

## 付 表

付表1 河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	61
付表2 湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	99
付表3 海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	102
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）	112
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）	116
付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	123
付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	142
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）	160



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	1.1	○	0.8
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	阿寒川上流	アカンガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	0.7	○	0.8
北海道	厚真川	アヅマガワ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	網走川下流	アバシリガワカリュウ	B	3	2.1	○	1.7
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.1	○	0.9
北海道	安平川	アピラガワ	A	2	1.2	○	0.8
北海道	安足間川	アンタロマガワ	AA	1	0.7	○	0.8
北海道	幾春別川下流	イクシュンベツガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.7
北海道	幾春別川上流	イクシュ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	○	0.6
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.6
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	1.7	○	1.5
北海道	石狩川中流・下流	イシカリガワチュウリュウカリュウ	B	3	0.9	○	0.9
北海道	牛首別川	ウシシュベツガワ	A	2	1.2	○	1.2
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	1.1	○	0.8
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリュウ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリュウ(2)	B	3	0.7	○	0.6
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	ウリユウガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	雨竜川上流	ウリユ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	1.9	○	1.4
北海道	興部川下流	オコッペガワカリュウ	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	○	<0.5
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
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	オサルガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
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	0.6	○	0.6
北海道	尾白利加川	オシリリカガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	音更川下流	オトケガワカリュウ	A	2	0.8	○	1.0
北海道	音更川上流	オトケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	音更川中流	オトケガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	帶広川下流	オビヒロガワカリュウ	B	3	2.5	○	2.0
北海道	帶広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	覚生川	オボップガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツガワ(2)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツガワ(3)	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリュウ(2)	B	3	1.3	○	1.1
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリュウ(3)	E	10	1.3	○	1.1
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
北海道	小糸魚川	コトイガワ	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	サツナイガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
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	サホロガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.6
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	1.7	○	1.2
北海道	沙流川下流	サルガワカリュウ	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	0.8	○	0.8
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.9
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	然別川上流	シカリベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	篠津川	シソツガワ	A	2	2.1	×	2.0
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリュウ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリュウ(2)	B	3	<0.5	○	0.6
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	土幌川	シホロガワ	A	2	0.7	○	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)
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリュウ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリュウ(2)	B	3	1.4	○	1.2
北海道	斜里川上流	シャリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	斜里川中流	シャリガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	白老川下流	シラオイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリュウ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリュウ(2)	B	3	0.6	○	0.6
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.8
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリュウ(3)	A	2	1.3	○	1.0
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	新川下流	シンカワカリュウ	D	8	2.5	○	2.0
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	1.5	○	1.4
北海道	空知川下流	ソラチガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.7
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	千歳川下流	チトセガワカリュウ	A	2	1.5	○	1.4
北海道	千歳川上流	チトセガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.3	○	1.0
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリュウ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリュウ(2)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリュウ(3)	A	2	0.6	○	0.7
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリュウ(4)	B	3	0.6	○	0.6
北海道	天塩川上流	テシオガワジョウリュウ	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	○	0.5
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	十勝川下流	トカチガワカリュウ	B	3	2.0	○	1.6
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリュウ	B	3	2.4	○	2.0
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
北海道	利別川	トリベツガワ	A	2	0.8	○	1.0
北海道	徳富川	トップガワ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	苦小牧川下流	トマコマイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	苦小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	苦小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	苦小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.3
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリュウ(2)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリュウ(3)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリュウ(4)	B	3	0.6	○	0.9
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	1.0
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
北海道	錦多峰川	ニシタップガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュウ	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ウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	野津幌川	ノゾボロガワ	B	3	0.9	○	0.9
北海道	茨戸川下流	バラトガワカリュウ	B	3	4.1	×	3.4
北海道	茨戸川上流	バラトガワジョウリュウ	B	3	5.5	×	4.3
北海道	茨戸川中流	バラトガワチュウリュウ	B	3	6.2	×	3.4

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)
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	ビバイガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
北海道	美唄川上流	ビバイガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	0.7	○	0.8
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	美幌川上流	ビホロガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	風蓮川	フウレンガワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	別当賀川	ベットウガガワ	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシユベツガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	鶴川下流	ムカラガリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	鶴川上流	ムカラジョウリュウ	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	1.2	○	0.9
北海道	ヤウシユベツ川	ヤウシユベツガワ	A	2	0.7	○	1.0
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.3
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.1
北海道	夕張川上流	ユウバリガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	夕張川中流	ユウバリガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリュウ(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ウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	遊楽部川下流	ユウラップガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
北海道	遊楽部川中流(1)	ユウラップガワチュウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(2)	ユウラップガワチュウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	余市川下流	ヨイチガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	余市川中流	ヨイチガワチュウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.5
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.0
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.0
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリュウ	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	アイサカガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.3
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
青森	赤石川	アカシガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	浅瀬石川下流	アセイシガワカリュウ	A	2	1.2	○	0.9
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	1.0
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.5	○	1.6
青森	飯詰川	イイヅガワ	A	2	1.3	○	1.4
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	岩木川下流	イワキガワカリュウ	B	3	1.9	○	1.6
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.5
青森	宇曾利川	ウソリガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	大畠川	オオハタガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	2.1	○	1.4
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	川内川下流	カワウチガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
青森	川内川上流	カワウチガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
青森	小荒川下流	コアラカワカリュウ	B	3	1.2	○	0.9
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.5	○	0.5
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	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)
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.8
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	1.2	○	1.2
青森	笛内川	ササナイガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	1.1	○	1.0
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森	新城川	シンジヨウガワ	B	3	1.7	○	1.4
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	0.6	○	0.8
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	田名部川下流	タナブガワカリュウ	B	3	2.2	○	1.8
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
青森	長川	チヨウカワ	A	2	0.5	○	0.6
青森	堤川下流	ツツミガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.7
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
青森	土場川	ドバガワ	A	2	1.3	○	1.2
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森	新井田川下流	ニイダガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	0.7	○	0.8
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.3
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジョリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	平川	ヒラカワ	A	2	1.0	○	0.8
青森	古間木川	フルマギガワ	B	3	2.1	○	1.9
青森	馬淵川下流	マベチガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.0
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	5.6	×	2.8
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
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	0.6	○	0.6
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.4	○	1.0
岩手	飯豊川	イトイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	磐井川下流	イワイガワカリュウ	C	5	1.2	○	1.0
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	0.6	○	0.6
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	0.8	○	0.8
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	0.6	○	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	ウベガワ	A	2	0.6	○	0.6
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	○	<0.5
岩手	大槌川	オオヅチガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	長内川下流	オサナイガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岩手	片岸川	カタギシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	甲子川	カツシガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	0.5	○	0.6
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	0.8	○	0.8
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.1	○	0.9
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.3	○	1.0
岩手	黄海川	キノミガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.4	○	1.2
岩手	久慈川下流	クジガワカリュウ	A	2	0.7	○	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	クズマルガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	久保川	クボガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	気仙川	ケセンガワ	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	高家川	コウゲガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	小川川	コガワガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	小鎌川	コヅチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	盛川下流	サカリガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.7
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	0.8
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.3	○	0.7
岩手	零石川下流	シズクイシガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	零石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	宿内川	シユクナイガワ	A	2	0.9	○	0.9
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	1.2	○	0.9
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	0.9	○	0.9
岩手	瀬川	セガワ	A	2	0.9	○	0.7
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	0.6	○	0.6
岩手	揖待川	セッタイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリュウ	C	5	2.6	○	2.3
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	近内川	チカナイガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	0.7	○	0.6
岩手	中津川下流	ナカツガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	彦部川	ヒコベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	人首川	ヒトカベガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	閉伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	巻川	ヤナガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	和賀川下流	ワガガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.5
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	2.0	○	1.6
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.2	○	1.1
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
宮城	梅田川	ウメダガワ	C	5	2.1	○	1.8
宮城	江合川下流	エアイガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮城	大川下流	オオカワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	大倉川下流	オオクラガワカリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	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	1.5	○	1.1
宮城	面瀬川	オモセガワ	C	5	1.2	○	1.0
宮城	川内沢川	カワウチサワガワ	B	3	1.9	○	1.9
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.3	○	1.0
宮城	旧北上川下流	キユウキタカミガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
宮城	旧北上川上流	キユウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
宮城	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.8	○	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)
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.6	○	1.2
宮城	斎川	サイカワ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	笊川	ザルガワ	C	5	1.8	○	1.3
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリュウ	B	3	1.9	○	1.3
宮城	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	C	5	0.8	○	0.7
宮城	定川	ジョウガワ	C	5	1.2	○	1.0
宮城	白石川下流	シロイシガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	新町川	シンマチガワ	C	5	0.9	○	1.0
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリュウ	C	5	1.2	○	1.2
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	C	5	1.9	○	1.6
宮城	高城川	タカギガワ	C	5	1.8	○	1.4
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	2.8	○	2.7
宮城	貞山運河	テイサンウンガ	C	5	1.3	○	1.2
宮城	出来川	デキガワ	C	5	2.1	○	1.8
宮城	名取川下流	ナトリガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.0
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリュウ	C	5	2.2	○	1.8
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.7
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.6
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
宮城	迫川下流	ハサマガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.7
宮城	迫川上流	ハサマガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	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	ハチマンガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.8	○	0.6
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	1.4	○	1.1
宮城	増田川下流	マスダガワカリュウ	C	5	0.9	○	1.1
宮城	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
宮城	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
宮城	松川	マツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリュウ	B	3	2.0	○	1.5
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
秋田	赤石川	アカシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川下流	アサヒカワカリュウ	B	3	0.6	○	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	アニカワカリュウ	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	0.7	○	0.7
秋田	新波川	アラワガワ	A	2	0.6	○	0.9
秋田	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	1.2	○	1.4
秋田	井川	イカワ	A	2	1.3	○	1.3
秋田	石沢川	イシザワガワ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	糸流川	イトナガレガワ	A	2	0.7	○	1.3
秋田	芋川	イモカワ	A	2	0.8	○	0.9
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリュウ	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	イワミカワカリュウ	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	鵜川川	ウカワガワ	A	2	1.5	○	1.9
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	2.3	○	1.8
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	1.3	○	1.0
秋田	大湯川下流	オオユカワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	小猿部川	オサルベカワ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	雄物川中流	オモノカワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.7
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	1.5	○	1.5
秋田	川口川下流	カワグチカワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.3	○	1.2
秋田	旧雄物川	キュウオモノガワ	C	5	0.5	○	0.5
秋田	草生津川	クソズガワ	B	3	1.6	○	1.5
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.6
秋田	熊沢川	クマサワカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	小阿仁川下流	コアニカワカリュウ	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)
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	0.5	○	1.0
秋田	小坂川下流	コサカガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.6
秋田	小深見川	コブカミガワ	A	2	0.9	○	1.1
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	子吉川下流	コヨシガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
秋田	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	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	0.9	○	0.8
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	屋川	サイカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	斎内川下流	サイナイカワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.4	○	1.2
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	地蔵川	ジゾウガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	下内川下流	シモナイガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.5
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	0.9	○	0.8
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
秋田	神内川	ジンナイガワ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	杉沢川	スギサワガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
秋田	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	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	○	0.6
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	0.9	○	0.8
秋田	種梅川下流	タネウメカワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	玉川下流	タマガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	土賀川	ツチカイガワ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	常磐川下流	トキワガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	長木川下流	ナガキガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.7
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.1	○	0.8
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	馬場目川下流	ババメガワカリュウ	A	2	1.6	○	1.2
秋田	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	馬踏川	バフミガワ	A	2	2.5	×	1.6
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	引欠川下流	ヒッカケガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	比詰川下流	ヒヅメガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	0.8	○	0.9
秋田	平尾鳥川	ヒラオリドリガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリュウ	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	マルコガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	2.0	○	1.4
秋田	皆瀬川下流	ミナセカワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	皆瀬川上流	ミナセカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.2	○	1.0
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
秋田	横手川中流	ヨコテカワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	淀川	ヨドカワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	米代川下流	ヨネシロカワカリュウ	B	3	1.2	○	0.8
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	0.9	○	0.7
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.8	○	0.6
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	0.9	○	0.8
山形	荒川	アラカワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	犬川	イヌガワ	B	3	1.1	○	1.1
山形	五十川	イラガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	内川	ウチカワ	B	3	0.9	○	0.8
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.1	○	1.0
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.1	○	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)
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	0.8	○	0.8
山形	月光川	ガッコウガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	京田川	キヨウデンガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	寒河江川下流	サガエガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
山形	鮭川下流	サケガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
山形	庄内小国川	ショウナイオグニガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	青竜寺川	ショウリュウジガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	須川	スカワ	B	3	0.9	○	0.8
山形	立谷沢川	タチヤザワガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
山形	玉川	タマガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	天王川	テンノウガワ	A	2	1.0	○	0.9
山形	銅山川	ドウザンガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	新井田川	ニイダガワ	B	3	1.5	○	1.4
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	<0.5	○	0.6
山形	新田川	ニッタガワ	A	2	1.2	○	1.0
山形	丹生川	ニユウガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	麻ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	羽黒川	ハグロガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	藤島川	フジシマガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	1.6	○	1.2
山形	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	前川	マエカワ	B	3	0.9	○	0.8
山形	升形川	マスガタガワ	B	3	2.6	○	1.9
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	村山高瀬川	ムラヤマタカセガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	村山野川	ムラヤマノガワ	A	2	1.5	○	1.2
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリュウ	A	2	1.8	○	1.1
山形	本沢川	モトサワガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	1.1	○	0.9
山形	横川	ヨコカワ	B	3	0.7	○	0.6
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	1.9	○	1.5
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	1.0	○	0.9
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	1.3	○	1.3
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	1.4	○	1.0
福島	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.1	○	1.1
福島・宮城	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	2.0	○	1.6
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ュウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリジョウリュウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	伊南川	イナガワ	A	2	0.9	○	0.7
福島	今出川	イマデガワ	B	3	2.0	○	1.7
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダガワ(シミズバシヨリカリュウ)	A	2	1.3	○	1.0
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミズバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテンカラマクノウチバシマデ)	B	3	2.1	○	1.9
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.2	○	1.1
福島	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オウセガワ(マクノウチバシヨリカリュウ)	C	5	2.5	○	2.0
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガワ(ヤダガワヲフクム)	A	2	1.6	○	1.3
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビコヒサガワ	A	2	1.3	○	1.0
福島	小高川(善丁橋より下流)	オダカガワ(ゼンチョウバシヨリカリュウ)	A	2	1.4	○	1.0
福島	小高川(善丁橋より上流)	オダカガワ(ゼンチョウバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.4	○	1.0
福島	北須川	キタスカワ	A	2	1.3	○	1.0
福島	木戸川	キドガワ	A	2	1.1	○	0.9
福島	旧宮川	キユウミヤカワ	B	3	1.9	○	1.5
福島	旧湯川	キユウユカワ	B	3	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)
福島	久慈川(茨城県境まで)	クジガワ(イバラギケンキョウマデ)	A	2	1.8	○	1.2
福島	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマデ)	A	2	1.1	○	1.1
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(コイズミバショリカリュウ)	B	3	2.0	○	1.7
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(コイズミバショリジョウリュウ)	A	2	1.7	○	1.4
福島	五百川	ゴヒャクガワ	A	2	1.7	○	1.5
福島	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリカリュウ)	B	3	2.2	○	1.5
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.8
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバショリカリュウ)	B	3	1.1	○	1.0
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバショリジョウリュウ)	A	2	1.4	○	1.3
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	1.1	○	0.9
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダメガワ(タゴクラチョスイチヨリカリュウ)	A	2	1.0	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオバショリカリュウ)	A	2	1.6	○	1.1
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバショリジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.9
福島	夏井川(好間川合流点より下流)	ナツイガワ(ヨシマガワゴウリュテンヨリカリュウ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイガワ(ヨシマガワゴウリュテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.3	○	1.0
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.2	○	1.1
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバショリカリュウ)	A	2	1.5	○	1.3
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバショリジョウリュウ)	A	2	1.7	○	1.3
福島	新田川(新田橋より下流)	ニッタガワ(ニッタバショリカリュウ)	A	2	1.3	○	1.2
福島	新田川(新田橋より上流)	ニッタガワ(ニッタバショリジョウリュウ)	A	2	1.2	○	0.9
福島	日橋川	ニッパシガワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバショリカリュウ)	B	3	1.3	○	1.0
福島	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	ヒロセガワ(タテノコシバショリジョウリュウオヨビオグニガワ)	A	2	1.8	○	1.3
福島	蛭田川	ビンダガワ	C	5	2.1	○	2.1
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	4.0	○	1.8
福島	松川	マツカワ	A	2	0.5	○	0.5
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバショリカリュウ)	A	2	1.5	○	1.2
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(サクラダバショリジョウリュウ)	A	2	1.5	○	1.1
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.6	○	1.3
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.7	○	1.5
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバショリカリュウ)	B	3	2.4	○	2.0
福島	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバショリジョウリュウ)	A	2	1.5	○	1.1
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダバショリカリュウ)	B	3	2.0	○	1.6
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマガワ(マチダバショリジョウリュウ)	A	2	0.5	○	0.6
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.4	○	1.4
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	B	3	2.7	○	2.3
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	2.2	×	2.2
茨城	磯川	イソカワ	D	8	3.4	○	4.5
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	2.1	×	1.9
茨城	糸練川	イトクリガワ	C	5	3.9	○	4.0
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.0	○	0.9
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.4	○	1.4
茨城	大川	オオカワ	C	5	2.1	○	1.9
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	1.3	○	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)
茨城	大谷川(小貝川水系)	オオヤガワ(コカイガワスイキ)	C	5	1.6	○	1.3
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	B	3	2.2	○	1.7
茨城	緒川	オガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城	押川	オシガワ	A	2	1.2	○	1.0
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.6	○	1.4
茨城	榎無川	カジナシガワ	A	2	2.2	×	1.7
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.7	○	1.5
茨城	雁通川	ガンツウガワ	A	2	2.1	×	1.8
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.7	○	1.4
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	B	3	2.9	○	2.7
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.1	○	0.8
茨城	藏川	クラカワ	A	2	2.2	×	2.0
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	1.9	○	1.7
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.6	○	1.3
茨城	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.3	○	1.1
茨城	境川	サカイガワ	A	2	2.5	×	2.1
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	A	2	1.7	○	1.3
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	C	5	4.4	○	3.5
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.1	○	0.9
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	1.2	×	1.0
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	1.8	○	1.7
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	下田野水路	シモオオノスイロ	D	8	4.7	○	3.5
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.8	○	0.8
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	A	2	4.8	×	4.6
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	C	5	1.6	○	1.6
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	5.2	×	4.3
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	2.4	×	2.4
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.2	○	1.1
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.9	○	0.7
茨城	園部川	ソノベガワ	A	2	2.0	○	2.0
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.3	○	1.3
茨城	田川	タガワ	B	3	1.6	○	1.6
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.3	○	1.2
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	2.6	×	2.1
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.7	○	1.7
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.5
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	1.8	○	1.6
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.3	○	1.9
茨城	中通川	ナカドウリガワ	B	3	2.5	○	2.1
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	2.6	○	2.5
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	3.3	×	2.7
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	1.8	○	1.4
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	2.3	○	2.0
茨城	花園川(1)	ハナゾノガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
茨城	花園川(2)	ハナゾノガワ(2)	A	2	1.8	○	1.7
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	2.1	×	2.0
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.0	○	1.8
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	9.1	×	7.9
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	2.9	○	3.1
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.9	○	1.5
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	4.4	×	3.5
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.1	○	1.1
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.2	○	1.2
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	B	3	1.4	○	1.2
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	0.8	○	0.9
茨城	鉢田川	ホコタガワ	A	2	5.9	×	5.2
茨城	前川	マエカワ	A	2	3.9	×	3.9
茨城	宮田川	ミヤタガワ	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)
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	2.1	○	1.9
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	5.7	○	4.6
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	2.3	○	1.9
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	1.3	○	1.3
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.6	×	3.3
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニユウカゼン)	A	2	1.7	○	1.6
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	A	2	1.2	○	1.0
茨城	八溝川	ヤミズガワ	A	2	1.1	○	1.0
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	2.8	×	2.2
茨城・栃木・埼玉	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.8	○	1.6
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリュウ	C	5	2.5	○	2.3
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
栃木	荒川	アラカワ	A	2	<0.5	○	0.6
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	0.8	○	0.7
栃木	板穴川	イタアナガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.6
栃木	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	3.0	○	2.6
栃木	内川	ウチカワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	江川	エガワ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	江川下流	エガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
栃木	大音川	オオアシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	0.6	○	0.6
栃木	押川	オシカワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	小俣川下流	オマタガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.7
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
栃木	思川下流	オモイガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.2	○	1.0
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.7	○	1.4
栃木	行屋川	ギヨウヤガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.7	○	0.7
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	0.6	○	0.7
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	御用川	ゴヨウガワ	C	5	2.8	○	2.6
栃木	才川	サイカワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	逆川	サカガワ	A	2	0.6	○	0.7
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	志渡瀬川	シドブチガワ	B	3	1.2	○	0.9
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	0.9	○	0.9
栃木	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリュウ・ムナセガワ	B	3	1.6	○	1.3
栃木	田川上流・山田川	タガワジョウリュウ・ヤマダガワ	A	2	1.2	○	1.1
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	C	5	1.7	○	1.6
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	○	0.7
栃木	永野川下流	ナガノガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.6
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	1.4	○	1.2
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	0.6	○	0.7
栃木	旗川下流	ハタガワカリュウ	B	3	1.9	○	1.3
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	袋川下流	フクロガワカリュウ	D	8	4.6	○	4.9
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.3
栃木	簗川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	松田川下流	マツダガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.1
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	1.4	○	1.2
栃木	武茂川	ムモガワ	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)
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	2.4	○	1.8
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	A	2	0.7	○	0.6
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	余笛川	ヨササガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.6	○	1.3
栃木・茨城・埼玉	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.8	○	1.6
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
群馬	吾妻川上流	アガツマガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	赤谷川	アカヤガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	4.7	×	4.1
群馬	石田川下流	イシダガワカリュウ	B	3	2.9	○	2.2
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	2.2
群馬	井野川下流	イノガワカリュウ	C	5	3.2	○	2.8
群馬	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.6
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.3
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
群馬	柏川	カスカワ	A	2	4.3	×	3.4
群馬	片品川下流	カタシナガワカリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
群馬	片品川上流	カタシナガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	鏑川	カブラカワ	A	2	1.7	○	1.4
群馬	鳥川下流	カラスガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.5
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
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	0.9	○	0.8
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.8	○	0.7
群馬	休泊川	キユウハクガワ	C	5	3.6	○	2.9
群馬	桐生川下流	キリユウガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.7
群馬	桐生川上流	キリユウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	7.7	×	6.0
群馬	利根川上流(1)	トネガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(2)	トネガワジョウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.8	○	0.8
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.5	○	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	1.0	○	0.8
群馬	早川下流	ハヤカワカリュウ	B	3	3.3	×	2.9
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.6
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	3.6	×	2.4
群馬	桃ノ木川	モモノキガワ	B	3	1.2	○	1.2
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	6.2	×	4.7
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	2.4	○	1.8
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.6	○	1.3
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセカワカリュウ	C	5	2.2	○	1.7
埼玉	綾瀬川上流	アヤセカワジョウリュウ	C	5	2.7	○	2.1
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリュウ(1)	C	5	3.8	○	3.3
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリュウ(2)	C	5	2.2	○	1.8
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
埼玉	市野川下流	イチノカワカリュウ	C	5	2.9	○	2.8
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	1.8	○	1.6
埼玉	入間川下流	イルマカワカリュウ	A	2	1.9	○	1.4
埼玉	入間川上流	イルマカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉・東京・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルテカワ	C	5	4.0	○	3.2
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	2.8	○	2.6
埼玉	越辺川下流	オッペカワカリュウ	B	3	2.4	○	2.1
埼玉	越辺川上流	オッペカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	1.1	○	0.9
埼玉	鴨川	カモカワ	C	5	3.4	○	2.7
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	1.8	○	1.8
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.8	○	0.7
埼玉	黒目川	クロメカワ	C	5	0.9	○	1.0
埼玉	小畔川	コアゼカワ	B	3	1.1	○	1.7
埼玉	高麗川	コマカワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉	小山川下流	コヤマカワカリュウ	B	3	2.0	○	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)
埼玉	小山川上流	コヤマカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
埼玉	芝川	シバカワ	D	8	3.9	○	2.8
埼玉	白子川	シラコカワ	C	5	1.8	○	1.6
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	C	5	2.6	○	1.8
埼玉	楓川	ツキカワ	B	3	0.8	○	0.7
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.5	○	0.5
埼玉・茨城・群馬	利根川中流	トネカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
埼玉	中川上流	ナカカワジョウリュウ	C	5	2.3	○	2.0
埼玉・東京	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	1.8	○	1.8
埼玉	成木川	ナルキカワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉	新方川	ニイガタカワ	C	5	4.0	○	3.3
埼玉	福川	フクカワ	B	3	2.4	○	3.0
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	6.9	○	6.1
埼玉	不老川	フロウガワ	C	5	3.1	○	2.2
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	2.9	○	2.5
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	B	3	3.8	×	2.9
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	3.3	○	2.9
埼玉	横瀬川	ヨコセガワ	A	2	0.9	○	0.7
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	B	3	1.6	○	1.7
埼玉・茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.8	○	1.6
千葉	夷隅川下流	イスミガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.5
千葉	夷隅川上流	イスミガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリュウ	C	5	1.7	○	1.6
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.3
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	5.4	×	4.5
千葉	印旛放水路下流	インバホウスイロカリュウ	C	5	2.6	○	2.0
千葉	印旛放水路上流	インバホウスイロジョウリュウ	C	5	5.3	×	5.3
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリュウ(1)	C	5	2.7	○	2.5
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリュウ(2)	B	3	2.1	○	1.8
千葉・埼玉・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.1	○	0.9
千葉	海老川	エビガワ	E	10	2.5	○	1.7
千葉	大須賀川	オオスカガワ	A	2	2.6	×	2.0
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	2.8	○	2.2
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	2.1	○	1.7
千葉	小野川	オノガワ	B	3	1.8	○	1.7
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	0.8	○	0.8
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.3
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.7	○	1.3
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	2.0	○	1.7
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	1.2	○	1.1
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	1.5	○	1.4
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	3.3	×	2.7
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	3.5	○	2.8
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	1.6	○	1.5
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.4
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.6
千葉	黒部川下流	クロベガワカリュウ	A	2	3.1	×	2.5
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.9
千葉	小糸川下流	コイトガワカリュウ	C	5	1.0	○	0.8
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
千葉	国分川	コケブガワ	E	10	6.9	○	6.7
千葉	坂川	サカガワ	E	10	3.0	○	2.7
千葉	作田川	サクダガワ	A	2	2.9	×	2.3
千葉	汐入川	シオリガワ	B	3	2.3	○	2.5
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	1.3	○	1.2
千葉	新川下流	シンカワカリュウ	C	5	6.0	×	5.9
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	4.9	○	4.5
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	3.9	○	3.1
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.3	○	1.9
千葉	染川	ソメカワ	C	5	1.0	○	1.0
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.7	○	1.4
千葉	高田川	タカタガワ	A	2	2.1	×	1.7
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.4	○	1.2
千葉	手繩川	タグリガワ	C	5	1.5	○	1.1
千葉	利根運河	トネウンガ	B	3	4.2	×	3.5
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.5
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.7	○	0.6
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	4.0	×	3.5
千葉	南白亜川	ナバキガワ	B	3	2.9	○	2.8

