

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）

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：全磷

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		0.2 0.02	0.09 0.025	×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)		0.6 0.05	0.35 0.025		
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)		0.2 0.02	0.18 0.014		
青森	陸奥湾	ムツワン		0.2 0.02	0.14 0.010		
岩手	大槌湾	オオツチワン		0.3 0.03	0.24 0.018		
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)		0.3 0.03	0.27 0.025		
岩手	越喜来湾	オッキライワン		0.3 0.03	0.18 0.017		
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)		0.3 0.03	0.26 0.023		
岩手	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.20 0.020		
岩手	船越湾	フナコシワン		0.3 0.03	0.19 0.017		
岩手	宮古湾	ミヤコワン		0.3 0.03	0.26 0.027		
岩手	山田湾	ヤマダワン		0.3 0.03	0.24 0.022		
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)		0.6 0.05	0.38 0.041		
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)		0.3 0.03	0.18 0.014		
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)		0.6 0.05	0.37 0.040		
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)		0.3 0.03	0.28 0.024		
宮城	志津川湾	シツガワワン		0.3 0.03	0.30 0.029		
宮城	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.25 0.012		
宮城	松島湾(1)	マツシマワン(1)		0.6 0.05	0.82 0.14	×	×
宮城	松島湾(2)	マツシマワン(2)		0.3 0.03	0.29 0.038	×	×
宮城	万石浦	マンゴクウラ		0.3 0.03	0.26 0.030		
福島	小名浜港	オナハマコウ		0.6 0.05	0.78 0.045	×	×
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ		0.3 0.03	0.36 0.031	×	×
千葉	千葉港	チバコウ		1 0.09	0.93 0.069		
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)		1 0.09	0.75 0.054		
千葉 ・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.75 0.055	×	×
千葉 ・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.36 0.028	×	×
千葉・東京 ・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	1.1 0.081	×	×
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	1.1 0.081	×	×
神奈川 ・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.75 0.055	×	×
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)		1 0.09	0.54 0.044		
神奈川 ・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.36 0.028	×	×
神奈川 ・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	1.1 0.081	×	×

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	0.22 0.023		
新潟	真野湾	マノワン		0.2 0.02	0.15 0.011		
新潟	両津港	リョウツコウ		0.3 0.03	0.12 0.018		
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)		0.6 0.05	0.35 0.028		
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)		0.3 0.03	0.25 0.020		
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ		0.3 0.03	0.14 0.020		
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ		0.3 0.03	0.25 0.026		
福井	世久見湾	セクミワン		0.3 0.03	0.26 0.029		
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)		0.6 0.05	0.23 0.018		
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)		0.3 0.03	0.16 0.009		
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ		0.3 0.03	0.16 0.020		
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)		0.3 0.03	0.25 0.022		
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)		0.6 0.05	0.71 0.057	×	×
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)		0.6 0.05	0.54 0.031		
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)		1 0.09	0.68 0.064		
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.32 0.029	×	×
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.42 0.036		
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)		1 0.09	0.69 0.11	×	×
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)		0.3 0.03	0.41 0.045	×	×
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)		0.6 0.05	0.72 0.067	×	×
三重	英虞湾	アゴワン		0.2 0.02	0.17 0.018		
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.32 0.029	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.42 0.036		
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)		1 0.09	0.52 0.045		
三重	尾鷲湾	オワセワン		0.3 0.03	0.19 0.020		
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン		0.2 0.02	0.18 0.020		
京都	阿蘇海	アソカイ		0.3 0.03	0.43 0.034	×	×
京都	久美浜湾	クミハマワン		0.3 0.03	0.36 0.025	×	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)		0.3 0.03	0.32 0.022	×	×
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)		0.3 0.03	0.20 0.016		
京都	宮津湾	ミヤヅワン		0.3 0.03	0.29 0.020		
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.71 0.069		
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.29 0.031	×	×
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.48 0.050		

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 0.024		
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.71 0.069		
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.29 0.031	×	×
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.48 0.050		
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイキ(イ)		0.6 0.05	0.22 0.025		
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	0.37 0.039		
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイキ(ロ)		0.6 0.05	0.26 0.031		
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.23 0.026		
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	0.48 0.035		
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	0.21 0.016		
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	0.17 0.011		
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	0.21 0.016		
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイキ		0.3 0.03	0.18 0.020		
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ		0.3 0.03	0.22 0.028		
岡山	児島湾	コジマワン		1 0.09	0.62 0.067		
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ		0.3 0.03	0.33 0.039	×	×
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.23 0.026		
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)		0.3 0.03	0.31 0.027	×	×
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	0.30 0.031		
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイキ		0.3 0.03	0.28 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キ		0.3 0.03	0.16 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キ		0.3 0.03	0.30 0.021		
広島	呉地先海域	クレチサキカイキ		0.3 0.03	0.18 0.022		
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.16 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	0.20 0.017		
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ		0.3 0.03	0.28 0.025		
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ		0.6 0.05	0.46 0.038		
広島	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイキ		1 0.09	1.3 0.099	×	×
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ		0.3 0.03	0.24 0.019		
山口	仙崎湾	センザキワン		0.2 0.02	0.23 0.015	×	×
山口	徳山湾	トクヤマワン		0.3 0.03	0.26 0.023		

