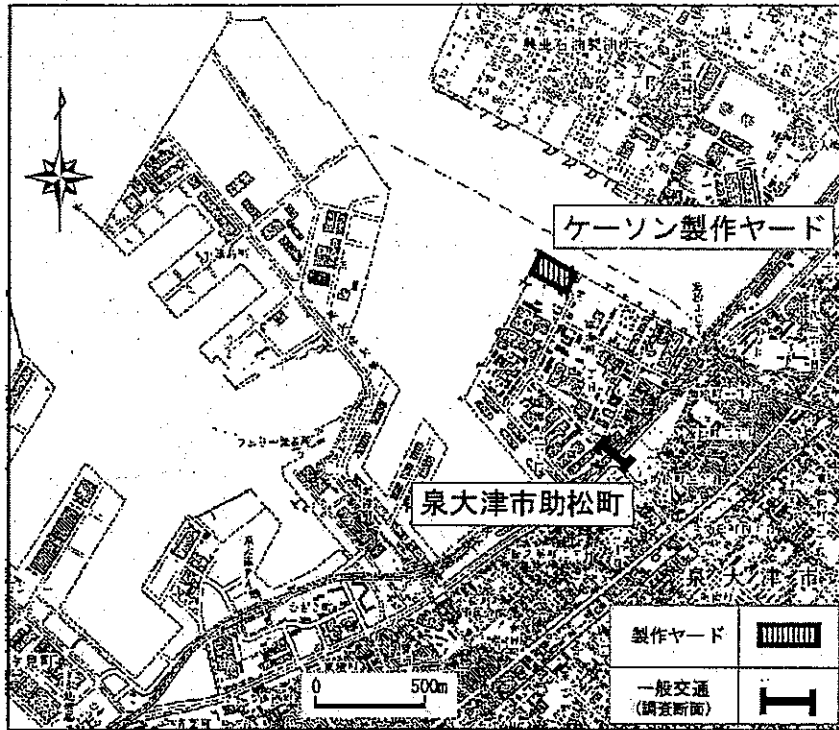


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成17年11月）



※出典：国土地理院発行の2万5千分の1地形図（堺、岸和田東部）

図-1(3) 調査地点（交通量(製作ヤードの出入台数、一般交通)）（平成17年11月）

2. 工事の実施状況

平成17年10月の工事の実施状況は表-2(1)及び図-2(1)に、平成17年11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17年10月)

工種		10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
大阪市	捨石工			■				■																								
	盛砂工															■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
大阪湾広域 臨海環境整 備センター	盛砂工						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	捨石工	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	被覆石工			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	敷砂工																					■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	石均し工	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		

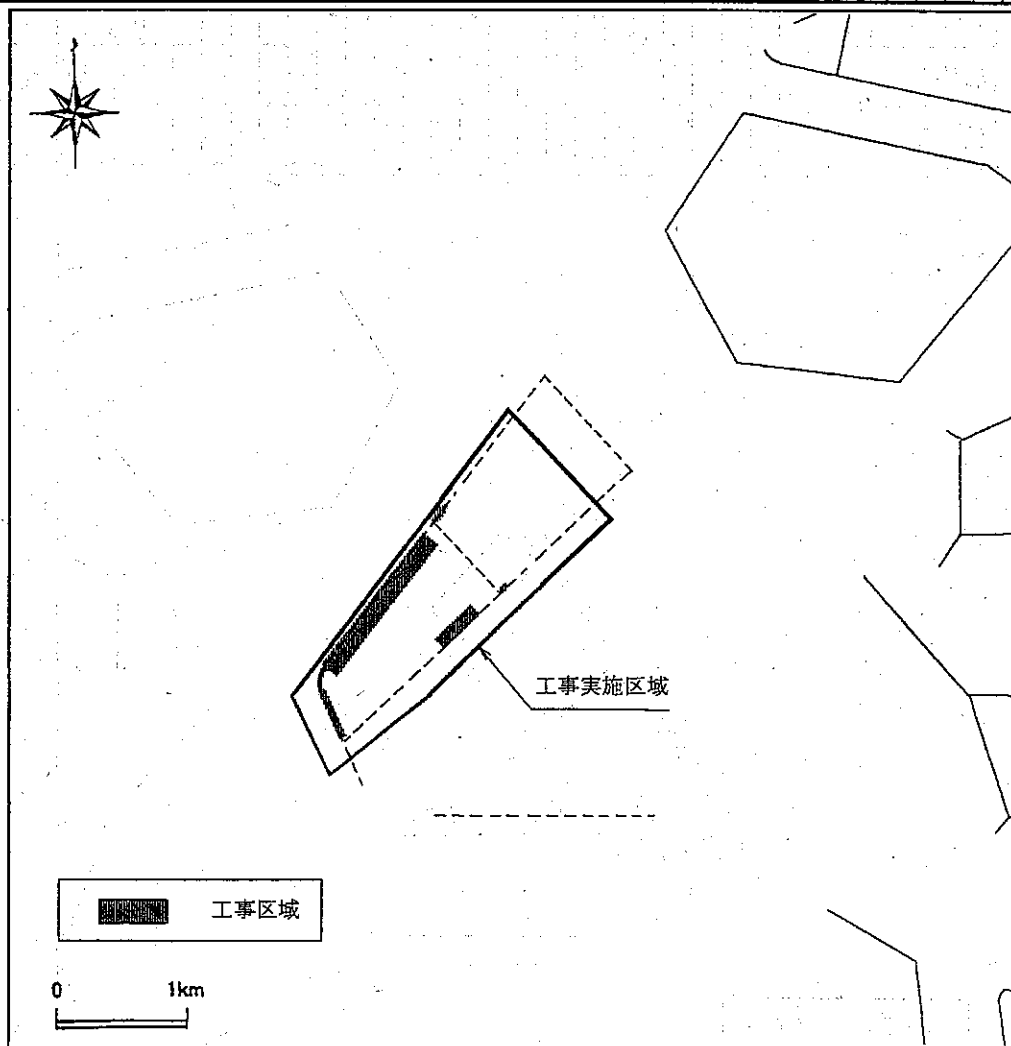


図-2(1) 工事の実施状況 (平成17年10月)

表-2(2) 工事の実施状況(平成17年11月)

工種		11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
		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
大阪市	盛砂工																														
	捨石工																														
	被覆石																														
大阪湾広域 臨海環境整 備センター	盛砂工																														
	捨石工																														
	被覆石																														
	敷砂工																														
	SD工																														
	石均し工																														
	消波工																														

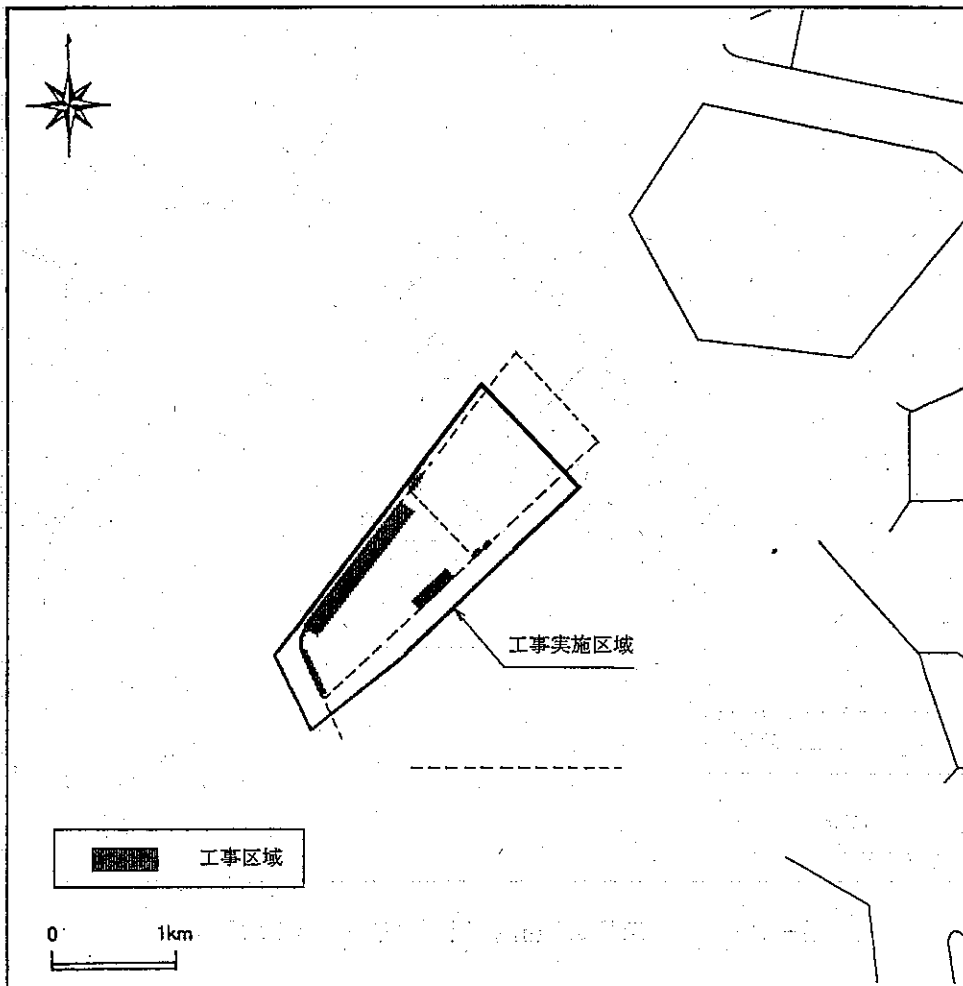


図-2(2) 工事の実施状況(平成17年11月)

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、0.007ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.015ppm、1時間値の最高値は 0.026ppm 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、0.036ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.054ppm 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、0.039mg/m³ であった。また、日平均値の最高値は 0.083mg/m³、1時間値の最高値は 0.122mg/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 3.2~4.6mg/L、下層で 1.8~2.7mg/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) における測定結果 (上層 : 3.5mg/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 9.3~11mg/L、下層で 5.4~6.0mg/L の範囲にあり、上層、下層ともに全調査地点で環境基準を満足していた。

3) 全窒素 (T-N)、全磷 (T-P)

全窒素 (T-N) は上層で 0.59~0.97mg/L、下層で 0.32~0.53mg/L の範囲にあり、全磷 (T-P) は上層で 0.064~0.10mg/L、下層で 0.051~0.059mg/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0.5~4.8度(カサ)、下層で0.5~12.1度(カサ)の範囲にあった。

なお、11月4日には、監視点A1上層において工事による濁水の影響が考えられる管理目標Iの超過があったことから、当日の8:30~12:30の間、工事を停止した。

(4) 貧酸素関連調査

1) 水質

①10月14,25日調査

底層(海底面上1m)における溶存酸素量(DO)は1.2~5.3mg/L、DO飽和度は16.9~76.1%の範囲にあり、調査地点7において、DO飽和度が40%以下の貧酸素状態*にあった。

②10月28日調査

底層(海底面上1m)における溶存酸素量(DO)は3.9~6.1mg/L、DO飽和度は53.9~84.9%の範囲にあり、DO飽和度が40%以下の貧酸素状態*は確認されなかった。

2) 生物(ヨシエビ等)

①10月14,25日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類11種類、甲殻類7種類、頭足類2種類、その他3種類の計23種類であった。

個体数は、魚類が1~76個体、甲殻類が1~20個体、頭足類が0~9個体、その他が0~5個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が1.3~3,544.3g、甲殻類が0.1~186.5g、頭足類が0~95.4g、その他が0~150.5gの範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではシログチ、マアジであり、シログチは調査地点3、マアジは調査地点7で優占した。

湿重量では、シログチ、スズキ、マアジであり、シログチ、スズキは調査地点3、マアジは調査地点7で優占した。

②10月28日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類15種類、甲殻類9種類、頭足類が4種類、その他3種類の計31種類であった。

個体数は、魚類が1~125個体、甲殻類が5~347個体、頭足類が0~149個体、その他が0~51個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が1.6~6,083.0g、甲殻類が10.2~138.4g、頭足類が0~808.7g、

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

カであり、サルエビは全調査地点で、アカエビ属は調査地点4、5で、テンジクダイは調査地点3、7、11で、スベスベエビは調査地点4、5、10で、ジンドウイカは調査地点11で優占した。

湿重量ではスズキ、アカエイ、シリヤケイカであり、スズキは調査地点3、11で、アカエイは調査地点3で、シリヤケイカは調査地点3、7で優占した。

(5) 交通量

1) 製作ヤードの出入台数

調査時間帯（午前7時～午後6時）における泉大津ケーソン製作ヤードの出入台数は、大型車類が72台、小型車類が16台、合計88台であった。

2) 一般交通

調査時間帯（午前7時～午後6時）における泉大津市助松町（松ノ浜西交差点）の一般交通量は、大型車類が16,902台、小型車類が25,050台、合計41,952台であった。

