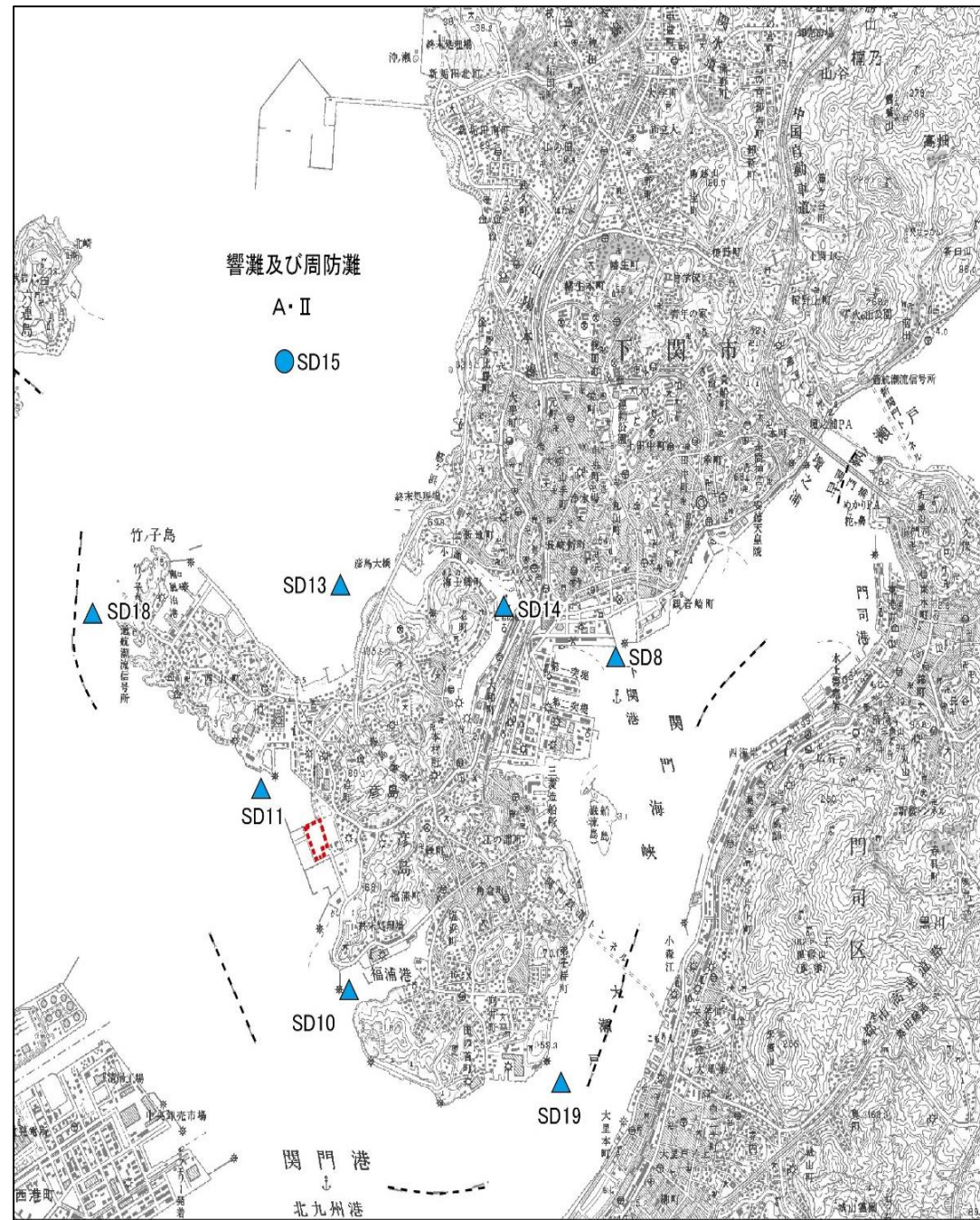


別紙 2

【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

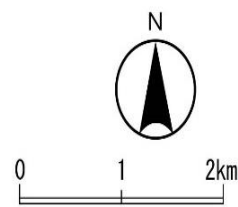
注) 1. CODは75%値（年間の日間平均値を値が小さいものから並べたとき0.75×n番目のデータ値）で適否を評価する。
 [資料：「下関市環境白書 平成28年度 環境・公害防止に関する年次報告 資料編」（下関市、2018年2月28日）
 をもとに作成]

【海域の水質調査結果（水温）】

項目	地点		環境基準
	響灘及び周防灘		
水温（℃）	SD11	SD15	—
	最小～最大	最小～最大	
	11.5～26.5	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]