

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12月分)

平成19年3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 - 6

II 事後調査結果

- 1. 大気質 II - 1
- 2. 水質 II - 9
- 3. 交通量 II - 50

I 事後調査の概要

1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく平成18年12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12月）

| 環境項目 | 調査項目 | 調査地点等 | 調査期間等 |
|------|---|-------------------------------------|---|
| 大気質 | 二酸化硫黄(SO ₂)、窒素酸化物(NO ₂ , NO)、浮遊粒子状物質(SPM)、風向・風速 | 1点 (南港中央公園局) | 連続観測 平成18年12月1日～31日 |
| 水質 | 一般項目 水素イオン濃度(pH)、化学的酸素要求量(COD)、溶存酸素量(DO)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、透明度、水温、塩分、濁度、浮遊物質(SS)、クロロフィルa | 5点(1～5)×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m | 平成18年12月12日 |
| | 護岸建設 工事中の 濁り等監視 濁度、水温、塩分、水素イオン濃度(pH) 浮遊物質(SS)、不揮発性浮遊物質 量(FSS) | 10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m | 平成18年12月2, 5～16, 18 ～27日 平成18年12月5, 12, 19, 26 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12月12日 |
| | | 1点(岸和田ヤード) | 平成18年12月8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12月12日 |

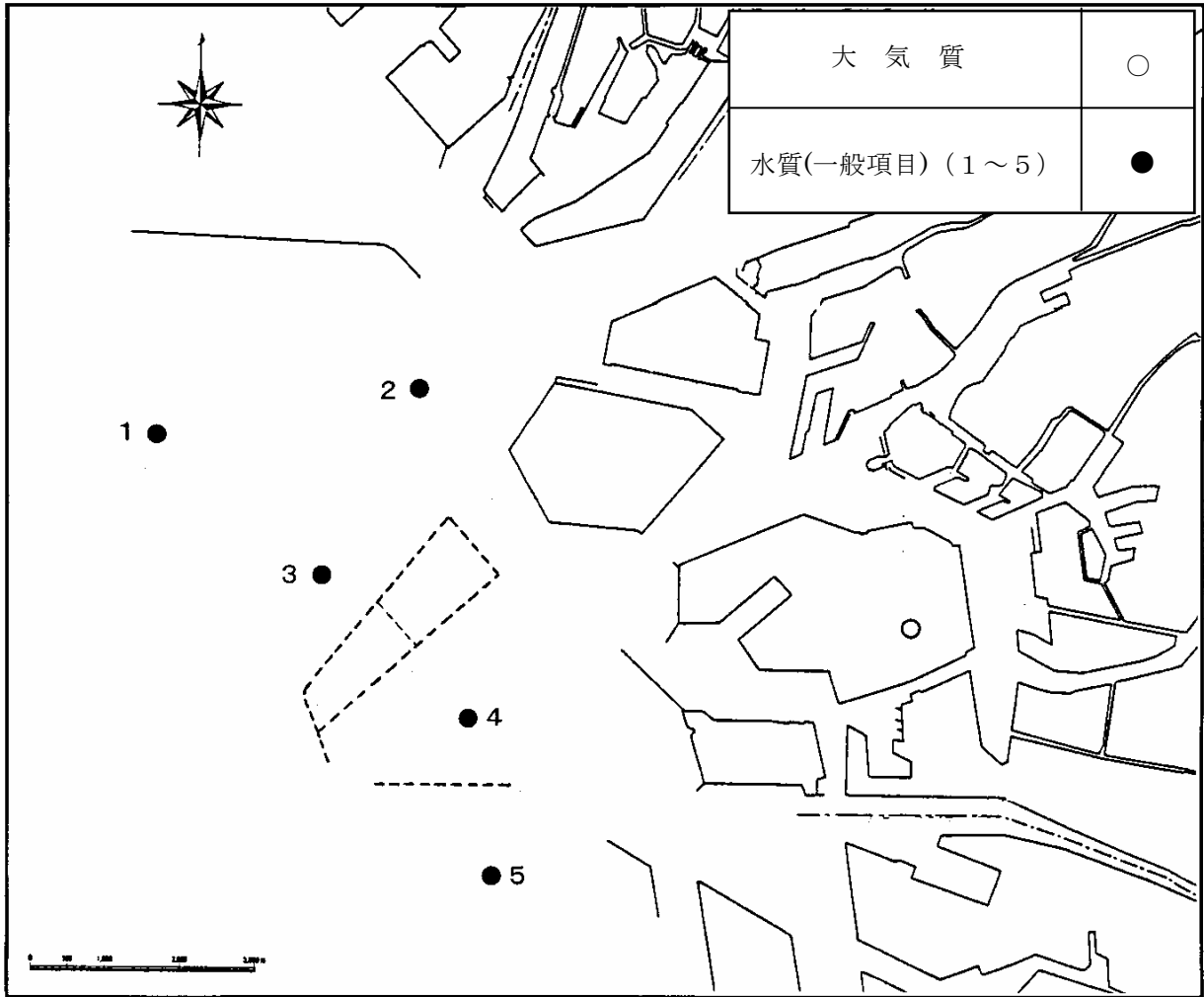


図-1(1) 調査地点 (大気質、水質(一般項目)) (平成18年12月)

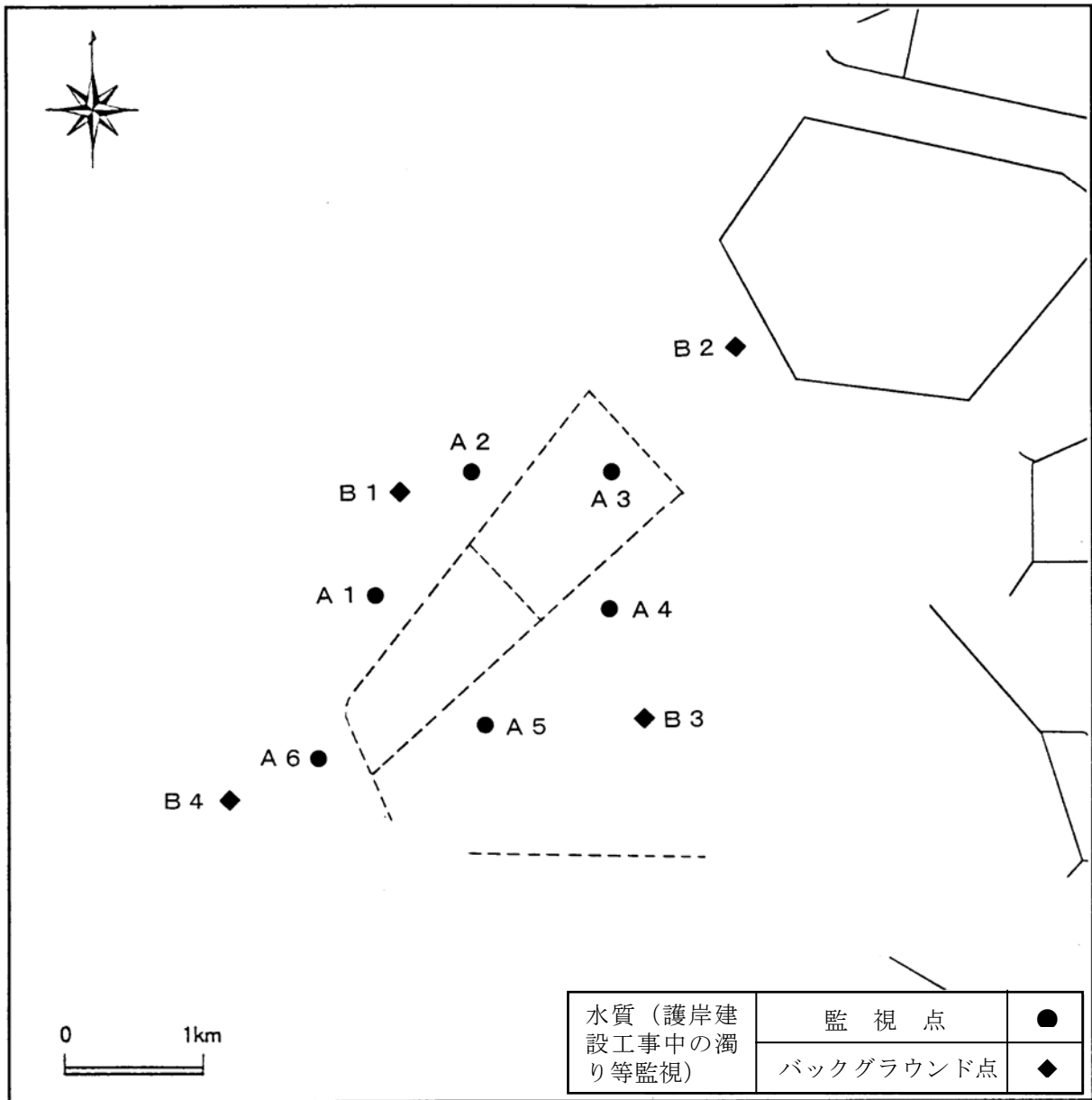
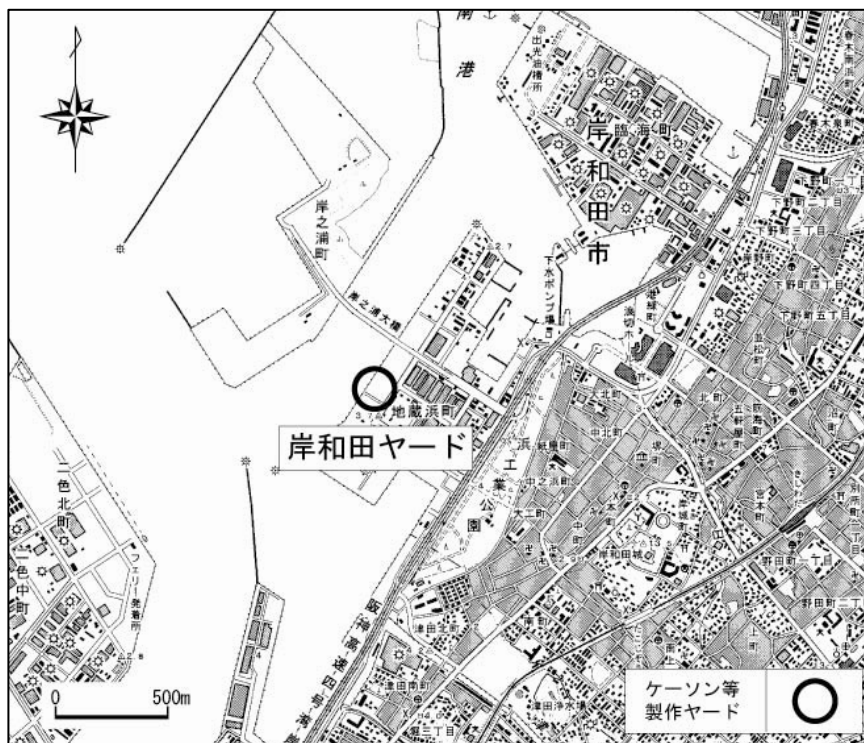
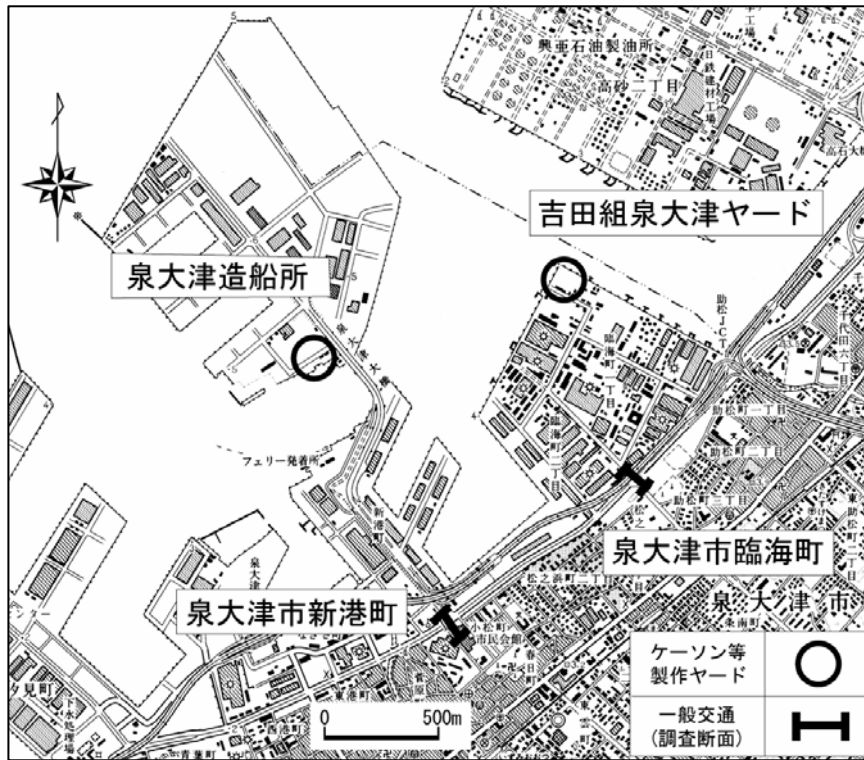


