

付 表

付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	59
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	102
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	105
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）	118
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）	136
付表8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の水域毎データ（都道府県別）	148

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	愛別川	アイベツガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリユ	B	3	0.7	○	0.6
北海道	阿寒川上流	アカンガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	1.4	○	1.3
北海道	厚真川	アヅマガワ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユ	B	3	1.5	○	1.4
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.2	○	1.1
北海道	安平川	アヒラガワ	A	2	1.5	○	1.2
北海道	安足間川	アントロマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	幾春別川下流	イクシユンベツガワカリユ	B	3	1.2	○	1.0
北海道	幾春別川上流	イクシユンベツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.9
北海道	石狩川上流(3)	イシカリガワジョウリュウ(3)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワジョウリュウ(4)	B	3	1.6	○	1.4
北海道	石狩川中流・下流	イシカリガワチュウリュウカリユ	B	3	1.0	○	0.9
北海道	牛首別川	ウシユベツガワ	A	2	0.8	○	0.9
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユ(2)	B	3	0.7	○	0.8
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユ	B	3	0.5	○	0.6
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	1.1	○	1.0
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユ	B	3	0.5	○	0.6
北海道	興部川上流	オコッペガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	2.1
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	長流川下流	オサルガワカリユ	B	3	0.5	○	0.5
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユ	A	2	0.9	○	0.9
北海道	音更川上流	オトフケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	帯広川下流	オヒヒロガワカリユ	B	3	2.0	○	1.8
北海道	帯広川上流	オヒヒロガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	覚生川	オホツツガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツガワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツガワ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツガワ(3)	A	2	0.6	○	0.7
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユ(2)	B	3	1.1	○	0.9
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユ(3)	E	10	1.9	○	2.2
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	札内川上流	サツナイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユ	B	3	1.6	○	2.0
北海道	佐幌川上流	サホロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	2.2	×	1.8
北海道	沙流川下流	サルガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.6
北海道	沙流川上流	サルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユ	A	2	1.8	○	1.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	佐呂間別川上流	サロマヘツガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	然別川下流	シカリヘツガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	然別川上流	シカリヘツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	然別川中流	シカリヘツガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	1.4	○	1.2
北海道	標津川下流(1)	シヘツガワカリユウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
北海道	標津川下流(2)	シヘツガワカリユウ(2)	B	3	0.7	○	0.7
北海道	標津川上流	シヘツガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	標津川中流	シヘツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	土幌川	シホロガワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	斜里川下流(1)	シヤリガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	斜里川下流(2)	シヤリガワカリユウ(2)	B	3	0.8	○	0.8
北海道	斜里川上流	シヤリガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	斜里川中流	シヤリガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	精進川	シヨウシンガワ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	渚滑川下流	シヨツガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.5
北海道	渚滑川上流	シヨツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	渚滑川中流	シヨツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシヘツガワカリユウ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシヘツガワカリユウ(2)	B	3	<0.5	○	0.6
北海道	後志利別川上流	シリベシトシヘツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川中流	シリベシトシヘツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.5	○	0.7
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	A	2	0.7	○	0.8
北海道	尻別川上流	シリベツガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.8
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	3.3	○	2.7
北海道	新川上流	シンカワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	空知川上流	ソラチガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	千歳川下流	チトセガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.4
北海道	千歳川上流	チトセガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.9	○	1.4
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(4)	B	3	0.5	○	0.6
北海道	天塩川上流	テシオガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
北海道	十勝川上流	トカチガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	徳志別川下流(1)	トクシヘツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシヘツガワカリユウ(2)	A	2	0.5	○	0.6
北海道	徳志別川上流	トクシヘツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	常呂川下流	トコロカワカリユウ	B	3	1.7	○	1.7
北海道	常呂川上流	トコロカワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	利別川	トシヘツガワ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	徳富川	トツガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	豊平川下流	トヨヒラガワカリユ	B	3	1.7	○	1.3
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュ	A	2	1.4	○	1.0
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュ	B	3	1.4	○	1.0
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユ(3)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユ(4)	B	3	<0.5	○	0.6
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリユ	B	3	0.5	○	0.6
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュ	A	2	1.2	○	1.1
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.8	○	1.4
北海道	茨戸川下流	ハツトガワカリユ	B	3	3.8	×	2.6
北海道	茨戸川上流	ハツトガワジョウリュ	B	3	3.3	×	2.3
北海道	茨戸川中流	ハツトガワチュウリュ	B	3	4.1	×	2.9
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	美唄川上流	ビバイガワジョウリュ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	美幌川上流	ビホロガワジョウリュ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	風蓮川	フレンガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツガワ	A	2	0.6	○	1.2
北海道	真駒内川	マコマナイカワ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリユ	B	3	0.8	○	1.2
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	1.4	○	1.1
北海道	鶴川下流	ムカワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	2.0	○	1.6
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	A	2	1.8	○	3.8
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユ	B	3	1.5	○	1.6
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュ	AA	1	0.6	○	1.0
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュ	A	2	0.9	○	1.0
北海道	夕張川下流	ユウハリガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
北海道	夕張川上流	ユウハリガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	夕張川中流	ユウハリガワチュウリュ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユ(2)	A	2	1.0	○	0.8
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	0.7
北海道	遊楽部川下流	ユウラツガワカリユ	B	3	0.7	○	0.6
北海道	遊楽部川上流	ユウラツガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	遊楽部川中流(1)	ユウラツガワチュウリュ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	遊楽部川中流(2)	ユウラツガワチュウリュ(2)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	余市川下流	ヨイチガワカリユ	A	2	1.0	○	1.0
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュ	AA	1	0.9	○	0.8
北海道	余市川中流	ヨイチガワチュウリュ	AA	1	0.9	○	0.8
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユ	B	3	1.0	○	1.1
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュ	AA	1	<0.5	○	0.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
青森	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
青森	赤石川	アカイシガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	吾妻川	アズマカワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	浅瀬石川下流	アセイシガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.7
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.4	○	1.1
青森	飯詰川	イヅガワ	A	2	1.6	○	1.5
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	1.0	○	0.8
青森	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	0.9
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.9	○	0.7
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	2.1	○	1.8
青森	奥戸川	オコッヘガワ	A	2	1.1	○	1.1
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	川内川下流	カウチガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
青森	川内川上流	カウチガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
青森	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	2.1	○	1.5
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.8	○	1.0
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.4
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	1.2	○	1.0
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	0.9	○	1.1
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
青森	笹内川	ササナイガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	1.2	○	1.0
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	新城川	シンジョウガワ	B	3	1.7	○	1.4
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	0.9	○	0.7
青森	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	3.0	○	2.4
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
青森	長川	チヨウカワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	3.6	×	2.4
青森	土場川	トバガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	1.4	○	1.0
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
青森	平川	ヒラカワ	A	2	0.9	○	0.8
青森	古間木川	フルマキガワ	B	3	3.2	×	2.4
青森	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	3.5	×	1.7
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	0.5	○	0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.1	○	1.0
岩手	飯豊川	イトヨカワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユ	A	2	1.6	○	1.2
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	0.5	○	0.7
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユ	C	5	2.2	○	2.1
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	1.2	○	0.8
岩手	有家川	ウケガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	宇部川	ウヘガワ	A	2	0.6	○	0.7
岩手	大川	オオカワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	大槌川	オオヅチガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	小国川	オクニガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
岩手	長部川	オサヘガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	乙部川	オトヘガワ	A	2	1.4	○	1.0
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	片岸川	カタキシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	甲子川	カツシガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	川尻川	カワシリガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	神田川	カンダガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	1.4	○	1.2
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.9	○	1.5
岩手	宮城	北上川(4)	A	2	1.9	○	1.3
岩手	黄海川	キノミカワ	A	2	0.8	○	0.8
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.6	○	1.1
岩手	久慈川下流	クジガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	葛丸川	クスマルガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	久保川	クボガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	熊野川	クミノガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	高家川	コウケガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	小川川	コガワガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	小鍾川	コヅチガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	盛川下流	サカリガワカリユ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	1.4	○	0.9
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.8	○	0.9
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユ	A	2	1.5	○	1.4
岩手	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.7
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	白鳥川(北上川支流)	シラトリガワ(キタカミガワシリュウ)	A	2	0.9	○	1.0
岩手	白鳥川(新井田川河口)	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	C	5	1.1	○	1.0
岩手	瀬川	セガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	撰待川	セツタイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユ	C	5	3.3	○	2.5
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	1.4	○	0.9
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	1.3	○	0.9
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
岩手	丹藤川	タントウカワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	近内川	チカナイカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	津軽石川	ツガルイシカワ	AA	1	0.5	○	0.5
岩手	豊沢川下流	トヨサワカワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	豊沢川中流	トヨサワカワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	中津川下流	ナカツカワカリユウ	A	2	1.2	○	1.3
岩手	中津川上流	ナカツカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	中津川中流	ナカツカワチュウリュウ	A	2	1.4	○	0.9
岩手	長沢川	ナガサワカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	夏井川	ナツイカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	稗貫川	ヒエスキカワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	彦部川	ヒコベカワ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	人首川	ヒトカベカワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	広瀬川	ヒロセカワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	普代川	フダイカワ	AA	1	0.6	○	0.6
岩手	閉伊川下流	ヘイカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	閉伊川上流	ヘイカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手・青森	馬淵川上流	マベチカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岩手	水海川上流	ミズウミカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	薬師川	ヤクシカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	築川	ヤナカワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	矢作川	ヤハキカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	雪谷川	ユキヤカワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	吉浜川	ヨシハマカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	米代川	ヨネシロカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	和賀川下流	ワガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.1
岩手	和賀川上流	ワガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
岩手	和賀川中流	ワガワチュウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	阿武隈川下流	アブクマカワカリユウ	A	2	1.8	○	1.5
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブクマカワチュウリュウ(2)	B	3	1.9	○	1.7
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.8	○	1.4
宮城	有馬川上流	アリマカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
宮城	梅田川	ウメダカワ	C	5	2.0	○	1.9
宮城	江合川下流	エアイカワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
宮城	江合川上流	エアイカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	江合川中流	エアイカワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮城	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
宮城	大倉川下流	オオクラガワカリユウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	C	5	3.0	○	2.1
宮城	面瀬川	オモセカワ	C	5	2.1	○	2.0
宮城	川内沢川	カワウチサワカワ	B	3	2.1	○	1.4
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミカワ(4)	A	2	1.9	○	1.3
宮城	旧北上川下流	キウキタカミカワカリユウ	B	3	1.6	○	1.2
宮城	旧北上川上流	キウキタカミカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
宮城	金流川	キンリュウカワ	A	2	2.3	×	1.5
宮城	五間堀川	ゴケンボリカワ	C	5	1.9	○	1.4
宮城	斉川	サイカワ	B	3	1.1	○	1.1
宮城	笹川	ザルカワ	C	5	1.3	○	1.3
宮城	鹿折川下流	シシオリカワカリユウ	B	3	2.4	○	1.7
宮城	鹿折川上流	シシオリカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	下堀用水路	シタホリヨウスイロ	C	5	1.0	○	0.9
宮城	白石川下流	シロイシカワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
宮城	白石川上流	シロイシカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	新町川	シンマチカワ	C	5	1.2	○	1.3
宮城	定川	ジョウカワ	C	5	1.3	○	1.2
宮城	砂押川下流	スナオシカワカリユウ	C	5	1.7	○	1.2
宮城	砂押川上流	スナオシカワジョウリュウ	C	5	2.6	○	1.9
宮城	高城川	タカギカワ	C	5	1.5	○	1.5
宮城	津谷川下流	ツヤカワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	2.8	○	2.4
宮城	貞山運河	テイサンウンガ	C	5	1.9	○	1.6
宮城	出来川	デキガワ	C	5	2.6	○	2.3
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.1
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	2.7	○	2.6
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	2.0
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.7	○	2.6
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.1
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.5
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
宮城	迫川下流	ハサマガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.7
宮城	迫川上流	ハサマガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.5
宮城	迫川中流	ハサマガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.7
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.7
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.9	○	0.7
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	1.1	○	1.2
宮城	増田川下流	マスタガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.3
宮城	増田川上流	マスタガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮城	増田川中流	マスタガワチュウリュウ	B	3	1.1	○	0.8
宮城	松川	マツガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.4
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	赤石川	アカイシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.6
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	阿仁川下流	アニカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	鮎川	アユガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	新波川	アラワガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	0.7	○	1.6
秋田	井川	イカワ	A	2	0.9	○	1.7
秋田	石沢川	イシザワガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	糸流川	イトナガレガワ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	芋川	イモカワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	岩見川下流	イワミカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	岩見川上流	イワミカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	鵜川	ウカワガワ	A	2	0.8	○	0.9
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	1.5	○	1.2
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	1.7	○	2.3
秋田	大湯川下流	オオユカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	雄物川中流	オモノカワチュウリュウ	A	2	1.9	○	1.4
秋田	鹿渡川	カトガワ	A	2	1.0	○	1.3
秋田	川口川下流	カワグチカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.0	○	0.9
秋田	旧雄物川	キウオモノガワ	C	5	<0.5	○	0.7
秋田	草生津川	クソズガワ	B	3	1.5	○	1.4
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
秋田	熊沢川	クマサワガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	小阿仁川下流	コアニカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	0.7	○	0.7
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.6
秋田	小深見川	コフカミガワ	A	2	2.3	×	1.7
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	子吉川下流	コヨシガワカリユ	B	3	1.4	○	1.5
秋田	子吉川上流	コヨシガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.5
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	犀川	サイカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	齊内川下流	サイナイカワカリユ	A	2	<0.5	○	<0.5
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.1	○	0.9
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユ	B	3	0.5	○	0.5
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	0.8	○	0.7
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	新城川上流	シンジョウガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	地藏川	ジゾウガワ	A	2	1.3	○	1.0
秋田	神内川	シンナイガワ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	杉沢川	スキサワガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリユ	B	3	0.5	○	0.6
秋田	太平川上流	タイヘイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	高松川	タカマツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	種梅川下流	タネウメカワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	玉川下流	タマガワカリユ	A	2	1.1	○	0.8
秋田	玉川上流	タマガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	土貫川	ツチカイガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	常磐川下流	トキワガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユ	B	3	0.5	○	0.5
秋田	長木川上流	ナガキガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	1.0	○	1.0
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	0.8	○	0.9
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	早口川下流	ハヤクチガワカリユ	A	2	<0.5	○	<0.5
秋田	馬場目川下流	ハバメガワカリユ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	馬場目川上流	ハバメガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	馬踏川	ハフミガワ	A	2	1.8	○	1.4
秋田	引欠川下流	ヒツケガワカリユ	B	3	0.5	○	0.5
秋田	比詰川下流	ヒツメガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	0.7	○	0.7
秋田	平尾鳥川	ヒラオトリガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
秋田	藤琴川下流	フジコガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.6	○	0.7
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.5	○	1.4
秋田	皆瀬川下流	ミナセカワカリユ	A	2	1.5	○	1.3
秋田	皆瀬川上流	ミナセカワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	0.9	○	1.3
秋田	横手川中流	ヨコテカワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユ	B	3	2.4	○	2.1
秋田	淀川	ヨトカワ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	米代川下流	ヨネシロカワカリユ	B	3	1.6	○	1.3
秋田	米代川中流	ヨネシロカワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	相沢川	アイザワガワ	A	2	0.8	○	0.8
山形	赤川	アカガワ	A	2	1.0	○	0.7
山形	温海川	アツミガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	洗沢川	アライサワガワ	A	2	0.6	○	0.8
山形	荒川	アラカワ	A	2	0.5	○	0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
山形	荒瀬川	アラセカワ	A	2	0.5	○	0.7
山形	犬川	イヌカワ	B	3	1.3	○	1.2
山形	五十川	イラカワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	内川	ウチカワ	B	3	0.7	○	0.8
山形	大山川	オオヤマカワ	B	3	1.1	○	1.0
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.0	○	0.9
山形	置賜野川	オキタマノカワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	鬼面川	オモノカワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	月光川	ガツコウカワ	A	2	0.7	○	0.8
山形	京田川	キョウテンカワ	A	2	1.2	○	0.8
山形	寒河江川下流	サガエカワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
山形	寒河江川上流	サガエカワシヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
山形	鮭川下流	サケカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
山形	鮭川上流	サケカワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
山形	庄内小国川	ショウナイオクニカワ	A	2	<0.5	○	0.6
山形	青竜寺川	ショウリュウジカワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	須川	スカワ	B	3	1.0	○	1.1
山形	立谷沢川	タチヤサワカワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	玉川	タマカワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	天王川	テンノウカワ	A	2	0.9	○	0.9
山形	銅山川	ドウサンカワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	新井田川	ニイダカワ	C	5	3.0	○	1.9
山形	日向川	ニッコウカワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	新田川	ニッタカワ	A	2	1.8	○	1.1
山形	丹生川	ニウカワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	鼠ヶ関川	ネズガセキカワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	羽黒川	ハクロカワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	藤島川	フジシマカワ	A	2	0.6	○	0.7
山形	堀立川	ホッタテカワ	B	3	1.6	○	1.4
山形	梵字川	ボンジカワ	A	2	<0.5	○	0.7
山形	前川	マエカワ	B	3	1.7	○	1.4
山形	升形川	マスカタカワ	B	3	2.3	○	1.8
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキカワ	A	2	1.7	○	1.3
山形	村山高瀬川	ムラヤマタカセカワ	A	2	1.1	○	0.9
山形	村山野川	ムラヤマノカワ	A	2	1.4	○	1.1
山形	最上小国川	モガミオクニカワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	最上川上流	モガミカワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
山形	最上川中・下流	モガミカワチュウ・カリユウ	A	2	1.4	○	1.0
山形	本沢川	モトサワカワ	A	2	1.4	○	1.1
山形	屋代川	ヤシロカワ	A	2	1.1	○	1.0
山形	横川	ヨコカワ	B	3	0.6	○	0.5
山形	吉野川	ヨシノカワ	B	3	1.8	○	1.5
福島	阿賀野川(1)	アガノカワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
福島	阿賀野川(2)	アガノカワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
福島	阿賀野川(3)	アガノカワ(3)	A	2	1.0	○	0.9
福島	浅見川	アサミカワ	A	2	0.6	○	0.7
福島	阿武隈川上流	アブクマカワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマカワチュウリュウ(1)	B	3	1.3	○	1.2
福島・宮城	阿武隈川中流(2)	アブクマカワチュウリュウ(2)	B	3	1.9	○	1.7
福島	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリカリユウ)	A	2	<0.5	○	0.5
福島	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリシヨウリュウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	伊南川	イナカワ	A	2	0.9	○	0.7
福島	今出川	イマデカワ	B	3	1.5	○	1.4
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダカワ(シミズハシヨリカリユウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダカワ(シミズハシヨリシヨウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オウセカワ(マクノウチハシヨリカリユウ)	C	5	2.6	○	2.3
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセカワ(ハバカワコウリュウテンヨリシヨウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	オウセカワ(ハバカワコウリュウテンカラマクノウチハシマデ)	B	3	2.1	○	2.1
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネカワ(ヤダカワヲフクム)	A	2	1.5	○	1.3
福島	大久川及び小久川	オオヒサカワオホヒコヒサカワ	A	2	1.6	○	1.3

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
福島	小高川(善丁橋より下流)	オダカガワ(センチョウバシヨリカリュウ)	A	2	1.4	○	1.1
福島	小高川(善丁橋より上流)	オダカガワ(センチョウバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.0	○	1.1
福島	北須川	キタスカワ	A	2	1.2	○	1.0
福島	木戸川	キトガワ	A	2	1.0	○	0.8
福島	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	1.7	○	1.4
福島	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.3	○	1.1
福島	久慈川(茨城県境まで)	クシカワ(イハラキケンキョウマテ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマテ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミカワ(コイズミバシヨリカリュウ)	B	3	1.3	○	1.3
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミカワ(コイズミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.2	○	1.1
福島	五百川	ゴヒヤクカワ	A	2	1.4	○	1.1
福島	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガワ(ヤマダガワコウリュウテンヨリカリュウ)	B	3	1.3	○	1.3
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ヤマダガワコウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.1	○	0.9
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シヤクトウカワ(カケヌマバシヨリカリュウ)	B	3	1.3	○	1.1
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤクトウカワ(カケヌマバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	摺上川	スリカミカワ	A	2	1.1	○	1.0
福島	只見川	タダミカワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオハシヨリジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオハシヨリカリュウ)	A	2	1.2	○	0.9
福島	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイガワ(ヨシマカワコウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.4	○	1.3
福島	夏井川(好間川合流点より下流)	ナツイガワ(ヨシマカワコウリュウテンヨリカリュウ)	A	2	2.0	○	1.7
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.3	○	1.1
福島	新田川(新田橋より下流)	ニッタガワ(ニッタバシヨリカリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	新田川(新田橋より上流)	ニッタガワ(ニッタバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.7	○	0.7
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリカワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.4	○	1.0
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリカワ(ニゴリカワバシヨリカリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	日橋川	ニッパシガワ	A	2	0.9	○	0.8
福島	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリジョウリュウオヨビオグニガワ)	A	2	1.9	○	1.3
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリカリュウ)	B	3	1.4	○	1.3
福島	蛭田川	ヒントガワ	C	5	3.9	○	5.2
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	2.4	○	1.8
福島	松川	マツカワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバシヨリカリュウ)	A	2	1.1	○	1.0
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(サクラダバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.4	○	1.0
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.4	○	1.5
福島	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカリュウ)	B	3	2.2	○	2.3
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマカワ(マチダバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマカワ(マチダバシヨリカリュウ)	B	3	3.0	○	2.4
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.4	○	1.3
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	B	3	3.5	×	2.9
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	3.5	×	2.9
茨城	磯川	イソカワ	D	8	3.1	○	3.1
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	2.1	×	1.7
茨城	糸繰川	イトクリガワ	C	5	3.1	○	2.9
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.4	○	1.1
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.6	○	1.4
茨城	大川	オオカワ	C	5	2.4	○	1.9
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.6
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイイ)	C	5	1.8	○	1.5
茨城	大谷川(湫沼川水域)	オオヤガワ(ヒヌマガワスイイ)	B	3	1.8	○	1.7
茨城	緒川	オガワ	A	2	0.7	○	0.6
茨城	押川	オシガワ	A	2	1.0	○	0.9
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.8	○	1.8
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	1.8	○	1.5
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.7	○	1.4
茨城	雁通川	カンツウガワ	A	2	2.0	○	1.9
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.1	○	0.8
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.5	○	1.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
茨城	鶴戸川	クゲ'ド'ガワ	B	3	2.4	○	3.1
茨城	久慈川	クジ'ガワ	A	2	1.0	○	0.8
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	2.4	×	1.9
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	2.0	○	1.5
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	2.2	×	1.4
茨城	五行川	ゴキ'ヨウガワ	A	2	1.2	○	1.0
茨城	境川	サカイガワ	A	2	2.7	×	2.2
茨城	桜川(那珂川水域)	サクラガワ(ナカガワスイキ)	C	5	4.8	○	3.7
茨城	桜川(霞ヶ浦水域)	サクラガワ(カスミガ'ウラスイキ)	A	2	2.1	×	1.7
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.2	○	0.9
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	1.0	○	0.9
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	2.2	×	2.0
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	0.9	○	0.8
茨城	塩田川	シオタガワ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	下大野水路	シモオノスイロ	D	8	3.5	○	2.6
茨城	新川(新川水域)	シンカワ(シンカワスイキ)	C	5	2.5	○	1.6
茨城	新川(霞ヶ浦水域)	シンカワ(カスミガ'ウラスイキ)	A	2	6.7	×	4.8
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	4.1	×	3.9
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.8	○	0.7
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	2.8	×	2.4
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.0	○	1.0
茨城	関根前川(1)	セキネマエガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	園部川	ソノベ'ガワ	A	2	2.6	×	2.2
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.2	○	1.1
茨城	田川	タガワ	B	3	1.5	○	1.5
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.2	○	1.0
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	1.9	○	1.7
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.7	○	1.5
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.8	×	2.0
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリユウ	A	2	2.0	○	1.1
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	2.0	○	1.8
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.1	○	1.2
茨城	中通川	ナカト'ウリガワ	B	3	2.5	○	2.0
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	2.4	○	2.2
茨城	流川	ナカレガワ	A	2	2.9	×	2.7
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.6	○	2.4
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	2.0	○	1.6
茨城	八間堀川	ハチケンボ'リガワ	C	5	2.0	○	1.9
茨城	花園川(1)	ハナヅ'ノガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	花園川(2)	ハナヅ'ノガワ(2)	A	2	1.5	○	1.4
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	2.8	×	2.3
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.2	○	1.6
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	8.6	×	5.5
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	3.3	○	2.8
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.7	○	1.4
茨城	潤沼川(1)	ヒスマガワ(1)	A	2	1.3	○	1.2
茨城	潤沼川(2)	ヒスマガワ(2)	B	3	1.7	○	1.4
茨城	潤沼前川	ヒスママエガワ	B	3	1.5	○	1.3
茨城	備前川	ビ'センガワ	A	2	3.6	×	3.1
茨城	藤井川	フジ'イガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城	銚田川	ホコタガワ	A	2	2.6	×	2.3
茨城	前川	マエガワ	A	2	3.5	×	3.6
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	2.6	○	2.2
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	2.2	○	2.0
茨城	向堀川	ムカイボ'リガワ	D	8	4.2	○	4.0
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	2.4	○	2.2
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	1.7	○	1.8

