

付表3 海域のCOD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。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	厚岸湖	アッケシコ	B	3	4.6	×	3.7
北海道	網走海域(1)	アバシロカイキ(1)	B	3	5.8	×	4.4
北海道	網走海域(2)	アバシロカイキ(2)	B	3	2.1		1.9
北海道	網走海域(3)	アバシロカイキ(3)	A	2	1.8		1.5
北海道	網走海域(4)	アバシロカイキ(4)	A	2	3.0	×	2.8
北海道	網走海域(5)	アバシロカイキ(5)	A	2	6.8	×	3.4
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイキ(1)	C	8	1.7		1.4
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイキ(2)	B	3	1.7		1.4
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイキ(3)	A	2	1.8		1.4
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイキ(1)	C	8	4.2		2.9
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイキ(2)	B	3	3.1	×	2.1
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイキ(3)	A	2	2.6	×	1.8
北海道	小樽海域(1)	オタルカイキ(1)	C	8	3.6		3.3
北海道	小樽海域(2)	オタルカイキ(2)	C	8	1.9		1.7
北海道	小樽海域(3)	オタルカイキ(3)	A	2	1.2		1.5
北海道	釧路海域(1)	クシロカイキ(1)	C	8	3.2		2.5
北海道	釧路海域(2)	クシロカイキ(2)	C	8	3.5		3.0
北海道	釧路海域(3)	クシロカイキ(3)	B	3	3.2	×	2.8
北海道	釧路海域(4)	クシロカイキ(4)	B	3	3.1	×	2.3
北海道	釧路海域(5)	クシロカイキ(5)	A	2	3.5	×	2.6
北海道	釧路海域(6)	クシロカイキ(6)	A	2	2.7	×	2.1
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	3.8	×	2.8
北海道	白老海域(1)	シラオイカイキ(1)	B	3	1.4		1.3
北海道	白老海域(2)	シラオイカイキ(2)	B	3	1.4		1.2
北海道	白老海域(3)	シラオイカイキ(3)	A	2	1.5		1.3
北海道	伊達海域(1)	ダテカイキ(1)	B	3	1.8		1.5
北海道	伊達海域(2)	ダテカイキ(2)	B	3	1.8		1.5
北海道	伊達海域(3)	ダテカイキ(3)	A	2	1.6		1.4
北海道	十勝海域(1)	トカチカイキ(1)	C	8	2.3		1.9
北海道	十勝海域(2)	トカチカイキ(2)	B	3	2.1		1.8
北海道	十勝海域(3)	トカチカイキ(3)	A	2	2.0		1.9
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイキ(1)	C	8	2.5		1.7
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイキ(2)	C	8	2.6		2.1
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイキ(3)	C	8	2.1		1.6
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイキ(4)	C	8	1.5		1.5
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイキ(5)	C	8	1.7		1.4
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイキ(6)	B	3	2.0		1.8
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイキ(7)	B	3	2.3		1.4
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイキ(8)	A	2	1.7		1.4
北海道	根室海域(1)	ネムロカイキ(1)	C	8	3.6		2.7
北海道	根室海域(2)	ネムロカイキ(2)	A	2	3.2	×	2.4
北海道	根室海域(3)	ネムロカイキ(3)	C	8	3.5		2.6
北海道	根室海域(4)	ネムロカイキ(4)	A	2	3.1	×	2.2
北海道	能取湖	ノトリコ	B	3	2.7		2.3
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイキ(1)	C	8	2.8		2.2
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイキ(2)	A	2	2.8	×	1.8
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	2	6.8	×	5.0
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイキ(1)	C	8	3.5		2.2
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイキ(2)	A	2	2.0		1.5
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイキ(3)	A	2	2.2	×	1.8
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイキ(4)	A	2	2.2	×	1.7
北海道	森海域(1)	モリカイキ(1)	C	8	2.2		1.9
北海道	森海域(2)	モリカイキ(2)	B	3	1.7		1.8
北海道	森海域(3)	モリカイキ(3)	A	2	1.9		1.4
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイキ(1)	C	8	2.2		1.5
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイキ(2)	B	3	1.6		1.3
北海道	紋別海域(4)	モンベツカイキ(4)	A	2	1.9		1.4
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイキ(1)	C	8	1.4		1.2
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイキ(2)	B	3	1.7		1.7
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイキ(3)	A	2	1.9		1.5
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイキ(1)	C	8	4.3		2.9
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイキ(2)	A	2	2.0		1.8
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイキ(1)	C	8	2.4		2.0
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイキ(2)	B	3	1.2		1.1
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイキ(3)	A	2	5.5	×	2.3
青森	大間港	オオマコウ	B	3	1.2		1.3
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.1		1.8
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.2		2.0
青森	河口海域(乙)	カコウカイキ(オツ)	B	3	3.0		1.7
青森	河口海域(甲)	カコウカイキ(コウ)	B	3	2.4		2.2

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	1.2
青森	川内港中央	カウチコウチュウオウ	B	3	2.0		1.8
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	2.1		1.8
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイイキ	A	2	1.5		1.4
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイイキ	A	2	1.4		1.4
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.4		1.4
青森	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	4.8		3.8
青森	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	1.7		1.4
青森	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	3.0		2.4
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイイキ	A	2	1.2		1.2
青森	日本海岸地先海域	ニホンカイガンチサキカイイキ	A	2	2.5	×	1.7
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.5		1.4
青森	東通海域	ヒガシドオリカイイキ	A	2	1.9		1.5
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	2.0		1.8