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成18年12月）



※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、岸和田西部）

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12月）

2. 工事の実施状況

平成18年12月の工事の実施状況は表－2及び図－2に示すとおりである。

表-2 工事の実施状況 (平成 18 年 12 月)

| 工 種 | | 12 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 | |
| | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | |
| 大阪市 | 基礎工被覆石均し等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケーソン調査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 竣工検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪湾 広域臨 海環境 整備セ ンター | 捨石工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 被覆石工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケーソン据付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セル打設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中詰砂投入・均し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 被覆ブロック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 消波ブロック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 被覆工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ボーリング工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 石均し工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

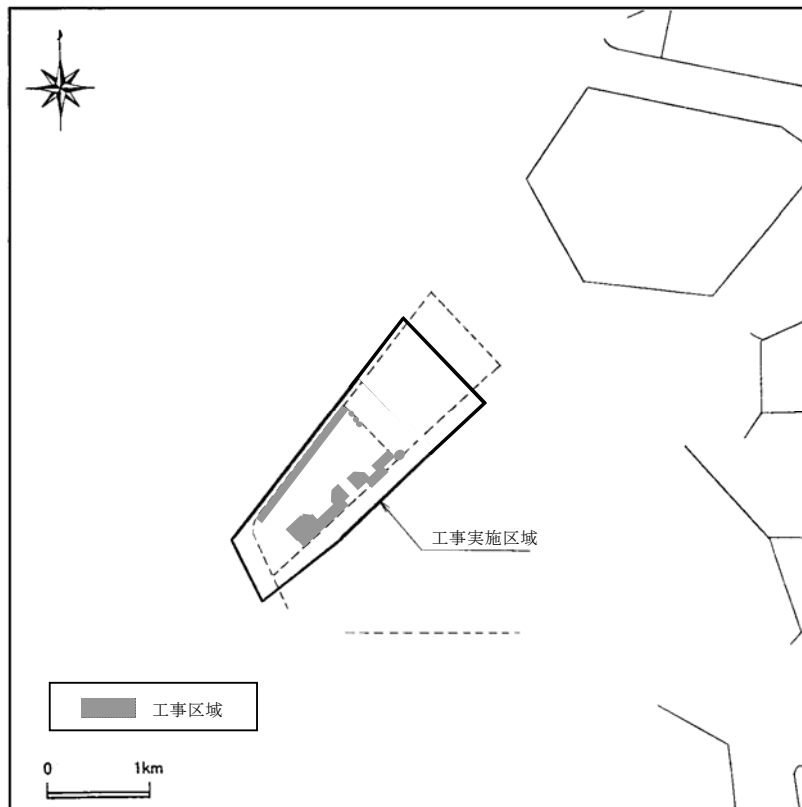


図-2 工事の実施状況 (平成 18 年 12 月)

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、0.005ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.008ppm、1時間値の最高値は 0.016ppm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、0.031ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.050ppm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、0.033mg/m³であった。また、日平均値の最高値は 0.061mg/m³、1時間値の最高値は 0.120mg/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 2.0~2.3mg/L、下層で 1.6~2.2mg/L の範囲にあり、上層、下層ともに全ての調査地点で環境基準値を下回っていた。

2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 7.9~8.4mg/L、下層で 6.4~7.7mg/L の範囲にあり、上層、下層ともに全ての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 0.57~1.0mg/L、下層で 0.26~0.40mg/L の範囲にあり、全磷 (T-P) は上層で 0.054~0.071mg/L、下層で 0.036~0.050mg/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 0.7~4.8 度(カリン)、下層で 1.2~10.7 度(カリン)の範囲にあった。

(3) 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 56 台、小型車類が 21 台、合計 77 台、吉田組泉大津ヤードでは大型車類が 50 台、小型車類が 36 台、合計 86 台であり、岸和田ヤードでは大型車類が 58 台、小型車類が 16 台、合計 74 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 11,778 台、小型車類が 19,146 台、合計 30,924 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 16,386 台、小型車類が 20,100 台、合計 36,486 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 1 m 下層：海底面上 2 m) | |

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

管理目標値の取扱い：

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

【参考 2】環境基準（本報告関係分）

1. 大気質

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

2. 水質

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

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

II 事後調査結果

大気質測定結果総括表[平成18年12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） | 732 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 12 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 737 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 738 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

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

二酸化硫黄測定結果[平成18年12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 | 1 (金) | 0.007 | 0.014 |
| | 2 (土) | 0.007 | 0.011 |
| | 3 (日) | 0.002 | 0.004 |
| | 4 (月) | 0.003 | 0.007 |
| | 5 (火) | 0.006 | 0.009 |
| | 6 (水) | 0.007 | 0.014 |
| | 7 (木) | 0.006 | 0.016 |
| | 8 (金) | 0.003 | 0.008 |
| | 9 (土) | 0.002 | 0.007 |
| | 10 (日) | 0.002 | 0.003 |
| | 11 (月) | 0.003 | 0.006 |
| | 12 (火) | 0.004 | 0.008 |
| | 13 (水) | 0.004 | 0.010 |
| | 14 (木) | 0.004 | 0.008 |
| | 15 (金) | 0.005 | 0.009 |
| 値 | 16 (土) | 0.008 | 0.014 |
| | 17 (日) | 0.006 | 0.012 |
| | 18 (月) | 0.004 | 0.006 |
| | 19 (火) | 0.006 | 0.013 |
| | 20 (水) | 0.005 | 0.010 |
| | 21 (木) | 0.005 | 0.008 |
| | 22 (金) | 0.006 | 0.011 |
| | 23 (土) | 0.008 | 0.011 |
| | 24 (日) | 0.004 | 0.009 |
| | 25 (月) | 0.004 | 0.006 |
| | 26 (火) | (0.004) | (0.009) |
| | 27 (水) | 0.005 | 0.008 |
| | 28 (木) | 0.005 | 0.009 |
| | 29 (金) | 0.003 | 0.006 |
| | 30 (土) | 0.004 | 0.010 |
| | 31 (日) | 0.002 | 0.004 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 30 | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 732 | |
| 月 平 均 値 (ppm) | | 0.005 | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.008 | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.016 | |
| 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12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 (金) | 0.011 | 0.056 |
| | 2 (土) | 0.011 | 0.091 |
| | 3 (日) | 0.001 | 0.004 |
| | 4 (月) | 0.006 | 0.014 |
| | 5 (火) | 0.040 | 0.184 |
| | 6 (水) | 0.072 | 0.226 |
| | 7 (木) | 0.085 | 0.170 |
| | 8 (金) | 0.027 | 0.130 |
| | 9 (土) | 0.032 | 0.068 |
| | 10 (日) | 0.009 | 0.055 |
| 別 | 11 (月) | 0.035 | 0.105 |
| | 12 (火) | 0.113 | 0.249 |
| | 13 (水) | 0.086 | 0.150 |
| | 14 (木) | 0.129 | 0.265 |
| | 15 (金) | 0.057 | 0.213 |
| | 16 (土) | 0.065 | 0.191 |
| | 17 (日) | 0.014 | 0.098 |
| | 18 (月) | 0.016 | 0.035 |
| | 19 (火) | 0.087 | 0.174 |
| | 20 (水) | 0.063 | 0.214 |
| 値 | 21 (木) | 0.070 | 0.171 |
| | 22 (金) | 0.067 | 0.256 |
| | 23 (土) | 0.017 | 0.097 |
| | 24 (日) | 0.003 | 0.024 |
| | 25 (月) | 0.039 | 0.110 |
| | 26 (火) | 0.031 | 0.109 |
| | 27 (水) | 0.016 | 0.032 |
| | 28 (木) | 0.003 | 0.010 |
| | 29 (金) | 0.003 | 0.008 |
| | 30 (土) | 0.011 | 0.076 |
| | 31 (日) | 0.001 | 0.010 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 737 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.039 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.129 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.265 | |

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

二酸化窒素測定結果[平成18年12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 (金) | 0.026 | 0.049 |
| | 2 (土) | 0.019 | 0.044 |
| | 3 (日) | 0.007 | 0.010 |
| | 4 (月) | 0.018 | 0.040 |
| | 5 (火) | 0.037 | 0.051 |
| | 6 (水) | 0.049 | 0.057 |
| | 7 (木) | 0.045 | 0.057 |
| | 8 (金) | 0.030 | 0.045 |
| | 9 (土) | 0.034 | 0.039 |
| | 10 (日) | 0.017 | 0.033 |
| | 11 (月) | 0.037 | 0.049 |
| | 12 (火) | 0.047 | 0.072 |
| | 13 (水) | 0.041 | 0.050 |
| | 14 (木) | 0.050 | 0.067 |
| | 15 (金) | 0.042 | 0.060 |
| 別 値 | 16 (土) | 0.043 | 0.057 |
| | 17 (日) | 0.019 | 0.053 |
| | 18 (月) | 0.027 | 0.037 |
| | 19 (火) | 0.045 | 0.064 |
| | 20 (水) | 0.041 | 0.052 |
| | 21 (木) | 0.045 | 0.062 |
| | 22 (金) | 0.042 | 0.063 |
| | 23 (土) | 0.028 | 0.051 |
| | 24 (日) | 0.020 | 0.048 |
| | 25 (月) | 0.044 | 0.060 |
| | 26 (火) | 0.037 | 0.049 |
| | 27 (水) | 0.029 | 0.044 |
| | 28 (木) | 0.015 | 0.027 |
| | 29 (金) | 0.009 | 0.014 |
| | 30 (土) | 0.017 | 0.042 |
| | 31 (日) | 0.012 | 0.035 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 737 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.031 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.050 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.072 | |
| 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) | | 12 | |

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

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[平成18年12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 (金) | 0.037 | 69.7 | 0.105 |
| | 2 (土) | 0.030 | 62.4 | 0.134 |
| | 3 (日) | 0.007 | 89.3 | 0.014 |
| | 4 (月) | 0.024 | 74.9 | 0.054 |
| | 5 (火) | 0.077 | 48.5 | 0.235 |
| | 6 (水) | 0.121 | 40.5 | 0.279 |
| | 7 (木) | 0.130 | 34.3 | 0.223 |
| | 8 (金) | 0.057 | 53.0 | 0.174 |
| | 9 (土) | 0.066 | 51.7 | 0.106 |
| | 10 (日) | 0.027 | 65.5 | 0.088 |
| | 11 (月) | 0.071 | 51.5 | 0.152 |
| | 12 (火) | 0.160 | 29.2 | 0.321 |
| | 13 (水) | 0.127 | 32.3 | 0.198 |
| | 14 (木) | 0.179 | 27.8 | 0.332 |
| | 15 (金) | 0.099 | 42.7 | 0.273 |
| 別 値 | 16 (土) | 0.108 | 39.6 | 0.237 |
| | 17 (日) | 0.033 | 58.4 | 0.151 |
| | 18 (月) | 0.042 | 62.9 | 0.069 |
| | 19 (火) | 0.131 | 33.9 | 0.221 |
| | 20 (水) | 0.104 | 39.3 | 0.265 |
| | 21 (木) | 0.115 | 39.5 | 0.233 |
| | 22 (金) | 0.109 | 38.9 | 0.319 |
| | 23 (土) | 0.045 | 62.4 | 0.145 |
| | 24 (日) | 0.022 | 87.6 | 0.072 |
| | 25 (月) | 0.082 | 53.0 | 0.158 |
| | 26 (火) | 0.067 | 54.3 | 0.158 |
| | 27 (水) | 0.044 | 64.7 | 0.073 |
| | 28 (木) | 0.018 | 82.9 | 0.030 |
| | 29 (金) | 0.012 | 76.8 | 0.021 |
| | 30 (土) | 0.028 | 59.7 | 0.117 |
| | 31 (日) | 0.013 | 91.1 | 0.045 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 737 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.070 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.179 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.332 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 44.5 | | |