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)
千葉	根木名川	ネコナガワ	B	3	3.5	×	2.5
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	9.3	○	10
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	二夕間川	フタマガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	2.3	×	1.9
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	1.8	○	1.6
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	0.5	○	0.6
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.8	○	1.4
千葉	真間川	ママガワ	E	10	3.4	○	2.4
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.5	○	1.3
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	0.7	○	0.7
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	1.8	○	1.7
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.4	○	1.3
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.4	○	1.3
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	1.8	○	1.7
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリュウ	C	5	1.9	○	1.7
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	1.7	○	1.5
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	5.4	○	4.5
東京	秋川	アキカワ	AA	1	0.7	○	0.6
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	0.9	○	0.6
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	0.6	○	0.6
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリュウ	C	5	2.2	○	1.7
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリュウ(2)	C	5	2.2	○	1.8
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	3.2	○	2.8
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリュウ(2)	B	3	2.1	○	1.8
東京・埼玉・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.1	○	0.9
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	1.0	○	0.8
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.9	○	1.6
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	1.3	○	1.3
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.1	○	1.1
東京	霞川	カスミガワ	B	3	0.8	○	1.0
東京	空堀川	カラボリガワ	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	2.9	○	2.7
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	0.7	○	0.6
東京	北十間川	キタジユッケンガワ	C	5	1.6	○	1.4
東京	旧中川	キユウナカガワ	C	5	1.9	○	1.5
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	0.9	○	1.0
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.9	○	0.7
東京・神奈川	境川(1)	サカイガワ(1)	D	8	5.6	○	3.1
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	1.0	○	0.8
東京	石神井川	シャクジイガワ	C	5	2.3	○	2.1
東京	白子川	シラコガワ	D	8	3.8	○	3.0
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	0.6	○	0.6
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	4.1	○	3.3
東京	新川	シンカワ	C	5	1.7	○	1.3
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	2.4	○	2.0
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	3.0	○	2.3
東京	仙川	センカワ	D	8	4.2	○	3.6
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	2.3	○	1.8
東京	豊川	タテカワ	C	5	2.0	○	1.5
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
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	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	B	3	1.8	○	1.4
東京・神奈川	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	3.6	○	3.1
東京	中川下流	ナカガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.9
東京・埼玉	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	1.8	○	1.8
東京	成木川	ナルキガワ	A	2	1.1	○	0.8
東京	日原川	ニッパラガワ	AA	1	0.6	○	0.5
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.9	○	2.3
東京	野川	ノガワ	D	8	2.1	○	1.9
東京	呑川	ノミカワ	D	8	3.7	○	2.8
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.8	○	0.8
東京	古川	フルカワ	D	8	1.9	○	1.5
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	1.2	○	1.0
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	1.5	○	1.3
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	0.8	○	0.8
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	2.8	○	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)
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	0.9	○	0.8
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	1.2	○	0.9
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	0.9	○	0.8
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	0.5	○	0.6
東京	横十間川	ヨコジュッケンガワ	C	5	2.2	○	1.6
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	1.8	○	1.7
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	1.5	○	1.2
神奈川	帷子川	カタビラガワ	B	3	1.2	○	1.0
神奈川	金目川下流	カナメガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.3
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
神奈川	葛川	クズカワ	C	5	2.9	○	2.6
神奈川	神戸川	ゴオドガワ	B	3	1.0	○	0.9
神奈川・東京	境川(1)	サカイガワ(1)	D	8	5.6	○	3.1
神奈川	境川(2)	サカイガワ(2)	C	5	2.6	○	2.3
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	0.9	○	0.8
神奈川	相模川下流	サガミガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.2
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	0.7	○	0.7
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.1	○	1.0
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川	下山川	シモヤマガワ	C	5	3.0	○	2.2
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	1.8	○	1.7
神奈川	田越川	タゴエガワ	B	3	1.0	○	0.8
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカリョウホンセン)	B	3	1.5	○	1.5
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.5	○	1.4
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.7	○	1.5
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	B	3	1.8	○	1.4
神奈川	千歳川	チトセガワ	A	2	0.8	○	0.7
神奈川	鶴見川下流	ツルミガワカリュウ	E	10	3.2	○	2.1
神奈川・東京	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	3.6	○	3.1
神奈川	中村川	ナカムラガワ	C	5	1.5	○	1.4
神奈川	滑川	ナメリガワ	B	3	0.7	○	0.8
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	A	2	0.7	○	0.7
神奈川	早川	ハヤカワ	A	2	1.0	○	0.9
神奈川	引地川	ヒキチガワ	C	5	2.7	○	2.1
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	B	3	2.2	○	1.9
神奈川	松越川	マツゴエガワ	C	5	2.4	○	2.2
神奈川	宮川	ミヤガワ	B	3	1.4	○	1.1
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	C	5	1.5	○	1.4
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	2.9	○	2.3
新潟	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	0.9	○	0.8
新潟	破間川	アブルマガワ	A	2	1.2	○	0.9
新潟	荒川下流	アラカワカリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	新谷川	アラヤガワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	安野川	アンノガワ	A	2	1.3	○	1.0
新潟	飯田川下流	イイダガワカリュウ	B	3	2.2	○	1.6
新潟	飯田川上流	イイダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	鶴川下流	ウカワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	青海川	オウミガワ	C	5	1.0	○	0.9
新潟	大川	オオカワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	大通川	オオドオリガワ	C	5	3.3	○	3.0
新潟	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.3	○	1.4
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	加治川	カジカワ	A	2	0.5	○	0.7
新潟	加茂川下流	カモガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	0.8	○	0.8
新潟	清津川下流	キヨツガワカリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
新潟	清津川上流	キヨツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.4	○	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)
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	1.2	○	1.1
新潟	黒川	クロカワ	B	3	0.8	○	0.7
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	0.9	○	0.9
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイキ	B	3	1.6	○	1.2
新潟	国府川	コクフガワ	B	3	1.9	○	1.4
新潟	三国川	サグリガワ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	佐梨川下流	サンシンガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	佐梨川上流	サンシンガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	鯖石川下流	サバインガワカリュウ	C	5	1.5	○	1.3
新潟	鯖石川上流	サバインガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	鯖石川中流	サバインガワチュウリュウ	B	3	1.2	○	1.0
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.8
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	信濃川下流	シナノガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.2
新潟	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
新潟	新発田川	シバタガワ	C	5	1.6	○	1.7
新潟	渋江川下流	シブエガワカリュウ	C	5	1.5	○	1.0
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟	渋海川	シブミカワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	島崎川水域	シマザキガワスイキ	C	5	1.5	○	1.2
新潟	新川	シンカワ	C	5	1.7	○	1.6
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイキ	B	3	1.4	○	1.3
新潟	関川下流	セキカワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
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	タカネガワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	2.7	○	2.7
新潟	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.4	○	1.1
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.8	○	0.7
新潟	中津川下流	ナカツガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.7
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	名立川	ナダチガワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.8
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	2.1	○	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	○	1.9
新潟	西川下流	ニシカワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	1.5	○	1.3
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	1.0	○	0.8
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	0.8	○	0.8
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	1.7	○	1.6
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.7	○	1.4
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.4
新潟	保倉川上流	ホ克拉ガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	保倉川中流	ホ克拉ガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.7
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	1.1	○	1.0
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	0.8	○	0.8
富山	井田川下流	イダガワカリュウ	B	3	2.3	○	1.9
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	いたち川	イタチガワ	B	3	0.9	○	0.7
富山	入川	イリカワ	A	2	1.5	○	1.1
富山	内川	ウチカワ	C	5	1.9	○	1.4
富山	小川下流	オガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.2
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリュウ(オツ)	C	5	1.2	○	1.3
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリュウ(コウ)	B	3	1.3	○	1.2
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
富山	片貝川下流	カタガイガワカリュウ	A	2	1.2	○	1.0
富山	片貝川上流	カタガイガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
富山	角川	カドガワ	A	2	1.3	○	1.1
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	1.4	○	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)
富山	上庄川	カミシヨウガワ	B	3	0.9	○	0.9
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.5	○	1.3
富山	木流川	キナガシガワ	A	2	2.0	○	1.7
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.0	○	1.0
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	2.0	○	1.9
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	下条川	ゲジョウガワ	A	2	1.5	○	1.3
富山	境川	サカイガワ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	笹川	ササガワ	AA	1	1.0	○	0.9
富山	庄川下流	ショウガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
富山	白岩川下流	シライワガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
富山	神通川下流	ジンヅウガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.0
富山	神通川上流	ジンヅウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	1.9	○	1.6
富山	千保川	センボガワ	C	5	1.1	○	1.0
富山	祖父川	ソフガワ	A	2	0.6	○	0.7
富山	高橋川	タカハシガワ	B	3	2.7	○	2.1
富山	柄津川下流	トチツガワカリュウ	C	5	1.9	○	1.6
富山	柄津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.7	○	1.3
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
富山	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	フガンウンガ、イワセウンガオヨビスマトモウンガ	D	8	1.1	○	0.9
富山	布施川	フセガワ	A	2	1.3	○	1.1
富山	仏生寺川	ブッショウジガワ	C	5	2.5	○	1.8
富山	舟川	フナカワ	A	2	1.3	○	1.1
富山	松川	マツカワ	A	2	1.1	○	1.0
富山	山田川下流	ヤマダガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.1
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	0.8	○	0.7
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	2.7	○	2.0
富山	和田川	ワダガワ	A	2	1.1	○	0.9
石川	浅野川下流	アサノガワカリュウ	B	3	5.4	×	3.9
石川	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
石川	動橋川下流	イブリバシガワカリュウ	B	3	3.6	×	2.1
石川	動橋川上流	イブリバシガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリュウ	B	3	2.6	○	2.9
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
石川	於古川下流	オコガワカリュウ	B	3	0.9	○	1.1
石川	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
石川	尾添川下流	オゾガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
石川	尾添川上流	オゾガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川	梯川下流	カケハシガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
石川	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	金腐川	カナクサリガワ	C	5	0.9	○	0.8
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	2.4	○	2.2
石川	河原田川	カラダガワ	A	2	1.1	○	0.8
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	0.5	○	0.6
石川	米町川下流	コンマチガワカリュウ	B	3	2.1	○	1.5
石川	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
石川	犀川下流	サイガワカリュウ	D	8	1.3	○	1.1
石川	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.6
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.5	○	1.2
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリュウ(オツ)	B	3	1.7	○	1.6
石川	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカリュウ(コウ)	B	3	1.5	○	1.2
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	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	2.3	×	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	2.3	○	2.2
石川	大日川下流	ダイニチガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
石川	大日川上流	ダイニチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
石川	津幡川下流	ツバタガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.6
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
石川	手取川下流	テドリガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.6
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	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)
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	ナガソガワ	B	3	3.6	×	2.3
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	0.8	○	1.1
石川	羽咋川(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタヲフクム)	C	5	2.8	○	2.5
石川	鳳至川	フデシガワ	A	2	1.1	○	0.9
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	2.5	○	2.0
石川	前川	マエカワ	B	3	5.8	×	4.3
石川	町野川	マチノガワ	A	2	1.7	○	1.1
石川	御祓川下流	ミソギガワカリュウ	C	5	3.4	○	3.1
石川	御祓川上流	ミソギガワジョウリュウ	B	3	4.2	×	3.3
石川	森下川下流	モリモトガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
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	2.0	○	1.7
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.9
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.5
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	0.8	○	0.8
福井	足羽川下流	アスワガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.7
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
福井	浅水川下流	アソウズガワカリュウ	C	5	1.7	○	1.5
福井	浅水川上流	アソウズガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.2
福井	穴田川	アナダガワ	B	3	2.2	○	1.6
福井	荒川下流	アラカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	7.8	○	5.8
福井	井の口川下流	イノクチガワカリュウ	C	5	1.6	○	1.2
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
福井	北川下流	キタガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福井	狐川	キツネガワ	D	8	2.9	○	2.7
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.8	○	0.8
福井	九頭竜川下流	クズリュウガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
福井	九頭竜川上流	クズリュウガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
福井	九頭竜川中流	クズリュウガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.7
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.7
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	4.5	○	3.2
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.0	○	0.9
福井	底喰川下流	ゾコバミガワカリュウ	D	8	1.5	○	1.3
福井	底喰川上流	ゾコバミガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	1.1
福井	竹田川下流	タケダガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.5
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	0.6	○	0.8
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	1.3	○	1.2
福井	日野川下流	ヒノガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福井	兵庫川	ヒヨウゴガワ	B	3	1.2	○	1.0
福井	深川	フカガワ	B	3	1.4	○	1.3
福井	真名川	マナガワ	A	2	0.8	○	0.7
福井	南川	ミナミガワ	A	2	1.2	○	0.9
福井	耳川	ミミガワ	A	2	0.9	○	0.7
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.2
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	○	0.5
山梨	荒川下流	アラカワカリュウ	B	3	1.2	○	1.2
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
山梨	重川	オモカワ	B	3	1.3	○	0.9
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	1.3	○	1.3
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.2	○	1.2
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	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	0.7	○	0.7
山梨	笛子川	ササゴガワ	A	2	0.7	○	0.6
山梨	柄杓流川	シャクナガレガワ	A	2	0.8	○	0.8
山梨	滝沢川	タキザワガワ	B	3	1.3	○	1.1
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	0.7	○	0.6
山梨	濁川	ニゴリガワ	C	5	2.6	○	2.3
山梨	日川	ヒカラ	A	2	<0.5	○	0.6
山梨	平等川	ビヨウドウガワ	B	3	1.6	○	1.4
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	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)
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.0	○	1.0
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.8	○	0.6
山梨	宮川	ミヤガワ	B	3	2.3	○	1.9
長野	相木川	アイキガワ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	阿智川(黒川を含む。)	アチガワ(クロカワヲフクム。)	AA	1	0.9	○	0.8
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.1	○	1.0
長野	王滝川	オウタキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	麻績川	オミガワ	A	2	0.5	○	0.5
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	0.9	○	0.8
長野	上川	カミカワ	A	2	0.8	○	0.8
長野	神川	カンガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野・岐阜	木曽川上流	キソノガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
長野	領川	クサリガワ	A	2	0.8	○	0.8
長野	小渋川	コシブガワ	AA	1	1.4	×	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	0.9	○	0.8
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	1.5	○	1.1
長野	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
長野	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.7	○	1.4
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
長野	田川	タガワ	A	2	1.0	○	0.8
長野	樽川	タルカワ	A	2	1.0	○	1.0
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	2.4	○	1.9
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.5	○	1.3
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	1.4	○	1.2
長野・静岡	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	0.7	○	0.6
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	2.8	○	2.5
長野	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	砥川	トガワ	A	2	0.7	○	0.6
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.0	○	0.8
長野・新潟	中津川上流	ナカツノガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	2.2	×	1.9
長野	姫川(1)	ヒメガワ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
長野・山梨	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.5	○	0.6
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	1.0	○	0.9
長野	三峰川	ミヅガワ	A	2	1.1	○	0.9
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	0.9	○	0.8
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	0.7	○	0.8
長野	湯川	ユカワ	A	2	1.1	○	0.9
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	0.7	○	0.6
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.5	○	0.5
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	0.9	○	0.8
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜	相川	アイガワ	B	3	2.0	○	1.5
岐阜	阿木川下流	アギガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.9
岐阜	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	A	2	0.7	○	0.7
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	1.1	○	1.0
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリュウ	C	5	2.9	○	2.1
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	C	5	4.8	○	4.3
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	0.6	○	0.5
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	1.0	○	1.0
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	0.7	○	0.6
岐阜	小鳥川	オドリガワ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.0	○	1.1
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	1.2	○	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)
岐阜	柏川	カスガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	可見川下流	カニガワカリュウ	C	5	1.1	○	0.9
岐阜	可見川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.0
岐阜	上村川	カミラガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.1	○	1.0
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜	川上川	カワカミガワ	A	2	0.9	○	0.9
岐阜・三重・愛知	木曽川下流	キソガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.1
岐阜・長野	木曽川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.3	○	1.1
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	2.8	○	2.6
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	境川下流	サカイガワカリュウ	C	5	2.7	○	2.1
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	C	5	1.8	○	1.7
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	1.4	○	1.3
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.4	○	1.2
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ュウ	C	5	1.3	○	1.1
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.1
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	神通川上流	ジ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	3.4	○	3.1
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリュウ	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	○	0.5
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	1.2	○	0.8
岐阜	妻木川	ツマギガワ	B	3	0.9	○	1.0
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.0	○	1.7
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	0.8	○	0.7
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリュウ	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	0.5	○	0.5
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.0
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	0.8	○	0.6
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	○	1.0
岐阜	飛驒川下流	ヒダガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜	飛驒川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリュウ	C	5	1.6	○	1.3
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	三水川	ミミズガワ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	矢作川最上流	ヤハギガワサイヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	1.3	○	1.1
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
静岡	安倍川下流	アベカラガリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
静岡	安倍川上流	アベカラジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	鮎沢川	アユザワガワ	A	2	1.4	○	1.3
静岡	伊佐地川	イサジガワ	B	3	1.3	○	1.0
静岡	伊東大川下流	イトウオオカラガリュウ	B	3	1.2	○	1.1
静岡	伊東大川上流	イトウオオカラジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
静岡	稻生沢川	イノウザワガワ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	1.6	○	1.3
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.4	○	1.2
静岡	大井川下流	オオイガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
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	オオタガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
静岡	興津川下流	オキツガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.6
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.1	○	0.9
静岡	狩野川下流	カノガワカリュウ	A	2	0.9	○	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)
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	1.4	○	1.1
静岡	菊川下流	キクガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.2
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.8	○	1.6
静岡	黒石川	クロシガワ	C	5	1.7	○	1.6
静岡	小石川	コイシガワ	D	8	1.8	○	1.4
静岡	逆川下流	サカガワカリュウ	C	5	1.7	○	1.3
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
静岡	坂口谷川	サグチャガワ	B	3	1.6	○	1.3
静岡	敷地川	シキチガワ	B	3	1.4	○	1.1
静岡	芝川下流	シバカワカリュウ	A	2	1.4	○	1.1
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.4
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	新川	シンカワ	C	5	3.7	○	3.3
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリュウオヨビアサヒナガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.0
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
静岡	大場川下流	ダイバガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
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	○	0.6
静岡	柄山川	トチヤマガワ	C	5	1.7	○	1.6
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	1.6	○	1.0
静岡	沼川下流	ヌマカワカリュウ	D	8	3.3	○	3.2
静岡	沼川上流	ヌマカワジョウリュウ	C	5	2.3	○	1.8
静岡	萩間川	ハギマガワ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	0.8	○	0.9
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.5	○	1.1
静岡・山梨	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.8	○	0.6
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	C	5	1.2	○	1.0
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリュウ	C	5	1.8	○	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	0.8	○	0.8
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.0	○	0.9
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.1	○	1.0
静岡	来光川下流	ライコウガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.8
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
静岡	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	逢妻川下流	アイヅマガワカリュウ	D	8	1.5	○	1.6
愛知	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリュウ	D	8	3.0	○	3.1
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	1.6	○	1.5
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	5.8	○	4.8
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	3.7	○	3.3
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.6	○	0.7
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	○	2.3
愛知	乙川下流	オトガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
愛知	男川	オトコガワ	A	2	<0.5	○	0.6
愛知	音羽川	オトワガワ	C	5	1.7	○	1.2
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	2.5	○	2.1
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビイヌブセガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
愛知・岐阜・三重	木曽川下流	キソガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.1
愛知・岐阜	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
愛知	介木川	ケンギガワ	A	2	0.5	○	0.5
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリュウ	E	10	1.5	○	1.2
愛知	境川下流	サカイガワカリュウ	C	5	2.2	○	2.7
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	4.9	×	3.4
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	2.9	○	2.5
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	1.8	○	1.7
愛知	汐川	シオカワ	E	10	4.6	○	3.8
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリュウ	D	8	2.9	○	2.5
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	○	1.0
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	3.1	○	1.9
愛知	新川	シンカワ	C	5	2.5	○	2.3