【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1m 下層：海底面上2m)	

注) 管理目標値Ⅰは、SS濃度2mg/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17年11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)	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
	測定時間数 (時間)	716
	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)	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
	測定時間数 (時間)	716
	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)	30
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0
	測定時間数 (時間)	715
	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17年11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 (火)	0.007	0.015
	2 (水)	0.009	0.014
	3 (木)	0.009	0.018
	4 (金)	0.010	0.018
	5 (土)	0.011	0.020
	6 (日)	0.004	0.009
	7 (月)	0.006	0.010
	8 (火)	0.007	0.010
	9 (水)	0.009	0.016
	10 (木)	0.009	0.015
別	11 (金)	0.008	0.018
	12 (土)	0.003	0.005
	13 (日)	0.006	0.015
	14 (月)	0.010	0.023
	15 (火)	0.003	0.006
	16 (水)	0.003	0.005
	17 (木)	0.004	0.007
	18 (金)	0.004	0.009
	19 (土)	0.002	0.004
	20 (日)	0.003	0.004
値	21 (月)	0.006	0.011
	22 (火)	0.007	0.011
	23 (水)	0.007	0.011
	24 (木)	0.008	0.012
	25 (金)	0.009	0.014
	26 (土)	0.009	0.012
	27 (日)	0.008	0.011
	28 (月)	0.015	0.026
	29 (火)	0.005	0.010
	30 (水)	0.007	0.015
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.026	
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17年11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 (火)	0.032	0.096
	2 (水)	0.038	0.132
	3 (木)	0.030	0.079
	4 (金)	0.044	0.094
	5 (土)	0.030	0.065
	6 (日)	0.007	0.028
	7 (月)	0.024	0.175
	8 (火)	0.018	0.092
	9 (水)	0.036	0.157
	10 (木)	0.037	0.118
別	11 (金)	0.074	0.159
	12 (土)	0.005	0.021
	13 (日)	0.029	0.064
	14 (月)	0.067	0.172
	15 (火)	0.006	0.020
	16 (水)	0.008	0.027
	17 (木)	0.027	0.121
	18 (金)	0.032	0.139
	19 (土)	0.003	0.012
	20 (日)	0.012	0.060
値	21 (月)	0.043	0.112
	22 (火)	0.065	0.228
	23 (水)	0.037	0.088
	24 (木)	0.049	0.180
	25 (金)	0.045	0.211
	26 (土)	0.059	0.262
	27 (日)	0.025	0.081
	28 (月)	0.065	0.277
	29 (火)	0.014	0.078
	30 (水)	0.008	0.021
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		712	
月平均値 (ppm)		0.032	
日平均値の最高値 (ppm)		0.074	
1時間値の最高値 (ppm)		0.277	

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17年11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 (火)	0.046	0.068
	2 (水)	0.052	0.073
	3 (木)	0.048	0.062
	4 (金)	0.050	0.073
	5 (土)	0.054	0.078
	6 (日)	0.034	0.052
	7 (月)	0.031	0.041
	8 (火)	0.028	0.040
	9 (水)	0.037	0.049
	10 (木)	0.048	0.063
	11 (金)	0.049	0.065
	12 (土)	0.021	0.041
	13 (日)	0.031	0.046
	14 (月)	0.042	0.070
	15 (火)	0.020	0.033
	16 (水)	0.020	0.030
	17 (木)	0.030	0.040
	18 (金)	0.029	0.050
	19 (土)	0.015	0.024
	20 (日)	0.022	0.042
	21 (月)	0.038	0.055
	22 (火)	0.040	0.054
	23 (水)	0.033	0.048
	24 (木)	0.042	0.062
	25 (金)	0.044	0.072
26 (土)	0.047	0.069	
27 (日)	0.029	0.048	
28 (月)	0.054	0.076	
29 (火)	0.020	0.057	
30 (水)	0.023	0.032	
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.036	
日平均値の最高値 (ppm)		0.054	
1時間値の最高値 (ppm)		0.078	
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)		11	

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17年11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 (火)	0.078	59.3	0.136
	2 (水)	0.091	57.6	0.175
	3 (木)	0.078	61.3	0.141
	4 (金)	0.093	53.3	0.142
	5 (土)	0.084	64.5	0.119
	6 (日)	0.041	82.4	0.080
	7 (月)	0.054	56.4	0.215
	8 (火)	0.046	60.8	0.132
	9 (水)	0.073	50.1	0.201
	10 (木)	0.085	56.4	0.172
別	11 (金)	0.123	39.6	0.210
	12 (土)	0.026	84.1	0.060
	13 (日)	0.060	51.7	0.102
	14 (月)	0.109	38.7	0.217
	15 (火)	0.026	77.2	0.053
	16 (水)	0.028	72.2	0.056
	17 (木)	0.058	52.4	0.155
	18 (金)	0.061	47.5	0.177
	19 (土)	0.018	90.0	0.036
	20 (日)	0.035	67.0	0.102
値	21 (月)	0.081	46.6	0.152
	22 (火)	0.105	37.8	0.279
	23 (水)	0.070	47.1	0.135
	24 (木)	0.091	45.7	0.233
	25 (金)	0.089	49.2	0.272
	26 (土)	0.106	44.0	0.331
	27 (日)	0.053	53.5	0.122
	28 (月)	0.119	45.0	0.353
	29 (火)	0.033	58.7	0.134
	30 (水)	0.031	75.3	0.052
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		712		
月 平 均 値 (ppm)		0.068		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.123		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.353		
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		52.6		

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)

$$= \frac{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

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17年11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 別 値	1 (火)	0.032	0.058
	2 (水)	0.043	0.082
	3 (木)	0.048	0.091
	4 (金)	0.064	0.087
	5 (土)	0.061	0.088
	6 (日)	0.044	0.069
	7 (月)	0.052	0.087
	8 (火)	0.052	0.077
	9 (水)	0.031	0.053
	10 (木)	0.042	0.078
	11 (金)	0.055	0.076
	12 (土)	0.024	0.051
	13 (日)	0.038	0.054
	14 (月)	0.055	0.116
	15 (火)	0.014	0.041
	16 (水)	0.012	0.017
	17 (木)	0.019	0.052
	18 (金)	0.022	0.058
	19 (土)	0.016	0.023
	20 (日)	0.017	0.033
	21 (月)	0.028	0.055
	22 (火)	0.046	0.075
	23 (水)	0.039	0.077
	24 (木)	0.041	0.097
	25 (金)	0.049	0.084
	26 (土)	0.052	0.097
	27 (日)	0.051	0.080
	28 (月)	0.083	0.122
	29 (火)	0.036	0.098
	30 (水)	0.020	0.041
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		715	
月平均値 (mg/m ³)		0.039	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.083	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.122	
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17年11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 (火)	0.9	1.7	ESE	E
	2 (水)	1.0	2.0	WNW	ESE
	3 (木)	0.7	1.3	NW, SSW	CALM
	4 (金)	1.0	1.9	WSW	N
	5 (土)	1.0	2.1	W	NNE, E, SSW, N
	6 (日)	1.3	2.3	E	NE
	7 (月)	2.2	5.4	WSW	WNW
	8 (火)	1.6	3.5	W	WSW, W, NNW
	9 (水)	1.3	3.0	W	WNW, N, CALM
	10 (木)	1.1	1.9	SSE, W	ESE
	11 (金)	1.5	4.1	NNE	NNE, NE
	12 (土)	1.7	5.2	NNW	NNW
	13 (日)	0.9	2.1	WNW	N
	14 (月)	0.9	2.2	NNW	NNE
	15 (火)	2.0	4.3	NW	NNW
別 値	16 (水)	1.7	3.7	NNW	NNW
	17 (木)	1.3	3.2	NW	NNE
	18 (金)	1.7	3.4	NW	E, W, NNW, N
	19 (土)	1.4	3.7	NW	N
	20 (日)	1.2	1.9	NNE	N
	21 (月)	1.1	2.4	W	E, W, N
	22 (火)	1.6	4.1	W	WSW, WNW
	23 (水)	1.1	2.0	W	W
	24 (木)	1.3	2.9	W	WSW
	25 (金)	1.4	3.2	WSW	WSW, W
	26 (土)	0.9	2.0	WSW	SSE, CALM
	27 (日)	1.6	3.2	W	W
	28 (月)	0.9	2.7	WSW	W
	29 (火)	3.1	6.6	WNW	WNW
	30 (水)	1.9	5.0	WNW	WNW
測定時間 (時間)		717			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		6.6			
月最多風向 (16方位)		N			

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17年11月分]

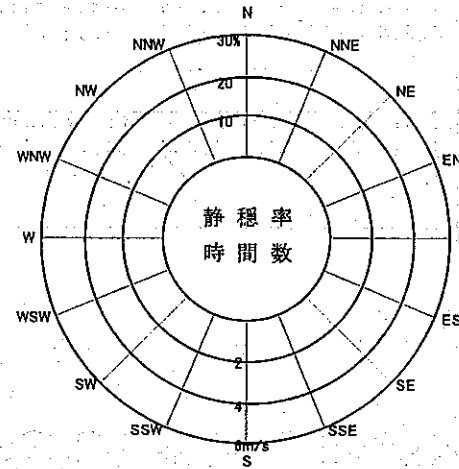
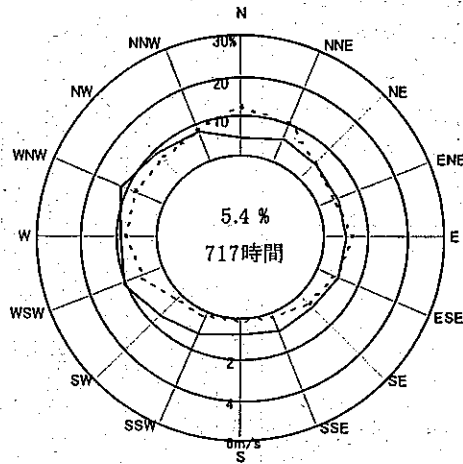
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	74	40	33	54	41	26	13	7	13	14	42	60	59	51	61	90	39	717
頻度 (%)	10.3	5.6	4.6	7.5	5.7	3.6	1.8	1.0	1.8	2.0	5.9	8.4	8.2	7.1	8.5	12.6	5.4	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	1.5	2.3	1.9	2.4	1.9	1.6	1.0	0.2	—

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17年11月分]

水質調査結果（一般項目） [平成17年11月分]

調査日： 平成17年11月9日

調査地点		項目					最小値 ~ 最大値	平均値
		1	2	3	4	5		
時刻		10:30	9:57	9:23	9:33	10:00	—	—
透明度 [m]		2.6	2.4	3.0	2.2	3.1	2.2 ~ 3.1	2.7
水温 [°C]		20.1	19.5	19.9	20.7	19.7	19.5 ~ 20.7	20.0
		21.3	21.1	21.6	21.1	21.1	21.1 ~ 21.6	21.2
塩分 [-]		29.19	28.65	30.29	28.70	29.95	28.65 ~ 30.29	29.36
		32.30	32.23	32.22	32.03	31.98	31.98 ~ 32.30	32.15
濁度 [度(カリン)]		2	4	2	5	3	2 ~ 5	3
		2	2	1	2	2	1 ~ 2	2
浮遊物質 (SS) [mg/L]		2	4	2	5	4	2 ~ 5	3
		2	3	1	3	3	1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		3.9	4.6	3.6	4.2	3.2	3.2 ~ 4.6	3.9
		1.8	1.8	2.7	1.9	1.8	1.8 ~ 2.7	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	9.7	9.6	9.3	9.5	9.3 ~ 11	9.8
	飽和度 [%]	144	125	126	123	124	123 ~ 144	128
		74	76	82	79	79	74 ~ 82	78
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.73	0.97	0.59	0.90	0.65	0.59 ~ 0.97	0.77
		0.34	0.35	0.53	0.32	0.32	0.32 ~ 0.53	0.37
全磷 (T-P) [mg/L]		0.075	0.10	0.064	0.091	0.094	0.064 ~ 0.10	0.085
		0.051	0.058	0.054	0.058	0.059	0.051 ~ 0.059	0.056
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		15	21	14	21	15	14 ~ 21	17
		1.1	0.9	1.8	1.3	2.0	0.9 ~ 2.0	1.4

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17年 11月分]