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. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間の

NO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間の

NO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成18年12月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | |
|---|--------|---------------------------------|--|
| 項 目 | | 日 平 均 値 (mg/m ³) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (金) | 0.024 | 0.053 |
| | 2 (土) | 0.034 | 0.057 |
| | 3 (日) | 0.011 | 0.024 |
| | 4 (月) | 0.012 | 0.025 |
| | 5 (火) | 0.026 | 0.058 |
| | 6 (水) | 0.051 | 0.076 |
| | 7 (木) | 0.054 | 0.113 |
| | 8 (金) | 0.028 | 0.057 |
| | 9 (土) | 0.035 | 0.054 |
| | 10 (日) | 0.018 | 0.060 |
| 別 | 11 (月) | 0.021 | 0.041 |
| | 12 (火) | 0.052 | 0.112 |
| | 13 (水) | 0.052 | 0.083 |
| | 14 (木) | 0.054 | 0.092 |
| | 15 (金) | 0.043 | 0.091 |
| | 16 (土) | 0.061 | 0.088 |
| | 17 (日) | 0.038 | 0.085 |
| | 18 (月) | 0.017 | 0.035 |
| | 19 (火) | 0.040 | 0.060 |
| | 20 (水) | 0.030 | 0.059 |
| 値 | 21 (木) | 0.040 | 0.095 |
| | 22 (金) | 0.040 | 0.076 |
| | 23 (土) | 0.050 | 0.080 |
| | 24 (日) | 0.027 | 0.056 |
| | 25 (月) | 0.033 | 0.061 |
| | 26 (火) | 0.035 | 0.120 |
| | 27 (水) | 0.018 | 0.040 |
| | 28 (木) | 0.029 | 0.074 |
| | 29 (金) | 0.017 | 0.058 |
| | 30 (土) | 0.018 | 0.041 |
| | 31 (日) | 0.014 | 0.041 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 31 | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 738 | |
| 月 平 均 値 (mg/m ³) | | 0.033 | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³) | | 0.061 | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³) | | 0.120 | |
| 1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間) | | 0 | |
| 日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日) | | 0 | |

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

気象観測結果（風向・風速）[平成18年12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 (金) | 2.7 | 6.0 | WNW | WNW |
| | 2 (土) | 2.8 | 5.8 | WNW | WNW |
| | 3 (日) | 3.6 | 5.5 | WNW | WNW |
| | 4 (月) | 3.0 | 5.1 | WNW | WNW |
| | 5 (火) | 1.5 | 2.9 | SSW | NW |
| | 6 (水) | 0.9 | 2.1 | SE | ESE |
| | 7 (木) | 1.3 | 2.1 | NE | NNE, NE |
| | 8 (金) | 1.2 | 3.1 | NNW | N |
| | 9 (土) | 1.1 | 2.5 | ENE | NNE, ESE |
| | 10 (日) | 1.6 | 3.7 | NNW | NNW |
| 別 | 11 (月) | 1.0 | 2.2 | ENE | NNE |
| | 12 (火) | 1.0 | 2.1 | SE | ENE |
| | 13 (水) | 1.2 | 2.2 | ESE | ENE, E |
| | 14 (木) | 0.8 | 1.5 | ESE | E |
| | 15 (金) | 1.2 | 3.3 | WNW | SW, WSW, WNW |
| | 16 (土) | 0.9 | 1.6 | ESE, WSW, NW | ESE, NW |
| | 17 (日) | 3.4 | 9.9 | WNW | WNW |
| | 18 (月) | 1.6 | 3.3 | NNW | NNW |
| | 19 (火) | 0.9 | 1.8 | WNW | NNE |
| | 20 (水) | 1.1 | 2.3 | ENE | N |
| 値 | 21 (木) | 0.9 | 2.3 | ENE | N |
| | 22 (金) | 1.4 | 3.8 | NW | NW |
| | 23 (土) | 1.7 | 4.2 | WSW | WNW |
| | 24 (日) | 1.4 | 2.4 | E | NNE |
| | 25 (月) | 1.4 | 2.8 | NNE | NNE |
| | 26 (火) | 2.1 | 4.7 | NNE | NE |
| | 27 (水) | 2.3 | 4.6 | WNW | WNW |
| | 28 (木) | 4.7 | 7.8 | WNW | WNW |
| | 29 (金) | 3.9 | 6.6 | WNW | WNW |
| | 30 (土) | 1.6 | 3.8 | NW | NNW |
| | 31 (日) | 1.5 | 2.8 | NNE | WNW, NW |
| 測定時間 (時間) | | 743 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.8 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 9.9 | | | |
| 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12月分]

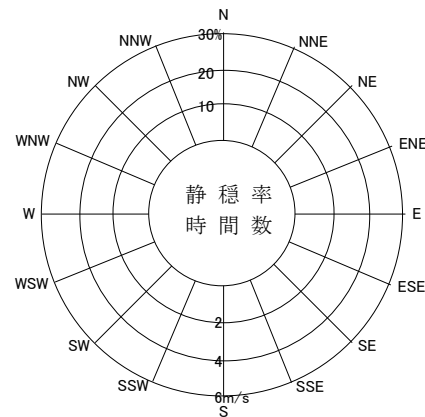
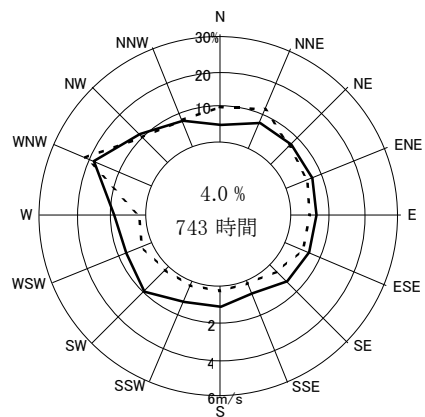
| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-------|
| 度数 | 87 | 53 | 45 | 36 | 36 | 16 | 4 | 8 | 9 | 10 | 25 | 18 | 153 | 78 | 61 | 74 | 30 | 743 |
| 頻度 (%) | 11.7 | 7.1 | 6.1 | 4.8 | 4.8 | 2.2 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 3.4 | 2.4 | 20.6 | 10.5 | 8.2 | 10.0 | 4.0 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 3.5 | 2.2 | 1.5 | 0.9 | 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12月分]

水質調査結果（一般項目） [平成18年12月分]

調査日： 平成18年12月12日

| 調査地点 項目 | | 調査地点 | | | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 時刻 | | 10:03 | 9:40 | 9:15 | 9:35 | 9:56 | — | — |
| 透明度 | [m] | 6.3 | 6.0 | 6.5 | 4.6 | 4.6 | 4.6 ~ 6.5 | 5.6 |
| 水温 | | 14.3 | 14.5 | 14.7 | 15.0 | 15.6 | 14.3 ~ 15.6 | 14.8 |
| | [°C] | 16.2 | 15.6 | 16.4 | 16.3 | 16.6 | 15.6 ~ 16.6 | 16.2 |
| 塩分 | | 29.80 | 29.52 | 29.44 | 29.00 | 30.64 | 29.00 ~ 30.64 | 29.68 |
| | [—] | 32.11 | 31.85 | 32.13 | 32.12 | 32.17 | 31.85 ~ 32.17 | 32.08 |
| 濁度 | | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 ~ 5 | 4 |
| | [度(カリン)] | 2 | 4 | 3 | 8 | 6 | 2 ~ 8 | 5 |
| 浮遊物質 (SS) | | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 ~ 4 | 4 |
| | [mg/L] | 2 | 4 | 3 | 9 | 6 | 2 ~ 9 | 5 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | [—] | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.0 ~ 2.3 | 2.2 |
| | [mg/L] | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 1.6 ~ 2.2 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 7.9 | 7.9 ~ 8.4 | 8.2 |
| | [mg/L] | 7.5 | 6.4 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 6.4 ~ 7.7 | 7.3 |
| | 飽和度 | 99 | 95 | 98 | 96 | 96 | 95 ~ 99 | 97 |
| | [%] | 93 | 78 | 91 | 92 | 96 | 78 ~ 96 | 90 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.66 | 0.70 | 0.70 | 1.0 | 0.57 | 0.57 ~ 1.0 | 0.73 |
| | [mg/L] | 0.27 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.26 ~ 0.40 | 0.31 |
| 全磷 (T-P) | | 0.063 | 0.070 | 0.062 | 0.071 | 0.054 | 0.054 ~ 0.071 | 0.064 |
| | [mg/L] | 0.050 | 0.046 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.036 ~ 0.050 | 0.041 |
| クロロフィル a (chl. a) | | 4.5 | 4.8 | 3.0 | 2.4 | 2.3 | 2.3 ~ 4.8 | 3.4 |
| | [μg/L] | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 ~ 0.7 | 0.6 |

注) 上段：上層 (海面下 1 m)
下段：下層 (海底面上 2 m)

| |
|------|
| 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 12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 (金) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 2 (土) | 16.5 ~ 17.2 | 16.9 | 28.5 ~ 31.2 | 30.2 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 17.9 ~ 18.7 | 18.5 | 31.5 ~ 32.1 | 32.0 | 2.2 ~ 7.1 | 5.0 | 7.9 ~ 8.0 |
| 3 (日) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 4 (月) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 5 (火) | 14.4 ~ 15.6 | 15.1 | 26.3 ~ 30.9 | 28.2 | 1.3 ~ 2.6 | 1.9 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.0 ~ 16.2 | 16.1 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 | 2.4 ~ 7.3 | 3.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| 6 (水) | 14.8 ~ 15.6 | 15.2 | 27.4 ~ 31.1 | 29.2 | 1.2 ~ 1.8 | 1.5 | 7.9 ~ 7.9 |
| | 16.1 ~ 16.2 | 16.1 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 3.3 ~ 7.8 | 5.0 | 7.9 ~ 7.9 |
| 7 (木) | 15.0 ~ 15.3 | 15.2 | 28.2 ~ 30.8 | 29.3 | 0.8 ~ 1.7 | 1.3 | 7.9 ~ 7.9 |
| | 16.1 ~ 16.3 | 16.2 | 31.9 ~ 32.0 | 32.0 | 2.3 ~ 7.3 | 5.1 | 7.9 ~ 7.9 |
| 8 (金) | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 | 28.8 ~ 30.9 | 29.7 | 0.7 ~ 1.5 | 1.1 | 7.8 ~ 7.9 |
| | 16.1 ~ 16.6 | 16.3 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 1.2 ~ 9.8 | 5.2 | 7.9 ~ 7.9 |
| 9 (土) | 14.8 ~ 15.0 | 15.0 | 27.8 ~ 30.5 | 28.9 | 0.7 ~ 1.4 | 1.1 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 15.8 ~ 16.2 | 16.1 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 2.1 ~ 5.1 | 3.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| 10 (日) | 14.1 ~ 15.2 | 14.5 | 27.4 ~ 29.8 | 28.5 | 0.7 ~ 1.1 | 0.9 | 7.9 ~ 7.9 |
| | 16.0 ~ 16.2 | 16.1 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 3.1 ~ 9.8 | 4.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| 11 (月) | 14.5 ~ 15.1 | 14.9 | 28.0 ~ 30.5 | 29.2 | 0.7 ~ 1.6 | 1.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.2 ~ 16.6 | 16.4 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 3.7 ~ 6.7 | 4.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| 12 (火) | 14.6 ~ 15.1 | 14.8 | 28.7 ~ 30.4 | 29.6 | 0.8 ~ 1.8 | 1.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 16.5 ~ 16.7 | 16.6 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 | 4.6 ~ 6.4 | 5.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| 13 (水) | 14.6 ~ 14.9 | 14.8 | 28.5 ~ 30.3 | 29.3 | 1.1 ~ 1.8 | 1.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 16.6 ~ 16.7 | 16.7 | 32.1 ~ 32.2 | 32.2 | 6.1 ~ 9.7 | 7.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| 14 (木) | 13.8 ~ 14.7 | 14.4 | 27.8 ~ 29.8 | 28.8 | 1.0 ~ 1.7 | 1.4 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.5 ~ 16.7 | 16.6 | 32.1 ~ 32.2 | 32.2 | 3.1 ~ 6.9 | 5.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| 15 (金) | 14.1 ~ 15.1 | 14.4 | 27.4 ~ 30.3 | 28.8 | 1.1 ~ 1.7 | 1.4 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.2 ~ 16.6 | 16.4 | 32.1 ~ 32.2 | 32.2 | 2.3 ~ 6.8 | 4.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| 16 (土) | 14.2 ~ 14.8 | 14.5 | 25.6 ~ 29.8 | 27.8 | 1.1 ~ 2.8 | 2.0 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.1 ~ 16.4 | 16.3 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 | 2.5 ~ 7.2 | 5.1 | 8.0 ~ 8.0 |

