

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10、11月分)

平成19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

<b>I 事後調査の概要</b>	
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 - 8
<b>II 事後調査結果</b>	
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18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18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 <sub>2</sub> )、窒素酸化物(NO <sub>2</sub> , 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18年11月16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18年11月1～6, 8～11, 13, 14, 16～18, 20～30日 平成18年11月8, 16, 21, 28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10月10, 24日
	生物調査	ヨシエビ等	6点 (3～5, 7, 10, 11)	平成18年10月10, 24日
交通量		製作ヤードの出入台数	2点 (泉大津造船所、吉田組泉大津ヤード)	平成18年11月29日
		一般交通	2点 (泉大津市新港町、泉大津市臨海町)	平成18年11月29日

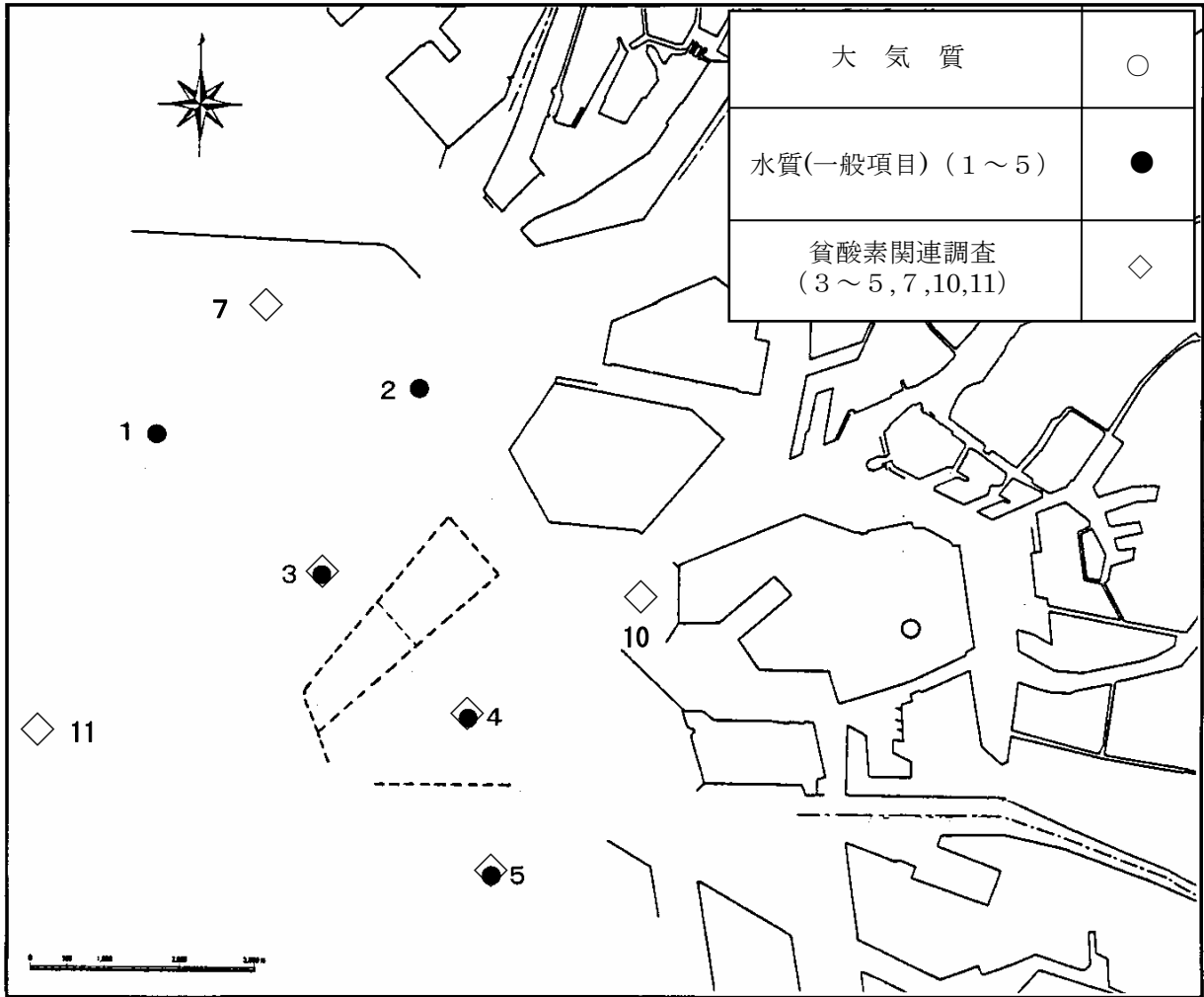


図-1(1) 調査地点(大気質、水質(一般項目)、貧酸素関連調査)

(平成18年10、11月)

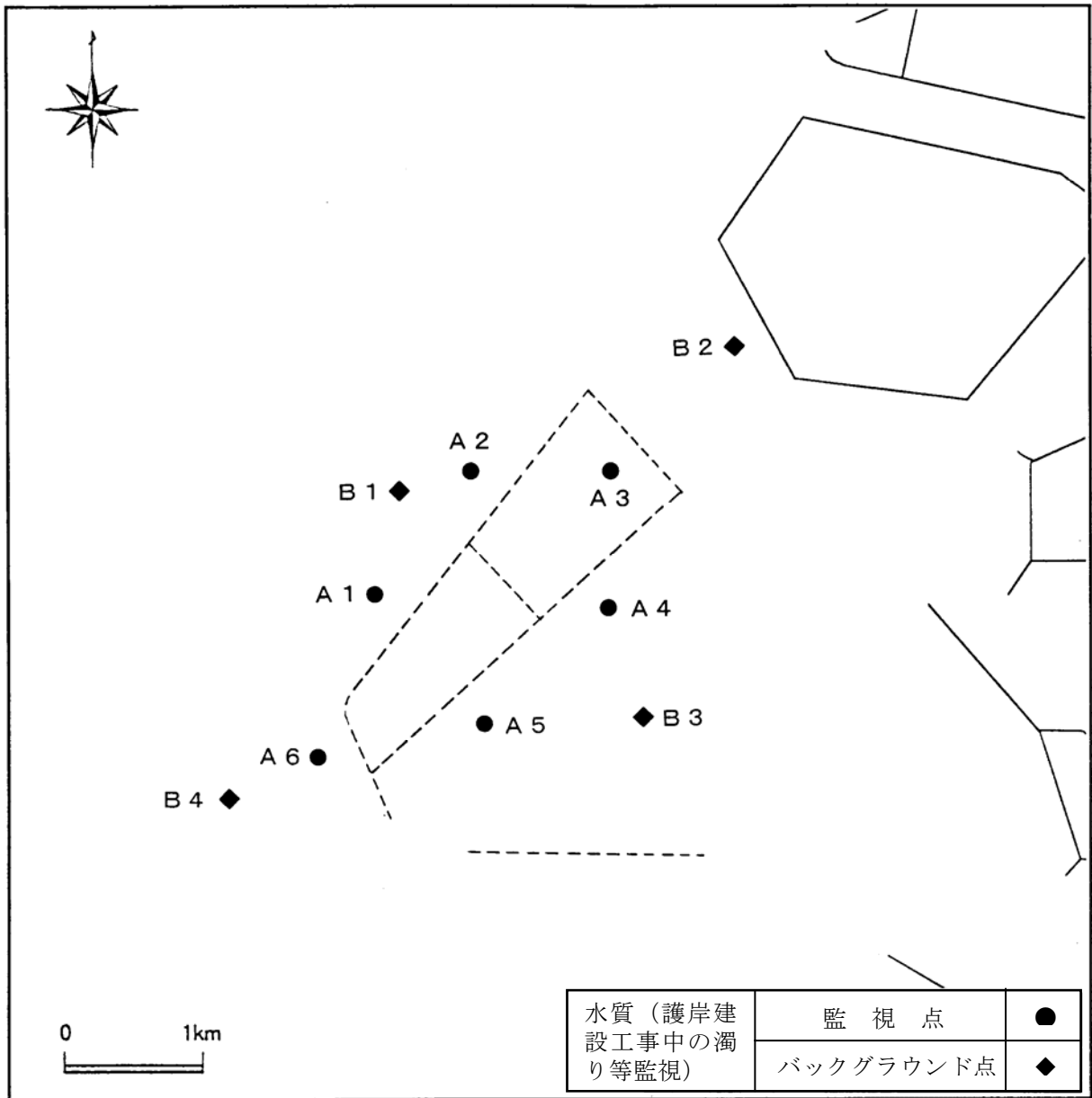
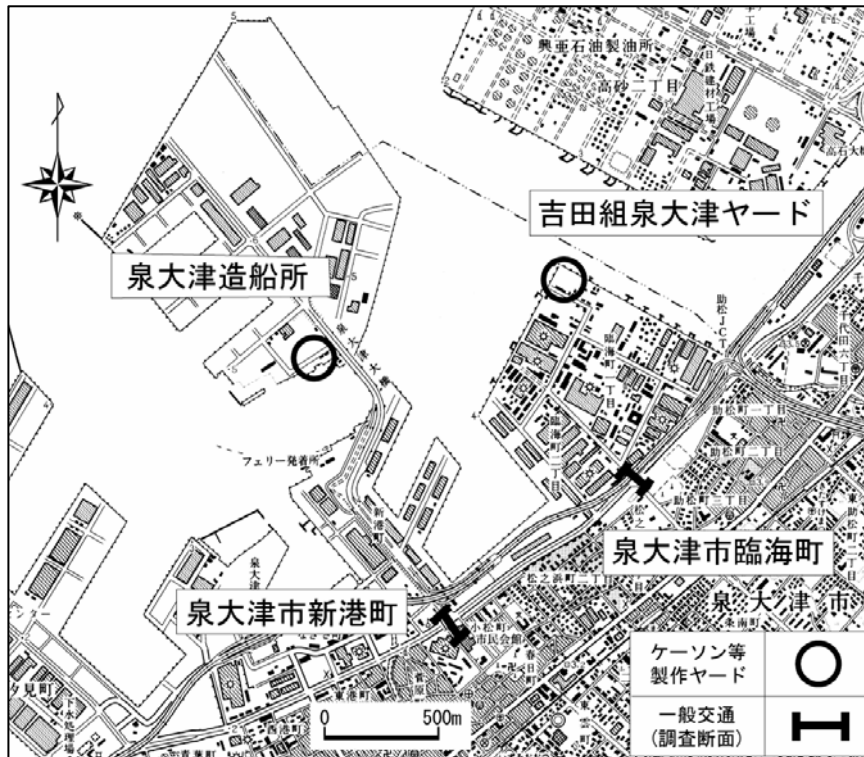


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成18年11月）



※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）

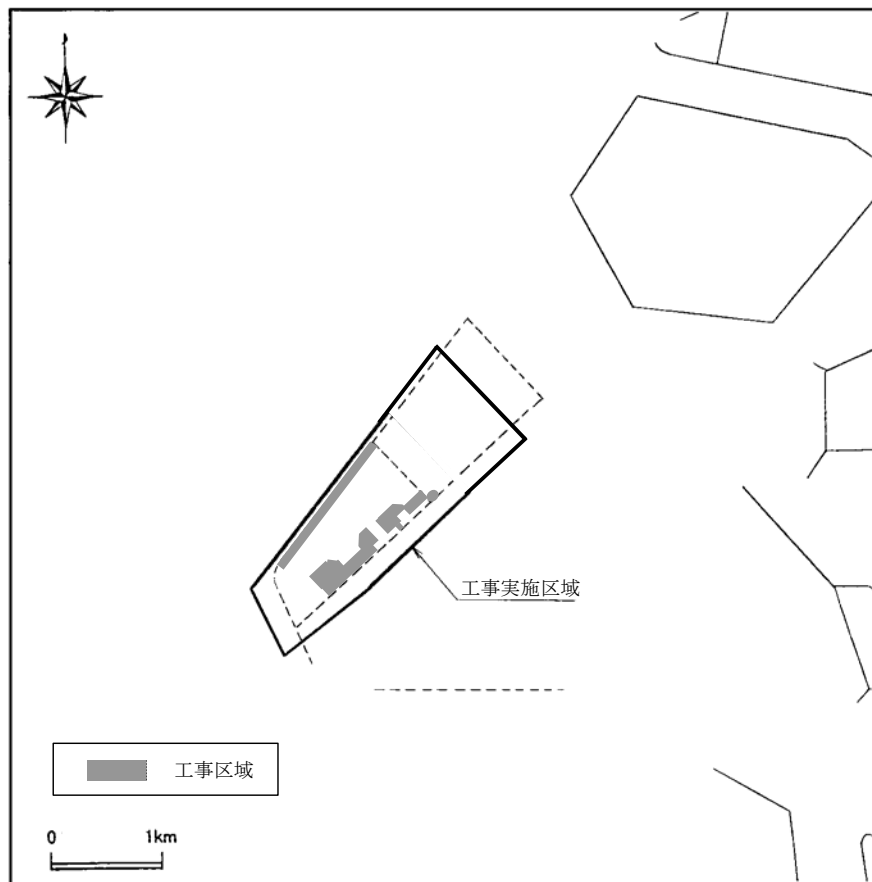
図－1(3) 調査地点（交通量（製作ヤードの出入台数、一般交通））（平成18年11月）

## 2. 工事の実施状況

平成18年10月の工事の実施状況は表－2(1)及び図－2(1)に、平成18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18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	
	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	火	
大阪市	基礎捨石投入																															
	基礎捨石均し																															
	基礎捨石検査等																															
	ケーソン据付																															
	ケーソン中詰め等																															
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																															
	ケーソン据付																															
	セル製作																															
	嵩上工																															
	石均し工																															



図－2(1) 工事の実施状況（平成18年10月）



表-2(2) 工事の実施状況 (平成18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
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
大阪市	本体工蓋コン クリート打設								—																						
	被覆石投入																														
	被覆石均し等																														
大阪湾広域 臨海環境整 備センター	捨石工	—	—	—					—	—				—		—	—	—			—	—	—		—	—	—				
	被覆石工	—	—								—										—	—						—			
	盛砂工			—	—		—	—	—	—																					
	ケーソン据付								—	—						—	—	—			—	—		—	—						
	セル製作		—							—						—															
	アーク製作															—									—						
	被覆ブロック																														
	被覆工																														
	沈下盤嵩上														—																
	石均し工	—	—	—	—				—	—				—		—	—	—			—	—	—		—	—	—				