青森	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	1.7		1.0
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.7		1.7
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.4		3.6
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.5		1.4
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	2.2		1.9
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	2.1		1.9
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.4		2.1
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.7		1.5
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイイキ	A	2	1.7		1.4
岩手	大槌湾	オオツチワン	A	2	2.4	×	2.3
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.7		1.6
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	3.0	×	2.4
岩手	越喜来湾	オキライワン	A	2	1.3		1.3
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.7		1.6
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	2.8	×	2.1
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	2.1	×	1.5
岩手	田老湾	タロウワン	A	2	2.0		2.0
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	2.0		2.3
岩手	広田湾	ヒロタワン	A	2	1.9		1.6
岩手	船越湾	フナゴシワン	A	2	1.5		1.4
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	2.0		1.8
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	2.0		1.8
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	1.7		1.5
岩手	綾里湾	リョウリワン	A	2	1.6		1.3
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	1.9		1.5
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	2.1		1.7
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-1)	B	3	2.7		2.4
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-3)	B	3	3.3	×	3.0
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-1)	C	8	5.4		3.9
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-2)	C	8	4.7		4.1
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	4.0	×	2.7
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.9		1.6
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	3.1		2.6
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.7		1.5
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.4		2.1
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	2.3	×	1.7
宮城	志津川湾(乙)	シツガワワン(オツ)	A	2	1.9		1.5
宮城	志津川湾(甲)	シツガワワン(コウ)	B	3	2.2		1.9
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダイコウチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.3		1.0
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダイコウチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.9		2.4
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダイコウチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.0	×	2.3
宮城	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイイキ	A	2	3.6	×	1.9
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイキ(オツ)	B	3	3.1	×	2.7
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイキ(コウ)	C	8	4.5		3.8
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.3	×	2.4
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.0		0.8
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.0		2.7
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.0
秋田	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ナンブカイイキ)	A	2	1.8		1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(アキタワンカイイキ)	A	2	1.2		1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(オガカイイキ)	A	2	1.6		1.2
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(チュウブカイイキ)	A	2	1.2		0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトウカイキイガイノカイキ(ホクブカイキ)	A	2	2.3	×	1.4
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロノソクカイキ	B	3	1.1		0.9
秋田	秋田船川泊地航路(秋田)	アキタフナカワハクチコウロ(アキタ)	C	8	1.7		1.4
秋田	秋田船川泊地航路(船川)	アキタフナカワハクチコウロ(フナカワ)	C	8	1.6		1.1
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワカコウカラキョウオモノガワカコウマデノカイキ	B	3	1.0		0.9
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.6		1.1
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	1.7		1.2
秋田	船川港泊地航路除く海域	フナカワコウハクチコウロノソクカイキ	B	3	1.4		1.1
秋田	本荘港泊地航路	ホンジジョウコウハクチコウロ	B	3	2.0		1.5
山形	酒田港(第1区域)	サカタコウ(ダイ1クイキ)	A	2	2.8	×	2.1
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.5		2.0
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.6		2.3
山形	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダイ4クイキ)	A	2	2.2	×	1.6
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	1.6		1.5
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.4		1.1
福島	江名港	エナコウ	B	3	1.7		1.4
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	2.2		1.8
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイキ	A	2	1.6		1.2
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウバンエンガンカイキ(オナハマコウオキ)	A	2	1.9		1.2
福島	相双地先海域	ソウソウチサキカイキ	A	2	1.4		0.9
福島	相馬港及び相馬地先海域	ソウマコウオヨビソウマチサキカイキ	A	2	1.1		1.0
福島	豊間漁港	トヨマガヨコウ	B	3	1.5		1.3
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.4		1.1
