

付表5 海域の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段:全窒素
下段:全燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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・燐)
北海道	サロマ湖	サロマコ		0.2 0.02	0.21 0.021	×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)		0.6 0.05	0.35 0.020		
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)		0.2 0.02	0.15 0.014		
青森	陸奥湾	ムツワン		0.2 0.02	0.13 0.010		
岩手	大槌湾	オオツチワン		0.3 0.03	0.21 0.018		
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)		0.3 0.03	0.22 0.026		
岩手	越喜来湾	オッキライワン		0.3 0.03	0.19 0.015		
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)		0.3 0.03	0.26 0.025		
岩手	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.24 0.018		
岩手	船越湾	フナコシワン		0.3 0.03	0.18 0.017		
岩手	宮古湾	ミヤコワン		0.3 0.03	0.20 0.023		
岩手	山田湾	ヤマダワン		0.3 0.03	0.17 0.022		
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)		0.6 0.05	0.21 0.021		
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)		0.3 0.03	0.16 0.008		
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)		0.6 0.05	0.37 0.039		
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)		0.3 0.03	0.28 0.025		
宮城	志津川湾	シツガワワン		0.3 0.03	0.25 0.020		
宮城	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.24 0.008		
宮城	松島湾(1)	マツシマワン(1)		0.6 0.05	0.80 0.11	×	×
宮城	松島湾(2)	マツシマワン(2)		0.3 0.03	0.26 0.030		
宮城	万石浦	マンゴクウラ		0.3 0.03	0.18 0.020		
福島	小名浜港	オナハマコウ		0.6 0.05	0.67 0.031	×	×
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ		0.3 0.03	0.26 0.026		
千葉	千葉港	チバコウ		1 0.09	0.82 0.074		
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)		1 0.09	0.56 0.058		
千葉・神奈川	東京湾(二)	トウキョウワン(二)		0.6 0.05	0.65 0.058	×	×
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.36 0.032	×	×
千葉・ 東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.98 0.082		
東京・ 千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.98 0.082		
神奈川・千葉	東京湾(二)	トウキョウワン(二)		0.6 0.05	0.65 0.058	×	×
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)		1 0.09	0.57 0.051		
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.36 0.032	×	×
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.98 0.082		

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・燐)
新潟	加茂湖	カモコ		0.3 0.03	0.18 0.016		
新潟	真野湾	マノワン		0.2 0.02	0.11 0.008		
新潟	両津港	リョウツコウ		0.3 0.03	0.12 0.012		
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)		0.6 0.05	0.28 0.032		
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)		0.3 0.03	0.24 0.018		
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ		0.3 0.03	0.16 0.012		
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ		0.3 0.03	0.21 0.027		
福井	世久見湾	セクミワン		0.3 0.03	0.14 0.017		
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)		0.6 0.05	0.21 0.013		
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)		0.3 0.03	0.14 0.008		
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ		0.3 0.03	0.15 0.020		
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)		0.3 0.03	0.24 0.027		
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)		0.6 0.05	0.55 0.049		
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)		0.6 0.05	0.60 0.045		
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)		1 0.09	0.67 0.072		
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.29 0.035	×	×
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.37 0.046		
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)		1 0.09	0.53 0.073		
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)		0.3 0.03	0.33 0.041	×	×
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)		0.6 0.05	0.35 0.050		
三重	英虞湾	アゴワン		0.2 0.02	0.18 0.029	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.29 0.035	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.37 0.046		
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)		1 0.09	0.49 0.056		
三重	尾鷲湾	オワセワン		0.3 0.03	0.23 0.028		
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン		0.2 0.02	0.21 0.031	×	×
京都	阿蘇海	アソカイ		0.3 0.03	0.47 0.035	×	×
京都	久美浜湾	クミハマワン		0.3 0.03	0.46 0.030	×	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)		0.3 0.03	0.27 0.025		
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)		0.3 0.03	0.36 0.022	×	×
京都	宮津湾	ミヤヅワン		0.3 0.03	0.30 0.020		
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.62 0.069		
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.29 0.033	×	×
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.44 0.049		

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・燐)
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ		0.3 0.03	0.21 0.024		
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.62 0.069		
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.29 0.033	×	×
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.44 0.049		
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイキ(イ)		0.6 0.05	0.24 0.026		
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイキ(ニ)		0.3 0.03	0.22 0.026		
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイキ(ハ)		0.6 0.05	0.32 0.040		
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイキ(ロ)		0.6 0.05	0.27 0.030		
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.20 0.024		
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスイドウトウブカイキ(イ)		0.6 0.05	0.36 0.041		
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスイドウトウブカイキ(ニ)		0.3 0.03	0.18 0.021		
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスイドウトウブカイキ(ハ)		0.6 0.05	0.22 0.029		
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスイドウトウブカイキ(ロ)		0.6 0.05	0.26 0.034		
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイキ		0.3 0.03	0.19 0.018		
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ		0.3 0.03	0.18 0.025		
岡山	児島湾	コジマワン		1 0.09	0.45 0.060		
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ		0.3 0.03	0.21 0.027		
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.19 0.024		
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)		0.3 0.03	0.26 0.020		
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.20 0.022		
岡山	水島港区	ミズシマコウク		0.6 0.05	0.45 0.031		
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイキ		0.3 0.03	0.23 0.028		
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイキ		0.3 0.03	0.13 0.016		
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オオタケ・イワクニチサキカイキ		0.3 0.03	0.32 0.025	×	×
広島	呉地先海域	クレチサキカイキ		0.3 0.03	0.15 0.019		
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.15 0.020		
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.20 0.022		
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.22 0.019		
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ		0.3 0.03	0.26 0.023		
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ		0.6 0.05	0.50 0.037		
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイキ		1 0.09	0.88 0.050		
山口・広島	大竹・岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ		0.3 0.03	0.32 0.025	×	×
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ		0.3 0.03	0.25 0.021		
山口	仙崎湾	センザキワン		0.2 0.02	0.22 0.012	×	×

