

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)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

上段:全窒素

下段:全燐

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	0.19 0.025	×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)		0.6 0.05	0.31 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 0.012		
青森	陸奥湾	ムツワン		0.2 0.02	0.13 0.008		
岩手	大槌湾	オオツチワン		0.3 0.03	0.24 0.016		
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)		0.3 0.03	0.25 0.024		
岩手	越喜来湾	オッキライワン		0.3 0.03	0.15 0.017		
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)		0.3 0.03	0.27 0.019		
岩手	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.42 0.019	×	×
岩手	船越湾	フナコシワン		0.3 0.03	0.17 0.014		
岩手	宮古湾	ミヤコワン		0.3 0.03	0.33 0.023	×	×
岩手	山田湾	ヤマダワン		0.3 0.03	0.29 0.024		
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)		0.6 0.05	0.19 0.025		
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)		0.3 0.03	0.13 0.016		
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)		0.6 0.05	0.39 0.048		
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)		0.3 0.03	0.26 0.026		
宮城	志津川湾	シツガワワン		0.3 0.03	0.22 0.025		
宮城	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.20 0.014		
宮城	松島湾(1)	マツシマワン(1)		0.6 0.05	0.81 0.13	×	×
宮城	松島湾(2)	マツシマワン(2)		0.3 0.03	0.27 0.038	×	×
宮城	万石浦	マンゴクウラ		0.3 0.03	0.20 0.025		
福島	小名浜港	オナハマコウ		0.6 0.05	0.60 0.035		
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ		0.3 0.03	0.26 0.031	×	×
千葉	千葉港	チバコウ		1 0.09	0.75 0.068		
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)		1 0.09	0.61 0.057		
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.63 0.061	×	×
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.33 0.045	×	×
千葉・ 東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.99 0.084		
東京・ 千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.99 0.084		
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.63 0.061	×	×
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)		1 0.09	0.55 0.053		
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.33 0.045	×	×
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.99 0.084		

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	0.19 0.014		
新潟	真野湾	マノワン		0.2 0.02	0.18 0.013		
新潟	両津港	リョウツコウ		0.3 0.03	0.14 0.013		
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)		0.6 0.05	0.36 0.037		
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)		0.3 0.03	0.23 0.017		
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ		0.3 0.03	0.13 0.021		
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ		0.3 0.03	0.17 0.027		
福井	世久見湾	セクミワン		0.3 0.03	0.13 0.022		
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)		0.6 0.05	0.40 0.027		
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)		0.3 0.03	0.20 0.013		
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ		0.3 0.03	0.11 0.022		
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)		0.3 0.03	0.24 0.022		
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)		0.6 0.05	0.94 0.048	×	×
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)		0.6 0.05	0.59 0.033		
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)		1 0.09	0.65 0.070		
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.29 0.034	×	×
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.46 0.070	×	×
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)		1 0.09	0.67 0.092	×	×
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)		0.3 0.03	0.37 0.044	×	×
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)		0.6 0.05	0.44 0.047		
三重	英虞湾	アゴワン		0.2 0.02	0.18 0.023	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.29 0.034	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.46 0.070	×	×
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)		1 0.09	0.55 0.084		
三重	尾鷲湾	オワセワン		0.3 0.03	0.25 0.022		
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン		0.2 0.02	0.16 0.020		
京都	阿蘇海	アソカイ		0.3 0.03	0.32 0.026	×	×
京都	久美浜湾	クミハマワン		0.3 0.03	0.31 0.023	×	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)		0.3 0.03	0.28 0.011		
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)		0.3 0.03	0.21 0.009		
京都	宮津湾	ミヤヅワン		0.3 0.03	0.23 0.012		
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.60 0.059		
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.26 0.027		
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.39 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)
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ		0.3 0.03	0.20 0.023		
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.60 0.059		
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.26 0.027		
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.39 0.037		
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)		0.6 0.05	0.21 0.025		
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)		0.3 0.03	0.23 0.027		
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)		0.6 0.05	0.32 0.034		
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)		0.6 0.05	0.26 0.029		
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.22 0.026		
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスドウトウブカイイキ(イ)		0.6 0.05	0.50 0.042		
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスドウトウブカイイキ(ニ)		0.3 0.03	0.16 0.018		
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスドウトウブカイイキ(ハ)		0.6 0.05	0.17 0.016		
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスドウトウブカイイキ(ロ)		0.6 0.05	0.28 0.037		
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ		0.3 0.03	0.14 0.021		
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ		0.3 0.03	0.21 0.028		
岡山	児島湾	コジマワン		1 0.09	0.45 0.054		
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ		0.3 0.03	0.28 0.033	×	×
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.22 0.026		
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.028		
岡山	水島港区	ミズシマコウク		0.6 0.05	0.31 0.031		
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ		0.3 0.03	0.27 0.030		
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイイキ		0.3 0.03	0.17 0.020		
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イキ		0.3 0.03	0.32 0.021	×	×
広島	呉地先海域	クレチサキカイイキ		0.3 0.03	0.19 0.020		
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.13 0.020		
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.028		
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.18 0.017		
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ		0.3 0.03	0.24 0.023		
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ		0.6 0.05	0.49 0.040		
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ		1 0.09	1.2 0.070	×	×
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 0.021	×	×
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ		0.3 0.03	0.19 0.020		
山口	仙崎湾	センザキワン		0.2 0.02	0.22 0.015	×	×