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	1.1		0.8
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.4		1.2
福島	松川浦	マツカウラ	A	2	1.3		1.2
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.6		1.3
茨城	磯崎漁港	イソザキギョコウ	B	3	2.0		1.7
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.2		2.0
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイキ	A	2	2.0		1.9
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマナダカイキ・コウワンナンブ	B	3	1.9		1.8
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマナダカイキ・コウワンホクブ	B	3	2.0		1.8
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイキ・フカシバオキ	C	8	2.0		1.9
茨城	鹿島灘海域鹿島港内	カシマナダカイキカシマコウナイ	C	8	2.0		2.0
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイキ	A	2	2.3	×	1.9
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイキ	A	2	2.0		1.6
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチサキカイキ・イズミカワコウチサキ	B	3	2.3		2.1
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオセギョコウ	B	3	2.2		2.0
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョコウ	B	3	2.1		2.2
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョコウナンブ	B	3	2.4		2.1
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチサキカイキ・カワジリコウ	B	3	2.1		1.8
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウバンチサキカイキ・クジギョコウ	B	3	2.1		1.9
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウバンチサキカイキ・タンコウハイスイコウチサキ	B	3	1.9		1.8
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチサキカイキ・ハナヌキガワコウチサキ	B	3	2.1		1.8
茨城	常磐地先海域・日立港	ジョウバンチサキカイキ・ヒタチコウ	B	3	2.6		2.3
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチサキカイキ・ヒラカタギョコウ	B	3	1.9		1.6
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギョコウ	B	3	2.2		2.0
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギョコウヒライソチク	B	3	2.4		2.0
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.2		1.8
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	4.7	×	3.2
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	5.0		3.4
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	2.7		2.4
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.3	×	3.3
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.2
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.1	×	1.6
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.5		2.3
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.2		4.0
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	4.2		3.9
千葉・東京 ・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.5
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.3	×	3.3
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	5.5		3.5
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.5
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.5		1.5
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.6		1.1
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.3	×	2.8
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
神奈川	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	1.8		1.8
神奈川	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.8		1.7
神奈川	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	1.9		1.7
神奈川 ・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.2
神奈川 ・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.1	×	1.6
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	4.2		2.9
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	2.9		2.5
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.2		2.1
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.5
新潟	小木港	オギコウ	A	2	1.5		1.3
新潟	県北海域	ケンボクカイイキ	A	2	1.8		1.6
新潟	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	1.5		1.2
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	3.2	×	2.7
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	3.2	×	2.4
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	3.4	×	2.9
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	3.0		2.6
新潟	西頸城地先海域	ニシケビキチサキカイイキ	A	2	1.5		1.2
新潟	真野湾	マノワン	A	2	1.9		1.1
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤビコ・ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	1.1		0.9
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤビコ・ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	1.4		1.2
新潟	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	1.8		1.2
新潟	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.6		1.0
新潟	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	2.9		2.3
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	1.8		1.5
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.3		1.7
富山	神通川河口海域(乙)	ジンツウガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	2.3	×	1.6
富山	神通川河口海域(甲)	ジンツウガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.1		1.6
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイキ(オツ)	B	3	2.3		2.1
