

## 付 表

付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	65
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	101
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	104
付表4	湖沼の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）	113
付表5	海域の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）	117
付表6	全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	124
付表7	ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	142
付表8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）の水域毎データ （都道府県別）	159

付表5 海域の全窒素及び全磷の水域毎データ(都道府県別)

上段:全窒素  
下段:全磷  
リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
北海道	サロマ湖	サロマコ	I	0.2	0.17	○	×
				0.02	0.026	×	
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6	0.30	○	○
				0.05	0.028	○	
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2	0.18	○	○
				0.02	0.020	○	
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.010	○	
岩手	大槌湾	オオヅチワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.018	○	
岩手	越喜来湾	オキライワン	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.015	○	
岩手	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.017	○	
岩手	船越湾	フナコシワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.011	○	
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.018	○	
岩手	山田湾	ヤマダワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6	0.15	○	○
				0.05	0.016	○	
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.011	○	
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6	0.27	○	○
				0.05	0.033	○	
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.021	○	
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6	0.85	×	×
				0.05	0.14	×	
宮城	松島湾(ロ)	マツシマワン(ロ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.030	○	
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.019	○	
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.019	○	
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	II	0.3	0.29	○	○
				0.03	0.024	○	
千葉	千葉港	チバコウ	IV	1	0.62	○	○
				0.09	0.045	○	
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	IV	1	0.52	○	○
				0.09	0.037	○	
千葉・東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.81	○	○
				0.09	0.074	○	
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.55	○	○
				0.05	0.044	○	