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	0.23 0.022		
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ		0.2 0.02	0.10 0.008		
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ		0.3 0.03	0.16 0.016		
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	0.24 0.026		
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	0.17 0.017		
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	0.17 0.014		
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	0.24 0.029		
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ		0.3 0.03	0.18 0.016		
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.18 0.017		
山口	深川湾	フカワワン		0.2 0.02	0.26 0.023	×	×
山口	防府地先	ホウフチサキ		0.3 0.03	0.19 0.017		
山口	三田尻湾	ミタジリワン		0.6 0.05	0.31 0.030		
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ		0.3 0.03	0.17 0.018		
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ		0.3 0.03	0.18 0.018		
山口	油谷湾	ユヤワン		0.2 0.02	0.20 0.014		
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキA		0.3 0.03	0.17 0.021		
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ		0.3 0.03	0.14 0.022		
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)		0.6 0.05	0.19 0.028		
徳島	橘港	タチバナコウ		0.3 0.03	0.14 0.021		
香川	東讃海域	トウサンカイイキ		0.3 0.03	0.27 0.024		
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.25 0.023		
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)		0.3 0.03	0.24 0.023		
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン		0.3 0.03	0.16 0.021		
愛媛	宇和海一般	ウワカイッパン		0.3 0.03	0.24 0.026		
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ		0.3 0.03	0.20 0.022		
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.25 0.023		
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.13 0.020		
高知	浦戸湾	ウラドワン		0.6 0.05	0.53 0.11	×	×
高知	中土佐地先海域	ナカトサチサキカイイキ		0.3 0.03	0.23 0.032	×	×
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.47 0.070	×	×
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
福岡	唐津湾	カラツワン		0.3 0.03	0.24 0.020		
福岡	洞海湾	ドウカイワン		1 0.09	0.80 0.048		

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)	ハカタワン(セイブカイイキ)		0.3 0.03	0.26 0.017		
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)		0.6 0.05	0.44 0.022		
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)		0.6 0.05	0.57 0.029		
福岡・大分	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ニ)		0.3 0.03	0.19 0.017		
福岡・山口	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	0.17 0.017		
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	0.17 0.014		
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.47 0.070	×	×
佐賀・福岡・ 長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.23 0.020		
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)		0.6 0.05	0.31 0.026		
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)		0.3 0.03	0.29 0.022		
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)		0.6 0.05	0.28 0.030		
佐賀	仮屋湾	カリヤワン		0.3 0.03	0.32 0.019	×	×
長崎・福岡・ 佐賀・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)		0.3 0.03	0.34 0.039	×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.25 0.022		
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)		0.2 0.02	0.22 0.018	×	×
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)		0.6 0.05	0.75 0.10	×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)		0.6 0.05	0.53 0.045		
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)		0.3 0.03	0.25 0.023		
長崎	佐世保湾(3)	サセボワン(3)		0.3 0.03	0.39 0.033	×	×
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)		0.6 0.05	0.44 0.028		
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)		0.3 0.03	0.30 0.020		
熊本・福岡・ 佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)		0.6 0.05	0.41 0.043		
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	0.19 0.023		
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	0.20 0.018		
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	0.30 0.049		
熊本	羊角湾	ヨウカクワン		0.3 0.03	0.14 0.016		
大分	臼杵湾	ウスキワン		0.3 0.03	0.29 0.019		
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマベグントウブ チサキスイイキ		0.3 0.03	0.24 0.018		
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	0.22 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	0.23 0.016		
大分	津久見湾	ツクミワン		0.3 0.03	0.28 0.019		
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	0.19 0.017		
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)		0.3 0.03	0.24 0.018		
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)		0.3 0.03	0.21 0.015		
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)		0.3 0.03	0.26 0.023		
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	0.18 0.019		