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイキ(コウ)	C	8	3.5		3.0
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイイキ(ソノタ)	A	2	2.3	×	1.4
石川	加賀沿岸海域	カガエンガンカイイキ	A	2	1.9		1.4
石川	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.8		1.4
石川	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	2.6		2.2
石川	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	3.6		3.3
石川	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.6		2.3
石川	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	A	2	1.7		1.4
石川	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	1.9		1.7
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	2.9		2.3
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.7		1.6
石川	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.7		1.5
石川	能登半島沿岸海域	ノトハントウエンガンカイイキ	A	2	2.0		1.4
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	A	2	1.4		1.2
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガカイガンチサキカイイキ	A	2	1.5		1.1
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	A	2	2.4	×	1.7
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.6		1.6
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.3		1.0
福井	世久見湾海域	セクミワンカイイキ	A	2	1.7		1.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	B	3	1.7		1.6
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	A	2	1.8		1.4
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	A	2	1.3		1.2
福井	若狭湾東部海域	ワカサウンツブカイイキ	A	2	1.5		1.1
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガンカイイキ	A	2	1.5		1.2
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.0		1.6
静岡	宇布見湾	ウブミワン	B	3	0.6		0.7
静岡	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.0		0.8
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	1.6		1.6
静岡	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	1.8		1.5
静岡	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	2.0		1.4
静岡	清水港	シミズコウ	B	3	2.5		2.2
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	5.0		3.8
静岡	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.4		1.1
静岡	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.0		1.5
静岡	西駿河湾	ニシルガワン	A	2	1.9		1.4
静岡	沼津港外港及びその前面海域	ヌマツコウガイコウオヨビソノゼンメンカイイキ	B	3	1.6		1.5
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	1.4		0.9
静岡	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	1.4		1.2
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	2.1		1.8
静岡	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	2.2		1.7
静岡	鷺津湾	ワシツワン	B	3	1.4		1.2
愛知	渥美湾(乙)	アツミワン(オツ)	A	2	4.2	×	3.0
愛知	渥美湾(甲)	アツミワン(コウ)	B	3	3.7	×	3.4
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	A	2	3.2	×	2.2
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	4.1		3.5
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	5.2		4.4
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.9		4.3
愛知	衣浦湾	キヌウラワン	A	2	4.2	×	3.1
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチサキカイイキ	C	8	6.4		4.6
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	3.6	×	3.0
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	2.7		2.2
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	3.6		2.8
三重	英虞湾	アゴワン	A	2	2.1	×	2.0
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	2.9		2.4
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	A	2	3.2	×	2.2
三重	尾鷲湾	オウセワン	A	2	2.3	×	1.9
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	A	2	2.1	×	2.0
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチサキカイイキ	B	3	3.2	×	2.7
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.7	×	2.5
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.6	×	2.8
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	3.5		2.6
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	4.3	×	3.6
京都	久美浜湾	クミハマワン	A	2	3.4	×	2.7
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	1.6		1.2
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワン(1)	A	2	1.9		1.6
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワン(2)	A	2	2.0		1.8
京都	宮津湾	ミヤツワン	A	2	2.1	×	1.5
京都	若狭湾	ワカサウン	A	2	1.7		1.2
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.9		3.6
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.3	×	3.3
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.5	×	3.0
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.1	×	2.6
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.9	×	2.1
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワン(オザキコウ)	C	8	3.2		3.1
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワン(タンノワコウ)	C	8	3.3		3.0
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワン(フケコウ)	C	8	2.8		2.6
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	A	2	2.2	×	1.9
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.9		3.6
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.3	×	3.3