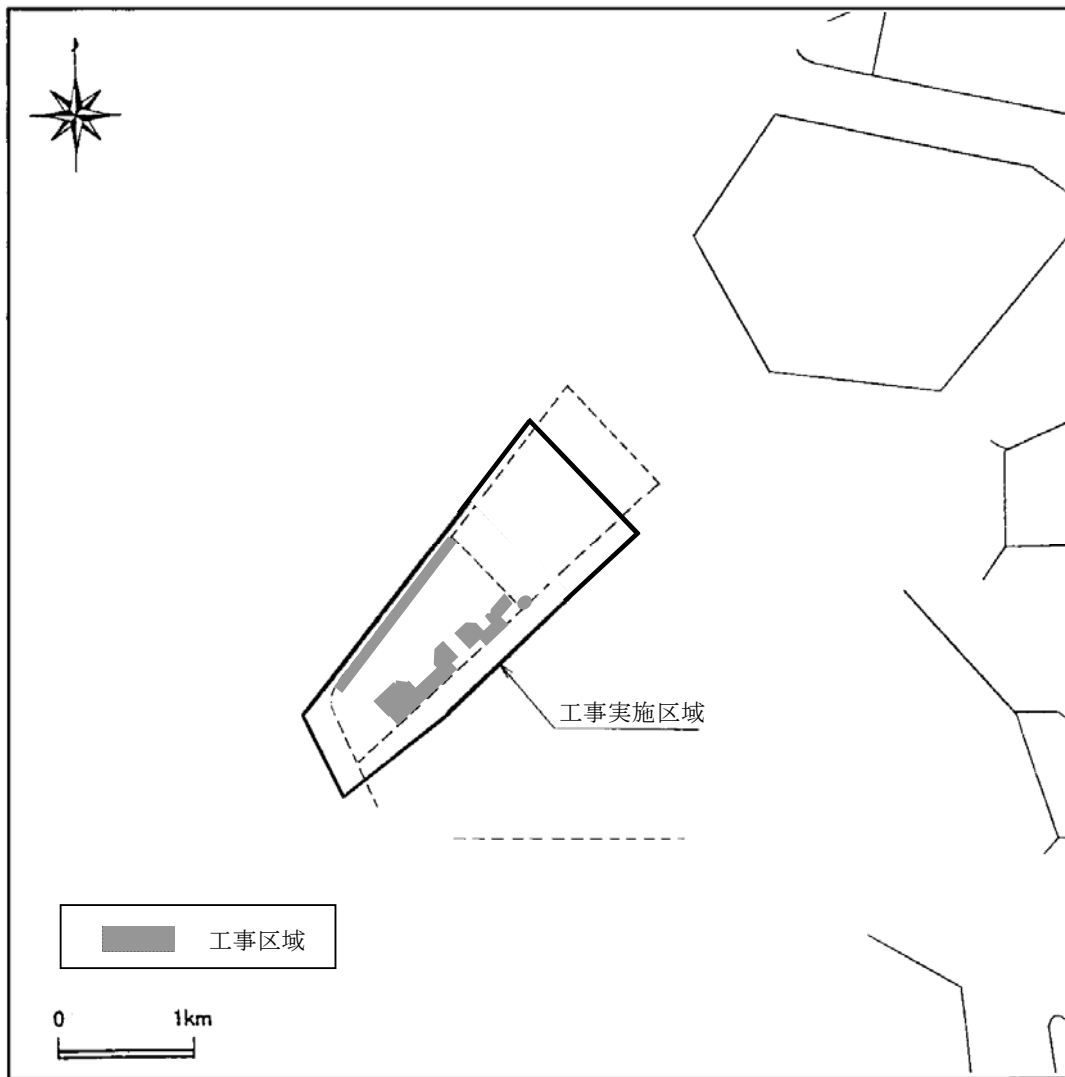


図-2(2) 工事の実施状況 (平成18年11月)

### 3. 調査結果の概要

#### (1) 大気質

##### 1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) の月平均値は、0.005ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.009ppm、1 時間値の最高値は 0.025ppm であり、環境基準値を下回っていた。

##### 2) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の月平均値は、0.030ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.044ppm 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、0.032mg/m<sup>3</sup> であった。また、日平均値の最高値は 0.070mg/m<sup>3</sup>、1 時間値の最高値は 0.094mg/m<sup>3</sup> 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 2.4~3.6mg/L、下層で 1.6~2.3mg/L の範囲にあり、上層では調査地点 4、5 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以上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。

##### 2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 8.5~9.1mg/L、下層で 6.0~7.4mg/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)、全リン (T-P)

全窒素 (T-N) は上層で 0.43~0.77mg/L、下層で 0.26~0.40mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.047~0.076mg/L、下層で 0.030~0.046mg/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 1.1~4.5 度(カサ)、下層で 1.7~11.3 度(カサ)の範囲にあった。

### (3) 貧酸素関連調査

#### 1) 水質

##### ①10月10日調査

底層（海底面上1m）における溶存酸素量（D0）は3.4～5.3mg/L、D0飽和度は48.9～76.7%の範囲にあり、D0飽和度が40%以下の貧酸素状態\*は確認されなかった。

##### ②10月24日調査

底層（海底面上1m）における溶存酸素量（D0）は3.1～5.5mg/L、D0飽和度は44.6～77.8%の範囲にあり、D0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10日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類17種類、甲殻類9種類、頭足類3種類、その他2種類の計31種類であった。

個体数は、魚類が3～46個体、甲殻類が25～272個体、頭足類が0～12個体、その他が0～4個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が15.1～874.6g、甲殻類が87.1～551.9g、頭足類が0～461.2g、その他が0～23.6gの範囲にあった。

主な出現種は、個体数ではサルエビ、シャコであり、サルエビは全調査地点、シャコは調査地点3、10、11で優占した。湿重量では、サルエビ、トカゲエソ、シログチであり、サルエビは全調査地点、トカゲエソは調査地点7、シログチは調査地点3で優占した。

##### ②10月24日調査

生物の出現種類数は、全調査地点の合計で魚類13種類、甲殻類8種類、頭足類が2種類、その他2種類の計25種類であった。

個体数は、魚類が1～29個体、甲殻類が9～836個体、頭足類が0～24個体、その他が0～4個体の範囲にあり、湿重量は、魚類が11.1～343.3g、甲殻類が85.0～985.8g、頭足類が0～138.4g、その他が0～52.6gの範囲にあった。

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

---

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

#### (4) 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）における製作ヤードの出入台数は、泉大津造船所では大型車類が0台、小型車類が16台、合計16台であり、吉田組泉大津ヤードでは大型車類が50台、小型車類が26台、合計76台であった。

##### 2) 一般交通

調査時間帯（午前7時～午後6時）における一般交通量は、泉大津市新港町（泉北5区交差点）では大型車類が13,818台、小型車類が23,622台、合計37,440台であり、泉大津市臨海町（松之浜西交差点）では大型車類が15,744台、小型車類が22,032台、合計37,776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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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 <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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）	718
	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）	7
	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 <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 (水)	0.008	0.014
	2 (木)	0.008	0.011
	3 (金)	0.008	0.012
	4 (土)	0.009	0.013
	5 (日)	0.008	0.014
	6 (月)	0.008	0.019
	7 (火)	0.004	0.007
	8 (水)	0.006	0.017
	9 (木)	0.008	0.025
	10 (金)	0.008	0.021
別	11 (土)	0.002	0.004
	12 (日)	0.002	0.007
	13 (月)	0.007	0.018
	14 (火)	0.007	0.014
	15 (水)	0.005	0.008
	16 (木)	0.004	0.007
	17 (金)	0.004	0.009
	18 (土)	0.004	0.009
	19 (日)	0.004	0.013
	20 (月)	0.004	0.011
値	21 (火)	0.006	0.011
	22 (水)	0.008	0.017
	23 (木)	0.002	0.003
	24 (金)	0.002	0.003
	25 (土)	0.004	0.009
	26 (日)	0.003	0.008
	27 (月)	0.006	0.014
	28 (火)	0.003	0.006
	29 (水)	0.005	0.009
	30 (木)	0.004	0.019
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		718	
月 平 均 値 (ppm)		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.009	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.025	
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 (水)	0.016	0.099
	2 (木)	0.013	0.043
	3 (金)	0.008	0.031
	4 (土)	0.018	0.069
	5 (日)	0.008	0.032
	6 (月)	0.036	0.123
	7 (火)	0.003	0.008
	8 (水)	0.028	0.099
	9 (木)	0.057	0.124
	10 (金)	0.055	0.177
別	11 (土)	0.011	0.063
	12 (日)	0.001	0.006
	13 (月)	0.043	0.216
	14 (火)	0.038	0.171
	15 (水)	0.005	0.012
	16 (木)	0.005	0.013
	17 (金)	0.023	0.101
	18 (土)	0.041	0.087
	19 (日)	0.004	0.014
	20 (月)	0.026	0.096
値	21 (火)	0.041	0.153
	22 (水)	0.062	0.142
	23 (木)	0.001	0.002
	24 (金)	0.005	0.016
	25 (土)	0.018	0.064
	26 (日)	0.003	0.010
	27 (月)	0.065	0.269
	28 (火)	0.014	0.066
	29 (水)	0.011	0.046
	30 (木)	0.012	0.037
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		716	
月 平 均 値 (ppm)		0.022	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.065	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.269	

- 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+NO<sub>2</sub>)測定結果[平成18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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日	1 (水)	0.050	69.0	0.147	
	2 (木)	0.052	75.3	0.086	
	3 (金)	0.044	82.8	0.072	
	4 (土)	0.060	70.5	0.110	
	5 (日)	0.046	81.6	0.075	
	6 (月)	0.077	53.7	0.183	
	7 (火)	0.013	78.0	0.023	
	8 (水)	0.060	53.8	0.138	
	9 (木)	0.101	43.8	0.181	
	10 (金)	0.098	43.8	0.234	
	別	11 (土)	0.036	69.9	0.111
		12 (日)	0.012	87.7	0.033
		13 (月)	0.077	43.7	0.263
		14 (火)	0.069	45.0	0.221
		15 (水)	0.021	77.2	0.036
16 (木)		0.024	80.3	0.040	
17 (金)		0.053	56.3	0.144	
18 (土)		0.081	49.5	0.131	
19 (日)		0.026	83.1	0.046	
20 (月)		0.058	54.6	0.134	
値		21 (火)	0.084	51.1	0.205
		22 (水)	0.101	39.1	0.210
		23 (木)	0.013	91.3	0.020
		24 (金)	0.028	81.5	0.046
		25 (土)	0.048	63.6	0.103
	26 (日)	0.022	87.4	0.039	
	27 (月)	0.098	34.3	0.331	
	28 (火)	0.042	65.5	0.109	
	29 (水)	0.039	71.8	0.089	
	30 (木)	0.040	71.1	0.080	
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		716			
月平均値 (ppm)		0.052			
日平均値の最高値 (ppm)		0.101			
1時間値の最高値 (ppm)		0.331			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		57.5			

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. NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>)

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

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18年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (水)	0.056	0.082
	2 (木)	0.062	0.080
	3 (金)	0.057	0.090
	4 (土)	0.065	0.093
	5 (日)	0.070	0.085
	6 (月)	0.056	0.094
	7 (火)	0.021	0.041
	8 (水)	0.031	0.062
	9 (木)	0.039	0.068
	10 (金)	0.049	0.077
別	11 (土)	0.022	0.049
	12 (日)	0.008	0.020
	13 (月)	0.028	0.064
	14 (火)	0.036	0.065
	15 (水)	0.014	0.030
	16 (木)	0.018	0.040
	17 (金)	0.020	0.059
	18 (土)	0.031	0.066
	19 (日)	0.020	0.052
	20 (月)	0.016	0.032
値	21 (火)	0.029	0.072
	22 (水)	0.049	0.080
	23 (木)	0.019	0.029
	24 (金)	0.018	0.058
	25 (土)	0.020	0.042
	26 (日)	0.021	0.038
	27 (月)	0.038	0.077
	28 (火)	0.014	0.045
	29 (水)	0.021	0.045
	30 (木)	0.020	0.043
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.032	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.070	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.094	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 (水)	1.2	2.4	NNW	NNE
	2 (木)	1.1	2.1	W	NNE
	3 (金)	1.0	2.5	WSW	N
	4 (土)	1.1	2.1	WNW	ENE
	5 (日)	0.9	2.2	WNW	WNW
	6 (月)	1.2	3.2	WNW	WNW, N
	7 (火)	4.4	9.2	WNW	WNW
	8 (水)	1.4	3.2	WSW	WSW, W
	9 (木)	1.2	2.1	W	NNE
	10 (金)	1.2	3.1	W	NNE
別	11 (土)	1.7	4.9	NNW	NNW
	12 (日)	2.1	3.7	NNW	NW, NNW
	13 (月)	1.1	2.2	SW	SW
	14 (火)	1.9	4.6	NW	NW
	15 (水)	3.4	5.7	WNW	WNW
	16 (木)	2.1	4.7	WNW	WNW
	17 (金)	1.3	2.8	WNW	NE, E, WSW, N
	18 (土)	1.1	1.9	ESE	NE
	19 (日)	2.1	3.7	NE	NE
	20 (月)	1.4	3.1	NNW	NNW
値	21 (火)	0.9	2.2	WSW	W
	22 (水)	1.2	2.0	NNW	N
	23 (木)	2.0	3.5	NNE, NE	NNE
	24 (金)	1.6	3.6	NNW	NNE
	25 (土)	1.7	2.3	ENE	NE
	26 (日)	2.4	5.1	NE	NE
	27 (月)	0.8	1.8	W	W, CALM
	28 (火)	2.0	4.6	NW	NNW
	29 (水)	1.7	3.1	WNW	WNW
	30 (木)	1.5	3.6	W	NW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.6			
月最大風速 (m/s)		9.2			
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]