監視点： A1 ~ A6

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 (火)	20.1 ~ 21.1	20.6	23.8 ~ 30.1	27.5	1.2 ~ 1.8	1.6	7.9 ~ 8.2
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.4	3.1 ~ 9.3	6.5	7.9 ~ 8.0
2 (水)	20.4 ~ 21.1	20.8	27.5 ~ 30.6	28.8	1.6 ~ 2.5	2.0	8.0 ~ 8.2
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.5	4.4 ~ 7.7	6.0	7.9 ~ 8.0
3 (木)	20.7 ~ 21.5	21.0	27.8 ~ 30.6	29.3	1.2 ~ 3.0	1.9	8.0 ~ 8.1
	21.8 ~ 22.3	22.2	32.3 ~ 32.5	32.4	5.0 ~ 7.8	6.5	7.9 ~ 8.0
4 (金)	21.0 ~ 21.3	21.1	28.7 ~ 30.7	29.7	1.2 ~ 4.8	2.2	8.1 ~ 8.1
	21.6 ~ 22.3	21.9	32.3 ~ 32.4	32.4	5.1 ~ 8.3	6.9	7.9 ~ 8.0
5 (土)	21.2 ~ 21.7	21.4	28.8 ~ 30.6	29.8	1.4 ~ 2.5	2.1	8.2 ~ 8.2
	21.5 ~ 21.8	21.7	32.3 ~ 32.3	32.3	2.0 ~ 12.1	8.2	8.0 ~ 8.1
6 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
7 (月)	20.6 ~ 21.0	20.7	28.5 ~ 31.1	29.6	1.7 ~ 2.7	2.0	8.2 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.6	21.3	32.1 ~ 32.3	32.2	6.4 ~ 9.3	8.1	8.0 ~ 8.1
8 (火)	19.9 ~ 20.9	20.6	29.7 ~ 30.9	30.3	1.3 ~ 3.4	2.1	8.2 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.3	21.2	32.1 ~ 32.1	32.1	5.1 ~ 9.7	7.7	8.0 ~ 8.1
9 (水)	19.7 ~ 20.5	20.2	26.6 ~ 30.3	28.5	2.0 ~ 3.8	2.9	8.2 ~ 8.3
	20.7 ~ 21.2	21.1	31.6 ~ 32.2	32.0	1.2 ~ 8.1	5.8	8.0 ~ 8.1
10 (木)	19.9 ~ 20.2	20.1	27.4 ~ 30.4	28.9	2.4 ~ 2.8	2.6	8.2 ~ 8.3
	21.0 ~ 21.3	21.2	31.9 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 9.6	7.5	8.0 ~ 8.0
11 (金)	19.7 ~ 20.2	19.9	28.0 ~ 30.7	29.4	2.0 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.3	21.3	32.1 ~ 32.3	32.2	4.7 ~ 9.5	8.0	7.9 ~ 8.0
12 (土)	19.6 ~ 20.5	19.8	27.5 ~ 31.0	29.3	1.4 ~ 2.8	2.2	8.0 ~ 8.1
	20.4 ~ 21.0	20.7	32.0 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 7.6	5.4	8.0 ~ 8.1
13 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
14 (月)	18.9 ~ 19.5	19.2	27.3 ~ 30.4	28.5	1.0 ~ 3.1	2.2	8.0 ~ 8.1
	20.5 ~ 20.6	20.5	32.1 ~ 32.3	32.2	3.3 ~ 6.7	5.0	8.0 ~ 8.0
15 (火)	19.3 ~ 19.9	19.6	29.4 ~ 30.8	30.2	1.0 ~ 1.9	1.4	8.1 ~ 8.1
	20.6 ~ 20.7	20.7	32.1 ~ 32.4	32.3	2.5 ~ 6.0	4.8	8.0 ~ 8.1
16 (水)	18.7 ~ 19.5	19.1	29.2 ~ 30.8	29.8	1.7 ~ 2.2	1.9	8.0 ~ 8.1
	20.1 ~ 20.7	20.5	32.2 ~ 32.3	32.3	2.7 ~ 6.7	4.7	8.0 ~ 8.1

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17年 11月分]

監視点: A1 ~ A6

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
17 (木)	18.2 ~ 18.7	18.4	29.1 ~ 30.9	30.1	0.8 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.2
	19.8 ~ 20.0	19.9	31.9 ~ 32.1	32.0	2.5 ~ 5.9	3.7	8.0 ~ 8.1
18 (金)	18.2 ~ 18.4	18.3	29.8 ~ 30.8	30.4	1.0 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.1
	19.2 ~ 19.8	19.6	31.7 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 6.6	4.4	8.1 ~ 8.1
19 (土)	17.8 ~ 18.3	18.2	28.8 ~ 31.1	30.0	1.3 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.1
	18.6 ~ 19.4	19.0	31.6 ~ 31.9	31.7	2.8 ~ 6.1	4.2	8.1 ~ 8.1
20 (日)	17.2 ~ 17.8	17.5	29.1 ~ 30.6	29.8	1.2 ~ 2.2	1.7	8.1 ~ 8.1
	18.7 ~ 19.2	18.9	31.7 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 6.7	3.8	8.0 ~ 8.1
21 (月)	17.4 ~ 17.9	17.6	28.9 ~ 30.7	30.1	1.0 ~ 1.9	1.4	8.1 ~ 8.1
	17.9 ~ 19.0	18.7	31.4 ~ 32.0	31.9	0.5 ~ 6.8	3.7	8.0 ~ 8.1
22 (火)	17.1 ~ 17.5	17.4	29.7 ~ 30.6	30.2	0.7 ~ 1.2	1.0	8.2 ~ 8.3
	18.5 ~ 19.0	18.7	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 6.1	4.6	8.1 ~ 8.2
23 (水)	17.3 ~ 17.8	17.5	28.9 ~ 31.1	30.2	1.2 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.2
	18.4 ~ 18.5	18.5	31.9 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 6.6	3.9	8.1 ~ 8.1
24 (木)	16.8 ~ 17.6	17.3	26.7 ~ 31.0	29.0	1.4 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.1
	18.0 ~ 18.6	18.4	31.7 ~ 32.2	32.0	2.1 ~ 4.5	3.2	8.0 ~ 8.1
25 (金)	16.7 ~ 17.8	17.2	27.8 ~ 30.0	29.0	1.1 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.5	18.3	31.9 ~ 32.2	32.1	1.2 ~ 4.4	2.6	8.0 ~ 8.1
26 (土)	16.6 ~ 17.7	17.2	27.8 ~ 30.7	29.3	0.5 ~ 1.2	0.9	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.2	18.0	32.0 ~ 32.1	32.1	0.8 ~ 2.8	1.8	8.0 ~ 8.1
27 (日)	17.0 ~ 17.3	17.1	26.5 ~ 30.7	28.2	0.8 ~ 1.4	1.1	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.5	18.2	32.1 ~ 32.3	32.2	1.0 ~ 3.8	2.4	8.0 ~ 8.1
28 (月)	16.8 ~ 17.3	17.1	27.7 ~ 30.8	29.1	0.8 ~ 1.1	1.0	8.1 ~ 8.2
	18.0 ~ 18.3	18.1	32.0 ~ 32.2	32.1	1.6 ~ 5.3	3.1	8.0 ~ 8.1
29 (火)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
30 (水)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
全体	16.6 ~ 21.7	19.0	23.8 ~ 31.1	29.4	0.5 ~ 4.8	1.8	7.9 ~ 8.3
	17.9 ~ 22.4	20.1	31.4 ~ 32.5	32.1	0.5 ~ 12.1	5.1	7.9 ~ 8.2

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17年 11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
1 (火)	20.3 ~ 21.1	20.6	28.6 ~ 29.5	29.2	1.4 ~ 2.0	1.6	8.0 ~ 8.1
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.5	1.7 ~ 6.4	4.5	7.9 ~ 8.0
2 (水)	20.4 ~ 21.1	20.7	28.6 ~ 29.2	28.9	1.5 ~ 3.0	2.0	8.1 ~ 8.1
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.5	3.8 ~ 6.7	5.2	7.9 ~ 8.0
3 (木)	20.8 ~ 21.2	20.9	28.6 ~ 29.8	29.5	1.4 ~ 2.4	1.7	8.0 ~ 8.1
	21.7 ~ 22.4	22.2	32.3 ~ 32.5	32.4	2.9 ~ 12.2	6.0	7.9 ~ 8.0
4 (金)	20.7 ~ 21.0	20.9	29.0 ~ 29.9	29.5	1.4 ~ 2.1	1.8	8.1 ~ 8.1
	21.4 ~ 22.3	21.8	32.3 ~ 32.4	32.4	3.2 ~ 8.5	5.5	7.9 ~ 8.1
5 (土)	20.8 ~ 21.3	21.1	29.4 ~ 30.2	29.8	1.6 ~ 2.5	2.2	8.2 ~ 8.2
	21.3 ~ 22.3	21.7	32.2 ~ 32.5	32.3	4.2 ~ 15.2	9.4	8.0 ~ 8.1
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	20.5 ~ 20.8	20.7	26.0 ~ 30.0	28.8	1.5 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.9	21.5	32.2 ~ 32.3	32.2	3.0 ~ 9.5	6.7	7.9 ~ 8.1
8 (火)	20.0 ~ 20.6	20.3	27.0 ~ 31.0	29.4	1.1 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.3	21.3	32.1 ~ 32.2	32.2	5.6 ~ 16.5	10.6	8.0 ~ 8.1
9 (水)	19.7 ~ 20.3	19.9	28.6 ~ 30.6	29.5	1.8 ~ 3.7	2.6	8.2 ~ 8.3
	21.1 ~ 21.3	21.2	32.0 ~ 32.2	32.1	6.7 ~ 9.5	8.0	7.9 ~ 8.0
10 (木)	19.6 ~ 20.4	20.0	28.2 ~ 29.4	28.9	2.2 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.4	21.3	32.0 ~ 32.3	32.2	6.4 ~ 13.2	10.4	7.9 ~ 8.0
11 (金)	20.0 ~ 20.1	20.1	28.8 ~ 29.9	29.6	1.7 ~ 2.3	2.0	8.2 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.3	21.3	32.2 ~ 32.3	32.3	4.5 ~ 8.4	6.8	7.9 ~ 8.0
12 (土)	19.7 ~ 20.0	19.9	28.9 ~ 30.8	29.6	1.7 ~ 2.1	1.8	8.1 ~ 8.1
	20.5 ~ 21.1	20.7	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 6.6	5.4	8.0 ~ 8.1
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	18.9 ~ 19.2	19.1	27.7 ~ 29.4	28.8	1.2 ~ 3.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	20.4 ~ 20.7	20.5	32.1 ~ 32.4	32.2	3.9 ~ 7.3	5.4	7.9 ~ 8.0
15 (火)	19.3 ~ 19.8	19.6	29.5 ~ 30.5	30.0	1.0 ~ 1.7	1.4	8.1 ~ 8.1
	20.5 ~ 20.7	20.6	32.1 ~ 32.3	32.3	3.0 ~ 8.3	5.7	8.0 ~ 8.0
16 (水)	18.6 ~ 19.5	19.2	29.2 ~ 30.9	29.9	1.8 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.1
	20.0 ~ 20.7	20.4	32.1 ~ 32.4	32.3	3.1 ~ 5.3	4.6	8.0 ~ 8.1