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.5	×	3.0
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.1	×	2.6
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.9	×	2.1
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイイキ	A	2	1.4		1.2
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	2.2		2.0
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	2.2		2.0
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	2.3		1.7
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.2		2.1
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	2.0		1.9
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	3.3		2.9
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	3.1	×	2.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイキ(12)	B	3	1.9		1.8
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイキ(13)	A	2	2.7	×	2.1
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイキ(2)	C	8	2.4		2.4
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイキ(3)	C	8	2.9		2.7
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイキ(4)	C	8	2.6		2.5
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイキ(5)	C	8	3.3		2.9
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイキ(6)	C	8	2.7		2.4
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイキ(7)	C	8	3.1		3.1
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイキ(8)	C	8	2.7		2.6
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイキ(9)	C	8	3.3		2.9
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	3.3	×	2.5
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウガ	C	8	4.5		4.2
和歌山	有田川の河口	アリタガワノカコウ	A	2	1.6		1.3
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.7		1.5
和歌山	勝浦湾海域	カツウラワンカイキ	A	2	1.7		1.3
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチサキカイキ	A	2	1.6		1.5
和歌山	田辺漁港区	タナベギョコウク	B	3	1.4		1.3
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイキ	A	2	1.6		1.3
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオオビスイケンガワ	C	8	5.3		4.7
和歌山	日高海域	ヒダカカイキ	A	2	1.6		1.2
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワザキチサキカイキ(オツ)	B	3	1.8		1.6
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワザキチサキカイキ(コウ)	B	3	1.8		1.5
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワザキチサキカイキ(ソノタノク イキ)	A	2	1.7		1.4
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.9		1.6
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオオビユラワンカイキ	A	2	2.4	×	1.4
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.7		1.3
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマシモツコウ(アリタコウクハ クチ)	B	3	1.9		1.5
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマシモツコウ(カインンコウ ク)	B	3	2.0		1.7
和歌山	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマシモツコウ(キタクコウク)	B	3	2.1		1.6
和歌山	和歌山下津港(下津港区)	ワカヤマシモツコウ(シモツコウク)	B	3	2.0		1.7
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイ キ)	A	2	2.2	×	1.4
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョ コウク)	B	3	1.9		1.6
和歌山	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマシモツコウ(ホンコウク)	C	8	2.5		2.2
和歌山	和歌山下津港(南港区)	ワカヤマシモツコウ(ミナミコウク)	B	3	2.9		2.5
鳥取	鳥取県地先海域	トトリケンチサキカイキ	A	2	1.9		1.5
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	1.9		1.3
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.8		1.4
島根	おわし海水浴場	オウシカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.5
島根	北浦海水浴場	キタウラカイスイヨクジョウ	A	2	2.0		1.8
島根	江の川河口海域	ゴウノカワカコウカイキ	A	2	2.0		1.7
島根	古浦海水浴場	コウラカイスイヨクジョウ	A	2	2.7	×	2.0
島根	国分海水浴場	クニワカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.5
島根	田の浦海水浴場	タノウラカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.6
島根	波子海水浴場	ハシカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.5
島根	浜田川河口海域	ハマダガワカコウカイキ	A	2	1.7		1.4
島根	美保湾	ミホワン	A	2	2.2	×	1.9
島根	持石海水浴場	モチシカイスイヨクジョウ	A	2	1.7		1.6
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ	A	2	2.6	×	2.2
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	5.1	×	3.9
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	6.0		5.3
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	3.8	×	2.9
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	6.4		5.6
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	3.3	×	2.5
岡山・広島 ・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.6	×	2.3
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	3.3		3.0
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイキ(オツ)	A	2	2.9	×	2.5
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイキ(コウ)	B	3	3.1	×	2.6
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイキ	A	2	1.9		1.3
広島	五日市・廿日市地先海域	イツカイチ・ハツカイチチサキカイ イキ	A	2	3.9	×	3.0
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	A	2	3.4	×	2.5
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.1	×	2.9
広島	海田湾	カイトワン	B	3	4.6	×	3.3