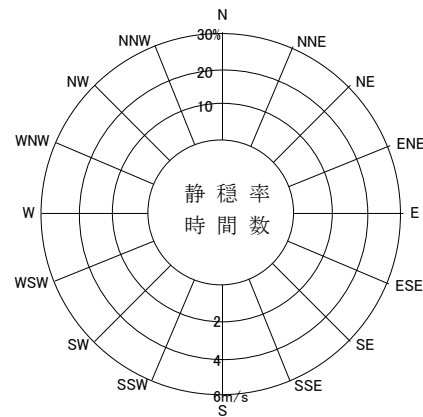
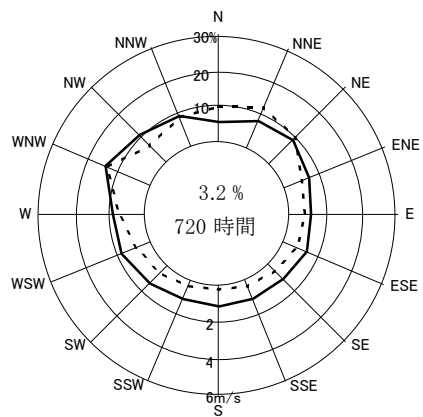
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	89	74	37	30	28	16	12	6	12	22	33	54	98	50	65	71	23	720
頻度 (%)	12.4	10.3	5.1	4.2	3.9	2.2	1.7	0.8	1.7	3.1	4.6	7.5	13.6	6.9	9.0	9.9	3.2	—
平均風速(m/s)	1.5	1.7	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.7	1.8	2.7	2.1	1.8	1.0	0.2	—

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18年11月分]

水質調査結果（一般項目） [平成18年11月分]

調査日： 平成18年11月16日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:34	9:10	9:00	10:20	9:55	—	—
透明度	[m]	3.5	3.4	3.5	3.5	4.0	3.4 ~ 4.0	3.6
水温		18.3	18.4	18.6	18.3	18.6	18.3 ~ 18.6	18.4
	[°C]	20.4	20.5	20.1	19.6	19.8	19.6 ~ 20.5	20.1
塩分		30.45	28.68	30.47	30.26	30.80	28.68 ~ 30.80	30.13
	[—]	32.13	31.31	31.58	31.54	31.91	31.31 ~ 32.13	31.69
濁度		3	2	1	3	3	1 ~ 3	2
	[度(カリン)]	2	2	1	3	1	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		2	5	4	3	3	2 ~ 5	3
	[mg/L]	4	4	1	5	2	1 ~ 5	3
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	[—]	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.8	2.9	2.4	3.2	3.6	2.4 ~ 3.6	3.0
	[mg/L]	1.6	2.3	2.0	2.2	2.3	1.6 ~ 2.3	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.1	8.6	8.8	9.0	8.5	8.5 ~ 9.1	8.8
	飽和度 [%]	116	109	113	115	109	109 ~ 116	112
全窒素 (T-N)		0.45	0.76	0.43	0.58	0.77	0.43 ~ 0.77	0.60
	[mg/L]	0.26	0.40	0.36	0.39	0.34	0.26 ~ 0.40	0.35
全磷 (T-P)		0.047	0.076	0.047	0.050	0.047	0.047 ~ 0.076	0.053
	[mg/L]	0.036	0.046	0.036	0.038	0.030	0.030 ~ 0.046	0.037
クロロフィル a (chl. a)		14	14	14	15	11	11 ~ 15	14
	[μg/L]	1.2	6.5	3.9	3.5	2.6	1.2 ~ 6.5	3.5

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 11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 (水)	22.0 ~ 22.2	22.1	29.4 ~ 30.4	30.1	1.7 ~ 3.1	2.5	8.1 ~ 8.3
	22.8 ~ 22.9	22.8	32.2 ~ 32.2	32.2	5.2 ~ 11.3	7.6	8.0 ~ 8.0
2 (木)	21.9 ~ 22.3	22.1	29.4 ~ 31.1	30.0	1.3 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.9	22.8	32.1 ~ 32.2	32.2	1.7 ~ 8.0	6.0	8.0 ~ 8.1
3 (金)	21.7 ~ 22.3	22.0	29.1 ~ 30.6	30.0	2.0 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.7	22.7	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 8.4	6.5	8.0 ~ 8.1
4 (土)	21.5 ~ 22.0	21.8	28.5 ~ 30.9	29.3	1.6 ~ 2.7	2.3	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.7	22.6	32.1 ~ 32.2	32.2	1.8 ~ 9.2	6.9	8.0 ~ 8.0
5 (日)	21.6 ~ 22.2	22.0	28.4 ~ 31.2	29.6	1.5 ~ 3.0	2.4	8.1 ~ 8.3
	22.4 ~ 22.6	22.6	32.2 ~ 32.2	32.2	2.4 ~ 9.8	7.9	8.0 ~ 8.0
6 (月)	21.6 ~ 22.2	21.9	29.5 ~ 31.0	30.0	1.5 ~ 3.2	2.4	8.1 ~ 8.3
	22.2 ~ 22.5	22.4	32.1 ~ 32.2	32.1	6.0 ~ 10.3	8.4	8.0 ~ 8.1
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	20.1 ~ 20.8	20.5	27.2 ~ 31.2	29.1	2.4 ~ 4.5	3.6	8.1 ~ 8.1
	20.7 ~ 21.1	20.9	31.2 ~ 31.8	31.4	3.4 ~ 8.0	5.1	8.1 ~ 8.2
9 (木)	20.4 ~ 20.6	20.5	28.5 ~ 30.7	29.4	1.7 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.1	21.0	31.5 ~ 31.9	31.7	2.5 ~ 9.4	7.0	8.1 ~ 8.2
10 (金)	20.7 ~ 21.0	20.8	28.9 ~ 31.1	29.8	1.5 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.1	21.0	31.5 ~ 31.9	31.8	2.3 ~ 9.2	5.7	8.1 ~ 8.1
11 (土)	20.2 ~ 20.5	20.3	28.8 ~ 30.3	29.5	1.4 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.3	21.0	31.7 ~ 32.1	31.8	2.7 ~ 9.8	5.7	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	18.4 ~ 19.7	19.1	25.7 ~ 30.4	28.6	1.1 ~ 2.7	2.0	8.1 ~ 8.2
	21.0 ~ 21.2	21.1	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 6.3	4.4	8.0 ~ 8.1
14 (火)	19.2 ~ 19.7	19.4	26.4 ~ 30.6	28.2	1.3 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.5	21.3	31.9 ~ 32.2	32.1	3.0 ~ 7.2	5.1	7.9 ~ 8.0
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	18.7 ~ 19.2	18.9	29.5 ~ 31.1	30.2	1.9 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.2
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.5 ~ 31.9	31.7	4.1 ~ 7.8	5.8	8.1 ~ 8.1

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):総括) (2) [平成18年 11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 (金)	17.9 ~ 19.0	18.4	26.5 ~ 30.4	28.4	1.7 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.1
	19.3 ~ 20.2	19.9	31.3 ~ 32.0	31.8	2.3 ~ 6.2	5.0	8.0 ~ 8.1
18 (土)	17.7 ~ 18.6	18.2	26.8 ~ 30.3	28.3	2.0 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	20.2 ~ 20.5	20.3	32.0 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 9.1	6.7	8.0 ~ 8.0
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	18.6 ~ 19.0	18.8	28.7 ~ 30.6	29.9	1.4 ~ 3.5	2.2	7.9 ~ 8.0
	19.1 ~ 19.6	19.5	31.4 ~ 32.0	31.8	1.7 ~ 8.1	5.1	8.0 ~ 8.0
21 (火)	18.6 ~ 18.8	18.7	27.2 ~ 30.3	29.0	1.2 ~ 3.9	2.5	7.9 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.5	19.2	31.7 ~ 31.9	31.8	4.0 ~ 8.1	6.0	8.0 ~ 8.0
22 (水)	18.1 ~ 19.0	18.6	27.4 ~ 30.5	29.1	1.3 ~ 2.3	1.8	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.4	19.2	31.7 ~ 32.0	31.8	3.6 ~ 8.4	5.8	8.0 ~ 8.0
23 (木)	18.1 ~ 18.4	18.3	28.9 ~ 30.6	29.7	1.4 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.8	19.6	32.0 ~ 32.1	32.0	4.3 ~ 9.0	6.0	8.0 ~ 8.0
24 (金)	17.7 ~ 18.3	18.1	30.2 ~ 30.5	30.4	1.5 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.4 ~ 19.7	19.6	31.8 ~ 32.1	32.0	4.2 ~ 10.2	5.8	8.0 ~ 8.0
25 (土)	17.8 ~ 18.2	18.0	29.3 ~ 31.1	30.2	1.8 ~ 2.6	2.2	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.5	19.4	31.9 ~ 32.3	32.1	3.1 ~ 9.1	4.9	8.0 ~ 8.1
26 (日)	18.0 ~ 18.4	18.2	30.2 ~ 31.5	31.0	1.5 ~ 2.1	2.0	8.0 ~ 8.0
	18.9 ~ 19.4	19.0	32.0 ~ 32.3	32.1	5.3 ~ 10.8	8.1	8.0 ~ 8.0
27 (月)	18.3 ~ 18.5	18.4	30.3 ~ 31.5	31.1	1.3 ~ 2.2	1.8	7.9 ~ 8.0
	18.6 ~ 18.8	18.7	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 6.3	3.7	8.0 ~ 8.0
28 (火)	17.6 ~ 18.3	18.0	28.6 ~ 31.5	30.2	1.8 ~ 2.4	2.1	8.0 ~ 8.1
	18.4 ~ 18.8	18.6	31.8 ~ 32.1	32.0	3.9 ~ 8.7	6.4	8.1 ~ 8.1
29 (水)	17.4 ~ 18.3	17.7	29.8 ~ 31.5	30.5	1.5 ~ 2.5	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.5 ~ 18.8	18.7	31.9 ~ 32.2	32.1	2.3 ~ 6.5	4.8	8.1 ~ 8.1
30 (木)	17.1 ~ 17.5	17.4	27.3 ~ 31.0	28.8	1.2 ~ 2.4	1.9	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.1	32.1	2.6 ~ 8.4	5.9	8.1 ~ 8.1
全体	17.1 ~ 22.3	19.5	25.7 ~ 31.5	29.6	1.1 ~ 4.5	2.2	7.9 ~ 8.3
	18.4 ~ 22.9	20.5	31.2 ~ 32.3	32.0	1.7 ~ 11.3	6.0	7.9 ~ 8.2

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):総括) (3) [平成18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
1 (水)	21.9 ~ 22.5	22.2	30.0 ~ 30.5	30.3	2.0 ~ 3.5	2.7	8.1 ~ 8.2
	22.8 ~ 22.9	22.9	32.1 ~ 32.3	32.2	7.6 ~ 11.1	8.8	8.0 ~ 8.0
2 (木)	21.6 ~ 22.3	22.0	30.3 ~ 30.8	30.6	2.1 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.7 ~ 22.9	22.8	32.1 ~ 32.2	32.2	3.4 ~ 13.7	7.5	8.0 ~ 8.1
3 (金)	21.7 ~ 22.4	21.9	29.8 ~ 30.6	30.3	2.0 ~ 2.6	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.8	22.7	32.2 ~ 32.3	32.2	4.6 ~ 9.8	6.4	8.0 ~ 8.1
4 (土)	21.6 ~ 22.1	21.8	29.7 ~ 30.1	29.9	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.7	22.7	32.2 ~ 32.3	32.2	3.1 ~ 12.4	6.5	8.0 ~ 8.1
5 (日)	21.7 ~ 22.1	21.9	29.7 ~ 30.2	30.0	2.3 ~ 3.0	2.6	8.2 ~ 8.4
	22.4 ~ 22.7	22.6	32.2 ~ 32.2	32.2	2.0 ~ 15.5	7.2	7.9 ~ 8.1
6 (月)	21.3 ~ 21.7	21.5	28.5 ~ 30.9	29.8	1.7 ~ 2.9	2.3	8.2 ~ 8.3
	22.2 ~ 22.6	22.4	32.0 ~ 32.2	32.1	3.5 ~ 17.5	7.5	7.9 ~ 8.1
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	19.2 ~ 21.2	20.4	27.3 ~ 31.0	29.8	2.9 ~ 6.8	4.5	8.0 ~ 8.2
	20.7 ~ 21.2	21.0	31.3 ~ 31.8	31.5	3.3 ~ 10.5	6.7	8.1 ~ 8.2
9 (木)	20.1 ~ 20.5	20.3	28.8 ~ 30.4	29.7	2.5 ~ 3.1	2.7	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.0	21.0	31.4 ~ 31.9	31.7	2.3 ~ 12.7	6.6	8.2 ~ 8.2
10 (金)	20.5 ~ 20.7	20.6	28.6 ~ 30.1	29.3	2.0 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	20.9 ~ 21.0	21.0	31.6 ~ 31.9	31.8	4.1 ~ 16.7	9.8	8.1 ~ 8.1
11 (土)	20.4 ~ 20.6	20.5	28.5 ~ 31.1	29.7	1.5 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.1
	21.0 ~ 21.4	21.2	31.7 ~ 32.2	32.0	3.7 ~ 14.5	9.0	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	18.8 ~ 19.7	19.2	28.0 ~ 29.7	28.9	1.6 ~ 2.9	2.1	8.1 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.4	21.3	32.1 ~ 32.2	32.1	3.3 ~ 15.7	7.7	8.1 ~ 8.1
14 (火)	18.8 ~ 19.9	19.4	27.1 ~ 30.2	28.9	1.5 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.4	21.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.9 ~ 7.9	5.7	8.0 ~ 8.0
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	18.4 ~ 19.2	18.8	29.1 ~ 31.1	30.1	2.3 ~ 2.7	2.5	8.1 ~ 8.2
	19.7 ~ 20.3	20.0	31.2 ~ 32.0	31.6	4.1 ~ 6.4	5.1	8.1 ~ 8.2