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 12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 (日) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 18 (月) | 14.1 ~ 15.2 | 14.6 | 27.4 ~ 31.2 | 29.0 | 2.1 ~ 4.8 | 3.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.4 ~ 15.7 | 15.6 | 31.4 ~ 31.6 | 31.5 | 4.6 ~ 7.7 | 6.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| 19 (火) | 14.0 ~ 14.4 | 14.3 | 26.4 ~ 30.0 | 28.3 | 2.0 ~ 2.9 | 2.5 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 15.3 ~ 15.5 | 15.4 | 31.4 ~ 31.6 | 31.5 | 2.9 ~ 9.1 | 5.7 | 8.0 ~ 8.0 |
| 20 (水) | 14.0 ~ 14.8 | 14.5 | 27.6 ~ 30.6 | 29.1 | 1.8 ~ 2.4 | 2.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 15.3 ~ 15.8 | 15.6 | 31.5 ~ 31.9 | 31.7 | 3.0 ~ 10.7 | 6.7 | 7.9 ~ 8.0 |
| 21 (木) | 14.2 ~ 14.9 | 14.4 | 28.6 ~ 30.5 | 29.5 | 1.7 ~ 2.7 | 2.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.3 ~ 15.6 | 15.4 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 3.2 ~ 7.8 | 5.5 | 7.9 ~ 8.0 |
| 22 (金) | 13.7 ~ 14.9 | 14.3 | 28.9 ~ 30.3 | 29.7 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 4.2 ~ 9.9 | 7.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| 23 (土) | 13.4 ~ 14.4 | 13.7 | 29.4 ~ 30.8 | 29.9 | 1.6 ~ 1.9 | 1.8 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 15.1 ~ 15.3 | 15.2 | 31.9 ~ 32.0 | 31.9 | 4.8 ~ 9.8 | 8.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| 24 (日) | 13.8 ~ 14.3 | 14.1 | 27.9 ~ 30.9 | 29.1 | 1.4 ~ 2.0 | 1.7 | 7.9 ~ 8.1 |
| | 15.1 ~ 15.4 | 15.2 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 5.0 ~ 9.3 | 6.7 | 8.0 ~ 8.0 |
| 25 (月) | 13.7 ~ 14.2 | 13.9 | 28.8 ~ 30.8 | 29.7 | 1.1 ~ 1.8 | 1.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.3 ~ 15.5 | 15.4 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 | 4.1 ~ 7.9 | 6.0 | 8.0 ~ 8.0 |
| 26 (火) | 14.3 ~ 14.7 | 14.6 | 30.1 ~ 31.0 | 30.7 | 1.4 ~ 3.6 | 2.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 | 32.1 ~ 32.1 | 32.1 | 4.4 ~ 10.4 | 7.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| 27 (水) | 14.1 ~ 14.7 | 14.4 | 29.8 ~ 31.4 | 30.5 | 1.6 ~ 2.3 | 1.9 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.1 ~ 15.3 | 15.2 | 31.7 ~ 32.1 | 32.0 | 2.2 ~ 7.8 | 5.8 | 8.0 ~ 8.0 |
| 28 (木) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 29 (金) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 30 (土) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 31 (日) | — | | — | | — | | — |
| | — | | — | | — | | — |
| 全体 | 13.4 ~ 17.2 | 14.7 | 25.6 ~ 31.4 | 29.3 | 0.7 ~ 4.8 | 1.7 | 7.8 ~ 8.1 |
| | 15.1 ~ 18.7 | 16.0 | 31.4 ~ 32.2 | 31.9 | 1.2 ~ 10.7 | 5.7 | 7.9 ~ 8.0 |

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 12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 (金) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 2 (土) | 16.6 ~ 17.1 | 17.0 | 28.2 ~ 31.2 | 30.3 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 18.5 ~ 18.8 | 18.7 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 | 3.8 ~ 13.6 | 8.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| 3 (日) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 4 (月) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 5 (火) | 14.9 ~ 16.0 | 15.5 | 28.5 ~ 31.4 | 30.0 | 1.5 ~ 2.2 | 1.9 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 16.1 ~ 16.2 | 16.1 | 31.6 ~ 31.9 | 31.8 | 2.3 ~ 9.3 | 4.9 | 8.0 ~ 8.1 |
| 6 (水) | 15.1 ~ 15.8 | 15.5 | 29.2 ~ 31.0 | 30.1 | 1.5 ~ 2.0 | 1.8 | 7.9 ~ 7.9 |
| | 16.1 ~ 16.2 | 16.2 | 31.7 ~ 32.0 | 31.9 | 4.3 ~ 6.9 | 5.1 | 7.9 ~ 8.0 |
| 7 (木) | 15.0 ~ 15.4 | 15.2 | 29.1 ~ 30.4 | 29.8 | 1.0 ~ 1.8 | 1.3 | 7.9 ~ 7.9 |
| | 16.1 ~ 16.3 | 16.2 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 1.8 ~ 8.5 | 4.5 | 7.9 ~ 7.9 |
| 8 (金) | 15.1 ~ 15.5 | 15.2 | 29.0 ~ 30.6 | 29.8 | 0.7 ~ 2.0 | 1.2 | 7.8 ~ 7.9 |
| | 16.1 ~ 16.3 | 16.2 | 31.9 ~ 32.0 | 32.0 | 1.4 ~ 11.6 | 7.7 | 7.9 ~ 7.9 |
| 9 (土) | 14.9 ~ 15.0 | 15.0 | 27.3 ~ 29.6 | 28.8 | 1.0 ~ 1.5 | 1.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 15.8 ~ 16.6 | 16.2 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 3.3 ~ 8.7 | 6.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| 10 (日) | 14.0 ~ 14.8 | 14.5 | 28.1 ~ 30.0 | 28.7 | 0.7 ~ 1.1 | 0.9 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.1 ~ 16.5 | 16.3 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 4.6 ~ 9.4 | 7.5 | 8.0 ~ 8.0 |
| 11 (月) | 14.1 ~ 14.7 | 14.4 | 28.5 ~ 29.9 | 29.3 | 1.0 ~ 1.4 | 1.2 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.2 ~ 16.6 | 16.5 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 4.1 ~ 5.7 | 5.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| 12 (火) | 14.6 ~ 15.1 | 14.9 | 28.3 ~ 30.1 | 29.2 | 1.1 ~ 1.7 | 1.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 16.4 ~ 16.7 | 16.6 | 31.9 ~ 32.2 | 32.1 | 4.8 ~ 16.8 | 8.6 | 8.0 ~ 8.1 |
| 13 (水) | 14.3 ~ 15.2 | 14.7 | 28.3 ~ 29.7 | 29.0 | 1.2 ~ 2.0 | 1.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 16.5 ~ 16.6 | 16.6 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 | 5.2 ~ 9.3 | 7.1 | 8.0 ~ 8.1 |
| 14 (木) | 14.2 ~ 14.5 | 14.4 | 27.9 ~ 28.7 | 28.4 | 1.5 ~ 1.7 | 1.6 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.4 ~ 16.7 | 16.6 | 32.0 ~ 32.3 | 32.2 | 4.1 ~ 5.9 | 5.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| 15 (金) | 13.9 ~ 14.6 | 14.3 | 24.4 ~ 29.6 | 28.1 | 1.2 ~ 2.1 | 1.5 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 16.3 ~ 16.7 | 16.5 | 32.2 ~ 32.2 | 32.2 | 4.0 ~ 6.3 | 5.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| 16 (土) | 14.5 ~ 15.7 | 14.9 | 27.1 ~ 29.9 | 29.0 | 1.3 ~ 2.6 | 1.9 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 16.2 ~ 16.6 | 16.4 | 32.1 ~ 32.2 | 32.1 | 2.4 ~ 8.6 | 5.0 | 8.0 ~ 8.0 |

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 12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 (日) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 18 (月) | 14.5 ~ 14.8 | 14.7 | 29.6 ~ 30.8 | 30.1 | 2.7 ~ 5.6 | 4.0 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 15.0 ~ 15.5 | 15.3 | 30.9 ~ 31.5 | 31.4 | 3.7 ~ 6.7 | 5.9 | 8.0 ~ 8.1 |
| 19 (火) | 13.2 ~ 14.5 | 14.0 | 27.7 ~ 29.5 | 28.8 | 2.2 ~ 2.9 | 2.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.2 ~ 15.8 | 15.5 | 31.5 ~ 31.6 | 31.6 | 3.8 ~ 12.0 | 7.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| 20 (水) | 13.8 ~ 14.6 | 14.3 | 28.6 ~ 30.3 | 29.4 | 2.0 ~ 2.7 | 2.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.5 ~ 15.7 | 15.6 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 | 5.3 ~ 12.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 |
| 21 (木) | 14.3 ~ 14.8 | 14.5 | 29.6 ~ 30.0 | 29.9 | 2.0 ~ 2.9 | 2.3 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.3 ~ 15.8 | 15.5 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 3.3 ~ 12.1 | 6.7 | 8.0 ~ 8.0 |
| 22 (金) | 13.9 ~ 14.8 | 14.3 | 29.0 ~ 29.8 | 29.5 | 1.5 ~ 1.9 | 1.8 | 7.9 ~ 8.0 |
| | 15.1 ~ 15.6 | 15.3 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 | 4.6 ~ 12.2 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 |
| 23 (土) | 13.2 ~ 14.1 | 13.7 | 29.4 ~ 30.0 | 29.7 | 1.7 ~ 2.0 | 1.9 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 15.1 ~ 15.3 | 15.2 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 | 4.8 ~ 11.6 | 7.2 | 8.0 ~ 8.0 |
| 24 (日) | 13.7 ~ 14.1 | 14.0 | 28.7 ~ 30.1 | 29.6 | 1.7 ~ 2.0 | 1.9 | 8.0 ~ 8.1 |
| | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 | 5.1 ~ 9.2 | 7.4 | 8.0 ~ 8.0 |
| 25 (月) | 13.5 ~ 14.1 | 13.7 | 28.8 ~ 30.2 | 29.5 | 1.5 ~ 1.8 | 1.6 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.3 ~ 15.4 | 15.4 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 | 4.7 ~ 8.5 | 6.7 | 8.0 ~ 8.0 |
| 26 (火) | 14.5 ~ 14.9 | 14.7 | 30.4 ~ 31.2 | 30.8 | 1.8 ~ 2.2 | 2.1 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 | 5.3 ~ 10.4 | 7.9 | 8.0 ~ 8.0 |
| 27 (水) | 14.2 ~ 14.5 | 14.4 | 28.8 ~ 30.5 | 30.0 | 1.5 ~ 2.4 | 2.0 | 8.0 ~ 8.0 |
| | 14.9 ~ 15.4 | 15.2 | 31.8 ~ 32.1 | 32.0 | 2.6 ~ 8.6 | 5.0 | 8.0 ~ 8.1 |
| 28 (木) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 29 (金) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 30 (土) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 31 (日) | － | | － | | － | | － |
| | － | | － | | － | | － |
| 全体 | 13.2 ~ 17.1 | 14.7 | 24.4 ~ 31.4 | 29.5 | 0.7 ~ 5.6 | 1.8 | 7.8 ~ 8.1 |
| | 14.9 ~ 18.8 | 16.0 | 30.9 ~ 32.3 | 31.9 | 1.4 ~ 16.8 | 6.5 | 7.9 ~ 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)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | | | | | | | — | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:12 | 9:56 | 10:10 | 10:24 | 10:42 | 10:58 | — | — |
| 水温[°C] | 16.7 | 16.8 | 16.9 | 16.5 | 17.2 | 17.0 | 16.5 ~ 17.2 | 16.9 |
| | 18.7 | 18.6 | 17.9 | 18.5 | 18.6 | 18.7 | 17.9 ~ 18.7 | 18.5 |
| 塩分[－] | 30.9 | 30.2 | 28.5 | 29.3 | 31.2 | 31.2 | 28.5 ~ 31.2 | 30.2 |
| | 32.1 | 32.1 | 31.5 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.5 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 |
| | 3.7 | 5.5 | 2.2 | 5.1 | 6.3 | 7.1 | 2.2 ~ 7.1 | 5.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 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 | 9:42 | 8:42 | 9:01 | 9:21 | — | — |
| 水温[°C] | 16.6 | 17.1 | 17.1 | 17.0 | 16.6 ~ 17.1 | 17.0 |
| | 18.8 | 18.5 | 18.5 | 18.8 | 18.5 ~ 18.8 | 18.7 |
| 塩分[－] | 30.6 | 28.2 | 31.0 | 31.2 | 28.2 ~ 31.2 | 30.3 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 |
| | 3.8 | 7.2 | 13.6 | 8.7 | 3.8 ~ 13.6 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | | | | | | | — | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | | | | | | | — | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:52 | 10:08 | 10:35 | 10:52 | 11:14 | 11:34 | — | — |
| 水温[°C] | 15.6 | 15.2 | 15.4 | 14.4 | 14.5 | 15.6 | 14.4 ~ 15.6 | 15.1 |
| | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 ~ 16.2 | 16.1 |
| 塩分[—] | 30.2 | 28.3 | 27.3 | 26.3 | 26.3 | 30.9 | 26.3 ~ 30.9 | 28.2 |
| | 31.7 | 31.7 | 31.6 | 31.7 | 31.7 | 31.8 | 31.6 ~ 31.8 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 2.0 | 1.6 | 1.3 ~ 2.6 | 1.9 |
| | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 7.3 | 2.6 | 5.2 | 2.4 ~ 7.3 | 3.8 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 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 | 9:49 | 8:43 | 9:06 | 9:25 | — | — |
| 水温[°C] | 16.0 | 15.9 | 14.9 | 15.1 | 14.9 ~ 16.0 | 15.5 |
| | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 ~ 16.2 | 16.1 |
| 塩分[—] | 31.4 | 29.8 | 28.5 | 30.1 | 28.5 ~ 31.4 | 30.0 |
| | 31.7 | 31.6 | 31.8 | 31.9 | 31.6 ~ 31.9 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.5 | 2.2 | 2.1 | 1.5 ~ 2.2 | 1.9 |
| | 2.3 | 2.9 | 9.3 | 5.1 | 2.3 ~ 9.3 | 4.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 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)