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.4	×	3.1
茨城	山田川(北浦水域)	ヤマダガワ(キタウラスイキ)	A	2	2.1	×	1.8
茨城	山田川(久慈川水域)	ヤマダガワ(クジガワスイキ)	A	2	1.0	○	0.9
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	A	2	0.9	○	0.9
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	2.2	×	1.7
茨城・栃木・埼玉	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.0	○	1.9
栃木	赤堀川	アカホリガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユ	C	5	2.0	○	2.0
栃木	秋山川上流	アキヤマガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	荒川	アラガワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	出流川	イスルガワ	B	3	1.7	○	1.5
栃木	板穴川	イタアナガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
栃木	巴波川下流	ウスマガワカリユ	B	3	3.2	×	2.4
栃木	巴波川上流	ウスマガワシヨウリュウ	C	5	5.1	×	4.5
栃木	内川	ウチガワ	A	2	1.0	○	1.0
栃木	江川	エガワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	江川下流	エガワカリユ	A	2	1.5	○	1.1
栃木	江川上流	エガワシヨウリュウ	B	3	1.4	○	1.4
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
栃木	押川	オシガワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユ	B	3	1.3	○	1.7
栃木	小俣川上流	オマタガワシヨウリュウ	A	2	2.2	×	2.3
栃木	思川下流	オモイガワカリユ	B	3	1.3	○	1.0
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワシヨウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.6	○	0.7
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.0	○	0.8
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.1	○	0.8
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.5	○	1.5
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	A	2	0.7	○	0.7
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.9	○	0.8
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.5	○	1.2
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	御用川	ゴヨウガワ	C	5	3.3	○	2.6
栃木	才川	サイガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	逆川	サカガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	蛇尾川	サヒガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	志渡淵川	シトフチガワ	B	3	1.3	○	1.0
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	B	3	1.9	○	1.3
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	0.7	○	0.6
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリユ・ムナセガワ	B	3	1.6	○	1.5
栃木	田川上流・山田川	タガワシヨウリュウ・ヤマダガワ	A	2	1.3	○	1.1
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	C	5	1.8	○	1.7
栃木	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユ	B	3	2.0	○	2.1
栃木	永野川上流	ナガノガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.2	○	2.0
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	旗川下流	ハタガワカリユ	B	3	2.0	○	1.5
栃木	旗川上流	ハタガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.7
栃木	袋川下流	フクロガワカリユ	D	8	8.3	×	6.8
栃木	袋川上流	フクロガワシヨウリュウ	B	3	1.9	○	1.5
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	A	2	0.9	○	0.7
栃木	松田川下流	マツダガワカリユ	B	3	8.5	×	6.7
栃木	松田川上流	マツダガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	0.5	○	0.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	2.2	○	1.9
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.0	○	2.5
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.6	○	0.6
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	A	2	0.6	○	0.6
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	1.1	○	0.8
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.9	○	1.9
栃木・茨城・埼玉	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.0	○	1.9
群馬	赤谷川	アカヤガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
群馬	吾妻川上流	アガツマガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	6.2	×	5.0
群馬	石田川下流	イシダガワカリユ	B	3	3.4	×	2.4
群馬	石田川上流	イシダガワシヨウリュウ	A	2	2.0	○	2.4
群馬	井野川下流	イノガワカリユ	C	5	2.8	○	2.4
群馬	井野川上流	イノガワシヨウリュウ	B	3	4.2	×	3.0
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユ	B	3	1.3	○	1.1
群馬	碓氷川上流	ウスイガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
群馬	粕川	カスカワ	A	2	2.8	×	2.5
群馬	片品川下流	カタシナガワカリユ	AA	1	0.6	○	0.5
群馬	片品川上流	カタシナガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	鐺川	カブラカワ	A	2	2.0	○	1.5
群馬	烏川下流	カラスガワカリユ	B	3	1.8	○	1.4
群馬	烏川上流	カラスガワシヨウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
群馬	休泊川	キユウハクガワ	C	5	4.5	○	3.4
群馬	桐生川下流	キリュウガワカリユ	B	3	0.9	○	0.7
群馬	桐生川上流	キリュウガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	8.6	×	6.2
群馬	利根川上流(1)	トネガワシヨウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(2)	トネガワシヨウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(3)	トネガワシヨウリュウ(3)	A	2	0.8	○	0.7
群馬	利根川上流(4)	トネガワシヨウリュウ(4)	A	2	0.6	○	0.6
群馬・茨城・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	2.0	○	1.1
群馬	早川下流	ハヤカワカリユ	B	3	4.2	×	2.9
群馬	早川上流	ハヤカワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	2.1	○	2.0
群馬	桃ノ木川	モモノキガワ	B	3	1.6	○	1.5
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	4.8	○	4.0
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.0	○	2.5
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.9	○	1.9
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	AA	1	0.6	○	0.6
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセカワカリユ	C	5	3.7	○	3.4
埼玉	綾瀬川上流	アヤセカワシヨウリュウ	C	5	3.5	○	2.9
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリユ(1)	C	5	6.4	×	6.9
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリユ(2)	C	5	2.8	○	2.1
埼玉	荒川上流(1)	アラカワシヨウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
埼玉	荒川上流(2)	アラカワシヨウリュウ(2)	A	2	0.9	○	0.8
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
埼玉	市野川下流	イチノカワカリユ	C	5	3.5	○	3.6
埼玉	市野川上流	イチノカワシヨウリュウ	B	3	2.7	○	2.3
埼玉	入間川下流	イルマカワカリユ	A	2	2.2	×	1.9
埼玉	入間川上流	イルマカワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
埼玉・千葉・東京	江戸川上流	エドガワシヨウリュウ	A	2	1.9	○	1.4
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネガワ	C	5	5.3	×	3.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	3.6	○	3.3
埼玉	越辺川下流	オッペカワカリュウ	B	3	2.3	○	2.2
埼玉	越辺川上流	オッペカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	1.8	○	1.4
埼玉	鴨川	カモカワ	C	5	3.3	○	3.5
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	2.4	○	2.0
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナカワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナカワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	黒目川	クロメカワ	C	5	1.1	○	1.2
埼玉	小畔川	コアゼカワ	B	3	3.1	×	2.5
埼玉	高麗川	コマカワ	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	小山川下流	コヤマカワカリュウ	B	3	2.6	○	2.1
埼玉	小山川上流	コヤマカワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.8
埼玉	芝川	シバカワ	D	8	4.3	○	3.7
埼玉	白子川	シラコカワ	C	5	2.4	○	2.2
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	C	5	3.5	○	2.4
埼玉	槻川	ツキカワ	B	3	1.2	○	1.1
埼玉	都幾川	トキカワ	A	2	0.8	○	0.7
埼玉・茨城・群馬	利根川中流	トネカワチュウリュウ	A	2	2.0	○	1.1
埼玉	中川上流	ナカカワジョウリュウ	C	5	3.4	○	2.7
埼玉・東京	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	2.9	○	2.9
埼玉	成木川	ナルキカワ	A	2	0.9	○	0.8
埼玉	新方川	ニイガタカワ	C	5	4.5	○	4.0
埼玉	福川	フクカワ	B	3	5.0	×	3.7
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	7.9	○	6.5
埼玉	不老川	フノウカワ	C	5	5.1	×	4.1
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	3.9	○	3.3
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	B	3	4.4	×	3.3
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	2.8	○	2.7
埼玉	横瀬川	ヨコセカワ	A	2	1.0	○	0.9
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	B	3	2.0	○	1.9
埼玉・茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセカワ(4)	B	3	2.0	○	1.9
千葉	夷隅川下流	イスマガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.5
千葉	夷隅川上流	イスマガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.4
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリュウ	C	5	2.6	○	2.3
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	2.9	○	2.5
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	6.7	×	5.9
千葉	印旛放水路下流	インハホウスイロカリュウ	C	5	2.6	○	2.2
千葉	印旛放水路上流	インハホウスイロジョウリュウ	C	5	6.5	×	5.9
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリュウ(1)	C	5	5.0	○	4.0
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.3
千葉・埼玉・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.4
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.6
千葉	海老川	エビガワ	E	10	3.1	○	2.8
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	1.8	○	1.6
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	3.4	○	3.1
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	2.8	○	2.5
千葉	小野川	オノガワ	B	3	1.7	○	1.5
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.1	○	1.0
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.2
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.3	○	1.0
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	2.1	○	1.8
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	1.9	○	1.4
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	2.3	○	1.8
千葉	神崎川	カンサキガワ	A	2	3.4	×	3.3
千葉	桑納川	カンノウカワ	D	8	4.3	○	3.6
千葉	木戸川	キトガワ	A	2	2.2	×	1.9
千葉	栗山川下流	クリヤマカワカリュウ	B	3	2.4	○	2.1
千葉	栗山川上流	クリヤマカワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.8
千葉	黒部川下流	クロベガワカリュウ	A	2	4.7	×	3.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	1.8	○	1.7
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
千葉	国分川	コクブンガワ	E	10	7.3	○	6.3
千葉	坂川	サカガワ	E	10	3.5	○	3.2
千葉	作田川	サクタガワ	A	2	2.4	×	2.3
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.9	○	2.8
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	1.3	○	1.1
千葉	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	6.5	×	5.4
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	5.6	×	4.6
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	3.3	○	3.0
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	2.3	○	2.2
千葉	染川	ソメガワ	C	5	1.4	○	1.5
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.6	○	1.4
千葉	高田川	タカダガワ	A	2	1.2	○	1.2
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.6	○	1.3
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.1	○	0.9
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	7.6	×	6.3
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.8	×	2.0
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.8	○	0.6
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	5.0	×	4.2
千葉	南白亀川	ナバキガワ	B	3	4.8	×	3.2
千葉	根木名川	ネコナガワ	B	3	2.6	○	2.2
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	9.6	○	8.6
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.7	○	0.6
千葉	二夕間川	フタマカワ	A	2	0.7	○	0.6
千葉	平久里川	ヘクリガワ	A	2	2.3	×	1.9
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	3.2	○	2.3
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.6	○	1.6
千葉	真間川	ママガワ	E	10	4.5	○	3.4
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.8	○	1.5
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	0.9	○	0.8
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	1.7	○	1.8
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.5	○	1.2
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.8	○	1.6
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	2.3	○	1.8
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.9
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.9	○	2.5
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	5.9	○	4.7
東京	秋川	アキガワ	AA	1	0.5	○	0.5
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	0.9	○	0.8
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	0.8	○	0.8
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	3.7	○	3.4
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	2.8	○	2.1
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	<0.5	○	0.5
東京	内川	ウチカワ	C	5	1.4	○	1.3
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	B	3	1.8	○	1.3
東京・埼玉・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.4
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.6
東京	大栗川	オオクリガワ	B	3	1.0	○	0.9
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.3	○	1.3
東京	小名木川	オナキガワ	C	5	1.4	○	1.1
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.9	○	1.4
東京	霞川	カスミガワ	B	3	0.7	○	0.8
東京	空堀川	カラホリガワ	E	10	1.1	○	0.9
東京	川口川	カワグチガワ	E	10	0.6	○	0.6
東京	神田川	カンダガワ	C	5	1.9	○	1.9
東京	北秋川	キタアキガワ	A	2	0.5	○	0.5
東京	北十間川	キタジウケンガワ	C	5	1.2	○	1.0

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
東京	旧中川	キユウナカガワ	C	5	1.4	○	1.3
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	1.0	○	0.8
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.7	○	0.7
東京・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	5.1	○	2.9
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	0.8	○	0.7
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	2.1	○	1.8
東京	白子川	シラコガワ	D	8	2.5	○	2.4
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京	新川	シンカワ	C	5	1.4	○	1.1
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	3.5	○	3.6
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	3.2	○	2.4
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	3.2	○	2.1
東京	仙川	センカワ	D	8	3.4	○	2.7
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.0	○	0.9
東京	竪川	タテカワ	C	5	1.3	○	1.3
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.6
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
東京・神奈川	鶴見川	ツルミガワジョウリュウ	D	8	8.4	×	5.4
東京	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	4.6	○	2.9
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	2.9	○	2.9
東京	成木川	ナルキガワ	A	2	0.7	○	0.6
東京	日原川	ニッハラガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.0	○	1.5
東京	野川	ノガワ	D	8	2.8	○	2.1
東京	呑川	ノミカワ	D	8	3.3	○	2.8
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.6	○	0.6
東京	古川	フルカワ	D	8	2.1	○	1.6
東京	程久保川	ホトクホガワ	B	3	0.9	○	0.8
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	1.1	○	1.0
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	0.6	○	0.6
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	2.0	○	2.5
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	1.0	○	0.9
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	0.9	○	0.7
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	0.7	○	0.6
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	0.5	○	0.5
東京	横十間川	ヨコジウケンガワ	C	5	1.4	○	1.2
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	2.4	○	1.9
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	2.3	○	1.8
神奈川	帷子川	カタヒラガワ	B	3	1.3	○	1.2
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.6
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川	葛川	クスカワ	C	5	4.2	○	3.7
神奈川	神戸川	ゴトノガワ	B	3	0.9	○	1.0
神奈川・東京	境川(1)	サカイガワ(1)	D	8	5.1	○	2.9
神奈川	境川(2)	サカイガワ(2)	C	5	2.8	○	2.4
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
神奈川・山梨	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	1.2	○	1.0
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.2	○	1.0
神奈川	下山川	シモヤマガワ	C	5	4.7	○	3.7
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	B	3	2.3	○	1.7
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	1.9	○	2.0
神奈川	田越川	タコエガワ	B	3	0.8	○	0.8
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.0	○	1.6
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカノウホンセン)	B	3	1.4	○	1.3
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.6	○	1.5
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.7	○	1.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
神奈川県	千歳川	チトセガワ	A	2	0.9	○	0.7
神奈川県	鶴見川下流	ツルミガワカリユ	E	10	4.0	○	2.6
神奈川県・東京都	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	8.4	×	5.4
神奈川県	中村川	ナカムラガワ	C	5	1.9	○	1.7
神奈川県	滑川	ナメリガワ	B	3	1.0	○	1.0
神奈川県	新崎川	ニイサキガワ	A	2	0.8	○	0.7
神奈川県	早川	ハヤカワ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川県	引地川	ヒキチガワ	C	5	2.3	○	2.1
神奈川県	平作川	ヒラサクカワ	B	3	2.0	○	1.7
神奈川県	松越川	マツコシガワ	C	5	2.1	○	1.9
神奈川県	宮川	ミヤガワ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川県	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	C	5	1.8	○	1.7
神奈川県	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	2.7	○	2.2
新潟県	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	1.3	○	1.0
新潟県	破間川	アフルマカワ	A	2	<0.5	○	0.5
新潟県	荒川下流	アラカワカリユ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟県	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	新谷川	アラヤガワ	AA	1	1.3	×	1.0
新潟県	安野川	アンノガワ	A	2	1.1	○	0.9
新潟県	飯田川下流	イダガワカリユ	B	3	1.0	○	1.0
新潟県	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
新潟県	五十嵐川下流	イカラシガワカリユ	A	2	0.6	○	0.7
新潟県	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
新潟県	魚野川下流	ウオノガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟県	鶴川下流	ウカワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
新潟県	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
新潟県	宇田沢川	ウダサワガワ	A	2	0.5	○	0.5
新潟県	青海川	オウミガワ	C	5	1.3	○	1.2
新潟県	大川	オオカワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟県	大通川	オオトオリガワ	C	5	3.3	○	3.2
新潟県	落堀川	オチホリガワ	B	3	1.7	○	1.4
新潟県	柿崎川下流	カキシキガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9
新潟県	柿崎川上流	カキシキガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
新潟県	加治川	カシガワ	A	2	0.5	○	0.6
新潟県	加茂川下流	カモガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
新潟県	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
新潟県	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.1	○	1.0
新潟県	清津川下流	キョツガワカリユ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	清津川上流	キョツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
新潟県	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.8	○	1.6
新潟県	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	1.5	○	1.3
新潟県	黒川	クロカワ	B	3	1.0	○	0.8
新潟県	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.2	○	1.0
新潟県	国府川	コクフガワ	B	3	1.4	○	1.2
新潟県	郷本川	コウモトガワ	B	3	1.4	○	1.2
新潟県	三国川	サクリガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟県	佐梨川下流	サナシガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
新潟県	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
新潟県	鱒石川下流	サバシガワカリユ	C	5	1.4	○	1.3
新潟県	鱒石川上流	サバシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟県	鱒石川中流	サバシガワチュウリュウ	B	3	0.9	○	0.9
新潟県	猿橋川下流	サルハシガワカリユ	B	3	1.6	○	1.2
新潟県	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
新潟県	信濃川下流	シナノガワカリユ	A	2	1.3	○	1.2
新潟県	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	2.0	○	1.1
新潟県	新発田川	シバタガワ	C	5	1.9	○	1.7
新潟県	渋江川下流	シブエガワカリユ	C	5	1.0	○	0.9
新潟県	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
新潟県	渋海川	シブミカワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟県	島崎川	シマサキガワ	C	5	1.2	○	1.1

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
新潟	新川	シンカワ	C	5	1.9	○	1.7
新潟	新島崎川	シンシマサキカワ	B	3	1.5	○	1.2
新潟	関川下流	セキカワカリユ	B	3	1.0	○	1.0
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	高根川	タカネカワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	通船川	ツウセンカワ	D	8	3.3	○	3.0
新潟	都辺田川	ツヘダカワ	A	2	1.0	○	1.2
新潟	常浪川	トコナミカワ	AA	1	1.2	×	1.1
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	中ノロ川	ナカノチカワ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	名立川	ナダチカワ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユ	C	5	2.0	○	1.8
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.5
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	2.3	○	2.4
新潟	西川下流	ニシカワカリユ	B	3	1.5	○	1.1
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	1.6	○	1.8
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	早出川	ハヤデカワ	AA	1	0.8	○	0.8
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	0.9	○	0.8
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	2.0	○	1.6
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.8	○	1.4
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユ	B	3	1.5	○	1.2
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
新潟	三面川	ミオモテカワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	1.1	○	1.1
富山	阿尾川	アオカワ	A	2	0.9	○	0.9
富山	いたち川	イタチカワ	B	3	0.8	○	0.7
富山	井田川下流	イダガワカリユ	B	3	1.6	○	1.6
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
富山	入川	イリカワ	A	2	1.1	○	1.0
富山	内川	ウチカワ	C	5	1.4	○	1.4
富山	小川下流	オカワカリユ	A	2	0.8	○	0.8
富山	小川上流	オカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユ(オツ)	C	5	1.5	○	1.6
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユ(コウ)	B	3	1.2	○	1.0
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
富山	片貝川下流	カタカイガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
富山	角川	カトガワ	A	2	1.2	○	1.0
富山	上市川	カミイチカワ	A	2	1.1	○	0.9
富山	上庄川	カミショウカワ	B	3	1.1	○	1.0
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.2	○	1.1
富山	木流川	キナガシカワ	A	2	1.2	○	1.2
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	0.8	○	0.8
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.4	○	1.3
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
富山	下条川	ゲジョウカワ	A	2	1.3	○	1.3
富山	境川	サカイガワ	AA	1	0.7	○	0.6
富山	笹川	ササカワ	AA	1	0.7	○	0.8
富山	庄川下流	ショウガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
富山	庄川上流	ショウガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山	白岩川下流	シライワガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
富山	白岩川上流	シライワガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.3
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	1.7	○	1.6
富山	常願寺川下流	ジョウガンシガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
富山	常願寺川上流	ジョウガンシガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	神通川下流	シンツウガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
富山	神通川上流	シンツウガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.6
富山	千保川	センホカワ	C	5	1.6	○	1.3
富山	祖父川	ソフガワ	A	2	0.8	○	0.8
富山	高橋川	タカハシカワ	B	3	2.0	○	1.6
富山	栃津川上流	トチツガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
富山	栃津川下流	トチツガワカリユ	C	5	2.3	○	2.0
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.2	○	1.1
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	フカンウンガ・イワセウンガ・オヨビスミトモンガ	D	8	0.9	○	0.8
富山	布施川	フセガワ	A	2	1.0	○	0.9
富山	舟川	フナカワ	A	2	1.0	○	0.8
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	C	5	2.1	○	1.7
富山	松川	マツカワ	A	2	0.8	○	0.7
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユ	A	2	1.1	○	1.2
富山	山田川上流	ヤマダガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.2	○	0.9
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.8	○	1.4
富山	和田川	ワダガワ	A	2	0.9	○	0.9
石川	浅野川下流	アサノガワカリユ	B	3	2.8	○	2.6
石川	浅野川上流	アサノガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川	動橋川下流	イフリバシガワカリユ	B	3	1.9	○	1.9
石川	動橋川上流	イフリバシガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユ	B	3	2.7	○	2.6
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	於古川下流	オコガワカリユ	B	3	1.3	○	1.1
石川	於古川上流	オコガワシヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
石川	尾添川下流	オゾガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
石川	尾添川上流	オゾガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川	梯川下流	カケハシガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
石川	梯川上流	カケハシガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	金腐川	カナクサリカワ	C	5	1.0	○	0.9
石川	河北潟及び大野川の一部	カホクガタオヨビオオノガワイチブ	C	5	2.9	○	2.6
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	1.6	○	1.3
石川	米町川下流	コンマチガワカリユ	B	3	1.8	○	1.1
石川	米町川上流	コンマチガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
石川	郷谷川	コウタニカワ	A	2	0.5	○	0.5
石川	犀川下流	サイガワカリユ	D	8	1.5	○	1.2
石川	犀川上流	サイガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	0.8
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.4	○	1.2
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリユ(オツ)	B	3	1.2	○	1.2
石川	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカリユ(コウ)	B	3	1.1	○	1.0
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワシヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	1.8	○	1.8
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	2.1	○	1.5
石川	大日川下流	ダイニチガワカリユ	A	2	1.2	○	1.0
石川	大日川上流	ダイニチガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.7
石川	津幡川下流	ツバタガワカリユ	B	3	1.7	○	2.0
石川	津幡川上流	ツバタガワシヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.4
石川	手取川下流	テドリガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
石川	手取川上流	テドリガワシヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
石川	長曽川	ナカソガワ	B	3	3.6	×	2.4

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	1.9	○	1.9
石川	羽咋川(邑知潟を含む)	ハウイガワ(オオチガタマフクム)	C	5	3.0	○	2.5
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	1.5	○	1.3
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	1.9	○	1.5
石川	前川	マエガワ	B	3	5.5	×	4.2
石川	町野川	マチノガワ	A	2	1.6	○	1.2
石川	御祓川下流	ミツギガワカリユ	C	5	3.7	○	3.1
石川	御祓川上流	ミツギガワジョウリュウ	B	3	3.1	×	2.5
石川	森下川下流	モリモトガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	1.9	○	1.6
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリユ	B	3	1.7	○	1.3
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	1.0	○	0.8
福井	足羽川下流	アスワガワカリユ	B	3	0.9	○	0.9
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福井	浅水川下流	アソウズガワカリユ	C	5	2.9	○	2.2
福井	浅水川上流	アソウズガワジョウリュウ	B	3	3.2	×	2.1
福井	穴田川	アナダガワ	B	3	2.2	○	1.8
福井	荒川下流	アラカワカリユ	B	3	1.6	○	1.3
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	6.8	○	5.8
福井	井の口川下流	イノクチガワカリユ	C	5	1.5	○	1.3
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
福井	北川下流	キタガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福井	狐川	キツネガワ	D	8	3.1	○	2.8
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.9	○	0.7
福井	九頭竜川下流	クスリユウガワカリユ	B	3	0.9	○	0.8
福井	九頭竜川上流	クスリユウガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.0
福井	九頭竜川中流	クスリユウガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユ	C	5	3.4	○	2.6
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	8.9	×	6.4
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.1	○	0.9
福井	底喰川下流	ソコハミガワカリユ	D	8	1.9	○	1.9
福井	底喰川上流	ソコハミガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.4
福井	竹田川下流	タケダガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	2.7
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	1.4	○	1.2
福井	二夜の川	ニキノガワ	C	5	2.2	○	1.8
福井	日野川下流	ヒノガワカリユ	B	3	1.7	○	1.2
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
福井	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	1.2	○	1.1
福井	深川	フカガワ	B	3	2.3	○	2.1
福井	真名川	マナガワ	A	2	0.6	○	0.7
福井	南川	ミナミガワ	A	2	1.2	○	1.1
福井	耳川	ミミガワ	A	2	0.6	○	0.6
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユ	C	5	2.9	○	1.9
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.5	○	0.6
山梨	荒川下流	アラカワカリユ	B	3	1.8	○	1.7
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
山梨	重川	オモガワ	B	3	2.0	○	2.1
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	1.6	○	1.6
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.5	○	1.3
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
山梨・神奈川	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山梨	笹子川	ササコガワ	A	2	0.9	○	0.8
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	0.9	○	0.8
山梨	滝沢川	タキサワガワ	B	3	3.1	×	3.4
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	0.9	○	0.7
山梨	濁川	ニコリガワ	C	5	3.3	○	2.7
山梨	日川	ヒカワ	A	2	1.1	○	1.0
山梨	平等川	ヒョウドウカワ	B	3	1.9	○	1.7
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.6
山梨	笛吹川上流	フエフキガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	2.1	×	1.7
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.9	○	0.9
山梨	宮川	ミヤカワ	B	3	3.0	○	2.6
長野	相木川	アイキカワ	AA	1	0.5	○	0.6
長野	阿智川(黒川を含む。)	アチカワ(クロカワヲフクム。)	AA	1	0.5	○	0.5
長野	浦野川	ウラノカワ	A	2	1.2	○	1.1
長野	王滝川	オウタキカワ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	麻績川	オミカワ	A	2	1.0	○	0.8
長野	鹿曲川	カクマカワ	AA	1	0.8	○	0.7
長野	上川	カミカワ	A	2	0.9	○	0.7
長野	神川	カンカワ	A	2	0.9	○	0.7
長野・岐阜	木曾川上流	キソガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
長野	鎮川	クサリガワ	A	2	1.2	○	1.1
長野	小渋川	コシブガワ	AA	1	1.5	×	1.0
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	1.9	○	1.0
長野	信濃川上流(1)	シナノガワシヨウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
長野	信濃川上流(2)	シナノガワシヨウリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
長野	信濃川上流(3)	シナノガワシヨウリュウ(3)	A	2	2.0	○	1.4
長野	裾花川	スソバナカワ	A	2	1.2	○	0.9
長野	高瀬川(1)	タカセカワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	田川	タカワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	樽川	タルカワ	A	2	1.5	○	1.4
長野	天竜川	テンリュウカワ	B	3	3.5	×	3.0
長野	天竜川(1)	テンリュウカワ(1)	B	3	2.2	○	2.0
長野	天竜川(2)	テンリュウカワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
長野	天竜川(3)	テンリュウカワ(3)	A	2	1.6	○	1.4
長野・静岡	天竜川(4)	テンリュウカワ(4)	AA	1	0.7	○	0.6
長野	遠山川	トオヤマカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	砥川	トガワ	A	2	0.5	○	0.6
長野	鳥居川	トリイカワ	A	2	1.0	○	0.9
長野・新潟	中津川上流	ナカツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	2.1	×	2.2
長野	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
長野・山梨	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	1.1	×	0.9
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
長野	宮川	ミヤカワ	A	2	1.5	○	1.1
長野	矢作川	ヤハキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	湯川	ユカワ	A	2	1.0	○	1.0
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野	横河川	ヨコカワカワ	A	2	0.7	○	0.7
長野	依田川	ヨダカワ	A	2	0.7	○	0.6
長野	夜間瀬川	ヨマセカワ	A	2	1.1	○	0.9
長野	和知野川	ワチノカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	高瀬川(2)	タカセカワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
長野	三峰川	ミフカワ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜	相川	アイカワ	B	3	1.8	○	1.6
岐阜	阿木川下流	アキガワカリユウ	C	5	2.3	○	2.1
岐阜	阿木川上流	アキガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	1.4	○	1.3
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリユ	C	5	3.8	○	2.4
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
岐阜	板取川	イトリガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	糸貫川	イトスキガワ	C	5	4.3	○	3.7
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	0.7	○	0.6
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	1.1	○	1.1
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	小鳥川	オトリガワ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.1	○	1.0
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	1.1	○	1.1
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	1.1	×	0.8
岐阜	可児川下流	カニガワカリユ	C	5	1.0	○	0.9
岐阜	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.1	○	1.1
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	川上川	カワカミガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜・三重・愛知	木曾川下流	キソガワカリユ	A	2	1.8	○	1.3
岐阜・長野	木曾川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
岐阜・愛知	木曾川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.2	○	1.1
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	桑原川	クワハラガワ	C	5	3.6	○	3.1
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	境川下流	サカイガワカリユ	C	5	3.2	○	2.6
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	1.9
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
岐阜	庄内川中流	ショウナイガワチュウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユ	C	5	1.8	○	1.5
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
岐阜	神通川下流	シンツウガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	神通川上流	シンツウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	水門川	スイモンガワ	C	5	4.2	○	3.3
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	妻木川	ツマキガワ	B	3	0.9	○	0.9
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	3.7	×	2.6
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	1.1	○	0.8
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユ	C	5	2.2	○	1.9
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユ	A	2	1.7	○	1.2
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	1.0	○	0.9
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユ	A	2	0.6	○	0.7
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユ	C	5	1.2	○	1.3
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
岐阜	馬瀬川	マセガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.2	○	1.1
岐阜	武儀川	ムキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜	矢作川最上流	ヤハキガワサイジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハキガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	青野川	アノガワ	A	2	1.4	○	1.1
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	安倍川下流	アベガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	安倍川上流	アベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	A	2	1.7	○	1.1
静岡	伊佐地川	イサジガワ	B	3	1.7	○	1.3
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユ	B	3	1.7	○	1.4
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
静岡	稲生沢川	イノウサワガワ	A	2	1.2	○	1.1
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	1.6	○	1.6
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.8	○	1.5
静岡	大井川下流	オオイガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	太田川下流	オオタガワカリユ	B	3	1.4	○	1.4
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	興津川下流	オキツガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.6	○	1.3
静岡	狩野川下流	カノガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.0
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	1.5	○	1.1
静岡	菊川下流	キクガワカリユ	B	3	1.1	○	1.1
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユ	C	5	1.7	○	1.6
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.2
静岡	黒石川	クロイシガワ	C	5	2.7	○	2.4
静岡	小石川	コイシガワ	D	8	3.4	○	2.7
静岡	逆川下流	サカガワカリユ	C	5	2.6	○	2.3
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	1.7	○	1.4
静岡	敷地川	シキチガワ	B	3	1.9	○	1.6
静岡	芝川下流	シバガワカリユ	A	2	1.3	○	1.0
静岡	芝川上流	シバガワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.4
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	1.1	○	0.8
静岡	新川	シンカワ	C	5	4.9	○	4.0
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユオホビアサヒナガワカリユ	B	3	1.3	○	1.2
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユ	B	3	1.2	○	1.2
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
静岡・長野	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	0.7	○	0.6
静岡	天竜川(5)	テンリュウガワ(5)	AA	1	0.7	○	0.8
静岡	栃山川	トチヤマガワ	C	5	3.3	○	2.2
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	1.5	○	1.1
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユ	D	8	3.1	○	3.3
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	C	5	2.2	○	2.1
静岡	萩間川	ハキマガワ	B	3	1.6	○	1.2
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.3	○	1.1
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.8	○	1.8
静岡・山梨	富士川(4)	フジガワ(4)	A	2	0.9	○	0.9
静岡	ぼう僧川	ホウソウガワ	C	5	2.0	○	1.6
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユ	C	5	1.5	○	1.4
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	1.3	○	1.1
静岡	丸子川	マリコガワ	C	5	1.0	○	1.0