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):総括) (4) [平成18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 (金)	18.0 ~ 19.1	18.7	27.6 ~ 30.3	29.4	2.1 ~ 3.1	2.5	8.1 ~ 8.2
	20.0 ~ 20.5	20.2	31.9 ~ 32.2	32.0	3.3 ~ 8.4	6.4	8.1 ~ 8.1
18 (土)	17.9 ~ 18.5	18.3	28.1 ~ 29.9	29.1	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	20.3 ~ 20.6	20.4	32.0 ~ 32.3	32.1	3.7 ~ 19.7	8.7	8.0 ~ 8.0
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	18.3 ~ 19.0	18.7	28.5 ~ 30.8	29.6	1.3 ~ 4.1	2.6	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.6	19.5	31.5 ~ 31.9	31.8	2.4 ~ 17.9	8.9	8.0 ~ 8.1
21 (火)	18.8 ~ 19.3	19.0	28.9 ~ 30.5	29.8	1.6 ~ 3.6	2.6	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.3	19.2	31.7 ~ 31.8	31.7	2.8 ~ 14.9	7.6	8.0 ~ 8.1
22 (水)	18.3 ~ 18.9	18.7	28.1 ~ 30.7	29.3	1.5 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.5	19.2	31.7 ~ 32.1	31.9	3.8 ~ 13.3	7.5	8.0 ~ 8.1
23 (木)	18.1 ~ 18.5	18.4	30.0 ~ 30.7	30.3	1.3 ~ 2.2	1.7	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.8	19.7	31.8 ~ 32.1	32.0	4.9 ~ 13.3	7.8	8.0 ~ 8.1
24 (金)	17.9 ~ 18.3	18.1	30.1 ~ 30.7	30.4	1.8 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.5 ~ 19.7	19.7	32.0 ~ 32.1	32.1	4.8 ~ 14.6	8.3	8.0 ~ 8.0
25 (土)	17.7 ~ 18.1	18.0	29.5 ~ 30.6	30.2	2.0 ~ 2.4	2.2	8.0 ~ 8.0
	19.2 ~ 19.4	19.4	31.9 ~ 32.3	32.2	3.8 ~ 13.1	8.1	8.1 ~ 8.1
26 (日)	17.7 ~ 18.7	18.2	30.8 ~ 31.3	31.1	1.6 ~ 2.4	2.1	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.5	19.2	32.1 ~ 32.4	32.2	4.8 ~ 13.0	8.0	8.0 ~ 8.1
27 (月)	18.3 ~ 18.4	18.4	30.5 ~ 31.4	31.0	1.7 ~ 2.0	1.9	7.9 ~ 8.0
	18.7 ~ 19.1	18.8	32.0 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 9.6	6.1	8.0 ~ 8.0
28 (火)	17.6 ~ 18.4	18.1	29.3 ~ 31.4	30.7	1.8 ~ 2.1	2.0	8.0 ~ 8.1
	18.4 ~ 18.7	18.5	31.8 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 17.6	8.2	8.1 ~ 8.1
29 (水)	17.1 ~ 17.8	17.5	28.0 ~ 30.8	30.0	1.5 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.2	32.1	5.2 ~ 7.3	6.2	8.1 ~ 8.1
30 (木)	17.2 ~ 17.8	17.4	28.5 ~ 30.3	29.7	1.6 ~ 1.9	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.2	32.1	4.5 ~ 10.6	6.9	8.1 ~ 8.1
全体	17.1 ~ 22.5	19.5	27.1 ~ 31.4	29.9	1.3 ~ 6.8	2.3	7.9 ~ 8.4
	18.4 ~ 22.9	20.5	31.2 ~ 32.4	32.0	2.0 ~ 19.7	7.4	7.9 ~ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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	11:27	10:08	10:22	10:36	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	22.2	22.2	22.0	22.2	22.0	22.2	22.0 ~ 22.2	22.1
	22.8	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	30.4	30.2	29.4	30.0	30.4	30.2	29.4 ~ 30.4	30.1
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	2.8	3.1	2.8	2.3	1.7 ~ 3.1	2.5
	5.2	6.2	8.4	6.5	11.3	7.8	5.2 ~ 11.3	7.6
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 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	9:55	8:49	9:08	9:35	—	—
水温[°C]	22.2	22.5	22.2	21.9	21.9 ~ 22.5	22.2
	22.8	22.8	22.9	22.9	22.8 ~ 22.9	22.9
塩分[—]	30.5	30.0	30.3	30.4	30.0 ~ 30.5	30.3
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.5	2.9	2.4	2.0 ~ 3.5	2.7
	7.6	11.1	8.7	7.6	7.6 ~ 11.1	8.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:28	9:58	10:17	10:33	10:52	11:10	—	—
水温[°C]	22.1	21.9	22.3	22.3	22.0	21.9	21.9 ~ 22.3	22.1
	22.6	22.8	22.8	22.8	22.9	22.6	22.6 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	31.1	29.4	29.4	29.5	29.8	31.0	29.4 ~ 31.1	30.0
	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.8	3.1	2.9	2.5	1.3	1.3 ~ 3.1	2.4
	1.7	4.4	7.5	7.6	8.0	6.9	1.7 ~ 8.0	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:39	8:32	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	22.0	22.3	22.1	21.6	21.6 ~ 22.3	22.0
	22.7	22.8	22.9	22.7	22.7 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	30.7	30.8	30.4	30.3	30.3 ~ 30.8	30.6
	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.8	2.4	2.4	2.1 ~ 2.8	2.4
	3.4	8.1	13.7	4.8	3.4 ~ 13.7	7.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 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18年11月分]

調査日：平成18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	10:13	10:28	10:47	11:07	—	—
水温[°C]	21.9	21.9	22.2	22.3	21.7	22.0	21.7 ~ 22.3	22.0
	22.7	22.7	22.6	22.7	22.7	22.7	22.6 ~ 22.7	22.7
塩分[—]	30.6	29.1	29.8	29.8	30.0	30.5	29.1 ~ 30.6	30.0
	32.3	32.1	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	2.0 ~ 2.8	2.4
	3.7	8.1	6.2	8.4	6.1	6.2	3.7 ~ 8.4	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	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	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	8:37	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	21.7	22.4	21.9	21.7	21.7 ~ 22.4	21.9
	22.7	22.8	22.7	22.6	22.6 ~ 22.8	22.7
塩分[—]	30.6	30.4	29.8	30.5	29.8 ~ 30.6	30.3
	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	2.6	2.3	2.0 ~ 2.6	2.4
	4.6	5.9	9.8	5.2	4.6 ~ 9.8	6.4
水素イオン濃度	8.1	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)

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11月分]

調査日：平成18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	11:32	9:59	10:16	10:31	10:58	11:13	—	—
水温[°C]	21.9	21.5	22.0	22.0	21.7	21.6	21.5 ~ 22.0	21.8
	22.6	22.7	22.6	22.7	22.6	22.6	22.6 ~ 22.7	22.6
塩分[-]	30.9	28.5	28.5	28.6	28.6	30.5	28.5 ~ 30.9	29.3
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.4	2.6	2.7	2.4	2.0	1.6 ~ 2.7	2.3
	1.8	8.9	4.0	9.2	8.3	8.9	1.8 ~ 9.2	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:43	8:37	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	21.7	21.7	22.1	21.6	21.6 ~ 22.1	21.8
	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6 ~ 22.7	22.7
塩分[-]	30.1	29.9	29.7	29.8	29.7 ~ 30.1	29.9
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.8	2.4	2.3 ~ 2.8	2.6
	3.1	4.1	12.4	6.4	3.1 ~ 12.4	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)



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11月分]

調査日：平成18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	11:39	10:02	10:23	10:41	10:59	11:17	—	—
水温[°C]	22.2	21.7	22.2	22.2	21.8	21.6	21.6 ~ 22.2	22.0
	22.6	22.6	22.6	22.6	22.4	22.5	22.4 ~ 22.6	22.6
塩分[—]	31.2	28.4	29.3	29.6	28.8	30.5	28.4 ~ 31.2	29.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.5	2.8	3.0	2.7	2.6	2.0	1.5 ~ 3.0	2.4
	2.4	9.8	8.9	9.8	9.5	6.9	2.4 ~ 9.8	7.9
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 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	9:45	8:36	8:59	9:21	—	—
水温[°C]	21.9	21.9	22.1	21.7	21.7 ~ 22.1	21.9
	22.6	22.7	22.6	22.4	22.4 ~ 22.7	22.6
塩分[—]	30.2	29.8	29.7	30.2	29.7 ~ 30.2	30.0
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.6	3.0	2.5	2.3	2.3 ~ 3.0	2.6
	2.0	6.0	15.5	5.3	2.0 ~ 15.5	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.2	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:13	11:29	10:09	10:22	10:37	10:54	—	—
水温[°C]	21.8	21.8	21.7	22.2	22.0	21.6	21.6 ~ 22.2	21.9
	22.3	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.2 ~ 22.5	22.4
塩分[—]	31.0	29.5	29.6	29.7	29.6	30.5	29.5 ~ 31.0	30.0
	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.5	3.0	3.2	2.4	1.9	1.5 ~ 3.2	2.4
	6.0	9.3	9.0	9.7	10.3	6.0	6.0 ~ 10.3	8.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	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	9:47	8:38	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	21.5	21.3	21.7	21.6	21.3 ~ 21.7	21.5
	22.3	22.6	22.4	22.2	22.2 ~ 22.6	22.4
塩分[—]	30.9	28.5	29.4	30.2	28.5 ~ 30.9	29.8
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.9	2.6	1.8	1.7 ~ 2.9	2.3
	4.1	3.5	17.5	4.8	3.5 ~ 17.5	7.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日： 平成18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							—	—
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11月分]

調査日：平成18年11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	11:56	10:01	10:15	10:31	11:22	11:39	—	—
水温[°C]	20.7	20.2	20.4	20.6	20.1	20.8	20.1 ~ 20.8	20.5
	20.7	20.8	20.8	21.0	20.9	21.1	20.7 ~ 21.1	20.9
塩分[－]	30.9	28.5	27.2	27.9	29.1	31.2	27.2 ~ 31.2	29.1
	31.4	31.3	31.2	31.4	31.5	31.8	31.2 ~ 31.8	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	3.9	4.5	4.5	3.0	2.4 ~ 4.5	3.6
	3.4	4.0	5.1	8.0	4.8	5.5	3.4 ~ 8.0	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	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	9:47	8:42	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	20.5	21.2	19.2	20.7	19.2 ~ 21.2	20.4
	20.7	21.0	21.0	21.2	20.7 ~ 21.2	21.0
塩分[－]	30.2	30.5	27.3	31.0	27.3 ~ 31.0	29.8
	31.4	31.3	31.5	31.8	31.3 ~ 31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	3.9	4.5	6.8	2.9	2.9 ~ 6.8	4.5
	3.3	8.3	10.5	4.7	3.3 ~ 10.5	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.2	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)

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11月分]

調査日：平成18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	11:21	9:55	10:10	10:26	10:49	11:04	—	—
水温[°C]	20.6	20.4	20.4	20.5	20.5	20.5	20.4 ~ 20.6	20.5
	21.0	20.9	21.0	21.1	21.1	21.0	20.9 ~ 21.1	21.0
塩分[—]	30.7	28.6	28.5	28.5	29.3	30.6	28.5 ~ 30.7	29.4
	31.7	31.5	31.5	31.8	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	2.6	2.6	2.6	1.7	1.7 ~ 2.6	2.3
	8.8	2.5	8.7	9.4	8.2	4.1	2.5 ~ 9.4	7.0
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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	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	9:38	8:35	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	20.5	20.1	20.2	20.3	20.1 ~ 20.5	20.3
	21.0	20.9	21.0	21.0	20.9 ~ 21.0	21.0
塩分[—]	30.4	28.8	29.7	29.7	28.8 ~ 30.4	29.7
	31.6	31.4	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.6	3.1	2.6	2.5 ~ 3.1	2.7
	2.3	6.5	12.7	4.7	2.3 ~ 12.7	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:04	9:57	10:15	11:28	10:33	10:48	—	—
水温[°C]	20.8	20.8	20.9	21.0	20.8	20.7	20.7 ~ 21.0	20.8
	21.1	21.0	20.9	21.0	21.1	21.1	20.9 ~ 21.1	21.0
塩分[-]	31.1	29.2	29.8	28.9	29.0	31.0	28.9 ~ 31.1	29.8
	31.9	31.6	31.5	31.9	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.5	2.0	2.2	2.3	2.2	1.5	1.5 ~ 2.3	2.0
	7.6	2.3	2.6	9.2	7.8	4.5	2.3 ~ 9.2	5.7
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	8.1	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	8:35	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	20.7	20.5	20.6	20.6	20.5 ~ 20.7	20.6
	20.9	21.0	21.0	21.0	20.9 ~ 21.0	21.0
塩分[-]	30.1	29.3	28.6	29.2	28.6 ~ 30.1	29.3
	31.7	31.6	31.9	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	2.4	2.0	2.0 ~ 2.4	2.2
	4.1	13.5	16.7	4.9	4.1 ~ 16.7	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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	11:17	9:52	10:15	10:29	10:47	11:01	—	—
水温[°C]	20.2	20.3	20.5	20.3	20.3	20.3	20.2 ~ 20.5	20.3
	20.9	20.9	20.9	21.1	21.0	21.3	20.9 ~ 21.3	21.0
塩分[—]	30.3	29.2	29.4	28.9	28.8	30.2	28.8 ~ 30.3	29.5
	31.7	31.7	31.7	31.9	31.7	32.1	31.7 ~ 32.1	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.0	2.2	1.8	2.1	1.5	1.4 ~ 2.2	1.8
	2.7	9.8	4.7	9.1	4.0	3.6	2.7 ~ 9.8	5.7
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	8.1	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	9:37	8:32	8:52	9:14	—	—
水温[°C]	20.6	20.4	20.4	20.5	20.4 ~ 20.6	20.5
	21.2	21.0	21.2	21.4	21.0 ~ 21.4	21.2
塩分[—]	31.1	28.5	29.1	30.0	28.5 ~ 31.1	29.7
	32.0	31.7	32.0	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	2.0	2.0	1.5 ~ 2.1	1.9
	6.6	14.5	11.0	3.7	3.7 ~ 14.5	9.0
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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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							—	—
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11月分]