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)
愛知	新川下流	シンカワカリュウ	E	10	3.0	○	2.7
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	2.7	○	1.9
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	C	5	1.5	○	1.2
愛知	天白川	テンパクガワ	C	5	2.8	○	2.2
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.7	○	0.8
愛知	豊川下流	トヨガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.7
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	C	5	1.7	○	1.4
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	8.2	○	6.3
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	3.8	○	4.6
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	2.6	○	2.0
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	2.6	○	2.3
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	4.2	○	3.5
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリュウ	D	8	3.0	○	2.6
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	5.7	○	4.9
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.8
愛知	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
愛知・岐阜	矢作川上流(2)	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.7	○	1.4
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	3.4	○	2.9
三重	赤羽川	アカバガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	朝明川下流	アサケガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
三重	安濃川	アノウガワ	A	2	1.4	○	1.2
三重	安楽川	アンラクガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	0.5	○	0.5
三重	員弁川	イナベガワ	A	2	0.6	○	0.6
三重	揖斐川-4	イビガワー-4	A	2	1.5	○	1.4
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.2	○	0.9
三重	内部川	ウツベガワ	A	2	0.8	○	0.7
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
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	○	0.6
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.8	○	3.4
三重	加茂川	カモガワ	A	2	0.6	○	0.6
三重・岐阜・愛知	木曽川下流	キソガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.1
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	木津川(1)	キヅガワ(1)	A	2	1.0	○	0.9
三重・京都	木津川(2)	キヅガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
三重	櫛田川下流	クシダガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	0.7	○	0.6
三重	久米川	クメガワ	B	3	3.6	×	2.8
三重	雲出川下流	クモヅガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
三重	雲出川上流	クモヅガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	3.8	○	3.0
三重	阪内川下流	サカナイガワカリュウ	B	3	1.3	○	0.9
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
三重	笛笛川	ササブエガワ	B	3	1.4	○	1.2
三重	志登茂川下流	シトモガワカリュウ	C	5	2.8	○	2.6
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	1.8
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
三重	勢田川	セタガワ	C	5	3.1	○	4.4
三重	多度川	タドガワ	A	2	2.0	○	1.8
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	1.3	○	1.2
三重	外城田川下流	トキダガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.3
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.4
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	2.1	○	2.0
三重	長野川下流	ナガノガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.5	○	0.5
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリュウ	A	2	1.9	○	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)
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重	服部川	ハットリガワ	A	2	1.2	○	1.0
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	藤川	フジカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	三滝川	ミタキガワ	A	2	0.9	○	0.7
三重	宮川下流	ミヤガワカリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	矢の川	ヤノカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	1.1	×	0.9
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	姉川本流域	アネガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	天野川本流域	アマノガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1	○	0.9
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	犬上川本流域	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	宇曾川本流域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.3	○	1.1
滋賀	愛知川本流域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1	○	0.9
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.3	×	1.2
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	十津川全域	ジュウゼンジガワゼンイキ	A	2	2	○	1.8
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	0.8	○	0.6
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	田川本流域	タガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.1	×	1.0
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.3	○	1.2
滋賀	日野川本流域	ヒノガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.2	○	1.0
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.4	○	1.3
滋賀	野洲川本流域	ヤスガワホンリュウゼンイキ	A	2	1	○	0.9
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.9
滋賀	家棟川本流域	ヤナムネガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.3	○	1.2
滋賀	和辻川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.2	○	1.0
京都	有柄川	アリスガワ	A	2	1.0	○	0.9
京都	伊佐津川	イサヅガワ	A	2	<0.5	○	0.6
京都	犬飼川	イヌカイガワ	A	2	0.6	○	0.6
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	0.9	○	0.7
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.2	○	1.2
京都	大谷川	オオタニガワ	B	3	1.8	○	1.6
京都	大手川	オオテガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	小畠川下流	オバタガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
京都	小畠川上流	オバタガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリュウ(2)	A	2	1.1	○	1.2
京都	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
京都	鴨川下流	カモガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.8
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	0.7	○	0.6
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
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	○	0.5
京都・三重	木津川(2)	キヅガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
京都	木津川(3)	キヅガワ(3)	A	2	1.0	○	0.8
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	0.7	○	0.6
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	0.7	○	0.6
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	高野川下流	タカノガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
京都	高野川上流	タカノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	0.6	○	0.6
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	○	<0.5
京都	田原川	タワラガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都	天神川	テンジンガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	野田川	ノダガワ	A	2	0.9	○	0.7
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	福田川	フクダガワ	A	2	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)
京都	牧川	マキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
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	○	0.9
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	由良川下流	ユラガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	<0.5	○	0.5
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.9
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	B	3	2.1	○	1.8
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	0.7	○	0.8
大阪	安治川	アジガワ	B	3	1.0	○	0.9
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	4.6	○	3.5
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	1.8	○	1.6
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	1.1	○	0.9
大阪	石川	イシカワ	B	3	1.6	○	1.2
大阪	石津川	イシヅガワ	D	8	2.2	○	1.9
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪・兵庫	猪名川下流(2)	イナガワカリュウ(2)	D	8	8.1	×	6.5
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	2.5	○	2.1
大阪	菟砥川	ウドガワ	A	2	1.9	○	1.5
大阪	梅川	ウメカワ	A	2	1.2	○	1.2
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	0.8	○	0.7
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウショカセンスイ キ)	A	2	1.2	○	1.1
大阪	大津川下流	オオツガワカリュウ	D	8	2.6	○	2.4
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.3
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	1.6	○	1.4
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	2.9	○	2.8
大阪	櫻井川下流	カシイガワカリュウ	E	10	4.3	○	3.4
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.4
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	A	2	1.2	○	1.2
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	1.7	○	1.7
大阪	木津川	キヅガワ	B	3	1.5	○	1.3
大阪	木津川運河	キヅガワウンガ	B	3	1.6	○	1.4
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	1.7	○	1.5
大阪	近木川下流	コギガワカリュウ	D	8	4.3	○	3.3
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.2
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	4.6	○	4.2
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	1.9	○	1.9
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	A	2	1.2	○	1.0
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	B	3	1.4	○	1.6
大阪	尻無川	シリナシガワ	B	3	1.4	○	1.1
大阪	住吉川	スヨシガワ	B	3	2.0	○	1.8
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	大正川	タイショウガワ	A	2	1.7	○	1.6
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	3.2	○	3.1
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	1.2	○	1.0
大阪	父鬼川	チヂオニガワ	A	2	1.2	○	1.1
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.1	○	0.9
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	5.4	○	5.1
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	1.3	○	1.3
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	1.1	○	1.0
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	2.0	○	1.6
大阪	西川	ニシカワ	A	2	0.9	○	0.8
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	3.6	×	3.1
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	2.2	○	2.1
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	C	5	2.3	○	1.8
大阪	寝屋川(2)	ネヤガワ(2)	D	8	5.3	○	3.7
大阪	春木川	ハルキガワ	D	8	3.8	○	3.6
大阪	番川	バンガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	1.6	○	1.3
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	2.9	○	2.8
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	B	3	1.9	○	1.8
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	1.1	○	0.9
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	4.2	○	3.2

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)
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	4.8	○	3.7
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	2.7	○	2.3
大阪	古川	フルカワ	D	8	4.6	○	3.7
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	3.2	×	2.7
大阪	榎尾川	マキオガワ	B	3	2.0	○	1.9
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	2.5	○	2.2
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	7.4	○	6.5
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	0.6	○	0.7
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
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	ヤマトガワカリュウ	D	8	2.2	○	1.8
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	2.9	○	2.1
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.3	○	1.2
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	1.1	○	0.8
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリュウ(1)	B	3	1.1	○	1.0
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリュウ(2)	C	5	1.8	○	2.6
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	0.7	○	0.8
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	0.9	○	0.9
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	2.6	○	2.4
兵庫	明石川下流	アカシガワカリュウ	C	5	1.6	○	1.3
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.1
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.6	○	1.2
兵庫	市川下流	イチカワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
兵庫	猪名川下流(1)	イナガワカリュウ(1)	B	3	0.9	○	0.8
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナガワカリュウ(2)	D	8	8.1	×	6.5
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
兵庫	揖保川下流	イボガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫	加古川下流	カコガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
兵庫	加古川下流	カコガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.1
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	1.7	○	1.7
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリュウ	A	2	0.7	○	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	2.8	○	2.3
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	1.6	○	1.4
兵庫	佐津川	サヅガワ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.1	○	0.9
兵庫	夙川	シユクガワ	C	5	1.8	○	1.4
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	1.5	○	1.2
兵庫	船場川下流	センバガワカリュウ	C	5	2.7	○	2.1
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	0.7	○	0.7
兵庫	谷八木川	タニヤギガワ	E	10	2.8	○	2.8
兵庫	千種川下流	チクサガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.8
兵庫	千種川上流	チクサガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	2.3	○	1.7
兵庫	別府川	ペフガワ	C	5	2.2	○	1.9
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリュウ	C	5	1.8	○	1.6
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
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	ヤタガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
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	ユメサキガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	4.4	○	4.1
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.2	○	1.9
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.4	○	1.2
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	3.1	○	2.7
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.3	×	1.1
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	1.1
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
奈良	内牧川	ウチミキガワ	AA	1	1.0	○	0.8
奈良	鰐守川	ウナギモリガワ	AA	1	1.2	×	1.0
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	0.8	○	0.8
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	9.1	×	6.5
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.1	○	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)
奈良	笠間川(宇陀川)	カサマガワ(ウダガワ)	A	2	1.8	○	1.7
奈良	笠間川(木津川)	カサマガワ(キヅガワ)	A	2	1.3	○	1.3
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	4.6	○	3.9
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	5.8	×	5.2
奈良	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	0.5	○	0.6
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	キタヤマガワカリュウ	AA	1	1.2	×	1.2
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
奈良・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
奈良	熊野川下流	クマノガワカリュウ	A	2	1.5	○	0.8
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.2	×	1.2
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	1.1	○	1.0
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	3.3	○	2.7
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリュウ	A	2	1.5	○	1.4
奈良	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.3
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.6	○	0.6
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	3.7	○	2.7
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	1.7	○	1.4
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	4.9	○	4.1
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	0.6	○	0.6
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	3.6	○	3.0
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.2	○	1.3
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	3.0	○	2.6
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	0.9	○	0.9
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.1	○	1.9
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	4.0	○	3.4
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	1.0	○	0.9
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	1.1	○	1.2
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	0.8	○	0.8
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.7	○	0.7
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	0.9	○	0.8
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	1.8	○	1.9
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリュウ	A	2	1.2	○	1.2
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.1
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	4.7	○	4.5
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	0.6	○	0.8
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	1.2	×	1.1
奈良	母里川	モリガワ	A	2	1.6	○	1.4
奈良	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.5
奈良・大阪	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	2.9	○	2.1
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	1.2	○	0.9
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	2.4	○	1.9
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	1.7	○	1.4
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	D	8	3.6	○	3.0
和歌山・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	0.7	○	0.6
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	0.5	○	0.5
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシシタ)	AA	1	0.5	○	0.6
和歌山	真田堀川	サンダボリガワ	C	5	3.2	○	3.1
和歌山	市堀川	シホリガワ	C	5	4.4	○	3.4
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	8.1	×	6.4
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドウニユウガワ(カワイバシカラリュウ)	C	5	2.4	○	2.0
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドウニユウガワ(カワイバシジョウリュウ)	B	3	3.8	×	3.1
和歌山	富田川	トンダガワ	A	2	1.0	○	0.8
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノノバシカラリュウ)	A	2	0.5	○	0.5
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノノバシカラジョウリュウ)	AA	1	0.5	○	0.5
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキヨウロウカラジョウリュウ)	A	2	<0.5	○	0.5
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	1.9	○	1.4
和歌山	日方川	ヒカタガワ	C	5	1.7	○	1.6
和歌山	日置川	ヒキガワ	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)
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	0.5	○	0.5
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイヅガワ(タカオオオハシカリュウ)	A	2	2.1	×	1.7
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイヅガワ(タカオオオハシジョウリュウ)	A	2	3.7	×	2.6
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	3.6	×	6.8
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	2.6	×	1.6
和歌山	山田川(海南)	ヤマダガワ(カイナン)	D	8	2.8	○	2.2
和歌山	和歌川(仮堰から旭橋)	ワカガワ(カリセキカラアサヒバシ)	B	3	1.2	○	1.1
和歌山	和歌川(仮堰から上流)	ワカガワ(カリセキカラジョウリュウ)	B	3	2.3	○	1.9
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	2.1	○	1.8
鳥取	千代川下流	センダイガワカリュウ	A	2	1.2	○	1.1
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.8
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
鳥取	天神川上流	テンジンガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	2.3	○	1.7
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.9
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	1.1	○	0.8
島根	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.9
島根	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.9	○	0.7
島根	山居川	サンキヨガワ	D	8	1.4	○	1.1
島根	静間川	シズマガワ	A	2	0.9	○	0.8
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	0.6	○	0.6
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.0	○	0.9
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.7	○	0.6
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.4	○	1.3
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.4	○	1.3
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	8.2	×	6.4
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	2.7	○	3.3
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.3	○	1.0
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
岡山	旭川下流	アサヒガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
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	1.8	○	1.7
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	1.2	○	1.0
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.0	○	0.9
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	小田川下流	オダガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	0.8	○	0.8
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	1.4	○	1.0
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	4.0	○	3.0
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	0.6	○	0.6
岡山	笛ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.6	×	2.7
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	2.0	○	1.9
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	0.8	○	0.8
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.2	○	1.2
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリュウ	B	3	0.9	○	1.0
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	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	0.8	○	0.8
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.2	○	1.1
岡山	瀧川	タキガワ	B	3	1.0	○	0.9
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.2	○	0.9
岡山	西川	ニシガワ	A	2	0.6	○	0.6
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	2.3	○	2.5
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.0	○	0.9
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリュウ	B	3	1.4	○	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	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	芦田川下流	アシダガワカリュウ	B	3	2.1	○	2.4
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.1	○	1.1
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	1.6	○	1.6
広島	生田川	イケダガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	板木川	イタギガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.6	○	1.4
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	1.0	○	1.0
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.8	○	1.5
広島	太田川下流	オオタガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.2
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.7
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
広島・山口	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
広島・山口	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
広島・山口	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.0	○	0.9
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.3	○	1.0
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	1.6	○	1.5
広島	川北川	カワキタガワ	A	2	0.7	○	0.7
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	旧太田川	キユウオオタガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	京橋川	キヨウバシガワ	A	2	1.8	○	1.4
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	2.6	○	2.4
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	2.7	×	1.5
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	西城川	サイジョウガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	山南川	サンナガワ	B	3	1.7	○	1.4
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	0.9	○	0.9
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.7	○	0.6
広島	上下川	ジョウゲガワ	A	2	1.1	○	1.2
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	瀬戸川下流	セトガワカリュウ	B	3	2.5	○	2.4
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.4	○	1.1
広島	帝釈川	タイシャクガワ	A	2	0.7	○	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	タカヤガワカリュウ	B	3	2.4	○	2.1
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	2.1	×	2.3
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	田総川	タブサガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島・岡山	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.2	○	0.9
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.6	○	0.9
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	入野川	ニユウノガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.5	○	1.5
広島	沼田川下流	ヌタガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.8
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	0.5	○	0.5
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	1.3	○	1.1
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	藤井川下流	フジイガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.0
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
広島	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	1.4	○	1.2
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	古川下流	フルカワカリュウ	B	3	1.2	○	1.1
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.8	○	1.5
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
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	1.4	○	1.2
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	1.0	○	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)
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	2.2	○	1.8
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	1.0	○	0.9
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	三永川	ミナガガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.2	○	1.0
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリュウ	B	3	2.1	○	1.7
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	0.9
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	0.8	○	0.7
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	0.8	○	0.7
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.8
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	1.1	○	0.8
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	0.9	○	0.7
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	0.6	○	0.7
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	0.6	○	0.6
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.1
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.1
山口	粟野川水系(1)	アワノガワスイケイ(1)	A	2	1.1	○	0.7
山口	粟野川水系(2)	アワノガワスイケイ(2)	AA	1	0.8	○	0.7
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.7
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.0	○	0.9
山口	揖淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.4	○	0.8
山口	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口	切戸川水系(1)	キリトガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.7
山口	切戸川水系(2)	キリトガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.6
山口	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.0
山口	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.1
山口	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	0.9	○	0.8
山口	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	0.8	○	0.7
山口	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.9
山口	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
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	0.9	○	0.8
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	1.2	○	0.8
山口	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	1.6	○	1.3
山口	田布施川水系(1)	タブセガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	田布施川水系(2)	タブセガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.9
山口	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	1.1	○	0.8
山口	土穂石川水系(1)	ツツボインガワスイケイ(1)	B	3	1.9	○	1.8
山口	土穂石川水系(2)	ツツボインガワスイケイ(2)	A	2	2.2	×	2.1
山口	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	1.5	○	1.5
山口	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
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	0.8	○	0.7
山口	南若川水系(1)	ナンジャクガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	南若川水系(2)	ナンジャクガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	0.9
山口	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
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	0.6	○	0.5
山口	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	0.5	○	0.5
山口	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.0
山口	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	1.0	○	0.8
山口	樋野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.1
山口	樋野川水系(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	1.2	○	0.9
山口	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.0
山口	三隅川水系	ミスマガワスイケイ	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	0.8	○	0.7
山口	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	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)
山口	夜市川水系(1)	ヤジガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	夜市川水系(2)	ヤジガワスイケイ(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	1.0	○	1.0
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(2)	A	2	1.3	○	1.1
山口	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	今切川下流	イマギレガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
徳島	今切川上流	イマギレガワジョウウリュウ	C	5	1.7	○	1.3
徳島	打樋川	ウテビガワ	C	5	2.9	○	2.6
徳島	岡川	オカガワ	B	3	1.7	○	1.5
徳島	海部川下流	カイフガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジョウウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジョウウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.7	○	2.1
徳島	旧吉野川下流	キュウヨシノガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.9
徳島	旧吉野川上流	キュウヨシノガワジョウウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
徳島	桑野川下流	クワノガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウウリュウ	A	2	1.4	○	0.9
徳島	宍喰川	シシケイガワ	A	2	<0.5	○	0.6
徳島	新町川下流	シンマチガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.1
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウウリュウ	C	5	1.4	○	1.2
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	那賀川下流	ナカガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
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	○	0.6
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	0.7	○	0.7
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	1.6	○	1.2
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	4.8	○	3.9
香川	綾川	アヤガワ	A	2	1.7	○	1.5
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	4.6	○	4.0
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	1.0	○	0.8
香川	青海川	オオミガワ	A	2	1.0	○	0.9
香川	春日川	カスガガワ	B	3	4.1	×	3.9
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	1.5	○	1.3
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	1.7	○	1.3
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.4	○	1.3
香川	香東川下流	コウトウガワカリュウ	B	3	2.0	○	1.6
香川	香東川上流	コウトウガワジョウウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
香川	御坊川	ゴボガワ	E	10	3.4	○	2.8
香川	財田川下流	サイタガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.1
香川	財田川上流	サイタガワジョウウリュウ	A	2	1.2	○	1.5
香川	桜川	サクラガワ	B	3	2.4	○	2.1
香川	新川	シンカワ	B	3	5.2	×	4.5
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	D	8	1.6	○	1.5
香川	津川	センバガワ	D	8	2.0	○	1.6
香川	大東川下流	ダイソクガワカリュウ	C	5	2.7	○	2.3
香川	大東川上流	ダイソクガワジョウウリュウ	B	3	2.9	○	2.8
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	2.9	○	2.6
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.1	○	0.8
香川	詰田川	ツメタガワ	D	8	2.6	○	2.4
香川	伝法川	デンボウガワ	B	3	2.0	○	1.6
香川	土器川	ドキガワ	A	2	1.6	○	1.4
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	D	8	3.3	○	3.1
香川	番屋川	バンヤガワ	C	5	1.8	○	1.6
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	2.4	×	2.0
香川	弁天川	ベンテンガワ	C	5	5.0	○	4.1
香川	本津川下流	ホンヅガワカリュウ	B	3	4.3	×	3.7
香川	本津川上流	ホンヅガワジョウウリュウ	A	2	3.6	×	3.3
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	1.1	○	0.9
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.8	○	2.8
香川	安田大川	ヤスダオオカワ	B	3	2.2	○	2.1
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	1.0	○	0.8
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.1	×	0.8
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.3	○	1.1
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイキ	AA	1	<0.5	○	<0.5
愛媛	加茂川水域	カモガワスイキ	AA	1	1.0	○	0.7
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	0.8	○	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	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	1.0	○	0.7
愛媛	蒼社川(乙)	ソウジャガワ(オツ)	A	2	0.8	○	0.7
愛媛	蒼社川(甲)	ソウジャガワ(コウ)	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛	銅山川水域	ドウザンガワスイキ	AA	1	0.7	○	0.6
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイキ(オツ)	A	2	1.3	○	1.0
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイキ(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	○	0.5
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	0.5	○	0.5
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカラワスイキ(オツ)	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカラワスイキ(コウ)	A	2	1.6	○	0.9
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイキ(オツ)	A	2	0.5	○	0.5
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイキ(コウ)	AA	1	0.5	○	0.6
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	○	0.6
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	0.8	○	0.7
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5	○	0.7
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	1.5	○	1.2
高知	後川	ウシロガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	1.2	○	1.1
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.9	○	0.7
高知	鏡川下流	カガミガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
高知	上垂生川	カミニロウガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	日下川	クサカガワ	A	2	1.9	○	2.1
高知	久万川下流	クマガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.0
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.0
高知	久礼川	クレガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	3.2	×	2.2
高知	神田川	コウダガワ	B	3	1.4	○	1.0
高知	国分川下流	コクブガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.8
高知	国分川上流	コクブガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	桜川	サクラガワ	B	3	0.8	○	0.7
高知	篠川	シノガワ	A	2	0.9	○	0.7
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.9	○	0.7
高知	下田川下流	シモダガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	0.8	○	0.7
高知	新莊川	シンジョウガワ	AA	1	0.6	○	0.6
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	0.8	○	0.6
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	1.2	○	1.0
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.2	○	0.8
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.7	○	0.6
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	波介川下流	ハゲガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.1
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.1
高知	羽根川	ハネガワ	AA	1	0.5	○	0.6
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	1.2	○	0.8
高知	福良川	フクラガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知	舟入川下流	フナイレガワカリュウ	B	3	1.5	○	0.9
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	0.6	○	0.6
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	0.8	○	0.6
高知	物部川下流	モノベガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	安田川	ヤスダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	柳瀬川	ヤナゼガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	梼原川	ユスハラガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	一貴山川	イキサンガワ	A	2	1.6	○	1.5
福岡	板櫃川下流	イタビツガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.5
福岡	板櫃川上流	イタビツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
福岡	板櫃川中流	イタビツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.3	○	1.1
福岡	今川下流	イマガワカリュウ	A	2	2.0	○	1.6
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	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)
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.2	○	1.1
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	0.9	○	1.3
福岡	宇美川下流	ウミガワカリュウ	C	5	1.2	○	1.0
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	2.3	○	1.9
福岡	江川(1)	エガワ(1)	C	5	0.8	○	0.7
福岡	江川(2)	エガワ(2)	D	8	0.8	○	0.7
福岡	江尻川	エジリガワ	B	3	2.5	○	2.0
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.3	○	1.1
福岡	大川	オオカワ	B	3	0.6	○	0.7
福岡	大牟田川	オオムタガワ	B	3	1.6	○	1.6
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリュウ	C	5	3.8	○	3.6
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	○	1.7
福岡	奥畠川	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	1.6	○	1.3
福岡	小波瀬川	オバセガワ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.5
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	2.2
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	2.4	×	2.3
福岡	金屑川	カナクズガワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡	金手川下流	カナテガワカリュウ	D	8	0.9	○	1.0
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	0.8
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	3.4	○	2.6
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	1.1	○	1.0
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.5	○	0.6
福岡	城井川下流	キイガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	1.6	○	1.3
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
福岡	金山川下流	キンザンガワカリュウ	C	5	0.8	○	1.2
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	1.2	○	1.4
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	3.9	×	3.1
福岡	隈川下流	クマガワカリュウ	B	3	2.4	○	2.1
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.3
福岡	隈上川	クマノウエガワ	A	2	1.8	○	1.7
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.2	×	1.6
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	1.8	○	1.7
福岡	高良川下流	コウラガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	0.9	○	0.7
福岡	巨瀬川	コセガワ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.2	○	1.2
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	1.9	○	1.5
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.8	○	1.6
福岡	佐田川下流	サタガワカリュウ	A	2	2.1	×	1.9
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.5
福岡	汐入川	シオリイガワ	B	3	1.9	○	1.6
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	4.7	×	3.5
福岡	十郎川	ジユウロウガワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリュウ	B	3	2.4	○	2.0
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
福岡	白木川	シラキガワ	A	2	1.6	○	1.4
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	1.0	○	1.1
福岡	真如寺川	シンニヨジガワ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	1.6	○	1.6
福岡	須恵川下流	スエガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.4
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	2.5	○	2.1
福岡	角田川	スダガワ	A	2	1.2	○	1.0
福岡	諫訪川下流	スワガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.2
福岡	諫訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.2
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.2
福岡	多々良川下流	タタラガワカリュウ	C	5	1.3	○	1.4
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	B	3	1.4	○	1.2
福岡・大分・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.2	○	1.1
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	1.9	○	1.6
福岡	中元寺川下流	チュウガンジガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.4
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	2.0	○	1.9
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	1.7	○	1.5
福岡	唐の原川	トウノハルガワ	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)
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	2.8	○	2.4
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.1	○	1.0
福岡	長崎川下流	ナガオガワカリュウ	C	5	1.9	○	1.5
福岡	長崎川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0
福岡	中川	ナカガワ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリュウ(1)	B	3	0.9	○	0.9
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリュウ(2)	C	5	1.2	○	1.1
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	0.7	○	0.7
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	0.9	○	0.8
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.2	○	3.0
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	0.5	○	0.5
福岡	飯江川下流	ハエガワカリュウ	C	5	1.6	○	1.4
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.8
福岡	撥川下流	バチガワカリュウ	C	5	0.7	○	0.8
福岡	撥川上流	バチガワジョウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	10	×	7.6
福岡	祓川下流	ハライガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.2
福岡	祓川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	0.9	○	0.8
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.2
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
福岡	広川下流	ヒロカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	福吉川	フヨシガワ	A	2	1.6	○	1.3
福岡	辺春川	ヘバルガワ	A	2	2.5	×	2.1
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.1	○	0.9
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.4	○	1.2
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.1
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.4
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリュウ(1)	D	8	1.8	○	1.5
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリュウ(2)	D	8	1.4	○	1.2
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.3
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	2.5	○	1.9
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.5
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	ヤキヤマガワカリュウ	B	3	2.7	○	2.3
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	5.3	×	4.4
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.6
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	1.9	○	1.7
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	2.8	○	2.5
福岡	雷山川	ライサンガワ	A	2	2.3	×	1.5
福岡	割子川下流	ワリコガワカリュウ	D	8	1.0	○	0.9
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	<0.5	○	1.1
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリュウ	B	3	0.8	○	1.3
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	有田川下流	アリタガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.5
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	0.9	○	0.9
佐賀	石木津川	イシキヅガワ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.6
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	1.0	○	0.9
佐賀	牛津江川下流	ウシヅエガワカリュウ	D	8	4.7	○	3.7
佐賀	牛津江川上流	ウシヅエガワジョウリュウ	C	5	2.1	○	1.8
佐賀	牛津川下流	ウシヅガワカリュウ	D	8	2.6	○	2.0
佐賀	牛津川上流	ウシヅガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
佐賀	牛津川中流	ウシヅガワチュウリュウ	C	5	1.1	○	1.1
佐賀	江頭川	エズガワ	A	2	0.7	○	0.6
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリュウ	C	5	1.1	○	1.0
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリュウ	D	8	1.3	○	1.1
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	祇園川	ギオンガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	厳木川	ギュウラギガワ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	切通川下流	キリドオシガワカリュウ	B	3	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)
佐賀	切通川上流	キリドオシガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリュウ	C	5	1.1	○	1.1
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	1.5	○	1.2
佐賀	佐志川下流	サシガワカリュウ	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	○	0.7
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリュウ	C	5	1.3	○	1.3
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	0.7	○	0.6
佐賀	寒水川下流	ショウズガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.8
佐賀	寒水川上流	ショウズガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	城原川下流	ジョウバルガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.1
佐賀	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
佐賀	大木川上流	ダイキガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
佐賀	田手川下流	タデガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
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・福岡・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.2	○	1.1
佐賀	町田川下流	チヨウダガワカリュウ	C	5	0.6	○	0.6
佐賀	町田川上流	チヨウダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	轟木川	トドロキガワ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	八田江	ハッタエ	C	5	1.7	○	1.6
佐賀	浜川下流	ハマガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
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	9.1	○	7.1
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.4	○	1.2
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	2.8	○	2.5
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.0	○	0.7
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	六角川下流	ロッカクガワカリュウ	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	1.3	○	1.4
佐賀	六角川中流	ロッカクガワチュウリュウ	D	8	1.7	○	1.7
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	1.6	○	1.3
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.1	○	0.8
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	0.5	○	0.6
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	1.4	○	1.5
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.0	○	0.9
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.7	○	0.6
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	1.3	○	1.1
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.1	○	0.9
長崎	神浦川	コウノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
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	0.9	○	0.8
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.1	○	0.9
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.0	○	0.9
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	1.0	○	0.9
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	舟志川	シュウシガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	0.9	○	0.7
長崎	瀬川	セガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	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)
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	0.6	○	0.5
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎	千々石川	チヂワガワ	A	2	1.4	○	1.0
長崎	千錦川	チワタガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	時津川	トギツガワ	C	5	0.9	○	0.8
長崎	中島川(1)	ナカシマガワ(1)	A	2	1.7	○	1.5
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	0.8	○	0.7
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	1.3	○	1.2
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	○	0.7
長崎	幡鋒川	ハタホコガワ	B	3	2.1	○	1.8
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	1.0	○	0.9
長崎	東大川	ヒガシオカワ	A	2	1.2	○	1.1
長崎	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	0.9	○	0.8
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	0.9	○	0.9
長崎	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	0.8	○	0.6
長崎	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	0.9	○	0.7
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	鶴川	ワニガワ	A	2	1.1	○	0.8
熊本	行末川	イクスエガワ	B	3	2.0	○	2.0
熊本	井芹川下流	イセリガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.1
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
熊本	一町田川	イッショウダガワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	浦川下流	ウラカワカリュウ	D	8	3.6	○	3.2
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	2.1	○	1.6
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	1.6	○	1.4
熊本	大鞘川	オザヤガワ	B	3	1.1	○	0.9
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.3	○	1.1
熊本	亀川	カメガワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	川辺川下流	カワベガワカリュウ	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	キクチガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
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	キヨウラギガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	球磨川下流(南川を含む)	クマガワカリュウ(ミナミカワヲフクム)	A	2	0.5	○	0.5
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	0.5	○	0.6
熊本	黒川	クロカワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本	合志川	コウシガワ	A	2	1.7	○	1.0
熊本	境川	サカイガワ	C	5	1.1	○	1.0
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	白川下流	シラカワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
熊本	砂川	スナガワ	B	3	0.6	○	0.6
熊本	関川	セキガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリュウ	C	5	3.4	○	2.4
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	3.7	○	3.3
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	1.1	○	1.1
熊本	迫間川	ハザマガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	1.2	○	1.1
熊本	氷川	ヒカラ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	堀川下流	ホリカワカリュウ	D	8	3.9	○	4.8
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
熊本	前川	マエカワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	緑川下流	ミドリカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
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	1.4	○	1.1
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリュウ	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