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.3	○	1.0
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.2	○	1.1
静岡	来光川下流	ライコウカワカリユ	A	2	1.0	○	1.2
静岡	来光川上流	ライコウカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
愛知	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリュウ	D	8	3.7	○	3.1
愛知	逢妻川下流	アイヅマガワカリユ	D	8	2.0	○	1.9
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	1.5	○	1.6
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマカワヨビトメカワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	9.5	○	6.7
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	3.2	○	2.9
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.7	○	0.6
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	0.5	○	0.5
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	2.8	○	2.5
愛知	乙川下流	オトガワカリユ	B	3	1.2	○	1.1
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
愛知	男川	オトコガワ	A	2	0.6	○	0.6
愛知	音羽川	オトワガワ	C	5	0.7	○	1.0
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	2.5	○	2.2
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオホビイヌフセガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
愛知・岐阜・三重	木曾川下流	キソガワカリユ	A	2	1.8	○	1.3
愛知・岐阜	木曾川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
愛知	介木川	ケンキガワ	A	2	0.7	○	0.7
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユ	E	10	2.7	○	2.5
愛知	境川下流	サカイガワカリユ	C	5	2.8	○	2.5
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	4.6	×	3.6
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	2.8	○	1.9
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	2.1	○	2.1
愛知	汐川	シオカワ	E	10	4.1	○	3.3
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリユ	D	8	3.3	○	2.8
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.2	○	1.1
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	3.4	○	2.4
愛知	新川	シンカワ	C	5	4.5	○	3.3
愛知	新川下流	シンカワカリユ	E	10	3.2	○	2.9
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	2.7	○	2.5
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	C	5	2.5	○	2.1
愛知	天白川	テンハクガワ	C	5	5.6	×	3.6
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.6	○	0.6
愛知	豊川下流	トヨガワカリユ	B	3	1.6	○	1.2
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	C	5	2.3	○	2.3
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	7.0	○	7.8
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	6.6	○	4.6
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	3.4	○	2.8
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	3.0	○	2.8
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	5.8	○	5.0
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリユ	D	8	4.1	○	3.5
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	6.5	○	6.3
愛知	矢作川下流	ヤハキガワカリユ	B	3	1.5	○	1.2
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハキガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
愛知	矢作川上流(1)	ヤハキガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.2	×	0.9
愛知	矢作古川	ヤハキフルカワ	C	5	1.0	○	1.0
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	5.8	○	4.9
三重	赤羽川	アカバガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	朝明川下流	アサケガワカリユ	B	3	1.0	○	1.1
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.2
三重	安濃川	アノウガワ	A	2	2.8	×	3.2
三重	安楽川	アンラクガワ	AA	1	0.9	○	0.8
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユ	A	2	0.9	○	1.0
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重	員弁川	イナベガワ	A	2	1.1	○	0.9
三重	揖斐川-4	イビガワ-4	A	2	1.8	○	1.8
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.4	○	1.3
三重	内部川	ウツベガワ	A	2	0.9	○	0.9
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.6	○	0.7
三重	大又川	オオマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	0.5	○	0.7
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユ	B	3	1.1	○	1.0
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.2
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.5	○	3.1
三重	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.9
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キソガワ	A	2	1.8	○	1.3
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	木津川(1)	キツガワ(1)	A	2	1.0	○	0.9
三重・京都	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユ	A	2	1.1	○	0.9
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.4	○	0.6
三重	久米川	クメガワ	B	3	4.5	×	3.9
三重	雲出川下流	クモツガワカリユ	A	2	2.0	○	1.6
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	5.0	○	4.5
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユ	B	3	1.3	○	1.1
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
三重	笹笛川	ササフエガワ	B	3	1.6	○	1.8
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユ	C	5	3.5	○	2.9
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	2.7	○	2.3
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユ	A	2	0.6	○	0.9
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	0.5	○	0.7
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
三重	勢田川	セタガワ	C	5	4.7	○	7.3
三重	多度川	タダガワ	A	2	2.4	×	2.5
三重	銚子川	チヨウシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	1.7	○	1.5
三重	外城田川下流	トキダガワカリユ	C	5	2.0	○	1.9
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	2.4	○	2.4
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	2.3	○	2.3
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	1.1	×	0.9
三重	長野川下流	ナガノガワカリユ	A	2	1.3	○	1.2
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	0.9
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユ	A	2	1.7	○	1.2
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	1.0	○	1.0
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.6	○	0.7
三重	服部川	ハツリガワ	A	2	1.0	○	1.0
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユ	A	2	1.8	○	1.7
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	1.0
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	1.0	○	1.0
三重	藤川	フジガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	三滝川	ミタキガワ	A	2	1.0	○	1.0
三重	宮川下流	ミヤガワカリユ	AA	1	0.7	○	0.6
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
三重	矢の川	ヤノガワ	AA	1	0.5	○	0.5
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.8
滋賀	安曇川全域	アトガワゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
滋賀	天野川本流全域	アマノガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.6
滋賀	犬上川本流全域	イヌカミガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
滋賀	宇曽川本流全域	ウツガワホンリウウセ`ンイキ	B	3	1.5	○	1.2
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリウウセ`ンイキ	AA	1	1.3	×	0.9
滋賀	大浦川全域	オオウラガワセ`ンイキ	A	2	0.6	○	0.6
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワセ`ンイキ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	相模川全域	サガミガワセ`ンイキ	AA	1	1.2	×	1.0
滋賀	信楽川全域	シガラキガワセ`ンイキ	A	2	0.9	○	0.7
滋賀	十禅寺川全域	ジュウセ`ンシガワセ`ンイキ	A	2	2.5	×	2.1
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	田川本流全域	タガワホンリウウセ`ンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	大戸川全域	ダイト`ガワセ`ンイキ	A	2	0.9	○	0.7
滋賀	知内川全域	チナイガワセ`ンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
滋賀	天神川全域	テンシンガワセ`ンイキ	A	2	1.2	○	1.1
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワセ`ンイキ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリウウセ`ンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀	守山川全域	モリヤマガワセ`ンイキ	A	2	1.2	○	1.1
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリウウセ`ンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	柳川全域	ヤナガワセ`ンイキ	AA	1	1.0	○	0.8
滋賀	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリウウセ`ンイキ	B	3	1.3	○	1.0
滋賀	和迺川全域	ワニガワセ`ンイキ	A	2	1.0	○	0.9
京都	有栖川	アリスガワ	A	2	1.1	○	1.0
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	0.7	○	1.0
京都	犬飼川	イヌカイガワ	A	2	1.1	○	0.8
京都	宇川	ウカワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.2	○	1.0
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.3	○	1.2
京都	大谷川	オオタニガワ	B	3	2.2	○	1.9
京都	大手川	オオテガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	小畑川下流	オバタガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.7
京都	小畑川上流	オバタガワジョウリユウ	A	2	0.7	○	0.7
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	A	2	0.9	○	0.7
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	A	2	1.1	○	1.0
京都	桂川上流	カツラガワジョウリユウ	A	2	0.9	○	0.7
京都	鴨川下流	カモガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリユウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリユウ(2)	A	2	0.7	○	0.6
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都	上林川	カンバ`ヤシガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	1.0	○	0.9
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
京都	犀川	サイカワ	A	2	1.0	○	0.8
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	0.8	○	0.8
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	0.9	○	0.8
京都	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
京都	高野川上流	タカノガワジョウリユウ	AA	1	0.5	○	0.5
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	0.8	○	0.7
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	<0.5	○	0.6
京都	田原川	タワラガワ	A	2	0.8	○	0.6
京都	天神川	テンシンガワ	A	2	0.8	○	0.8
京都	野田川	ノダガワ	A	2	1.0	○	0.7
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	福田川	フクダガワ	A	2	0.9	○	0.8
京都	牧川	マキガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	1.1	○	0.8
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.7
京都	由良川上流	ユラガワジョウリユウ	AA	1	<0.5	○	0.6
京都	和東川	ワツカガワ	A	2	0.5	○	0.6
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	A	2	1.1	○	0.9

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	A	2	1.4	○	1.2
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	B	3	1.6	○	1.5
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	1.3	○	1.3
大阪	安治川	アジガワ	B	3	1.1	○	1.0
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	5.6	×	15
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	2.3	○	2.0
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	1.1	○	0.9
大阪	石川	イシガワ	B	3	1.6	○	1.3
大阪	石津川	イヅツガワ	D	8	3.3	○	2.9
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.7	○	0.6
大阪・兵庫	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	9.9	×	7.9
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	2.2	○	1.8
大阪	菟砥川	ウヅガワ	A	2	1.9	○	1.7
大阪	梅川	ウメガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカワ(オオサカシナイカセンスイキ)	B	3	0.9	○	0.8
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウシヨカセンスイキ)	A	2	1.6	○	1.4
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	D	8	4.5	○	3.7
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	3.9	×	3.3
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	2.4	×	1.9
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	3.2	○	2.7
大阪	樫井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	4.6	○	4.2
大阪	樫井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	5.6	×	4.4
大阪	勝尾寺川	カツオシガワ	A	2	1.3	○	1.1
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.4	○	1.9
大阪	木津川	キツガワ	B	3	1.3	○	1.2
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	B	3	1.5	○	1.3
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	2.4	×	2.1
大阪	近木川下流	コキガワカリユウ	D	8	6.5	○	5.6
大阪	近木川上流	コキガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.2
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	8.4	○	7.1
大阪	佐備川	サヒガワ	C	5	2.1	○	2.2
大阪	佐保川及び茨木川	サホカワオオビイバラキガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	B	3	3.0	○	3.3
大阪	尻無川	シリナシガワ	B	3	1.3	○	1.1
大阪	住吉川	スミヨシガワ	B	3	2.6	○	2.7
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	大正川	ダイショウガワ	A	2	1.9	○	1.6
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	0.9	○	0.7
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	6.9	○	6.0
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.6	○	1.3
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.3	○	0.9
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	5.6	○	5.5
大阪	土佐堀川	トサホリガワ	C	5	1.7	○	1.6
大阪	堂島川	ドウシマガワ	B	3	1.5	○	1.3
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	1.5	○	1.4
大阪	西川	ニシガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	3.0	○	2.5
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	1.7	○	1.7
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	C	5	2.1	○	1.7
大阪	寝屋川(2)	ネヤガワ(2)	D	8	5.5	○	4.1
大阪	春木川	ハルキガワ	D	8	4.9	○	4.2
大阪	番川	ハンガワ	A	2	1.2	○	1.0
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	1.0	○	1.0
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.4	○	1.3
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	4.2	○	3.5
大阪	東横堀川	ヒガシヨコホリガワ	B	3	1.6	○	1.3
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	0.9	○	0.7
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	4.5	○	4.0

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
大阪	平野川分水路	ヒラノガワフンスイロ	D	8	5.4	○	4.3
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	3.6	×	3.2
大阪	古川	フルガワ	D	8	4.4	○	3.7
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	2.8	○	2.6
大阪	横尾川	マキオガワ	B	3	3.4	×	2.9
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	3.2	×	2.8
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	12	×	10
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	2.0	○	1.8
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.2	○	2.2
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.7	○	1.4
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.6	○	1.2
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	5.5	×	4.0
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	0.7	○	0.6
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	0.9	○	0.9
大阪	和田川	ワタガワ	C	5	2.8	○	2.8
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	3.8	○	2.9
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	2.1	○	2.0
兵庫	伊川	イガワ	C	5	1.8	○	1.6
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.3
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
兵庫	猪名川下流(1)	イナガワカリユウ(1)	B	3	1.2	○	1.0
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	9.9	×	7.9
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.6
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.4
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.4	○	1.9
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	2.6	○	1.9
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	2.0	○	1.7
兵庫	佐津川	サツガワ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.3	○	1.1
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	1.3	○	1.1
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	1.4	○	1.3
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	4.9	○	3.0
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	<0.5	○	0.5
兵庫	谷八木川	タニヤキガワ	E	10	3.7	○	2.9
兵庫	千種川下流	チグサガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	1.6	○	1.5
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	2.4	○	2.2
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.8	○	1.6
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
奈良	秋篠川	アキノガワ	C	5	5.7	×	5.3
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.4	○	2.1
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	2.0	○	1.8

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	3.8	○	3.1
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.3	×	1.3
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
奈良	宇陀川上流	ウダガワシヨウリュウ	AA	1	1.7	×	1.5
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	1.3	×	1.5
奈良	鰻守川	ウナギモリガワ	AA	1	1.8	×	1.3
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	1.6	×	1.4
奈良	岡崎川	オカサキガワ	C	5	9.8	×	8.8
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	0.9	○	1.3
奈良	笠間川(木津川)	カサマガワ(キヅガワ)	A	2	0.9	○	0.9
奈良	笠間川(宇陀川)	カサマガワ(ウダガワ)	A	2	2.1	×	1.9
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	5.3	×	4.4
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	6.2	×	5.0
奈良	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	1.1	×	1.0
奈良	川原樋川	カワラビガワ	AA	1	0.5	○	0.6
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユ	AA	1	1.0	○	1.4
奈良	北山川上流	キタヤマガワシヨウリュウ	AA	1	2.3	×	1.8
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
奈良・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
奈良	熊野川下流	クマノガワカリユ	A	2	1.2	○	1.6
奈良	熊野川上流	クマノガワシヨウリュウ	AA	1	1.7	×	1.2
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.9	×	1.9
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	0.9	○	0.8
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	3.3	○	2.9
奈良	四郷川下流	シコウガワカリユ	A	2	1.3	○	1.1
奈良	四郷川上流	シコウガワシヨウリュウ	AA	1	1.2	×	1.2
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.7	○	0.6
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	4.0	○	3.2
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	3.7	○	2.3
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	5.5	×	5.5
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	1.6	×	1.4
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	1.4	×	1.3
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	5.3	×	4.2
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.9	○	1.4
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	4.7	○	4.1
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	1.6	○	1.5
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.8	○	2.3
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	5.2	×	4.7
奈良	洞川	トロガワ	AA	1	1.1	×	0.9
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	1.6	○	1.5
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	0.9	○	1.0
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.6	○	0.7
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	1.6	×	1.2
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.4	○	1.2
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	2.6	○	2.2
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリユ	A	2	1.5	○	1.5
奈良	芳野川上流	ホウノガワシヨウリュウ	AA	1	1.5	×	1.2
奈良	菩提川	ホダテイガワ	C	5	3.4	○	2.9
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	1.5	×	1.2
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	1.3	×	1.1
奈良	母里川	モリガワ	A	2	1.9	○	1.8
奈良	大和川上流	ヤマトガワシヨウリュウ	A	2	2.1	×	1.9
奈良・大阪	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.2	○	2.2
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	1.8	○	1.5
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	2.6	○	2.2
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	0.9
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	2.3	×	1.4
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
和歌山・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	1.4	○	0.6
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	D	8	5.4	○	4.3

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コサガワ(タカセハシウエ)	AA	1	0.9	○	0.7
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コサガワ(タカセハシシタ)	AA	1	0.8	○	1.0
和歌山	真田堀川	サナダホリガワ	C	5	2.8	○	2.9
和歌山	市堀川	シホリガワ	C	5	1.8	○	2.2
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	11.0	×	6.4
和歌山	富田川	トミダガワ	A	2	1.2	○	0.8
和歌山	土入川(河合橋下流)	トウニュウガワ(カワイハシカリュウ)	C	5	1.9	○	1.4
和歌山	土入川(河合橋上流)	トウニュウガワ(カワイハシジョウリュウ)	B	3	5.6	×	4.4
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノハシカラカリュウ)	A	2	0.8	○	0.6
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノハシカラジョウリュウ)	AA	1	0.9	○	0.8
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリョウカランジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	2.4	×	1.6
和歌山	日方川	ヒカタガワ	C	5	3.1	○	2.7
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	0.5	○	0.7
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	0.8	○	0.7
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシカリュウ)	A	2	2.6	×	1.9
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシジョウリュウ)	A	2	7.7	×	5.5
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	2.5	○	2.5
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオオハシジョウリュウ)	A	2	1.6	○	1.4
和歌山	山田川(海南)	ヤマダガワ(カイナン)	D	8	2.9	○	2.8
和歌山	和歌川(仮堰から旭橋)	ワカガワ(カキセキアラサヒバシ)	B	3	1.5	○	1.4
和歌山	和歌川(仮堰から上流)	ワカガワ(カキセキカラジョウリュウ)	B	3	1.8	○	1.6
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	1.9	○	1.6
鳥取	千代川下流	センダイガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.6
鳥取	天神川下流	テンシンガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鳥取	天神川上流	テンシンガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.8
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	2.3	○	1.3
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.0
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
島根	神戸川(1)	カントガワ(1)	AA	1	1.2	×	0.9
島根	神戸川(2)	カントガワ(2)	A	2	0.6	○	0.7
島根・広島	江の川	コウノカワ	A	2	1.1	○	0.6
島根	山居川	サンキョガワ	D	8	1.5	○	1.2
島根	静間川	シズマガワ	A	2	0.9	○	0.7
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.6	○	1.1
島根	斐伊川	ヒイガワ	AA	1	0.7	○	0.7
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.7	○	1.4
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.8	○	1.4
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.5	○	0.6
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	5.7	×	4.9
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	1.2	○	1.4
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.1	○	1.0
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
岡山	旭川下流	アサヒガワカリュウ	B	3	1.3	○	0.9
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
岡山	足守川下流	アシモリガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.3
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	2.0	○	1.5
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.2	○	1.0
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	0.8	○	0.8
岡山	小田川下流	オダガワカリュウ	B	3	1.9	○	1.5
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.0	○	0.9

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.8
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	4.4	○	3.8
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	0.7	○	0.7
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.6	×	2.5
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	2.6	○	2.5
岡山	新庄川	シンシヨウガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.8	○	1.4
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユ	B	3	1.3	○	1.4
岡山	高梁川上流	タカハシガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	A	2	1.2	○	0.9
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	1.1	○	1.0
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.9	○	1.4
岡山	滝川	タキガワ	B	3	1.4	○	1.2
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.0	○	0.9
岡山	西川	ニシガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	2.3	○	2.1
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.4	○	1.2
岡山	吉井川上流	ヨシイガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユ	B	3	1.6	○	1.1
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	0.9	○	0.9
広島	芦田川下流	アシダガワカリユ	B	3	5.5	×	3.6
広島	芦田川上流	アシダガワシヨウリュウ	A	2	1.9	○	1.2
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.9	○	1.4
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	2.8	×	2.5
広島	生田川	イケダガワ	A	2	1.1	○	0.9
広島	板木川	イタキガワ	A	2	0.9	○	0.9
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.8	○	1.6
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	1.2	○	0.9
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.9	○	1.5
広島	太田川下流	オオタガワカリユ	B	3	1.9	○	1.4
広島	太田川上流	オオタガワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
広島	太田川上流(1)	オオタガワシヨウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
広島	太田川上流(2)	オオタガワシヨウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.7
広島・山口	小瀬川(1)	オセガワ(1)	AA	1	0.9	○	1.0
広島・山口	小瀬川(2)	オセガワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
広島・山口	小瀬川(3)	オセガワ(3)	B	3	1.2	○	1.0
広島・岡山	小田川上流	オダガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.4	○	1.1
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	2.0	○	1.7
広島	川北川	カワキタガワ	A	2	1.1	○	0.9
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	1.3	○	1.0
広島	旧太田川	キョウオオタガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	京橋川	キョウハシガワ	A	2	1.6	○	1.2
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	3.3	○	2.4
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	2.8	×	1.8
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.1	○	0.6
広島	西城川	サイシヨウガワ	A	2	1.1	○	0.9
広島	山南川	サンナガワ	B	3	2.1	○	1.7
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.6	○	0.6
広島	上下川	シヨウケガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	瀬戸川下流	セトガワカリユ	B	3	3.8	×	3.0
広島	瀬戸川上流	セトガワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.2	○	1.1
広島	帝釈川	タイシャクガワ	A	2	0.5	○	0.6
広島	高野川	タカノガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	高屋川下流	タカヤガワカリユ	B	3	3.1	×	2.7
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	2.9	×	2.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	滝山川	タキヤマガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	田総川	タフサガワ	A	2	1.6	○	1.3
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.5	○	0.6
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.2	○	1.2
広島・岡山	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.4	○	1.0
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	1.1	○	0.8
広島	入野川	ニユウノガワ	A	2	1.1	○	0.8
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.2	○	1.1
広島	沼田川下流	ヌタガワカリユ	B	3	1.0	○	0.8
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリユ	B	3	1.1	○	1.0
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	0.6	○	0.6
広島	羽原川	ハハラガワ	C	5	1.8	○	1.7
広島	馬洗川	ハセンガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	藤井川下流	フジイガワカリユ	B	3	1.6	○	1.4
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
広島	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	1.6	○	1.4
広島	古川下流	フルカワカリユ	B	3	1.1	○	1.1
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.4	○	1.3
広島	仏通寺川	ブツツウシガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリユ	B	3	1.4	○	1.3
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.0
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	松板川	マツイタガワ	A	2	1.2	○	1.3
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	御手洗川	ミトライガワ	B	3	1.9	○	1.7
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	0.9	○	0.8
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	1.5	○	1.1
広島	三永川	ミナガガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.0	○	1.0
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.1	○	0.9
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリユ	B	3	2.0	○	1.9
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	0.5	○	0.6
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	1.4	○	1.3
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	1.0	○	0.8
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.8
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	0.6	○	0.5
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラキガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.1
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラキガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.1
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.9
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.0
山口	粟野川水系(1)	アワノガワスイケイ(1)	A	2	1.1	○	0.8
山口	粟野川水系(2)	アワノガワスイケイ(2)	AA	1	0.8	○	0.8
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
山口・広島	小瀬川(1)	オセガワ(1)	AA	1	0.9	○	1.0
山口・広島	小瀬川(2)	オセガワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口・広島	小瀬川(3)	オセガワ(3)	B	3	1.2	○	1.0
山口	掛淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.1	○	0.7
山口	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	0.9