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・燐)
山口	徳山湾	トクヤマワン		0.3 0.03	0.28 0.023		
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ		0.2 0.02	0.12 0.009		
山口	中間・大海	ナカノセキ・オオミ		0.3 0.03	0.23 0.018		
山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)		0.6 0.05	0.31 0.028		
山口・福岡	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ハ)		0.3 0.03	0.22 0.019		
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ホ)		0.3 0.03	0.16 0.016		
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ロ)		0.6 0.05	0.34 0.031		
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ		0.3 0.03	0.21 0.019		
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.22 0.019		
山口	深川湾	フカワワン		0.2 0.02	0.25 0.010	×	×
山口	防府地先	ホウフチサキ		0.3 0.03	0.24 0.019		
山口	三田尻湾	ミタジリワン		0.6 0.05	0.34 0.028		
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ		0.3 0.03	0.20 0.020		
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ		0.3 0.03	0.22 0.018		
山口	油谷湾	ユヤワン		0.2 0.02	0.24 0.011	×	×
徳島	紀伊水道海域A	キイスイドウカイイキA		0.3 0.03	0.16 0.023		
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ		0.3 0.03	0.17 0.023		
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)		0.6 0.05	0.22 0.027		
徳島	橘港	タチバナコウ		0.3 0.03	0.17 0.022		
香川	東讃海域	トウサンカイイキ		0.3 0.03	0.23 0.018		
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.22 0.017		
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスアンセト(イ)		0.3 0.03	0.26 0.020		
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスアンセト(ハ)		0.3 0.03	0.27 0.014		
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン		0.3 0.03	0.16 0.020		
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン		0.3 0.03	0.18 0.021		
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ		0.3 0.03	0.15 0.019		
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.22 0.017		
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.15 0.020		
高知	浦戸湾	ウラドワン		0.6 0.05	0.63 0.066	×	×
高知	中土佐地先海域	ナカトサチサキカイイキ		0.3 0.03	0.40 0.040	×	×
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.39 0.062	×	×
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.26 0.030		
福岡	唐津湾	カラツワン		0.3 0.03	0.17 0.017		
福岡	洞海湾	ドウカイワン		1 0.09	0.93 0.037		

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・燐)
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタウン (セイブカイイキ)		0.3 0.03	0.24 0.017		
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタウン (チュウブカイイキ)		0.6 0.05	0.41 0.023		
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタウン(トウブカイイキ)		0.6 0.05	0.59 0.033		
福岡・大分	響灘及び周防灘(二)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(二)		0.3 0.03	0.23 0.019		
福岡・山口	響灘及び周防灘(八)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(八)		0.3 0.03	0.22 0.019		
福岡・山口	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ホ)		0.3 0.03	0.16 0.016		
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.39 0.062	×	×
佐賀・福岡・ 長崎・熊本	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.26 0.030		
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.19 0.017		
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)		0.6 0.05	0.23 0.022		
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)		0.3 0.03	0.21 0.018		
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)		0.6 0.05	0.24 0.029		
佐賀	飯屋湾	カリヤワン		0.3 0.03	0.22 0.015		
長崎・福岡・ 佐賀・熊本	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.26 0.030		
長崎	有明海(八)	アリアケカイ(八)		0.3 0.03	0.25 0.035	×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.21 0.021		
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.19 0.020		
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)		0.2 0.02	0.19 0.024	×	×
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)		0.6 0.05	1.0 0.089	×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセボ'ワン(1)		0.6 0.05	0.88 0.056	×	×
長崎	佐世保湾(2)	サセボ'ワン(2)		0.3 0.03	0.32 0.022	×	×
長崎	佐世保湾(3)	サセボ'ワン(3)		0.3 0.03	0.39 0.031	×	×
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)		0.6 0.05	0.52 0.029		
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)		0.3 0.03	0.31 0.021	×	×
熊本・福岡・ 佐賀・長崎	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.26 0.030		
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.21 0.021		
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)		0.6 0.05	0.34 0.033		
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ		0.3 0.03	0.24 0.022		
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ		0.2 0.02	0.17 0.017		
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ		0.6 0.05	0.33 0.047		
熊本	羊角湾	ヨウカクワン		0.3 0.03	0.19 0.016		
大分	臼杵湾	ウスキワン		0.3 0.03	0.28 0.018		
大分	北海道都東部地先水域	キタアマヘ'グ'ントウブ' チサキスイイキ		0.3 0.03	0.28 0.017		
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキスイイキ		0.3 0.03	0.28 0.018		

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)
大分	佐伯湾	サエキワン		0.3 0.03	0.27 0.021		
大分	津久見湾	ツクミワン		0.3 0.03	0.27 0.016		
大分・福岡	響灘及び周防灘(二)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(二)		0.3 0.03	0.23 0.019		
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)		0.3 0.03	0.28 0.021		
大分	別府湾(ロ)	ベップ'ワン(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.019		
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)		0.3 0.03	0.26 0.021		
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ		0.2 0.02	0.16 0.018		