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	御船川	ミフネガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
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	0.6	○	0.6
大分	朝見川下流	アサミガワカリュウ	C	5	1.3	○	1.1
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.4
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	0.8	○	0.7
大分	丸川	イヌマルガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	伊美川	イミガワ	A	2	0.7	○	0.6
大分	伊呂波川	イロハガワ	A	2	1.3	○	1.3
大分	白杵川	ウスキガワ	A	2	0.7	○	0.7
大分	大分川下流	オオイタガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.0
大分	大分川上流	オオイタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
大分	大分川中流	オオイタガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
大分	大野川下流	オオノガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.2
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.7	○	1.2
大分	乙津川	オトヅガワ	A	2	1.2	○	1.2
大分	花月川	カゲンガワ	A	2	1.5	○	1.3
大分	堅田川下流	カタダガワカリュウ	A	2	0.9	○	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	1.0	○	0.9
大分	木立川	キダチガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	1.0	○	0.9
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	0.9	○	0.9
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	0.7	○	0.7
大分	住吉川	スミヨシガワ	C	5	2.3	○	2.7
大分	田深川	タブカガワ	A	2	0.9	○	0.9
大分・福岡・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
大分	津民川	ツミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
大分	都甲川	トゴウガワ	A	2	1.1	○	0.8
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.0	○	0.7
大分	中川	ナカガワ	B	3	0.8	○	0.6
大分	丹生川下流	ニユウガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
大分	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
大分	祓川	ハライカワ	B	3	1.7	○	1.4
大分	原川	ハラカワ	C	5	1.3	○	1.3
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.8	○	0.6
大分	武藏川	ムサシガワ	A	2	0.9	○	0.9
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	0.9	○	0.8
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.1	○	0.8
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	0.7	○	0.6
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	2.1	×	2.2
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	石水川	イシゴオリガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	0.8	○	0.7
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	<0.5	○	0.6
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
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	<0.5	○	0.5
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.8
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	1.2	○	1.2
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	沖水川上流	オキミズガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	亀崎川	カメザキガワ	B	3	<0.5	○	0.5
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	鬼付女川	キヅケメガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリュウ	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)
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.7
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	三ヶ所川	サンガシヨガワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
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	0.6	○	0.6
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	0.9	○	1.0
宮崎	炭床川	スマトコガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	<0.5	○	0.6
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
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	<0.5	○	0.5
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	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	0.8	○	0.7
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.5	○	1.8
宮崎	浜川	ハマカラ	D	8	4.1	○	3.4
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒツヅセガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒツヅセガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
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	ヒロトガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.7
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
宮崎	深年川	フカドシガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	祝子川下流	ホウリガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	祝子川上流	ホウリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	1.1	○	0.8
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	本庄川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	耳川	ミミカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.6	○	0.6
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	天降川	アモリガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	1.1	○	1.0
鹿児島	稻荷川下流	イナリガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
鹿児島	稻荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
鹿児島	大里川	オオサトガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	1.0	○	1.0
鹿児島	折口川	オリグチガワ	A	2	1.8	○	1.9
鹿児島	加世田川	カセダガワ	A	2	1.3	○	1.0
鹿児島	神之川	カミノカワ	A	2	1.2	○	1.0
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	B	3	2.5	○	2.0
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.1	○	1.1
鹿児島	花渡川	ケドガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	A	2	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)
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	A	2	1.0	○	0.9
鹿児島	五反田川下流	ゴタングガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
鹿児島	五反田川上流	ゴタングガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	米之津川	コメツキガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	新川	シンカワ	B	3	1.0	○	1.0
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.7
鹿児島	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	A	2	1.0	○	0.7
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5	○	0.6
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	2.4	○	2.0
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	1.9	○	1.5
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	2.4	×	2.6
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	本城川下流	ホンジョウガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.8
鹿児島	本城川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	万之瀬川下流	マノセガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
鹿児島	万之瀬川上流	マノセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	溝之口川上流	ミゾノクチガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	B	3	1.0	○	0.9
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	1.0	○	0.9
沖縄	安謝川	アジヤガワ	C	5	1.0	○	0.8
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	0.9	○	0.8
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	3.6	×	3.2
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	1.6	○	1.4
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	1.1	○	1.0
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	0.6	○	0.6
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	1.5	○	1.3
沖縄	国場川(1)	コクバガワ(1)	C	5	2.4	○	1.8
沖縄	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	4.2	○	3.4
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	1.7	○	1.2
沖縄	汀間川(1)	ティマガワ(1)	A	2	2.8	×	1.8
沖縄	汀間川(2)	ティマガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.3	○	0.9
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	5.2	×	4.4
沖縄	名蔵川	ナグラガワ	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	4.3	○	2.5
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	0.8	○	0.7
沖縄	比謝川(1)	ヒジヤガワ(1)	B	3	1.1	○	1.6
沖縄	比謝川(3)	ヒジヤガワ(3)	C	5	2.2	○	2.4
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
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	1.1	○	1.1
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	0.9	○	0.8
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	1.6	○	1.2
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	1.6	○	1.4
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	4.3	○	3.4
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	3.9	○	2.2

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	2.7	×	2.1
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	6.7	×	5.4
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	4.6	×	3.7
北海道	屈斜路湖	クッシャラコ	AA	1	1.7	×	1.6
北海道	俱多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.0	○	1.1
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチョスイチ(サホロコ)	A	3	2.1	○	2.0
北海道	然別湖	シカリベジコ	A	3	1.4	○	1.4
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.0	○	1.0
北海道	糠平ダム湖	ヌカビラダムコ	A	3	2.6	○	2.6
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	9.2	×	8.5
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチョスイチ	A	3	2.5	○	2.3
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	12	×	5.6
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.6	×	1.5
岩手	入畠ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ	A	3	1.2	○	1.1
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	ガンドウダムチョスイチ(ガンドウコ)	A	3	2.5	○	2.0
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	A	3	2.0	○	1.6
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダムチョスイチ	A	3	2.4	○	2.2
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	A	3	3.4	×	2.7
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	A	3	1.8	○	1.4
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチョスイチ(トヨサワコ)	A	3	3.3	×	2.8
岩手	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチョスイチ(キンシュウコ)	A	3	2.1	○	2.2
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.1	×	8.9
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	2.5	×	2.3
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.0	×	1.9
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.7	×	2.8
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.2	×	1.2
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシュクダム	A	3	2.4	○	2.0
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.4	×	3.0
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	8.6	×	9.1
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.4	×	3.0
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	2.0	×	1.8
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.2	×	2.0
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.7	×	3.2
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	1.5	○	1.4
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.6	○	1.7
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.6	×	2.3
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.6	×	1.5
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5	○	0.6
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.9	×	3.8
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	2.8	×	3.2
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	11	×	7.9
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.7	×	2.6
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	4.8	×	3.5
秋田	鎧畠ダム	ヨロイバタダム	AA	1	0.7	○	0.6
山形	寒河江ダム貯水池	サガエダムチョスイチ	A	3	2.0	○	1.7
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	2.7	○	2.7
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	1.1	○	1.0
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	A	3	2.3	○	2.0
福島	奥只見貯水池	オクタダミチョスイチ	A	3	2.1	○	1.7
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	4.6	×	4.0
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.0	×	3.3
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.2	○	2.0
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ	A	3	4.9	×	5.0
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	2.8	○	2.4
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.0
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	2.1	○	1.7
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.0	○	1.9
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコショウゲン	A	3	1.5	○	1.3
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	A	3	3.7	×	3.4
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.1	○	1.8
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	8.2	×	7.4
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	8.6	×	7.8
茨城	北浦	キタウラ	A	3	10	×	8.9
茨城	常陸利根川	ヒタチネガワ	A	3	9.0	×	8.3
茨城	涸沼	ヒヌマ	B	5	8.2	×	6.7
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ	A	3	1.6	○	1.6
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ	A	3	1.5	○	1.4
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.2	×	1.0
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ	AA	1	0.9	○	1.1

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)
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	1.8	○	1.7
栃木	渡良瀬貯水池(谷中湖)	ワタラセチヨスイチ(ヤナカコ)	A	3	5.0	×	4.8
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)	A	3	1.6	○	1.4
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	2.9	○	2.8
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.0	×	3.3
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	1.8	○	1.5
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	1.5	○	1.2
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)	A	3	1.6	○	1.5
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)	A	3	2.3	○	2.0
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	○	1.7
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)	A	3	2.4	○	2.3
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.7	○	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	1.6	○	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(オクトネコ)	A	3	1.7	○	1.6
埼玉	荒川貯水池(彩湖)	アラカワチヨスイチ(サイコ)	A	3	4.8	×	4.3
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)	A	3	1.6	○	1.5
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	A	3	1.5	○	1.4
千葉	印旛沼	インバンヌマ	A	3	14	×	11
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	7.0	×	6.4
千葉	高瀬ダム貯水池	タカセキダムチヨスイチ	A	3	6.7	×	6.5
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	9.3	×	8.1
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	2.4	×	2.2
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.0	×	1.9
神奈川	相模湖	サガミコ	A	3	2.1	○	2.1
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	2.5	○	2.6
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.5	○	1.5
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.4
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.6	○	4.2
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	1.6	○	1.2
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.1	○	1.0
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	7.4	×	6.1
石川	木場潟	キバガタ	A	3	8.2	×	7.0
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタフクム)	A	3	8.7	×	6.3
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	8.4	×	5.4
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	3.1	○	3.1
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	8.0	×	4.6
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.4	○	1.9
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	2.7	○	2.5
山梨	西湖	サイコ	A	3	1.9	○	1.8
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	2.7	○	2.5
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	0.9	○	0.9
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.6	○	2.4
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.5	×	1.4
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.0	○	1.9
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.4	×	2.1
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	3.6	×	3.7
長野	諫訪湖	スワコ	A	3	6.4	×	4.7
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	3.9	×	3.5
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	2.1	○	1.8
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.4	×	1.2
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	2.2	×	1.9
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.9	○	2.5
長野	丸池	マルイケ	A	3	2.3	○	2.1
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.1	×	3.0
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曽湖)	ミゾガワダムチヨスイチ(オクキソコ)	A	3	1.0	○	0.9
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.2	×	2.8
長野	女神湖	メガミコ	A	3	2.7	○	2.6
岐阜・富山	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.1	○	1.0
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ)	A	3	1.2	○	1.0
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.3
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	7.7	×	6.9
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	7.2	×	6.5
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	2.8	×	2.5
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ)	AA	1	4.6	×	3.2
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ	A	3	3.3	×	3.2
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.6	○	1.8
奈良	大迫ダム湖	オオソカダムコ	A	3	1.8	○	2.0
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	2.5	○	2.2
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.9	○	1.7

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)
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.1	○	1.9
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	4.1	×	3.6
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	3.2	×	3.0
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	6.4	×	5.2
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	4.9	×	4.3
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	A	3	5.2	×	3.7
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.1	×	5.2
島根	宍道湖	シンジコ	A	3	4.7	×	4.3
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	A	3	5.2	×	3.7
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	7.2	×	7.0
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチョスイチ	A	3	2.7	○	2.4
広島	帝釽川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチョスイチ	A	3	1.9	○	1.8
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチョスイチ	A	3	1.7	○	1.5
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチョスイチ	A	3	3.0	○	2.6
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチョスイチ	A	3	2.5	○	2.4
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチョスイチ	A	3	3.4	×	3.0
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)	A	3	1.5	○	1.4
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチョスイチ	A	3	2.8	○	2.8
山口	阿武湖	アブガワダムチョスイチ	A	3	2.8	○	2.1
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.5	○	1.5
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.1	×	2.7
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	2.6	○	2.3
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	1.9	○	1.8
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	3.7	×	3.4
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	4.8	○	4.7
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	2.8	○	2.6
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.4	○	2.3
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)	A	3	1.5	○	1.4
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	3.0	○	2.6
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.8	○	1.7
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	2.9	○	2.8
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチョスイチ	A	3	1.9	○	1.9
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチョスイチ	A	3	2.3	○	2.0
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチョスイチ	A	3	2.5	○	2.4
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチョスイチ	A	3	1.8	○	1.6
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	A	3	1.3	○	1.2
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチョスイチ	A	3	2.2	○	2.5
福岡	油木ダム	アブラギダム	A	3	2.6	○	2.5
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	1.7	○	1.6
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	3.1	×	2.6
福岡	ます渕ダム	マスブチダム	A	3	2.2	○	2.0
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.2	×	2.6
佐賀	北山ダム	ホクザンドム	A	3	3.1	×	2.7
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チョウセイチ)	B	5	7.8	×	7.0
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチョスイチ	A	3	1.6	○	1.4
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチョスイチ	A	3	1.8	○	1.7
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチョスイチ	A	3	1.8	○	1.6
大分	北川ダム	キガワダム	A	3	2.5	○	1.8
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ	A	3	2.0	○	1.8
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.6	○	1.5
鹿児島	鰐池	ウナギイケ	A	3	2.7	○	2.5
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ	A	3	2.5	○	2.2
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダムチョスイチ	A	3	2.0	○	1.9

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	4.8	×	4.0
北海道	網走海域(1)	アバシリカイイキ(1)	B	3	4.0	×	3.6
北海道	網走海域(2)	アバシリカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.3
北海道	網走海域(3)	アバシリカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.4
北海道	網走海域(4)	アバシリカイイキ(4)	A	2	1.9	○	1.9
北海道	網走海域(5)	アバシリカイイキ(5)	A	2	2.6	×	1.9
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.9
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.8
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイイキ(3)	A	2	1.8	○	1.7
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイキ(1)	C	8	1.5	○	1.5
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイキ(2)	B	3	1.4	○	1.4
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.4
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイキ(1)	C	8	2.6	○	2.3
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイキ(2)	C	8	1.5	○	1.5
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイキ(3)	A	2	1.3	○	1.4
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイキ(1)	C	8	4.2	○	3.5
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイキ(2)	C	8	3.6	○	3.6
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイキ(3)	B	3	3.9	×	3.0
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイキ(4)	B	3	3.1	×	2.4
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイキ(5)	A	2	3.6	×	3.2
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイキ(6)	A	2	2.7	×	2.4
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)	シラオイカイイキ(1)	B	3	2.1	○	1.9
北海道	白老海域(2)	シラオイカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.7
北海道	白老海域(3)	シラオイカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	伊達海域(1)	ダテカイイキ(1)	B	3	2.2	○	2.2
北海道	伊達海域(2)	ダテカイイキ(2)	B	3	2.1	○	2.0
北海道	伊達海域(3)	ダテカイイキ(3)	A	2	2.0	○	1.9
北海道	十勝海域(1)	トカチカイイキ(1)	C	8	2.0	○	1.8
北海道	十勝海域(2)	トカチカイイキ(2)	B	3	1.7	○	1.7
北海道	十勝海域(3)	トカチカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.7
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイイキ(1)	C	8	3.1	○	2.4
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイイキ(2)	C	8	5.2	○	3.9
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイイキ(3)	C	8	3.1	○	2.7
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイイキ(4)	C	8	2.2	○	2.0
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイイキ(5)	C	8	2.2	○	1.9
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイイキ(6)	B	3	2.7	○	2.6
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイイキ(7)	B	3	2.4	○	1.9
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイイキ(8)	A	2	1.9	○	1.5
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイキ(1)	C	8	2.4	○	1.9
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイキ(2)	A	2	1.7	○	1.8
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイキ(3)	C	8	1.8	○	1.6
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイキ(4)	B	3	1.7	○	1.6
北海道	根室海域(5)	ネムロカイイキ(5)	A	2	1.5	○	1.3
北海道	能取湖	ノトロコ	B	3	2.6	○	2.1
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	C	8	2.3	○	1.9
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	A	2	2.0	○	1.6
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	5	6.5	×	5.0
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイイキ(1)	C	8	1.6	○	2.0
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイキ(2)	A	2	1.2	○	1.3
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.8
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイキ(4)	A	2	1.9	○	1.8
北海道	森海域(1)	モリカイイキ(1)	C	8	2.7	○	2.3
北海道	森海域(2)	モリカイイキ(2)	B	3	2.0	○	2.0
北海道	森海域(3)	モリカイイキ(3)	A	2	1.8	○	1.5
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイキ(1)	B	3	2.0	○	1.8
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイキ(2)	A	2	1.5	○	1.3
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイキ(1)	C	8	1.6	○	1.5
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイキ(2)	B	3	1.4	○	1.5
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイキ(1)	C	8	2.2	○	2.0
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイキ(2)	A	2	2.0	○	1.6
北海道	稚内海域(1)	ワツカナイカイイキ(1)	C	8	2.1	○	1.8
北海道	稚内海域(2)	ワツカナイカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.4
北海道	稚内海域(3)	ワツカナイカイイキ(3)	A	2	4.8	×	2.1
青森	大間港	オオマコウ	B	3	0.9	○	0.8
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.1	○	1.8
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.4	○	2.0
青森	河口海域(乙)	カコウカイイキ(オツ)	B	3	1.8	○	1.1
青森	河口海域(甲)	カコウカイイキ(コウ)	B	3	3.9	×	1.7
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	1.3	○	1.0

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	川内港中央	カワウチコウ	B	3	2.1	○	1.8
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	1.7	○	1.6
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイイキ	A	2	1.0	○	0.8
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	0.9	○	0.8
青森	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	3.6	○	2.4
青森	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	2.5	○	1.7
青森	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	3.4	○	1.6
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイイキ	A	2	1.1	○	1.1
青森	日本海岸地先海域	ニホンカイガンドサキカイイキ	A	2	2.2	×	1.4
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.6	○	1.5
青森	東通海域	ヒガンドオリカイイキ	A	2	1.2	○	0.8
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	1.8	○	1.6
青森	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	0.5	○	0.8
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガフラコウ(1)	C	8	1.3	○	1.3
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガフラコウ(2)	C	8	3.0	○	3.0
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガフラコウ(3)	B	3	0.8	○	0.8
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	2.4	○	2.2
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	2.5	○	2.3
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.5	○	2.2
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.5	○	1.4
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
岩手	大槌湾	オオヅチワン	A	2	1.6	○	1.5
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.2	○	1.1
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	2.1	×	1.8
岩手	越喜来湾	オキライワン	A	2	0.9	○	0.9
岩手	釜石湾(乙)	カマイシン(オツ)	A	2	1.2	○	1.2
岩手	釜石湾(甲)	カマイシン(コウ)	A	2	1.2	○	1.1
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	1.4	○	1.1
岩手	田老湾	タロウワン	A	2	1.5	○	1.5
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.0	○	1.0
岩手	広田湾	ヒロタワン	A	2	1.8	○	1.3
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	1.2	○	1.2
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	2.0	○	1.7
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.6	○	1.5
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	0.9	○	0.9
岩手	綾里湾	リヨウリワン	A	2	1.0	○	1.0
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	2.5	×	1.8
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	2.0	○	1.8
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-1)	B	3	2.3	○	2.2
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-3)	B	3	4.8	×	3.9
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-1)	C	8	3.8	○	3.0
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-2)	C	8	7.0	○	5.3
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.5	×	2.4
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	2.1	○	1.9
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	2.2	○	2.0
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.8	○	1.8
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.2	○	2.2
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	2.1	×	1.8
宮城	志津川湾(乙)	シヅガワワン(オツ)	A	2	2.0	○	1.6
宮城	志津川湾(甲)	シヅガワワン(コウ)	B	3	2.1	○	1.7
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダイコウチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.4	○	0.8
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダイコウチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.1	○	1.9
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダイコウチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.1
宮城	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイイキ	A	2	5.8	×	2.4
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.8	○	2.5
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイキ(コウ)	C	8	3.6	○	3.1
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.7	×	2.3
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.0	○	0.9
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.3	○	3.0
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	3.0	×	2.6