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
山口	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.8
山口	切戸川水系(1)	キリトガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	切戸川水系(2)	キリトガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.1
山口	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	0.6	○	0.6
山口	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	0.6	○	0.7
山口	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.8
山口	佐波川水系(1)	サバガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	佐波川水系(2)	サバガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口	島田川水系	シマダガワスイケイ	A	2	0.9	○	0.7
山口	末武川水系	スエタケガワスイケイ	A	2	3.9	×	1.8
山口	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	2.3	○	1.5
山口	田布施川水系(1)	タバセガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口	田布施川水系(2)	タバセガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山口	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	<0.5	○	0.5
山口	土穂石川水系(1)	ツツホイシガワスイケイ(1)	B	3	2.1	○	1.8
山口	土穂石川水系(2)	ツツホイシガワスイケイ(2)	A	2	2.9	×	2.3
山口	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	1.8	○	1.9
山口	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.2
山口	富田川水系(1)	トンダガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	富田川水系(2)	トンダガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	南若川水系(1)	ナンジヤクガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.3
山口	南若川水系(2)	ナンジヤクガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山口	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.5
山口	錦川水系(2)	ニシキガワスイケイ(2)	B	3	0.7	○	0.6
山口	錦川水系(3)	ニシキガワスイケイ(3)	A	2	<0.5	○	0.5
山口	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5	○	0.6
山口	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	1.1
山口	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.1
山口	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	1.9	○	0.8
山口	榎野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	2.3	○	1.7
山口	榎野川水系(2)	フシノガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.8
山口	真締川水系(1)	マジメガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	三隅川水系	ミスマカワスイケイ	A	2	0.9	○	0.7
山口	光井川水系(1)	ミツイガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.8
山口	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口	夜市川水系(1)	ヤシガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	夜市川水系(2)	ヤシガワスイケイ(2)	A	2	0.5	○	0.6
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(2)	A	2	1.4	○	1.1
山口	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
徳島	今切川下流	イマキレガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
徳島	今切川上流	イマキレガワジョウリュウ	C	5	1.5	○	1.3
徳島	打樋川	ウテヒガワ	C	5	2.8	○	2.9
徳島	岡川	オカガワ	B	3	2.3	○	1.8
徳島	海部川下流	カイフガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.6	○	2.0
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユ	B	3	0.8	○	0.8
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユ	B	3	1.2	○	1.0
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
徳島	宍喰川	シシクイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユ	B	3	1.1	○	0.9
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	1.3	○	1.2
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.6	○	0.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	那賀川上流	ナカガワジョリユ	AA	1	0.5	○	0.6
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	0.7	○	1.0
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.2	○	1.0
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョリユ	AA	1	0.9	○	0.9
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	5.2	○	4.8
香川	綾川	アヤガワ	A	2	3.0	×	2.6
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	5.5	○	4.7
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	1.1	○	0.9
香川	青海川	オウミガワ	A	2	1.6	○	1.4
香川	春日川	カスガガワ	B	3	4.0	×	3.4
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	2.5	×	1.9
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.5	×	2.1
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	2.2	○	1.9
香川	香東川下流	コウトウガワカリユ	B	3	1.6	○	1.6
香川	香東川上流	コウトウガワジョリユ	A	2	1.0	○	1.0
香川	御坊川	ゴホウガワ	E	10	4.7	○	3.3
香川	財田川下流	サイタガワカリユ	B	3	2.2	○	1.5
香川	財田川上流	サイタガワジョリユ	A	2	1.7	○	1.4
香川	桜川	サクラガワ	B	3	3.3	×	2.6
香川	新川	シンカワ	B	3	6.1	×	5.4
香川	摺鉢谷川	スリハチダニガワ	D	8	1.6	○	1.5
香川	柚場川	センバガワ	E	10	4.5	○	3.5
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	3.1	×	3.0
香川	大東川下流	ダイソクガワカリユ	C	5	4.0	○	3.6
香川	大東川上流	ダイソクガワジョリユ	B	3	5.9	×	4.6
香川	津田川	ツタガワ	A	2	1.3	○	1.1
香川	詰田川	ツメタガワ	D	8	5.2	○	4.4
香川	伝法川	デンポウガワ	B	3	2.2	○	1.9
香川	土器川	トキガワ	A	2	2.2	×	1.6
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	D	8	5.4	○	4.2
香川	番屋川	ハンヤガワ	C	5	1.9	○	1.9
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	4.3	×	3.4
香川	弁天川	ヘンテンガワ	C	5	5.1	×	4.7
香川	本津川下流	ホンツガワカリユ	B	3	5.2	×	5.1
香川	本津川上流	ホンツガワジョリユ	A	2	3.1	×	2.5
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	1.6	○	1.8
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.6	○	2.5
香川	安田大川	ヤスタオオカワ	B	3	2.4	○	1.8
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	1.4	○	1.1
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.2	×	0.8
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.5	○	1.3
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	0.7	○	0.6
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	1.6	○	0.9
愛媛	蒼社川(乙)	ソウシャガワ(オツ)	A	2	1.0	○	0.9
愛媛	蒼社川(甲)	ソウシャガワ(コウ)	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	銅山川水域	ドウサンガワスイイキ	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	1.0	○	0.9
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	0.5	○	0.7
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	0.7	○	0.6
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	1.0	○	0.7
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	2.8	×	1.0
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	0.6	○	0.6
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.6	○	0.6

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	三間川水域	ミマガワスイキ	A	2	0.6	○	0.6
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	後川	ウシロガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	2.1	○	1.7
高知	江ノロ川	エノチガワ	C	5	1.8	○	1.7
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	1.2	○	0.9
高知	鏡川下流	カガミガワカリユ	A	2	1.0	○	0.8
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
高知	上蕪生川	カミノウガワ	AA	1	0.8	○	0.8
高知	日下川	クサカガワ	A	2	1.3	○	1.1
高知	久万川下流	クマガワカリユ	C	5	2.0	○	1.7
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	1.8	○	1.5
高知	久礼川	クレガワ	A	2	1.2	○	0.8
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	3.1	×	2.8
高知	神田川	コウダガワ	B	3	1.9	○	1.6
高知	国分川下流	クニワタリガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
高知	国分川上流	クニワタリガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.4	○	1.3
高知	篠川	シノガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	1.3	×	0.7
高知	下田川下流	シモダガワカリユ	B	3	1.2	○	0.9
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	1.2	○	1.2
高知	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	1.0	○	0.8
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	中筋川	ナカスシガワ	B	3	1.2	○	1.2
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.1	○	1.0
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.6	○	0.5
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
高知	波介川下流	ハゲガワカリユ	B	3	1.2	○	1.2
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
高知	羽根川	ハネガワ	AA	1	0.7	○	0.6
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	1.6	○	1.2
高知	福良川	フクラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユ	B	3	1.0	○	1.1
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	物部川下流	モノベガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
高知	安田川	ヤスタガワ	AA	1	0.6	○	0.5
高知	柳瀬川	ヤナセガワ	A	2	0.9	○	0.7
高知	梶原川	ユスハラガワ	A	2	0.9	○	0.8
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	0.5	○	0.6
福岡	一貴山川	イクサンガワ	A	2	1.7	○	1.5
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡	犬鳴川	イヌナギガワ	B	3	1.6	○	1.3
福岡	今川下流	イマガワカリユ	A	2	2.4	×	2.1
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.1
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.7	○	1.3
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.3	○	1.1

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユ	C	5	1.8	○	1.2
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.3
福岡	江川(1)	エガワ(1)	C	5	1.6	○	1.5
福岡	江川(2)	エガワ(2)	D	8	2.2	○	1.9
福岡	江尻川	エシリガワ	B	3	2.6	○	2.1
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.2	○	1.0
福岡	大川	オオガワ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	2.4	○	2.1
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリユ	C	5	8.1	×	6.7
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.9
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	1.7	○	1.5
福岡	小波瀬川	オハセガワ	A	2	2.7	×	2.0
福岡	遠賀川下流	オンカガワカリユ	B	3	2.2	○	1.6
福岡	遠賀川上流	オンカガワジョウリュウ	A	2	4.5	×	3.7
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	1.7	○	1.6
福岡	金屑川	カナクスガワ	C	5	1.0	○	0.9
福岡	金手川下流	カナテガワカリユ	D	8	1.5	○	1.2
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	3.5	○	3.1
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	1.0	○	0.8
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	城井川下流	キイガワカリユ	A	2	1.6	○	1.1
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
福岡	金辺川	キヘガワ	A	2	2.0	○	1.7
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
福岡	金山川下流	キンサンガワカリユ	C	5	1.3	○	1.5
福岡	金山川上流	キンサンガワジョウリュウ	C	5	2.2	○	1.9
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	4.6	×	4.3
福岡	隈川下流	クマガワカリユ	B	3	4.4	×	3.5
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	1.9
福岡	隈上川	クマノウエガワ	A	2	1.5	○	1.4
福岡	黒川	クロガワ	A	2	3.1	×	2.6
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	1.6	○	1.6
福岡	高良川下流	コウラガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
福岡	巨瀬川	コセガワ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	1.0	○	0.8
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.7	○	1.5
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	2.6	○	2.2
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.4	○	1.4
福岡	佐田川下流	サタガワカリユ	A	2	2.0	○	1.9
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.5
福岡	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.7	○	2.1
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	4.3	×	4.0
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリユ	B	3	3.8	×	3.1
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
福岡	白木川	シラキガワ	A	2	1.6	○	1.5
福岡	新々堀川	シンシンホリガワ	C	5	1.4	○	1.3
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	1.7	○	1.8
福岡	十郎川	ジユウロウガワ	C	5	1.1	○	1.0
福岡	須恵川下流	スエガワカリユ	C	5	1.6	○	1.8
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	4.3	×	3.7
福岡	角田川	スタガワ	A	2	1.6	○	1.3
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユ	D	8	2.0	○	1.5
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.0
福岡	瑞梅寺川	ズイバイシガワ	A	2	1.5	○	1.1
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユ	C	5	1.8	○	1.3
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.3
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	B	3	2.2	○	1.8
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	1.7
福岡・大分・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	2.0	○	1.4
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.9	○	1.4
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	2.6	○	1.9
福岡	中元寺川下流	チュウガンシガワカリユウ	B	3	1.8	○	2.0
福岡	中元寺川上流	チュウガンシガワジョウリュウ	B	3	3.5	×	3.1
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	2.3	○	1.8
福岡	唐の原川	トウノハラガワ	C	5	1.2	○	1.1
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.3	○	1.2
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	3.2	×	2.7
福岡	中川	ナカガワ	A	2	2.0	○	1.9
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	1.3	○	1.1
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	2.4	○	1.5
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
福岡	長峡川下流	ナガノガワカリユウ	C	5	2.2	○	2.0
福岡	長峡川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	4.1	×	4.0
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	1.0	○	0.9
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	0.8	○	0.7
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.8	○	2.2
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	0.6	○	0.5
福岡	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	2.1	○	1.7
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.7
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	6.4	×	5.9
福岡	祓川下流	ハライガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.3
福岡	祓川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.1
福岡	撥川下流	ハチガワカリユウ	C	5	0.8	○	1.0
福岡	撥川上流	ハチガワジョウリュウ	B	3	0.5	○	0.5
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	1.1	○	1.1
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	2.0	○	2.2
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
福岡	広川下流	ヒロカワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	福吉川	フクヨシガワ	A	2	1.6	○	1.2
福岡	辺春川	ヘバルガワ	A	2	4.8	×	3.6
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.0	○	0.8
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.0	○	1.8
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	3.3	×	2.8
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	1.4	○	1.3
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	1.5	○	1.3
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.3
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	2.9	○	2.1
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	0.5	○	0.5
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	0.9	○	0.8
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	2.2	○	2.5
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.0
福岡	矢矧川	ヤハキガワ	C	5	5.9	×	5.1
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	4.2	×	3.0
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	3.1	○	2.9
福岡	雷山川	ライサンガワ	A	2	3.1	×	1.9
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	1.5	○	1.2
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	<0.5	○	0.6
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	0.9	○	0.7
佐賀	石木津川	イシキヅガワ	A	2	1.0	○	0.7
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	1.6	○	1.2
佐賀	牛津江川下流	ウシヅエガワカリユウ	D	8	6.9	○	6.1
佐賀	牛津江川上流	ウシヅエガワジョウリュウ	C	5	2.9	○	2.4
佐賀	牛津川中流	ウシヅガワチュウリュウ	C	5	1.0	○	0.9
佐賀	牛津川下流	ウシヅガワカリユウ	D	8	2.7	○	2.4
佐賀	牛津川上流	ウシヅガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	江頭川	エスガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.6
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	2.1	○	1.6
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
佐賀	巖木川	キウラキガワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
佐賀	祇園川	キオンガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	2.5	○	1.7
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	1.9	○	1.6
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	0.5	○	0.5
佐賀	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.8
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.9
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀	寒水川下流	シウズガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀	寒水川上流	シウズガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	城原川下流	シヨウバルガワカリユウ	B	3	2.6	○	2.1
佐賀	城原川上流	シヨウバルガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.7
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
佐賀	多布施川上流	タフセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
佐賀	大木川上流	ダイキガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
佐賀・福岡・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	2.0	○	1.4
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.9	○	1.4
佐賀	町田川下流	チョウダガワカリユウ	C	5	0.6	○	0.6
佐賀	町田川上流	チョウダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	1.1	○	1.0
佐賀	轟木川	トドロキガワ	B	3	0.5	○	0.5
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	八田江	ハッタエ	C	5	2.7	○	2.1
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.5
佐賀	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	福所江	フクショエ	E	10	8.6	○	6.0
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.0	○	1.8
佐賀	本庄江	ホンショウエ	C	5	3.3	○	2.8
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.4	○	1.0
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	六角川下流	ロッカクガワカリユウ	E	10	2.2	○	1.9
佐賀	六角川上流	ロッカクガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
佐賀	六角川中流	ロッカクガワチュウリュウ	D	8	1.2	○	1.0
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	2.0	○	1.5
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.2	○	1.1

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	0.6	○	0.5
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	1.8	○	1.6
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.4	○	1.2
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	0.8	○	0.8
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	0.9	○	0.8
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎	神浦川	コノウラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.2	○	1.0
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.5	○	1.1
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	佐護川	サコガワ	A	2	0.8	○	0.6
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	佐世保川	サセホガワ	C	5	1.0	○	0.8
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	0.8	○	0.6
長崎	舟志川	シユウシガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	鈴田川	スズダガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	瀬川	セガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.5	○	1.2
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	千々石川	チチリガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	時津川	トキツガワ	C	5	0.9	○	0.7
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	1.0	○	0.8
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	2.0	○	1.5
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	幡鉢川	ハタホコガワ	B	3	2.7	○	2.1
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	1.2	○	1.1
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.3	○	1.2
長崎	土黒川	ヒジクログワ	B	3	1.1	○	0.8
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	1.2	○	1.1
長崎	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
長崎	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	0.8	○	0.7
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	鱒川	ワニガワ	A	2	0.9	○	0.7
熊本	行末川	イクスエガワ	B	3	2.2	○	1.9
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリユウ	A	2	0.8	○	0.8
熊本	一町田川	イツチョウダガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	4.7	○	3.8
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリユウ	C	5	1.3	○	1.4
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	1.7	○	1.7
熊本	大鞘川	オサヤガワ	B	3	1.2	○	1.2
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.4	○	1.2

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
熊本	亀川	カメガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユ	A	2	1.3	○	1.1
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	教良木川	キョウラクガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	球磨川下流	クマガワカリユ	A	2	0.9	○	0.7
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
熊本	黒川	クロカワ	A	2	1.0	○	1.0
熊本	合志川	コウシガワ	A	2	2.0	○	1.7
熊本	境川	サカイガワ	C	5	1.5	○	1.3
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	白川下流	シラカワカリユ	B	3	1.2	○	1.2
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.7
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
熊本	砂川	スナガワ	B	3	1.0	○	0.8
熊本	関川	セキガワ	A	2	0.9	○	0.8
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユ	C	5	1.7	○	1.4
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	2.7	○	2.6
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	1.5	○	1.3
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	1.4	○	1.2
熊本	追間川	ハサマガワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本	浜戸川	ハマトガワ	B	3	1.8	○	1.5
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	堀川下流	ホリカワカリユ	D	8	5.0	○	6.4
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.2
熊本	前川	マエカワ	A	2	0.9	○	0.7
熊本	緑川下流	ミドリカワカリユ	B	3	1.7	○	1.6
熊本	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	御船川	ミフネガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	0.5	○	0.5
大分	安岐川	アキガワ	A	2	0.9	○	0.9
大分	朝見川下流	アサミガワカリユ	C	5	0.9	○	0.8
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	1.4	○	1.1
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	2.8	×	1.6
大分	伊美川	イミガワ	A	2	1.0	○	1.2
大分	伊呂波川	イロハガワ	A	2	2.2	×	1.8
大分	臼杵川	ウスキガワ	A	2	2.4	×	1.0
大分	大分川下流	オオイタガワカリユ	B	3	1.6	○	1.3
大分	大分川上流	オオイタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
大分	大分川中流	オオイタガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
大分	大野川下流	オオノガワカリユ	A	2	4.4	×	1.7
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.1	○	1.0
大分	乙津川	オトツガワ	A	2	1.4	○	1.2
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.7	○	1.3
大分	堅田川下流	カタダガワカリユ	A	2	0.7	○	0.8
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.5	○	1.4
大分	木立川	キダチカワ	A	2	0.5	○	0.5
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.9	○	1.2
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.4	○	0.9
大分	未広川	スエヒロガワ	A	2	1.2	○	0.8

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
大分	住吉川	スミヨシガワ	C	5	2.2	○	2.0
大分	田深川	タフカガワ	A	2	1.2	○	1.1
大分・佐賀・福岡	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	2.0	○	1.4
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.7	○	0.6
大分	都甲川	トコウガワ	A	2	1.1	○	1.0
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.3	○	1.1
大分	中川	ナカガワ	B	3	1.0	○	0.7
大分	丹生川下流	ニウガワカリユ	B	3	2.4	○	1.9
大分	丹生川上流	ニウガワシヨウリュウ	A	2	2.6	×	1.9
大分	祓川	ハライカワ	B	3	3.0	○	2.5
大分	原川	ハラカワ	C	5	2.9	○	2.4
大分	番匠川下流	ハンシヨウガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
大分	番匠川上流	ハンシヨウガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	1.4	×	1.6
大分	武蔵川	ムサシガワ	A	2	2.1	×	1.6
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.6	○	1.0
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	1.6	○	1.5
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	石崎川	イシサキガワ	B	3	1.8	○	1.5
宮崎	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	小丸川上流	オマルガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	浦之名川	ウラノミヨウガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大瀬川上流	オオセガワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川上流	オオヒラガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユ	A	2	1.4	○	0.9
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	2.4	○	1.9
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユ	B	3	1.7	○	2.8
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユ	A	2	1.4	○	1.2
宮崎	沖水川上流	オキミズガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	亀崎川	カメサキガワ	B	3	0.7	○	0.6
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	鬼付女川	キツクメガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	清武川上流	キヨタケガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	三ヶ所川	サンガシヨガワ	A	2	0.6	○	0.5
宮崎	三財川下流	サンサイガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	三財川上流	サンサイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	三財川中流	サンサイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	三名川	サンミヨウガワ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	庄内川下流	シヨウナイガワカリユ	A	2	1.2	○	0.9
宮崎	庄内川上流	シヨウナイガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	城の下川	シヨウノシタガワ	A	2	1.5	○	1.3

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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)
宮崎	炭床川	スミコガワ	A	2	<0.5	○	0.6
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9
宮崎	高崎川上流	タカサキガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	耳川	ミミガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	1.2	○	1.0
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.8	○	0.7
宮崎	名貫川	ナヌキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	1.0	○	1.0
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	1.0	○	0.8
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.1	○	1.1
宮崎	浜川	ハマカワ	D	8	5.0	○	4.3
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	広渡川下流	ヒロカワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	広渡川上流	ヒロカワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎	深年川	フカトシガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	福島川上流	フクシマガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	1.6	○	1.3
宮崎	祝子川下流	ホウリガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	祝子川上流	ホウリガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	細見川	ホソミカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	本庄川下流	ホンシヨウガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
宮崎	本庄川上流	ホンシヨウガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユ	B	3	1.2	○	0.9
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島	天降川	アマリガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワシヨウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
鹿児島	大里川	オオサトガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	1.0	○	0.9
鹿児島	折口川	オリグチガワ	A	2	1.4	○	1.5
鹿児島	加世田川	カセダガワ	A	2	1.6	○	1.3
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	<0.5	○	0.9
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユ	A	2	1.2	○	0.9
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワシヨウリュウ	B	3	3.3	×	3.0
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.5	○	1.5
鹿児島	花渡川	ケトガワ	A	2	1.1	○	0.7
鹿児島	検校川	ケンコウカワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユ	B	3	2.0	○	2.0
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	新川	シンカワ	B	3	1.2	○	1.0
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9

付表1 河川のBOD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。

都道府県名	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	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	<0.5	○	0.6
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.8	○	1.3
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	2.7	○	2.3
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	3.3	×	3.3
鹿児島	神之川	カミノカワ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	2.6	×	2.1
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.8	○	0.6
鹿児島	本城川下流	ホンシヨウカワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	本城川上流	ホンシヨウカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
鹿児島	前川	マエガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	万之瀬川下流	マンセガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
鹿児島	万之瀬川上流	マンセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	溝之口川上流	ミヅノクチガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	<0.5	○	0.5
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワ	A	2	1.3	○	1.2
鹿児島	和田川	ワタガワ	B	3	0.9	○	0.9
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	3.1	○	1.9
沖縄	安謝川	アジヤガワ	C	5	1.1	○	0.9
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	1.7	○	1.4
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	1.2	○	0.8
沖縄	我部祖河川(1)	ガブツカガワ(1)	A	2	2.4	×	2.1
沖縄	我部祖河川(2)	ガブツカガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
沖縄	我部祖河川(3)	ガブツカガワ(3)	A	2	0.5	○	0.5
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	1.4	○	1.1
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄	国場川(1)	コクバガワ(1)	C	5	2.0	○	1.8
沖縄	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	5.2	○	4.4
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	1.3	○	1.1
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.2	○	1.3
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	2.8	○	2.0
沖縄	名蔵川	ナクラガワ	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	2.7	○	2.1
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	比謝川(1)	ヒジヤガワ(1)	B	3	0.8	○	0.8
沖縄	比謝川(3)	ヒジヤガワ(3)	C	5	1.8	○	2.5
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	1.0	○	0.8
沖縄	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	2.0	○	1.5
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	0.9	○	0.7
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	0.7	○	0.8
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	4.9	○	4.4
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	3.5	○	2.3

付表2 湖沼の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。

都道府県名	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	阿寒湖	アカンコ	AA	1	2.4	×	2.1
北海道	網走湖	アハシロコ	A	3	6.2	×	5.5
北海道	大沼	オオスマ	A	3	3.8	×	3.5
北海道	屈斜路湖	クシヤロコ	AA	1	2.0	×	1.8
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	0.9	○	0.9
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチヨスイチ(サホロ)	A	3	1.9	○	1.9
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.7	○	1.5
北海道	支笏湖	シコヅコ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	0.9	○	0.9
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	2.3	○	2.4
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	8.0	×	7.4
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセインガワダムチヨスイチ	A	3	3.3	×	3.3
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	12	×	6.8
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.6	×	1.4
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.3	○	1.1
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	ガンドウダムチヨスイチ(カントウコ)	A	3	2.1	○	1.7
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.6
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	1.9
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.4
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワ)	A	3	3.4	×	2.6
岩手	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチヨスイチ(キンシュウ)	A	3	2.6	○	2.0
宮城	伊豆沼	イズスマ	B	5	11	×	10
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.3	×	2.5
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.6	×	1.9
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.5	×	2.4
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.5	×	1.1
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	A	3	2.1	○	1.9
宮城	樽水ダム	タルミスダム	A	3	3.5	×	3.1
宮城	長沼	ナガスマ	B	5	7.4	×	6.5
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.6	×	3.5
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	2.5	×	2.1
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.8	×	2.2
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.6	×	3.4
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	1.7	○	1.9
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.4	○	1.3
秋田	素波里ダム	スハリダム	AA	1	2.3	×	1.8
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5	○	0.6
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.6	×	1.4
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	二ノ目潟	ニノメカタ	A	3	4.0	×	3.8
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	4.4	×	4.0
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	9.4	×	6.3
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	3.2	×	2.6
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	5.2	×	4.5
秋田	鎧畑ダム	ヨロイハタダム	AA	1	0.6	○	0.6
山形	寒河江ダム貯水池	サガエダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	2.9	○	2.6
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	1.0	○	1.0
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.9
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.0
福島	雄国沼	オグニスマ	A	3	5.8	×	5.3
福島・群馬	尾瀬沼	オゼスマ	A	3	4.6	×	4.0
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.5	○	2.2
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	6.3	×	6.4
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	2.7	○	2.6
福島	田子倉貯水池	タコクラチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.0
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	2.3	○	1.8
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.3	○	2.1
福島	磐梯五色沼湖沼群	ハンダイゴシキヌマコシヨウケン	A	3	1.8	○	1.6
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	4.2	×	3.8
福島	檜原湖	ヒハラコ	A	3	2.2	○	2.0
茨城	牛久沼	ウシクスマ	B	5	8.6	×	7.2
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	7.5	×	6.6
茨城	北浦	キタウラ	A	3	8.5	×	7.3
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	7.2	×	6.7
茨城	涸沼	ヒヌマ	B	5	8.2	×	5.9
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.5
栃木	中禅寺湖	チュウゼンシヨ	AA	1	1.5	×	1.4
栃木	深山ダム貯水池	フカヤマダムチヨスイチ	AA	1	1.3	×	1.2
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.3	○	2.1
群馬	相模ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤ)	A	3	1.6	○	1.5
群馬	赤城大沼	アカギオスマ	A	3	3.4	×	3.1
群馬・福島	尾瀬沼	オゼスマ	A	3	4.6	×	4.0

付表2 湖沼の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。

都道府県名	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)
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチヨスイチ(ウメダコ)	A	3	2.0	○	1.7
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	A	3	2.0	○	1.7
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクホダムチヨスイチ(カンナコ)	A	3	2.7	○	2.2
群馬	須田貝ダム貯水池(洞元湖)	スダガイダムチヨスイチ(トウケンコ)	A	3	2.6	○	2.1
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	A	3	2.0	○	2.0
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマダムチヨスイチ(ナラマタコ)	A	3	2.8	○	2.5
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.8	○	2.6
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	A	3	1.8	○	1.6
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチヨスイチ(オトネコ)	A	3	2.3	○	2.2
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクホダムチヨスイチ(カンナコ)	A	3	2.7	○	2.2
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.2
千葉	印旛沼	インバスマ	A	3	14	×	12
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	6.6	×	6.4
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	7.1	×	6.5
千葉	手賀沼	テガスマ	B	5	10	×	9.5
東京	小河内貯水池	オコウチチヨスイチ	AA	1	1.1	×	1.0
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.0	×	1.8
神奈川	相模湖	サガミコ	A	3	2.6	○	2.2
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	1.9	○	1.8
神奈川	津久井湖	ツクイコ	A	3	2.6	○	2.3
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.2	○	1.1
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.2
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.8	○	4.5
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	A	3	1.6	○	1.5
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	A	3	1.7	○	1.5
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイカワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.6	○	1.2
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.2	×	6.3
石川	木場潟	キバガタ	A	3	7.8	×	6.0
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリカワ(シバヤマガタヲフクム)	A	3	6.5	×	4.7
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	8.9	×	5.6
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	5.1	×	3.6
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	6.0	×	4.6
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.8	○	2.1
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	3.1	×	2.9
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.3	○	2.0
山梨	精進湖	シヨウジコ	A	3	3.1	×	2.9
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.0	○	0.9
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.4	○	2.3
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.2	×	1.1
長野	猪名湖	イナコ	A	3	3.0	○	2.7
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.3	×	1.9
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	3.1	×	2.9
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	7.5	×	5.9
長野	蓼科湖	タデシナコ	A	3	2.9	○	2.3
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	4.2	×	3.6
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.4	×	1.3
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	2.4	×	2.0
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.4	○	2.1
長野	丸池	マルイケ	A	3	1.3	○	1.1
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.1	×	2.9
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曽湖)	シガワダムチヨスイチ(オクキソコ)	A	3	0.8	○	0.7
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.4	×	2.9
長野	女神湖	メガミコ	A	3	3.9	×	3.6
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	1.6	○	1.3
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.6	○	1.2
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	3.1	×	2.7
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	8.4	×	7.4
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	7.7	×	6.9
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	AA	1	2.6	×	2.4
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシナミ)	AA	1	4.4	×	3.2
兵庫	千菊水源池	センカリスイゲンチ	A	3	3.6	×	3.1
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	2.0	○	1.7
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	2.0	○	1.8
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	1.4	○	2.0
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.5	○	1.7
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	1.7	○	1.7
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	4.2	×	3.6
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	4.2	×	3.5
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	7.9	×	6.3
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	6.0	×	5.9
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオホヒサカイスドウ	A	3	5.6	×	4.0
島根	宍道湖	シジコ	A	3	5.7	×	4.9
島根	神西湖	シンサイコ	B	5	7.1	×	5.5
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオホヒサカイスドウ	A	3	5.6	×	4.0
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	7.4	×	6.7