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17年 11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
17 (木)	17.9 ~ 19.0	18.3	29.1 ~ 30.8	30.2	0.5 ~ 2.2	1.5	8.0 ~ 8.2
	19.9 ~ 20.3	20.0	32.0 ~ 32.2	32.1	3.1 ~ 5.4	4.0	8.0 ~ 8.1
18 (金)	17.8 ~ 18.6	18.2	29.1 ~ 30.9	30.0	1.0 ~ 1.9	1.5	8.0 ~ 8.2
	19.3 ~ 20.0	19.6	31.8 ~ 32.1	32.0	3.5 ~ 7.1	4.8	8.0 ~ 8.1
19 (土)	18.0 ~ 18.4	18.1	30.1 ~ 30.9	30.6	1.3 ~ 1.7	1.6	8.1 ~ 8.1
	18.8 ~ 19.3	19.1	31.6 ~ 31.9	31.8	3.9 ~ 4.8	4.5	8.1 ~ 8.1
20 (日)	17.3 ~ 17.9	17.6	28.8 ~ 30.1	29.7	1.1 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.1
	18.8 ~ 19.0	18.9	31.8 ~ 32.1	31.9	3.3 ~ 5.4	4.0	8.0 ~ 8.1
21 (月)	17.1 ~ 18.1	17.6	29.4 ~ 30.5	29.8	1.0 ~ 1.8	1.5	8.1 ~ 8.1
	18.5 ~ 19.0	18.8	32.0 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 9.1	4.8	8.0 ~ 8.1
22 (火)	16.9 ~ 17.7	17.3	28.9 ~ 30.2	29.7	0.8 ~ 1.7	1.3	8.2 ~ 8.3
	18.6 ~ 19.0	18.7	32.0 ~ 32.1	32.0	3.8 ~ 4.4	4.0	8.1 ~ 8.2
23 (水)	17.0 ~ 18.0	17.6	28.5 ~ 30.8	29.9	1.4 ~ 2.3	1.9	8.1 ~ 8.2
	18.4 ~ 18.8	18.6	32.0 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 6.7	5.1	8.0 ~ 8.1
24 (木)	16.9 ~ 18.1	17.4	27.2 ~ 30.2	29.2	1.2 ~ 2.4	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.3 ~ 18.6	18.5	32.0 ~ 32.3	32.2	1.6 ~ 5.4	3.7	7.9 ~ 8.1
25 (金)	16.4 ~ 18.4	17.3	29.4 ~ 30.7	30.0	1.3 ~ 1.9	1.5	8.1 ~ 8.2
	18.1 ~ 18.4	18.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.5 ~ 4.3	3.3	8.0 ~ 8.1
26 (土)	16.5 ~ 17.8	17.0	29.7 ~ 30.8	30.1	0.7 ~ 1.2	0.9	8.1 ~ 8.2
	17.8 ~ 18.2	18.1	31.9 ~ 32.2	32.1	1.2 ~ 2.7	1.9	8.0 ~ 8.1
27 (日)	16.8 ~ 17.7	17.1	26.8 ~ 30.4	29.0	1.1 ~ 1.4	1.2	8.1 ~ 8.2
	17.8 ~ 18.8	18.2	32.1 ~ 32.4	32.2	2.2 ~ 2.4	2.3	8.0 ~ 8.1
28 (月)	16.7 ~ 17.4	17.0	29.4 ~ 30.6	30.0	0.8 ~ 1.1	1.0	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.7	18.3	32.0 ~ 32.4	32.2	2.4 ~ 6.7	4.1	8.0 ~ 8.1
29 (火)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
30 (水)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
全体	16.4 ~ 21.3	19.0	26.0 ~ 31.0	29.6	0.5 ~ 3.7	1.7	8.0 ~ 8.3
	17.8 ~ 22.4	20.1	31.6 ~ 32.5	32.2	1.2 ~ 16.5	5.4	7.9 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:53	10:06	10:22	10:38	10:55	11:27	—	—
水温[°C]	20.7	20.6	21.1	20.4	20.1	20.7	20.1 ~ 21.1	20.6
	22.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	30.1	27.5	27.4	23.8	26.0	30.0	23.8 ~ 30.1	27.5
	32.5	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.2	1.2 ~ 1.8	1.6
	9.3	6.9	3.1	4.7	7.3	7.4	3.1 ~ 9.3	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
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	8:48	9:06	9:26	—	—
水温[°C]	20.3	21.1	20.6	20.5	20.3 ~ 21.1	20.6
	22.3	22.2	22.2	22.4	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	29.3	29.4	28.6	29.5	28.6 ~ 29.5	29.2
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	2.0	1.4	1.4 ~ 2.0	1.6
	5.8	6.4	4.1	1.7	1.7 ~ 6.4	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:49	10:30	10:50	11:06	11:21	11:34	—	—
水温[°C]	20.9	20.7	21.1	21.1	20.4	20.5	20.4 ~ 21.1	20.8
	22.3	22.2	22.2	22.3	22.4	22.4	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	30.6	27.6	27.5	28.6	28.0	30.4	27.5 ~ 30.6	28.8
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	1.9	1.6	2.0	2.2	1.8	1.6 ~ 2.5	2.0
	4.8	7.4	7.7	6.1	5.3	4.4	4.4 ~ 7.7	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
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	10:17	8:40	8:58	9:22	—	—
水温[°C]	20.6	21.1	20.6	20.4	20.4 ~ 21.1	20.7
	22.3	22.2	22.4	22.3	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	28.9	29.2	28.6	28.7	28.6 ~ 29.2	28.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.6	3.0	1.5	1.5 ~ 3.0	2.0
	5.5	3.8	4.9	6.7	3.8 ~ 6.7	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:26	9:56	10:12	10:28	10:44	11:09	—	—
水温[°C]	20.8	20.9	21.5	21.1	20.7	20.9	20.7 ~ 21.5	21.0
	22.3	22.2	22.2	22.3	22.2	21.8	21.8 ~ 22.3	22.2
塩分[—]	30.6	27.8	29.9	28.6	28.4	30.5	27.8 ~ 30.6	29.3
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.8	2.3	1.9	3.0	1.2	1.2 ~ 3.0	1.9
	5.0	5.8	6.4	7.5	6.3	7.8	5.0 ~ 7.8	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
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	8:33	8:52	9:13	—	—
水温[°C]	20.8	20.9	21.2	20.8	20.8 ~ 21.2	20.9
	22.4	22.2	22.3	21.7	21.7 ~ 22.4	22.2
塩分[—]	29.8	28.6	29.6	29.8	28.6 ~ 29.8	29.5
	32.5	32.4	32.5	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	2.4	1.4	1.4 ~ 2.4	1.7
	4.9	2.9	4.0	12.2	2.9 ~ 12.2	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:48	10:16	10:32	10:47	11:11	11:27	—	—
水温[°C]	21.1	21.1	21.2	21.1	21.3	21.0	21.0 ~ 21.3	21.1
	21.8	22.3	22.2	22.0	21.6	21.6	21.6 ~ 22.3	21.9
塩分[—]	30.7	29.6	28.7	29.2	29.3	30.6	28.7 ~ 30.7	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.8	1.5	1.7	1.8	2.0	1.2	1.2 ~ 4.8	2.2
	7.1	5.3	8.0	7.6	8.3	5.1	5.1 ~ 8.3	6.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
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	8:39	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	21.0	21.0	20.7	20.8	20.7 ~ 21.0	20.9
	21.8	22.3	21.8	21.4	21.4 ~ 22.3	21.8
塩分[—]	29.9	29.5	29.0	29.4	29.0 ~ 29.9	29.5
	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.1	1.4	1.4 ~ 2.1	1.8
	8.5	3.2	6.7	3.5	3.2 ~ 8.5	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
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3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	12:00	10:27	10:44	10:59	11:22	11:44	—	—
水温[°C]	21.2	21.2	21.7	21.7	21.3	21.2	21.2 ~ 21.7	21.4
	21.6	21.8	21.8	21.6	21.6	21.5	21.5 ~ 21.8	21.7
塩分[—]	30.6	28.8	29.6	30.0	29.3	30.6	28.8 ~ 30.6	29.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.0	2.5	2.2	2.4	1.4	1.4 ~ 2.5	2.1
	11.9	2.0	9.4	9.1	12.1	4.8	2.0 ~ 12.1	8.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	10:01	8:37	8:57	9:17	—	—
水温[°C]	21.3	21.1	21.3	20.8	20.8 ~ 21.3	21.1
	21.6	22.3	21.5	21.3	21.3 ~ 22.3	21.7
塩分[—]	30.2	29.6	30.0	29.4	29.4 ~ 30.2	29.8
	32.3	32.5	32.3	32.2	32.2 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.2	2.5	1.6	1.6 ~ 2.5	2.2
	8.6	4.2	15.2	9.4	4.2 ~ 15.2	9.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:07	9:46	9:58	10:11	10:32	10:52	—	—
水温[°C]	20.6	20.6	20.6	20.8	21.0	20.8	20.6 ~ 21.0	20.7
	21.2	21.4	21.6	21.3	21.2	21.2	21.2 ~ 21.6	21.3
塩分[—]	29.3	28.5	28.9	30.0	31.1	29.6	28.5 ~ 31.1	29.6
	32.2	32.2	32.3	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.7	1.9	1.7	2.0	2.7	1.7	1.7 ~ 2.7	2.0
	9.3	8.3	8.4	7.3	6.4	8.7	6.4 ~ 9.3	8.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:36	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	20.7	20.5	20.8	20.6	20.5 ~ 20.8	20.7
	21.3	21.9	21.2	21.4	21.2 ~ 21.9	21.5
塩分[—]	29.1	26.0	30.0	29.9	26.0 ~ 30.0	28.8
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.8	1.7	1.9	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	9.5	3.0	7.6	6.8	3.0 ~ 9.5	6.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:19	10:30	10:45	11:00	11:18	11:37	—	—
水温[°C]	20.6	19.9	20.9	20.9	20.7	20.5	19.9 ~ 20.9	20.6
	21.2	21.2	21.2	21.3	21.1	21.2	21.1 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	30.9	29.7	29.7	30.3	30.7	30.7	29.7 ~ 30.9	30.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.3	3.4	2.1	2.0	1.8	1.3 ~ 3.4	2.1
	5.1	8.8	5.5	9.7	8.1	9.1	5.1 ~ 9.7	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
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	10:10	8:59	9:18	9:40	—	—
水温[°C]	20.0	20.3	20.6	20.2	20.0 ~ 20.6	20.3
	21.2	21.3	21.2	21.3	21.2 ~ 21.3	21.3
塩分[—]	29.8	27.0	29.6	31.0	27.0 ~ 31.0	29.4
	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	2.0	1.1	1.1 ~ 2.1	1.7
	5.6	16.5	9.7	10.7	5.6 ~ 16.5	10.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:34	10:12	10:27	10:41	11:00	11:18	—	—
水温[°C]	19.7	20.4	20.5	20.5	20.1	19.9	19.7 ~ 20.5	20.2
	20.7	21.2	21.1	21.1	21.0	21.2	20.7 ~ 21.2	21.1
塩分[-]	30.3	28.5	26.6	27.9	28.1	29.4	26.6 ~ 30.3	28.5
	31.6	32.2	32.1	32.0	31.9	32.2	31.6 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.0	2.5	3.8	2.7	2.0	2.0 ~ 3.8	2.9
	1.2	8.1	6.1	6.3	5.3	7.8	1.2 ~ 8.1	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
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	8:47	9:11	9:33	—	—
水温[°C]	19.7	19.7	20.3	20.0	19.7 ~ 20.3	19.9
	21.2	21.3	21.1	21.3	21.1 ~ 21.3	21.2
塩分[-]	30.1	28.6	28.8	30.6	28.6 ~ 30.6	29.5
	32.2	32.1	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	3.7	2.3	1.8 ~ 3.7	2.6
	6.8	8.8	6.7	9.5	6.7 ~ 9.5	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:06	9:57	10:12	10:25	10:39	10:52	—	—
水温[°C]	19.9	20.0	20.2	20.2	20.1	20.2	19.9 ~ 20.2	20.1
	21.0	21.3	21.2	21.1	21.0	21.3	21.0 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	30.3	28.4	27.4	28.1	28.9	30.4	27.4 ~ 30.4	28.9
	32.0	32.2	32.1	32.0	31.9	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.8	2.5	2.5	2.4	2.7	2.4	2.4 ~ 2.8	2.6
	3.7	7.7	7.1	9.6	8.1	8.8	3.7 ~ 9.6	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
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	8:42	9:02	9:21	—	—
水温[°C]	20.0	20.4	19.8	19.6	19.6 ~ 20.4	20.0
	21.3	21.3	21.1	21.4	21.1 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	29.4	29.1	28.2	29.0	28.2 ~ 29.4	28.9
	32.2	32.2	32.0	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.2	2.8	2.6	2.4	2.2 ~ 2.8	2.5
	6.4	12.2	9.7	13.2	6.4 ~ 13.2	10.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
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(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	10:49	9:36	9:52	13:42	10:11	10:26	—	—
水温[°C]	19.7	20.1	20.1	20.2	19.7	19.8	19.7 ~ 20.2	19.9
	21.2	21.3	21.2	21.2	21.3	21.3	21.2 ~ 21.3	21.3
塩分[—]	30.6	29.3	28.0	29.6	28.4	30.7	28.0 ~ 30.7	29.4
	32.3	32.3	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.0	2.1	2.1	2.6	2.5	2.0 ~ 2.6	2.3
	9.5	8.3	4.7	8.3	9.1	8.1	4.7 ~ 9.5	8.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
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	9:21	8:24	8:42	9:01	—	—
水温[°C]	20.0	20.1	20.0	20.1	20.0 ~ 20.1	20.1
	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2 ~ 21.3	21.3
塩分[—]	29.8	29.8	28.8	29.9	28.8 ~ 29.9	29.6
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.3	2.1	1.7 ~ 2.3	2.0
	7.9	8.4	6.3	4.5	4.5 ~ 8.4	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:05	9:48	10:02	10:17	10:33	10:48	—	—
水温[°C]	19.7	19.7	19.7	19.6	20.5	19.8	19.6 ~ 20.5	19.8
	20.4	20.9	20.9	20.5	21.0	20.6	20.4 ~ 21.0	20.7
塩分[—]	29.5	28.9	27.5	28.5	31.0	30.6	27.5 ~ 31.0	29.3
	32.0	32.1	32.0	32.0	32.2	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.2	2.8	2.0	2.6	1.4	1.4 ~ 2.8	2.2
	3.7	5.3	4.1	7.6	5.6	6.3	3.7 ~ 7.6	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:38	8:54	9:16	—	—
水温[°C]	19.8	19.7	19.9	20.0	19.7 ~ 20.0	19.9
	20.5	21.1	20.6	20.5	20.5 ~ 21.1	20.7
塩分[—]	29.4	28.9	29.2	30.8	28.9 ~ 30.8	29.6
	32.1	32.3	32.1	32.1	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.7	2.1	1.7	1.7 ~ 2.1	1.8
	3.7	5.3	6.0	6.6	3.7 ~ 6.6	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:32	10:15	10:30	10:43	10:58	11:13	—	—
水温[°C]	18.9	19.1	19.5	19.3	18.9	19.2	18.9 ~ 19.5	19.2
	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.6	20.5 ~ 20.6	20.5
塩分[-]	29.9	28.0	27.3	27.3	28.1	30.4	27.3 ~ 30.4	28.5
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.1	2.4	1.9	2.4	1.0	1.0 ~ 3.1	2.2
	3.3	6.0	4.3	6.7	5.3	4.5	3.3 ~ 6.7	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