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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:31 | 10:13 | 10:27 | 10:45 | 11:03 | 11:16 | — | — |
| 水温[°C] | 15.4 | 15.2 | 15.4 | 15.0 | 14.8 | 15.6 | 14.8 ~ 15.6 | 15.2 |
| | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 ~ 16.2 | 16.1 |
| 塩分[—] | 30.7 | 29.1 | 28.5 | 28.2 | 27.4 | 31.1 | 27.4 ~ 31.1 | 29.2 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 1.2 ~ 1.8 | 1.5 |
| | 3.3 | 3.8 | 7.5 | 7.8 | 3.4 | 4.2 | 3.3 ~ 7.8 | 5.0 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:58 | 8:47 | 9:08 | 9:35 | — | — |
| 水温[°C] | 15.6 | 15.8 | 15.1 | 15.3 | 15.1 ~ 15.8 | 15.5 |
| | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 ~ 16.2 | 16.2 |
| 塩分[—] | 31.0 | 30.3 | 29.2 | 29.7 | 29.2 ~ 31.0 | 30.1 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.9 | 32.0 | 31.7 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.5 ~ 2.0 | 1.8 |
| | 4.3 | 4.3 | 6.9 | 5.0 | 4.3 ~ 6.9 | 5.1 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 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)

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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:29 | 9:55 | 10:28 | 10:44 | 10:59 | 11:13 | — | — |
| 水温[°C] | 15.3 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.0 | 15.3 | 15.0 ~ 15.3 | 15.2 |
| | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 ~ 16.3 | 16.2 |
| 塩分[—] | 30.5 | 28.7 | 28.2 | 28.4 | 29.3 | 30.8 | 28.2 ~ 30.8 | 29.3 |
| | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 ~ 32.0 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.8 ~ 1.7 | 1.3 |
| | 3.9 | 2.3 | 5.9 | 6.7 | 7.3 | 4.2 | 2.3 ~ 7.3 | 5.1 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:40 | 8:37 | 8:56 | 9:17 | — | — |
| 水温[°C] | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.0 | 15.0 ~ 15.4 | 15.2 |
| | 16.2 | 16.3 | 16.1 | 16.1 | 16.1 ~ 16.3 | 16.2 |
| 塩分[—] | 30.4 | 29.1 | 30.1 | 29.7 | 29.1 ~ 30.4 | 29.8 |
| | 31.8 | 31.8 | 32.0 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 ~ 1.8 | 1.3 |
| | 1.8 | 3.5 | 8.5 | 4.2 | 1.8 ~ 8.5 | 4.5 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:24 | 10:01 | 10:18 | 10:30 | 10:48 | 11:05 | — | — |
| 水温[°C] | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 |
| | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.6 | 16.1 ~ 16.6 | 16.3 |
| 塩分[—] | 30.5 | 29.0 | 28.8 | 29.2 | 29.9 | 30.9 | 28.8 ~ 30.9 | 29.7 |
| | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | 0.7 ~ 1.5 | 1.1 |
| | 4.8 | 1.2 | 2.4 | 9.8 | 7.6 | 5.4 | 1.2 ~ 9.8 | 5.2 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 ~ 7.9 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | | | |

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

| 項目 | バックグラウンド点 | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------|------|------|------|-------------|------|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 時刻 | 9:44 | 8:37 | 8:57 | 9:20 | — | — |
| 水温[°C] | 15.1 | 15.5 | 15.1 | 15.2 | 15.1 ~ 15.5 | 15.2 |
| | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 16.1 | 16.1 ~ 16.3 | 16.2 |
| 塩分[—] | 30.6 | 29.5 | 29.0 | 30.2 | 29.0 ~ 30.6 | 29.8 |
| | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.9 ~ 32.0 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 0.9 | 0.7 ~ 2.0 | 1.2 |
| | 1.4 | 11.6 | 11.3 | 6.4 | 1.4 ~ 11.6 | 7.7 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 ~ 7.9 | — |
| | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| 特記事項 | | | | | | |