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイキ(1)	C	8	3.8		3.5
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイキ(2)	B	3	3.1	×	2.7
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイキ(3)	A	2	2.9	×	2.2
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	3.3	×	1.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
広島・岡山 ・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.6	×	2.3
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイキ	A	2	3.2	×	2.6
広島	広島湾	ヒロシマワ	A	2	4.0	×	2.6
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワ	A	2	3.1	×	2.2
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイキ	B	3	8.1	×	6.5
山口	阿武地先海域	アブチサキカイキ	A	2	2.0		1.6
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベ・オノダウベヒガシコウ	C	8	2.7		2.8
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	3.2		2.6
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダオノダコウ	C	8	3.0		2.8
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダコウギョウウンガ	C	8	3.0		3.0
山口	宇部・小野田栄川入江	ウベ・オノダサカエガワリエ	C	8	3.2		3.2
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベ・オノダチサキカイキ(オツ)	A	2	2.5	×	2.3
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベ・オノダチサキカイキ(コウ)	B	3	2.8		2.3
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワ・ヒカリカイキ(1)	A	2	2.3	×	1.9
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワ・ヒカリカイキ(2)	B	3	1.8		1.9
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワ・ヒカリカイキ(3)	B	3	2.1		1.9
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワ・ヒカリカイキ(4)	B	3	2.3		2.0
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワ・ヒカリカイキ(5)	C	8	2.5		2.2
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカワランカイキ	A	2	2.3	×	1.8
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマランカイキ(1)	A	2	2.6	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマランカイキ(2)	C	8	2.8		2.5
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマランカイキ(3)	B	3	2.7		2.3
山口	豊浦・豊北地先海域	トヨウラ・ホウホクチサキカイキ	A	2	1.7		1.4
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オオミカイキ(1)	A	2	2.5	×	1.9
山口	中関・大海海域(2)	ナカノセキ・オオミカイキ(2)	B	3	2.1		1.9
山口	中関・大海海域(3)	ナカノセキ・オオミカイキ(3)	B	3	1.9		1.8
山口	萩地先海域	ハギチサキカイキ	A	2	2.6	×	1.9
山口・福岡 ・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.4	×	1.9
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・カミノセキカイキ(1)	A	2	1.9		1.7
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・カミノセキカイキ(2)	B	3	3.4	×	2.4
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワ	A	2	3.1	×	2.2
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマワ	C	8	3.4		2.8
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマワ	B	3	3.1	×	2.5
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワ	A	2	3.4	×	2.5
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワ・ホウフカイキ(1)	A	2	2.2	×	1.9
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワ・ホウフカイキ(2)	C	8	2.6		2.4
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワ・ホウフカイキ(3)	B	3	2.5		2.1
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイキ(1)	A	2	1.8		1.6
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイキ(2)	B	3	1.9		1.7
山口	山口・秋穂海域	ヤマグチ・アイオカイキ	A	2	2.4	×	2.0
山口	油谷湾海域	ユヤンカイキ	A	2	2.3	×	1.7
徳島	勝浦川河口	カツウラガワコウ	B	3	1.8		1.5
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイキA	A	2	1.4		1.3
徳島	紀伊水道海域B	キイスドウカイキB	B	3	1.9		1.8
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイキ	A	2	1.3		1.0
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキ	A	2	1.6		1.4
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	1.7		1.5
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	1.9		1.6
徳島	橘港	タチバナコウ	A	2	1.6		1.3
徳島	楳泊湾	ツバキドマリワ	A	2	1.6		1.4
徳島	富岡港	トミオカコウ	C	8	5.7		5.0
徳島	那賀川河口	ナカガワコウ	A	2	1.7		1.5
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	3.2	×	2.6
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.8		2.4
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	3.6	×	3.3
香川	東讃海域	トウサンカイキ	A	2	2.7	×	2.2
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.9		2.6
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.4	×	2.1
香川・岡山 ・広島	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.6	×	2.3
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	A	2	2.1	×	1.3
愛媛	伊予三島港	イヨシマコウ	C	8	4.8		3.7
愛媛	伊予三島土居海域	イヨシマドイカイキ	A	2	2.6	×	2.1
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン	A	2	3.4	×	1.7
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	3.1	×	2.3
愛媛	河原津漁港	カワラツギョコウ	B	3	2.5		2.3
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイキ(コウ)	B	3	2.6		2.6
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイキ(ヘイ)	A	2	3.3	×	2.8
愛媛	沢津漁港	サワツギョコウ	B	3	2.4		2.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
愛媛	東予海域(乙)	トヨカイイキ(オツ)	B	3	2.7		2.4
愛媛	東予海域(甲)	トヨカイイキ(コウ)	B	3	3.5	×	2.7
愛媛	東予海域(丙)	トヨカイイキ(ヘイ)	A	2	3.5	×	2.7