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)
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガイトイカイイキガイノカイイキ(アキタウンカイイキ)	A	2	1.8	○	1.4
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガイトイカイイキガイノカイイキ(オガカイイキ)	A	2	1.6	○	1.3
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガイトイカイイキガイノカイイキ(チュウブカイイキ)	A	2	1.8	○	1.3
秋田	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	B・Cガイトイカイイキガイノカイイキ(ナンブカイイキ)	A	2	1.6	○	1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトイカイイキガイノカイイキ(ホクブカイイキ)	A	2	2.2	×	1.6
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロノゾクカイイキ	B	3	1.8	○	1.4
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	2.5	○	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	1.8	○	1.4
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワカコウカラキュウオモノガワカコウマデノカイイキ	B	3	2.0	○	1.4
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.7	○	1.5
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	2.3	○	1.9
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ノゾクカイイキ	B	3	1.6	○	1.3
秋田	本荘港泊地航路	ホンジョウコウハクチコウロ	B	3	1.9	○	1.7
山形	酒田港(第1区域)	サカタコウ(ダイ1ケイキ)	A	2	2.3	×	1.9
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2ケイキ)	B	3	2.7	○	2.1
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3ケイキ)	B	3	2.9	○	2.2
山形	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダイ4ケイキ)	A	2	2.2	×	1.7
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5ケイキ)	B	3	2.7	○	1.9
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイイキ	A	2	1.4	○	1.1
福島	江名港	エナコウ	B	3	1.2	○	1.0
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	1.4	○	1.2
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジヨウバンエンガン(オナハマオキ)	A	2	1.2	○	1.1
福島	常磐沿岸海域	ジヨウバンエンガンカイイキ	A	2	1.4	○	1.1
福島	相双地区地先海域	ソウソウチクチサキカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
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イキ	A	2	2.0	○	1.7
福島	豊間漁港	トヨマギヨウ	B	3	1.5	○	1.2
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.2	○	1.0
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.2	○	1.1
福島	松川浦海域	マツカワラカイイキ	A	2	0.8	○	0.8
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.2	○	1.2
茨城	磯崎漁港	イソザキギヨコウ	B	3	1.8	○	1.6
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.8	○	2.3
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイイキ	A	2	1.7	○	1.7
茨城	鹿島灘海域鹿島港内	カシマナダカイイキカシマコウナイ	C	8	1.7	○	1.6
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマナダカイイキコウワンナンブ	B	3	2.1	○	1.7
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマナダカイイキコウワンホクブ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイイキフカンバオキ	C	8	2.1	○	1.8
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイイキ	A	2	2.2	×	2.0
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジヨウバンチサキイズミカワカコウ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジヨウバンチサキオオセギヨコウ	B	3	2.2	○	1.9
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジヨウバンチサキオオツギヨコウ	B	3	2.1	○	1.8
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジヨウバンチサキオオツギヨコウナン	B	3	1.8	○	1.6
茨城	常磐地先海域	ジヨウバンチサキカイイキ	A	2	2.1	×	1.6
茨城	常磐地先海域・日立港	ジヨウバンチサキカイイキヒタチコウ	B	3	2.3	○	1.9
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジヨウバンチサキカワジリコウ	B	3	2.0	○	1.7
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジヨウバンチサキクシギヨコウ	B	3	1.9	○	1.8
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジヨウバンチサキタンコウハイスクチ	B	3	2.0	○	1.7
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジヨウバンチサキハナヌキガワカコウ	B	3	1.6	○	1.6
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジヨウバンチサキヒラカタギヨコウ	B	3	1.8	○	1.7
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギヨコウ	B	3	2.5	○	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)
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギヨコウヒライソチク	B	3	2.2	○	1.8
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.2	○	1.9
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	3.3	×	2.8
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	3.6	○	2.9
千葉	東京湾(1)	トウキヨウワン(1)	C	8	2.5	○	2.3
千葉・東京	東京湾(11)	トウキヨウワン(11)	B	3	3.4	×	2.7
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキヨウワン(12)	B	3	3.1	×	2.3
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキヨウワン(16)	A	2	2.7	×	2.3
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキヨウワン(17)	A	2	2.7	×	2.0
千葉	東京湾(2)	トウキヨウワン(2)	C	8	2.6	○	2.4
千葉	東京湾(3)	トウキヨウワン(3)	C	8	3.8	○	3.5
千葉	東京湾(4)	トウキヨウワン(4)	C	8	3.6	○	3.2
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキヨウワン(9)	B	3	5.1	×	3.1
東京・千葉	東京湾(11)	トウキヨウワン(11)	B	3	3.4	×	2.7
東京・神奈川・千葉	東京湾(12)	トウキヨウワン(12)	B	3	3.1	×	2.3
東京	東京湾(5)	トウキヨウワン(5)	C	8	4.4	○	3.0
東京・神奈川・千葉	東京湾(9)	トウキヨウワン(9)	B	3	5.1	×	3.1
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.8	○	1.4
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.9	○	1.4
神奈川	東京湾(10)	トウキヨウワン(10)	B	3	3.6	×	3.0
神奈川・千葉・東京	東京湾(12)	トウキヨウワン(12)	B	3	3.1	×	2.3
神奈川	東京湾(13)	トウキヨウワン(13)	B	3	2.0	○	2.0
神奈川	東京湾(14)	トウキヨウワン(14)	B	3	1.7	○	1.6
神奈川	東京湾(15)	トウキヨウワン(15)	B	3	1.8	○	1.7
神奈川・千葉	東京湾(16)	トウキヨウワン(16)	A	2	2.7	×	2.3
神奈川・千葉	東京湾(17)	トウキヨウワン(17)	A	2	2.7	×	2.0
神奈川	東京湾(6)	トウキヨウワン(6)	C	8	3.7	○	2.7
神奈川	東京湾(7)	トウキヨウワン(7)	C	8	2.7	○	2.4
神奈川	東京湾(8)	トウキヨウワン(8)	C	8	2.2	○	2.1
神奈川・千葉・東京	東京湾(9)	トウキヨウワン(9)	B	3	5.1	×	3.1
新潟	小木港	オギコウ	A	2	2.2	×	1.8
新潟	県北海域	ケンボクカイイキ	A	2	2.9	×	2.3
新潟	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	2.6	×	1.9
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	3.5	×	2.2
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	4.4	×	3.8
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	2.6	○	2.1
新潟	西頸城地先海域	ニシクビキチサキカイイキ	A	2	1.3	○	1.1
新潟	真野湾	マノワン	A	2	2.5	×	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イキ(ヤヒコチサキ)	A	2	1.9	○	1.3
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イキ(ヨネヤマチサキ)	A	2	1.4	○	1.1
新潟	両津湾(乙)	リヨウツワン(オツ)	B	3	2.2	○	1.7
新潟	両津湾(甲)	リヨウツワン(コウ)	A	2	1.6	○	1.3
新潟	両津湾(丙)	リヨウツワン(ヘイ)	B	3	2.9	○	2.8
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	1.4	○	1.5
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	1.5	○	1.6
富山	神通川河口海域(乙)	ジンヅウガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	1.5	○	1.6
富山	神通川河口海域(甲)	ジンヅウガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	1.5	○	1.5
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイキ(オツ)	B	3	2.4	○	2.0
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイキ(コウ)	C	8	3.9	○	3.2
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイイキ(ソノタ)	A	2	2.0	○	1.5
石川	加賀沿岸海域	カガエンガンカイイキ	A	2	2.3	×	1.5
石川	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
石川	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	3.9	×	2.7
石川	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	3.6	○	3.6
石川	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.6	○	2.1
石川	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
石川	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	2.1	×	1.9
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	4.1	×	2.7
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.8	○	1.7
石川	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.5	○	1.3
石川	能登半島沿岸海域	ノトハントウエンガンカイイキ	A	2	2.0	○	1.2
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	A	2	1.6	○	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)
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガカイガンチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
福井	小浜湾海域	オバマワシカイイキ	A	2	2.0	○	1.7
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クズリユウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.4
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クズリユウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.4	○	1.2
福井	世久見湾海域	セクミワシカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワシカイイキ(オツ)	B	3	1.9	○	1.7
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワシカイイキ(コウ)	A	2	2.0	○	1.8
福井	矢代湾海域	ヤシロワシカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
福井	若狭湾東部海域	ワカサワントウブカイイキ	A	2	1.6	○	1.5
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガン	A	2	1.8	○	1.6
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.7	○	2.5
静岡	宇布見湾	ウブミワシ	B	3	1.8	○	1.4
静岡	遠州灘	エンシユウナダ	A	2	1.2	○	0.9
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	2.4	○	2.4
静岡	奥庄内湖	オクショウナヒコ	B	3	2.1	○	1.9
静岡	奥駿河湾	オクスルガワシ	A	2	1.5	○	1.1
静岡	清水港	シミズコウ	B	3	2.5	○	2.3
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	4.0	○	2.7
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	2.0	○	1.7
静岡	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.3	○	1.9
静岡	西駿河湾	ニシスルガワシ	A	2	2.6	×	2.0
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ゼンメンカイイキ	B	3	1.7	○	1.7
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.5	×	1.8
静岡	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.3	○	2.2
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	2.1	○	1.9
静岡	焼津漁港	ヤイヅギョコウ	B	3	2.5	○	2.5
静岡	鷺津湾	ワシヅワシ	B	3	2.1	○	1.9
愛知	渥美湾(乙)	アツミワシ(オツ)	A	2	3.8	×	3.2
愛知	渥美湾(甲)	アツミワシ(コウ)	B	3	4.2	×	3.7
愛知・三重	伊勢湾	イセワシ	A	2	3.0	×	2.2
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	4.5	○	4.7
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	○	3.5
愛知	衣浦湾	キヌウラワシ	A	2	3.5	×	2.5
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タカラチサキカイイキ	C	8	6.7	○	5.0
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	3.0	○	2.6
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	2.6	○	2.3
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	5.1	○	3.3
三重	英虞湾	アゴワシ	A	2	2.4	×	1.9
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	2.5	○	2.4
三重・愛知	伊勢湾	イセワシ	A	2	3.0	×	2.2
三重	尾鷲湾	オワセワシ	A	2	2.2	×	1.9
三重	五ヶ所湾	ゴカショワシ	A	2	1.9	○	1.8
三重	津・松阪地先海域	ツマツサカチサキカイイキ	B	3	3.0	○	2.4
三重	四日市港(甲)	ヨツカイチコウ(コウ)	C	8	4.0	○	3.0
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨツカイチスズカチサキカイイキ(オツ)	A	2	3.4	×	3.1
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨツカイチスズカチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.9	○	2.5
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	3.9	×	3.5
京都	久美浜湾	クミハマワシ	A	2	3.5	×	2.9
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	1.9	○	1.6
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワシ(1)	A	2	2.1	×	1.9
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワシ(2)	A	2	2.0	○	1.7
京都	宮津湾	ミヤヅワシ	A	2	2.2	×	1.8
京都	若狭湾	ワカサワシ	A	2	1.9	○	1.6
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	4.5	×	2.9
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワシ(3)	A	2	4.5	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワシ(4)	A	2	3.6	×	2.5
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワシ(5)	A	2	2.0	○	1.8
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワシ(オザキコウ)	C	8	2.6	○	2.4
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワシ(タンノワコウ)	C	8	2.5	○	2.4
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワシ(フコウ)	C	8	2.1	○	2.0
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブ. ナンブ	A	2	1.8	○	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	4.5	×	2.9

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・大阪	大阪湾(3)	オオサカワ(3)	A	2	4.5	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワ(4)	A	2	3.6	×	2.5
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワ(5)	A	2	2.0	○	1.8
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガニチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	1.9	○	1.8
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	2.2	○	1.9
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	1.9	○	1.7
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.3	○	2.0
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.8
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	3.6	○	3.1
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	3.6	×	2.6
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイイキ(12)	B	3	1.8	○	1.7
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイイキ(13)	A	2	2.8	×	2.1
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイイキ(2)	C	8	3.8	○	3.1
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイイキ(3)	C	8	3.3	○	3.0
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイイキ(4)	C	8	2.9	○	2.8
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイイキ(5)	C	8	3.7	○	3.2
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイイキ(6)	C	8	3.4	○	3.0
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイイキ(7)	C	8	4.7	○	3.8
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイイキ(8)	C	8	3.8	○	3.1
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイイキ(9)	C	8	3.4	○	3.3
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.7	×	2.2
兵庫	兵庫運河	ヒヨウゴウンガ	C	8	3.4	○	3.2
和歌山	有田川の河口	アリダガワノカコウ	A	2	1.7	○	1.4
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.6	○	1.6
和歌山	勝浦湾海域	カツウラワンカイイキ	A	2	1.5	○	1.5
和歌山	串本町地先海域	クシモトチヨウチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
和歌山	田辺漁港区	タナベギヨコウク	B	3	1.5	○	1.1
和歌山	田辺湾海域	タナベワングカイイキ	A	2	1.4	○	1.0
和歌山	築地川及び水軒川	ツキヂガワヨビスイケンガワ	C	8	5.4	○	4.7
和歌山	日高海域	ヒダカカイイキ	A	2	1.1	○	1.0
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	1.7	○	1.6
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	2.2	○	1.8
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワサキチサキカイイキ(ソノタノクイキ)	A	2	1.9	○	1.6
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.3	○	1.0
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グカイイキ	A	2	1.7	○	1.1
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	2.0	○	1.4
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	1.8	○	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	1.8	○	1.7
和歌山	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマシモツコウ(キタコウク)	B	3	1.6	○	1.5
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	1.7	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギヨコウク)	B	3	1.6	○	1.3
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	3.1	○	2.6
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	3.3	×	2.6
鳥取	鳥取県地先海域	トツトリケンチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.2
鳥取	美保湾(乙)	ミホワ(オツ)	A	2	2.3	×	1.6
鳥取	美保湾(甲)	ミホワ(コウ)	B	3	1.7	○	1.6
島根	おわし海水浴場	オワシカイスイヨクジヨウ	A	2	1.8	○	1.6
島根	北浦海水浴場	キタウラカイスイヨクジヨウ	A	2	1.7	○	1.3
島根	江の川河口海域	ゴウノカラカウカイイキ	A	2	2.0	○	1.6
島根	古浦海水浴場	コウラカイスイヨクジヨウ	A	2	1.8	○	1.6
島根	国分海水浴場	コクブカイスイヨクジヨウ	A	2	1.8	○	1.6
島根	田の浦海水浴場	タノウラカイスイヨクジヨウ	A	2	2.0	○	1.7
島根	波子海水浴場	ハシカイスイヨクジヨウ	A	2	1.8	○	1.7
島根	浜田川河口海域	ハマダガワカウカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
島根	美保湾	ミホワ	A	2	1.9	○	1.4
島根	持石海水浴場	モチイシカイスイヨクジヨウ	A	2	1.9	○	1.7
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	A	2	2.2	×	2.0
岡山	児島湾(乙)	コジマワ(オツ)	B	3	4.3	×	3.6
岡山	児島湾(甲)	コジマワ(コウ)	C	8	5.5	○	4.7
岡山	児島湾(丙)	コジマワ(ヘイ)	A	2	3.1	×	2.3

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)
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	4.1	○	3.6
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.7	×	2.2
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	2.6	×	2.1
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	3.1	○	3.1
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイイキ(オツ)	A	2	3.1	×	2.9
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.2	×	2.8
広島	安芸津・安浦地先海域	アキヅ・ヤスウラチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
広島	五日市・廿日市地先海域	イヅカイチ・ハツカイチサキカイイキ	A	2	3.3	×	2.9
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	2.6	×	2.2
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	2.9	○	2.5
広島	海田湾	カイタワン	B	3	4.0	×	3.3
広島	吳地先海域(1)	クレチサキカイイキ(1)	C	8	2.4	○	2.2
広島	吳地先海域(2)	クレチサキカイイキ(2)	B	3	2.2	○	1.8
広島	吳地先海域(3)	クレチサキカイイキ(3)	A	2	2.0	○	1.5
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.9	○	1.5
広島・香川・岡山	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	2.6	×	2.1
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイイキ	A	2	2.8	×	2.7
広島	広島湾	ヒロシマワン	A	2	3.4	×	2.7
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.7	×	2.0
広島	簸島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイイキ	B	3	4.5	×	3.2
山口	阿武地先海域	アブチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベオノダチサキウベヒガシコウ	C	8	2.8	○	2.4
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベオノダチサキウベホンコウ	C	8	2.8	○	2.5
山口	宇部・小野田小野田港	ウベオノダチサキオノダコウ	C	8	2.5	○	2.4
山口	宇部・小野田工業運河	ウベオノダチサキコウギョウウンガ	C	8	3.1	○	2.9
山口	宇部・小野田栄川入江	ウベオノダチサキサカエガワリエ	C	8	3.0	○	2.9
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベオノダチサキスイイキオツ	A	2	2.6	×	2.3
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベオノダチサキスイイキコウ	B	3	2.8	○	2.3
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワンヒカリカイイキ(1)	A	2	2.4	×	1.9
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワンヒカリカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.8
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワンヒカリカイイキ(3)	B	3	2.2	○	1.9
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワンヒカリカイイキ(4)	B	3	2.1	○	2.1
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワンヒカリカイイキ(5)	C	8	2.3	○	2.0
山口	仙崎・深川湾海域	センザキフカワワン	A	2	2.4	×	1.8
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマワンカイイキ(1)	A	2	2.5	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマワンカイイキ(2)	C	8	2.8	○	2.6
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマワンカイイキ(3)	B	3	2.8	○	2.4
山口	豊浦・豊北地先海域	トヨウラ・ホウホクチサキ	A	2	1.4	○	1.2
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキオオミカイイキ(1)	A	2	2.4	×	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	A	2	2.0	○	1.7
山口・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダスオウナダ	A	2	2.2	×	1.6
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオカミノセキカイイキ(1)	A	2	2.1	×	1.8
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオカミノセキカイイキ(2)	B	3	2.9	○	2.4
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.7	×	2.0
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	3.2	○	2.8
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	3.1	×	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	2.6	×	2.2
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワンホウフ(1)	A	2	2.2	×	2.0
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワンホウフ(2)	C	8	2.8	○	2.6
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワンホウフ(3)	B	3	2.4	○	2.2
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイオオシマカイイキ(1)	A	2	1.9	○	1.7
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイオオシマカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.8
山口	山口・秋穂海域	ヤマグチアイオカイイキ	A	2	2.6	×	2.1
山口	油谷湾海域	ユヤワソ	A	2	2.0	○	1.7
徳島	勝浦川河口	カツウラガワカコウ	B	3	1.7	○	1.7
徳島	紀伊水道海域(A)	キイストイウカイイキ(A)	A	2	1.5	○	1.4
徳島	紀伊水道海域(B)	キイストイウカイイキ(B)	B	3	2.1	○	1.9
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.4	○	1.1
徳島	県北沿岸海域	ケンホエングンカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.6	○	2.1
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	2.6	○	2.2
徳島	橘港	タチバナコウ	A	2	1.8	○	1.5
徳島	椿泊湾	ツバキドマリワン	A	2	1.7	○	1.6

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)
徳島	富岡港	トミオカコウ	C	8	4.3	○	3.4
徳島	那賀川河口	ナカガワカコウ	A	2	2.0	○	1.8
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	2.7	○	2.6
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.3	○	2.2
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	4.7	×	3.5
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	2.5	×	2.1
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.4	○	2.4
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.5	×	2.2
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	2.6	×	2.1
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイイッパン	A	2	2.1	×	1.4
愛媛	伊予三島港	イヨミシマコウ	C	8	3.5	○	3.8
愛媛	伊予三島土居海域	イヨミシマドイカイイキ	A	2	2.0	○	1.8
愛媛	宇和海一般	ウワカイイッパン	A	2	2.7	×	1.5
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	3.0	○	2.4
愛媛	河原津漁港	カワラズギヨコウ	B	3	2.3	○	2.2
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイイキ(コウ)	B	3	2.4	○	2.1
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.1	×	2.0
愛媛	沢津漁港	サワヅギヨコウ	B	3	2.1	○	2.0
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイイキ(オツ)	B	3	2.4	○	2.3
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイイキ(コウ)	B	3	2.5	○	2.4
愛媛	東予海域(丙)	トウヨカイイキ(ヘイ)	A	2	2.1	×	2.1
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トウヨコウサイジョウチクコウロハクチ(オツ)	B	3	2.5	○	2.3
愛媛	東予港西条地区航路泊地(甲)	トウヨコウサイジョウチクコウロハクチ(コウ)	C	8	2.4	○	2.3
愛媛	東予港壬生川地区	トウヨコウニユウガワチク	C	8	2.4	○	2.3
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	2.5	○	2.4
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	2.3	○	2.1
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	2.0	○	2.0
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウコウロハクチ	C	8	2.8	○	2.4
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.2	×	2.2
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.9	○	1.5
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	2.4	○	2.2
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.5	○	1.3
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチサキカイイキ(1)	C	8	4.7	○	4.2
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	2.4	○	2.2
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイイキ(3)	B	3	2.6	○	2.3
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	2.9	○	2.7
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	1.9	○	1.8
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.9	○	2.5
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.6	○	2.7
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	1.6	○	1.4
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	1.7	○	1.4
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	1.7	○	1.7
高知	足摺宇和海国立公園水域	アシズリウワカイコクリツコウエンスイイキ	A	2	1.4	○	1.2
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イキ	A	2	1.4	○	1.1
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	3.1	×	2.4
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	3.1	×	2.0
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.5	○	1.4
高知	宿毛湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	1.6	○	1.5
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.6	○	1.4
高知	須崎港及び野見湾	スサキワンオヨビノミワン	B	3	2.0	○	1.8
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチサキカイイキカンレンスイイキ	A	2	1.9	○	1.5
高知	室戸阿南海岸国定公園水域	ムロトアナンカイガンコクテイコウエンスイイキ	A	2	1.5	○	1.3
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.5	×	2.1
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.1	○	1.0
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.0	○	0.9
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.1	○	1.3
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	2.3	○	2.0
福岡	唐津湾	カラヅワン	A	2	0.8	○	0.8
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.8	○	0.8
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畠泊地)	ドウカイワン(シンニッテツバタハクチ)	C	8	1.8	○	1.6

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)
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワنسイイキ(オクドウカイ)	C	8	2.8	○	2.5
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワنسイイキ(サカイガワハクチ)	C	8	1.6	○	1.5
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワنسイイキ(ドウカイワソウブ)	B	3	2.0	○	1.8
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワنسイイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.5	○	1.4
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	1.9	○	1.4
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	2.7	×	2.0
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	×	2.4
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	2.5	×	1.8
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	5.4	○	4.9
佐賀・長崎・熊本・福岡	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.5	×	2.1
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.1	○	1.3
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	2.7	○	2.1
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	1.6	○	1.5
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.1	×	1.5
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.5	○	1.2
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.9	○	1.6
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.9	○	1.7
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.8	○	2.4
長崎	有明海(14)	アリアケカイ(14)	C	8	2.6	○	2.3
長崎・熊本・福岡・佐賀	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.5	×	2.1
長崎	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	1.4	○	1.1
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.7	×	2.0
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.0	○	1.9
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	1.7	○	1.7
長崎	西彼海域	セヒカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	1.9	○	1.3
長崎	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.8	○	1.6
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.4	○	1.2
長崎	早岐瀬戸	ハイキセット	B	3	2.7	○	2.1
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワカコウスイイキ	B	3	3.5	×	3.4
長崎	北松海域	ホクショウカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
長崎	松浦海域	マツウラカイイキ	A	2	2.4	×	1.7
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.4	○	1.3
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	4.5	×	2.1
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.6	○	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	2.1	○	2.1
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	2.4	○	2.2
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.9	○	1.8
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	1.7	○	1.7
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	1.8	○	1.7
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.8	○	1.9
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.8	○	1.8
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	2.5	○	2.3
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.8	○	1.6
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.3	×	1.7
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.5	○	2.0
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.2	○	2.0
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.1	○	2.1
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.0	○	1.9
大分	臼杵湾	ウスキワン	A	2	1.7	○	1.4
大分	大分港水域	オオイタコウスイイキ	B	3	1.9	○	1.7
大分	大野川東部	オオノガワトウブ	B	3	1.8	○	1.7
大分	乙津泊地水域	オトヅハクチスイイキ	C	8	2.1	○	1.9
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマベグントウブチサキスイイキ	A	2	1.5	○	1.4
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	1.8	○	1.6
大分	佐伯湾(乙)	サイキワン(オツ)	B	3	1.9	○	1.5
大分	佐伯湾(甲)	サイキワン(コウ)	C	8	2.0	○	1.7
大分	佐伯湾(丁)	サイキワン(テイ)	A	2	1.9	○	1.6
大分	佐伯湾(丙)	サイキワン(ヘイ)	B	3	2.0	○	1.6
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	1.7	○	1.6
大分	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイイキ	C	8	2.1	○	1.9
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	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)
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイイキ	C	8	2.4	○	2.0
大分・山口	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.2	×	1.6
大分・福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	2.5	×	1.8
大分	別府港水域	ベツブコウスイイキ	B	3	2.6	○	2.0
大分	別府湾中央水域	ベツブワントシユウオウスイイキ	A	2	2.4	×	1.7
大分	別府湾東部	ベツブワントウブ	A	2	1.8	○	1.6
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマバゲンチサキスイイキ	A	2	1.6	○	1.4
大分	守江港水域	モリエコウスイイキ	B	3	1.9	○	1.5
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.7	○	1.3
宮崎	尾末湾	オズエワツ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	北浦湾	キタウラワツ	A	2	1.2	○	1.0
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイイキ	A	2	0.8	○	0.8
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海 域	ニチナンカイガソクテイコウエンク イキナノカイイキ	A	2	1.9	○	1.1
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニツボウカイガソクテイコウエンチ サキカイイキ	A	2	1.3	○	1.0
宮崎	延岡湾	ノベオカワツ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	広渡川河口海域	ヒロトガワカウカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
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	1.6	○	1.3
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	○	1.0
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウトウブカイイキ(1)	B	3	2.6	○	2.0
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウトウブカイイキ(2)	A	2	2.7	×	2.4
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウトウブカイイキ(3)	A	2	3.3	×	3.2
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウトウブカイイキ(4)	A	2	2.5	×	1.7
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワツ(1)	A	2	3.3	×	1.9
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワツ(2)	B	3	2.5	○	2.2
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワツ(3)	B	3	2.9	○	2.2
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワツ(4)	B	3	2.7	○	2.1
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワツ(5)	B	3	2.5	○	2.1
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワツ(6)	B	3	2.8	○	2.3
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワツ(7)	B	3	2.6	○	2.4
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	1.9	○	1.5
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	2.2	×	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	1.9	○	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	1.7	○	1.3
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイイキ(5)	B	3	1.6	○	1.4
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	2.0	○	1.5
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイイキ(1)	B	3	1.2	○	1.1
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイイキ(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	1.2	○	1.1
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	2.1	○	1.8
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	2.1	×	1.7
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	1.9	○	1.4
沖縄	石垣港	インガキコウ	A	2	1.2	○	0.8
沖縄	糸満海域	イトマンカイイキ	A	2	1.9	○	1.8
沖縄	恩納海域	オンナカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
沖縄	川平湾	カビラワツ	A	2	1.1	○	0.9
沖縄	金武湾	キンワツ	A	2	1.1	○	0.8
沖縄	中城湾	ナカグスクワツ	A	2	1.4	○	1.0
沖縄	名護湾	ナゴワツ	A	2	1.8	○	1.7
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイイキ	A	2	2.2	×	2.0
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	1.5	○	1.2
沖縄	与勝海域	ヨカツカイイキ	A	2	0.7	○	0.7