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:39 | 10:22 | 10:36 | 10:48 | 11:03 | 11:19 | — | — |
| 水温[°C] | 15.0 | 14.9 | 15.0 | 15.0 | 14.8 | 15.0 | 14.8 ~ 15.0 | 15.0 |
| | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 15.8 ~ 16.2 | 16.1 |
| 塩分[—] | 30.3 | 28.5 | 27.8 | 27.8 | 28.4 | 30.5 | 27.8 ~ 30.5 | 28.9 |
| | 31.9 | 31.8 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | 0.7 ~ 1.4 | 1.1 |
| | 4.5 | 2.7 | 4.4 | 4.1 | 2.1 | 5.1 | 2.1 ~ 5.1 | 3.8 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 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 | 10:06 | 8:54 | 9:26 | 9:46 | — | — |
| 水温[°C] | 14.9 | 15.0 | 15.0 | 14.9 | 14.9 ~ 15.0 | 15.0 |
| | 16.3 | 16.6 | 15.8 | 16.2 | 15.8 ~ 16.6 | 16.2 |
| 塩分[—] | 29.6 | 27.3 | 28.8 | 29.5 | 27.3 ~ 29.6 | 28.8 |
| | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 31.9 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.0 ~ 1.5 | 1.2 |
| | 5.1 | 7.3 | 8.7 | 3.3 | 3.3 ~ 8.7 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:43 | 10:10 | 10:30 | 10:45 | 11:04 | 11:24 | — | — |
| 水温[°C] | 14.2 | 14.1 | 14.4 | 14.4 | 15.2 | 14.7 | 14.1 ~ 15.2 | 14.5 |
| | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 ~ 16.2 | 16.1 |
| 塩分[—] | 28.4 | 28.3 | 27.4 | 27.4 | 29.8 | 29.8 | 27.4 ~ 29.8 | 28.5 |
| | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 ~ 1.1 | 0.9 |
| | 3.1 | 4.5 | 3.1 | 9.8 | 4.7 | 3.7 | 3.1 ~ 9.8 | 4.8 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 ~ 7.9 | — |
| | 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 | 9:52 | 8:36 | 8:58 | 9:26 | — | — |
| 水温[°C] | 14.0 | 14.5 | 14.8 | 14.6 | 14.0 ~ 14.8 | 14.5 |
| | 16.2 | 16.5 | 16.1 | 16.3 | 16.1 ~ 16.5 | 16.3 |
| 塩分[—] | 28.4 | 28.2 | 28.1 | 30.0 | 28.1 ~ 30.0 | 28.7 |
| | 31.9 | 32.1 | 32.0 | 31.9 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.7 ~ 1.1 | 0.9 |
| | 4.6 | 7.6 | 9.4 | 8.3 | 4.6 ~ 9.4 | 7.5 |
| 水素イオン濃度 | 7.9 | 7.9 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:47 | 10:05 | 10:28 | 10:43 | 10:59 | 11:23 | — | — |
| 水温[°C] | 14.9 | 14.5 | 14.9 | 15.1 | 14.8 | 14.9 | 14.5 ~ 15.1 | 14.9 |
| | 16.4 | 16.4 | 16.3 | 16.2 | 16.4 | 16.6 | 16.2 ~ 16.6 | 16.4 |
| 塩分[—] | 30.4 | 28.3 | 28.0 | 29.4 | 28.5 | 30.5 | 28.0 ~ 30.5 | 29.2 |
| | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 0.7 | 0.7 ~ 1.6 | 1.2 |
| | 4.9 | 4.3 | 3.7 | 6.7 | 5.3 | 3.7 | 3.7 ~ 6.7 | 4.8 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 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 | 9:47 | 8:41 | 9:00 | 9:23 | — | — |
| 水温[°C] | 14.7 | 14.4 | 14.5 | 14.1 | 14.1 ~ 14.7 | 14.4 |
| | 16.4 | 16.2 | 16.6 | 16.6 | 16.2 ~ 16.6 | 16.5 |
| 塩分[—] | 29.9 | 28.8 | 28.5 | 29.8 | 28.5 ~ 29.9 | 29.3 |
| | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.0 ~ 1.4 | 1.2 |
| | 5.5 | 5.3 | 4.1 | 5.7 | 4.1 ~ 5.7 | 5.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:22 | 10:08 | 10:23 | 10:36 | 10:52 | 11:06 | — | — |
| 水温[°C] | 14.7 | 15.0 | 14.9 | 15.1 | 14.6 | 14.6 | 14.6 ~ 15.1 | 14.8 |
| | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.5 | 16.5 | 16.6 | 16.5 ~ 16.7 | 16.6 |
| 塩分[—] | 30.4 | 29.9 | 28.7 | 29.4 | 29.0 | 30.3 | 28.7 ~ 30.4 | 29.6 |
| | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 0.8 ~ 1.8 | 1.3 |
| | 5.3 | 5.3 | 6.4 | 5.8 | 4.6 | 5.6 | 4.6 ~ 6.4 | 5.5 |
| 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 | 9:53 | 8:51 | 9:10 | 9:32 | — | — |
| 水温[°C] | 15.1 | 15.1 | 14.7 | 14.6 | 14.6 ~ 15.1 | 14.9 |
| | 16.7 | 16.4 | 16.7 | 16.6 | 16.4 ~ 16.7 | 16.6 |
| 塩分[—] | 30.1 | 28.3 | 29.1 | 29.3 | 28.3 ~ 30.1 | 29.2 |
| | 32.2 | 31.9 | 32.1 | 32.2 | 31.9 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.1 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 1.1 ~ 1.7 | 1.4 |
| | 6.4 | 6.3 | 16.8 | 4.8 | 4.8 ~ 16.8 | 8.6 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:39 | 10:27 | 10:43 | 10:55 | 11:09 | 11:22 | — | — |
| 水温[°C] | 14.9 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 14.8 | 14.7 | 14.6 ~ 14.9 | 14.8 |
| | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.7 | 16.6 ~ 16.7 | 16.7 |
| 塩分[—] | 30.3 | 28.7 | 28.5 | 29.0 | 29.3 | 30.1 | 28.5 ~ 30.3 | 29.3 |
| | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.1 ~ 32.2 | 32.2 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.2 | 1.1 ~ 1.8 | 1.5 |
| | 6.1 | 6.6 | 8.3 | 6.4 | 9.7 | 7.1 | 6.1 ~ 9.7 | 7.4 |
| 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 | 10:10 | 9:11 | 9:29 | 9:50 | — | — |
| 水温[°C] | 14.7 | 15.2 | 14.3 | 14.7 | 14.3 ~ 15.2 | 14.7 |
| | 16.6 | 16.6 | 16.5 | 16.6 | 16.5 ~ 16.6 | 16.6 |
| 塩分[—] | 29.7 | 28.6 | 28.3 | 29.5 | 28.3 ~ 29.7 | 29.0 |
| | 32.2 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.2 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.2 ~ 2.0 | 1.6 |
| | 8.1 | 5.2 | 9.3 | 5.8 | 5.2 ~ 9.3 | 7.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:28 | 10:07 | 10:23 | 10:37 | 10:57 | 11:11 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 13.8 | 14.2 | 14.6 | 14.7 | 14.5 | 13.8 ~ 14.7 | 14.4 |
| | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.5 | 16.5 ~ 16.7 | 16.6 |
| 塩分[—] | 29.6 | 28.4 | 27.8 | 28.8 | 28.2 | 29.8 | 27.8 ~ 29.8 | 28.8 |
| | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.1 ~ 32.2 | 32.2 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.0 ~ 1.7 | 1.4 |
| | 6.6 | 5.4 | 4.7 | 5.2 | 6.9 | 3.1 | 3.1 ~ 6.9 | 5.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 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 | 9:49 | 8:46 | 9:04 | 9:26 | — | — |
| 水温[°C] | 14.2 | 14.4 | 14.5 | 14.4 | 14.2 ~ 14.5 | 14.4 |
| | 16.7 | 16.6 | 16.5 | 16.4 | 16.4 ~ 16.7 | 16.6 |
| 塩分[—] | 27.9 | 28.7 | 28.2 | 28.7 | 27.9 ~ 28.7 | 28.4 |
| | 32.3 | 32.0 | 32.2 | 32.2 | 32.0 ~ 32.3 | 32.2 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 ~ 1.7 | 1.6 |
| | 5.9 | 4.1 | 5.8 | 4.6 | 4.1 ~ 5.9 | 5.1 |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:53 | 10:02 | 10:18 | 10:34 | 11:02 | 11:36 | — | — |
| 水温[°C] | 14.1 | 14.1 | 14.2 | 14.8 | 15.1 | 14.2 | 14.1 ~ 15.1 | 14.4 |
| | 16.4 | 16.3 | 16.6 | 16.6 | 16.4 | 16.2 | 16.2 ~ 16.6 | 16.4 |
| 塩分[—] | 29.1 | 28.7 | 27.4 | 27.9 | 30.3 | 29.4 | 27.4 ~ 30.3 | 28.8 |
| | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.1 ~ 32.2 | 32.2 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.1 ~ 1.7 | 1.4 |
| | 3.2 | 2.3 | 4.7 | 3.5 | 6.8 | 5.9 | 2.3 ~ 6.8 | 4.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 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 | 9:46 | 8:41 | 9:01 | 9:26 | — | — |
| 水温[°C] | 14.1 | 13.9 | 14.6 | 14.5 | 13.9 ~ 14.6 | 14.3 |
| | 16.4 | 16.7 | 16.4 | 16.3 | 16.3 ~ 16.7 | 16.5 |
| 塩分[—] | 29.1 | 24.4 | 29.6 | 29.3 | 24.4 ~ 29.6 | 28.1 |
| | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 ~ 32.2 | 32.2 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.2 | 2.1 | 1.4 | 1.3 | 1.2 ~ 2.1 | 1.5 |
| | 5.7 | 6.3 | 4.9 | 4.0 | 4.0 ~ 6.3 | 5.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:38 | 10:03 | 10:21 | 10:36 | 10:53 | 11:22 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 14.4 | 14.8 | 14.6 | 14.4 | 14.2 | 14.2 ~ 14.8 | 14.5 |
| | 16.1 | 16.2 | 16.4 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.1 ~ 16.4 | 16.3 |
| 塩分[—] | 29.2 | 27.8 | 27.5 | 25.6 | 27.0 | 29.8 | 25.6 ~ 29.8 | 27.8 |
| | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.1 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 2.4 | 1.2 | 1.1 ~ 2.8 | 2.0 |
| | 2.5 | 3.8 | 5.7 | 5.1 | 7.2 | 6.1 | 2.5 ~ 7.2 | 5.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 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 | 9:48 | 8:42 | 9:04 | 9:25 | — | — |
| 水温[°C] | 14.6 | 15.7 | 14.5 | 14.8 | 14.5 ~ 15.7 | 14.9 |
| | 16.2 | 16.6 | 16.2 | 16.4 | 16.2 ~ 16.6 | 16.4 |
| 塩分[—] | 29.9 | 29.6 | 27.1 | 29.4 | 27.1 ~ 29.9 | 29.0 |
| | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.1 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.3 | 2.1 | 2.6 | 1.6 | 1.3 ~ 2.6 | 1.9 |
| | 2.4 | 3.8 | 8.6 | 5.3 | 2.4 ~ 8.6 | 5.0 |
| 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 | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | | | | | | | — | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:29 | 10:04 | 10:20 | 10:36 | 10:55 | 11:10 | — | — |
| 水温[°C] | 14.9 | 14.1 | 14.5 | 14.8 | 14.2 | 15.2 | 14.1 ~ 15.2 | 14.6 |
| | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.4 ~ 15.7 | 15.6 |
| 塩分[—] | 30.3 | 27.5 | 27.4 | 29.5 | 28.2 | 31.2 | 27.4 ~ 31.2 | 29.0 |
| | 31.6 | 31.6 | 31.4 | 31.4 | 31.5 | 31.5 | 31.4 ~ 31.6 | 31.5 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.1 | 3.1 | 2.8 | 4.8 | 3.5 | 3.4 | 2.1 ~ 4.8 | 3.3 |
| | 5.9 | 6.8 | 6.4 | 5.6 | 7.7 | 4.6 | 4.6 ~ 7.7 | 6.2 |
| 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 | 9:48 | 8:45 | 9:03 | 9:25 | — | — |
| 水温[°C] | 14.8 | 14.7 | 14.5 | 14.6 | 14.5 ~ 14.8 | 14.7 |
| | 15.5 | 15.0 | 15.4 | 15.2 | 15.0 ~ 15.5 | 15.3 |
| 塩分[—] | 30.8 | 29.6 | 29.7 | 30.4 | 29.6 ~ 30.8 | 30.1 |
| | 31.5 | 30.9 | 31.5 | 31.5 | 30.9 ~ 31.5 | 31.4 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.7 | 3.7 | 5.6 | 4.0 | 2.7 ~ 5.6 | 4.0 |
| | 6.7 | 3.7 | 6.7 | 6.3 | 3.7 ~ 6.7 | 5.9 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 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)

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12月分]