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トヨコウサイジョウチクコウロハク チ(オツ)	B	3	3.0		2.7
愛媛	東予港西条地区航路泊地(甲)	トヨコウサイジョウチクコウロハク チ(コウ)	C	8	3.1		2.8
愛媛	東予港壬生川地区	トヨコウニューガワチク	C	8	3.7		3.1
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	3.2	×	2.7
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	3.2		3.0
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.4
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウロハクチ	C	8	3.4		2.8
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.4	×	2.1
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	3.3	×	1.6
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	2.4		2.1
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.5		1.4
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチサキカイイキ(1)	C	8	4.8		4.5
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチサキカイイキ(2)	C	8	2.8		2.2
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイイキ(3)	B	3	2.3		2.2
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイイキ(4)	B	3	2.4		2.3
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	1.7		1.6
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.8		2.7
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.4		1.3
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	2.5		2.1
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	2.0		1.7
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	2.2		2.2
高知	足摺海域	アシズリカイイキ	A	2	1.5		1.2
高知	足摺海中公園(竜串湾)	アシズリカイチュウコウエン(タツク シワン)	A	2	1.7		1.3
高知	芸東海域	ゲイトウカイイキ	A	2	1.5		1.5
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	5.8	×	4.0
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	5.1	×	3.3
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.4		1.2
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	1.8		1.6
高知	須崎港及び野見湾	スサキコウオヨビノミワン	B	3	2.2		1.6
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.5		1.3
高知	中土佐地先海域	ナカトサチサキカイイキ	A	2	2.0		1.6
福岡・佐賀 ・長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	0.9		0.9
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	0.8		0.8
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	3.2	×	1.7
福岡	大牟田川港湾区域	オオムタガワコウワンクイキ	C	8	1.8		1.6
福岡	唐津湾	カラツワン	A	2	0.8		0.6
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.9		0.8
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイキ(オクドウカイ)	C	8	3.2		2.7
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイキ(サカイガワハ クチ)	C	8	1.5		1.4
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワンスイキ(シンニツテツ トバタハクチ)	C	8	1.8		1.5
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイキ(ドウカイワ ンコウブ)	B	3	2.1		1.9
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.5		1.4
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	2.7	×	2.2
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	3.6	×	2.6
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	B	3	3.3	×	2.9
福岡・山口 ・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.4	×	1.9
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	3.1	×	2.2
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	6.1		5.5
佐賀・福岡 ・長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	3.2	×	1.7
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	3.1	×	2.2
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	2.3		1.9
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.9	×	1.8
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.2		1.1
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.8		1.5
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.8		1.6
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.4		2.1
長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	C	8	2.4		2.4
長崎・福岡 ・佐賀・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
長崎	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	1.9		1.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.6	×	2.0
長崎	五島海域	ゴトウカイキ	A	2	1.7		1.2
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.2		2.1
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	2.2	×	2.1
長崎	西彼海域	セイヒカイキ	A	2	1.8		1.4
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	2.4	×	1.5
長崎	対馬海域	ツシマカイキ	A	2	1.9		1.5
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.8		1.6
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.4		1.2
長崎	早岐瀬戸	ハイキセト	B	3	2.5		2.4
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワカコウスイキ	B	3	3.7	×	3.7
長崎	北松海域	ホクショウカイキ	A	2	1.7		1.4
長崎	松浦海域	マツウラカイキ	A	2	2.0		1.5
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.3		1.0
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.3		1.4
熊本・福岡 ・佐賀・長崎	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.3		2.1
熊本	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.6		2.5
熊本	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	2.8		2.8