調査日：平成18年11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	11:53	10:19	10:39	10:55	11:14	11:35	—	—
水温[°C]	19.7	19.4	19.2	18.4	19.0	19.1	18.4 ~ 19.7	19.1
	21.2	21.0	21.0	21.1	21.2	21.2	21.0 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	30.4	29.1	28.0	25.7	29.1	29.5	25.7 ~ 30.4	28.6
	32.1	32.0	31.9	32.0	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	1.7	1.9	2.7	2.7	1.8	1.1 ~ 2.7	2.0
	2.8	2.6	3.4	5.4	6.0	6.3	2.6 ~ 6.3	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	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	9:59	8:39	9:03	9:33	—	—
水温[°C]	19.4	19.7	18.8	18.8	18.8 ~ 19.7	19.2
	21.2	21.3	21.3	21.4	21.2 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	29.7	28.3	28.0	29.4	28.0 ~ 29.7	28.9
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	2.1	2.9	1.8	1.6 ~ 2.9	2.1
	3.3	6.5	15.7	5.3	3.3 ~ 15.7	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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	10:09	10:25	10:40	11:00	11:16	—	—
水温[°C]	19.7	19.4	19.3	19.6	19.2	19.3	19.2 ~ 19.7	19.4
	21.3	21.2	21.2	21.1	21.3	21.5	21.1 ~ 21.5	21.3
塩分[—]	30.6	29.2	27.3	26.4	27.7	28.2	26.4 ~ 30.6	28.2
	32.1	32.0	32.0	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.3	1.7	2.3	2.1	2.2	2.2	1.3 ~ 2.3	2.0
	5.7	3.0	5.2	4.2	7.2	5.1	3.0 ~ 7.2	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.0	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	9:52	8:51	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	19.3	19.9	18.8	19.4	18.8 ~ 19.9	19.4
	21.3	21.1	21.3	21.4	21.1 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	30.2	29.0	27.1	29.2	27.1 ~ 30.2	28.9
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.5	2.3	2.2	1.9	1.5 ~ 2.3	2.0
	2.9	7.9	5.9	5.9	2.9 ~ 7.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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							—	—
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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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	11:24	10:03	10:18	10:32	10:49	11:06	—	—
水温[°C]	18.8	18.8	19.2	18.9	18.7	19.2	18.7 ~ 19.2	18.9
	20.2	20.4	20.1	20.0	20.0	20.2	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	30.5	29.9	29.5	29.9	30.4	31.1	29.5 ~ 31.1	30.2
	31.9	31.8	31.6	31.5	31.7	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	2.3	2.6	2.9	2.6	2.4	1.9	1.9 ~ 2.9	2.5
	4.2	6.3	4.1	4.5	7.6	7.8	4.1 ~ 7.8	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	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	9:49	8:46	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	18.8	18.4	18.8	19.2	18.4 ~ 19.2	18.8
	20.2	19.7	19.8	20.3	19.7 ~ 20.3	20.0
塩分[—]	30.2	29.1	30.1	31.1	29.1 ~ 31.1	30.1
	31.8	31.2	31.5	32.0	31.2 ~ 32.0	31.6
濁度[度(カリン)]	2.7	2.4	2.5	2.3	2.3 ~ 2.7	2.5
	4.5	5.3	4.1	6.4	4.1 ~ 6.4	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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18年11月分]

調査日：平成18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	11:12	9:49	10:06	10:21	10:41	10:56	—	—
水温[°C]	18.6	18.3	18.7	18.1	17.9	19.0	17.9 ~ 19.0	18.4
	19.3	20.2	20.1	20.0	20.0	20.0	19.3 ~ 20.2	19.9
塩分[—]	30.4	27.0	28.4	26.5	27.7	30.4	26.5 ~ 30.4	28.4
	31.3	32.0	31.9	31.8	31.9	31.9	31.3 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.3	3.1	2.8	2.9	2.5	1.7 ~ 3.1	2.6
	2.3	5.4	5.9	5.5	6.2	4.7	2.3 ~ 6.2	5.0
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	8.0	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	8:33	8:52	9:12	—	—
水温[°C]	18.8	19.1	18.0	18.8	18.0 ~ 19.1	18.7
	20.2	20.2	20.0	20.5	20.0 ~ 20.5	20.2
塩分[—]	30.0	29.7	27.6	30.3	27.6 ~ 30.3	29.4
	32.0	31.9	31.9	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	2.1	2.6	3.1	2.3	2.1 ~ 3.1	2.5
	5.8	8.4	7.9	3.3	3.3 ~ 8.4	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:23	9:58	10:18	10:33	10:51	11:06	—	—
水温[°C]	18.4	17.9	18.6	18.3	17.7	18.5	17.7 ~ 18.6	18.2
	20.3	20.3	20.2	20.2	20.4	20.5	20.2 ~ 20.5	20.3
塩分[—]	30.3	27.8	27.6	26.8	27.3	30.2	26.8 ~ 30.3	28.3
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.3	2.3	2.6	2.3	2.0 ~ 2.6	2.3
	4.8	6.4	7.0	9.1	7.1	5.9	4.8 ~ 9.1	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	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	9:41	8:36	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	18.5	18.4	17.9	18.4	17.9 ~ 18.5	18.3
	20.3	20.4	20.3	20.6	20.3 ~ 20.6	20.4
塩分[—]	29.9	28.9	28.1	29.6	28.1 ~ 29.9	29.1
	32.1	32.0	32.1	32.3	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.6	2.8	2.5	2.3 ~ 2.8	2.6
	4.9	3.7	19.7	6.4	3.7 ~ 19.7	8.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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							—	—
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11月分]

調査日：平成18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	11:08	9:53	10:05	10:19	10:37	10:53	—	—
水温[°C]	18.7	18.7	18.6	18.8	19.0	18.7	18.6 ~ 19.0	18.8
	19.1	19.3	19.6	19.6	19.6	19.6	19.1 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	30.5	29.5	28.7	29.7	30.3	30.6	28.7 ~ 30.6	29.9
	31.4	31.5	31.9	31.9	31.9	32.0	31.4 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	3.5	2.6	2.0	1.5	1.4 ~ 3.5	2.2
	1.7	2.4	5.7	5.4	7.3	8.1	1.7 ~ 8.1	5.1
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:39	8:32	8:56	9:19	—	—
水温[°C]	18.7	19.0	18.3	18.8	18.3 ~ 19.0	18.7
	19.4	19.6	19.6	19.3	19.3 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	30.8	28.5	28.9	30.1	28.5 ~ 30.8	29.6
	31.5	31.8	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.8	4.1	2.0	1.3 ~ 4.1	2.6
	2.4	6.7	17.9	8.4	2.4 ~ 17.9	8.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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)



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11月分]

調査日：平成18年11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	12:29	10:54	11:14	11:31	11:51	12:11	—	—
水温[°C]	18.8	18.7	18.8	18.7	18.6	18.8	18.6 ~ 18.8	18.7
	19.1	19.1	19.2	19.5	19.4	19.0	19.0 ~ 19.5	19.2
塩分[—]	30.2	29.2	27.9	27.2	29.1	30.3	27.2 ~ 30.3	29.0
	31.7	31.7	31.8	31.9	31.8	31.7	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.1	2.8	3.9	3.8	1.3	1.2 ~ 3.9	2.5
	5.3	6.2	4.0	7.5	8.1	5.0	4.0 ~ 8.1	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	10:26	9:01	9:31	10:01	—	—
水温[°C]	18.8	19.3	18.8	18.9	18.8 ~ 19.3	19.0
	19.1	19.3	19.2	19.0	19.0 ~ 19.3	19.2
塩分[—]	30.2	29.5	28.9	30.5	28.9 ~ 30.5	29.8
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.9	3.6	1.6	1.6 ~ 3.6	2.6
	5.1	14.9	7.5	2.8	2.8 ~ 14.9	7.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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)

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11月分]

調査日：平成18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	11:24	10:03	10:17	10:31	10:51	11:06	—	—
水温[°C]	19.0	18.7	18.5	18.6	18.1	18.7	18.1 ~ 19.0	18.6
	19.0	19.4	19.2	19.1	19.1	19.2	19.0 ~ 19.4	19.2
塩分[-]	30.5	30.1	28.5	27.9	27.4	30.2	27.4 ~ 30.5	29.1
	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	32.0	31.7 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.3	2.3	2.1	2.3	1.6	1.3 ~ 2.3	1.8
	3.6	7.3	6.2	8.4	3.9	5.6	3.6 ~ 8.4	5.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	9:46	8:36	9:00	9:26	—	—
水温[°C]	18.9	18.7	18.3	18.8	18.3 ~ 18.9	18.7
	19.0	19.5	19.1	19.3	19.0 ~ 19.5	19.2
塩分[-]	30.7	28.2	28.1	30.2	28.1 ~ 30.7	29.3
	31.7	31.8	31.8	32.1	31.7 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	2.6	1.5	1.5 ~ 2.6	1.9
	3.8	8.0	13.3	4.9	3.8 ~ 13.3	7.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18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	11:28	10:15	10:28	10:43	10:57	11:12	—	—
水温[°C]	18.4	18.2	18.4	18.4	18.2	18.1	18.1 ~ 18.4	18.3
	19.8	19.7	19.3	19.7	19.5	19.8	19.3 ~ 19.8	19.6
塩分[-]	30.6	30.0	29.0	28.9	29.6	30.2	28.9 ~ 30.6	29.7
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	2.4	2.6	1.7	1.5	1.4 ~ 2.6	1.9
	4.3	4.9	8.1	9.0	4.8	4.7	4.3 ~ 9.0	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	10:01	9:01	9:21	9:40	—	—
水温[°C]	18.3	18.5	18.5	18.1	18.1 ~ 18.5	18.4
	19.8	19.3	19.7	19.8	19.3 ~ 19.8	19.7
塩分[-]	30.4	30.7	30.0	30.1	30.0 ~ 30.7	30.3
	32.1	31.8	32.1	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	2.2	1.5	1.3 ~ 2.2	1.7
	5.8	7.0	13.3	4.9	4.9 ~ 13.3	7.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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)

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:21	9:51	10:04	10:18	10:47	11:05	—	—
水温[°C]	18.1	18.3	18.2	18.3	18.0	17.7	17.7 ~ 18.3	18.1
	19.5	19.4	19.7	19.7	19.7	19.5	19.4 ~ 19.7	19.6
塩分[—]	30.5	30.5	30.5	30.2	30.2	30.3	30.2 ~ 30.5	30.4
	32.0	31.8	32.1	32.1	32.1	32.0	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.7	2.0	2.0	2.1	1.9	1.5	1.5 ~ 2.1	1.9
	4.5	4.2	10.2	4.3	7.4	4.3	4.2 ~ 10.2	5.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	9:36	8:32	8:51	9:14	—	—
水温[°C]	18.2	18.1	18.3	17.9	17.9 ~ 18.3	18.1
	19.7	19.7	19.7	19.5	19.5 ~ 19.7	19.7
塩分[—]	30.4	30.7	30.1	30.3	30.1 ~ 30.7	30.4
	32.1	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	2.0	2.1	1.8	1.8 ~ 2.1	1.9
	4.8	7.8	14.6	5.9	4.8 ~ 14.6	8.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

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11月分]

調査日：平成18年11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	10:51	9:38	9:52	10:05	10:19	10:36	—	—
水温[°C]	18.2	18.0	18.0	18.1	17.8	17.9	17.8 ~ 18.2	18.0
	19.4	19.5	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3 ~ 19.5	19.4
塩分[—]	31.1	30.0	29.3	30.2	30.2	30.6	29.3 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.2	31.9	32.0	32.1	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.2	2.4	2.6	2.1	2.0	1.8 ~ 2.6	2.2
	4.5	3.3	5.1	9.1	4.5	3.1	3.1 ~ 9.1	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	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	9:25	8:28	8:46	9:06	—	—
水温[°C]	18.1	18.0	18.1	17.7	17.7 ~ 18.1	18.0
	19.4	19.2	19.4	19.4	19.2 ~ 19.4	19.4
塩分[—]	30.6	29.5	30.5	30.3	29.5 ~ 30.6	30.2
	32.2	31.9	32.2	32.3	31.9 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.4	2.3	2.1	2.0 ~ 2.4	2.2
	4.5	10.9	13.1	3.8	3.8 ~ 13.1	8.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:05	9:44	10:00	10:15	10:29	10:42	—	—
水温[°C]	18.0	18.4	18.3	18.2	18.1	18.4	18.0 ~ 18.4	18.2
	18.9	19.0	19.4	19.0	18.9	19.0	18.9 ~ 19.4	19.0
塩分[—]	31.2	30.9	30.2	31.3	31.0	31.5	30.2 ~ 31.5	31.0
	32.0	32.1	32.3	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.5 ~ 2.1	2.0
	5.9	5.3	9.6	8.8	8.0	10.8	5.3 ~ 10.8	8.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	9:31	8:37	8:54	9:12	—	—
水温[°C]	17.7	18.7	18.1	18.4	17.7 ~ 18.7	18.2
	19.1	19.5	19.0	19.0	19.0 ~ 19.5	19.2
塩分[—]	31.2	30.8	31.1	31.3	30.8 ~ 31.3	31.1
	32.1	32.4	32.1	32.2	32.1 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	2.4	2.2	2.0	1.6 ~ 2.4	2.1
	8.0	6.1	13.0	4.8	4.8 ~ 13.0	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:07	9:56	10:10	10:23	10:38	10:52	—	—
水温[°C]	18.3	18.3	18.5	18.5	18.4	18.4	18.3 ~ 18.5	18.4
	18.8	18.7	18.8	18.6	18.7	18.7	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	31.3	30.3	30.9	31.0	31.3	31.5	30.3 ~ 31.5	31.1
	32.1	32.0	32.0	31.9	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.3	1.8	1.9	1.7	2.2	1.9	1.3 ~ 2.2	1.8
	4.2	3.3	2.8	6.3	2.7	2.6	2.6 ~ 6.3	3.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:43	8:41	9:00	9:23	—	—
水温[°C]	18.3	18.4	18.4	18.4	18.3 ~ 18.4	18.4
	18.7	19.1	18.7	18.8	18.7 ~ 19.1	18.8
塩分[—]	31.3	30.5	30.8	31.4	30.5 ~ 31.4	31.0
	32.0	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7 ~ 2.0	1.9
	6.2	3.7	9.6	4.7	3.7 ~ 9.6	6.1
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 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)