調査日：平成18年12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 | 12:05 | 10:24 | 10:43 | 11:01 | 11:21 | 11:47 | — | — |
| 水温[°C] | 14.4 | 14.0 | 14.4 | 14.3 | 14.4 | 14.3 | 14.0 ~ 14.4 | 14.3 |
| | 15.4 | 15.5 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.3 ~ 15.5 | 15.4 |
| 塩分[—] | 29.9 | 27.5 | 27.2 | 26.4 | 29.0 | 30.0 | 26.4 ~ 30.0 | 28.3 |
| | 31.5 | 31.6 | 31.4 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.4 ~ 31.6 | 31.5 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.0 | 2.6 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | 2.0 | 2.0 ~ 2.9 | 2.5 |
| | 2.9 | 3.5 | 3.1 | 6.7 | 9.1 | 8.6 | 2.9 ~ 9.1 | 5.7 |
| 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 | 10:07 | 8:52 | 9:16 | 9:41 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 14.5 | 13.2 | 14.1 | 13.2 ~ 14.5 | 14.0 |
| | 15.6 | 15.8 | 15.2 | 15.2 | 15.2 ~ 15.8 | 15.5 |
| 塩分[—] | 29.2 | 28.6 | 27.7 | 29.5 | 27.7 ~ 29.5 | 28.8 |
| | 31.6 | 31.6 | 31.5 | 31.5 | 31.5 ~ 31.6 | 31.6 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 2.2 ~ 2.9 | 2.6 |
| | 7.1 | 6.3 | 12.0 | 3.8 | 3.8 ~ 12.0 | 7.3 |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:50 | 10:23 | 10:42 | 10:56 | 11:13 | 11:31 | — | — |
| 水温[°C] | 14.8 | 14.4 | 14.5 | 14.5 | 14.0 | 14.5 | 14.0 ~ 14.8 | 14.5 |
| | 15.8 | 15.5 | 15.3 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | 15.3 ~ 15.8 | 15.6 |
| 塩分[－] | 30.6 | 29.0 | 28.4 | 27.6 | 28.3 | 30.4 | 27.6 ~ 30.6 | 29.1 |
| | 31.8 | 31.6 | 31.5 | 31.6 | 31.8 | 31.9 | 31.5 ~ 31.9 | 31.7 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 1.8 ~ 2.4 | 2.2 |
| | 4.8 | 3.0 | 7.2 | 10.7 | 6.4 | 8.1 | 3.0 ~ 10.7 | 6.7 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 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 | 10:02 | 8:32 | 9:03 | 9:33 | — | — |
| 水温[°C] | 14.6 | 14.6 | 13.8 | 14.1 | 13.8 ~ 14.6 | 14.3 |
| | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.5 ~ 15.7 | 15.6 |
| 塩分[－] | 30.3 | 29.1 | 28.6 | 29.4 | 28.6 ~ 30.3 | 29.4 |
| | 31.8 | 31.7 | 31.7 | 31.9 | 31.7 ~ 31.9 | 31.8 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.1 | 2.7 | 2.0 | 2.2 | 2.0 ~ 2.7 | 2.3 |
| | 6.5 | 5.3 | 12.0 | 8.1 | 5.3 ~ 12.0 | 8.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:56 | 10:13 | 10:57 | 11:11 | 11:27 | 11:41 | — | — |
| 水温[°C] | 14.2 | 14.3 | 14.7 | 14.9 | 14.2 | 14.3 | 14.2 ~ 14.9 | 14.4 |
| | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 15.3 ~ 15.6 | 15.4 |
| 塩分[—] | 30.5 | 28.6 | 29.0 | 29.6 | 29.2 | 30.3 | 28.6 ~ 30.5 | 29.5 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 2.1 | 1.7 | 1.7 ~ 2.7 | 2.2 |
| | 3.6 | 5.0 | 6.5 | 7.8 | 6.6 | 3.2 | 3.2 ~ 7.8 | 5.5 |
| 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 | 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 | 9:58 | 8:43 | 9:05 | 9:35 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 14.8 | 14.6 | 14.3 | 14.3 ~ 14.8 | 14.5 |
| | 15.3 | 15.8 | 15.3 | 15.4 | 15.3 ~ 15.8 | 15.5 |
| 塩分[—] | 30.0 | 29.9 | 30.0 | 29.6 | 29.6 ~ 30.0 | 29.9 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.0 | 2.1 | 2.9 | 2.3 | 2.0 ~ 2.9 | 2.3 |
| | 3.3 | 7.1 | 12.1 | 4.1 | 3.3 ~ 12.1 | 6.7 |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:22 | 10:00 | 10:15 | 10:30 | 10:48 | 11:04 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 13.7 | 14.4 | 14.3 | 14.9 | 14.3 | 13.7 ~ 14.9 | 14.3 |
| | 15.3 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 |
| 塩分[—] | 30.0 | 28.9 | 29.6 | 29.2 | 30.3 | 30.3 | 28.9 ~ 30.3 | 29.7 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.3 ~ 1.8 | 1.6 |
| | 5.0 | 9.9 | 8.1 | 8.6 | 8.0 | 4.2 | 4.2 ~ 9.9 | 7.3 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 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 | 9:45 | 8:32 | 8:53 | 9:22 | — | — |
| 水温[°C] | 13.9 | 14.4 | 14.8 | 14.2 | 13.9 ~ 14.8 | 14.3 |
| | 15.3 | 15.6 | 15.3 | 15.1 | 15.1 ~ 15.6 | 15.3 |
| 塩分[—] | 29.5 | 29.0 | 29.8 | 29.6 | 29.0 ~ 29.8 | 29.5 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.8 ~ 31.9 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.5 ~ 1.9 | 1.8 |
| | 4.6 | 8.2 | 12.2 | 7.1 | 4.6 ~ 12.2 | 8.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 ~ 8.0 | — |
| | 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18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:13 | 9:54 | 10:07 | 10:19 | 10:37 | 10:54 | — | — |
| 水温[°C] | 13.4 | 13.5 | 13.9 | 13.7 | 14.4 | 13.5 | 13.4 ~ 14.4 | 13.7 |
| | 15.2 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.1 ~ 15.3 | 15.2 |
| 塩分[—] | 29.7 | 29.7 | 29.4 | 29.6 | 30.8 | 29.9 | 29.4 ~ 30.8 | 29.9 |
| | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.9 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.6 ~ 1.9 | 1.8 |
| | 4.8 | 8.1 | 9.2 | 9.8 | 9.8 | 7.1 | 4.8 ~ 9.8 | 8.1 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 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 | 9:37 | 8:32 | 8:53 | 9:13 | — | — |
| 水温[°C] | 13.2 | 14.1 | 14.1 | 13.2 | 13.2 ~ 14.1 | 13.7 |
| | 15.2 | 15.3 | 15.1 | 15.3 | 15.1 ~ 15.3 | 15.2 |
| 塩分[—] | 29.5 | 29.4 | 30.0 | 29.9 | 29.4 ~ 30.0 | 29.7 |
| | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 31.8 ~ 32.0 | 31.9 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.7 ~ 2.0 | 1.9 |
| | 4.8 | 5.7 | 11.6 | 6.6 | 4.8 ~ 11.6 | 7.2 |
| 水素イオン濃度 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:48 | 10:23 | 10:40 | 10:55 | 11:14 | 11:30 | — | — |
| 水温[°C] | 14.2 | 13.8 | 14.2 | 14.3 | 13.9 | 14.1 | 13.8 ~ 14.3 | 14.1 |
| | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.4 | 15.1 ~ 15.4 | 15.2 |
| 塩分[—] | 30.2 | 27.9 | 28.2 | 28.8 | 28.6 | 30.9 | 27.9 ~ 30.9 | 29.1 |
| | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.4 ~ 2.0 | 1.7 |
| | 5.0 | 5.1 | 7.0 | 9.3 | 8.4 | 5.4 | 5.0 ~ 9.3 | 6.7 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 7.9 ~ 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 | 10:03 | 8:49 | 9:11 | 9:38 | — | — |
| 水温[°C] | 14.1 | 14.1 | 13.9 | 13.7 | 13.7 ~ 14.1 | 14.0 |
| | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.4 | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 |
| 塩分[—] | 29.8 | 29.6 | 28.7 | 30.1 | 28.7 ~ 30.1 | 29.6 |
| | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 31.9 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.7 ~ 2.0 | 1.9 |
| | 6.3 | 9.2 | 9.0 | 5.1 | 5.1 ~ 9.2 | 7.4 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:32 | 10:09 | 10:24 | 10:38 | 10:55 | 11:11 | — | — |
| 水温[°C] | 14.1 | 14.0 | 14.2 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 ~ 14.2 | 13.9 |
| | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.3 ~ 15.5 | 15.4 |
| 塩分[—] | 30.8 | 29.0 | 29.4 | 29.7 | 28.8 | 30.2 | 28.8 ~ 30.8 | 29.7 |
| | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.1 ~ 1.8 | 1.5 |
| | 4.1 | 4.8 | 7.6 | 6.3 | 7.9 | 5.5 | 4.1 ~ 7.9 | 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 | 9:47 | 8:37 | 9:00 | 9:23 | — | — |
| 水温[°C] | 14.1 | 13.8 | 13.5 | 13.5 | 13.5 ~ 14.1 | 13.7 |
| | 15.4 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.3 ~ 15.4 | 15.4 |
| 塩分[—] | 30.2 | 29.2 | 28.8 | 29.6 | 28.8 ~ 30.2 | 29.5 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.0 ~ 32.2 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.5 ~ 1.8 | 1.6 |
| | 6.2 | 8.5 | 7.5 | 4.7 | 4.7 ~ 8.5 | 6.7 |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:04 | 9:50 | 10:04 | 10:15 | 10:36 | 10:49 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 14.6 | 14.7 | 14.6 | 14.4 | 14.7 | 14.3 ~ 14.7 | 14.6 |
| | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 |
| 塩分[—] | 30.9 | 30.1 | 30.4 | 30.9 | 30.6 | 31.0 | 30.1 ~ 31.0 | 30.7 |
| | 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)] | 1.4 | 2.2 | 3.6 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 1.4 ~ 3.6 | 2.2 |
| | 4.4 | 5.4 | 9.2 | 10.4 | 7.0 | 5.9 | 4.4 ~ 10.4 | 7.1 |
| 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 | 9:37 | 8:42 | 8:57 | 9:15 | — | — |
| 水温[°C] | 14.9 | 14.7 | 14.5 | 14.6 | 14.5 ~ 14.9 | 14.7 |
| | 15.2 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 15.2 ~ 15.4 | 15.3 |
| 塩分[—] | 31.2 | 30.4 | 30.7 | 30.8 | 30.4 ~ 31.2 | 30.8 |
| | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 ~ 32.1 | 32.1 |
| 濁度[度(カオリン)] | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 2.1 | 1.8 ~ 2.2 | 2.1 |
| | 8.7 | 5.3 | 7.0 | 10.4 | 5.3 ~ 10.4 | 7.9 |
| 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 | 8.0 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | 10:58 | 9:39 | 9:50 | 10:02 | 10:24 | 10:39 | — | — |
| 水温[°C] | 14.4 | 14.2 | 14.1 | 14.5 | 14.7 | 14.4 | 14.1 ~ 14.7 | 14.4 |
| | 15.1 | 15.1 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 15.1 ~ 15.3 | 15.2 |
| 塩分[—] | 30.4 | 30.3 | 29.8 | 30.3 | 31.4 | 30.5 | 29.8 ~ 31.4 | 30.5 |
| | 32.0 | 31.7 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 31.7 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 1.6 | 1.6 ~ 2.3 | 1.9 |
| | 7.7 | 2.2 | 3.7 | 7.4 | 5.7 | 7.8 | 2.2 ~ 7.8 | 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 | 9:28 | 8:33 | 8:50 | 9:09 | — | — |
| 水温[°C] | 14.3 | 14.2 | 14.5 | 14.4 | 14.2 ~ 14.5 | 14.4 |
| | 15.2 | 15.4 | 15.2 | 14.9 | 14.9 ~ 15.4 | 15.2 |
| 塩分[—] | 30.5 | 28.8 | 30.3 | 30.4 | 28.8 ~ 30.5 | 30.0 |
| | 31.8 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 31.8 ~ 32.1 | 32.0 |
| 濁度[度(カオリン)] | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 1.5 ~ 2.4 | 2.0 |
| | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 8.6 | 2.6 ~ 8.6 | 5.0 |
| 水素イオン濃度 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 ~ 8.0 | — |
| | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 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12月分]

調査日：平成18年12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 | | | | | | | — | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12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 | | | | | | | — | — |
| 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12月分]

調査日：平成18年12月30日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月31日

| 項目 | 監視点 | | | | | | 最小値～最大値 | 平均値 |
|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | | |
| 時刻 | | | | | | | — | — |
| 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12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 |
| 5 (火) | 1.2 ~ 1.3 | 1.2 | 0.4 ~ 0.8 | 0.7 |
| | 1.4 ~ 5.5 | 3.0 | 1.2 ~ 4.8 | 2.3 |
| 12 (火) | 1.5 ~ 1.8 | 1.6 | 0.8 ~ 1.2 | 1.0 |
| | 3.3 ~ 7.2 | 4.8 | 2.9 ~ 6.5 | 4.2 |
| 19 (火) | 1.6 ~ 5.3 | 3.9 | 1.3 ~ 4.0 | 3.0 |
| | 2.5 ~ 8.2 | 5.4 | 2.3 ~ 8.0 | 4.3 |
| 26 (火) | 2.1 ~ 3.9 | 2.8 | 1.3 ~ 2.8 | 1.8 |
| | 3.0 ~ 6.3 | 5.0 | 2.2 ~ 5.2 | 4.0 |
| 全体 | 1.2 ~ 5.3 | 2.4 | 0.4 ~ 4.0 | 1.6 |
| | 1.4 ~ 8.2 | 4.5 | 1.2 ~ 8.0 | 3.7 |

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 |
| 5 (火) | 1.2 ~ 2.4 | 1.8 | 0.7 ~ 1.0 | 0.8 |
| | 1.4 ~ 4.5 | 2.9 | 1.0 ~ 3.0 | 1.9 |
| 12 (火) | 1.5 ~ 1.7 | 1.6 | 0.7 ~ 1.1 | 1.0 |
| | 3.0 ~ 18 | 8.3 | 2.2 ~ 15 | 6.9 |
| 19 (火) | 1.8 ~ 5.7 | 4.5 | 1.5 ~ 4.1 | 3.2 |
| | 4.3 ~ 7.8 | 6.5 | 3.3 ~ 7.6 | 5.5 |
| 26 (火) | 2.5 ~ 2.5 | 2.5 | 1.4 ~ 1.6 | 1.5 |
| | 4.2 ~ 7.2 | 5.8 | 3.2 ~ 5.7 | 4.5 |
| 全体 | 1.2 ~ 5.7 | 2.6 | 0.7 ~ 4.1 | 1.6 |
| | 1.4 ~ 18 | 5.9 | 1.0 ~ 15 | 4.7 |

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12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:52 | 10:08 | 10:35 | 10:52 | 11:14 | 11:34 | — | — |
| SS[mg/L] | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 ~ 1.3 | 1.2 |
| | 2.6 | 1.7 | 1.4 | 5.5 | 2.2 | 4.5 | 1.4 ~ 5.5 | 3.0 |
| FSS[mg/L] | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.4 ~ 0.8 | 0.7 |
| | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 4.8 | 1.5 | 3.2 | 1.2 ~ 4.8 | 2.3 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:3.8、下層:4.9 | | | | | | | |

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 | 8:43 | 9:06 | 9:25 | — | — |
| SS[mg/L] | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 1.9 | 1.2 ~ 2.4 | 1.8 |
| | 2.2 | 1.4 | 4.5 | 3.4 | 1.4 ~ 4.5 | 2.9 |
| FSS[mg/L] | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.7 ~ 1.0 | 0.8 |
| | 1.0 | 1.2 | 3.0 | 2.2 | 1.0 ~ 3.0 | 1.9 |
| 特記事項 | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:22 | 10:08 | 10:23 | 10:36 | 10:52 | 11:06 | — | — |
| SS[mg/L] | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.5 ~ 1.8 | 1.6 |
| | 7.2 | 3.3 | 5.7 | 4.5 | 3.6 | 4.5 | 3.3 ~ 7.2 | 4.8 |
| FSS[mg/L] | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 ~ 1.2 | 1.0 |
| | 6.5 | 2.9 | 5.0 | 3.6 | 3.3 | 3.7 | 2.9 ~ 6.5 | 4.2 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:3.6、下層:10 | | | | | | | |