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	8:38	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	19.2	19.2	19.1	18.9	18.9 ~ 19.2	19.1
	20.4	20.5	20.5	20.7	20.4 ~ 20.7	20.5
塩分[-]	29.1	28.9	27.7	29.4	27.7 ~ 29.4	28.8
	32.2	32.1	32.2	32.4	32.1 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.4	1.9	1.2	1.2 ~ 3.4	2.2
	7.3	4.7	5.6	3.9	3.9 ~ 7.3	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
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(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:43	10:26	10:41	10:53	11:12	11:28	—	—
水温[°C]	19.7	19.6	19.6	19.9	19.3	19.5	19.3 ~ 19.9	19.6
	20.7	20.6	20.6	20.7	20.6	20.7	20.6 ~ 20.7	20.7
塩分[—]	30.3	30.0	30.5	29.4	30.4	30.8	29.4 ~ 30.8	30.2
	32.4	32.3	32.3	32.3	32.1	32.3	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.3	1.2	1.9	1.7	1.0	1.0 ~ 1.9	1.4
	4.3	4.9	5.7	5.6	6.0	2.5	2.5 ~ 6.0	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	10:11	8:50	9:08	9:29	—	—
水温[°C]	19.4	19.8	19.7	19.3	19.3 ~ 19.8	19.6
	20.6	20.5	20.6	20.7	20.5 ~ 20.7	20.6
塩分[—]	29.5	30.5	29.8	30.2	29.5 ~ 30.5	30.0
	32.3	32.1	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.0	1.7	1.2	1.0 ~ 1.7	1.4
	8.3	6.8	4.5	3.0	3.0 ~ 8.3	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:08	9:52	10:07	10:18	10:33	10:49	—	—
水温[°C]	18.8	18.7	19.3	19.2	19.5	19.3	18.7 ~ 19.5	19.1
	20.4	20.6	20.6	20.7	20.6	20.1	20.1 ~ 20.7	20.5
塩分[—]	29.7	29.3	29.2	29.2	30.7	30.8	29.2 ~ 30.8	29.8
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	2.2	2.0	2.0	1.8	1.7 ~ 2.2	1.9
	4.3	4.8	3.7	6.7	6.2	2.7	2.7 ~ 6.7	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	18.6	19.5	19.3	19.4	18.6 ~ 19.5	19.2
	20.4	20.7	20.3	20.0	20.0 ~ 20.7	20.4
塩分[—]	29.4	29.2	30.2	30.9	29.2 ~ 30.9	29.9
	32.3	32.4	32.2	32.1	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.0	2.2	1.8	1.8 ~ 2.2	2.0
	4.7	5.3	5.3	3.1	3.1 ~ 5.3	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:16	10:02	10:19	10:37	11:45	10:57	—	—
水温[°C]	18.2	18.3	18.7	18.6	18.4	18.3	18.2 ~ 18.7	18.4
	19.8	19.9	20.0	20.0	19.9	19.9	19.8 ~ 20.0	19.9
塩分[—]	30.8	30.0	29.1	29.7	29.9	30.9	29.1 ~ 30.9	30.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.4	1.8	1.7	1.8	0.8	0.8 ~ 1.8	1.4
	2.7	2.5	3.7	5.9	4.1	3.3	2.5 ~ 5.9	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	9:46	8:44	9:05	9:25	—	—
水温[°C]	18.1	19.0	17.9	18.2	17.9 ~ 19.0	18.3
	19.9	20.3	19.9	19.9	19.9 ~ 20.3	20.0
塩分[—]	30.8	30.1	29.1	30.6	29.1 ~ 30.8	30.2
	32.1	32.2	32.0	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.5	2.2	2.2	1.1	0.5 ~ 2.2	1.5
	4.2	3.1	5.4	3.1	3.1 ~ 5.4	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	10:04	10:18	10:32	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	18.3	18.4	18.3	18.4	18.4	18.2	18.2 ~ 18.4	18.3
	19.7	19.2	19.8	19.8	19.8	19.4	19.2 ~ 19.8	19.6
塩分[-]	30.8	30.5	29.8	30.1	30.2	30.7	29.8 ~ 30.8	30.4
	32.0	31.7	32.0	32.0	32.0	31.9	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	1.3	1.3	1.6	1.8	1.0	1.0 ~ 1.8	1.4
	4.1	2.4	3.5	4.9	6.6	4.9	2.4 ~ 6.6	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:51	8:35	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	18.3	18.6	17.8	17.9	17.8 ~ 18.6	18.2
	19.4	20.0	19.8	19.3	19.3 ~ 20.0	19.6
塩分[-]	30.9	29.1	29.6	30.4	29.1 ~ 30.9	30.0
	31.8	32.0	32.1	31.9	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.0	1.8	1.9	1.2	1.0 ~ 1.9	1.5
	3.5	3.5	7.1	5.0	3.5 ~ 7.1	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	12:10	10:48	11:01	11:12	11:25	11:37	—	—
水温[°C]	18.3	17.8	18.3	18.3	18.1	18.1	17.8 ~ 18.3	18.2
	18.6	18.8	18.9	19.4	19.2	18.8	18.6 ~ 19.4	19.0
塩分[-]	31.1	29.5	28.8	29.8	30.0	31.0	28.8 ~ 31.1	30.0
	31.6	31.7	31.6	31.9	31.8	31.7	31.6 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.3 ~ 2.1	1.6
	2.9	4.1	2.8	6.1	5.3	4.1	2.8 ~ 6.1	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	10:09	8:43	9:01	10:29	—	—
水温[°C]	18.1	18.4	18.0	18.0	18.0 ~ 18.4	18.1
	18.8	19.3	19.1	19.1	18.8 ~ 19.3	19.1
塩分[-]	30.9	30.9	30.1	30.4	30.1 ~ 30.9	30.6
	31.6	31.8	31.9	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.7	1.3	1.3 ~ 1.7	1.6
	4.5	4.8	4.6	3.9	3.9 ~ 4.8	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:03	9:42	9:57	10:09	10:24	10:49	—	—
水温[°C]	17.5	17.2	17.6	17.7	17.3	17.8	17.2 ~ 17.8	17.5
	19.0	18.9	18.7	18.7	19.2	18.9	18.7 ~ 19.2	18.9
塩分[-]	30.6	29.1	29.6	29.6	29.2	30.6	29.1 ~ 30.6	29.8
	32.0	32.0	31.8	31.7	31.9	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.8	1.9	2.2	1.7	1.2	1.2 ~ 2.2	1.7
	5.1	2.4	2.4	3.0	6.7	3.2	2.4 ~ 6.7	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:46	9:07	—	—
水温[°C]	17.3	17.9	17.8	17.3	17.3 ~ 17.9	17.6
	19.0	18.8	19.0	18.8	18.8 ~ 19.0	18.9
塩分[-]	30.1	28.8	29.8	30.0	28.8 ~ 30.1	29.7
	32.1	31.8	31.8	32.0	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.8	2.1	1.5	1.1 ~ 2.1	1.6
	5.4	3.8	3.3	3.5	3.3 ~ 5.4	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	10:20	10:34	10:51	11:07	—	—
水温[°C]	17.5	17.9	17.4	17.7	17.4	17.6	17.4 ~ 17.9	17.6
	17.9	19.0	19.0	18.9	18.9	18.6	17.9 ~ 19.0	18.7
塩分[-]	30.7	30.6	28.9	29.9	29.7	30.5	28.9 ~ 30.7	30.1
	31.4	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	31.4 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.1	1.3	1.6	1.4	1.0	1.0 ~ 1.9	1.4
	0.5	2.6	3.8	5.5	6.8	2.8	0.5 ~ 6.8	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	9:51	8:41	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	17.7	18.1	17.6	17.1	17.1 ~ 18.1	17.6
	18.8	19.0	19.0	18.5	18.5 ~ 19.0	18.8
塩分[-]	30.5	29.4	29.9	29.5	29.4 ~ 30.5	29.8
	32.0	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.8	1.8	1.4	1.0 ~ 1.8	1.5
	2.2	5.3	9.1	2.4	2.2 ~ 9.1	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:07	10:20	10:34	10:53	11:12	—	—
水温[°C]	17.1	17.2	17.4	17.5	17.5	17.4	17.1 ~ 17.5	17.4
	18.6	18.8	19.0	18.6	18.6	18.5	18.5 ~ 19.0	18.7
塩分[-]	30.6	30.0	29.7	30.1	30.5	30.4	29.7 ~ 30.6	30.2
	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.9	0.7	1.2	1.2	1.1	1.0	0.7 ~ 1.2	1.0
	2.1	4.1	5.8	6.1	5.3	4.1	2.1 ~ 6.1	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
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	9:53	8:48	9:10	9:31	—	—
水温[°C]	16.9	17.7	17.5	17.2	16.9 ~ 17.7	17.3
	18.6	19.0	18.6	18.6	18.6 ~ 19.0	18.7
塩分[-]	30.1	28.9	29.7	30.2	28.9 ~ 30.2	29.7
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.7	1.6	1.1	0.8 ~ 1.7	1.3
	4.1	3.8	4.4	3.8	3.8 ~ 4.4	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:26	10:01	10:16	10:29	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	17.5	17.3	17.5	17.3	17.5	17.8	17.3 ~ 17.8	17.5
	18.5	18.5	18.4	18.5	18.4	18.5	18.4 ~ 18.5	18.5
塩分[—]	30.9	30.6	28.9	29.0	30.4	31.1	28.9 ~ 31.1	30.2
	32.1	32.1	31.9	32.0	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.0	1.5	2.0	2.2	1.7	1.2	1.2 ~ 2.2	1.8
	2.2	3.9	2.3	6.6	5.1	3.2	2.2 ~ 6.6	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	8:32	8:51	9:10	—	—
水温[°C]	17.5	18.0	17.0	17.7	17.0 ~ 18.0	17.6
	18.4	18.8	18.5	18.6	18.4 ~ 18.8	18.6
塩分[—]	30.6	29.5	28.5	30.8	28.5 ~ 30.8	29.9
	32.1	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.7	2.3	2.2	1.4	1.4 ~ 2.3	1.9
	4.2	6.7	5.7	3.8	3.8 ~ 6.7	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:13	9:51	10:05	10:17	10:34	10:51	—	—
水温[°C]	17.2	16.8	17.6	17.4	17.3	17.5	16.8 ~ 17.6	17.3
	18.0	18.5	18.3	18.5	18.5	18.6	18.0 ~ 18.6	18.4
塩分[—]	31.0	26.7	28.2	28.3	29.1	30.6	26.7 ~ 31.0	29.0
	31.7	32.1	31.9	32.0	32.1	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.7	2.0	2.1	1.6	1.4	1.4 ~ 2.1	1.7
	2.2	3.5	2.1	3.7	3.3	4.5	2.1 ~ 4.5	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
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	8:31	8:49	9:08	—	—
水温[°C]	16.9	18.1	17.2	17.5	16.9 ~ 18.1	17.4
	18.3	18.6	18.5	18.6	18.3 ~ 18.6	18.5
塩分[—]	30.2	29.1	27.2	30.2	27.2 ~ 30.2	29.2
	32.1	32.0	32.2	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.4	2.1	1.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	1.6	5.4	3.4	4.3	1.6 ~ 5.4	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	9:55	10:12	10:27	10:47	11:05	—	—
水温[°C]	16.7	17.2	17.8	17.5	17.4	16.7	16.7 ~ 17.8	17.2
	18.4	17.9	18.5	18.5	18.2	18.2	17.9 ~ 18.5	18.3
塩分[—]	29.9	28.8	28.9	27.8	28.8	30.0	27.8 ~ 30.0	29.0
	32.1	31.9	32.1	32.2	32.1	32.1	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.5	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1 ~ 1.8	1.4
	2.2	1.2	2.4	4.4	3.3	2.1	1.2 ~ 4.4	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:38	8:57	9:17	—	—
水温[°C]	16.9	18.4	17.5	16.4	16.4 ~ 18.4	17.3
	18.4	18.4	18.1	18.2	18.1 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	30.2	30.7	29.4	29.7	29.4 ~ 30.7	30.0
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	1.5	1.3	1.3 ~ 1.9	1.5
	2.5	3.3	4.3	3.0	2.5 ~ 4.3	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:53	10:11	10:33	10:48	11:07	11:25	—	—
水温[°C]	16.6	17.4	17.7	17.6	17.3	16.8	16.6 ~ 17.7	17.2
	18.0	18.0	18.2	18.0	17.9	18.1	17.9 ~ 18.2	18.0
塩分[-]	30.2	28.6	27.8	29.2	29.4	30.7	27.8 ~ 30.7	29.3
	32.1	32.0	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.0	1.2	1.1	1.0	0.5	0.5 ~ 1.2	0.9
	1.7	0.8	2.2	2.8	1.4	1.8	0.8 ~ 2.8	1.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:32	9:00	9:27	—	—
水温[°C]	16.5	17.8	17.2	16.6	16.5 ~ 17.8	17.0
	18.1	18.2	17.8	18.2	17.8 ~ 18.2	18.1
塩分[-]	29.9	29.7	29.8	30.8	29.7 ~ 30.8	30.1
	32.1	32.1	31.9	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.0	0.7	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.5	2.3	2.7	1.2	1.2 ~ 2.7	1.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	10:15	10:29	10:49	11:06	—	—
水温[°C]	17.0	17.1	17.3	17.3	17.0	17.1	17.0 ~ 17.3	17.1
	18.1	18.0	18.3	17.9	18.3	18.5	17.9 ~ 18.5	18.2
塩分[—]	30.7	27.4	26.5	26.6	27.6	30.3	26.5 ~ 30.7	28.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.3	1.1	1.1	1.4	0.8	0.8 ~ 1.4	1.1
	1.3	2.7	1.0	3.8	3.5	2.3	1.0 ~ 3.8	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
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	9:43	8:35	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	16.8	17.7	16.8	17.2	16.8 ~ 17.7	17.1
	18.0	18.3	17.8	18.8	17.8 ~ 18.8	18.2
塩分[—]	28.7	30.1	26.8	30.4	26.8 ~ 30.4	29.0
	32.1	32.1	32.1	32.4	32.1 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1 ~ 1.4	1.2
	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2 ~ 2.4	2.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
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3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:29	9:55	10:12	10:27	10:45	11:04	—	—
水温[°C]	17.1	17.0	17.3	17.3	16.8	16.9	16.8 ~ 17.3	17.1
	18.0	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	18.0 ~ 18.3	18.1
塩分[-]	30.4	27.9	29.0	27.7	29.0	30.8	27.7 ~ 30.8	29.1
	32.0	32.2	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8 ~ 1.1	1.0
	1.7	3.1	2.2	1.6	5.3	4.5	1.6 ~ 5.3	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
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	8:34	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	17.1	17.4	16.9	16.7	16.7 ~ 17.4	17.0
	18.4	18.0	17.9	18.7	17.9 ~ 18.7	18.3
塩分[-]	30.4	29.5	29.4	30.6	29.4 ~ 30.6	30.0
	32.3	32.0	32.0	32.4	32.0 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8 ~ 1.1	1.0
	3.8	3.3	6.7	2.4	2.4 ~ 6.7	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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)