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11月分]

調査日：平成18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	11:17	10:04	10:19	10:29	10:48	11:01	—	—
水温[°C]	17.7	17.6	18.0	18.2	18.2	18.3	17.6 ~ 18.3	18.0
	18.6	18.7	18.8	18.4	18.5	18.5	18.4 ~ 18.8	18.6
塩分[-]	29.3	28.6	30.2	30.4	31.2	31.5	28.6 ~ 31.5	30.2
	32.0	32.1	32.0	31.8	31.9	32.0	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.0	2.3	1.8	1.8	2.3	2.4	1.8 ~ 2.4	2.1
	5.4	6.5	8.1	8.7	5.6	3.9	3.9 ~ 8.7	6.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 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	9:50	8:50	9:07	9:25	—	—
水温[°C]	17.6	18.4	18.3	18.2	17.6 ~ 18.4	18.1
	18.7	18.4	18.4	18.6	18.4 ~ 18.7	18.5
塩分[-]	29.3	31.3	30.9	31.4	29.3 ~ 31.4	30.7
	32.1	31.8	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8 ~ 2.1	2.0
	6.7	4.5	17.6	4.1	4.1 ~ 17.6	8.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 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）



水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年11月分]

調査日: 平成18年11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	11:54	10:03	10:19	10:34	11:17	11:36	—	—
水温[°C]	17.4	17.4	17.9	17.7	18.3	17.6	17.4 ~ 18.3	17.7
	18.6	18.6	18.5	18.7	18.7	18.8	18.5 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	30.2	30.4	29.8	30.5	31.5	30.5	29.8 ~ 31.5	30.5
	32.0	32.0	31.9	32.1	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5 ~ 2.5	1.8
	3.8	4.5	2.3	6.0	6.5	5.4	2.3 ~ 6.5	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 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	9:47	8:41	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	17.4	17.1	17.8	17.6	17.1 ~ 17.8	17.5
	18.6	18.8	18.6	18.8	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	30.4	28.0	30.7	30.8	28.0 ~ 30.8	30.0
	32.0	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	2.1	1.5	1.5 ~ 2.1	1.8
	7.3	5.3	5.2	7.0	5.2 ~ 7.3	6.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:18	10:01	10:16	10:34	10:50	11:04	—	—
水温[°C]	17.4	17.2	17.4	17.5	17.1	17.5	17.1 ~ 17.5	17.4
	18.8	18.8	18.7	18.6	18.6	18.7	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[-]	30.5	27.6	27.3	28.1	28.4	31.0	27.3 ~ 31.0	28.8
	32.1	32.1	32.1	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.2	2.0	2.4	2.1	1.9	1.5	1.2 ~ 2.4	1.9
	2.6	5.1	6.0	7.2	8.4	5.8	2.6 ~ 8.4	5.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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	9:44	8:42	9:01	9:22	—	—
水温[°C]	17.2	17.8	17.2	17.5	17.2 ~ 17.8	17.4
	18.8	18.6	18.6	18.7	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[-]	29.8	30.0	28.5	30.3	28.5 ~ 30.3	29.7
	32.1	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6 ~ 1.9	1.8
	4.5	5.8	10.6	6.6	4.5 ~ 10.6	6.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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
8 (水)	2.6 ~ 3.8	3.3	1.7 ~ 2.5	2.1
	3.0 ~ 6.3	4.4	2.2 ~ 4.5	3.3
16 (木)	2.2 ~ 3.7	3.0	1.2 ~ 2.2	1.7
	3.2 ~ 6.9	4.7	2.1 ~ 5.8	3.7
21 (火)	1.2 ~ 3.5	2.1	0.8 ~ 2.1	1.3
	3.0 ~ 5.8	4.0	2.1 ~ 5.0	3.3
28 (火)	1.2 ~ 2.1	1.6	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.8 ~ 5.3	3.5	1.5 ~ 5.0	2.8
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 3.8	2.5	0.7 ~ 2.5	1.5
	1.8 ~ 6.9	4.1	1.5 ~ 5.8	3.3

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
8 (水)	3.4 ~ 5.7	4.1	2.1 ~ 3.4	2.7
	3.1 ~ 6.7	4.7	2.3 ~ 5.5	3.7
16 (木)	2.5 ~ 3.5	3.1	1.3 ~ 2.1	1.8
	3.5 ~ 5.3	4.2	2.5 ~ 4.5	3.4
21 (火)	1.6 ~ 3.0	2.2	1.1 ~ 2.0	1.5
	1.8 ~ 8.9	5.2	1.5 ~ 7.7	4.3
28 (火)	1.0 ~ 1.4	1.2	0.6 ~ 1.0	0.8
	2.0 ~ 9.2	4.1	1.6 ~ 8.2	3.5
	-		-	
	-		-	
全体	1.0 ~ 5.7	2.7	0.6 ~ 3.4	1.7
	1.8 ~ 9.2	4.5	1.5 ~ 8.2	3.7

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11月分]

調査日： 平成18年11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	11:56	10:01	10:15	10:31	11:22	11:39	—	—
SS[mg/L]	2.6	3.6	3.8	3.7	3.6	2.6	2.6 ~ 3.8	3.3
	3.0	3.8	5.2	6.3	4.1	3.7	3.0 ~ 6.3	4.4
FSS[mg/L]	1.7	1.8	2.4	2.5	2.3	2.0	1.7 ~ 2.5	2.1
	2.2	2.7	3.8	4.5	3.5	3.1	2.2 ~ 4.5	3.3
特記事項	管理目標値 I は上層:6.1、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	9:47	8:42	9:04	9:27	—	—
SS[mg/L]	3.4	3.8	5.7	3.4	3.4 ~ 5.7	4.1
	3.1	5.6	6.7	3.2	3.1 ~ 6.7	4.7
FSS[mg/L]	2.1	2.5	3.4	2.7	2.1 ~ 3.4	2.7
	2.3	4.3	5.5	2.6	2.3 ~ 5.5	3.7
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(採水分析))[平成18年11月分]

調査日：平成18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	11:24	10:03	10:18	10:32	10:49	11:06	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.9	3.5	3.7	3.2	2.2	2.2 ~ 3.7	3.0
	3.2	5.5	4.1	3.7	5.0	6.9	3.2 ~ 6.9	4.7
FSS[mg/L]	1.5	1.7	2.1	2.2	1.7	1.2	1.2 ~ 2.2	1.7
	2.1	4.5	2.9	2.9	4.2	5.8	2.1 ~ 5.8	3.7
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:6.2							

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	9:49	8:46	9:05	9:27	—	—
SS[mg/L]	3.4	3.0	3.5	2.5	2.5 ~ 3.5	3.1
	3.5	5.3	3.8	4.2	3.5 ~ 5.3	4.2
FSS[mg/L]	1.7	1.9	2.1	1.3	1.3 ~ 2.1	1.8
	2.5	4.5	2.9	3.5	2.5 ~ 4.5	3.4
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11月分]

調査日：平成18年11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	12:29	10:54	11:14	11:31	11:51	12:11	—	—
SS[mg/L]	1.2	2.2	1.9	2.2	3.5	1.5	1.2 ~ 3.5	2.1
	3.8	3.9	3.0	5.8	4.5	3.1	3.0 ~ 5.8	4.0
FSS[mg/L]	0.8	1.2	1.2	1.5	2.1	1.0	0.8 ~ 2.1	1.3
	3.4	3.2	2.5	5.0	3.3	2.1	2.1 ~ 5.0	3.3
特記事項	管理目標値 I は上層:4.2、下層:7.2							

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	10:26	9:01	9:31	10:01	—	—
SS[mg/L]	1.9	2.4	3.0	1.6	1.6 ~ 3.0	2.2
	3.7	8.9	6.3	1.8	1.8 ~ 8.9	5.2
FSS[mg/L]	1.3	1.5	2.0	1.1	1.1 ~ 2.0	1.5
	2.9	7.7	5.2	1.5	1.5 ~ 7.7	4.3
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11月分]

調査日：平成18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	11:17	10:04	10:19	10:29	10:48	11:01	—	—
SS[mg/L]	2.1	1.7	1.2	1.3	1.5	1.5	1.2 ~ 2.1	1.6
	3.8	2.9	4.6	5.3	2.3	1.8	1.8 ~ 5.3	3.5
FSS[mg/L]	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	1.2	0.7 ~ 1.2	0.9
	2.2	2.5	4.0	5.0	1.5	1.5	1.5 ~ 5.0	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:3.2、下層:6.1							

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	8:50	9:07	9:25	—	—
SS[mg/L]	1.3	1.4	1.0	1.2	1.0 ~ 1.4	1.2
	2.8	2.0	9.2	2.2	2.0 ~ 9.2	4.1
FSS[mg/L]	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6 ~ 1.0	0.8
	2.5	1.8	8.2	1.6	1.6 ~ 8.2	3.5
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10月分]

調査地点：3

調査日時：平成18年10月10日 10:44

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.8	29.5	8.3	117.0	287	14.3	2.9	6.5
1.0	23.7	30.8	7.5	106.5	294	9.7	2.5	5.7
2.0	23.7	31.3	7.7	109.8	288	5.8	2.0	5.1
3.0	23.7	31.4	7.1	101.1	275	4.9	1.8	4.7
4.0	23.6	31.4	7.1	100.1	275	3.4	1.8	5.9
5.0	23.6	31.4	6.8	96.4	272	3.2	2.0	4.8
6.0	23.7	31.5	6.4	91.0	249	3.0	2.1	4.5
7.0	23.9	31.6	6.0	85.0	234	2.6	1.7	4.1
8.0	23.9	31.7	5.8	83.2	144	2.1	1.6	2.8
9.0	23.9	31.7	5.8	82.8	120	2.5	2.1	2.6
10.0	24.0	31.8	5.7	82.0	119	1.7	2.0	2.1
11.0	24.2	32.0	5.3	76.4	102	2.6	2.4	1.5
12.0	24.4	32.2	4.7	68.3	100	2.5	4.5	1.4
13.0	24.4	32.2	4.7	67.3	95	1.1	4.9	0.9
14.0	24.4	32.2	4.6	66.4	99	1.4	6.0	0.8
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.4	32.2	4.5	64.7	73	2.2	7.7	0.9



水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点： 4

調査日時：平成18年10月10日 9:52

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	23.2	28.2	10.6	146.6	209	21.2	2.9	7.0
1.0	23.2	28.1	10.6	145.9	225	21.1	2.9	6.0
2.0	23.1	28.7	10.8	149.6	279	14.1	3.1	9.7
3.0	23.8	30.1	7.9	111.3	300	13.8	2.6	6.8
4.0	24.1	30.8	7.1	101.2	296	9.7	2.7	5.0
5.0	23.9	31.3	6.5	92.4	156	5.6	2.4	2.6
6.0	24.1	31.7	5.7	82.2	125	14.4	2.6	1.4
7.0	24.3	32.0	5.2	75.4	88	8.4	3.6	0.8
8.0	24.3	32.0	5.1	74.0	62	6.1	3.8	0.5
9.0	24.3	32.1	5.1	73.2	21	12.2	3.8	0.4
10.0	24.4	32.2	5.2	74.9	20	6.7	4.1	0.4
11.0	24.4	32.2	5.3	77.0	8	6.4	3.2	0.4
12.0	24.3	32.2	5.4	77.4	38	5.6	4.0	0.3
13.0	24.3	32.3	5.2	74.4	76	10.5	6.0	0.3
14.0	24.3	32.3	5.1	73.0	50	6.1	9.0	0.3
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.3	32.3	5.0	72.7	1	6.7	8.2	0.4

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：5

調査日時：平成18年10月10日 8:34

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	23.2	29.8	9.8	135.8	238	11.8	4.1	6.7
1.0	23.2	29.8	9.8	136.2	260	11.5	4.2	6.7
2.0	23.1	29.9	9.7	134.6	282	9.5	3.3	8.3
3.0	23.3	30.1	9.1	127.5	325	8.6	2.8	7.5
4.0	23.7	30.6	7.6	107.7	322	8.3	2.8	5.8
5.0	24.2	31.5	6.3	89.6	341	3.2	1.8	3.3
6.0	24.2	31.7	6.1	87.9	341	6.1	2.1	2.5
7.0	24.2	31.9	6.0	85.7	298	4.1	1.3	1.4
8.0	24.2	32.0	6.0	85.4	77	6.9	1.1	1.1
9.0	24.2	32.1	6.0	86.4	46	3.1	1.0	1.3
10.0	24.3	32.2	5.9	85.0	51	4.0	1.0	0.8
11.0	24.3	32.3	5.5	79.0	22	9.5	3.0	0.3
12.0	24.3	32.3	5.4	78.0	351	6.1	4.3	0.3
13.0	24.3	32.3	5.4	77.1	334	6.2	6.3	0.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.3	32.3	5.3	76.7	341	3.7	6.4	0.3