付表2 湖沼の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。

都道府県名	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	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチヨスイチ	A	3	3.2	×	2.6
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.7
広島	温井ダム貯水池	スキイダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.6
広島	土師ダム貯水池	ハシダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.2
広島	八田原ダム貯水池	ハツタハラダムチヨスイチ	A	3	3.4	×	2.8
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	3.7	×	3.5
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	A	3	1.4	○	1.4
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	A	3	3.5	×	3.0
山口	阿武湖	アブガワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.2
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.9	○	1.7
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.1	×	2.9
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	2.5	○	2.3
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	3.5	×	3.2
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.2	○	2.0
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	4.9	○	4.7
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	2.6	○	2.6
山口	米泉湖	ヘイセンコ	A	3	2.7	○	2.4
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	A	3	1.4	○	1.4
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.0	○	1.9
愛媛	面河ダム	オモコダム	A	3	1.7	○	1.6
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.6	○	2.9
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	1.9
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.0
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.7
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.4
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.4
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.0
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	3.0	○	2.8
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	1.8	○	1.8
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.8	○	2.5
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	2.1	○	1.8
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	2.9	○	2.4
佐賀	北山ダム	ホクサンダム	A	3	3.0	○	2.6
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウカワ(チヨウセイチ)	B	5	9.4	×	8.1
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.6
熊本	緑川ダム貯水池	キナカワダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.6
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
大分	北川ダム	キタカワダム	A	3	2.1	○	1.9
大分	松原ダム貯水池	マツハラダムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.8
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.6	○	1.5
鹿児島	鱧池	ウナギイケ	A	3	2.5	○	2.4
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	3.6	×	3.6
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムチヨスイチ	A	3	2.9	○	2.5

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。

都道府県名	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	4.1	×	3.8
北海道	網走海域(1)	アバシカイクイ(1)	B	3	3.9	×	3.7
北海道	網走海域(2)	アバシカイクイ(2)	B	3	1.8	○	1.7
北海道	網走海域(3)	アバシカイクイ(3)	A	2	1.8	○	1.7
北海道	網走海域(4)	アバシカイクイ(4)	A	2	2.2	×	2.0
北海道	網走海域(5)	アバシカイクイ(5)	A	2	1.9	○	1.9
北海道	石狩海域(1)	イシカイクイ(1)	C	8	2.1	○	2.0
北海道	石狩海域(2)	イシカイクイ(2)	B	3	2.2	○	2.1
北海道	石狩海域(3)	イシカイクイ(3)	A	2	2.0	○	1.7
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイクイ(1)	C	8	1.8	○	1.7
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイクイ(2)	B	3	1.6	○	1.4
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイクイ(3)	A	2	1.5	○	1.3
北海道	小樽海域(1)	オタルカイクイ(1)	C	8	3.0	○	2.6
北海道	小樽海域(2)	オタルカイクイ(2)	C	8	1.8	○	1.7
北海道	小樽海域(3)	オタルカイクイ(3)	A	2	1.9	○	1.5
北海道	釧路海域(1)	クシロカイクイ(1)	C	8	4.3	○	4.0
北海道	釧路海域(2)	クシロカイクイ(2)	C	8	4.2	○	3.8
北海道	釧路海域(3)	クシロカイクイ(3)	B	3	3.4	×	2.7
北海道	釧路海域(4)	クシロカイクイ(4)	B	3	3.1	×	2.4
北海道	釧路海域(5)	クシロカイクイ(5)	A	2	4.0	×	3.5
北海道	釧路海域(6)	クシロカイクイ(6)	A	2	2.4	×	2.2
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	1.9	○	1.8
北海道	白老海域(1)	シラオカイクイ(1)	B	3	2.4	○	1.9
北海道	白老海域(2)	シラオカイクイ(2)	B	3	2.1	○	1.7
北海道	白老海域(3)	シラオカイクイ(3)	A	2	2.4	×	1.8
北海道	伊達海域(1)	ダテカイクイ(1)	B	3	2.2	○	2.0
北海道	伊達海域(2)	ダテカイクイ(2)	B	3	1.9	○	1.9
北海道	伊達海域(3)	ダテカイクイ(3)	A	2	2.1	×	1.9
北海道	十勝海域(1)	トカチカイクイ(1)	C	8	1.8	○	2.1
北海道	十勝海域(2)	トカチカイクイ(2)	B	3	2.0	○	2.0
北海道	十勝海域(3)	トカチカイクイ(3)	A	2	1.8	○	1.8
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイクイ(1)	C	8	3.3	○	2.4
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイクイ(2)	C	8	2.8	○	2.8
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイクイ(3)	C	8	3.1	○	2.5
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイクイ(4)	C	8	2.3	○	2.0
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイクイ(5)	C	8	2.4	○	2.1
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイクイ(6)	B	3	2.2	○	2.1
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイクイ(7)	B	3	2.8	○	2.1
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイクイ(8)	A	2	2.1	×	1.9
北海道	根室海域(1)	ネムロカイクイ(1)	C	8	2.5	○	2.3
北海道	根室海域(2)	ネムロカイクイ(2)	A	2	2.3	×	2.1
北海道	根室海域(3)	ネムロカイクイ(3)	C	8	2.5	○	2.0
北海道	根室海域(4)	ネムロカイクイ(4)	B	3	2.3	○	1.9
北海道	根室海域(5)	ネムロカイクイ(5)	A	2	1.9	○	1.7
北海道	能取湖	ノトロコ	B	3	1.9	○	1.9
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイクイ(1)	C	8	2.4	○	2.1
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイクイ(2)	A	2	1.9	○	1.5
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	2	6.5	×	4.3
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイクイ(1)	C	8	2.0	○	1.7
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイクイ(2)	A	2	1.8	○	1.4
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイクイ(3)	A	2	2.0	○	1.9
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイクイ(4)	A	2	2.1	×	2.1
北海道	森海域(1)	モリカイクイ(1)	C	8	2.0	○	2.1
北海道	森海域(2)	モリカイクイ(2)	B	3	1.7	○	1.7
北海道	森海域(3)	モリカイクイ(3)	A	2	1.8	○	1.5
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイクイ(1)	B	3	2.0	○	2.0
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイクイ(2)	A	2	1.5	○	1.5
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイクイ(1)	C	8	2.2	○	1.8
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイクイ(2)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイクイ(3)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイクイ(1)	C	8	2.6	○	2.3
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイクイ(2)	A	2	2.0	○	1.8
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイクイ(1)	C	8	2.2	○	2.2
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイクイ(2)	B	3	1.4	○	1.3
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイクイ(3)	A	2	2.2	×	1.7
青森	大間港	オオマコウ	B	3	1.4	○	1.4
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.3	○	2.1
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.5	○	2.1
青森	河口海域(乙)	カコウカイクイ(オツ)	B	3	2.1	○	2.0
青森	河口海域(甲)	カコウカイクイ(コウ)	B	3	4.5	×	3.2
青森	河口海域(丙)	カコウカイクイ(ハイ)	A	2	2.3	×	2.0
青森	川内港中央	カワウチコウチュウオウ	B	3	2.4	○	2.1
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	2.3	○	2.2
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイクイ	A	2	1.3	○	1.2
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイクイ	A	2	1.5	○	1.3
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.2	○	1.2
青森	第1工業港	ダイ1コウキョウコウ	C	8	4.2	○	4.1
青森	第2工業港	ダイ2コウキョウコウ	C	8	2.8	○	2.8
青森	第3工業港	ダイ3コウキョウコウ	C	8	3.3	○	2.8
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイクイ	A	2	1.5	○	1.5

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。

都道府県名	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	日本海岸地先海域	ニホンカイガンチサキカイイ	A	2	2.4	×	2.0
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	2.3	○	2.0
青森	東通海域	ヒガシトオリカイイ	A	2	1.5	○	1.2
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	2.2	○	2.1
青森	南浜海域	ミナミハマカイイ	A	2	2.4	×	1.9
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.6	○	1.7
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.0	○	3.0
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.5	○	1.3
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイイ	A	2	2.4	×	1.8
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	1.9	○	1.8
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	1.9	○	1.8
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.1	○	1.9
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	2.1	×	1.8
岩手	大槌湾	オオヅチワン	A	2	1.5	○	1.3
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.2	○	1.0
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	1.7	○	1.3
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.3	○	1.1
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	1.2	○	0.9
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	1.5	○	1.1
岩手	田老湾	タロワン	A	2	1.3	○	1.0
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.0	○	0.8
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	1.2	○	1.1
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	1.5	○	1.2
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.4	○	1.3
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	0.7	○	0.8
岩手	綾里湾	リョウリワン	A	2	0.7	○	0.7
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	1.8	○	1.6
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	1.7	○	1.5
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイイ(オツ-1)	B	3	2.3	○	2.0
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイイ(オツ-3)	B	3	4.2	×	3.3
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイイ(コウ-1)	C	8	3.0	○	2.8
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイイ(コウ-2)	C	8	6.1	○	5.3
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイ(ヘイ)	A	2	3.1	×	2.2
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.6	○	1.6
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	2.3	○	1.8
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.6	○	1.5
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	2.6	×	1.8
宮城	志津川湾(乙)	シヅガワワン(オツ)	A	2	1.9	○	1.6
宮城	志津川湾(甲)	シヅガワワン(コウ)	B	3	1.9	○	1.6
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダ'イコウチサキカイイ(オツ)	B	3	1.5	○	1.1
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダ'イコウチサキカイイ(コウ)	C	8	3.3	○	2.8
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダ'イコウチサキカイイ(ヘイ)	A	2	3.5	×	2.4
宮城	その他の全地先海域	ソノタ'センチサキカイイ	A	2	3.5	×	2.0
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイ(オツ)	B	3	3.1	×	2.9
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイ(コウ)	C	8	3.7	○	3.1
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイイ(ヘイ)	A	2	3.3	×	2.5
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	0.7	○	1.0
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.3	○	2.8
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.6
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロゾクカイイ	B	3	1.8	○	1.5
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	2.4	○	2.2
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	○	1.7
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口 までの海域	オモノガ'ワコウカラキョウオモノガ'ワカコウマデノ カイイ	B	3	1.7	○	1.4
秋田	戸賀避難港	トカ'ヒナンコウ	A	2	2.5	×	1.6
秋田	能代港泊地航路	ノロコウハクチコウロ	B	3	2.4	○	1.6
秋田	船川港泊地航路除く海域	フナガ'ワコウハクチコウロゾクカイイ	B	3	1.7	○	1.6
秋田	本荘港泊地航路	ホンショウコウハクチコウロ	B	3	1.9	○	1.6
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田 湾海域)	B・Cガ'イトウカイイイガイノカイイ(アキタワン カイイ)	A	2	1.8	○	1.7
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿 海域)	B・Cガ'イトウカイイイガイノカイイ(オガカイ イ)	A	2	2.5	×	1.9
秋田	B・C該当以外の海域(南部海 域)	B・Cガ'イトウカイイイガイノカイイ(ナンブ'カ イイ)	A	2	1.8	○	1.5
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部 海域)	B・Cガ'イトウカイイイガイノカイイ(ホクフ'カ イイ)	A	2	2.8	×	1.7
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部 海域)	B・Cガ'イトウカイイイガイノカイイ(チュウフ'カ イイ)	A	2	1.5	○	1.3
山形	酒田港(第1区域)	サカタコウ(ダ'イ1クイ)	A	2	2.6	×	2.4
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダ'イ2クイ)	B	3	2.5	○	2.5
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダ'イ3クイ)	B	3	3.0	○	2.7
山形	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダ'イ4クイ)	A	2	2.7	×	2.4
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダ'イ5クイ)	B	3	2.6	○	2.3
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイイ	A	2	1.8	○	1.4
福島	江名港	エナコウ	B	3	1.7	○	1.5
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	1.9	○	1.5
福島	常磐沿岸海域	ジョウハンエンガンカイイ	A	2	1.9	○	1.6
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウハンエンガン(オナハマコウオキ)	A	2	1.6	○	1.5

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。

都道府県名	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)
福島	相双地区地先海域	ソソウチクチサキカイキ	A	2	2.2	×	2.0
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	2.2	×	1.9
福島	豊間漁港	トヨマキヨコウ	B	3	2.0	○	1.6
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.7	○	1.5
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.9
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.8	○	1.5
福島	松川浦海域	マツカワウラカイキ	A	2	0.8	○	0.7
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	磯崎漁港	イソザキギョコウ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.5	○	1.9
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイキ	A	2	2.0	○	1.8
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	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	2.1	○	1.8
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	○	1.7
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイキ・フカンハオキ	C	8	1.9	○	1.8
茨城	県土地先海域	ケンオウチサキカイキ	A	2	2.6	×	1.9
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウハンチサキカイキ・イズミカワコウ	B	3	1.9	○	1.6
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウハンチサキカイキ・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	ジョウハンチサキカイキ・オオツギョコウ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウハンチサキカイキ・オオツギョウナンブ	B	3	2.3	○	1.9
茨城	常磐地先海域	ジョウハンチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.5
茨城	常磐地先海域・日立港	ジョウハンチサキカイキ・ヒタチコウ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウハンチサキカイキ・カワシリコウ	B	3	1.8	○	1.5
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウハンチサキカイキ・クジギョコウ	B	3	2.1	○	1.8
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウハンチサキカイキ・タンコウハイスイクチサキ	B	3	2.0	○	1.7
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウハンチサキカイキ・ハナヌキガワコウチサキ	B	3	1.9	○	1.5
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウハンチサキカイキ・ヒラカタギョコウ	B	3	2.1	○	1.8
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギョコウ	B	3	2.2	○	1.9
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	2.5	○	2.0
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	1.8	○	1.5
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	3.8	×	2.8
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	4.2	○	2.9
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	2.5	○	2.1
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	3.0	○	2.2
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.4	○	3.6
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	3.9	○	3.7
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.0	×	3.3
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.4	×	3.2
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.5	×	2.4
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.3
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.2	×	1.7
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	4.9	○	3.4
東京・千葉・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.0	×	3.3
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.4	×	3.2
東京・千葉・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.5	×	2.4
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.5	○	1.3
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.7	○	1.3
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	3.7	○	2.9
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	3.2	○	2.7
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.5	○	2.2
神奈川・千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.0	×	3.3
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.5	×	3.0
神奈川・千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.5	×	2.4
神奈川	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	2.2	○	1.9
神奈川	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	2.3	○	1.7
神奈川	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	2.1	○	1.8
神奈川・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.3
神奈川・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.2	×	1.7
新潟	小木港	オギコウ	A	2	2.2	×	1.5
新潟	県北海域	ケンホクカイキ	A	2	2.8	×	2.2
新潟	直江津海域	ナオエツカイキ	A	2	1.4	○	1.0
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイキ(オツ)	A	2	1.8	○	1.6
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイキ(コウ)	A	2	3.4	×	2.2
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	4.7	×	3.7
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカイキ(ヘイ)	B	3	1.9	○	1.9
新潟	西頸城地先海域	ニシクビキチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.1
新潟	真野湾	マノワン	A	2	2.4	×	1.7
新潟	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイキ(ヤヒコチサキ)	A	2	1.8	○	1.4
新潟	弥彦・米山地先海域(米山地先)	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイキ(ヨネヤマチサキ)	A	2	1.3	○	1.1
新潟	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	2.9	○	1.9
新潟	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	2.6	×	1.6
新潟	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	3.9	×	3.1
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワコウカイキ(オツ)	A	2	1.9	○	1.6
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワコウカイキ(コウ)	B	3	2.1	○	1.9
富山	神通川河口海域(乙)	ジンツウガワコウカイキ(オツ)	A	2	1.8	○	1.7
富山	神通川河口海域(甲)	ジンツウガワコウカイキ(コウ)	B	3	1.8	○	1.7
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイキ(オツ)	B	3	2.1	○	2.0
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイキ(コウ)	C	8	3.6	○	3.1
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイキ(ソノタ)	A	2	2.0	○	1.5
石川	加賀沿岸海域	カガエンガンカイキ	A	2	2.6	×	1.7

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。

都道府県名	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)
石川	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.9	○	1.3
石川	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	1.9	○	1.8
石川	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	3.4	○	3.0
石川	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.6	○	2.0
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	ナナオセワシ	A	2	3.0	×	2.1
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワシ(オツ)	B	3	3.6	×	2.6
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワシ(コウ)	A	2	2.6	×	1.9
石川	七尾北湾	ナナオホクワシ	A	2	2.0	○	1.7
石川	能登半島沿岸海域	ノトノウエンガンカイイキ	A	2	2.0	○	1.4
福井	内浦湾海域	ウチウラワシカイイキ	A	2	1.4	○	1.3
福井	越前加賀海岸地先海域	エチセンカガカイガンチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.2
福井	小浜湾海域	オハマワシカイイキ	A	2	2.0	○	1.7
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クスリユウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.7	○	1.5
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クスリユウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.5	○	1.2
福井	世久見湾海域	セキミワシカイイキ	A	2	1.2	○	1.2
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワシカイイキ(オツ)	B	3	1.8	○	1.8
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワシカイイキ(コウ)	A	2	1.8	○	1.6
福井	矢代湾海域	ヤシロワシカイイキ	A	2	1.3	○	1.4
福井	若狭湾東部海域	ワカサワシカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガンカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.9	○	2.4
静岡	宇布見湾	ウブミワシ	B	3	1.6	○	1.6
静岡	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	2.8	○	2.6
静岡	奥庄内湖	オクショウナコ	B	3	2.8	○	2.1
静岡	奥駿河湾	オクスルガワシ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	清水港	シズミコウ	B	3	3.0	○	2.8
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	3.2	○	2.3
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	○	1.2
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	1.7	○	1.4
静岡	西駿河湾	ニシスルガワシ	A	2	2.8	×	2.1
静岡	沼津港外港及びその前面海域	ヌマヅコウガイコウオヨビソノゼンメンカイイキ	B	3	1.7	○	1.4
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.0	○	1.7
静岡	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.5	○	2.1
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	1.9	○	1.8
静岡	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	5.0	×	3.6
静岡	鷺津湾	ワシヅワシ	B	3	2.2	○	2.0
愛知	渥美湾(乙)	アツミワシ(オツ)	A	2	4.0	×	3.5
愛知	渥美湾(甲)	アツミワシ(コウ)	B	3	4.0	×	3.6
愛知・三重	伊勢湾	イセワシ	A	2	3.6	×	2.4
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	4.0	○	3.7
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	4.5	○	3.8
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.6	○	3.8
愛知	衣浦湾	キヌウラワシ	A	2	3.2	×	2.7
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	6.2	○	4.6
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	3.4	×	2.7
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	4.4	○	3.6
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	3.7	×	3.2
三重	英虞湾	アゴワシ	A	2	2.7	×	2.0
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	2.3	○	2.4
三重・愛知	伊勢湾	イセワシ	A	2	3.6	×	2.4
三重	尾鷲湾	オワセワシ	A	2	2.0	○	1.7
三重	五ヶ所湾	ゴカショワシ	A	2	2.2	×	1.9
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチサキカイイキ	B	3	2.8	○	2.5
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	2.9	○	3.0
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチススチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.6	×	2.4
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチススチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.9	○	2.5
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	5.1	×	4.3
京都	久美浜湾	クミハマワシ	A	2	3.9	×	3.4
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	2.2	×	1.9
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワシ(1)	A	2	3.1	×	2.7
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワシ(2)	A	2	3.2	×	2.6
京都	宮津湾	ミヤヅワシ	A	2	2.6	×	2.2
京都	若狭湾	ワカサワシ	A	2	2.4	×	2.0
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワシ(オサキコウ)	C	8	3.5	○	3.0
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワシ(タンノワコウ)	C	8	2.6	○	2.3
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワシ(フケコウ)	C	8	2.1	○	2.1
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワシ(1)	C	8	5.2	○	3.3
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワシ(2)	B	3	3.8	×	2.8
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワシ(3)	A	2	3.4	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワシ(4)	A	2	3.6	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワシ(5)	A	2	2.3	×	1.8
兵庫	淡路島西部南部	アワシシマセブンナンブ	A	2	2.0	○	1.6
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワシ(1)	C	8	5.2	○	3.3
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワシ(2)	B	3	3.8	×	2.8
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワシ(3)	A	2	3.4	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワシ(4)	A	2	3.6	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワシ(5)	A	2	2.3	×	1.8
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

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。

都道府県名	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	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	1.7	○	1.6
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	2.1	○	1.9
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	2.1	○	1.9
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	1.7	○	1.7
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.7
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイイキ(2)	C	8	2.9	○	2.8
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイイキ(3)	C	8	2.8	○	2.6
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイイキ(4)	C	8	2.8	○	2.6
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイイキ(5)	C	8	2.9	○	2.6
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイイキ(6)	C	8	2.7	○	2.5
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイイキ(7)	C	8	4.0	○	3.7
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイイキ(8)	C	8	3.2	○	2.9
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイイキ(9)	C	8	3.0	○	2.6
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	2.6	○	2.4
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	3.4	×	2.5
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイイキ(12)	B	3	1.7	○	1.6
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイイキ(13)	A	2	2.8	×	2.0
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.7	×	2.4
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウナガ	C	8	3.5	○	3.2
和歌山	有田川の河口	アリダガワノカク	A	2	1.6	○	1.5
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.7	○	1.6
和歌山	勝浦湾海域	カツウラワンカイイキ	A	2	1.5	○	1.4
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチサキカイイキ	A	2	1.4	○	1.3
和歌山	田辺漁港区	タナベキョウコウク	B	3	1.1	○	1.0
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ	A	2	1.2	○	1.1
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオヨビスイケンガワ	C	8	4.5	○	3.8
和歌山	日高海域	ヒタカカイイキ	A	2	1.0	○	0.9
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワサキチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.5	○	1.4
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワサキチサキカイイキ(コウ)	B	3	1.7	○	1.5
和歌山	三輪崎地先海域(丙)	ミワサキチサキカイイキ(ソノタノクイキ)	A	2	1.5	○	1.4
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.3	○	0.9
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオヨビユラワンカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカク	B	3	1.3	○	1.1
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマシモツコウ(アリダコウクハクチ)	B	3	1.7	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマシモツコウ(カイナンコウク)	B	3	2.2	○	2.0
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	1.5	○	1.3
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	1.9	○	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	2.0	○	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(ハツシマキョウコウク)	B	3	1.6	○	1.5
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	3.3	○	2.8
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	○	2.4
鳥取	鳥取県地先海域	トリケンチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.2
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	2.3	×	1.2
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.4	○	1.2
島根	おわし海水浴場	オワシカスイヨクジョウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	北浦海水浴場	キタウラカスイヨクジョウ	A	2	1.6	○	1.4
島根	古浦海水浴場	コウラカスイヨクジョウ	A	2	2.1	×	1.8
島根	国分海水浴場	クニワカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.2
島根	江の川河口海域	コウノカワカクカイイキ	A	2	2.1	×	1.3
島根	田の浦海水浴場	タノウラカスイヨクジョウ	A	2	1.3	○	1.2
島根	波子海水浴場	ハシカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.2
島根	浜田川河口海域	ハマダガワカクカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
島根	美保湾	ミホワン	A	2	2.1	×	1.6
島根	持石海水浴場	モチイシカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.2
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	A	2	2.4	×	2.2
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	5.0	×	3.6
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	7.1	○	5.6
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.2
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	3.1	○	2.9
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.7	×	2.4
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	3.1	×	1.9
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	2.5	○	2.5
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.8	○	1.8
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.4	○	2.2
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	A	2	1.5	○	1.2
広島	五日市・廿日市地先海域	イツカイチ・ニツカイチチサキカイイキ	A	2	3.3	×	2.7
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	A	2	3.6	×	2.5
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.5	×	3.0
広島	海田湾	カイタワン	B	3	4.0	×	3.1
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイイキ(1)	C	8	1.6	○	1.4
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.3
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.4
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.7	○	1.3
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイイキ	A	2	3.3	×	2.5
広島	広島湾	ヒロシマワン	A	2	4.1	×	2.5
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.7	×	2.1
広島・岡山・香川	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	3.1	×	1.9
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ	B	3	2.8	○	2.1
山口	阿武地先海域	アブチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
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	2.6	○	2.4