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	本日強風のため、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	本日強風のため、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17年11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
1 (火)	1.1 ~ 2.0	1.5	0.5 ~ 1.1	0.8
	1.5 ~ 7.6	4.8	0.6 ~ 6.6	3.9
9 (水)	3.1 ~ 5.5	4.3	0.7 ~ 2.3	1.8
	1.5 ~ 5.4	4.0	0.9 ~ 4.0	3.2
15 (火)	1.5 ~ 2.5	2.1	0.4 ~ 1.0	0.8
	2.7 ~ 5.5	4.6	2.0 ~ 4.5	3.6
22 (火)	1.6 ~ 2.5	2.1	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.5 ~ 5.0	3.6	1.2 ~ 4.1	3.0
全体	1.1 ~ 5.5	2.5	0.4 ~ 2.3	1.1
	1.5 ~ 7.6	4.2	0.6 ~ 6.6	3.4

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
1 (火)	1.5 ~ 2.3	2.0	0.7 ~ 1.4	1.0
	2.0 ~ 3.2	2.7	1.4 ~ 2.8	2.1
9 (水)	3.2 ~ 5.0	3.9	1.8 ~ 2.5	2.1
	3.5 ~ 4.5	4.0	2.8 ~ 3.7	3.2
15 (火)	1.6 ~ 2.3	1.9	0.5 ~ 1.0	0.8
	3.1 ~ 6.2	4.7	2.3 ~ 5.0	3.6
22 (火)	2.0 ~ 3.7	2.9	0.7 ~ 1.8	1.3
	3.3 ~ 8.3	5.4	2.4 ~ 7.0	4.1
全体	1.5 ~ 5.0	2.6	0.5 ~ 2.5	1.3
	2.0 ~ 8.3	4.2	1.4 ~ 7.0	3.3

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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:53	10:06	10:22	10:38	10:55	11:27	—	—
SS[mg/L]	1.2	1.1	1.3	1.8	1.6	2.0	1.1 ~ 2.0	1.5
	6.7	7.6	1.5	2.8	5.5	4.4	1.5 ~ 7.6	4.8
FSS[mg/L]	0.5	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	0.5 ~ 1.1	0.8
	5.8	6.6	0.6	2.3	4.5	3.8	0.6 ~ 6.6	3.9
特記事項	管理目標値 I は上層:4.0、下層:4.7							

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	9:50	8:48	9:06	9:26	—	—
SS[mg/L]	1.5	1.8	2.2	2.3	1.5 ~ 2.3	2.0
	2.4	3.1	2.0	3.2	2.0 ~ 3.2	2.7
FSS[mg/L]	0.7	0.7	1.0	1.4	0.7 ~ 1.4	1.0
	1.8	2.8	1.4	2.4	1.4 ~ 2.8	2.1
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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:34	10:12	10:27	10:41	11:00	11:18	—	—
SS[mg/L]	3.1	4.7	3.8	5.5	5.2	3.7	3.1 ~ 5.5	4.3
	1.5	4.3	3.4	5.1	4.2	5.4	1.5 ~ 5.4	4.0
FSS[mg/L]	0.7	2.2	2.3	1.8	2.0	1.6	0.7 ~ 2.3	1.8
	0.9	3.8	2.8	3.9	3.5	4.0	0.9 ~ 4.0	3.2
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、下層:6.0							

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	8:47	9:11	9:33	—	—
SS[mg/L]	3.3	4.0	5.0	3.2	3.2 ~ 5.0	3.9
	3.9	4.0	3.5	4.5	3.5 ~ 4.5	4.0
FSS[mg/L]	1.8	2.3	2.5	1.8	1.8 ~ 2.5	2.1
	3.2	3.1	2.8	3.7	2.8 ~ 3.7	3.2
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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:43	10:26	10:41	10:53	11:12	11:28	—	—
SS[mg/L]	1.9	2.3	2.5	2.1	2.4	1.5	1.5 ~ 2.5	2.1
	4.7	4.7	4.8	5.3	5.5	2.7	2.7 ~ 5.5	4.6
FSS[mg/L]	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.4	0.4 ~ 1.0	0.8
	3.6	3.6	3.8	4.1	4.5	2.0	2.0 ~ 4.5	3.6
特記事項	管理目標値 I は上層:3.9、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	10:11	8:50	9:08	9:29	—	—
SS[mg/L]	2.3	1.6	1.9	1.6	1.6 ~ 2.3	1.9
	6.2	5.0	4.3	3.1	3.1 ~ 6.2	4.7
FSS[mg/L]	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5 ~ 1.0	0.8
	5.0	3.9	3.3	2.3	2.3 ~ 5.0	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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:28	10:07	10:20	10:34	10:53	11:12	—	—
SS[mg/L]	2.2	1.7	2.5	2.0	1.6	2.3	1.6 ~ 2.5	2.1
	1.5	3.6	5.0	4.7	3.7	3.2	1.5 ~ 5.0	3.6
FSS[mg/L]	0.7	1.0	1.1	0.9	0.7	1.2	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.2	3.0	4.1	4.0	3.0	2.7	1.2 ~ 4.1	3.0
特記事項	管理目標値 I は上層:4.9、下層:7.4							

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	9:53	8:48	9:10	9:31	—	—
SS[mg/L]	2.0	3.7	3.3	2.4	2.0 ~ 3.7	2.9
	8.3	6.5	3.3	3.5	3.3 ~ 8.3	5.4
FSS[mg/L]	0.7	1.8	1.6	1.2	0.7 ~ 1.8	1.3
	7.0	4.6	2.4	2.5	2.4 ~ 7.0	4.1
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17年10月分]

調査地点：3

調査日時：平成17年10月14日 10:20

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	24.1	29.9	5.6	78.8	297	19.1	1.6	2.8
1.0	24.1	30.2	5.4	77.3	322	9.6	1.8	2.8
2.0	24.0	31.5	5.2	74.7	83	8.4	1.6	8.5
3.0	23.9	32.0	5.3	75.2	51	7.2	1.2	3.3
4.0	24.0	32.2	5.2	73.8	43	7.7	0.9	1.7
5.0	24.0	32.3	4.9	69.9	2	5.6	1.4	2.1
6.0	24.0	32.3	4.7	66.7	341	6.0	1.4	2.2
7.0	24.1	32.4	4.0	57.3	327	8.8	2.1	1.7
8.0	24.1	32.4	3.6	51.3	309	7.7	4.0	1.6
9.0	24.1	32.5	3.8	54.7	310	5.7	2.3	1.4
10.0	24.0	32.5	4.4	62.6	347	5.1	2.3	1.5
11.0	24.0	32.5	4.5	64.4	325	4.4	4.0	1.3
12.0	24.0	32.5	4.6	65.4	350	4.1	3.8	1.2
13.0	24.0	32.5	4.6	66.6	109	16.9	4.2	1.1
14.0	24.0	32.5	4.4	63.2	105	9.6	14.5	1.7
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.5	4.2	60.0	347	1.7	22.9	2.1

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点：4

調査日時：平成17年10月14日 10:00

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	24.0	29.2	6.4	90.5	312	18.4	2.1	5.5
1.0	24.0	29.8	6.5	91.5	287	17.5	1.8	6.4
2.0	24.2	30.6	6.4	91.5	282	12.5	1.8	7.2
3.0	24.2	31.5	5.8	83.5	223	8.0	1.3	3.3
4.0	24.1	32.1	5.3	76.6	140	7.0	1.5	2.0
5.0	24.1	32.1	5.2	75.2	76	8.6	1.6	1.9
6.0	24.1	32.2	5.3	75.6	132	11.2	1.6	1.6
7.0	24.1	32.3	5.0	71.8	94	4.8	1.8	2.0
8.0	24.1	32.4	4.7	67.2	244	3.3	3.3	1.1
9.0	24.1	32.5	4.8	69.3	277	7.0	3.0	0.8
10.0	24.0	32.5	5.2	74.5	299	4.1	2.5	0.7
11.0	24.0	32.5	5.3	75.6	322	8.3	2.3	0.6
12.0	24.0	32.5	5.4	76.8	332	10.1	2.4	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.5	5.3	76.1	330	11.1	2.6	0.6

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点：5

調査日時：平成17年10月14日 8:40

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	23.5	31.0	6.3	89.5	142	5.3	1.1	2.4
1.0	23.5	31.1	6.3	89.2	189	7.2	1.1	2.5
2.0	23.6	31.2	6.3	88.6	138	8.5	1.1	3.0
3.0	23.7	31.3	6.2	88.0	122	12.2	1.2	2.9
4.0	24.1	31.9	5.5	78.4	110	11.4	1.1	2.6
5.0	24.1	32.0	5.3	76.6	108	11.0	1.2	2.0
6.0	24.1	32.1	5.2	75.0	108	8.3	1.2	1.8
7.0	24.0	32.2	5.3	75.4	110	4.7	1.1	1.2
8.0	24.0	32.3	5.4	77.5	106	3.5	1.1	1.1
9.0	24.0	32.5	5.0	71.3	32	5.3	2.4	1.0
10.0	24.0	32.5	4.9	70.6	35	6.6	2.6	0.8
11.0	24.0	32.5	4.9	70.6	33	4.1	2.5	1.0
12.0	24.0	32.5	4.9	70.7	65	6.8	3.3	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	32.5	4.6	65.7	35	8.3	12.3	1.6