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：7

調査日時：平成18年10月10日 11:40

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	24.1	28.1	10.1	142.1	292	30.2	3.2	11.9
1.0	23.9	28.9	9.7	136.1	290	20.0	3.0	13.6
2.0	23.9	30.4	9.3	132.2	266	12.5	3.0	14.3
3.0	23.8	31.0	7.4	104.9	252	11.2	2.4	7.1
4.0	23.7	31.3	6.9	97.8	243	11.5	2.6	6.0
5.0	23.7	31.4	6.4	90.3	245	9.9	2.3	5.5
6.0	23.7	31.5	6.3	89.2	240	9.0	1.6	3.8
7.0	23.8	31.6	5.9	84.2	241	4.1	2.5	3.8
8.0	23.9	31.7	5.3	76.1	234	6.7	2.6	3.5
9.0	24.2	31.9	4.8	68.6	235	3.0	2.7	2.2
10.0	24.3	31.9	4.5	65.1	229	1.8	4.2	1.7
11.0	24.4	32.0	4.1	59.5	212	2.2	5.1	1.4
12.0	24.4	32.0	3.4	49.7	203	4.7	7.4	0.9
13.0	24.3	32.0	3.4	48.8	203	3.8	6.9	1.1
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.0	3.4	48.9	213	3.5	7.2	1.0

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点： 10

調査日時：平成18年10月10日 11:08

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.9	26.2	7.2	99.6	127	15.3	2.9	3.7
1.0	24.2	29.0	6.9	97.8	107	10.5	3.2	4.5
2.0	24.2	29.5	7.0	99.7	312	8.3	3.7	5.9
3.0	24.2	29.8	6.9	97.9	64	3.4	3.6	5.5
4.0	24.3	30.8	5.2	74.0	196	5.7	3.7	3.5
5.0	24.4	31.6	4.9	70.6	314	2.4	5.2	1.4
6.0	24.4	31.9	4.8	69.2	337	2.9	6.0	0.9
7.0	24.4	32.0	4.7	68.4	108	9.2	6.8	0.5
8.0	24.4	32.0	4.7	67.8	107	11.0	6.5	0.4
9.0	24.4	32.0	4.7	68.4	111	13.0	6.0	0.5
10.0	24.4	32.1	4.8	69.6	113	11.5	7.0	0.5
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	24.4	32.1	4.9	70.9	278	5.5	6.8	0.5

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成18年10月10日 9:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	D0 [mg/L]	D0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	23.2	28.8	9.6	133.6	14	10.5	2.5	8.0
1.0	23.1	28.8	9.7	133.5	17	12.7	2.5	8.3
2.0	23.2	28.9	9.6	133.4	45	18.0	2.6	12.6
3.0	23.1	30.2	9.4	130.5	51	31.9	2.9	9.8
4.0	23.1	30.9	9.1	128.0	63	31.0	2.1	6.1
5.0	23.2	31.1	8.9	125.1	73	32.5	1.6	4.9
6.0	23.3	31.1	8.2	115.0	72	32.3	1.9	4.4
7.0	23.4	31.2	7.7	108.9	70	26.8	1.4	3.7
8.0	23.5	31.3	7.3	103.2	75	29.7	1.6	3.7
9.0	23.6	31.4	7.0	98.9	72	35.6	1.4	3.2
10.0	23.6	31.6	7.0	99.5	80	37.4	2.1	3.6
11.0	23.8	31.9	6.0	84.8	85	36.6	2.6	1.8
12.0	24.1	32.1	5.6	80.0	81	31.9	2.9	1.2
13.0	24.1	32.1	5.4	77.5	81	29.6	3.5	1.0
14.0	24.2	32.2	5.3	76.8	71	28.8	3.3	0.7
15.0	24.2	32.2	5.4	77.3	69	28.8	3.1	0.7
16.0	24.2	32.2	5.3	76.8	69	31.3	3.1	0.6
17.0	24.2	32.2	5.3	75.5	69	31.0	3.4	0.6
18.0	24.2	32.2	5.2	74.6	69	24.1	3.7	0.6
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.2	5.2	74.8	68	22.9	3.7	0.7

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：3

調査日時：平成18年10月24日 10:14

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	22.4	30.4	7.6	104.9	196	13.5	1.1	9.4
1.0	22.4	30.4	7.6	105.4	191	12.0	1.1	10.4
2.0	22.4	30.4	7.5	103.7	184	13.3	1.2	15.1
3.0	22.3	30.4	7.3	100.1	222	10.7	1.2	13.9
4.0	22.3	30.4	7.0	96.2	214	11.4	1.2	14.4
5.0	22.5	30.7	6.1	83.7	261	8.6	1.8	8.6
6.0	23.4	31.9	4.3	60.5	296	8.2	4.4	3.2
7.0	23.5	32.1	5.1	72.7	327	10.3	2.0	1.4
8.0	23.5	32.1	5.2	73.6	345	10.1	1.9	1.6
9.0	23.5	32.1	5.3	75.1	354	14.2	2.0	1.4
10.0	23.5	32.1	5.5	77.7	334	15.7	1.5	1.0
11.0	23.5	32.1	5.8	81.9	320	24.3	1.6	1.0
12.0	23.5	32.2	5.3	75.6	311	24.7	3.3	1.0
13.0	23.5	32.2	5.4	76.2	301	28.2	3.3	1.2
14.0	23.5	32.2	5.1	72.2	305	20.3	4.4	1.2
15.0	23.5	32.2	5.1	72.0	256	20.7	4.8	1.2
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.5	32.2	5.0	71.7	251	22.5	5.5	1.2

## 水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：4

調査日時：平成18年10月24日 9:50

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	D0 [mg/L]	D0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	22.7	31.0	7.0	97.6	206	12.9	1.5	4.7
1.0	22.7	31.0	7.1	98.4	236	10.7	1.5	4.4
2.0	22.8	31.0	7.0	97.6	215	8.2	1.6	5.9
3.0	22.8	31.0	6.8	94.8	273	11.1	1.4	5.7
4.0	22.9	31.3	6.6	92.3	260	10.6	1.5	4.9
5.0	23.1	31.6	6.4	89.8	18	10.8	1.7	3.9
6.0	23.2	31.7	6.5	92.1	359	14.0	1.3	4.2
7.0	23.2	31.9	6.2	87.7	4	11.9	0.8	1.8
8.0	23.5	32.2	5.7	81.3	10	11.1	1.0	1.3
9.0	23.6	32.3	4.8	68.7	342	10.6	4.9	1.4
10.0	23.6	32.3	4.7	67.5	3	12.0	5.4	1.3
11.0	23.6	32.3	4.4	62.1	347	8.6	6.1	1.6
12.0	23.6	32.3	4.1	58.6	350	10.7	6.1	1.6
13.0	23.6	32.3	3.9	55.0	238	7.3	8.1	1.6
14.0	23.6	32.3	3.8	53.6	264	7.7	16.3	2.1
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	32.3	3.8	53.7	261	7.6	17.9	2.2

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：5

調査日時：平成18年10月24日 8:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	D0 [mg/L]	D0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	22.5	30.8	7.0	96.9	134	12.7	1.3	4.8
1.0	22.5	30.8	7.0	96.7	124	14.5	1.3	5.7
2.0	22.5	30.8	7.0	96.7	117	11.1	1.5	6.3
3.0	22.6	31.0	6.9	95.6	173	6.7	1.5	5.7
4.0	22.9	31.4	6.4	90.0	180	12.7	1.5	4.0
5.0	23.2	32.0	5.9	83.7	333	15.4	1.5	3.7
6.0	23.3	32.0	6.0	84.8	4	17.7	1.1	2.4
7.0	23.4	32.1	6.0	84.5	359	16.2	1.1	1.8
8.0	23.4	32.1	5.7	80.3	14	17.3	1.4	1.8
9.0	23.5	32.2	5.8	81.8	346	9.7	1.2	1.4
10.0	23.5	32.2	4.5	63.9	289	14.5	3.2	1.7
11.0	23.5	32.2	3.9	55.1	314	13.2	4.1	1.7
12.0	23.5	32.2	3.4	48.3	328	11.3	7.3	2.0
13.0	23.5	32.3	3.2	44.8	314	12.4	10.0	2.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.5	32.3	3.1	44.6	320	10.6	9.5	2.0



水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：7

調査日時：平成18年10月24日 11:16

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [—]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロフィタ [μg/L]
0.5	22.6	30.9	7.7	106.5	336	13.6	1.1	12.6
1.0	22.6	31.0	7.7	106.3	328	15.8	0.9	13.2
2.0	22.5	31.0	7.6	105.4	319	10.8	1.0	12.8
3.0	22.5	31.0	7.5	103.6	342	14.6	1.0	13.6
4.0	22.5	31.0	7.5	103.5	330	13.2	1.2	14.0
5.0	22.9	31.4	5.6	79.0	308	14.3	1.1	5.6
6.0	23.4	31.7	5.1	71.6	317	11.0	1.2	2.1
7.0	23.4	31.8	5.0	70.2	303	8.3	1.4	1.9
8.0	23.4	31.9	5.1	71.6	231	10.2	1.7	1.9
9.0	23.5	32.1	5.0	70.6	35	4.7	1.6	1.4
10.0	23.6	32.3	4.6	64.9	54	4.3	3.0	1.3
11.0	23.6	32.3	4.0	56.6	343	6.7	3.7	1.3
12.0	23.6	32.3	3.9	56.2	309	6.9	3.7	1.1
13.0	23.6	32.3	3.9	55.8	110	9.7	4.1	1.1
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	32.3	3.9	55.6	148	9.9	4.2	1.2

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点：10

調査日時：平成18年10月24日 10:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロフィルa [μg/L]
0.5	23.0	28.1	6.0	82.4	135	14.1	1.8	3.8
1.0	23.1	29.0	6.0	82.7	192	12.5	2.3	3.9
2.0	23.1	30.2	6.3	87.8	188	14.0	1.9	5.2
3.0	23.1	30.7	6.1	85.3	191	17.5	2.0	5.2
4.0	23.2	31.0	6.0	83.6	204	15.5	1.7	4.4
5.0	23.4	31.7	5.3	75.6	204	17.4	2.5	2.1
6.0	23.5	31.9	5.1	71.9	193	16.2	3.5	2.0
7.0	23.5	32.0	4.8	68.7	189	16.9	5.6	1.7
8.0	23.5	32.2	4.6	65.5	172	6.4	7.0	1.5
9.0	23.6	32.2	4.6	65.2	50	6.5	6.7	1.9
10.0	23.6	32.2	4.6	66.1	90	6.0	7.5	1.6
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	32.2	4.7	66.3	122	5.3	9.1	1.5

水質調査結果 [平成18年10月分]

調査地点： 11

調査日時：平成18年10月24日 9:00

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 (カチン) ]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.2	30.7	7.4	101.5	282	18.5	0.8	7.2
1.0	22.2	30.7	7.4	101.2	270	18.7	0.7	7.4
2.0	22.2	30.7	7.4	101.9	273	18.7	0.8	7.8
3.0	22.2	30.7	7.3	99.8	260	16.6	0.7	8.3
4.0	22.2	30.8	7.2	99.1	235	13.2	0.7	7.7
5.0	22.3	30.8	7.1	97.9	275	15.4	0.7	7.4
6.0	22.5	31.0	6.9	96.1	272	16.5	0.5	5.4
7.0	22.8	31.4	6.7	94.1	316	12.4	0.6	3.3
8.0	22.9	31.7	6.8	95.1	315	16.1	0.6	2.1
9.0	23.1	31.9	6.5	92.0	262	8.4	0.6	2.0
10.0	23.2	32.1	6.4	89.9	241	10.2	0.9	1.4
11.0	23.3	32.2	6.1	86.4	333	12.4	1.8	1.5
12.0	23.3	32.3	5.4	77.0	337	12.1	2.8	1.0
13.0	23.3	32.3	5.4	76.1	319	14.3	3.0	1.1
14.0	23.3	32.3	5.4	76.1	298	13.8	3.2	1.1
15.0	23.3	32.3	5.4	76.5	300	15.7	3.3	1.1
16.0	23.3	32.3	5.4	77.0	285	14.1	3.6	1.1
17.0	23.3	32.3	5.4	76.9	313	7.2	3.7	1.2
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	32.3	5.5	77.8	294	7.3	3.7	1.3

生物調査結果（ヨシエビ等）(1) [平成18年10月分]

調査日：平成18年10月10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	4	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	5	6
	頭足類(イカ・タコ類)	2		
	その他		1	1
	合計	14	10	10
個体数	魚類	41	11	11
	甲殻類(エビ・カニ類)	272	204	231
	頭足類(イカ・タコ類)	4		
	その他		1	4
	合計	317	216	246
湿重量 [g]	魚類	831.6	26.7	15.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	551.9	213.4	210.6
	頭足類(イカ・タコ類)	123.8		
	その他		1.0	23.6
	合計	1,507.3	241.1	249.5
主要種 個体数[%]		サルエビ 234 (73.8) シヤコ 34 (10.7)	サルエビ 129 (59.7) スベスベエビ 53 (24.5)	サルエビ 154 (62.6) スベスベエビ 49 (19.9)
主要種 湿重量[%]		サルエビ 430.0 (28.5) シロクチ 385.8 (25.6) ススキ 209.3 (13.9)	サルエビ 167.7 (69.6) シヤコ 32.4 (13.4)	サルエビ 180.9 (72.5)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ			
	スベスベエビ		3.0	3.0
	サルエビ	5.8	4.7	4.5
	シヤコ	5.8	4.8	
	トカゲエソ			
	ススキ	20.2		
	テンジクダイ			
	マルアジ			
	シロクチ	12.5		
	マハゼ			
コモンクダ				

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18年10月分]