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	3.4	×	3.0
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.5		1.4
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	2.5		2.1
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	2.5		2.0
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.8		1.6
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.3		1.2
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.5	×	2.9
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.3		1.1
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.6	×	1.6
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.6		2.2
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチサキカイキ(オツ)	B	3	2.7		2.0
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチサキカイキ(コウ)	C	8	3.0		2.8
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチサキカイキ(ハイ)	A	2	2.6	×	2.1
大分	臼杵湾	ウスキワン	A	2	2.1	×	1.5
大分	大分港水域	オオイトコウスイキ	B	3	2.1		1.8
大分	大野川東部水域	オオノガワトウブスイキ	B	3	2.1		1.8
大分	乙津泊地水域	オツハクチスイキ	C	8	2.3		1.9
大分	北海部郡東部地先	キタアマベグントウブチサキ	A	2	1.5		1.3
大分	国東半島地先水域	クニサキハントウチサキスイキ	A	2	1.9		1.8
大分	佐伯湾(乙)	サエキワン(オツ)	B	3	1.9		1.5
大分	佐伯湾(甲)	サエキワン(コウ)	C	8	2.1		1.8
大分	佐伯湾(丁)	サエキワン(テイ)	A	2	2.1	×	1.6
大分	佐伯湾(丙)	サエキワン(ハイ)	B	3	2.1		1.6
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	1.9		1.6
大分	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイキ	C	8	2.6		2.1
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	1.7		1.5
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	2.1		1.9
大分・山口 ・福岡	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.4	×	1.9
大分・福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	3.1	×	2.2
大分	別府港水域	ベップコウスイキ	B	3	2.4		1.9
大分	別府湾中央水域	ベップワンチュウオウスイキ	A	2	2.1	×	1.6
大分	別府湾東部水域	ベップワントウブスイキ	A	2	1.8		1.6
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマベグンチサキスイキ	A	2	1.8		1.5
大分	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	1.8		1.8
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.7		1.6
宮崎	尾末湾	オズエワン	A	2	1.8		1.5
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.6		1.4
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.5		1.2
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンコクテイコウエン クイキナイノカイキ	A	2	1.4		1.3
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガンコクテイコウエン チサキカイキ	A	2	1.6		1.1
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.5		1.3
宮崎	広渡川河口海域	ヒロガワカコウカイキ	A	2	1.7		1.4
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	2.0		1.6
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.9		1.7
鹿児島	奄美大島本島海域	アマミオオシマホントウカイキ	A	2	1.3		1.2
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウトウブカイキ(1)	B	3	1.9		1.9
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウトウブカイキ(2)	A	2	2.3	×	2.0
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウトウブカイキ(3)	A	2	3.1	×	2.7
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウトウブカイキ(4)	A	2	2.7	×	1.8
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.5	×	1.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	2.1		1.9
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	1.8		1.6
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.0		1.8
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	2.0		1.9
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.2		1.9
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.0		1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイキ(1)	B	3	2.5		2.0
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイキ(2)	A	2	1.9		1.7
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイキ(3)	A	2	1.7		1.4
鹿児島	薩摩半島西部海域(4)	サツマハントウセイブカイキ(4)	B	3	1.5		1.3
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイキ(5)	B	3	1.5		1.5
鹿児島	薩摩半島南部海域	サツマハントウナンブカイキ	A	2	2.1	×	1.5
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイキ(1)	B	3	1.6		1.4
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイキ(2)	A	2	1.2		1.2
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイキ	A	2	1.4		1.2
鹿児島	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイキ(1)	B	3	2.0		1.8
鹿児島	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイキ(2)	A	2	2.5	×	2.0
鹿児島	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイキ(3)	A	2	1.7		1.5
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	0.8		0.9
沖縄	糸満海域	イトマンカイキ	A	2	1.9		1.4
沖縄	恩納海域	オンナカイキ	A	2	1.4		1.2
沖縄	川平湾	カピラワン	A	2	1.6		0.9
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	0.6		0.5
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	2.0		1.2
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.4		1.2
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイキ	A	2	2.2	×	1.3
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.7		1.5
沖縄	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.6		1.5
沖縄	平良港	ヒララコウ	A	2	1.0		0.8
沖縄	与勝海域	ヨカツカイキ	A	2	<0.5		0.5