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)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

上段:全窒素  
下段:全燐

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)
北海道	阿寒湖	アカンコ	III	0.4	0.13	○	○	0.12
				0.03	0.027	○		0.026
北海道	網走湖	アバシリコ	IV	0.6	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.083	×		0.081
北海道	大沼	オオヌマ	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.029	○		0.027
北海道	屈斜路湖	クッシャラコ	I	—	—	—	○	—
				0.005	0.004	○		0.004
北海道	俱多楽湖	クッタラコ	I	—	—	—	○	—
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチョスイチ(サホロコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.010	○		0.010
北海道	然別湖	シカリベツコ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.006	○		0.006
北海道	支笏湖	シコツコ	I	—	—	—	×	—
				0.005	0.012	×		0.009
北海道	洞爺湖	トウヤコ	I	—	—	—	○	—
				0.005	0.005	○		0.005
北海道	糠平ダム湖	ヌカビラダムコ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.008	○		0.008
北海道	春採湖	ハルトリコ	V	1	0.80	○	○	0.77
				0.1	0.063	○		0.055
岩手	入畠ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.010	○		0.010
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.010	○		0.010
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダムチョスイチ	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.028	○		0.028
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.013	○		0.013
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.014	○		0.014
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチョスイチ(トヨサワコ)	II	—	—	—	×	—
				0.01	0.025	×		0.025
宮城	大倉ダム	オオクラダム	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.008	○		0.008
宮城	釜房ダム	カマフサダム	II	—	—	—	×	—
				0.01	0.022	×		0.022
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシュクダム	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.009	○		0.009
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	II	—	—	—	×	—
				0.01	0.021	×		0.021
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	II	—	—	—	×	—
				0.01	0.025	×		0.025
秋田	八郎湖(西部承水路)	ハチロウコ(セイブショウスイロ)	IV	0.6	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.083	×		0.083
秋田	八郎湖(八郎潟調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウガタチョウセイチ・トウブショウスイロ)	IV	0.6	1.0	×	×	0.89
				0.05	0.077	×		0.071
福島	秋元湖	アキモトコ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.006	○		0.006
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	オオカワダムチョスイチ	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.010	○		0.010
福島	小野川湖	オノガワコ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.006	○		0.006
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ	III	0.4	0.72	×	×	0.72
				0.03	0.060	×		0.060
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	II	—	—	—	×	—
				0.01	0.013	×		0.013
福島	檜原湖	ヒバラコ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.006	○		0.006
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	IV	0.6	1.4	×	×	1.4
				0.05	0.072	×		0.072
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	III	0.4	1.2	×	×	1.1
				0.03	0.10	×		0.090
茨城	北浦	キタウラ	III	0.4	1.3	×	×	1.2
				0.03	0.12	×		0.11

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)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

上段:全窒素  
下段:全燐

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)
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	III	0.4	0.90	×	×	0.89
				0.03	0.095	×		0.090
茨城	涸沼	ヒヌマ	IV	0.6	2.1	×	×	1.8
				0.05	0.11	×		0.096
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.008	○		0.008
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.008	○		0.008
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	ミヤマダムチョスイチ	II	—	—	—	×	—
				0.01	0.016	×		0.016
栃木	湯の湖	ユノコ	III	0.4	0.26	○	○	0.26
				0.03	0.015	○		0.015
栃木	渡良瀬貯水池(谷中湖)	ワタラセチョスイチ(ヤナカコ)	III	0.4	1.1	×	×	1.1
				0.03	0.074	×		0.074
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチョスイチ(アカヤコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.005	○		0.005
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.005	○		0.005
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチョスイチ(ウメダコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.009	○		0.009
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチョスイチ(クサキコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.009	○		0.009
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.008	○		0.008
群馬	須田貝ダム貯水池(洞元湖)	スダガイダムチョスイチ(ドウゲンコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.010	○		0.010
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチョスイチ(ソノハラコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.013	○		0.013
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチョスイチ(ナラマタコ)	I	—	—	—	○	—
				0.005	0.003	○		0.003
群馬	榛名湖	ハルナコ	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.007	○		0.007
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチョスイチ(フジワラコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.006	○		0.006
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチョスイチ(オクトネコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.007	○		0.007
埼玉	荒川貯水池(彩湖)	アラカワチョスイチ(サイコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.024	○		0.024
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.008	○		0.008
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチョスイチ(チチブコ)	III	—	—	—	○	—
				0.03	0.008	○		0.008
千葉	印旛沼	インバヌマ	III	0.4	2.4	×	×	2.4
				0.03	0.13	×		0.13
千葉	手賀沼	テガヌマ	V	1	2.1	×	×	2.1
				0.1	0.13	×		0.13
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ	I	—	—	—	×	—
				0.005	0.009	×		0.009
神奈川	相模湖	サガミコ	II	0.2	1.2	×	×	1.2
				0.01	0.085	×		0.085
神奈川	津久井湖	ツクイコ	II	0.2	1.2	×	×	1.2
				0.01	0.062	×		0.062
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチョスイチ(アリミネコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.004	○		0.004
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチョスイチ(クロベコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	0.004	○		0.004
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチョスイチ(カツラコ)	II	—	—	—	○	—
				0.01	<0.003	○		<0.003
石川	河北潟	カホクガタ	IV	0.6	1.1	×	×	1.1
				0.05	0.098	×		0.098
石川	木場潟	キバガタ	IV	0.6	0.99	×	×	0.99
				0.05	0.089	×		0.089
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	IV	0.6	0.94	×	×	0.94
				0.05	0.078	×		0.078
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	IV	0.6	1.4	×	×	0.93
				0.05	0.12	×		0.079

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)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

上段:全窒素

下段:全燐

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)
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	IV	0.6	0.61	×	×	0.61
				0.05	0.047	○		0.047
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	IV	0.6	0.67	×	×	0.50
				0.05	0.070	×		0.046
長野	青木湖	アオキコ	I	— 0.005	— 0.006	— ×	×	— 0.006
長野	木崎湖	キザキコ	II	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
				0.6	0.88	×		0.82
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6	0.88	×	×	0.049
				0.05	0.052	×		0.049
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	— 0.01	— 0.007	— ○	○	— 0.007
				— 0.005	— 0.006	— ×		— 0.006
長野	野尻湖	ノジリコ	I	— 0.01	— 0.004	— ○	○	— 0.004
				— 0.005	— 0.006	— ×		— 0.006
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミソガワダムチョスイチ(オクキソコ)	II	— 0.01	— 0.004	— ○	○	— 0.004
				— 0.01	— 0.003	— ○		— <0.003
岐阜・富山	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチョスイチ(カツラコ)	II	— 0.01	— <0.003	— ○	○	— <0.003
				— 0.03	— 0.009	— ○		— 0.009
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチョスイチ(オクイビコ)	III	— 0.03	— 0.009	— ○	○	— 0.009
				— 0.05	— 0.032	— ○		— 0.032
静岡	佐久間ダム貯水池(佐久間湖)	サクマダムチョスイチ(サクマコ)	IV	— 0.05	— 0.032	— ○	○	— 0.032
				— 0.2	— 0.25	— ×		— 0.24
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)	II	0.2	0.25	— ×	×	0.007
				0.01	0.008	— ○		0.24
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ)	II	0.2	0.24	— ×	×	0.24
				0.01	0.012	— ×		0.012
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ	II	— 0.01	— 0.022	— ×	×	— 0.022
				— 0.4	— 0.30	— ○		— 0.30
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	III	0.4	0.30	— ○	○	0.011
				0.03	0.011	— ○		— —
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	II	— 0.01	— 0.033	— ×	×	— 0.033
				— 0.4	— 0.50	— ×		— 0.40
鳥取	湖山池	コヤマイケ	III	0.4	0.83	— ×	×	0.78
				0.03	0.13	— ×		0.11
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	III	0.4	0.50	— ×	×	0.40
				0.03	0.048	— ×		0.035
島根	神西湖	ジンザイコ	IV	0.6	—	— —	×	— —
				0.05	0.097	— ×		0.090
島根	宍道湖	シンジコ	III	0.4	0.45	— —	×	0.44
				0.03	0.038	— —		0.035
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	III	0.4	0.50	— —	×	0.40
				0.03	0.048	— —		0.035
岡山	児島湖	コジマコ	V	1	1.1	— —	×	1.1
				0.1	0.17	— —		0.17
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチョスイチ	II	— 0.01	— 0.012	— —	×	— 0.012
				— 0.03	— 0.020	— ○		— 0.020
広島	帝釽川ダム貯水池	タイシャクガワダムチョスイチ	III	— 0.03	— 0.020	— ○	○	— 0.020
				— 0.01	— 0.008	— ○		— 0.008
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチョスイチ	II	0.2	0.76	— —	×	0.76
				0.01	0.029	— —		0.029
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチョスイチ	II	— 0.03	— 0.024	— ○	○	— 0.024
				— 0.03	— 0.024	— ○		— 0.024
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチョスイチ	III	— 0.03	— 0.035	— ×	×	— 0.035
				— 0.01	— 0.023	— —		— 0.023
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)	II	— 0.01	— 0.010	— ○	○	— 0.010
				— 0.01	— 0.010	— ○		— 0.010
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチョスイチ	II	— 0.01	— 0.023	— —	×	— 0.023
				— 0.01	— 0.023	— —		— 0.023
山口	阿武湖	アブコ	II	— 0.01	— 0.012	— —	×	— 0.012
				— 0.01	— 0.012	— —		— 0.012
山口	大原湖	オオハラコ	II	— 0.01	— 0.007	— ○	○	— 0.007
				— 0.01	— 0.007	— ○		— 0.007
山口	小野湖	オノコ	II	0.2	0.55	— —	×	0.55
				0.01	0.025	— —		0.025
山口	菊川湖	キクガワコ	II	0.2	0.56	— —	×	0.56
				0.01	0.028	— —		0.028

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)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

上段:全窒素  
下段:全燐

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)
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	0.022	×		0.022
山口	米泉湖	ベイセンコ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.033	×		0.033
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
山口	山代湖	ヤマシロコ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.016	×		0.016
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチョスイチ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチョスイチ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
福岡	油木ダム	アブラギダム	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.019	×		0.019
福岡	寺内ダム	テラウチダム	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.018	×		0.018
福岡	ます渕ダム	マスブチダム	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
福岡	力丸ダム	リキマルダム	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.017	×		0.017
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチョスイチ	III	0.4	0.50	×	×	0.50
				0.03	0.027	○		0.027
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チョウセイチ)	V	1	1.8	×	×	1.8
				0.1	0.24	×		0.23
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチョスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.010	○		0.010
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチョスイチ	IV	0.6	0.60	○	○	0.60
				0.05	0.022	○		0.022
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチョスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.010	○		0.010
大分	北川ダム	キタガワダム	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ	III	0.4	0.47	×	×	0.47
				0.03	0.026	○		0.026
鹿児島	池田湖	イケダコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.003
鹿児島	鰐池	ウナギイケ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.011	×		0.011
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.019	○		0.018
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ	IV	-	-	-	×	-
				0.05	0.060	×		0.056

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)
北海道	サロマ湖	サロマコ	I	0.2	0.19	○	×
				0.02	0.026	×	
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6	0.35	○	○
				0.05	0.032	○	
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2	0.19	○	×
				0.02	0.021	×	
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2	0.16	○	○
				0.02	0.009	○	
岩手	大槌湾	オオヅチワン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.010	○	
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.015	○	
岩手	越喜来湾	オキライワン	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.014	○	
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	船越湾	フナコシワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.011	○	
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	山田湾	ヤマダワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6	0.11	○	○
				0.05	0.016	○	
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3	0.090	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.036	○	
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.010	○	
宮城	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6	1.0	×	×
				0.05	0.16	×	
宮城	松島湾(ロ)	マツシマワン(ロ)	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.037	×	
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.024	○	
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.020	○	
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	II	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.023	○	
千葉	千葉港	チバコウ	IV	1	0.69	○	○
				0.09	0.067	○	
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	IV	1	0.55	○	○
				0.09	0.060	○	
千葉・東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.89	○	○
				0.09	0.072	○	
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.58	○	×
				0.05	0.056	×	
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.031	×	

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)
東京・千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキヨウワン(ロ)	IV	1	0.89	○	○
				0.09	0.072	○	
神奈川・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキヨウワン(ロ)	IV	1	0.89	○	○
				0.09	0.072	○	
神奈川	東京湾(ハ)	トウキヨウワン(ハ)	IV	1 0.09	0.51 0.042	○ ○	○
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキヨウワン(ニ)	III	0.6 0.05	0.58 0.056	○ ×	×
				0.3 0.03	0.28 0.031	○ ×	
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキヨウワン(ホ)	II	0.3 0.03	0.28 0.026	○ ○	×
				0.3 0.03	0.18 0.019	○ ○	
新潟	加茂湖	カモコ	II	0.3 0.03	0.18 0.015	○ ○	○
新潟	真野湾	マノワン	I	0.2 0.02	0.13 0.015	○ ○	○
				0.3 0.03	0.12 0.019	○ ○	
新潟	両津港	リヨウツコウ	II	0.3 0.03	0.12 0.019	○ ○	○
				0.6 0.05	0.32 0.053	○ ×	
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	III	0.3 0.03	0.17 0.016	○ ○	○
				0.3 0.03	0.22 0.020	○ ○	
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	II	0.3 0.03	0.22 0.021	○ ○	○
				0.3 0.03	0.22 0.021	○ ○	
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	II	0.3 0.03	0.22 0.017	○ ○	○
				0.3 0.03	0.22 0.017	○ ○	
福井	世久見湾	セクミワン	II	0.3 0.03	0.22 0.017	○ ○	○
				0.6 0.05	0.15 0.015	○ ○	
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	III	0.3 0.03	0.13 0.012	○ ○	○
				0.3 0.03	0.13 0.012	○ ○	
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	II	0.3 0.03	0.16 0.016	○ ○	○
				0.3 0.03	0.16 0.016	○ ○	
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	II	0.3 0.03	0.19 0.020	○ ○	○
				0.6 0.05	0.61 0.029	×	
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	III	0.6 0.05	0.79 0.039	×	×
				0.6 0.05	0.79 0.039	○	
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	IV	1 0.09	0.66 0.070	○ ○	○
				0.6 0.05	0.41 0.057	○ ×	
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.3 0.03	0.27 0.030	○ ○	○
				0.3 0.03	0.27 0.030	○ ○	
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	IV	1 0.09	0.58 0.078	○ ○	○
				0.6 0.05	0.46 0.049	○ ○	
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	III	0.3 0.03	0.33 0.034	×	×
				0.3 0.03	0.33 0.034	×	
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	II	0.3 0.03	0.33 0.034	×	×
				0.3 0.03	0.33 0.034	×	
三重	英虞湾	アゴワン	I	0.2 0.02	0.16 0.023	○ ×	×
				1 0.09	0.46 0.057	○ ○	
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	IV	0.6 0.05	0.41 0.057	○ ○	○
				0.6 0.05	0.41 0.057	○ ×	
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6 0.05	0.41 0.057	○ ×	×

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)
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.030	○	
三重	尾鷲湾	オワセワン	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.024	○	
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	I	0.2	0.16	○	○
				0.02	0.020	○	
京都	阿蘇海	アソカイ	II	0.3	0.39	×	×
				0.03	0.032	×	
京都	久美浜湾	クミハマワン	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.021	○	
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.018	○	
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
京都	宮津湾	ミヤヅワン	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.017	○	
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1	0.50	○	○
				0.09	0.054	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	III	0.6	0.37	○	○
				0.05	0.039	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(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	0.021	○	
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1	0.50	○	○
				0.09	0.054	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	III	0.6	0.37	○	○
				0.05	0.039	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.027	○	
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)	III	0.6	0.15	○	○
				0.05	0.021	○	
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)	III	0.6	0.19	○	○
				0.05	0.023	○	
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)	III	0.6	0.38	○	○
				0.05	0.036	○	
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.023	○	
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.023	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスイドウトウブカイイキ(イ)	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.040	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスイドウトウブカイイキ(ロ)	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.026	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスイドウトウブカイイキ(ハ)	III	0.6	0.23	○	○
				0.05	0.018	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスイドウトウブカイイキ(ニ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.014	○	
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.015	○	
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.027	○	
岡山	児島湾	コジマワン	IV	1	0.50	○	○
				0.09	0.056	○	
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ	II	0.3	0.24	○	×
				0.03	0.031	×	

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)
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.023	○	
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.021	○	
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.023	○	
岡山	水島港区	ミズシマコウク	III	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.027	○	
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.023	○	
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	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.024	○	
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	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.021	○	
広島	吳地先海域	クレチサキカイイキ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.023	○	
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.021	○	
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.018	○	
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.024	○	
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ	III	0.6	0.38	○	○
				0.05	0.037	○	
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.023	○	
広島	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイイキ	IV	1	1.1	×	×
				0.09	0.049	○	
山口・広島	大竹・岩国地先海域	オオタケ・イワクニチサキカイイキ	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.021	○	
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.019	○	
山口	仙崎湾	センザキワン	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.014	○	
山口	徳山湾	トクヤマワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ	I	0.2	0.15	○	○
				0.02	0.014	○	
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	III	0.6	0.18	○	○
				0.05	0.021	○	
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	0.20	○	○
				0.05	0.026	○	
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	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
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	0.21	○	○
				0.03	0.016	○	
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.018	○	
山口	深川湾	フカワワン	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.013	○	
山口	防府地先	ホウフチサキ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.016	○	

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)
山口	三田尻湾	ミタジリワン	III	0.6	0.22	○	○
				0.05	0.022	○	
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	油谷湾	ユヤワン	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.013	○	
徳島	紀伊水道海域(A)	キイスイドウカイイキ(A)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.022	○	
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.025	○	
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	III	0.6	0.25	○	○
				0.05	0.032	○	
徳島	橘港	タチバナコウ	II	0.3	0.20	○	○
				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	0.016	○	
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.015	○	
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.021	○	
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビサンセト(ハ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.016	○	
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.017	○	
愛媛	宇和海一般	ウワカイイッパン	II	0.3	0.23	○	○
				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	0.18	○	○
				0.03	0.018	○	
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.015	○	
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	0.021	○	
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	III	0.6	0.43	○	○
				0.06	0.052	○	
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.45	○	×
				0.05	0.075	×	
福岡・熊本・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.037	×	
福岡	唐津湾	カラツワン	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.015	○	
福岡	洞海湾	ドウカイワン	IV	1	0.84	○	○
				0.09	0.043	○	
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.019	○	
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	0.37	○	○
				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	0.49	○	○
				0.05	0.033	○	
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	0.15	○	○
				0.03	0.018	○	
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	0.21	○	○
				0.03	0.016	○	

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・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.45	○	×
				0.05	0.075	×	
佐賀・福岡・熊本・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.037	×	
佐賀・長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.024	○	
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.030	○	
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.021	○	
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	III	0.6	0.24	○	○
				0.05	0.031	○	
佐賀	仮屋湾	カリヤワン	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.017	○	
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.043	×	
長崎・福岡・熊本・佐賀	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.037	×	
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.023	○	
長崎・佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.018	○	
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)	I	0.2	0.19	○	○
				0.02	0.016	○	
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)	III	0.6	0.51	○	×
				0.05	0.060	×	
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	III	0.6	0.31	○	○
				0.05	0.032	○	
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.019	○	
長崎	佐世保湾(3)	サセボワン(3)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.022	○	
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	III	0.6	0.30	○	○
				0.05	0.022	○	
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.014	○	
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	III	0.6	0.31	○	○
				0.05	0.048	○	
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.037	×	
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.023	○	
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	0.20	○	○
				0.03	0.027	○	
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	0.15	○	○
				0.02	0.018	○	
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	0.30	○	×
				0.05	0.051	×	
熊本	羊角湾	ヨウカクワン	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.020	○	
大分	臼杵湾	ウスキワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.021	○	
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマベグントウブチサキスイイキ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキ(スイイキ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.020	○	

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)
大分	佐伯湾	サイキワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.021	○	
大分	津久見湾	ツクミワン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.020	○	
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	0.15	○	○
				0.03	0.018	○	
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.022	○	
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.020	○	
鹿児島	鹿児島湾	カゴシマワン	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.020	○	
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	0.13	○	○
				0.02	0.019	○	

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	アバシリガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	安平川	アビラガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.008	○
北海道	覚生川	オボップガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリュウ(3)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	小糸魚川	コトイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリュウ(1)	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	標津川下流(2)	シベツカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	白老川下流	シラオイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリュウ(3)	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	苦小牧川下流	トマコマイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	苦小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
北海道	苦小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	苦小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
北海道	錦多峰川	ニシタッフガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリュウ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	風蓮川	フウレンガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	別当賀川	ペツトウガガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	別々川	ペツペツガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリュウ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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	0.003	0.003	○
岩手	飯豊川	イトイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	胆沢川	イサワガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	入畠ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○

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	磐井川	イワイガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
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	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	小国川	オグニガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	長内川	オサナイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	乙部川	オトベガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	甲子川	カツシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	神田川	カンドガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	岩洞ダム貯水池	ガンドウダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
岩手	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	葛丸川	クズマルガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	久保川	クボガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	氣仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	高家川	コウゲガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	小川川	コガワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	小鎌川	コヅチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.004	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	零石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.002	○
岩手	宿内川	シユクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	摺待川	セッタイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.03	0.023	0.015	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	津軽石川	ツガルインガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	長沢川	ナガサワガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	彦部川	ヒコベガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.002	○
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	築川	ヤナガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	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
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.015	0.015	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	和賀川	ワガガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
宮城	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る)	アブクマガワ(2)(ハデニワバショリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
宮城	有馬川	アリマガワ	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	0.001	0.001	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.010	0.010	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	旧北上川	キュウキタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
宮城	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	笊川	ザルガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
宮城	出来川	デキガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.004	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.001	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.03	0.026	0.010	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山形	丹生川	ニュウガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.005	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	浅見川	アサミガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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)	イマデガワ(キタスカワゴウリュウ テンヨリカリュウオヨビセンゴサワ ダムチョスイチヨリカリュウノキタス カワ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より下流)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテ ンヨリカリュウ)	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)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテ ンヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	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)	オオタキネガワ(ミハルダムチョス イチヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より上流)	オオタキネガワ(ミハルダムチョス イチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビコヒサガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	雄国沼	オグニヌマ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.007	○
福島	小高川	オダカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	小野川湖	オノガワコ	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(センゴサワダムチョス イチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	木戸川	キドガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
福島	旧宮川	キユウミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福島	旧湯川	キユウユカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クジガワ(フクシマケンニゾクスル スイキニカギル)	河川	生物A	0.03	0.005	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
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キニカギル)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	积迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	积迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	スリカミガワ(スリカミガワダムチヨスイチヲノゾク)	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	0.004	0.004	○
福島	曾原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	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)	タダメガワ(タゴ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	タツキガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.027	0.027	○
福島	新田川	ニッタガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパシガワ(カナガワハツデンショホウリュウスイロゴウリュウテンヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシンキヌマコショウグン	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	0.003	0.003	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
福島	蛭田川(小塙橋より下流)	ビンダガワ(コバナバシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.048	0.048	×
福島	蛭田川(小塙橋より上流)	ビンダガワ(コバナバ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	フジワラガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.007	○
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	0.03	0.006	0.004	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	社川	ヤシロガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	谷田川	ヤタガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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ノゾク)	河川	生物A	0.03	0.011	0.006	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.009	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	石川川	イシカワガワ	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	0.011	0.011	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	糸織川	イトクリガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	稻荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	江戸上川	エドカミガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイキ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.005	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	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
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.005	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.009	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.03	0.040	0.040	×
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	大洋川	タヨウガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	玉川	タマガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城・群馬・埼玉・千葉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.008	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	花園川	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	花貫川	ハナヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	×
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	潤沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.012	0.009	○
茨城	潤沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	潤沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	潤沼前川	ヒヌママエカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	鉢田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○