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点：7

調査日時：平成17年10月14日 11:29

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	24.1	28.6	6.9	97.2	273	13.1	2.8	16.5
1.0	24.0	28.8	7.0	98.0	287	10.8	3.1	18.0
2.0	23.9	30.0	6.4	91.0	261	5.6	2.8	27.1
3.0	23.8	30.2	6.1	85.7	79	8.0	2.5	19.2
4.0	23.6	30.3	6.0	84.7	86	12.4	2.5	19.4
5.0	23.9	31.5	4.6	65.5	62	5.2	1.8	11.5
6.0	24.0	31.7	4.3	61.7	59	5.2	1.8	7.6
7.0	24.1	32.1	4.0	57.7	326	10.2	1.8	3.1
8.0	24.2	32.4	4.0	57.0	345	7.3	1.4	1.7
9.0	24.2	32.4	4.1	59.2	268	4.2	1.3	1.3
10.0	24.2	32.5	4.1	59.0	272	2.2	1.6	1.4
11.0	24.2	32.5	3.1	44.7	267	4.2	4.7	1.5
12.0	24.2	32.5	2.1	30.6	198	6.2	5.6	1.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.6	1.2	16.9	200	5.8	5.7	1.5

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点：10

調査日時：平成17年10月25日 10:29

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 (カイツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.2	26.4	6.9	90.3	192	6.8	2.3	10.7
1.0	21.3	26.9	7.0	92.6	267	4.9	2.3	11.5
2.0	22.0	29.7	6.2	83.8	333	5.1	2.5	7.1
3.0	22.3	30.8	6.1	83.6	301	2.2	2.3	6.6
4.0	22.1	30.8	6.0	82.8	55	6.6	2.4	5.3
5.0	22.0	30.9	6.0	82.6	88	11.7	2.3	4.5
6.0	22.0	31.2	5.8	80.3	80	11.6	1.4	3.7
7.0	22.1	31.6	5.3	73.5	79	5.0	2.5	3.3
8.0	22.1	31.7	5.2	72.4	99	10.0	3.2	3.2
9.0	22.1	31.7	5.2	72.0	56	8.3	5.0	3.3
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	22.1	31.7	5.1	71.0	63	7.7	5.3	3.1

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点: 11

調査日時: 平成17年10月14日 9:13

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	23.5	30.2	7.0	98.9	214	14.1	1.9	7.5
1.0	23.5	30.2	7.0	98.9	273	11.5	1.6	9.7
2.0	23.5	30.2	7.0	98.0	269	9.6	1.8	11.0
3.0	23.4	30.4	6.9	96.8	275	9.0	1.9	11.5
4.0	23.4	30.5	6.8	96.0	203	12.8	2.1	12.5
5.0	23.4	30.7	6.7	94.0	202	16.9	1.7	13.0
6.0	23.5	31.4	5.7	81.2	176	13.2	1.4	2.8
7.0	23.9	32.1	4.5	63.8	167	19.5	1.4	2.0
8.0	23.9	32.3	4.6	65.6	160	15.3	1.3	1.4
9.0	24.0	32.4	5.0	71.3	150	14.1	1.4	1.3
10.0	24.0	32.5	5.0	71.8	143	5.5	1.5	1.1
11.0	24.0	32.5	5.0	72.1	119	9.4	1.6	1.1
12.0	24.0	32.5	5.0	72.1	100	7.0	1.6	1.1
13.0	24.0	32.5	5.0	71.6	15	3.8	1.8	1.2
14.0	24.0	32.5	4.9	70.9	68	8.1	1.9	1.2
15.0	24.0	32.5	4.9	70.5	92	12.1	2.0	1.2
16.0	24.0	32.5	4.9	70.1	85	6.7	1.8	1.2
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.5	4.8	69.1	59	4.8	1.8	1.3

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成17年10月28日 10:20

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 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.2	30.0	7.2	97.0	322	14.3	1.5	2.0
1.0	21.3	30.2	7.2	97.2	346	5.5	1.1	2.0
2.0	21.3	30.9	7.2	97.5	107	3.0	1.0	1.9
3.0	21.4	31.3	6.7	91.5	84	7.2	1.1	1.9
4.0	21.5	31.5	5.7	77.2	79	6.1	1.3	1.6
5.0	21.5	31.6	6.5	88.8	34	9.2	1.1	1.9
6.0	21.6	31.8	6.7	92.0	35	9.4	1.0	1.8
7.0	21.7	31.8	6.6	89.9	33	10.3	1.2	1.9
8.0	21.7	31.9	6.3	86.4	30	12.8	1.4	1.9
9.0	22.0	32.3	5.8	80.4	46	7.7	4.4	1.7
10.0	22.0	32.3	5.7	78.9	102	6.2	6.6	1.6
11.0	22.0	32.3	5.7	78.8	148	10.1	6.8	1.6
12.0	22.0	32.3	5.7	78.5	92	8.0	7.5	1.6
13.0	22.0	32.3	5.7	78.4	78	7.3	7.5	1.6
14.0	22.0	32.3	5.6	77.9	70	6.2	11.7	1.8
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.0	32.3	5.6	77.1	71	7.9	14.6	1.8

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点: 4

調査日時: 平成17年10月28日 9:40

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 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	29.3	7.0	94.1	161	15.5	2.4	7.0
1.0	21.5	29.9	6.7	91.0	259	21.1	2.1	6.9
2.0	21.6	30.7	6.3	85.8	276	18.0	1.2	3.8
3.0	21.7	31.0	6.2	85.2	175	3.7	1.1	3.5
4.0	21.7	31.3	6.0	81.8	188	6.6	1.4	3.0
5.0	21.6	31.4	6.0	81.4	222	8.8	1.5	3.2
6.0	21.7	31.4	5.7	77.5	287	8.9	1.7	3.2
7.0	21.8	31.5	5.5	76.0	230	5.4	1.2	2.5
8.0	21.8	31.7	5.4	73.8	288	7.3	1.1	2.2
9.0	21.9	31.8	5.1	70.4	287	9.5	1.8	2.2
10.0	21.7	32.0	6.0	82.5	297	6.9	1.8	2.2
11.0	21.9	32.2	5.3	73.6	280	1.3	2.9	2.0
12.0	22.0	32.3	5.2	72.4	50	4.8	2.5	2.4
13.0	22.0	32.3	5.2	71.7	55	1.9	3.2	1.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.0	32.3	5.2	72.0	53	2.7	2.9	2.0

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点: 5

調査日時: 平成17年10月28日 8:46

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	21.6	30.7	5.7	77.4	164	11.5	1.5	2.9
1.0	21.7	30.9	5.6	76.5	182	10.9	1.4	3.1
2.0	21.9	31.2	5.5	75.1	192	5.5	1.4	3.0
3.0	21.9	31.5	5.4	74.8	204	6.4	1.4	2.7
4.0	21.7	31.5	5.9	81.0	185	3.8	1.1	2.5
5.0	21.4	31.5	6.4	87.9	154	5.9	1.0	2.3
6.0	21.6	31.9	6.4	87.3	152	9.2	1.1	2.2
7.0	21.8	32.1	5.9	81.5	131	7.4	1.3	2.2
8.0	21.9	32.2	5.6	77.4	116	11.5	1.6	2.0
9.0	22.0	32.2	5.4	75.3	115	9.2	1.7	2.0
10.0	22.1	32.3	5.3	72.9	53	7.9	2.2	2.6
11.0	22.1	32.3	5.0	69.4	64	6.8	3.6	2.0
12.0	22.1	32.3	4.9	68.4	32	5.8	3.4	2.2
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.1	32.3	4.9	68.3	20	3.5	3.7	2.0

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点：7

調査日時：平成17年10月28日 11:25

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	21.5	27.3	8.8	117.5	321	18.8	2.0	4.5
1.0	21.3	28.4	8.6	115.4	343	13.6	1.9	5.0
2.0	21.2	29.7	8.1	109.4	56	7.8	1.7	4.8
3.0	20.9	29.8	8.0	106.3	97	11.3	1.5	4.0
4.0	20.7	29.8	8.0	106.1	150	8.3	1.7	3.1
5.0	21.7	31.3	6.0	82.1	326	4.1	0.9	1.9
6.0	21.7	31.6	6.3	86.8	344	4.0	0.7	1.7
7.0	21.8	31.7	6.2	85.1	207	3.4	0.7	1.5
8.0	21.8	31.8	6.2	85.9	333	2.4	1.0	1.4
9.0	21.9	31.8	5.7	78.9	33	3.5	1.2	1.4
10.0	21.9	31.9	5.1	70.7	32	3.2	2.2	1.5
11.0	21.9	32.0	4.2	58.0	175	5.8	5.3	1.4
12.0	22.1	32.2	4.2	58.5	113	5.0	6.1	1.5
13.0	22.1	32.3	4.1	57.4	73	4.1	6.3	1.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.1	32.3	4.1	56.9	94	6.2	6.5	1.5

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点：10

調査日時：平成17年10月28日 10:50

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	21.5	27.9	5.9	78.9	135	14.7	2.5	6.4
1.0	21.8	29.7	6.2	83.5	59	15.1	2.3	10.9
2.0	22.0	30.7	5.4	74.2	65	6.7	2.0	4.3
3.0	21.9	31.0	5.2	71.4	83	13.0	1.6	3.3
4.0	21.8	31.3	5.2	70.8	89	12.1	1.2	2.9
5.0	21.9	31.5	5.1	69.6	39	10.1	1.1	2.4
6.0	21.9	31.6	4.8	65.6	42	13.8	1.8	2.5
7.0	21.9	31.8	4.7	65.1	57	8.8	2.9	2.1
8.0	21.9	31.9	4.7	64.7	66	10.6	2.7	2.2
9.0	22.0	32.0	4.8	66.3	72	12.2	3.4	2.0
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	32.1	3.9	53.9	55	9.5	6.0	1.9

水質調査結果 [平成17年10月分]

調査地点: 11

調査日時: 平成17年10月28日 9:07

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 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.8	30.2	7.3	98.2	318	16.4	1.3	2.0
1.0	20.8	30.2	7.3	98.1	314	16.7	1.2	2.0
2.0	20.9	30.3	7.3	98.0	328	11.4	1.1	2.2
3.0	21.0	30.6	7.3	97.6	54	5.0	1.1	2.2
4.0	21.0	30.7	7.3	97.8	146	6.1	1.2	2.1
5.0	21.1	31.0	7.3	98.2	141	5.4	1.0	2.1
6.0	21.2	31.1	7.3	98.5	134	13.9	0.9	2.1
7.0	21.3	31.2	7.3	99.1	137	18.5	0.8	2.0
8.0	21.4	31.3	7.3	99.1	144	14.2	0.7	1.9
9.0	21.4	31.3	7.3	99.2	128	17.5	0.8	1.8
10.0	21.6	31.6	7.3	99.2	128	16.4	0.7	1.9
11.0	21.6	31.7	7.3	100.1	144	16.4	0.7	1.8
12.0	21.7	31.8	7.1	97.6	130	19.3	0.7	1.8
13.0	22.3	32.4	6.2	86.9	56	16.8	2.5	1.5
14.0	22.3	32.5	6.2	85.7	74	17.1	4.1	1.5
15.0	22.3	32.5	6.1	85.6	78	13.8	4.5	1.5
16.0	22.3	32.5	6.1	85.2	72	11.8	5.2	1.6
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.5	6.1	84.9	118	9.2	6.5	1.7

生物調査結果 (ヨシエビ等) (1) [平成17年10月分]

調査日：平成17年10月14, 25日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		11	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		5	4	1
	頭足類(イカ・タコ類)		1		
	その他		2		
	合計		19	5	2
個体数	魚類		76	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		10	12	1
	頭足類(イカ・タコ類)		9		
	その他		5		
	合計		100	13	2
湿重量 [g]	魚類		3,544.3	1.3	1.4
	甲殻類(エビ・カニ類)		87.8	2.1	0.1
	頭足類(イカ・タコ類)		13.8		
	その他		150.5		
	合計		3,796.4	3.4	1.5
主要種 個体数[%]		シログチ 54 (54.0)	スベスベエビ 5 (38.5) サルエビ 5 (38.5)	サルエビ 1 (50.0) テンジクガイ 1 (50.0)	
主要種 湿重量[%]		シログチ 1,704.8 (44.9) ススキ 1,301.3 (34.3)	テンジクガイ 1.3 (38.2) サルエビ 1.0 (29.4) スベスベエビ 0.5 (14.7) シヤコ 0.5 (14.7)	テンジクガイ 1.4 (93.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイ				
	ヤリイ科				
	ヨシエビ				
	スベスベエビ			2.3	
	サルエビ			2.7	2.8
	イシガニ				
	シヤコ			3.4	
	ススキ		32.7		
	テンジクガイ			4.8	4.5
	マソ				
	シログチ		13.3		
マダ					
マハ					