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 | 8:51 | 9:10 | 9:32 | — | — |
| SS[mg/L] | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 ~ 1.7 | 1.6 |
| | 8.1 | 3.9 | 18 | 3.0 | 3.0 ~ 18 | 8.3 |
| FSS[mg/L] | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.7 ~ 1.1 | 1.0 |
| | 6.9 | 3.5 | 15 | 2.2 | 2.2 ~ 15 | 6.9 |
| 特記事項 | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 12:05 | 10:24 | 10:43 | 11:01 | 11:21 | 11:47 | — | — | |
| SS[mg/L] | 4.8 | 4.5 | 2.2 | 5.1 | 5.3 | 1.6 | 1.6 ~ 5.3 | 3.9 | |
| | 2.5 | 5.8 | 4.1 | 5.3 | 8.2 | 6.4 | 2.5 ~ 8.2 | 5.4 | |
| FSS[mg/L] | 3.7 | 3.2 | 1.8 | 3.8 | 4.0 | 1.3 | 1.3 ~ 4.0 | 3.0 | |
| | 2.3 | 4.3 | 2.5 | 4.9 | 8.0 | 3.8 | 2.3 ~ 8.0 | 4.3 | |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:6.5、下層:8.5 | | | | | | | | |

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 | 10:07 | 8:52 | 9:16 | 9:41 | — | — | |
| SS[mg/L] | 1.8 | 5.6 | 4.8 | 5.7 | 1.8 ~ 5.7 | 4.5 | |
| | 6.4 | 7.5 | 7.8 | 4.3 | 4.3 ~ 7.8 | 6.5 | |
| FSS[mg/L] | 1.5 | 3.8 | 3.3 | 4.1 | 1.5 ~ 4.1 | 3.2 | |
| | 5.2 | 5.7 | 7.6 | 3.3 | 3.3 ~ 7.6 | 5.5 | |
| 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（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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 | 11:04 | 9:50 | 10:04 | 10:15 | 10:36 | 10:49 | — | — |
| SS[mg/L] | 2.1 | 2.7 | 3.9 | 2.7 | 2.4 | 2.8 | 2.1 ~ 3.9 | 2.8 |
| | 3.0 | 3.6 | 6.3 | 5.7 | 6.3 | 5.2 | 3.0 ~ 6.3 | 5.0 |
| FSS[mg/L] | 1.3 | 1.9 | 2.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.3 ~ 2.8 | 1.8 |
| | 2.2 | 2.7 | 5.2 | 4.5 | 5.0 | 4.3 | 2.2 ~ 5.2 | 4.0 |
| 特記事項 | 管理目標値 I は上層:4.5、下層:7.8 | | | | | | | |

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 | 8:42 | 8:57 | 9:15 | — | — |
| SS[mg/L] | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 ~ 2.5 | 2.5 |
| | 7.2 | 4.2 | 6.0 | 5.7 | 4.2 ~ 7.2 | 5.8 |
| FSS[mg/L] | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 ~ 1.6 | 1.5 |
| | 5.7 | 3.2 | 4.7 | 4.5 | 3.2 ~ 5.7 | 4.5 |
| 特記事項 | | | | | | |

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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12月分]

調査地点：泉大津造船所

調査日時：平成18年12月12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 |
| 56 | 21 | 77 |

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12月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日時：平成18年12月12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 |
| 50 | 36 | 86 |

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12月分]

調査地点：岸和田ヤード

調査日時：平成18年12月8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 |
| 58 | 16 | 74 |

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12月分]

調査地点：泉大津造船所

調査日：平成18年12月12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 | 4 | 5 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 4 | 5 | 20.0 |
| 08:00 | 0 | 4 | 4 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 4 | 4 | 0.0 |
| 09:00 | 8 | 0 | 8 | 100.0 | 8 | 0 | 8 | 100.0 | 16 | 0 | 16 | 100.0 |
| 10:00 | 4 | 0 | 4 | 100.0 | 4 | 0 | 4 | 100.0 | 8 | 0 | 8 | 100.0 |
| 11:00 | 7 | 0 | 7 | 100.0 | 7 | 0 | 7 | 100.0 | 14 | 0 | 14 | 100.0 |
| 12:00 | 6 | 2 | 8 | 75.0 | 6 | 0 | 6 | 100.0 | 12 | 2 | 14 | 85.7 |
| 13:00 | 2 | 0 | 2 | 100.0 | 2 | 2 | 4 | 50.0 | 4 | 2 | 6 | 66.7 |
| 14:00 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 |
| 15:00 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0 | 4 | 4 | 0.0 | 0 | 5 | 5 | 0.0 |
| 16:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 17:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 計 | 28 | 11 | 39 | 71.8 | 28 | 10 | 38 | 73.7 | 56 | 21 | 77 | 72.7 |

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12月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日：平成18年12月12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 | 3 | 13 | 16 | 18.8 | 2 | 0 | 2 | 100.0 | 5 | 13 | 18 | 27.8 |
| 08:00 | 12 | 2 | 14 | 85.7 | 12 | 0 | 12 | 100.0 | 24 | 2 | 26 | 92.3 |
| 09:00 | 4 | 2 | 6 | 66.7 | 4 | 0 | 4 | 100.0 | 8 | 2 | 10 | 80.0 |
| 10:00 | 6 | 1 | 7 | 85.7 | 6 | 3 | 9 | 66.7 | 12 | 4 | 16 | 75.0 |
| 11:00 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 |
| 12:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 13:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 5 | 5 | 0.0 | 0 | 5 | 5 | 0.0 |
| 14:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 3 | 3 | 0.0 | 0 | 3 | 3 | 0.0 |
| 15:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 16:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 17:00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 3 | 3 | 0.0 | 0 | 3 | 3 | 0.0 |
| 計 | 25 | 18 | 43 | 58.1 | 25 | 18 | 43 | 58.1 | 50 | 36 | 86 | 58.1 |

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12月分]

調査地点：岸和田ヤード

調査日：平成18年12月8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 | 6 | 7 | 14.3 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 6 | 7 | 14.3 |
| 08:00 | 5 | 0 | 5 | 100.0 | 5 | 1 | 6 | 83.3 | 10 | 1 | 11 | 90.9 |
| 09:00 | 6 | 0 | 6 | 100.0 | 6 | 0 | 6 | 100.0 | 12 | 0 | 12 | 100.0 |
| 10:00 | 7 | 1 | 8 | 87.5 | 5 | 1 | 6 | 83.3 | 12 | 2 | 14 | 85.7 |
| 11:00 | 6 | 0 | 6 | 100.0 | 7 | 0 | 7 | 100.0 | 13 | 0 | 13 | 100.0 |
| 12:00 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 2 | 0 | 2 | 100.0 | 3 | 0 | 3 | 100.0 |
| 13:00 | 2 | 1 | 3 | 66.7 | 3 | 1 | 4 | 75.0 | 5 | 2 | 7 | 71.4 |
| 14:00 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 | 2 | 0 | 2 | 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 | 5 | 5 | 0.0 | 0 | 5 | 5 | 0.0 |
| 計 | 29 | 8 | 37 | 78.4 | 29 | 8 | 37 | 78.4 | 58 | 16 | 74 | 78.4 |

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12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12月12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 |
| 11,778 | 19,146 | 30,924 |

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12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12月12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 |
| 16,386 | 20,100 | 36,486 |

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12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12月12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`出入口台数 | | | | |
|-----|-----------|----------|-------------------|-----------|----------|-------------------|-----------|--------|-------------------|----------------------|----------|-------------------|----|-------|
| | 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 | |
| 7時 | 426 | 2,064 | 17.1 | 324 | 690 | 32.0 | 750 | 2,754 | 3,504 | 21.4 | 1 | 4 | 5 | 20.0 |
| 8時 | 402 | 1,800 | 18.3 | 300 | 858 | 25.9 | 702 | 2,658 | 3,360 | 20.9 | 0 | 4 | 4 | 0.0 |
| 9時 | 666 | 774 | 46.3 | 444 | 678 | 39.6 | 1,110 | 1,452 | 2,562 | 43.3 | 16 | 0 | 16 | 100.0 |
| 10時 | 642 | 690 | 48.2 | 708 | 564 | 55.7 | 1,350 | 1,254 | 2,604 | 51.8 | 8 | 0 | 8 | 100.0 |
| 11時 | 666 | 696 | 48.9 | 672 | 732 | 47.9 | 1,338 | 1,428 | 2,766 | 48.4 | 14 | 0 | 14 | 100.0 |
| 12時 | 480 | 672 | 41.7 | 624 | 672 | 48.1 | 1,104 | 1,344 | 2,448 | 45.1 | 12 | 2 | 14 | 85.7 |
| 13時 | 522 | 612 | 46.0 | 390 | 612 | 38.9 | 912 | 1,224 | 2,136 | 42.7 | 4 | 2 | 6 | 66.7 |
| 14時 | 714 | 762 | 48.4 | 600 | 720 | 45.5 | 1,314 | 1,482 | 2,796 | 47.0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 |
| 15時 | 618 | 642 | 49.0 | 654 | 726 | 47.4 | 1,272 | 1,368 | 2,640 | 48.2 | 0 | 5 | 5 | 0.0 |
| 16時 | 498 | 822 | 37.7 | 552 | 846 | 39.5 | 1,050 | 1,668 | 2,718 | 38.6 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 17時 | 408 | 978 | 29.4 | 468 | 1,536 | 23.4 | 876 | 2,514 | 3,390 | 25.8 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 計 | 6,042 | 10,512 | 36.5 | 5,736 | 8,634 | 39.9 | 11,778 | 19,146 | 30,924 | 38.1 | 56 | 21 | 77 | 72.7 |

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12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12月12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 | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|-------------------|-----------|----------|-------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|----------|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | 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 (%) | (参考)ケーソン等製作ヤード`出入口数 | | |
| | 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 |
| 7時 | 342 | 2,286 | 13.0 | 378 | 846 | 1,224 | 30.9 | 720 | 3,132 | 3,852 | 18.7 | 5 | 13 | 18 | 27.8 |
| 8時 | 456 | 1,788 | 20.3 | 366 | 894 | 1,260 | 29.0 | 822 | 2,682 | 3,504 | 23.5 | 24 | 2 | 26 | 92.3 |
| 9時 | 768 | 810 | 48.7 | 684 | 558 | 1,242 | 55.1 | 1,452 | 1,368 | 2,820 | 51.5 | 8 | 2 | 10 | 80.0 |
| 10時 | 996 | 858 | 53.7 | 948 | 588 | 1,536 | 61.7 | 1,944 | 1,446 | 3,390 | 57.3 | 12 | 4 | 16 | 75.0 |
| 11時 | 1,158 | 774 | 59.9 | 1,050 | 564 | 1,614 | 65.1 | 2,208 | 1,338 | 3,546 | 62.3 | 1 | 0 | 1 | 100.0 |
| 12時 | 774 | 744 | 51.0 | 924 | 660 | 1,584 | 58.3 | 1,698 | 1,404 | 3,102 | 54.7 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 13時 | 720 | 690 | 51.1 | 648 | 600 | 1,248 | 51.9 | 1,368 | 1,290 | 2,658 | 51.5 | 0 | 5 | 5 | 0.0 |
| 14時 | 1,002 | 906 | 52.5 | 834 | 636 | 1,470 | 56.7 | 1,836 | 1,542 | 3,378 | 54.4 | 0 | 3 | 3 | 0.0 |
| 15時 | 888 | 774 | 53.4 | 864 | 612 | 1,476 | 58.5 | 1,752 | 1,386 | 3,138 | 55.8 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 16時 | 750 | 984 | 43.3 | 798 | 906 | 1,704 | 46.8 | 1,548 | 1,890 | 3,438 | 45.0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 |
| 17時 | 480 | 1,200 | 28.6 | 558 | 1,422 | 1,980 | 28.2 | 1,038 | 2,622 | 3,660 | 28.4 | 0 | 3 | 3 | 0.0 |
| 計 | 8,334 | 11,814 | 41.4 | 8,052 | 8,286 | 16,338 | 49.3 | 16,386 | 20,100 | 36,486 | 44.9 | 50 | 36 | 86 | 58.1 |

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。



古紙配合率100%再生紙を使用しています
白色度は70%です