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	赤堀川	アカボリガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	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	イズルガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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)	エガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	押川	オシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	思川下流	オモイガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	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(ワタラセガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	御用川	ゴヨウガワ	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	0.004	0.004	○
栃木	逆川	サカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	田川下流	タガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	田川上流	タガワジョウリュウ	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	0.010	0.008	○
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	ナガノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
栃木	篠川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
栃木	余笛川	ヨササガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・群馬・茨城	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチョスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
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	アガツマガワ	河川	生物A	0.03	0.010	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
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.018	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.013	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.007	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.03	0.094	0.094	×
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	鏑川下流	カブラガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鏑川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	烏川下流	カラスガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	休泊川	キユウハクガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチョスイチ(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)	クサキダムチョスイチ(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)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチョスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた)	ナラマタダムチョスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.03	0.032	0.030	×
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.03	0.057	0.057	×
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチョスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	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)	ヤギサワダムチョスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
埼玉	赤平川	アカビラガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.022	0.013	○
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	0.020	0.018	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.010	○
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルトネガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.007	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉	鴨川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.008	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.018	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	湖沼	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
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.019	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	槻川上流	ツキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉・千葉・茨城・群馬	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.013	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	福川	フクガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチョスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.064	0.064	×
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	夷隅川	イスミガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.037	0.023	×
千葉・東京・埼玉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.010	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	龜成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	龜山ダム貯水池	カメヤマダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.03	0.17	0.17	×
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	国分川	コクブガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	高田川	タカタガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	手練川	タグリガワ	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	0.006	0.006	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.005	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.005	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.03	0.12	0.12	×
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	南白亜川	ナバキガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○

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	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	二夕間川	フタマガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	真龜川	マガメガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	師戸川	モロトガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.022	0.013	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.010	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
東京・山梨	多摩川上流	トウキョウワン	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
東京	小河内貯水池	トウキョウワン	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
東京・神奈川・千葉	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.013	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.014	0.005	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.016	0.009	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
神奈川・三浦半島	ミウラハントウ	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.01	0.001	0.001	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
新潟	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	破間川	アブルマガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	荒川下流	アラカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	新谷川	アラヤガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	安野川	アンノガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	飯田川下流	イイダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	飯田川上流	イイダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	鶴川下流	ウカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	青海川	オウミガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	大通川	オオドオリガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	落堀川	オチボリガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	加治川	カジカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	加茂川下流	カモガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	清津川下流	キヨツガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	清津川上流	キヨツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
新潟	黒川	クロカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイキ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
新潟	国府川	コケフガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
新潟	三国川	サグリガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	佐梨川下流	サンシガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	佐梨川上流	サンシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	鰐石川下流	サバイシガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	鰐石川上流	サバイシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	鰐石川中流	サバイシガワチュウリュウ	河川	生物B	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
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.029	0.020	○
新潟	信濃川(2)	シナノガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.018	0.016	○
新潟	新発田川	シバタガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	渋海川	シブミカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
新潟	関川下流	セキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.012	○
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	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	0.002	0.002	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	高根川	タカネガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	通船川	ツウセンガワ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
新潟	都認田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.03	0.023	0.023	○
新潟	中津川下流	ナカツガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
新潟	名立川	ナダチガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	西川下流	ニシカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	能生川	ノウガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	能代川	ノウダイガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	福島潟	フクシマガタ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	坂水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	三面川(1)	ミオモテガワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	三面川(2)	ミオモテガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	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	0.002	0.002	○
富山	阿尾川(全域)	アオガワ(ゼンイキ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	井田川下流	イダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
富山	いたち川	イタチガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
富山	入川	イリカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	内川	ウチカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
富山	小川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	小矢部川中・下流	オヤベガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
富山	片貝川	カタカイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	角川	カドカラ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	上市川	カミイチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	上庄川	カミショウガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	鴨川	カモガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	木流川	キナガシガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.01	0.01	○
富山	黒瀬川	クロセガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	黒部川	クロベガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
富山	下条川	ゲジョウガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	境川	サカイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	笛川	ササガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	庄川下流	ショウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○

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
富山	白岩川下流	シライワガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	神通川下流	ジンヅウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
富山	神通川上流	ジンヅウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.011	0.008	○
富山	新堀川	シンボリカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	千保川	センボガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
富山	祖父川	ソフガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	高橋川	タカハシガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	板津川下流	トチツカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	板津川上流	トチツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	中川	ナカガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
富山	早月川	ハヤツキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	布施川	フセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	仏生寺川	ブツジョウジガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
富山	舟川	フナカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	松川	マツカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
富山	山田川下流	ヤマダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	余川川	ヨガワガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
富山	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
富山	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	荒川下流	アラカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
山梨	河口湖	カワグチコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	黒沢川	クロサワガワ	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)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.014	0.005	○
山梨	笛子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山梨	柄杓流川	シャクナガレガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	精進湖	ショウジコ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨・東京	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
山梨	日川	ヒカラ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山梨	平等川	ビヨウドウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	0.002	0.002	○
長野	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	青木湖	アオキコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	阿智川	アチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	猪名湖	イナコ	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
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	オオタキガワ	河川	生物特A	0.03	0.019	0.019	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	鹿曲川	カクマガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野・岐阜	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	鎖川	クシリガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	小渋川	コシブガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.009	0.006	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.03	0.006	0.006	○
長野	諏訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.001	○
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	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	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
長野	高瀬川(2)	タケセガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	蓼科湖	タデシナコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	樽川	タルカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
長野	遠山川	トウヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	砥川	トガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	河川	生物特A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
長野	野尻湖(1)	ノジリコ(1)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	野尻湖(2)	ノジリコ(2)	湖沼	生物特B	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	琵琶池	ビワイケ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	穂高川	ホタカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	美鈴湖	ミスズコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソガワダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	みどり湖	ミドリコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
長野	南相木川	ミナミアイガワ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
長野	三峰川	ミヅガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	女神湖	メガミコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.03	0.005	0.005	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	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	0.001	0.001	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
岐阜	伊自良川	イジラガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.009	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	落合川	オチアイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜・長野	木曽川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜・愛知・三重	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.014	0.007	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(チキガワ)	河川	生物B	0.03	0.014	0.012	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.017	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
岐阜	妻木川	ツマギガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	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
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチョスイチ(オクイビコ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
静岡	鮎沢川	アユザワガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	稻生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	牛渕川	ウシブチガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	潤井川	ウレイガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.007	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
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	0.005	0.005	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	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	0.006	0.006	○
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	キクガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	小石川	コインガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
静岡	逆川下流	サカガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	坂口谷川	サグチャヤガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	佐鳴湖	サンアルコ	湖沼	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
静岡	芝川下流	シバカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
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	0.010	0.010	○
静岡	瀬戸戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリュウオヨビアサヒナガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	瀬戸戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
静岡	柄山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	薙科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.03	0.054	0.047	×
愛知	阿久比川	アゲイガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.03	0.014	0.014	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリュウ	河川	生物B	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	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワーン	海域	生物A	0.02	0.010	0.004	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワーン(イ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.008	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワーン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワーン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.001	0.001	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
愛知	宇連川(イ)	ウレガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.03	0.032	0.032	×
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビイヌヅセガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知・三重・岐阜	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.014	0.007	○
愛知	介木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.030	0.030	○
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.022	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.012	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	○
愛知	新川下流	シンカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
愛知	天白川	テンパクガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	豊川(ア)	トヨガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
愛知	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.017	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.03	0.043	0.034	×
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハギガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
三重	赤羽川	アカバネガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	安濃川下流	アノウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重・愛知	伊勢湾	イセワーン	海域	生物A	0.02	0.010	0.004	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワーン(ト)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワーン(ニ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワーン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワーン(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
三重	一之瀬川	イチノセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	員弁川下流	イナベガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	員弁川上流	イナベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.009	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	内部川上流	ウツベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	大又川上流	オオマダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	尾呂志川下流	オロシガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	尾呂志川上流	オロシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	海蔵川	カイゾウガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
三重	金沢川	カナザイガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重・岐阜・愛知	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.014	0.007	○

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
三重	北山川	キタヤマガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重・京都	木津川下流	キヅガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
三重	木津川上流	キヅガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	櫛田川下流	クシダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	久米川下流	クメガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
三重	久米川上流	クメガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	雲出川下流	クモヅガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	雲出川上流	クモヅガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	笛笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	鈴鹿川上流	スズカガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
三重	多度川下流	タドガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
三重	多度川上流	タドガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
三重	跳子川	チヨウシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	外城田川	トキダガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	服部川上流	ハットリガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	比自岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
三重	藤川	フジカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	三滝川上流	ミタキガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリュウ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	宮川上流	ミヤガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	横輪川	ヨコワガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
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	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.001	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホンコ	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	0.001	0.001	○
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	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリュウ(1)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジョウカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウカリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
京都・三重	木津川下流	キヅガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
京都	由良川下流	ユラガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.003	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都・大阪・滋賀	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリュウ(1)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大阪	芥川(1)	アキタガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大阪	芥川(2)	アキタガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.018	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
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
大阪	菟籠川	ウドガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	梅川	ウメカワ	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(オオサカシナイカセン スイイキ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウショカセンス イイキ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.02	0.013	0.006	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワーン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.004	○
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.015	○
大阪	木津川	キヅガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
大阪	木津川運河	キヅガワウンガ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビバラギガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	シリナシガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	×
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	大正川	タイショウガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
大阪	父鬼川	チヂオニガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.041	0.041	×
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.03	0.030	0.030	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	西除川(1)	ニショケガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.030	0.028	○
大阪	番川	パンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.03	0.050	0.050	×
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪	横尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.012	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.018	0.008	○
兵庫・和歌山・大阪	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.02	0.013	0.006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.015	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.012	○
和歌山	有田川(安蹄橋から二川ダムまでの水域)	アリダガワ(アゼバシカラフタガワ ダムマデノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	有田川(二川ダムから上流の水域)	アリダガワ(フタガワダムカラジョウ リュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
和歌山・大阪・兵庫	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.02	0.011	0.004	○
和歌山・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワーン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.004	○
和歌山	太田川(旭橋から上流の水域)	オオタガワ(アヒバシカラジョウ リュウノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	貴志川(小川橋から上流の水域)	キシガワ(オガワバシカラジョウ リュウノスイイキ)	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
和歌山	貴志川(紀の川合流点から小川橋までの水域)	キシガワ(キノカワゴウリュウテンカラオガワバシマデノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
和歌山	熊野川(河口から高田川合流点までの水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(カコウカラタカダガワゴウリュウテンワカヤマケンノクイキ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	熊野川(高田川合流点から上流の水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(タカダガワゴウリュウテンカラジョウリュウワカヤマケンノクイキ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
和歌山	古座川(古座大橋から高瀬橋までの水域)	コザガワ(コザオオハシカラタカセバシマデノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	古座川(高瀬橋から上流の水域)	コザガワ(タカセバシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンダガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンダガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	那智川(JR紀勢本線那智川橋梁から上流の水域)	ナチガワ(JRキセイホンセンナチガワキヨウリョウカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
和歌山	二河川(JR紀勢本線二河川橋梁から上流の水域)	ニコウガワ(JRキセイホンセンニコウガワキヨウリョウカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
和歌山	日置川(殿山ダムから上流の水域)	ヒキガワ(トノヤマダムカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	日置川(日置川大橋及び日置川小橋から殿山ダムまでの水域)	ヒキガワ(ヒキガワオオハシオヨビヒキガワバシカラトノヤマダムマデノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	日高川(天田橋から椿山ダムまでの水域)	ヒダカガワ(アマダバシカラツバヤマダムマデノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	日高川(椿山ダムから上流の水域)	ヒダカガワ(ツバヤマダムカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上流の水域)	ヒダリアイヅガワ(タナベオオハシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	南部川(南部大橋から上流の水域)	ミナベガワ(ミナベオオハシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
島根・広島	江の川下流	ゴウノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビサンセト	海域	生物A	0.02	0.005	0.003	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	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)	オゼガワダムチョスイチ(オゼガワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
広島・島根	江の川下流	ゴウノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
広島	江の川上流	ゴウノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖)(全域)	ハジダムチョスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.005	0.003	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
香川・愛媛	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
香川・愛媛	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.003	0.003	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.005	0.003	○
愛媛・香川	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
愛媛・香川	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	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
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.005	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
福岡・大分	山国川下流	ヤマクニガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
熊本・大分・福岡・佐賀	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.005	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.005	○
大分	茜川	アカネガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	安岐川	アキガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	朝見川	アサミガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	阿蘇野川上流	アソノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	跡田川	アトダガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	河川	生物B	0.03	0.050	0.050	×
大分	稻葉川	イナバガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	伊美川	イミガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	臼杵川	ウスキガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大分	大分川	オオイタガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	大分県地先水域	オオイタケンチサキスイイキ	海域	生物A	0.02	<0.001	<0.001	○
大分	大分県南部沿岸域	オオイタケンナンブエンガンイキ	海域	生物特A	0.01	<0.001	<0.001	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイタケンホクブエンガンイキ	海域	生物特A	0.01	<0.001	<0.001	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	大肥川	オオヒガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	緒方川下流	オガタガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	緒方川上流	オガタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	奥嶺川下流	オクタケガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大分	奥嶺川上流	オクタケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	乙津川	オトヅガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	花月川下流	カゲツガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大分	花月川上流	カゲツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
大分	堅田川上流	カタタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	木立川	キダチガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	庄手川	ショウテガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	未広川	スエヒロガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大分	芹川	セリカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	田深川	タブカガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	玉来川	タマライガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
佐賀・熊本・大分・福岡	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.005	○
大分	津民川下流	ツタミガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	津民川上流	ツタミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	九折川	ツヅラガワ	河川	生物A	0.03	0.032	0.032	×
大分	都甲川	トゴウガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	中江川	ナカエガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	七瀬川下流	ナナセガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大分	野津川	ノツガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	町田川	マチダガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○

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	武蔵川	ムサシガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	八坂川	ヤサカガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	駿館川	ヤツカングワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	山移川	ヤマウツリガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	山国川上流	ヤマクニガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	寄藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	稻荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	大里川	オオサトガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	折口川	オリグチガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	神之川	カミノカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
鹿児島	五反田川	ゴタンダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	米之津川下流	コメノツガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	米之津川上流	コメノツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
鹿児島	川内川	センダイガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	高松川	タカマツガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	永田川	ナガタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○

※2015.3.31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	アバシリガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	安平川	アビラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	覚生川	オボップガワ	河川	生物A	0.001	0.00030	0.00030	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリュウ(3)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	小糸魚川	コトイガワ	河川	生物A	0.001	0.00018	0.00018	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリュウ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川下流(2)	シベツカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	白老川下流	シラオイガワカリュウ	河川	生物A	0.001	0.00029	0.00029	○
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリュウ(3)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苦小牧川下流	トマコマイガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苦小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苦小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苦小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	錦多峰川	ニシタッフガワ	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00012	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	風蓮川	フウレンガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	別当賀川	ペツトウガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	別々川	ペツベツガワ	河川	生物A	0.001	0.00015	0.00015	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鵡川下流	ムカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鵡川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00025	0.00025	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリュウ	河川	生物A	0.001	0.00052	0.00029	○
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	飯豊川	イトイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	入畠ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	磐井川	イワイガワ	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	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小国川	オグニガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長内川	オサナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	乙部川	オトベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	甲子川	カツシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	神田川	カンダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	岩洞ダム貯水池	ガンドウダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
岩手	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	葛丸川	クズマルガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	久保川	クボガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	高家川	コウゲガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小川川	コガワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小鎧川	コヅチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	零石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	宿内川	シユクナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	摺待川	セッタイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	滝名川	タキナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	津軽石川	ツガルインガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長沢川	ナガサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	彦部川	ヒコベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	築川	ヤナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	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	湯田ダム貯水池	ユダダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	和賀川	ワガガワ	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)	アブクマガワ(2)(ハデニワバシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	有馬川	アリマガワ	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	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	旧北上川	キュウキタカミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	金流川	キンリュウガワ	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	笊川	ザルガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	出来川	デキガワ	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	ナトリガワ	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	ナルセガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	迫川	ハサマガワ	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	ヒロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
山形	丹生川	ニュウガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
福島	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	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	アサミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	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)	イマデガワ(キタスカワゴウリュウテンヨリカリュウオヨビセンゴサワダムチョスイチヨリカリュウノキタスカワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	宇多川	ウダガワ	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)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテシヨリカリュウ)	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)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	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)	オオタキネガワ(ミハルダムチョ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)	オオタキネガワ(ミハルダムチョスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビヒサガワ	河川	生物A	0.001	0.00044	0.00044	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	雄国沼	オグニヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小高川	オダカガワ	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)	キタスカワ(センゴサワダムチョ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	キドガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧宮川	キュウミヤカワ	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
福島	旧湯川	キュウユガワ	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)	クジガワ(フクシマケンニゾクスル スイイキニカギル)	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)	クロカワ(フクシマケンニゾクスル スイイキニカギル)	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	ゴヒャクガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	鮫川(高柴ダム全城を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲ ハゾク)	河川	生物A	0.001	0.00047	0.00029	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバショリ 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(スリカミガワダムチヨ スイチヲハゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	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	タゴクラチヨスイチ	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)	タダミガワ(タゴクラチヨスイチヨリ カリュウ)	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	0.00016	0.00009	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバショリカ リュウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバショリジョ ウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	新田川	ニッタガワ	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)	ニッパシガワ(カナガワハツデン ショホウリュウスイロゴウリュウテン ヨリカリュウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	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ョウゲン	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	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(小塙橋より下流)	ビンダガワ(コバナバショリカリュ ウ)	河川	生物B	0.002	0.00019	0.00019	○
福島	蛭田川(小塙橋より上流)	ビンダガワ(コバナバショリジョウ リュウ)	河川	生物A	0.001	0.00032	0.00032	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.002	0.00053	0.00038	○
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ハ ゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	宮川	ミヤカワ	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)	ユカワ(ヒガシヤマダムチヨスイチ ヲハゾク)	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	0.00062	0.00034	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	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	イソカワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
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	糸繩川	イトクリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	稲荷川	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	オオカワ	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(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	押川	オシカワ	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	カジナシガワ	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	○

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	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	○
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	<0.00006	<0.00006	○
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	鶴戸川	クゲイドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
茨城	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
茨城	里根川	サトネガワ	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	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.002	0.00033	0.00033	○
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(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	新利根川	シントネガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	セキネマエカワ	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	0.00008	0.00008	○
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	<0.00006	<0.00006	○
茨城・群馬・埼玉・千葉	利根川中・下流	トネガワチヨウ・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・栃木	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	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	ナガレガワ	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	0.00006	0.00006	○
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	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.001	0.00059	0.00059	○
茨城	花貫川	ハナヌキガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	ビゼンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	潤沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	潤沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	潤沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	潤沼前川	ヒヌママエカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
茨城	鉢田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	前川	マエカワ	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	0.00010	0.00010	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	河川	生物A	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	○

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	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
栃木	赤堀川	アカボリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	荒川	アラカワ	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	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	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	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	思川下流	オモイガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	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(ワタラセガワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	御用川	ゴヨウガワ	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	サカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	田川下流	タガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	田川上流	タガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・茨城	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	簗川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	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	余笛川	ヨササガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・群馬・茨城	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	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
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチョスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00010	0.00010	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.001	0.00025	0.00025	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.002	0.00045	0.00045	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00011	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.002	0.00025	0.00024	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鏑川下流	カブラガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鏑川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鳥川下流	カラスガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
群馬	休泊川	キユウハクガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチョスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	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	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチョスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.001	0.00013	0.00013	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチョスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.002	0.00051	0.00051	○
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチョスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉	赤平川	アカビラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00021	0.00014	○
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	0.00011	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	0.00006	0.00006	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルトネガワ	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)	オッペガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリュウ	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	カモガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00013	○
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	カンナガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	湖沼	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
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	槻川上流	ツキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・千葉・茨城・群馬	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	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
埼玉	福川	フクガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチョスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00016	○
埼玉	不老川	フロウガワ	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	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	夷隅川	イスミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
千葉・東京・埼玉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	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	カメナリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	国分川	コクブガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	染川	ソメカワ	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	タカタキダムチョスイチ	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	0.00008	0.00008	○
千葉	手練川	タグリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウバン	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウバン(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウバン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウバン(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウバン(ホ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウバン(ロ)	海域	生物特A	0.0007	0.00006	0.00006	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00013	○
千葉・茨城・群馬・埼玉	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	○
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	南白亜川	ナバキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	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
千葉	春木川	ハルキガワ	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	フタマガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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	マガメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	真間川	ママガワ	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	0.00009	0.00009	○
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	0.00006	0.00006	○
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	モロトガワ	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	ヨシカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00021	0.00014	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00008	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
東京・山梨	多摩川上流	トウキョウワン	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
東京	小河内貯水池	トウキョウワン	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
東京・神奈川・千葉	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	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	0.00007	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	アガノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	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	荒川下流	アラカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	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	イイダガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	飯田川上流	イイダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鶴川下流	ウカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	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	大通川	オオドオリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	落堀川	オチボリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加治川	カジカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加茂川下流	カモガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	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	○
新潟	清津川下流	キヨツガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	清津川上流	キヨツガワジョウリュウ	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	0.00007	0.00007	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	コアガノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイキ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	国府川	コケフガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	三国川	サグリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川下流	サンシガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川上流	サンシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鰯石川下流	サバイシガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鰯石川上流	サバイシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鰯石川中流	サバイシガワチュウリュウ	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
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	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	シバタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	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	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川下流	セキカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	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	0.00015	0.00015	○
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	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	中津川下流	ナカツガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	ニイゴウガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	西川下流	ニシカワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
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	ノウダイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	福島潟	フクシマガタ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
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	ホクラガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川上流	ホ克拉ガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川中流	ホ克拉ガワチュウリュウ	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	三面川(2)	ミオモテガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	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	アラカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笛子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	柄杓流川	シャクナガレガワ	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	タキザワガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
山梨・東京	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
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	0.00009	0.00009	○
山梨	日川	ヒカラ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	平等川	ビョウドウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	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	○