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。

生物調査結果 (ヨシエビ等) (2) [平成17年10月分]

調査日: 平成17年10月14, 25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	2	2		
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	5	1		
	頭足類(イカ・タコ類)				2		
	その他			1			
	合計		2	8	5		
個体数	魚類		25	3	6		
	甲殻類(エビ・カニ類)		7	20	2		
	頭足類(イカ・タコ類)				5		
	その他			1			
	合計		32	24	13		
湿重量 [g]	魚類		912.1	33.8	67.8		
	甲殻類(エビ・カニ類)		38.6	186.5	0.3		
	頭足類(イカ・タコ類)				95.4		
	その他			0.1			
	合計		950.7	220.4	163.5		
主要種 個体数[%]		マアジ	25 (78.1)	サルエビ	11 (45.8)	テソジクガイ	5 (38.5)
		ヨシエビ	7 (21.9)	イカニ	3 (12.5)	ヤリイカ科	4 (30.8)
				シヤコ	3 (12.5)	スハスハエビ	2 (15.4)
主要種 湿重量[%]		マアジ	912.1 (95.9)	イカニ	143.2 (65.0)	コウイカ	88.0 (53.8)
				マハヅ	32.2 (14.6)	マガイ	50.4 (30.8)
				シヤコ	29.2 (13.2)	テソジクガイ	17.4 (10.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ					20.8	
	ヤリイカ科					7.6	
	ヨシエビ		8.7				
	スハスハエビ					3.5	
	サルエビ				3.9		
	イカニ				3.6		
	シヤコ				8.9		
	ススキ						
	テソジクガイ					5.7	
	マアジ		15.1				
シログチ							
マガイ					13.5		
マハヅ				12.5			

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. 主要種の全長欄のイカ類は甲長を示す。

生物調査結果 (ヨシエビ等) (3) [平成17年10月分]

調査日：平成17年10月14, 25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	11
	甲殻類(エビ・カニ類)	7
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	3
	合計	23
個体数	魚類	19
	甲殻類(エビ・カニ類)	9
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	1
	合計	31
湿重量 [g]	魚類	760.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	52.6
	頭足類(イカ・タコ類)	18.2
	その他	25.1
	合計	856.0
主要種 個体数[%]	シログチ 9 (29.0) マアジ 5 (16.1)	
主要種 湿重量[%]	シログチ 284.1 (33.2) スズキ 216.9 (25.3) マアジ 168.8 (19.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ	20.8
	ヤリイカ科	7.2
	ヨシエビ	10.3
	スハスハエビ	3.0
	サリエビ	3.8
	イシガニ	2.9
	シヤコ	6.7
	スズキ	32.7
	テンジクダイ	5.6
	マアジ	15.3
	シログチ	13.3
	マガイ	13.6
	マハヒ	12.4

- 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。

生物調査結果 (ヨシエビ等) (1) [平成17年10月分]

調査日: 平成17年10月28日

調査方法: 小型底曳網

調査地点		3	4	5
種類数	魚類	8	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	6	6
	頭足類(イカ・タコ類)	3		1
	その他		1	
	合計	15	8	8
個体数	魚類	125	1	10
	甲殻類(エビ・カニ類)	63	146	347
	頭足類(イカ・タコ類)	20		2
	その他		1	
	合計	208	148	359
湿重量 [g]	魚類	6,083.0	1.6	13.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	68.9	75.7	138.4
	頭足類(イカ・タコ類)	808.7		0.7
	その他		0.3	
	合計	6,960.6	77.6	152.5
主要種 個体数[%]	テンジクダイ	94 (45.2)	サルエビ	74 (50.0)
	サルエビ	48 (23.1)	アカエビ属	35 (23.6)
			スヘスヘエビ	27 (18.2)
主要種 湿重量[%]	ススキ	3,693.5 (53.1)	サルエビ	56.7 (73.1)
	アカエ	1,700.0 (24.4)	アカエビ属	7.9 (10.2)
	シヤケイ	769.1 (11.0)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	マキ			
	Fulvia sp.			
	シヤケイ	33.3		
	ジントウイカ			
	ヤリイカ科			
	ヨシエビ			12.1
	スヘスヘエビ		2.5	2.3
	サルエビ	4.4	4.3	4.1
	アカエビ属		2.8	2.7
	イシガニ			
	アカエ	66.3		
	コノシロ			
	ススキ	34.9		
	テンジクダイ	5.3		
	マダ			
マハ				

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。

生物調査結果 (ヨシエビ等) (2) [平成17年10月分]

調査日: 平成17年10月28日

調査方法: 小型底曳網

調査地点		7	10	11
種類数	魚類	2	2	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	6	3
	頭足類(イカ・タコ類)	3		3
	その他		3	
	合計	8	11	15
個体数	魚類	3	3	43
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	36	35
	頭足類(イカ・タコ類)	6		149
	その他		51	
	合計	14	90	227
湿重量 [g]	魚類	237.0	68.1	1,453.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	10.2	112.4	34.2
	頭足類(イカ・タコ類)	291.3		782.7
	その他		44.2	
	合計	538.5	224.7	2,269.9
主要種 個体数[%]	シヤケイ	3 (21.4)	<i>Fulvia</i> sp. 45 (50.0)	ジントウイカ 105 (46.3)
	サルエビ	3 (21.4)	スベスベエビ 17 (18.9)	ヤリイカ科 43 (18.9)
	ヤリイカ科	2 (14.3)	サルエビ 12 (13.3)	サルエビ 33 (14.5)
	テンジクガイ	2 (14.3)		テンジクガイ 23 (10.1)
主要種 湿重量[%]	シヤケイ	281.0 (52.2)	イシカニ 97.5 (43.4)	スズキ 798.5 (35.2)
	コノシロ	234.1 (43.5)	マハヒ 67.7 (30.1)	ジントウイカ 567.3 (25.0)
			マカキ 36.7 (16.3)	マガイ 282.5 (12.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マカキ		6.0	
	<i>Fulvia</i> sp.		0.7	
	シヤケイ	31.0		
	ジントウイカ			10.9
	ヤリイカ科	5.1		7.7
	ヨシエビ			
	スベスベエビ		2.8	
	サルエビ	4.2	3.9	4.6
	アカエビ属			
	イシカニ		4.1	
	アカエイ			
	コノシロ	29.6		
	スズキ			36.3
テンジクガイ	4.5		5.5	
マガイ			14.3	
マハヒ		15.9		

- 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. 主要種の全長欄のマ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) (3) [平成17年10月分]

調査日：平成17年10月28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	15
	甲殻類(エビ・カニ類)	9
	頭足類(イカ・タコ類)	4
	その他	3
	合計	31
個体数	魚類	31
	甲殻類(エビ・カニ類)	105
	頭足類(イカ・タコ類)	30
	その他	9
	合計	175
湿重量 [g]	魚類	1,309.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	73.3
	頭足類(イカ・タコ類)	313.9
	その他	7.4
	合計	1,704.0
主要種 個体数[%]	サカエビ	43 (24.6)
	アカエビ属	35 (20.0)
	テンジクダイ	22 (12.6)
	スベスベエビ	20 (11.4)
	ジントウイカ	18 (10.3)
主要種 湿重量[%]	スズキ	748.7 (43.9)
	アカエイ	283.3 (16.6)
	シヤケイカ	194.8 (11.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マカキ	6.0
	<i>Fulvia</i> sp.	0.7
	シヤケイカ	32.5
	ジントウイカ	10.9
	ツリイカ科	7.6
	ヨシエビ	11.1
	スベスベエビ	2.5
	サカエビ	4.3
	アカエビ属	2.7
	イカニ	4.1
	アカエイ	66.3
	コノシロ	29.6
	スズキ	35.1
	テンジクダイ	5.2
	マグイ	14.3
マハヒ	14.9	

- 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「マカキ」類は殻長を示し、「カニ」類は甲長を示す。

交通量様式第4号 (ケーソン等製作ヤード関連)

交通量調査結果総括表 (製作ヤードの出入台数)
[平成17年11月分]

調査地点：泉大津ケーソン製作ヤード

調査日時：平成17年11月16日午前7時～午後6時

製作ヤード* 出入車両の総交通量 (台)		
大型車類	小型車類	合計
72	16	88

交通量様式第5号 (ケーソン等製作ヤード関連)

交通量調査結果 (製作ヤードの出入台数) [平成17年11月分]

調査地点：泉大津ケーソン製作ヤード

調査日：平成17年11月16日

時刻	製作ヤード入場				製作ヤード出場				合計			
	交通量 (台/時)			大型車 混入率 (%)	交通量 (台/時)			大型車 混入率 (%)	交通量 (台/時)			大型車 混入率 (%)
	大型車 類	小型車 類	計		大型車 類	小型車 類	計		大型車 類	小型車 類	計	
07:00	1	8	9	11.1	0	0	0	0.0	1	8	9	11.1
08:00	6	0	6	100.0	3	1	4	75.0	9	1	10	90.0
09:00	7	0	7	100.0	8	0	8	100.0	15	0	15	100.0
10:00	9	0	9	100.0	7	0	7	100.0	16	0	16	100.0
11:00	6	0	6	100.0	9	0	9	100.0	15	0	15	100.0
12:00	7	0	7	100.0	7	0	7	100.0	14	0	14	100.0
13:00	0	0	0	0.0	1	1	2	50.0	1	1	2	50.0
14:00	0	0	0	0.0	1	0	1	100.0	1	0	1	100.0
15:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
17:00	0	0	0	0.0	0	6	6	0.0	0	6	6	0.0
計	36	8	44	81.8	36	8	44	81.8	72	16	88	81.8

交通量様式第7号 (ケーソン等製作ヤード関連)

交通量調査結果 (一般交通) [平成17年11月分]

調査地点: 泉大津市助松町 (松之浜西交差点)

調査日: 平成17年11月16日

時刻	上り				下り				合計				(参考)ケーソン等製作ヤード 出入台数			
	交通量 (台/時)			大型車混入率 (%)	交通量 (台/時)			大型車混入率 (%)	交通量 (台/時)			大型車混入率 (%)	交通量 (台/時)			大型車混入率 (%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7時	594	3,252	3,846	15.4	390	1,512	1,902	20.5	984	4,764	5,748	17.1	1	8	9	11.1
8時	630	2,376	3,006	21.0	546	1,626	2,172	25.1	1,176	4,002	5,178	22.7	9	1	10	90.0
9時	1,038	1,026	2,064	50.3	900	792	1,692	53.2	1,938	1,818	3,756	51.6	15	0	15	100.0
10時	1,086	876	1,962	55.4	1,104	906	2,010	54.9	2,190	1,782	3,972	55.1	16	0	16	100.0
11時	870	810	1,680	51.8	960	732	1,692	56.7	1,830	1,542	3,372	54.3	15	0	15	100.0
12時	672	678	1,350	49.8	900	636	1,536	58.6	1,572	1,314	2,886	54.5	14	0	14	100.0
13時	780	792	1,572	49.6	654	816	1,470	44.5	1,434	1,608	3,042	47.1	1	1	2	50.0
14時	744	798	1,542	48.2	1,002	1,014	2,016	49.7	1,746	1,812	3,558	49.1	1	0	1	100.0
15時	738	912	1,650	44.7	960	1,032	1,992	48.2	1,698	1,944	3,642	46.6	0	0	0	0.0
16時	588	834	1,422	41.4	786	1,080	1,866	42.1	1,374	1,914	3,288	41.8	0	0	0	0.0
17時	438	1,206	1,644	26.6	522	1,344	1,866	28.0	960	2,550	3,510	27.4	0	6	6	0.0
計	8,178	13,560	21,738	37.6	8,724	11,490	20,214	43.2	16,902	25,050	41,952	40.3	72	16	88	81.8

注1) 交通量は10分間交通量を1時間値に補正したものである。

交通量様式第6号 (ケーソン等製作ヤード関連)

交通量調査結果総括表 (一般交通)
[平成17年11月分]

調査地点: 泉大津市助松町 (松之浜西交差点)

調査日時: 平成17年11月16日午前7時~午後6時

総交通量 (台)		
大型車類	小型車類	合計
16,902	25,050	41,952