調査日：平成18年10月10日  
 調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		8	2	6
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	3	3
	頭足類(イカ・タコ類)		1		2
	その他			1	
	合計		13	6	11
個体数	魚類		24	3	46
	甲殻類(エビ・カニ類)		93	25	100
	頭足類(イカ・タコ類)		3		12
	その他			1	
	合計		120	29	158
湿重量 [g]	魚類		874.6	15.1	331.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		237.2	87.1	226.6
	頭足類(イカ・タコ類)		26.8		461.2
	その他			10.2	
	合計		1,138.6	112.4	1,019.5
主要種 個体数[%]			サルエビ <sup>◇</sup> 84 (70.0)	サルエビ <sup>◇</sup> 14 (48.3) シヤコ 8 (27.6) スヘ <sup>◇</sup> スヘ <sup>◇</sup> エビ <sup>◇</sup> 3 (10.3)	サルエビ <sup>◇</sup> 59 (37.3) シヤコ 39 (24.7) テンジクタイ <sup>◇</sup> 38 (24.1)
主要種 湿重量[%]			トカゲエソ 550.5 (48.3) マルアジ <sup>◇</sup> 185.8 (16.3) サルエビ <sup>◇</sup> 179.5 (15.8)	シヤコ 68.5 (60.9) サルエビ <sup>◇</sup> 17.9 (15.9) マハゼ <sup>◇</sup> 12.5 (11.1)	マダコ 407.2 (39.9) コモンフグ <sup>◇</sup> 126.7 (12.4) シヤコ 119.0 (11.7) テンジクタイ <sup>◇</sup> 104.8 (10.3) サルエビ <sup>◇</sup> 103.9 (10.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ				38.7
	スヘ <sup>◇</sup> スヘ <sup>◇</sup> エビ <sup>◇</sup>			2.8	
	サルエビ <sup>◇</sup>		5.8	4.7	5.4
	シヤコ			8.8	6.0
	トカゲエソ		43.3		
	ススキ				
	テンジクタイ <sup>◇</sup>				5.3
	マルアジ <sup>◇</sup>		14.8		
	シログチ				
	マハゼ <sup>◇</sup>			11.8	
コモンフグ <sup>◇</sup>				14.9	

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。

生物調査結果（ヨシエビ等）（3） [平成18年10月分]

調査日：平成18年10月10日  
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 <sup>注1)</sup>	魚類		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		2
	合計		31
個体数	魚類		23
	甲殻類(エビ・カニ類)		154
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		1
	合計		181
湿重量 [g]	魚類		349.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		254.5
	頭足類(イカ・タコ類)		102.0
	その他		5.8
	合計		711.5
主要種 個体数[%]		サルエビ <sup>°</sup>	112 (61.9)
		シヤコ	19 (10.5)
主要種 湿重量[%]		サルエビ <sup>°</sup>	180.0 (25.3)
		トカゲ <sup>°</sup> エソ	91.8 (12.9)
		シロク <sup>°</sup> チ	71.7 (10.1)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダ <sup>°</sup> コ		38.7
	スベ <sup>°</sup> スベ <sup>°</sup> エビ <sup>°</sup>		3.0
	サルエビ <sup>°</sup>		5.2
	シヤコ		5.7
	トカゲ <sup>°</sup> エソ		43.3
	スズ <sup>°</sup> キ		19.6
	テンジ <sup>°</sup> クダ <sup>°</sup> イ		5.0
	マルア <sup>°</sup> ジ <sup>°</sup>		14.3
	シロク <sup>°</sup> チ		12.7
	マハセ <sup>°</sup>		11.7
コモンフ <sup>°</sup> ク <sup>°</sup>		13.1	

- 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。

生物調査結果（ヨシエビ等）（1） [平成18年10月分]

調査日：平成18年10月24日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	5	3	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	7	6
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他		2	1
	合計	9	12	12
個体数	魚類	7	22	29
	甲殻類(エビ・カニ類)	61	588	836
	頭足類(イカ・タコ類)	13		
	その他		3	4
	合計	81	613	869
湿重量 [g]	魚類	343.3	26.6	59.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	308.1	773.6	985.8
	頭足類(イカ・タコ類)	32.0		
	その他		48.6	52.6
	合計	683.4	848.8	1,097.7
主要種 個体数[%]	シヤコ	33 (40.7)	サルエビ <sup>◇</sup> 293 (47.8)	サルエビ <sup>◇</sup> 398 (45.8)
	サルエビ <sup>◇</sup>	26 (32.1)	スヘ <sup>◇</sup> スヘ <sup>◇</sup> エビ <sup>◇</sup> 179 (29.2)	スヘ <sup>◇</sup> スヘ <sup>◇</sup> エビ <sup>◇</sup> 303 (34.9)
	ヤリイカ科	13 (16.0)		
主要種 湿重量[%]	シヤコ	213.3 (31.2)	サルエビ <sup>◇</sup> 525.0 (61.9)	サルエビ <sup>◇</sup> 705.1 (64.2)
	アカカマス	178.3 (26.1)	シヤコ 133.4 (15.7)	シヤコ 145.4 (13.2)
	シロサハ <sup>◇</sup> フク <sup>◇</sup>	96.7 (14.1)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヤリイカ科	7.3		
	マダ <sup>◇</sup> コ			
	ウシエビ <sup>◇</sup>			
	ヨシエビ <sup>◇</sup>			
	スヘ <sup>◇</sup> スヘ <sup>◇</sup> エビ <sup>◇</sup>		3.5	3.4
	サルエビ <sup>◇</sup>	6.2	5.8	5.9
	アカエビ <sup>◇</sup>			
	シヤコ	7.6	5.6	5.4
	アカカマス	30.9		
	テンジクタイ			
	マハセ <sup>◇</sup>			
	マコガ <sup>◇</sup> レイ			
シロサハ <sup>◇</sup> フク <sup>◇</sup>	16.9			

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。

生物調査結果（ヨシエビ等）（2） [平成18年10月分]

調査日：平成18年10月24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	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	5	2
	頭足類(イカ・タコ類)	1		2
	その他		1	
	合計	5	9	7
個体数	魚類	1	15	10
	甲殻類(エビ・カニ類)	25	195	9
	頭足類(イカ・タコ類)	10		24
	その他		1	
	合計	36	211	43
湿重量 [g]	魚類	11.1	73.1	42.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	110.8	123.5	85.0
	頭足類(イカ・タコ類)	45.2		138.4
	その他		0.6	
	合計	167.1	197.2	265.9
主要種 個体数[%]		サルエビ 14 (38.9)	サルエビ 102 (48.3)	ヤリイ科 23 (53.5)
		ヤリイ科 10 (27.8)	スベスベエビ 41 (19.4)	シヤコ 8 (18.6)
		シヤコ 10 (27.8)	アカエビ 31 (14.7)	テンジクダイ 8 (18.6)
主要種 湿重量[%]		サルエビ 54.3 (32.5)	サルエビ 62.9 (31.9)	ヤリイ科 95.2 (35.8)
		ヤリイ科 45.2 (27.0)	シヤコ 39.8 (20.2)	シヤコ 43.3 (16.3)
		シヤコ 34.8 (20.8)	マハセ 36.6 (18.6)	マダコ 43.2 (16.2)
		ヨシエビ 21.7 (13.0)	マコガレイ 22.7 (11.5)	ウシエビ 41.7 (15.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヤリイ科	8.8		9.1
	マダコ			20.3
	ウシエビ			16.8
	ヨシエビ	13.3		
	スベスベエビ		3.1	
	サルエビ	7.0	3.9	
	アカエビ		3.0	
	シヤコ	6.2	4.9	7.6
	アカマス			
	テンジクダイ			5.3
	マハセ		13.3	
	マコガレイ		10.1	
	シロサバフグ			

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）（3） [平成18年10月分]

調査日：平成18年10月24日  
 調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 <sup>注1)</sup>	魚類		13
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		2
	合計		25
個体数	魚類		14
	甲殻類(エビ・カニ類)		286
	頭足類(イカ・タコ類)		8
	その他		1
	合計		309
湿重量 [g]	魚類		92.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		397.8
	頭足類(イカ・タコ類)		35.9
	その他		17.0
	合計		543.4
主要種 個体数[%]		サルエビ <sup>°</sup>	139 (45.0)
		スヘ <sup>°</sup> スヘ <sup>°</sup> エビ <sup>°</sup>	87 (28.2)
主要種 湿重量[%]		サルエビ <sup>°</sup>	235.9 (43.4)
		シヤコ	101.7 (18.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヤリイ科		8.5
	マダコ		20.3
	ウシエビ <sup>°</sup>		16.8
	ヨシエビ <sup>°</sup>		12.6
	スヘ <sup>°</sup> スヘ <sup>°</sup> エビ <sup>°</sup>		3.4
	サルエビ <sup>°</sup>		5.5
	アカエビ <sup>°</sup>		3.4
	シヤコ		6.0
	アカマス		30.9
	テンジクダイ		4.4
	マハセ <sup>°</sup>		13.3
	マコカレイ		10.3
	シロサバフグ <sup>°</sup>		16.9

- 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。

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18年11月分]

調査地点：泉大津造船所

調査日時：平成18年11月29日午前7時～午後6時

製作ヤード <sup>※</sup> 出入車両の総交通量（台）		
大型車類	小型車類	合計
0	16	16

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18年11月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日時：平成18年11月29日午前7時～午後6時

製作ヤード <sup>※</sup> 出入車両の総交通量（台）		
大型車類	小型車類	合計
50	26	76

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18年11月分]

調査地点：泉大津造船所

調査日：平成18年11月29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	0	5	5	0.0	0	0	0	0.0	0	5	5	0.0
08:00	0	2	2	0.0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.0
09:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
10:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
11:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
12:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
13:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
14:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
15:00	0	1	1	0.0	0	2	2	0.0	0	3	3	0.0
16:00	0	0	0	0.0	0	3	3	0.0	0	3	3	0.0
17:00	0	0	0	0.0	0	3	3	0.0	0	3	3	0.0
計	0	8	8	0.0	0	8	8	0.0	0	16	16	0.0

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18年11月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日：平成18年11月29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	4	8	12	33.3	4	0	4	100.0	8	8	16	50.0
08:00	5	3	8	62.5	5	0	5	100.0	10	3	13	76.9
09:00	10	0	10	100.0	10	0	10	100.0	20	0	20	100.0
10:00	5	0	5	100.0	5	0	5	100.0	10	0	10	100.0
11:00	1	0	1	100.0	1	0	1	100.0	2	0	2	100.0
12:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
13:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
14:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
15:00	0	2	2	0.0	0	1	1	0.0	0	3	3	0.0
16:00	0	0	0	0.0	0	2	2	0.0	0	2	2	0.0
17:00	0	0	0	0.0	0	10	10	0.0	0	10	10	0.0
計	25	13	38	65.8	25	13	38	65.8	50	26	76	65.8

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18年11月分]

調査地点：泉大津市新港町（泉北5区交差点）  
調査日時：平成18年11月29日午前7時～午後6時  
ケーソン製作ヤード：泉大津造船所

総交通量（台）		
大型車類	小型車類	合計
13,818	23,622	37,440

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18年11月分]

調査地点：泉大津市臨海町（松之浜西交差点）  
調査日時：平成18年11月29日午前7時～午後6時  
ケーソン製作ヤード：吉田組泉大津ヤード

総交通量（台）		
大型車類	小型車類	合計
15,744	22,032	37,776

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18年11月分]

調査地点：泉大津市新港町（泉北5区交差点）

調査日：平成18年11月29日

ケーソン製作ヤード：泉大津造船所

時刻	上り				下り				合計				(参考)ケーソン等製作ヤード <sup>①</sup> 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	438	2,730	3,168	13.8	498	1,026	1,524	32.7	936	3,756	4,692	19.9	0	5	5	0.0
8時	414	2,124	2,538	16.3	480	1,224	1,704	28.2	894	3,348	4,242	21.1	0	2	2	0.0
9時	870	954	1,824	47.7	630	840	1,470	42.9	1,500	1,794	3,294	45.5	0	0	0	0.0
10時	768	702	1,470	52.2	852	978	1,830	46.6	1,620	1,680	3,300	49.1	0	0	0	0.0
11時	744	690	1,434	51.9	660	822	1,482	44.5	1,404	1,512	2,916	48.1	0	0	0	0.0
12時	720	582	1,302	55.3	744	798	1,542	48.2	1,464	1,380	2,844	51.5	0	0	0	0.0
13時	546	798	1,344	40.6	618	810	1,428	43.3	1,164	1,608	2,772	42.0	0	0	0	0.0
14時	570	870	1,440	39.6	744	1,014	1,758	42.3	1,314	1,884	3,198	41.1	0	0	0	0.0
15時	660	912	1,572	42.0	732	1,068	1,800	40.7	1,392	1,980	3,372	41.3	0	3	3	0.0
16時	630	996	1,626	38.7	594	996	1,590	37.4	1,224	1,992	3,216	38.1	0	3	3	0.0
17時	444	1,092	1,536	28.9	462	1,596	2,058	22.4	906	2,688	3,594	25.2	0	3	3	0.0
計	6,804	12,450	19,254	35.3	7,014	11,172	18,186	38.6	13,818	23,622	37,440	36.9	0	16	16	0.0

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18年11月分]

調査地点：泉大津市臨海町（松之浜西交差点）

調査日：平成18年11月29日

ケーソン製作ヤード：吉田組泉大津ヤード

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	720	2,460	3,180	22.6	486	1,110	1,596	30.5	1,206	3,570	4,776	25.3	8	8	16	50.0
8時	456	2,106	2,562	17.8	582	1,182	1,764	33.0	1,038	3,288	4,326	24.0	10	3	13	76.9
9時	786	786	1,572	50.0	768	624	1,392	55.2	1,554	1,410	2,964	52.4	20	0	20	100.0
10時	774	678	1,452	53.3	1,044	786	1,830	57.0	1,818	1,464	3,282	55.4	10	0	10	100.0
11時	744	738	1,482	50.2	948	732	1,680	56.4	1,692	1,470	3,162	53.5	2	0	2	100.0
12時	648	648	1,296	50.0	894	816	1,710	52.3	1,542	1,464	3,006	51.3	0	0	0	0.0
13時	528	858	1,386	38.1	726	720	1,446	50.2	1,254	1,578	2,832	44.3	0	0	0	0.0
14時	660	750	1,410	46.8	834	810	1,644	50.7	1,494	1,560	3,054	48.9	0	0	0	0.0
15時	702	1,020	1,722	40.8	954	774	1,728	55.2	1,656	1,794	3,450	48.0	0	3	3	0.0
16時	654	936	1,590	41.1	792	978	1,770	44.7	1,446	1,914	3,360	43.0	0	2	2	0.0
17時	468	1,152	1,620	28.9	576	1,368	1,944	29.6	1,044	2,520	3,564	29.3	0	10	10	0.0
計	7,140	12,132	19,272	37.0	8,604	9,900	18,504	46.5	15,744	22,032	37,776	41.7	50	26	76	65.8

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。