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。

都道府県名	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)
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	2.7	○	2.4
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダオノダコウ	C	8	2.7	○	2.5
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダコウギョウウツガ	C	8	3.2	○	2.9
山口	宇部・小野田柴川入江	ウベ・オノダサカエガワウリエ	C	8	3.4	○	3.0
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベ・オノダチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.5	×	2.2
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベ・オノダチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.7	○	2.3
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワン・ヒカカイイキ(1)	A	2	2.3	×	1.8
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワン・ヒカカイイキ(2)	B	3	1.8	○	1.7
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワン・ヒカカイイキ(3)	B	3	2.1	○	1.9
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワン・ヒカカイイキ(4)	B	3	2.1	○	2.0
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワン・ヒカカイイキ(5)	C	8	2.1	○	2.0
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカワウカイイキ	A	2	2.1	×	1.6
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマウカイイキ(1)	A	2	2.5	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマウカイイキ(2)	C	8	3.2	○	2.8
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマウカイイキ(3)	B	3	2.9	○	2.5
山口	豊浦・豊北地先海域	トウワ・ホククチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オオミカイイキ(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・オオミカイイキ(3)	B	3	2.3	○	2.0
山口	萩地先海域	ハギチサキカイイキ	A	2	2.1	×	1.5
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	2.2	×	1.8
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・ガミノセキカイイキ(1)	A	2	2.0	○	1.6
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・ガミノセキカイイキ(2)	B	3	2.7	○	2.1
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.7	×	2.1
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマワンセイブイワクニコウ(1)	C	8	3.6	○	2.7
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマワンセイブイワクニコウ(2)	B	3	3.2	×	2.5
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワンセイブオオタケイワクニ	A	2	3.6	×	2.5
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(1)	A	2	2.3	×	2.0
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(2)	C	8	2.8	○	2.4
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(3)	B	3	2.7	○	2.3
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイイキ(1)	A	2	1.7	○	1.5
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイイキ(2)	B	3	1.7	○	1.6
山口	山口・秋徳海域	ヤマグチ・アキトクカイイキ	A	2	2.6	×	2.0
山口	油谷湾海域	ユヤウカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
徳島	勝浦川河口	カツウラガワコウ	B	3	1.9	○	1.7
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキA	A	2	1.6	○	1.5
徳島	紀伊水道海域B	キイスドウカイイキB	B	3	2.5	○	2.2
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.6	○	1.1
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.3	○	2.1
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	2.7	○	2.4
徳島	橘港	タチバナコウ	A	2	1.5	○	1.4
徳島	椿泊湾	ツバキトマリワン	A	2	1.6	○	1.6
徳島	富岡港	トミオコウ	C	8	5.0	○	4.3
徳島	那賀川河口	ナカガワコウ	A	2	1.9	○	1.7
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	2.6	○	2.1
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.1	○	1.9
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	3.2	×	2.5
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	2.1	×	1.9
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.2	○	2.2
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.2	×	1.8
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.1	×	1.9
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツハン	A	2	2.4	×	1.3
愛媛	伊予三島港	イヨシマコウ	C	8	4.3	○	3.8
愛媛	伊予三島土居海域	イヨシマトイカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
愛媛	宇和海一般	ウツカイツハン	A	2	2.4	×	1.6
愛媛	宇和島港	ウツシマコウ	B	3	2.5	○	2.1
愛媛	河原津漁港	カワラヅギョコウ	B	3	2.2	○	2.1
愛媛	西条海域(丙)	サイジヨウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.0
愛媛	西条海域(甲)	サイジヨウカイイキ(コウ)	B	3	2.1	○	2.0
愛媛	沢津漁港	サワヅギョコウ	B	3	2.4	○	2.1
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイイキ(オツ)	B	3	2.2	○	1.9
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイイキ(コウ)	B	3	2.3	○	2.2
愛媛	東予海域(丙)	トウヨカイイキ(ヘイ)	A	2	2.0	○	2.0
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トウヨコウサイジヨウチコウロハクチ(オツ)	B	3	2.5	○	2.2
愛媛	東予港西条地区航路泊地(甲)	トウヨコウサイジヨウチコウロハクチ(コウ)	C	8	2.3	○	2.2
愛媛	東予港壬生川地区	トウヨコウニウガワチク	C	8	2.7	○	2.3
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	2.6	○	2.3
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	1.8
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウロハクチ	C	8	2.7	○	2.4
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.2	×	1.8
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.7	○	1.3
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	1.9	○	1.9
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.1	○	1.0
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	3.6	○	2.9
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	2.0	○	1.8
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	2.0	○	1.8
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	2.3	○	2.1
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	1.7	○	1.4

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。

都道府県名	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	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.2	○	1.9
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.5	○	1.5
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	1.3	○	1.2
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	1.3	○	1.2
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	1.8	○	1.6
高知	足摺宇和海国立公園水域	アシズリウカイコクリツコウエンスイキ	A	2	1.4	○	1.1
高知	足摺海中公園水域	アシズリカイチュウコウエンスイキ	A	2	1.3	○	1.1
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	4.4	×	2.4
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	5.0	×	2.5
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.2	○	1.1
高知	宿毛湾奥部	スクモワンオクブ	B	3	1.5	○	1.3
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.3	○	1.3
高知	須崎港及び野見湾	スサキワンオヨビノミワン	B	3	1.7	○	1.6
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカサササキカイキカンレンスイキ	A	2	1.8	○	1.4
高知	室戸阿南海岸国立公園水域	ムロアナンカイガンコクテイコウエンスイキ	A	2	1.2	○	1.1
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.2	○	1.1
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.1	○	1.0
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.3	○	1.3
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.6	×	2.0
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	2.4	○	1.9
福岡	唐津湾	カラスワン	A	2	0.7	○	0.7
福岡	筑前海	チクセンカイ	A	2	0.8	○	0.8
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイキ(オクトウカイ)	C	8	3.2	○	2.8
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	1.6	○	1.4
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイキ(ドウカイワノコウブ)	B	3	2.1	○	2.1
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	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワン(シンニツテツトバタハクチ)	C	8	1.7	○	1.6
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	1.9	○	1.6
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	2.5	×	2.1
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	B	3	3.2	×	2.6
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	2.2	×	1.8
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	2.8	×	2.1
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	4.4	○	4.3
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.3	○	1.3
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.6	×	2.0
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	3.0	○	2.0
佐賀	唐津湾(2)	カラスワン(2)	B	3	1.7	○	1.5
佐賀	玄海海域	ケンカイカイイキ	A	2	1.9	○	1.4
長崎	網場湾	アハワン	A	2	1.5	○	1.4
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.6	○	1.4
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.6	○	1.5
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.1	○	2.0
長崎	有明海(14)	アリアケカイ(14)	C	8	2.4	○	2.1
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.6	×	2.0
長崎	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.4	×	1.9
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.5	○	1.1
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.4	○	2.1
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	1.7	○	1.5
長崎	西彼海域	セイヒカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	1.8	○	1.3
長崎	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.3	○	1.1
長崎	長崎湾(1)	ナカサキワン(1)	B	3	1.7	○	1.5
長崎	長崎湾(2)	ナカサキワン(2)	A	2	1.4	○	1.2
長崎	早岐瀬戸	ハイキセト	B	3	2.3	○	2.0
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワコウスイキ	B	3	4.2	×	3.9
長崎	北松海域	ホクシヨウカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
長崎	松浦海域	マツウラカイイキ	A	2	1.9	○	1.4
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.6	○	1.4
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.9	○	2.8
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	3.1	×	2.7
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	2.8	○	2.5
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	2.0	○	1.8
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.9	○	1.9
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.6	×	2.0
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	2.0	○	1.9
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	2.0	○	1.8
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.9	○	1.8
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.5	○	1.4
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.4	×	2.9
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.8	○	1.7
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.9	×	1.8
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.8	○	2.5
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.4	○	2.1
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.4	○	2.2

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。

都道府県名	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)
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.0
大分	臼杵湾	ウスキワン	A	2	2.2	×	1.7
大分	大分港水域	オオイタクスイイキ	B	3	2.3	○	1.9
大分	大野川東部	オノガワトウブ	B	3	2.5	○	1.9
大分	乙津泊地水域	オツヅハクチスイイキ	C	8	2.1	○	1.8
大分	北海道郡東部地先水域	キタマヘグントウブチサキスイイキ	A	2	2.0	○	1.5
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)	A	2	2.1	×	1.7
大分	佐伯湾(乙)	サエキワン(オツ)	B	3	2.0	○	1.6
大分	佐伯湾(甲)	サエキワン(コウ)	C	8	2.3	○	1.8
大分	佐伯湾(丁)	サエキワン(テイ)	A	2	2.0	○	1.7
大分	佐伯湾(丙)	サエキワン(ヘイ)	B	3	2.2	○	1.9
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	2.1	○	1.8
大分	住吉泊地水域	ズミヨシハクチスイイキ	C	8	2.5	○	1.9
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	2.3	×	1.7
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイイキ	C	8	2.5	○	2.2
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	2.2	×	1.8
大分・福岡	豊前地先海域	フゼンチサキカイイキ	A	2	2.8	×	2.1
大分	別府港水域	ベツフコウスイイキ	B	3	2.4	○	1.9
大分	別府湾中央水域	ベツフワンチュウオウスイイキ	A	2	2.4	×	1.9
大分	別府湾東部	ベツフワントウブ	A	2	2.0	○	1.7
大分	南海部郡地先水域	ミナミアヘグンチサキスイイキ	A	2	2.3	×	1.5
大分	守江港水域	モリエコウスイイキ	B	3	2.0	○	1.8
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.6	○	1.2
宮崎	尾末湾	オスエワン	A	2	1.4	○	1.3
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.1	○	1.0
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイイキ	A	2	1.0	○	0.9
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンクテイコウエンクイキナノカイイキ	A	2	1.7	○	1.0
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガンクテイコウエンチサキカイイキ	A	2	1.3	○	1.0
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	広渡川河口海域	ヒロカワカウカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	1.5	○	1.3
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.7	○	1.4
鹿児島	奄美大島本島海域	アマミオシマホントウカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウブカイイキ(1)	B	3	1.7	○	1.6
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウブカイイキ(2)	A	2	2.6	×	2.2
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウブカイイキ(3)	A	2	3.2	×	2.8
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウブカイイキ(4)	A	2	2.8	×	1.6
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.5	×	1.5
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	1.8	○	1.6
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	1.7	○	1.5
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	1.7	○	1.5
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	1.6	○	1.5
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	1.7	○	1.6
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.0	○	1.6
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイイキ(1)	B	3	2.0	○	1.6
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイイキ(2)	A	2	2.1	×	1.8
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.3
鹿児島	薩摩半島西部海域(4)	サツマハントウセイブカイイキ(4)	B	3	1.2	○	1.4
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイイキ(5)	B	3	1.4	○	1.3
鹿児島	薩摩半島南部海域	サツマハントウナンブカイイキ	A	2	1.9	○	1.3
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナセコウカイイキ(1)	B	3	0.9	○	0.9
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナセコウカイイキ(2)	A	2	0.9	○	0.9
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイイキ(1)	B	3	1.9	○	1.7
鹿児島	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイイキ(2)	A	2	1.8	○	1.5
鹿児島	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.3
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	1.3	○	1.2
沖縄	糸満海域	イトマンカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
沖縄	恩納海域	オンナカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
沖縄	川平湾	カビラワン	A	2	1.4	○	1.2
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	1.5	○	1.1
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	1.6	○	1.1
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.9	○	1.7
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイイキ	A	2	3.3	×	2.1
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.8	○	1.7
沖縄	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.8	○	1.7
沖縄	平良港	ヒララコウ	A	2	1.4	○	0.9
沖縄	与勝海域	ヨカツカイイキ	A	2	1.2	○	0.9

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)

上段：全窒素

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

下段：全磷

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)	平均値 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ	Ⅲ	0.4	0.20	○	○	0.14
				0.03	0.025	○		0.024
北海道	網走湖	アハシリコ	Ⅳ	0.6	1.3	×	×	1.3
				0.05	0.066	×		0.065
北海道	大沼	オオヌマ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.030	○		0.027
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	佐幌ダム貯水池	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
北海道	然別湖	シカリベツコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
北海道	支笏湖	シコツコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.011	×		0.011
北海道	春採湖	ハルトリコ	Ⅴ	1	0.86	○	○	0.84
				0.1	0.067	○		0.059
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨタダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.018	○		0.018
岩手	田瀬ダム貯水池	タセタダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.015	○		0.015
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワタダムチヨスイチ(トヨサワコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
宮城	大倉ダム	オオクラダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
宮城	釜房ダム	カマフサダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.015	×		0.015
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.025	×		0.025
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.012	×		0.012
秋田	八郎湖(西部承水路)	ハチロウコ(セイブシヨウスイロ)	Ⅳ	0.6	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.059	×		0.059
秋田	八郎湖(八郎潟調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウガタチヨウセイ チ・トウブシヨウスイロ)	Ⅳ	0.6	1.0	×	×	0.92
				0.05	0.070	×		0.070
福島	秋元湖	アキモトコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワタダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
福島	小野川湖	オノガワコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006

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)

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)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)	平均値 (mg/L)
福島	千五沢ダム貯水池	センコ ^サ ワタム ^チ ヨスイチ	Ⅲ	0.4	1.1	×	×	1.1
				0.03	0.076	×		0.076
福島	東山ダム貯水池	ヒガ ^シ ヤマダム ^チ ヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.017	×		0.017
福島	檜原湖	ヒハラコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	Ⅳ	0.6	1.6	×	×	1.6
				0.05	0.064	×		0.064
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	Ⅲ	0.4	1.4	×	×	1.3
				0.03	0.090	×		0.086
茨城	北浦	キタウラ	Ⅲ	0.4	1.5	×	×	1.4
				0.03	0.12	×		0.11
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	Ⅲ	0.4	1.1	×	×	1.1
				0.03	0.079	×		0.078
茨城	涸沼	ヒヌマ	Ⅳ	0.6	1.8	×	×	1.7
				0.05	0.090	×		0.077
栃木	川治ダム貯水池	カワジ ^ダ ム ^チ ヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタ ^ダ ム ^チ ヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマ ^ダ ム ^チ ヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
栃木	湯の湖	ユノコ	Ⅲ	0.4	0.24	○	○	0.24
				0.03	0.012	○		0.012
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(アカヤコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
群馬	赤城大沼	アカキ ^オ オヌマ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.025	×		0.025
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウカ ^ワ ダム ^チ ヨスイチ(ウメタ ^コ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(クサキコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.008	○		0.008
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(カンナコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.019	○		0.019
群馬	須田貝ダム貯水池(洞元湖)	スダガ ^イ ダム ^チ ヨスイチ(ドウゲン ^コ)	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(ソノハラコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.024	○		0.024
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(ナラマタコ)	Ⅰ	-	-	-	×	-
				0.005	0.008	×		0.008
群馬	榛名湖	ハルナコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(フジワラ ^コ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥根湖)	ヤギ ^サ ワタム ^チ ヨスイチ(オクネコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボ ^ダ ム ^チ ヨスイチ(カンナコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.019	○		0.019
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセ ^ダ ム ^チ ヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.014	○		0.014
千葉	印旛沼	インハヌマ	Ⅲ	0.4	2.4	×	×	2.4
				0.03	0.15	×		0.15
千葉	手賀沼	テガヌマ	Ⅴ	1	2.4	×	×	2.4
				0.1	0.16	×		0.16

付表4 湖沼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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
東京	小河内貯水池	オコウチチョスイチ	I	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
神奈川	相模湖	サガミコ	II	0.2	1.1	×	×	1.1
				0.01	0.088	×		0.088
神奈川	津久井湖	ツクイコ	II	0.2	1.1	×	×	1.1
				0.01	0.051	×		0.051
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロヘダムチヨスイチ(クロヘコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイワダムチヨスイチ(カツラコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
石川	河北潟	カホクガタ	IV	0.6	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.075	×		0.075
石川	木場潟	キバガタ	IV	0.6	0.77	×	×	0.77
				0.05	0.058	×		0.058
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シハヤマガタヲクム)	IV	0.6	0.81	×	×	0.81
				0.05	0.057	×		0.057
福井	北潟湖(乙)	キタカタコ(オツ)	IV	0.6	2.0	×	×	1.4
				0.05	0.16	×		0.12
福井	北潟湖(甲)	キタカタコ(コウ)	IV	0.6	0.95	×	×	0.95
				0.05	0.064	×		0.064
福井	三方五湖(乙)	ミカタココ(オツ)	IV	0.6	0.95	×	×	0.81
				0.05	0.094	×		0.076
長野	青木湖	アオキコ	I	-	-	-	×	-
				0.005	0.006	×		0.006
長野	木崎湖	キサキコ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6	0.94	×	×	0.85
				0.05	0.062	×		0.059
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
長野	野尻湖	ノジリコ	I	-	-	-	○	-
				0.005	0.005	○		0.005
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミソカワダムチヨスイチ(オクキソコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
静岡	佐久間ダム貯水池ダムサイト	サクマダムチヨスイチダムサイト	IV	-	-	-	○	-
				0.05	0.030	○		0.030
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ヒワコ(1)(ヒワコオオハシキタ)	II	0.2	0.27	×	×	0.26
				0.01	0.008	○		0.007
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ヒワコ(2)(ヒワコオオハシミナ)	II	0.2	0.27	×	×	0.27
				0.01	0.014	×		0.014
兵庫	千苧水源池	センガリスイゲンチ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.023	×		0.023
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	III	0.4	0.29	○	○	0.29
				0.03	0.008	○		0.008
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.034	×		0.034
鳥取	湖山池	コヤマイケ	III	0.4	1.2	×	×	0.99
				0.03	0.19	×		0.15
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカスイドウ	III	0.4	0.64	×	×	0.50
				0.03	0.070	×		0.052

付表4 湖沼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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

下段：全燐

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
島根	宍道湖	シジコ	Ⅲ	0.4	0.60	×	×	0.57
				0.03	0.063	×		0.056
島根	神西湖	シンサイコ	Ⅳ	0.6	0.74	×	×	0.71
				0.05	0.10	×		0.098
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオホサカイスドウ	Ⅲ	0.4	0.64	×	×	0.50
				0.03	0.070	×		0.052
岡山	児島湖	コジマコ	Ⅴ	1	1.2	×	×	1.2
				0.1	0.18	×		0.18
広島	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.015	×		0.015
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.018	○		0.018
広島	温井ダム貯水池	スキダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	Ⅱ	0.2	0.51	×	×	0.51
				0.01	0.021	×		0.021
広島	八田原ダム貯水池	ハッタハラダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.023	○		0.023
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	×	-
				0.03	0.033	×		0.033
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.024	×		0.024
山口	阿武湖	アブコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
山口	大原湖	オオハラコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
山口	小野湖	オノコ	Ⅱ	0.2	0.49	×	×	0.49
				0.01	0.023	×		0.023
山口	菊川湖	キクガワコ	Ⅱ	0.2	0.42	×	×	0.42
				0.01	0.025	×		0.025
山口	菅野湖	スガノコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
山口	豊田湖	トヨタコ	Ⅱ	0.2	0.49	×	×	0.49
				0.01	0.019	×		0.019
山口	米泉湖	ベイセンコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.021	×		0.021
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
山口	山代湖	ヤマシロコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.014	×		0.014
高知	大橋ダム貯水池	オオハンダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
福岡	油木ダム	アブラギダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.014	×		0.014
福岡	寺内ダム	テラウチダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.015	×		0.015
福岡	ます淵ダム	マスブチダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
福岡	力丸ダム	リキマルダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.025	×		0.025

付表4 湖沼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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

下段：全燐

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
佐賀	北山ダム貯水池	ホクサンダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	0.65	×	×	0.65
				0.03	0.035	×		0.035
長崎	本明川(調整池)	ホンミヨウカワ(チヨウセイチ)	Ⅴ	1	1.3	×	×	1.3
				0.1	0.21	×		0.21
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.014	○		0.014
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	Ⅳ	0.6	0.55	○	○	0.55
				0.05	0.021	○		0.021
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
大分	北川ダム	キタカワダム	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
大分	松原ダム貯水池	マツハラダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	0.42	×	×	0.42
				0.03	0.029	○		0.029
鹿児島	池田湖	イケダコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.003
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.019	○		0.019
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムチヨスイチ	Ⅳ	-	-	-	×	-
				0.05	0.080	×		0.073

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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。 下段：全磷

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	0.021	×	
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6	0.43	○	○
				0.05	0.038	○	
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2	0.28	×	×
				0.02	0.026	×	
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2	0.17	○	○
				0.02	0.01	○	
岩手	大槌湾	オオヅチワン	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.014	○	
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.019	○	
岩手	釜石湾(甲)	カマインワン(コウ)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.017	○	
岩手	船越湾	フナコシワン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.012	○	
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.020	○	
岩手	山田湾	ヤマダワン	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.016	○	
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6	0.13	○	○
				0.05	0.013	○	
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.032	○	
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.018	○	
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.015	○	
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6	0.77	×	×
				0.05	0.093	×	
宮城	松島湾(ロ)	マツシマワン(ロ)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.025	○	
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.018	○	
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.024	○	
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.018	○	
千葉	千葉港	チバコウ	IV	1	0.76	○	○
				0.09	0.063	○	
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	IV	1	0.60	○	○
				0.09	0.042	○	
千葉・東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.88	○	○
				0.09	0.066	○	
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.61	×	×
				0.05	0.046	○	
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.025	○	
東京・千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.88	○	○
				0.09	0.066	○	
神奈川・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.88	○	○
				0.09	0.066	○	
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	IV	1	0.52	○	○
				0.09	0.038	○	

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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。 下段：全燐

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・燐)
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	Ⅲ	0.6	0.61	×	×
				0.05	0.046	○	
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	Ⅱ	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.025	○	
新潟	加茂湖	カモコ	Ⅱ	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.029	○	
新潟	真野湾	マノワン	Ⅰ	0.2	0.19	○	×
				0.02	0.023	×	
新潟	両津港	リョウツコウ	Ⅱ	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.018	○	
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	Ⅲ	0.6	0.37	○	×
				0.05	0.051	×	
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	Ⅱ	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.016	○	
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	Ⅱ	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.012	○	
福井	小浜湾海域	オハマワンカイイキ	Ⅱ	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.018	○	
福井	世久見湾	セクミワン	Ⅱ	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.015	○	
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	Ⅲ	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.021	○	
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	Ⅱ	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.015	○	
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	Ⅱ	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.014	○	
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	Ⅱ	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)	Ⅲ	0.6	0.62	×	×
				0.05	0.034	○	
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	Ⅲ	0.6	0.38	○	○
				0.05	0.018	○	
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	Ⅳ	1	0.60	○	○
				0.09	0.060	○	
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	Ⅲ	0.6	0.40	○	○
				0.05	0.042	○	
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	Ⅱ	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.024	○	
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	Ⅳ	1	0.37	○	○
				0.09	0.062	○	
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	Ⅲ	0.6	0.37	○	○
				0.05	0.042	○	
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	Ⅱ	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.032	×	
三重	英虞湾	アゴワン	Ⅰ	0.2	0.17	○	○
				0.02	0.020	○	
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	Ⅳ	1	0.42	○	○
				0.09	0.046	○	
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	Ⅲ	0.6	0.40	○	○
				0.05	0.042	○	
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	Ⅱ	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.024	○	
三重	尾鷲湾	オワセワン	Ⅱ	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.021	○	
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	Ⅰ	0.2	0.20	○	○
				0.02	0.020	○	
京都	阿蘇海	アソカイ	Ⅱ	0.3	0.47	×	×
				0.03	0.032	×	

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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。 下段：全磷

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)
京都	久美浜湾	クミハマ湾	II	0.3	0.30	○	○
				0.03	0.019	○	
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅル湾(ア)	II	0.3	0.40	×	×
				0.03	0.027	○	
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅル湾(イ)	II	0.3	0.36	×	×
				0.03	0.024	○	
京都	宮津湾	ミヤヅ湾	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.016	○	
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカ湾(イ)	IV	1	0.50	○	○
				0.09	0.054	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカ湾(ロ)	III	0.6	0.30	○	○
				0.05	0.035	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカ湾(ハ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.027	○	
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ'	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.022	○	
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカ湾(イ)	IV	1	0.50	○	○
				0.09	0.054	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカ湾(ロ)	III	0.6	0.30	○	○
				0.05	0.035	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカ湾(ハ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.027	○	
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイ(イ)	III	0.6	0.18	○	○
				0.05	0.025	○	
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイ(ロ)	III	0.6	0.20	○	○
				0.05	0.027	○	
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイ(ハ)	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.034	○	
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイ(ニ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.025	○	
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ'	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.023	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キスイトウウヅカイイ(イ)	III	0.6	0.34	○	○
				0.05	0.046	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キスイトウウヅカイイ(ロ)	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.026	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キスイトウウヅカイイ(ハ)	III	0.6	0.16	○	○
				0.05	0.018	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キスイトウウヅカイイ(ニ)	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.019	○	
和歌山	田辺湾海域	タナハ湾カイイ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.018	○	
岡山	牛窓地先海域	ウシマトチサキカイイ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.026	○	
岡山	児島湾	コジマ湾	IV	1	0.49	○	○
				0.09	0.053	○	
岡山	児島湾沖	コジマ湾オキ	II	0.3	0.21	○	×
				0.03	0.031	×	
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ'	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.023	○	
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビザンセト(イ)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.017	○	
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビザンセト(ロ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.023	○	
岡山	水島港区	ミズシマコウク	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.025	○	
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイ	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.021	○	

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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。 下段：全磷

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)
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサカイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オオタケ・イワクニチサカイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.019	○	
広島	呉地先海域	クレチサカイキ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.021	○	
広島・愛媛	隠灘北西部	ヒウチナダホクセイフ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイフ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.017	○	
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.023	○	
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクフ	III	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.038	○	
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビザンセト(ロ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.023	○	
広島	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサカイキ	IV	1	0.93	○	○
				0.09	0.045	○	
山口・広島	大竹・岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.019	○	
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.020	○	
山口	仙崎湾	センザキワン	I	0.2	0.10	○	○
				0.02	0.014	○	
山口	徳山湾	トクヤマワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.022	○	
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ	I	0.2	0.12	○	○
				0.02	0.010	○	
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	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)	III	0.6	0.17	○	○
				0.05	0.023	○	
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ロ)	III	0.6	0.19	○	○
				0.05	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)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	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)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.014	○	
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.017	○	
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイフ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	深川湾	フカワワン	I	0.2	0.11	○	○
				0.02	0.015	○	
山口	防府地先	ホウフチサキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	三田尻湾	ミタシリワン	III	0.6	0.18	○	○
				0.05	0.022	○	
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.018	○	
山口	山口・秋徳	ヤマグチ・アイオ	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	油谷湾	ユヤワン	I	0.2	0.10	○	○
				0.02	0.013	○	
徳島	紀伊水道海域(A)	キイスドウカイキ(A)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.021	○	
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.026	○	

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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。 下段：全燐

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・燐)
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	Ⅲ	0.6	0.24	○	○
				0.05	0.036	○	
徳島	橘港	タチバナコウ	Ⅱ	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.023	○	
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	Ⅱ	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.014	○	
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	Ⅱ	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.012	○	
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビザンセト(イ)	Ⅱ	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.017	○	
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビザンセト(ハ)	Ⅱ	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.012	○	
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン	Ⅱ	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.019	○	
愛媛	宇和海一般	ウワカイッパン	Ⅱ	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.018	○	
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ	Ⅱ	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.017	○	
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	Ⅱ	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.012	○	
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	Ⅱ	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン	Ⅱ	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.024	○	
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	Ⅲ	0.6	0.49	○	○
				0.06	0.06	○	
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	Ⅲ	0.6	0.45	○	×
				0.05	0.086	×	
福岡・熊本・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3	0.25	○	×
				0.03	0.033	×	
福岡	唐津湾	カラツワン	Ⅱ	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.016	○	
福岡	洞海湾	トウカイワン	Ⅳ	1	0.67	○	○
				0.09	0.036	○	
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	Ⅱ	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.017	○	
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	Ⅲ	0.6	0.41	○	○
				0.05	0.026	○	
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	Ⅲ	0.6	0.51	○	○
				0.05	0.035	○	
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)	Ⅱ	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.017	○	
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)	Ⅱ	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
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)	Ⅱ	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.014	○	
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	Ⅲ	0.6	0.45	○	×
				0.05	0.086	×	
佐賀・福岡・熊本・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3	0.25	○	×
				0.03	0.033	×	
佐賀・長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	Ⅱ	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.017	○	
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	Ⅲ	0.6	0.25	○	○
				0.05	0.032	○	
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)	Ⅱ	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.026	○	
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	Ⅲ	0.6	0.24	○	○
				0.05	0.034	○	