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	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	青木湖	アオキコ	湖沼	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	<0.00006	<0.00006	○
長野	猪名湖	イナコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	玉滝川	オオタキガワ	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	カクマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	上川	カミカワ	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	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野・岐阜	木曽川(1)	キソガワ(1)	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	小渋川	コシブガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	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	諏訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	湖沼	生物B	0.002	<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	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	<0.00006	<0.00006	○
長野	高瀬川(2)	タケセガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	蓼科湖	タデシナコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	樽川	タルカワ	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・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	遠山川	トウヤマガワ	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	0.00007	0.00007	○
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	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	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	<0.00006	<0.00006	○
長野	西野川	ニシノカワ	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	野尻湖(1)	ノジリコ(1)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	野尻湖(2)	ノジリコ(2)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	琵琶池	ビワイケ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	穂高川	ホタカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	美鈴湖	ミスズコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	みどり湖	ミドリコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	三峰川	ミヅガワ	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	女神湖	メガミコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
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	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	落合川	オチアイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	小里川	オリガワ	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
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
岐阜	可見川	カニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜・長野	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
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	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(チキガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	妻木川	ツマギガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	0.00024	0.00016	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	横山ダム貯水池(奥いで湖) コ)	ヨコヤマダムチョスイチ(オクイビ コ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
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ュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	稻生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	牛渕川	ウシブチガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	潤井川	ウレイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
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	0.00006	0.00006	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	カノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	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	菊川下流	キクガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	小石川	コイシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	逆川下流	サカガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	シキジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	芝川下流	シバカワカリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	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	シンガワ	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	セトガワカリュウオヨビアサヒナガ ワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリュウ	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
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	板山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	ユイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	藁科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワ	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワ(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00009	0.00009	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワ(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワ(ホ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	宇連川(イ)	ウレガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	木瀬川及び大伏川下流	キセガワオヨビイヌブセガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知・三重・岐阜	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	介木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00026	0.00026	○
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
愛知	新川下流	シンカワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	天白川	テンパクガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	豊川(ア)	トヨガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.002	0.00069	0.00042	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00010	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハギガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
三重	赤羽川	アカバネガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	安濃川下流	アノウガワカリュウ	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
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・愛知	伊勢湾	イセwan	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセwan(ト)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセwan(ニ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセwan(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセwan(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	一之瀬川	イチノセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	員弁川下流	イナベガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	員弁川上流	イナベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	内部川上流	ウツベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	大又川上流	オオマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	尾呂志川下流	オロシガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	尾呂志川上流	オロンガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
三重	海藏川下流	カイゾウガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	金沢川	カナザイガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜・愛知	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	北山川	キタヤマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・京都	木津川下流	キヅガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	木津川上流	キヅガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	櫛田川下流	クシダガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	久米川下流	クメガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00043	0.00043	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	雲出川下流	クモヅガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	雲出川上流	クモヅガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	笛笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	鈴鹿川上流	スズカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	多度川下流	タドガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	跳子川	チヨウシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
三重	外城田川	トキダガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	中村川	ナカムラガワ	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	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	服部川上流	ハットリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	比自岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
三重	藤川	フジカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリュウ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
三重	三滝川上流	ミタキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	横輪川	ヨコワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	琵琶湖南湖	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホッコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特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
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)	カツラガワカリュウ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリュウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウリュウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都・三重	木津川下流	キヅガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川下流	ユラガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
京都・大阪・滋賀	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)	アイガワカリュウ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリュウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(1)	アグタガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(2)	アグタガワ(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	0.00012	0.00012	○
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	0.00007	0.00007	○
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	イシカワ	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	0.00007	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	ウドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	梅川	ウメカワ	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イキ)	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウショカセンスイイキ)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワーン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	0.00007	0.00006	○
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00018	0.00011	○
大阪	木津川	キヅガワ	河川	生物B	0.002	0.00019	0.00019	○
大阪	木津川運河	キヅガワウンガ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00016	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	サホガワオヨビイバラギガワ	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	0.00012	0.00012	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.002	0.00028	0.00028	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
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	タイショウガワ	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	チヂオニガワ	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	ドウジマガワ	河川	生物B	0.002	0.00022	0.00022	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00042	0.00042	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00026	0.00026	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.00007	0.00007	○
大阪	番川	パンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	0.00030	0.00030	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	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	0.00007	0.00007	○
大阪	楳尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	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・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00006	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	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	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
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	0.00007	0.00006	○
兵庫・和歌山・大阪	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00018	0.00011	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	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	0.00007	0.00006	○
和歌山	有田川(安蹄橋から二川ダムまでの水域)	アリダガワ(アゼバシカラフタガワダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	有田川(二川ダムから上流の水域)	アリダガワ(フタガワダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山・大阪・兵庫	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
和歌山・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワーン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	0.00007	0.00006	○
和歌山	太田川(旭橋から上流の水域)	オオタガワ(アシバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	貴志川(小川橋から上流の水域)	キシガワ(オガワバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	貴志川(紀の川合流点から小川橋までの水域)	キシガワ(キノカワゴウリュウテンカラオガワバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	熊野川(河口から高田川合流点までの水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(カコウカラタカダガワゴウリュウテンワカヤマケンノクイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	熊野川(高田川合流点から上流の水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(タカダガワゴウリュウテンカラジョウリュウウワカヤマケンノクイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	古座川(古座大橋から高瀬橋までの水域)	コザガワ(コザオオハシカラタカセバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	古座川(高瀬橋から上流の水域)	コザガワ(タカセバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンダガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンダガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	那智川(JR紀勢本線那智川橋梁から上流の水域)	ナチガワ(JRキセイホンセンナチガワキヨウリュウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	二河川(JR紀勢本線二河川橋梁から上流の水域)	ニコウガワ(JRキセイホンセンニコウガワキヨウリュウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日置川(殿山ダムから上流の水域)	ヒキガワ(トノヤマダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日置川(日置川大橋及び日置川小橋から殿山ダムまでの水域)	ヒキガワ(ヒキガワオオハシオヨビヒキガワバシカラトノヤマダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日高川(天田橋から椿山ダムまでの水域)	ヒダカガワ(アマダバシカラツバヤマダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日高川(椿山ダムから上流の水域)	ヒダカガワ(ツバヤマダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上流の水域)	ヒダリアイヅガワ(タナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	南部川(南部大橋から上流の水域)	ミナベガワ(ミナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
島根・広島	江の川下流	ゴウノカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト	海域	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
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00006	0.00006	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	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)	オゼガワダムチョスイチ(オゼガワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島・島根	江の川下流	ゴウノカワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島	江の川上流	ゴウノカワジョウリュウ	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)	ハジダムチョスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00006	0.00006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
香川・愛媛	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
香川・愛媛	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00006	0.00006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛媛・香川	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛媛・香川	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	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	0.0006	0.0002	○
福岡・大分	山国川下流	ヤマクニガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本・大分・福岡・佐賀	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	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	0.0006	0.0002	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	安岐川	アキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	阿蘇野川下流	アソノガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	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	伊美川	イミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	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	オオイタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	大分県地先水域	オオイタケンチサキスイキ	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	大分県南部沿岸域	オオイタケンナンブエンガンイキ	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイタケンホクブエンガンイキ	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	大肥川	オオヒガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	緒方川下流	オガタガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	奥嶽川下流	オクタケガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	乙津川	オトヅガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	末広川	スエヒロガワ	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	セリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチョスイチ	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	田深川	タブカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
佐賀・熊本・大分・福岡	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	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	ナナセガワカリュウ	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
大分	七瀬川上流	ナナセガワジョウリュウ	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	バンジョウガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	マツバラダムチョスイチ	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	武蔵川	ムサシガワ	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・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	寄藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	稻荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	大里川	オオサトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	折口川	オリグチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	神之川	カミノカワ	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	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	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	五反田川	ゴタンダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	米之津川下流	コメツガワカリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	米之津川上流	コメツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<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	センダイガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカケマダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	高松川	タカマツガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	永田川	ナガタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

※2015.3.31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	アバシリガワカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	安平川	アビラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	覚生川	オボップガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリュウ(3)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	小糸魚川	コトイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリュウ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(2)	シベツカワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	白老川下流	シラオイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0058	0.0058	○
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリュウ(3)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苦小牧川下流	トマコマイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苦小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苦小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苦小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	錦多峰川	ニシタッフガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	風蓮川	フウレンガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	別々川	ベツベツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	河川	生物特A	0.02	0.0022	0.0022	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリュウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

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	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0022	○
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
岩手	飯豊川	イイトヨガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	磐井川	イワイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0021	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.03	0.0061	0.0061	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.0032	0.0032	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
岩手	小国川	オグニガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	長内川	オサナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0034	0.0020	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	乙部川	オトベガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	甲子川	カツシガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	神田川	カンダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	岩洞ダム貯水池	ガンドウダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0008	○
岩手	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0028	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0011	○
岩手	葛丸川	クズマルガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	久保川	クボガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0009	○
岩手	高家川	コウゲガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	小川川	コガワガワ	河川	生物A	0.03	0.0081	0.0081	○
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	小鎌川	コヅチガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.005	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0008	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	雲石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0039	0.0015	○
岩手	宿内川	シユクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
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)	河川	生物A	0.03	0.0090	0.0090	○
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)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.03	0.0023	0.0023	○
岩手	閑口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0022	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○

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
岩手	摂待川	セッタイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.010	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0086	0.0086	○
岩手	津軽石川	ツガルインガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	長沢川	ナガサワガワ	河川	生物A	0.03	0.0045	0.0045	○
岩手	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	彦部川	ヒコベガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.03	0.0026	0.0026	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0032	0.0032	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.03	0.0051	0.0029	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0009	○
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	築川	ヤナガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0031	0.0031	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	和賀川	ワガガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る)	アブクマガワ(2)(ハデニワバシリカリュウ)	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0021	○
宮城	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0021	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0008	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0008	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
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	0.0099	0.0099	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	旧北上川	キュウキタカミガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
宮城	笊川	ザルガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
宮城	出来川	デキガワ	河川	生物A	0.03	0.020	0.020	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0008	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0012	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○

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
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山形	丹生川	ニュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
福島	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0009	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	浅見川	アサミガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0045	0.0030	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0008	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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)	イマデガワ(キタスカワゴウリュウテンヨリカリュウオヨビセンゴサワダムチョスイチヨリカリュウノキタスカワ)	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より下流)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテンヨリカリュウ)	河川	生物B	0.05	0.025	0.013	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテンヨリジヨウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0030	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より下流)	オオタキネガワ(ミハルダムチョスイチヨリカリュウ)	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より上流)	オオタキネガワ(ミハルダムチョスイチヨリジヨウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0038	0.0038	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビコヒサガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
福島	雄国沼	オグニヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小高川	オダカガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小野川湖	オノガワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	キタスカワ(センゴサワダムチョスイチヨリジヨウリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	木戸川	キドガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	旧宮川	キユウミヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
福島	旧湯川	キユウユカワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クジガワ(フクシマケンニゾクスルスイイキニカギル)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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イキニカギル)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.0086	0.0046	○
福島	釧迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバショリジヨウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	スリカミガワ(スリカミガワダムチョスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	曾原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダミガワ(タゴクラチョスイチヨリカリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.0050	0.0032	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバショリカリュウ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○

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
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバショリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
福島	新田川	ニッタガワ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0015	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパシガワ(カナガワハツデンショホウリュウスイロゴウリュウテンヨリカリュウ)	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
福島	沼沢湖	スマザワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシヌマコショウグン	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0033	0.0033	○
福島	蛭田川(小塙橋より下流)	ビンダガワ(コバナバショリカリュウ)	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○
福島	蛭田川(小塙橋より上流)	ビンダガワ(コバナバショリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0085	0.0085	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0018	○
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	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	社川	ヤシロガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
福島	谷田川	ヤタガワ	河川	生物A	0.03	0.0060	0.0060	○
福島	湯川(東山ダム貯水池を除く)	ユカワ(ヒガシヤマダムチョスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.029	0.015	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.03	0.024	0.014	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.05	0.0087	0.0087	○
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
茨城	糸繰川	イトクリガワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
茨城	稻荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
茨城	江戸上川	エドカミガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.03	0.0085	0.0085	○
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	0.05	0.0023	0.0023	○
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.0039	0.0039	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.05	0.010	0.010	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.05	0.0078	0.0078	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城:柄木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
茨城:柄木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
茨城	鶴戸川	クゲイドガワ	河川	生物B	0.05	0.0086	0.0086	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.05	0.0059	0.0059	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
茨城	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0073	○

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
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0076	0.0076	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.03	0.0047	0.0047	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.05	0.0086	0.0086	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0030	○
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
茨城	清明川	セイマイガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.05	0.0059	0.0059	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.03	0.0032	0.0032	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0028	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.05	0.022	0.022	○
茨城	玉川	タマガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
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	0.05	0.0017	0.0011	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0008	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.05	0.063	0.063	×
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
茨城	花園川	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
茨城	花貫川	ハナヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.0051	0.0051	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
茨城	鉢田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.05	0.034	0.034	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.05	0.0067	0.0067	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニユウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0083	0.0083	○
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	河川	生物A	0.05	0.0014	0.0014	○

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
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0014	○
栃木	赤堀川	アカボリガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
栃木	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	出流川	イズルガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
栃木	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0021	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	押川	オシガワ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
栃木	思川下流	オモイガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	御用川	ゴヨウガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	逆川	サカガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	河川	生物A	0.03	0.0036	0.0036	○
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
栃木	田川下流	タガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	田川上流	タガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
栃木・茨城	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0008	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○

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
栃木	笹川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.03	0.0035	0.0035	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0033	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	余笠川	ヨササガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木・群馬・茨城	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0014	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1) (2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0009	○
群馬	相保ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチョスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0012	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0008	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.012	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0062	0.0062	○
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
群馬・福島	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	0.017	0.017	○
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0009	○
群馬	鑫川下流	カブラガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
群馬	鑫川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
群馬	烏川下流	カラスガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0047	0.0047	○
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0007	○
群馬	休泊川	キュウハクガワ	河川	生物B	0.05	0.025	0.025	○
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0014	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池 (神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	菖原ダム貯水池(菖原湖)	ソノハラダムチョスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0012	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0011	○
群馬	奈良俣ダム貯水池 (ならまた湖)	ナラマタダムチョスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0021	○
群馬	棚名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.05	0.0069	0.0069	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチョスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
群馬	矢木沢ダム貯水池 (奥利根湖)	ヤギサワダムチョスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.05	0.0068	0.0068	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0033	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0014	○

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
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1) (2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0009	○
埼玉	赤平川	アカビラガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.017	0.014	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0008	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0021	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.04	0.0009	0.0009	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.010	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0009	○
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0017	○
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルトネガワ	河川	生物B	0.05	0.0056	0.0056	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0071	0.0071	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0012	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
埼玉	鴨川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0007	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.05	0.0068	0.0068	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0036	0.0036	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0060	0.0043	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.05	0.027	0.019	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチョスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.05	0.0047	0.0047	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.05	0.0060	0.0042	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
埼玉	槻川上流	ツキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0041	0.0041	○
埼玉・千葉・茨城・群馬	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0011	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.007	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.05	0.0080	0.0080	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.05	0.0080	0.0080	○
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチョスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.05	0.039	0.039	○
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.05	0.027	0.027	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.046	0.046	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	河川	生物A	0.03	0.0066	0.0066	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	河川	生物B	0.05	0.0075	0.0075	○
千葉	夷隅川	イスミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.05	0.0052	0.0032	○
千葉・東京・埼玉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0017	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○

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
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.05	0.0071	0.0071	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
千葉	亀成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	国分川	コクブガワ	河川	生物B	0.05	0.0069	0.0069	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	汐入川	シオリガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	高田川	タカタガワ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	手練川	タグリガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉/東京/神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0059	0.0008	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.05	0.0067	0.0067	○
千葉/茨城/群馬/埼玉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0011	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	南白亜川	ナバキガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.05	0.025	0.025	○
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	二夕間川	フタマガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	真亀川	マガメガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○

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
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.05	0.0092	0.0092	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
千葉	師戸川	モロトガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.017	0.014	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0021	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0017	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0053	○
東京・山梨	多摩川上流	トウキョウワン	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0011	○
東京	小河内貯水池	トウキョウワン	湖沼	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
東京・神奈川・千葉	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0059	0.0008	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.007	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0019	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0053	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0059	0.0008	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
新潟	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	新谷川	アラヤガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	安野川	アンノガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	落堀川	オチボリガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	加治川	カジカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
新潟	新発田川	シバタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	高根川	タカネガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	通船川	ツウセンガワ	河川	生物B	0.05	0.0081	0.0081	○
新潟	都辺田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0022	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
新潟	三面川(1)	ミオモテガワ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
新潟	三面川(2)	ミオモテガワ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	荒川下流	アラカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.05	0.0047	0.0047	○
山梨	河口湖	カワグチコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山梨	黒沢川	クロサワガワ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

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
山梨・神奈川	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0019	○
山梨	笛子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.03	0.0026	0.0026	○
山梨	柄杓流川	シャクナガレガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
山梨	精進湖	ショウジコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.05	0.0090	0.0090	○
山梨・東京	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0011	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.0063	0.0063	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
山梨	日川	ヒカラ	河川	生物A	0.03	0.0035	0.0035	○
山梨	平等川	ビヨウドウガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0015	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0011	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	青木湖	アオキコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	阿智川	アチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	猪名湖	イナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
長野	王滝川	オオタキガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	鹿曲川	カクマガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
長野	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野・岐阜	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	鎖川	クサリガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	小渋川	コシブガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.02	0.0006	0.0006	○
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0008	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	諫訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
長野	高瀬川(2)	タケセガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	蓼科湖	タテシナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	樽川	タルカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	遠山川	トウヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	砥川	トガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○

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
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.04	0.0053	0.0053	○
長野	野尻湖(1)	ノジリコ(1)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	野尻湖(2)	ノジリコ(2)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
長野	琵琶池	ビワイケ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	穂高川	ホタカガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	美鈴湖	ミスズコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	みどり湖	ミドリコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.02	0.0010	0.0010	○
長野	三峰川	ミヅガワ	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
長野	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	女神湖	メガミコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
長野	依田川	ヨダガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0009	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0026	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	落合川	オチアイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岐阜・長野	木曽川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岐阜・愛知・三重	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0008	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0019	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(チキガワ)	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0015	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	妻木川	ツマギガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0014	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0027	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

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
岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチョスイチ(オクイビコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
静岡	安倍川下流	アベカラワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
静岡	安倍川上流	アベカラワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.03	0.0050	0.0044	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
静岡	稻生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
静岡	牛渕川	ウシブチガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
静岡	潤井川	ウレイガワ	河川	生物A	0.03	0.0050	0.0029	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.05	0.026	0.026	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0058	0.0049	○
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.0035	0.0035	○
静岡	菊川下流	キクガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0064	0.0064	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0077	0.0077	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.05	0.038	0.038	○
静岡	小石川	コイシガワ	河川	生物B	0.05	0.029	0.029	○
静岡	逆川下流	サカガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0052	0.0052	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	佐鳴湖	サンアルコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
静岡	芝川下流	シバカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0028	○
静岡	新川	シンガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	瀬戸戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリュウオヨビアサヒナガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0063	0.0063	○
静岡	瀬戸戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0056	0.0056	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	柄山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0011	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○

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
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0015	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.010	0.010	○
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0039	0.0039	○
静岡	藁科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.05	0.0089	0.0083	○
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.05	0.0092	0.0092	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
愛知	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.05	0.0074	0.0074	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0016	0.0016	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワン(ホ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	宇連川(イ)	ウレガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.05	0.0094	0.0094	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0021	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.05	0.0072	0.0072	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビイヌヅセガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
愛知・三重・岐阜	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0008	○
愛知	介木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0086	0.0086	○
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.05	0.017	0.017	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0026	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.057	0.057	×
愛知	新川下流	シンカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.027	0.027	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.05	0.0079	0.0079	○
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	河川	生物B	0.05	0.0072	0.0072	○
愛知	天白川	テンパクガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
愛知	豊川(ア)	トヨガワ(ア)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
愛知	日光川	ニシコウガワ	河川	生物B	0.05	0.046	0.031	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.05	0.055	0.055	×
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.0079	○

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
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハギガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
三重	赤羽川	アカバネガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	安濃川下流	アノウガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重・愛知	伊勢湾	イセワーン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワーン(ト)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワーン(ニ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワーン(ヘ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワーン(ロ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
三重	一之瀬川	イチノセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	員弁川下流	イナベガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
三重	員弁川上流	イナベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0026	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0073	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
三重	内部川上流	ウツベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
三重	大又川上流	オオマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	尾呂志川下流	オロンガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	尾呂志川上流	オロンガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
三重	金沢川	カナサイガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
三重・岐阜・愛知	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0008	○
三重	北山川	キタヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重・京都	木津川下流	キヅガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0014	○
三重	木津川上流	キヅガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	櫛田川下流	クシダガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	久米川下流	クメガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.028	0.028	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
三重	雲出川下流	クモヅガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	雲出川上流	クモヅガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.05	0.027	0.027	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
三重	笛笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
三重	鈴鹿川上流	スズカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	多度川下流	タドガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0053	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	銚子川	チヨウシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
三重	外城田川	トキダガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○

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
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0027	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	服部川下流	ハツトリガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	服部川上流	ハツトリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	比自岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	藤川	フジカワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
三重	三滝川上流	ミタキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	横輪川	ヨコワガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	琵琶湖南湖	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホッコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリュウ(1)	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリュウ(2)	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウリュウ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
京都・三重	木津川下流	キヅガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0014	○
京都	由良川下流	ユラガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
京都・大阪・滋賀	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリュウ(1)	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリュウ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
大阪	芥川(1)	アグタガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0070	0.0070	○
大阪	芥川(2)	アグタガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.05	0.0098	0.0098	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.05	0.0076	0.0076	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0025	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0015	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
大阪	菟底川	ウドガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
大阪	梅川	ウメカワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
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 イキ)	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
大阪	大川(泉州諸河川水 域)	オオカワ(センシュウショカセンスイ イキ)	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	0.0008	0.0007	○

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
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0084	0.0032	○
大阪	木津川	キヅガワ	河川	生物B	0.05	0.026	0.026	○
大阪	木津川運河	キヅガワウンガ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.05	0.0094	0.0094	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
大阪	大正川	タイショウガワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
大阪	父鬼川	チヂオニガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.05	0.017	0.017	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0077	0.0077	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.05	0.026	0.026	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0039	○
大阪	番川	バンガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0053	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.05	0.010	0.010	○
大阪	横尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0017	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0079	0.0079	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.05	0.046	0.046	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0015	○
兵庫・和歌山・大阪	大阪湾	オオサカワーン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0084	0.0032	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0017	○
和歌山	有田川(安諦橋から二川ダムまでの水域)	アリダガワ(アゼバシカラフタガワダムマデノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	有田川(二川ダムから上流の水域)	アリダガワ(フタガワダムカラジョウリュウウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○

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
和歌山・大阪・兵庫	大阪湾	オオサカワニ	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
和歌山・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワニ(ハ)	海域	生物特A	0.006	0.0008	0.0007	○
和歌山	太田川(旭橋から上流の水域)	オオタガワ(アサヒバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	貴志川(小川橋から上流の水域)	キシガワ(オガワバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	貴志川(紀の川合流点から小川橋までの水域)	キシガワ(キノカワゴウリュウテンカラオガワバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
和歌山	熊野川(河口から高田川合流点までの水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(カコウカラタカダガワゴウリュウテンワカヤマケンノクイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	熊野川(高田川合流点から上流の水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(タカダガワゴウリュウテンカラジョウリュウワカヤマケンノクイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	古座川(古座大橋から高瀬橋までの水域)	コザガワ(コザオオハシカラタカセバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	古座川(高瀬橋から上流の水域)	コザガワ(タカセバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンダガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンダガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	那智川(JR紀勢本線那智川橋梁から上流の水域)	ナチガワ(JRキセイホンセンナチガワキヨウリウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	二河川(JR紀勢本線二河川橋梁から上流の水域)	ニコウガワ(JRキセイホンセンニコウガワキヨウリウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
和歌山	日置川(殿山ダムから上流の水域)	ヒキガワ(トノヤマダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	日置川(日置川大橋及び日置川小橋から殿山ダムまでの水域)	ヒキガワ(ヒキガワオオハシオヨビヒキガワコバシカラトノヤマダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	日高川(天田橋から椿山ダムまでの水域)	ヒダカガワ(アマダバシカラツバヤママダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	日高川(椿山ダムから上流の水域)	ヒダカガワ(ツバヤマダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上流の水域)	ヒダリアイヅガワ(タナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○
和歌山	南部川(南部大橋から上流の水域)	ミナベガワ(ミナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
島根・広島	江の川下流	ゴウノカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0006	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	オゼガワダムチョスイチ(オゼガワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
広島・島根	江の川下流	ゴウノカワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
広島	江の川上流	ゴウノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖)(全域)	ハジダムチョスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○

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
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチョスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
香川・愛媛	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
香川・愛媛	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
愛媛・香川	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
愛媛・香川	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0007	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0008	○
福岡・大分	山国川下流	ヤマクニガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
佐賀・熊本・大分・福岡	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0007	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0008	○
熊本・大分・福岡・佐賀	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0007	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
大分	稻葉川	イナバガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
大分	臼杵川	ウスキガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分川	オオイタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県地先水域	オオイタケンチサキスイキ	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県南部沿岸域	オオイタケンナンブエンガンイキ	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイタケンホクブエンガンイキ	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	花月川下流	カゲツガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0007	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.05	0.0047	0.0047	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0008	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.05	0.0067	0.0067	○
大分	武藏川	ムサシガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○

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
大分	八坂川	ヤサカガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	駅館川	ヤツカンガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	寄藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
鹿児島	稻荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0033	○
鹿児島	大里川	オオサトガワ	河川	生物B	0.05	0.0052	0.0052	○
鹿児島	折口川	オリグチガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
鹿児島	神之川	カミノカワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0008	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0013	○
鹿児島	五反田川	ゴタンダガワ	河川	生物B	0.05	0.0052	0.0035	○
鹿児島	米之津川下流	コメノツガワカリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
鹿児島	米之津川上流	コメノツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
鹿児島	川内川	センダイガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	高松川	タカマツガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	永田川	ナガタガワ	河川	生物B	0.05	0.0075	0.0075	○
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○

※2015.3.31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。