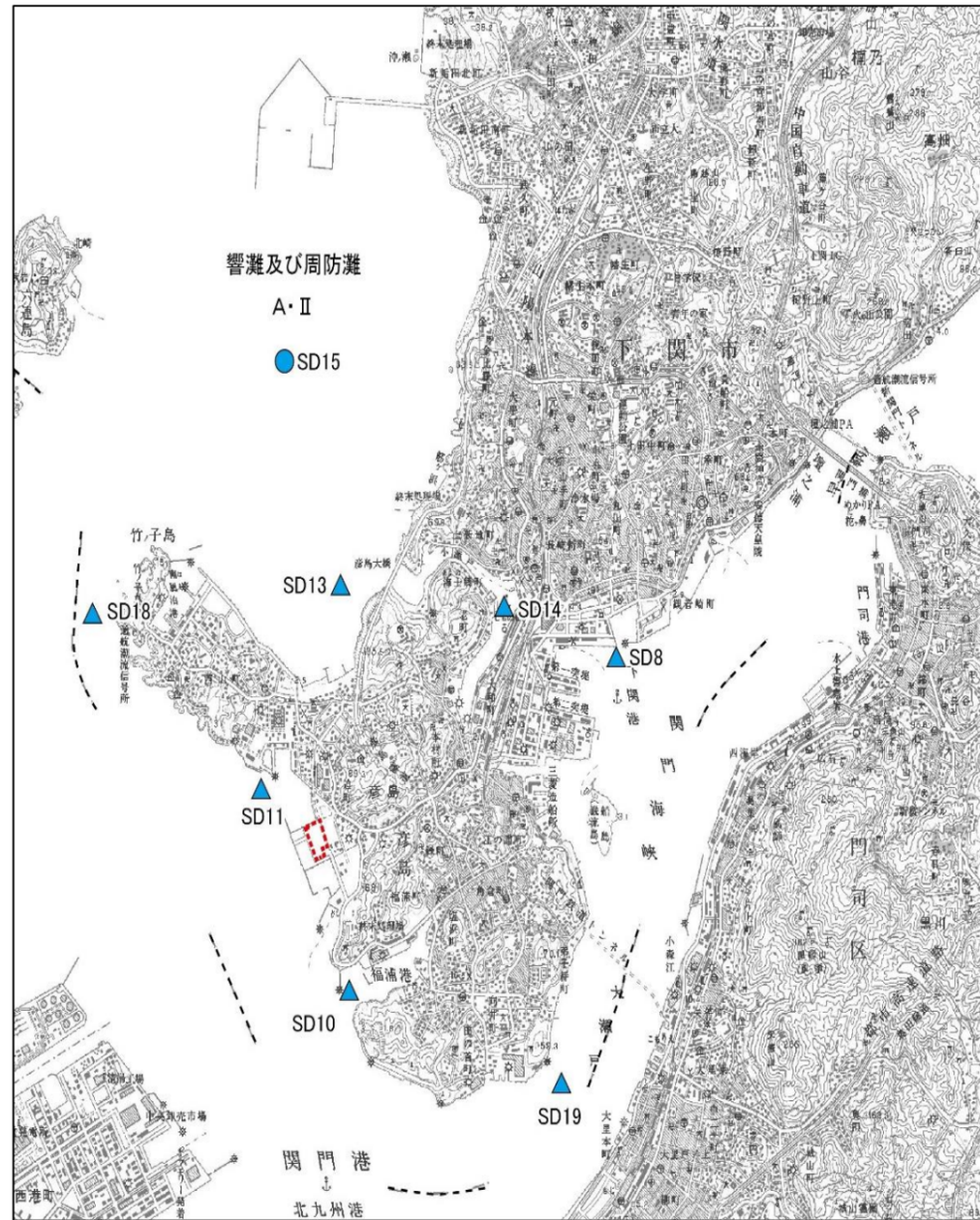


別紙 2

【水質調査地点（海域）】



【海域の水質調査結果（生活環境項目）】

| 項目 | | 地点 | 響灘及び周防灘 | | | | 環境基準 | |
|--------------------|--|-------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|
| | | | SD8 | SD10 | SD11 | SD13 | A 類型 | II 類型 |
| pH：水素イオン濃度（-） | | 最小～最大 | 8.0～8.1 | 8.0～8.1 | 8.0～8.1 | 8.0～8.2 | 7.8～8.3 | — |
| COD：化学的酸素要求量（mg/L） | | 75%値 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 2以下 | — |
| n-ヘキサン抽出物質（mg/L） | | 年平均値 | ND | ND | ND | ND | 検出されな いこと | — |
| T-N：全窒素（mg/L） | | 年平均値 | 0.22 | 0.33 | 0.22 | 0.15 | — | 0.3以下 |
| T-P：全リン（mg/L） | | 年平均値 | 0.018 | 0.035 | 0.025 | 0.013 | — | 0.03以下 |

| 項目 | | 地点 | 響灘及び周防灘 | | | | 環境基準 | |
|--------------------|--|-------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|
| | | | SD14 | SD15 | SD18 | SD19 | A 類型 | II 類型 |
| pH：水素イオン濃度（-） | | 最小～最大 | 8.0～8.1 | 8.0～8.2 | 8.0～8.1 | 8.0～8.2 | 7.8～8.3 | — |
| COD：化学的酸素要求量（mg/L） | | 75%値 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2以下 | — |
| n-ヘキサン抽出物質（mg/L） | | 年平均値 | ND | ND | ND | ND | 検出されな いこと | — |
| T-N：全窒素（mg/L） | | 年平均値 | 0.20 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | — | 0.3以下 |
| T-P：全リン（mg/L） | | 年平均値 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | — | 0.03以下 |

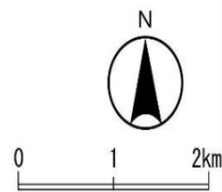
注) 1. CODは75%値（年間の日間平均値を値が小さいものから並べたとき0.75×n番目のデータ値）で適否を評価する。
 [資料：「下関市環境白書 平成28年度 環境・公害防止に関する年次報告 資料編」（下関市、2018年2月28日）
 をもとに作成]

【海域の水質調査結果（水温）】

| 項目 | 地点 | | 環境基準 |
|-------|--------------------|--------------------|------|
| | SD11 | SD15 | |
| 水温（℃） | 最小～最大 11.5～26.5 | 最小～最大 12.0～28.0 | — |

[資料：「平成29年版 山口県環境白書 参考資料集」（山口県、平成29年10月）をもとに作成]

- 凡例
- 対象事業実施区域
 - 県界
 - 環境基準点
 - ▲ 補助点



[資料：「平成27年版 山口県環境白書 参考資料集」（山口県、平成27年12月）をもとに作成]