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

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。 下段：全燐

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・燐)
佐賀	仮屋湾	カリヤワン	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.019	○	
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)	II	0.3	0.29	○	×
				0.03	0.036	×	
長崎・福岡・熊本・佐賀	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.25	○	×
				0.03	0.033	×	
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
長崎・佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.017	○	
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)	I	0.2	0.19	○	○
				0.02	0.017	○	
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)	III	0.6	0.32	○	○
				0.05	0.036	○	
長崎	佐世保湾(1)	サセホワン(1)	III	0.6	0.62	×	×
				0.05	0.03	○	
長崎	佐世保湾(2)	サセホワン(2)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.017	○	
長崎	佐世保湾(3)	サセホワン(3)	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.023	○	
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	III	0.6	0.34	○	○
				0.05	0.023	○	
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	III	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.042	○	
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.25	○	×
				0.03	0.033	×	
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.026	○	
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.019	○	
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ	III	0.6	0.35	○	×
				0.05	0.056	×	
熊本	羊角湾	ヨウカクワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.017	○	
大分	臼杵湾	ウスキワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.024	○	
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマヘクセントウチサキスイイキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.023	○	
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)	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.019	○	
大分	佐伯湾	サイキワン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.025	○	
大分	津久見湾	ツクミワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.022	○	
大分・福岡	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ニ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.022	○	
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.021	○	
鹿児島	鹿児島湾	カゴシマワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.018	○	
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.018	○	

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
北海道	網走川下流	アハシカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	○
北海道	網走川上流	アハシカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	網走川中流	アハシカワチュウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロカワカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロカワカリユ(3)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
北海道	釧路川上流	クシロカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川中流	クシロカワチュウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(1)	シハツカワカリユ(1)	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(2)	シハツカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	標津川上流	シハツカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	標津川中流	シハツカワチュウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川下流	ショウツカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	渚滑川上流	ショウツカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	渚滑川中流	ショウツカワチュウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川下流(1)	シラベツカワカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川下流(2)	シラベツカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	尻別川下流(3)	シラベツカワカリユ(3)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	尻別川上流	シラベツカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川中流	シラベツカワチュウリユ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	常呂川下流	トコロカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	常呂川上流	トコロカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	西別川下流	ニシベツカワカリユ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	西別川上流	ニシベツカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	風蓮川	フウレンカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	別当賀川	ベツトウカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ホンヤウシュベツカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	鶴川下流	ツルカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	鶴川上流	ツルカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツカワカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川上流	ユウベツカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	留萌川下流	ルモイカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.017	0.017	○
北海道	留萌川上流	ルモイカワシヨウリユ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	留萌川中流	ルモイカワチュウリユ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	安比川	アッピカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	飯豊川	イトヨカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	伊手川	イテガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	磐井川	イワイカガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
岩手	岩崎川	イワサキカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	有家川	ウケガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	鶴住居川	ウノズマカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	太田代川	オオタシロカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	大槌川	オオツチカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小国川	オクニカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	長内川	オサナイカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	長部川	オサベガガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	乙部川	オトベガガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	小本川	オモトカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	織笠川	オリカサカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	片岸川	カタギシカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	甲子川	カツシカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	刈屋川	カリヤカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	川尻川	カワシリカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	神田川	カンタガガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	黄海川	キノミカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	金流川	キンリュウカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	久慈川	クジカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	葛丸川	クスマルカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	久保川	クボカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	熊野川	クマノカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	気仙川	ケセンカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	高家川	コウケガガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小川川	コカガガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小釜川	コツチカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	衣川	コロモカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	盛川	サカリカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岩手	砂鉄川	サテツカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
岩手	雫石川	シズクイシカガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.004	○
岩手	宿内川	シュクナイカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	白鳥川	シラトリカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	瀬川	セカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	関口川	セキグチカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	瀬月内川	セツキナカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	摂待川	セツタイカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
岩手	千厩川	センマヤカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
岩手	添市川	ソエチカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	滝名川	タキノカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	田代川	タシロカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	丹藤川	タノトウカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	近内川	チカナイカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	津軽石川	ツカゲルイシカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	豊沢川	トヨサワカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワタムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	長沢川	ナガサワカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	中津川	ナカツカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
岩手	稗貫川	ヒエスキカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岩手	彦部川	ヒコベカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	人首川	ヒトカベカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	普代川	フダイカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	閉伊川	ヘイカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	水海川上流	ミズウミカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	薬師川	ヤクシカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	矢作川	ヤハキカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	雪谷川	ユキヤカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	吉浜川	ヨシハマカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	和賀川	ワカカワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.007	○
宮城	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る)	アブクマカワ(2)(ハテニワシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
宮城	有馬川	アリマカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	漆沢ダム	ウルシサワタム	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	江合川	エイアイカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
宮城	大倉川	オオクラカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	大倉ダム	オオクラタム	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	河川	生物A	0.03	0.027	0.027	○
宮城	釜房ダム	カマフサタム	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	北上川	キタカミカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
宮城	旧北上川	キョウキタカミカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.007	○
宮城	金流川	キンリュウカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	栗駒ダム	クリコマタム	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	笹川	ササカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
宮城	出来川	デキカワ	河川	生物A	0.03	0.016	0.016	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	名取川	ナトリカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.004	○
宮城	鳴子ダム	ナルコタム	湖沼	生物A	0.03	0.012	0.012	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	迫川	ハサマカワ	河川	生物A	0.03	0.026	0.010	○
宮城	花山ダム	ハナヤマタム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
宮城	南川ダム	ミナカワタム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	吉田川下流	ヨシダカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
宮城	吉田川上流	ヨシダカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	阿賀野川上流	アガノカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	浅見川	アサミカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.007	○
福島	伊南川	イナカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	今出川(北須川合流点より下流及び千五沢ダム貯水池より下流の北須川)	イマデカワ(キタスカワコウリュウテンヨリカリユウオホヒセウコウサワタムチヨスイヨリカリユウ/キタスカワ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	宇多川	ウタカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より下流)	オウセカワ(ハバカワコウリュウテンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセカワ(ハバカワコウリュウテンヨリウジヨリユウ)	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワタムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より下流)	オオタキネカワ(ミハルタムチヨスイヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より上流)	オオタキネカワ(ミハルタムチヨスイヨリウジヨリユウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサカワオホヒコヒサカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	奥只見貯水池	オクタダチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	小国川	オクニカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福島	雄国沼	オクニヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	小高川	オダカカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	小野川湖	オノカワコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	キタスカワ(センコウサワタムチヨスイヨリウジヨリユウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	木戸川	キトカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	旧宮川	キョウミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	旧湯川	キョウユカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クジカワ(フクシマケンニゾクスルスイキニカキル)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
福島	黒川(福島県に属する水域に限る)	クロカワ(フクシマケンニゾクスルスイケンカキル)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	小泉川	コイズミカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	五百川	ゴヒヤクカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サマカワ(タカシハダムセンイケンゾク)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シヤカトウカワ(カゲヌマハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカトウカワ(カゲヌマハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	ズリカミカワ(ズリカミカワダムチヨスイチゾク)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	曾原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	田子倉貯水池	タコクラチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タメミカワ(タコクラチヨスイチヨリカリュウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	田付川	タツキカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
福島	夏井川	ナツイカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
福島	仁井田川	ニイダカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリカワ(ニゴリカワハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリカワ(ニゴリカワハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
福島	新田川	ニツカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパシカワ(カナガワハツデンシヨホウリュウスイロコウリュウテンヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
福島	沼沢湖	ヌマサワコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	ハンテイイゴシキヌマコショウクン	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	檜原湖	ヒハラコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
福島	蛭田川(小埜橋より下流)	ヒルダカワ(コノナハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
福島	蛭田川(小埜橋より上流)	ヒルダカワ(コノナハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	藤原川	フジワラカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノカワ(マノダムセンイケンゾク)	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	社川	ヤシロカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	谷田川	ヤタカワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
福島	湯川(東山ダム貯水池を除く)	ユカワ(ヒガシヤマダムチヨスイチゾク)	河川	生物A	0.03	0.014	0.008	○
福島	好間川	ヨシマカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	飯沼川	イヌマカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.013	○
茨城	石川川	イシカワカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	一の瀬川	イチノセカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	糸繰川	イトクリカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	稲荷川	イナリカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	江戸上川	エドカミカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	大北川	オオキタカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤカワ(コカイカワスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
茨城	大谷川(酒沼川水域)	オオヤカワ(ヒヌマカワスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	緒川	オカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	小野川	オノカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	梶無川	カシナシカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	霞ヶ浦	カスミカウラ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.004	○
茨城	寛政川	カンセイカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	雁通川	ガンツウカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌカワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	鬼怒川(3)	キヌカワ(3)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	鶴戸川	クヱイトカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	久慈川	クジカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	恋瀬川	コイセカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	小貝川	コカイカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	五行川	ゴキョウカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	境川	サカイカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	桜川(霞ヶ浦水域)	サクラカワ(カスミカウラスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	桜川(那珂川水域)	サクラカワ(ナカカワスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
茨城	里川	サトカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	里根川	サトネカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	山王川	サンノウカワ	河川	生物B	0.03	0.030	0.030	○
茨城	塩子川	シオコカワ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	○
茨城	塩田川	シオタカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	下大野水路	シモオノスイロ	河川	生物B	0.03	0.054	0.054	×
茨城	十王川	ジュウオウカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	新川(霞ヶ浦水域)	シンカワ(カスミカウラスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	新川(新川水域)	シンカワ(シンカワスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	新利根川	シントネカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	清明川	セイメイカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	関根川	セキネカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	園部川	ソノベカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
茨城	大洋川	タイヨウカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	田川	タカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	滝川	タキカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	武田川	タケダカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	玉川	タマカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城・群馬・ 埼玉・千葉	利根川中・下流	トネカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.011	○
茨城	巴川	トモエカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.009	○
茨城	中通川	ナカドオリカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	中丸川	ナカマルカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	流川	ナガレカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	西仁連川	ニシニレカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	西谷田川	ニシヤタカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	八間堀川	ハチケンホリカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	花園川	ハナヅノカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
茨城	花貫川	ハナスキカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	花室川	ハナムロカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	早戸川	ハヤトカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.013	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	菱木川	ヒシキカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	備前川	ヒゼンカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネカワ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
茨城	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマカワ(1)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	涸沼前川	ヒヌマエカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	藤井川	フジイカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	鉾田川	ホコタカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	宮戸川	ミヤトカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	向堀川	ムカイホリカワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
茨城	茂宮川	モミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	谷田川(1)	ヤタカワ(1)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	谷田川(2)	ヤタカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	山田川(北浦水域)	ヤマダカワ(キタウラスイキ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	山田川(久慈川水域)	ヤマダカワ(クジカワラスイキ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	八溝川	ヤミヅカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	夜越川	ヨロコシカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセカワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	赤堀川	アカホリカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	秋山川下流	アキヤマカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
栃木	秋山川上流	アキヤマカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	出流川	イズルカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	板穴川	イタアナカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	巴波川	ウスマカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エカワ(キヌカワラスイキ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	江川(那珂川水系)	エカワ(ナカガワラスイキ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	大芦川	オオアシカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	男鹿川・湯西川	オシカワ・ユウシカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	小俣川下流	オマタカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
栃木	小俣川上流	オマタカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	思川下流	オモイカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	思川上流・小藪川	オモイカワジョウリュウ・コヤブカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	釜川	カマカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌカワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	行屋川	キョウヤカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワラスイキ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセカワラスイキ)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	小貝川	コカイカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	五行川・江川	ゴケイカワ・エカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	御用川	ゴヨウカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木	逆川	サカカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	蛇尾川	サビカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	志渡淵川	シツブチカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガカワ・ヨロイカワ・タケシカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	大谷川	ダイヤカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	高雄股川	タカオマタカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	田川下流	タカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	田川上流	タカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・茨城	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.009	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
栃木	永野川下流	ナガノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
栃木	永野川上流	ナガノカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	西仁連川	ニシニレカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	野元川	ノモトカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	旗川下流	ハタカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
栃木	旗川上流	ハタカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	袋川	フクロカワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
栃木	箒川・百村川	ホウキカワ・モムラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	松田川下流	マツダカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
栃木	松田川上流	マツダカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	松葉川	マツハカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	神子内川	ミコウチカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	三杉川	ミスキカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	武茂川	ムモカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌカワスイ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカカワスイ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	余笹川	ヨサガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木・茨城・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセカワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセカワウジヨリユウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.009	0.008	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	吾妻川	アガツマカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
群馬	赤谷川	アカヤカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	荒砥川	アラトカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
群馬	石田川	イシダカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.02	○
群馬	井野川	イノカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.009	○
群馬	碓氷川下流	ウスイカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.072	0.072	×
群馬	碓氷川上流	ウスイカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.03	0.040	0.040	×
群馬	片品川	カタシナカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	鐺川下流	カブラカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
群馬	鐺川上流	カブラカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	烏川下流	カラスカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
群馬	烏川上流	カラスカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬・埼玉	神流川	カンナカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	休泊川	キウハクカワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
群馬	桐生川	キリュウカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウカワダムチヨスイチ(ウメダコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキタムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鶴生田川	ツルウタカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
群馬	利根川上流	トネカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
群馬・茨城・埼玉・千葉	利根川中・下流	トネカワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.011	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.015	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	桃ノ木川	モモノキカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤキサワダムチヨスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
群馬	谷田川	ヤタカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセカワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセカワウジヨリユウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.009	0.008	○
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセカワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.022	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.018	0.012	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.020	○
埼玉	入間川下流	イルマカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
埼玉	入間川上流	イルマカワウジヨリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキョウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.010	○
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
埼玉	大場川	オオハカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペカワウジヨリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペカワウジヨリユウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.009	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	鴨川	カモカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉・群馬	神流川	カンナカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	黒目川	クロメカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉	小畔川	コアゼカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	高麗川下流	コマカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
埼玉	高麗川上流	コマカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマカワシヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマカワシヨウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.012	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.017	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シメクホダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	白子川	シラコカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.017	○
埼玉	槻川下流	ツキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	槻川上流	ツキカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	都幾川下流	トキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	都幾川上流	トキカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
埼玉・茨城・群馬・千葉	利根川中・下流	トネカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.011	○
埼玉・東京	中川	ナカカワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.019	○
埼玉	成木川	ナルキカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
埼玉	新方川	ニイタカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉	福川	フカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.03	0.064	0.064	×
埼玉	不老川	フウカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
埼玉	横瀬川	ヨコセカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
埼玉	和田吉野川	ワタギノカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	夷隅川	イスマカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	一宮川	イチノミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	印旛沼	インバンヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	印旛放水路	インバンホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.031	0.018	×
千葉・埼玉・東京	江戸川及び旧江戸川(全域)	エドガワオホヒキョウエドガワ(ゼンケン)	河川	生物B	0.03	0.015	0.010	○
千葉	海老川	エビカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	大須賀川	オオスガカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	大津川	オオツカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
千葉	大堀川	オオホリカワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
千葉	小野川	オノカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	御腹川	オハラカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	小櫃川	オビツカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	鹿島川	カシマカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	亀成川	カメナリカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	加茂川	カモカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	神崎川	カンザキカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	桑納川	カンノウカワ	河川	生物B	0.03	0.074	0.074	×
千葉	木戸川	キトカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	栗山川	クリヤマカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	黒部川	クロベカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	小糸川	コイトカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	国分川	クニヅカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
千葉	坂川	サカカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	作田川	サクタカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	汐入川	シoiriカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	清水川	シミズカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	新坂川	シンサカカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	瀬戸川	セトカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	高崎川	タカサキカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	高田川	タカタカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	高谷川	タカヤカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	手線川	テグシカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.015	0.005	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.003	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.005	○
千葉	利根運河	トネンカ	河川	生物B	0.03	0.15	0.15	×
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネカワチュウ・カリュウ(バントウオオハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.016	0.011	○
千葉	長尾川	ナガオカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	長門川	ナガトカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	南白亀川	ナハキカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	根木名川	ネノカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	春木川	ハルキカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
千葉	袋倉川	フクロクラカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	二夕間川	フタマカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	平久里川	ヘクシカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
千葉	真亀川	マカマカ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	増間川	マスマカ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	待崎川	マチサキカ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	真間川	ママカ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
千葉	丸山川	マルヤマカ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	湊川	ミトカ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	三原川	ミハラカ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	都川	ミヤカ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	村田川	ムラタカ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	師戸川	モトカ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	養老川	ヨウロウカ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	葭川	ヨシカ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセカ	河川	生物B	0.03	0.026	0.022	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.018	0.012	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオビキョウトガ	河川	生物B	0.03	0.015	0.010	○
東京	小河内貯水池	オコウチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
東京	多摩川上流	タマカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.018	0.015	○
東京・千葉・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.015	0.005	○
東京・埼玉	中川	ナカカ	河川	生物B	0.03	0.023	0.019	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サカミカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.005	○
神奈川	相模川(2)	サカミカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.016	0.009	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.018	0.015	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.015	0.005	○
神奈川	三浦半島	ミヅノトウ	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
新潟	阿賀野川下流	アガノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	阿賀野川上流	アガノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
新潟	破間川	アワラマカ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	新谷川	アラヤカ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
新潟	安野川	アンノカ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	飯田川下流	イイダカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
新潟	飯田川上流	イイダカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	五十嵐川下流	イハシカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	○
新潟	五十嵐川上流	イハシカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.027	0.027	○
新潟	魚野川下流	ウオノカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.020	0.020	○
新潟	魚野川上流	ウオノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	宇田沢川	ウダザカ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	青海川	オウミカ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
新潟	大川	オオカ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	奥只見貯水池	オクニミチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	柿崎川下流	カキサキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	柿崎川上流	カキサキカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	加治川	カシカ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	加茂川下流	カモカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.079	0.079	×
新潟	加茂川上流	カモカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	刈谷田川	カリヤタカ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
新潟	清津川下流	キヨツカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	清津川上流	キヨツカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	栗ノ木川	クリノキカ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	黒川	クロカ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	小阿賀野川	コアガノカ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
新潟	三国川	サクニカ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	佐梨川下流	サナシカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	佐梨川上流	サナシカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	猿橋川下流	サルハシカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	猿橋川上流	サルハシカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	信濃川(1)	シナノカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.025	0.020	○
新潟	信濃川(2)	シナノカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.011	0.010	○
新潟	新発田川	シハタカ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	渋江川下流	シブエカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	渋江川上流	シブエカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	渋海川	シブミカ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	関川下流	セキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.017	0.014	○
新潟	関川上流	セキカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	胎内川下流	タイナカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	胎内川上流	タイナカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	胎内川中流	タイナカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	高根川	タカネカ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	通船川	ツウセンカ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
新潟	都辺田川	ツベタカ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	常浪川	トコナミカ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	鳥屋野湯	トヨノカタ	湖沼	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	中津川下流	ナカツカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	中津川上流	ナカツカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	中ノ口川	ナカノクチカ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
新潟	名立川	ナタチカ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	○
新潟	新井郷川下流	ニイコウカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
新潟	新井郷川上流	ニイコウカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
新潟	新井郷川中流	ニイコウカワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
新潟	西川下流	ニシカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	西川上流	ニシカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
新潟	能生川	ノウカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	能代川	ノウダイカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	早出川	ハヤデカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	福島潟	フクシマカタ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	保倉川下流	ホクラカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
新潟	保倉川上流	ホクラカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	保倉川中流	ホクラカワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	三面川(1)	ミモテカワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	三面川(2)	ミモテカワ(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	矢代川下流	ヤシロカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	矢代川上流	ヤシロカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	吉川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
山梨	朝日川	アサヒカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	荒川下流	アラカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
山梨	荒川上流	アラカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
山梨	鎌田川	カマタカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
山梨	河口湖	カワクチコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	黒沢川	クロサワカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サカミカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.005	○
山梨	笹子川	ササコカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	柄杓流川	シヤクナカレカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	精進湖	シヨウジコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	滝沢川	タキサワカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	濁川	ニコリカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
山梨	日川	ヒカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山梨	平等川	ヒョウトウカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山梨	笛吹川下流	フエフキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
山梨	笛吹川上流	フエフキカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
山梨	富士川上流	フジカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	相木川	アイキカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	阿智川	アチカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	王滝川	オウタキカワ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
長野	麻績川	オミカワ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
長野	鹿曲川	カクマカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	神川	カンカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	鎖川	クサリカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野	小渋川	コシブカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	犀川(1)	サイカワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
長野	犀川(2)	サイカワ(2)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
長野	犀川(3)	サイカワ(3)	河川	生物A	0.03	0.024	0.016	○
長野	産川	サンカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
長野	信濃川(1)	シナノカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.012	0.006	○
長野	裾花川	スソバナカワ	河川	生物特A	0.03	0.005	0.005	○
長野	高瀬川(1)	タカセカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	田川(1)	タカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	田川(2)	タカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
長野	高瀬川(2)	タカセカワ(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野	樽川	タルカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
長野	天竜川	テンリュウカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
長野	遠山川	トウヤマカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	砥川	トカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	鳥居川	トリイカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野	中津川	ナカツカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野	奈良井川(1)	ナライカワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
長野	奈良井川(2)	ナライカワ(2)	河川	生物A	0.03	0.021	0.021	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	農具川	ノウクカワ	河川	生物特B	0.03	0.007	0.007	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	穂高川	ホトカカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	南相木川	ナミアイカワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
長野	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	矢作川	ヤサキカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
長野	横河川	ヨコカワカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	依田川	ヨダガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.010	0.006	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	木曽川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岐阜・愛知	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	青野川	アヲノガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	安倍川下流	アベガワカリユ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
静岡	安倍川上流	アベガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
静岡	鮎沢川	アササガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
静岡	稲生沢川	イノウサガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	牛瀬川	ウシノガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
静岡	大井川上流	オオイガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	太田川上流	オオタガワリジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	興津川上流	オキツガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	狩野川上流	カノガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	菊川下流	キクガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	菊川上流	キクガワリジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワリジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	小石川	コイシガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	逆川上流	サカガワリジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	坂口谷川	サカチヤガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	湖沼	生物B	0.03	0.015	0.015	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
静岡	芝川下流	シバガワカリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	芝川上流	シバガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	新川	シンガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユオヨビアサヒナガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	大場川上流	ダイバガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
静岡	栃山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.017	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	沼川上流	ヌマガワリジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	萩間川	ハキマガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	浜川	ハマガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡・山梨	富士川下流	フジガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
静岡	ぼう僧川	ホウソウガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
静岡	馬込川下流	マコメガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	馬込川上流	マコメガワリジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	都田川	ミヤコタガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
静岡	来光川上流	ライコウガワリジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	藁科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマカワオヨビオトメガワカリユ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知・三重	伊勢湾	イセ湾	海域	生物A	0.02	0.006	0.003	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセ湾(イ)	海域	生物特A	0.01	0.017	0.017	×
愛知	伊勢湾(ハ)	イセ湾(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセ湾(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
愛知	乙川(イ)	オトカワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
愛知	木瀬川及び伏川下流	キセガワオホヒメフセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知・岐阜	木曾川(2)	キゾガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
愛知	介木川	ケンキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハキガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハキガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
愛知	矢作古川	ヤハキフルカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重・愛知	伊勢湾	イセワ	海域	生物A	0.02	0.006	0.003	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワ(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワ(ニ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワ(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワ(ト)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重・京都	木津川下流	キヅガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
三重	木津川上流	キヅガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
滋賀	琵琶湖南湖	ヒコノナンコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.001	○
滋賀	琵琶湖北湖	ヒコノホッコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨトガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジヨウリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
京都・三重	木津川下流	キヅガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.003	○
京都	由良川上流	ユラガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都・滋賀・大阪	淀川	ヨトガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
大阪	安威川下流(1)	アヱガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大阪	安威川下流(2)	アヱガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪	安威川下流(3)	アヱガワカリユウ(3)	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
大阪	安威川上流	アヱガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大阪	芥川(1)	アヱガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大阪	芥川(2)	アヱガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	安治川	アヱガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	石川	イシガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.024	0.011	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	菟砥川	ウヅガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪	梅川	ウメガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカワ(オオサカシナイカヘンスイキ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(セシユウシヨカヘンスイキ)	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪	大津川上流	オオツカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.03	0.046	0.046	×
大阪	樫井川上流	カシイガワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	勝尾寺川	カツオンガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
大阪	木津川	キヅガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	木津川運河	キヅガワウンカ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	近木川上流	コキノカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	佐備川	サベガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオホヒメラキガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	尻無川	シラナシガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	住吉川	ズミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	大正川	ダイショウガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪	父鬼川	チチオニガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
大阪	西川	ニシガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.037	0.033	×
大阪	番川	ハンガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	檜尾川	ヒノガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.03	0.039	0.039	×