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	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ		0.2 0.02	0.16 0.013		
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ		0.3 0.03	0.18 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	0.23 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	0.16 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	0.19 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	0.28 0.031		
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ		0.3 0.03	0.19 0.016		
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.20 0.017		
山口	深川湾	フカワワン		0.2 0.02	0.23 0.015	×	×
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	0.30 0.021		
山口	防府地先	ハウフチサキ		0.3 0.03	0.16 0.017		
山口	三田尻湾	ミタジリワン		0.6 0.05	0.22 0.023		
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ		0.3 0.03	0.19 0.018		
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ		0.3 0.03	0.17 0.016		
山口	油谷湾	ユヤワン		0.2 0.02	0.20 0.012		
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイキキA		0.3 0.03	0.19 0.022		
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキキ		0.3 0.03	0.20 0.025		
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)		0.6 0.05	0.26 0.031		
徳島	橘港	タチバナコウ		0.3 0.03	0.19 0.024		
香川	東讃海域	トウサンカイキキ		0.3 0.03	0.36 0.025	×	×
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.24 0.023		
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)		0.3 0.03	0.31 0.027	×	×
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)		0.3 0.03	0.31 0.022	×	×
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン		0.3 0.03	0.18 0.023		
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン		0.3 0.03	0.24 0.024		
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ		0.3 0.03	0.25 0.023		
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.24 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	0.16 0.020		
高知	浦戸湾	ウラドワン		0.6 0.05	0.51 0.061	×	×
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン		0.3 0.03	0.22 0.028		
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.51 0.085	×	×
福岡・佐賀・ 長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.28 0.029		
福岡	唐津湾	カラツワン		0.3 0.03	0.17 0.015		
福岡	洞海湾	ドウカイワン		1 0.09	0.88 0.041		

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	0.28 0.018		
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	0.42 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	0.52 0.025		
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	0.25 0.020		
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	0.16 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	0.19 0.016		
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.51 0.085	×	×
佐賀・福岡・ 長崎・熊本	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.28 0.029		
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.26 0.024		
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)		0.6 0.05	0.28 0.028		
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)		0.3 0.03	0.24 0.020		
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)		0.6 0.05	0.26 0.029		
佐賀	仮屋湾	カリヤワン		0.3 0.03	0.27 0.017		
長崎・福岡・ 佐賀・熊本	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.28 0.029		
長崎	有明海(八)	アリアケカイ(八)		0.3 0.03	0.31 0.039	×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.23 0.015		
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.22 0.015		
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)		0.2 0.02	0.21 0.015	×	×
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)		0.6 0.05	0.44 0.056	×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセホ ワン(1)		0.6 0.05	0.46 0.038		
長崎	佐世保湾(2)	サセホ ワン(2)		0.3 0.03	0.37 0.017	×	×
長崎	佐世保湾(3)	サセホ ワン(3)		0.3 0.03	0.41 0.031	×	×
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)		0.6 0.05	0.51 0.039		
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)		0.3 0.03	0.27 0.022		
熊本・福岡・ 佐賀・長崎	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.28 0.029		
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.23 0.015		
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)		0.6 0.05	0.28 0.031		
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	0.20 0.014		
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	0.16 0.013		
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	0.32 0.035		
熊本	羊角湾	ヨウカクワン		0.3 0.03	0.17 0.010		
大分	臼杵湾	ウスキワン		0.3 0.03	0.35 0.022	×	×
大分	北海道郡東部地先	キタアマベグントウチサキ		0.3 0.03	0.25 0.019		
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	0.26 0.021		

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)
大分	佐伯湾	サエキワン		0.3 0.03	0.23 0.019		
大分	津久見湾	ツクミワン		0.3 0.03	0.35 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	0.25 0.020		
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)		0.3 0.03	0.24 0.020		
大分	別府湾(ロ)	ベツプ'ワン(ロ)		0.3 0.03	0.22 0.017		
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)		0.3 0.03	0.27 0.026		
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		