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
大阪	東横堀川	ヒカシヨコホリカワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オロジカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	船橋川	フナハシカワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
大阪	穂谷川	ホトニカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	槇尾川	マキオカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	松尾川	マツオカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	水無瀬川	ミゼカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大阪	箕面川(1)	ミノカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	箕面川(2)	ミノカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.013	○
大阪	山中川	ヤマナカカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	山辺川	ヤマヘカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
大阪	余野川	ヨノカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	六軒家川	ロクケンヤカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	和田川	ワダカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.024	0.011	○
兵庫・大阪	神崎川	カンサキカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサカタムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.013	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
広島・山口	小瀬川下流	オセカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
広島・山口	小瀬川上流	オセカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	オセカワダムチヨスイ(オセカワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
広島	江の川下流	コウノカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
広島	江の川上流	コウノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
広島	工師ダム貯水池(八丁代湖)(全域)	ハシダムチヨスイ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	小瀬川下流	オセカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	小瀬川上流	オセカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
徳島	吉野川下流	ヨシノカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
徳島	吉野川上流	ヨシノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.010	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.011	0.006	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チクゴカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.011	0.006	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チクゴカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.011	0.006	○
大分	茜川	アカネカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大分	安岐川	アキカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	朝見川	アサミカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	阿蘇野川上流	アソノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	跡田川	アトダカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大分	稲葉川	イハカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	犬丸川	イヌマルカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	伊美川	イミカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	伊呂波川	イロハカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	臼杵川	ウスキカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大分	大分川	オオイトカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	大野川	オオノカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.007	○
大分	大肥川	オオヒカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	緒方川下流	オカタカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	緒方川上流	オカタカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
大分	奥嶽川下流	オクタケカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	奥嶽川上流	オクタケカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	尾田川	オダカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	乙津川	オツカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	賀来川	カクカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	花月川下流	カケツカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	花月川上流	カケツカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	堅田川下流	カタタカワカリユ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	堅田川上流	カタタカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	桂川	カヅラカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	木立川	キダチカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	玖珠川	クスカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大分	庄手川	シヨウテカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	末広川	スエヒロカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大分	住吉川	スミヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大分	芹川	セリカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	寒田川	ソウダカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	田深川	タフカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
大分	玉来川	タマライカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.006	○
大分	津民川下流	ツタミカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	津民川上流	ツタミカワウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	都甲川	トコウカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	中江川	ナカエカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大分	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	七瀬川下流	ナナセカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	七瀬川上流	ナナセカワウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	丹生川	ニユウカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.004	○
大分	野津川	ノツカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	祓川	ハラカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大分	番匠川下流	ハンシヨウカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	番匠川上流	ハンシヨウカワウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	判田川	ハンダカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	町田川	マチダカワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
大分	松原ダム貯水池	マツハラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	三重川	ミエカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大分	武蔵川	ムサシカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	八坂川	ヤサカカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
大分	駅館川	ヤツカンカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
大分	耶馬溪ダム	ヤハケイタム	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	山移川	ヤマウツリカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	山国川下流	ヤマクニカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	山国川上流	ヤマクニカワウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	寄藻川	ヨリモカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	天降川	アメリカワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
鹿児島	稲荷川	イナリカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.012	○
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
鹿児島	大淀川上流	オオヨトカワウジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	肝属川	キモツキカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
鹿児島	串良川	クシラカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	検校川	ケンコウカワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
鹿児島	甲突川	コウツキカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.005	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
鹿児島	川内川	センタウカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	永田川	ナガタカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	本城川	ホンシヨウカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	溝之口川	ミゾノクチカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	横市川	ヨコイチカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	和田川	ワダカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○

※2013.3.31以前に類型指定されている水域内の基準点データを集計している。

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
北海道	網走川下流	アハシカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	網走川上流	アハシカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	網走川中流	アハシカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロカワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	0.00016	0.00016	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロカワカリュウ(3)	河川	生物A	0.001	0.00018	0.00018	○
北海道	釧路川上流	クシロカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川中流	クシロカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川下流(1)	シハツカワカリュウ(1)	河川	生物特A	0.0006	0.00008	0.00008	○
北海道	標津川下流(2)	シハツカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	0.00015	0.00015	○
北海道	標津川上流	シハツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
北海道	標津川中流	シハツカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
北海道	渚滑川下流	ショウツカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川上流	ショウツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川中流	ショウツカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(1)	シバツカワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(2)	シバツカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(3)	シバツカワカリュウ(3)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川上流	シバツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川中流	シバツカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	常呂川下流	トコロカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	常呂川上流	トコロカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	西別川下流	ニシハツカワカリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	西別川上流	ニシハツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
北海道	風蓮川	フウレンカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
北海道	別当賀川	ヘツトウガカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツカワ	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00012	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鶴川上流	ムカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツカワ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツカワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川上流	ユウベツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川下流	ルモイカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川上流	ルモイカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川中流	ルモイカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	安家川	アツカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	安比川	アツビカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	有馬川	アリマガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	飯豊川	イトヨカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	伊手川	イテガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	磐井川	イワイガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	岩崎川	イワサキガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	有家川	ウケガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	鶴住居川	ウノズマイカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	宇部川	ウベガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	太田代川	オオタシロカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	大槌川	オオツチカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小国川	オクニカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長内川	オサナイカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長部川	オサヘカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小本川	オモトカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	織笠川	オリカサカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	片岸川	カタキシカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	甲子川	カツシカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	刈屋川	カリヤガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	川尻川	カワシロカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	神田川	カンダカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	黄海川	キノミカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	金流川	キンリュウカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	久慈川	クジカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	葛丸川	クスマルカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	久保川	クボカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	熊野川	クマノカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	気仙川	ケセンカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	高家川	コウケガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小川川	コカワカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小槌川	コツチカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	衣川	コロモカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	盛川	サカリカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	砂鉄川	サテツカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	猿ヶ石川	サルカイシカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	雫石川	シズクイシカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
岩手	宿内川	シュクナイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	白鳥川	シラトリカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	瀬川	セカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	関口川	セキグチカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	瀬月内川	セツクナイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	撰待川	セツタイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	千厩川	センマヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	添市川	ソエチカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	田代川	タシロカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	丹藤川	タントウカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	近内川	チカナイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	津軽石川	ツカレイシカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	豊沢川	トヨサワカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長沢川	ナガサワカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	夏井川	ナツイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	稗貫川	ヒエスキカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	彦部川	ヒコベカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	人首川	ヒトカベカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	普代川	フタイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	閉伊川	ヘイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	水海川上流	ミズウミカワジョウリウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	薬師川	ヤクシカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	矢作川	ヤハキカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	雪谷川	ユキヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	吉浜川	ヨシハマカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	和賀川	ワカカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る)	アブクマカワ(2)(ハデニワハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	有馬川	アリマカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザダム	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	江合川	エアイカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	大倉川	オオクラカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
宮城	北上川	キタカミカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	旧北上川	キョウキタカミカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	金流川	キンリュウカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	笹川	ササカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	出来川	デキカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	名取川	ナトリカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセカワジョウリウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	迫川	ハサマカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	吉田川下流	ヨシダカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	吉田川上流	ヨシダカワジョウリウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
福島	阿賀野川上流	アガノカワジョウリウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	浅見川	アサミカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマカワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	伊南川	イナカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	猪苗代湖	イナシロコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	今出川(北須川合流点より下流及び千五沢ダム貯水池より下流の北須川)	イマデカワ(キタスカワカリュウテンヨリカリュウオホヒセンコサワダムチヨスイチヨリカリュウキタスカワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	宇多川	ウダカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より下流)	オウセカワ(ハバカワカワカリュウテンヨリカリュウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセカワ(ハバカワカワカリュウテンヨリジョウリウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より下流)	オオタキネカワ(ミハルダムチヨスイチヨリカリュウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より上流)	オオタキネカワ(ミハルダムチヨスイチヨリジョウリウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
福島	大久川及び小久川	オホヒサガワオホコヒサガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	奥只見貯水池	オクタミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小国川	オクニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	雄国沼	オクニヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	尾瀬沼	オセヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小高川	オタカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小野川湖	オノガワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	キタスガワ(センゴサワタムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	木戸川	キトガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧宮川	キウミヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧湯川	キウユガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クシガワ(フクシマケンニゾクスルスイキニカギル)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	黒川(福島県に属する水域に限る)	クロガワ(フクシマケンニゾクスルスイキニカギル)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	五百川	コヒヤクガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サマガワ(タカシハダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカトウガワ(カゲヌマハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	スリカミガワ(スリカミガワタムチヨスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワタムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	曾原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	田子倉貯水池	タコクラチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タマシガワ(タコクラチヨスイチヨリカリユウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	仁井田川	ニイタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニコリガワ(ニコリガワハシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニコリガワ(ニコリガワハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	新田川	ニツタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニツハシガワ(カナガワハツテンシヨホウリュウスイロコウリュウテンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	沼沢湖	ヌマサワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウケン	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	檜原湖	ヒハラコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	蛭田川(小墻橋より下流)	ヒントダガワ(コハナハシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	蛭田川(小墻橋より上流)	ヒントダガワ(コハナハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノガワ(マノダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	社川	ヤシロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	谷田川	ヤタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	湯川(東山ダム貯水池を除く)	ユガワ(ヒガシヤマダムチヨスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	浅川	アサガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	飯沼川	イヌマカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	磯川	イソガワ	河川	生物B	0.002	0.00041	0.00041	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	糸繰川	イトクリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	稻荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	江戸上川	エドカミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大川	オオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大谷川(涸沼川水域)	オオヤガワ(ヒヌマガワスイキ)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	押川	オシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	梶無川	カシナシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
茨城	鶴戸川	クヅトカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	久慈川	クシガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
茨城	五行川	ゴキョウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	境川	カイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	桜川	サクラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	里根川	サネガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	下大野水路	シモオノスイロ	河川	生物B	0.002	0.00035	0.00035	○
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	新川(霞ヶ浦水域)	シンカワ(カスミガウラスイキ)	河川	生物B	0.002	0.00054	0.00054	○
茨城	新川(新川水域)	シンカワ(シンカワスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	新利根川	シンリネガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	関根前川	セキネマエガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	玉川	タマガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城・群馬・埼玉・千葉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	中通川	ナカトオリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	流川	ナカレガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	花園川	ハナヅノガワ	河川	生物A	0.001	0.00022	0.00022	○
茨城	花貫川	ハナスキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	備前川	ヒゼンガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	涸沼前川	ヒヌマエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	鉾田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	前川	マエガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	山田川	ヤマタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	夜越川	ヨロシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	赤堀川	アカホリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	秋山川下流	アキヤマカワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
栃木	秋山川上流	アキヤマカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
栃木	荒川	アラガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
栃木	出流川	イズルガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
栃木	内川	ウチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エガワ(キヌガワスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	大谷川	オオヤガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
栃木	男鹿川・湯西川	オシカガワ・ユシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	押川	オシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00063	0.00063	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
栃木	小俣川上流	オマカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	思川下流	オモイワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	思川上流・小藪川	オモイワシヨウリュウ・コヤブカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	釜川	カマカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌカワ(1)(2)	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
栃木	行屋川	キョウヤカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワラセカワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	五行川・江川	ゴキョウカワ・エカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	御用川	ゴヨウカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	逆川	サカカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	蛇尾川	サヒガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	志渡淵川	シヅクハシカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタカワ・ヨロイカワ・タケシカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	高雄股川	タカオマタカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	田川下流	タカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	田川上流	タカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	中禅寺湖	チュウゼンシコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	永野川下流	ナガノワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	永野川上流	ナガノワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	西仁連川	ニシニレカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	野元川	ノトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	旗川上流	ハタカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	袋川	フクロカワ	河川	生物B	0.002	0.00055	0.00055	○
栃木	箒川・百村川	ホウキカワ・モムラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松田川下流	マツタカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00013	○
栃木	松田川上流	マツタカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松葉川	マツハカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	神子内川	ミコウチカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	三杉川	ミスキカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	武茂川	ムモカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	矢場川	ヤバカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌカワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	余笹川	ヨササカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	吾妻川	アガツマカワ	河川	生物A	0.001	0.00010	0.00010	○
群馬	赤谷川	アカヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	荒砥川	アラトカワ	河川	生物B	0.002	<0.0001	<0.0001	○
群馬	石田川	イシダカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
群馬	井野川	イノカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
群馬	碓氷川下流	ウスイワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
群馬	碓氷川上流	ウスイワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	尾瀬沼	オセヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.002	<0.0001	<0.0001	○
群馬	片品川	カタシナカワ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	鐺川下流	カブラカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.0001	<0.0001	○
群馬	鐺川上流	カブラカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	烏川下流	カラスカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
群馬	烏川上流	カラスカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬・埼玉	神流川	カンナカワ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	休泊川	キユウハクカワ	河川	生物B	0.002	0.00020	0.00020	○
群馬	桐生川	キリュウカワ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
群馬	鶴生田川	ツルウダカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
群馬	利根川上流	トネカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	利根川中・下流	トネカワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.0001	<0.0001	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物B	0.002	<0.0001	<0.0001	○
群馬	桃ノ木川	モミノキカワ	河川	生物B	0.002	<0.0001	<0.0001	○
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤキサリダムチヨスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
群馬	谷田川	ヤタカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
群馬	矢場川	ヤバカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセカワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセカワシヨウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセカワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00013	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00008	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
埼玉	入間川下流	イルマカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	入間川上流	イルマカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00015	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペカワシヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペカワシヨウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	鴨川	カモカワ	河川	生物B	0.002	0.00030	0.00030	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・群馬	神流川	カンナカワ	河川	生物A	0.001	<0.0001	<0.0001	○
埼玉	黒目川	クロメカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	小畔川	コアセカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	高麗川下流	コマカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	高麗川上流	コマカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマカワシヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマカワシヨウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
埼玉	芝川	シハカワ	河川	生物B	0.002	0.0002	0.00017	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉	白子川	シロコカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
埼玉	新河岸川	シンカワシカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
埼玉	槻川下流	ツキカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	槻川上流	ツキカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉	都幾川下流	トキカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	都幾川上流	トキカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・茨城・群馬・千葉	利根川中・下流	トネカワチユウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
埼玉・東京	中川	ナカカワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00009	○
埼玉	成木川	ナルキカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	新方川	ニイタカカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.002	0.00024	0.00024	○
埼玉	不老川	フノウカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
埼玉	横瀬川	ヨコセカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	和田吉野川	ワタヨシノカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	夷隅川	イスミカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	一宮川	イチノミヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛沼	インバンヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛放水路	インバンホウスイロ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.0001	○
千葉・東京	江戸川及び旧江戸川(全域)	エドガワオヨビキョウエドガワ(ゼンキ)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
千葉	海老川	エビカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	大須賀川	オオスガカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大津川	オオツカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大堀川	オオホリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小野川	オノカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	御腹川	オハラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小櫃川	オビツカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	鹿島川	カシマカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	亀成川	カメナリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	加茂川	カモカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	神崎川	カンサキカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	桑納川	カンノウカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	木戸川	キトカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	栗山川	クリヤマカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	黒部川	クロベカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小糸川	コイトカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	坂川	サカカワ	河川	生物B	0.002	<0.0002	<0.0002	○
千葉	作田川	サクタカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	汐入川	シオイカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.002	<0.0002	<0.0002	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	染川	ソメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高田川	タカタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	手繰川	テグリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	手賀沼	テカヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00013	0.00006	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	利根運河	トネウナガ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネガハチユウ・カキユウ(ハントウオハシヨリカキユウ)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	南白亀川	ナハキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	根木名川	ネコナガ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	二夕間川	フタマカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	真亀川	マカメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	増間川	マスマカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	待崎川	マチサキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	師戸川	モトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	葭川	ヨシガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00013	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00013	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00008	○
東京・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオホヒキユエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
東京	小河内貯水池	オコウチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
東京	多摩川上流	タマガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチユウ・カキユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
東京・千葉・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00013	0.00006	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00009	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サカミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川	相模川(1)	サカミガワ(1)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川	相模川(2)	サカミガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチユウ・カキユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00013	0.00006	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.0007	0.00006	0.00006	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカキユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	阿賀野川上流	アガノガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	破間川	アブルマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新谷川	アラヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	安野川	アンノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	飯田川下流	イタダガワカキユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	飯田川上流	イタダガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	五十嵐川下流	イハランガワカキユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	五十嵐川上流	イハランガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカキユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川上流	ウオノガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	宇田沢川	ウダサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	青海川	オウミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	奥只見貯水池	オクタミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	柿崎川下流	カキサキガワカキユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	柿崎川上流	カキサキガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加治川	カシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加茂川下流	カモガワカキユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加茂川上流	カモガワシヨリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
新潟	清津川下流	キョツガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	清津川上流	キョツガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワシヨリユ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
新潟	黒川	クロカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	小阿賀野川	コアガノカワ	河川	生物B	0.002	0.00019	0.00019	○
新潟	三国川	サクノカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川下流	サシガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川上流	サシガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	猿橋川上流	サルハシガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	信濃川(2)	シナノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新発田川	シハタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋江川上流	シブエガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋海川	シブミカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川下流	セキガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川上流	セキガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川中流	セキガワチュリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川上流	タイナイガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	高根川	タカネガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	通船川	ツウセンガワ	河川	生物B	0.002	0.00052	0.00052	○
新潟	都辺田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鳥屋野湯	トヤノカタ	湖沼	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	中津川上流	ナカツガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	河川	生物B	0.002	0.00029	0.00029	○
新潟	名立川	ナダチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワシヨリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	西川下流	ニシガワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00024	0.00024	○
新潟	西川上流	ニシガワシヨリユ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
新潟	能生川	ノウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	能代川	ノウタガワ	河川	生物B	0.002	0.00024	0.00024	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	福島湯	フクシマカタ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川上流	ホクラガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	三面川(1)	ミオモテガワ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	矢代川上流	ヤシロガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	吉川	ヨシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	荒川下流	アラカワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
山梨	荒川上流	アラカワシヨリユ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	河口湖	カワグチコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	黒沢川	クロサワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サカミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笹子川	ササコガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	精進湖	ショウジコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	滝沢川	タキサワガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
山梨	平等川	ヒョウトウガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
山梨	富士川上流	フジガワシヨリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	阿智川	アチガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
長野	浦野川	ウラノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	王滝川	オウタキガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	鹿曲川	カクマカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	上川	カミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	鎖川	クサリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00007	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	信濃川(1)	シナガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
長野	樽川	タルガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	天竜川上流	テンリュウガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	遠山川	トオヤマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	砥川	トガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
長野	西野川	ニシノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	姫川	ヒメガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	穂高川	ホトカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	松川	マツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	南相木川	ミナミアキガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	矢作川	ヤキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	湯川	ユガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	横川川	ヨコガワ	河川	生物特A	0.0006	0.00008	0.00008	○
長野	横河川	ヨコガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	依田川	ヨダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00007	○
岐阜・愛知・三重	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00013	0.00008	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	青野川	アヲノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	安倍川下流	アヘカワカリユウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
静岡	安倍川上流	アヘカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
静岡	稲生沢川	イノウサワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	0.00028	0.00028	○
静岡	大井川上流	オオイガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00015	0.00015	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	太田川上流	オオタガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
静岡	興津川上流	オキツガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	狩野川上流	カノガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	菊川上流	キクガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準達成の判定
静岡	小石川	コイシカワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	逆川上流	サカガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	坂口谷川	サカキチヤカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	敷地川	シキチカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	芝川下流	シバガワカリユ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	芝川上流	シバガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユオヨビアサヒナガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大場川上流	ダイバガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
静岡	栃山川	トチヤマカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00011	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	沼川上流	ヌマガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	萩間川	ハキマカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
静岡	原野谷川	ハラノヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	富士川下流	フジガワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	ぼう僧川	ホウソウカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	馬込川下流	マコメガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	馬込川上流	マコメガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	湯日川	ユイカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	来光川上流	ライコウガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
静岡	藁科川	ワラシナカワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマカワオヨビオトメガワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワシ	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00007	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワシ(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00026	0.00026	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワシ(ハ)	海域	生物特A	0.0007	0.00008	0.00008	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワシ(ホ)	海域	生物特A	0.0007	0.00006	0.00006	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.002	0.00012	0.0001	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビイヌフセガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知・岐阜・三重	木曾川(2)	キゾガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	介木川	ケンキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00013	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハキガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	矢作古川	ヤハキフルカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重・愛知	伊勢湾	イセワシ	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00007	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワシ(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワシ(ニ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワシ(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワシ(ト)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重・岐阜・愛知	木曾川(2)	キゾガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重・京都	木津川下流	キヅガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	木津川上流	キヅガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.002	0.00007	0.00007	○
滋賀	琵琶湖南湖	ヒワコナンコ	湖沼	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
滋賀	琵琶湖北湖	ヒワコホッコ	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.002	0.00007	0.00007	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.002	0.00008	0.00008	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.002	0.00006	0.00006	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワシヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワシヨウリュウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都・三重	木津川下流	キヅガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川上流	ユラガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
京都・滋賀・大阪	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(1)	アヱガワカリユ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
大阪	安威川下流(2)	アィカワカリユ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(3)	アィカワカリユ(3)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川上流	アィカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(1)	アキタカワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(2)	アキタカワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	石川	イシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	菟砥川	ウヅガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
大阪	梅川	ウメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカワ(オオサカシナイカセンスイキ)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウシヨカセンスイキ)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	大津川上流	オオツカワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
大阪	檜井川上流	ヒノイガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪・兵庫	神崎川	カンサキガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00010	○
大阪	木津川	キツガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
大阪	木津川運河	キツガワウンカ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
大阪	近木川上流	コキノカワシヨウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホカワヨヒイハラキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
大阪	尻無川	シラナシガワ	河川	生物B	0.002	0.00023	0.00023	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.002	0.00023	0.00023	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大正川	ダイショウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	父鬼川	チチオニガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	堂島川	ドウジマカワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00040	0.00040	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00018	0.00018	○
大阪	西川	ニシガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
大阪	番川	ハンガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	檜尾川	ヒノガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00023	0.00023	○
大阪	一庫・大路西川	ヒトクラ・オオロシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	榎尾川	エノガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(1)	ミノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(2)	ミノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	山辺川	ヤマヘガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	六軒家川	ロクケンヤガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンサキガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00010	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
奈良・和歌山	紀の川	キノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山・奈良	紀の川	キノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	小瀬川下流	オセガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	小瀬川上流	オセガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	オセガワダムチヨスイチ(オセガワダムコ)(センイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島	江の川下流	コウノカワカリユ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（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。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
広島	江の川上流	コウノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖)(全域)	ハシダムチヨスイチ(ヤチヨコ)(センイキ)	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカ)(センイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	小瀬川下流	オセガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	小瀬川上流	オセガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
徳島	吉野川上流	ヨシノガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメイラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	朝見川	アサミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	尼ヶ瀬川	アマカセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	臼杵川	ウスキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	大分川	オオイトガワ	河川	生物B	0.002	<0.0002	0.00015	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.002	<0.0002	0.00013	○
大分	尾田川	オタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	乙津川	オツツガワ	河川	生物B	0.002	<0.0002	<0.0002	○
大分	賀来川	カカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	花月川下流	カゲツカワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.0002	0.00013	○
大分	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	庄手川	シウテガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	中江川	ナカエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	七瀬川下流	ナナセガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.0002	<0.0002	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	番匠川下流	ハンジヨウガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.0002	<0.0002	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	松原ダム貯水池	マツハラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	八坂川	ヤサカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	駅館川	ヤツカンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	山国川下流	ヤマクニガワカリユ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	天降川	アメリガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
鹿児島	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.0001	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	川内川	センタガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00009	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
鹿児島	永田川	トナガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	本城川	ホンジヨウガワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00009	○
鹿児島	溝之口川	ミヅノクチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	横市川	ヨコイチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

※2013.3.31以前に類型指定されている水域内の基準点データを集計している。

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)

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)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
北海道	網走川下流	アハシカワカリユ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	網走川上流	アハシカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	網走川中流	アハシカワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロカワカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロカワカリユ(3)	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
北海道	釧路川上流	クシロカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	釧路川中流	クシロカワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(1)	シハツカワカリユ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(2)	シハツカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	標津川上流	シハツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川中流	シハツカワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川下流	シヨツカワカリユ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川上流	シヨツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川中流	シヨツカワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(1)	シラベツカワカリユ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(2)	シラベツカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(3)	シラベツカワカリユ(3)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川上流	シラベツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川中流	シラベツカワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	常呂川下流	トコロカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
北海道	常呂川上流	トコロカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	西別川下流	ニシベツカワカリユ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	西別川上流	ニシベツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	風蓮川	フウレンカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	別当賀川	ベツトウカガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ホンヤウシュベツカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	鶴川下流	ツルカワカリユ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	鶴川上流	ツルカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツカワカリユ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツカワカリユ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川上流	ユウベツカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	留萌川下流	ルモイカワカリユ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
北海道	留萌川上流	ルモイカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	留萌川中流	ルモイカワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	吾妻川	アガツマカワ	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0014	○
群馬	赤谷川	アカヤカワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
群馬	井野川	イノカワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.011	○
群馬	碓氷川下流	ウスイカワカリユ	河川	生物B	0.05	0.0060	0.0060	○
群馬	碓氷川上流	ウスイカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0050	0.0050	○
群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
群馬	片品川	カタシナカワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
群馬	鐺川下流	カブラカワカリユ	河川	生物B	0.05	0.0089	0.0089	○
群馬	鐺川上流	カブラカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.020	0.020	○
群馬	烏川上流	カラスカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.003	<0.003	○
群馬	神流川	カンナカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	休泊川	キュウハクカワ	河川	生物B	0.05	0.045	0.045	○
群馬	桐生川	キリュウカワ	河川	生物A	0.03	0.0057	0.0039	○
群馬	鶴生田川	ツルウタカワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
群馬	利根川上流	トネガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0011	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.003	<0.003	○
群馬	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
群馬	谷田川	ヤタカワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
群馬	矢場川	ヤバカワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセカワシヨウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
岐阜	木曾川(1)	キゾカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
岐阜	長良川(1)	チカハラカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨトカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
京都・滋賀・大阪	淀川	ヨトカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	安威川下流(3)	アヱカワカリユ(3)	河川	生物B	0.05	0.0093	0.0093	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.05	0.0092	0.0092	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナカワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	牛滝川	ウシタキカワ	河川	生物B	0.05	<0.005	<0.005	○
大阪	大津川上流	オオツカワシヨウリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	男里川	オノサトカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪・兵庫	神崎川	カンサキカワ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
大阪	近木川上流	コキカワシヨウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤカワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
大阪	東除川	ヒガシノヨカワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
大阪	水無瀬川	ミナセカワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトカワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨトカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナカワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンサキカワ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトカワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
徳島	吉野川上流	ヨシノカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○

※2013.3.31以前に類型指定されている水域内の基準点データを集計している。