

付 表

付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	66
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	110
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	114
付表4	湖沼の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）	124
付表5	海域の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）	129
付表6	全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	135
付表7	ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	156
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）	182

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	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	愛別川	アイベツガワ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリユウ	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	0.6	○	0.6
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	1.6	○	1.3
北海道	厚真川	アヅマガワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユウ	B	3	2.4	○	2.3
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	1.0
北海道	安平川	アピラガワ	A	2	1.3	○	1.1
北海道	安足間川	アンタロマガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	幾春別川下流	イクシユンベツガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	幾春別川上流	イクシユンベツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	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	0.7	○	0.7
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワジョウリュウ(4)	B	3	1.9	○	1.4
北海道	石狩川中流・下流	イシカリガワチュウリュウカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
北海道	牛首別川	ウシシュベツガワ	A	2	<0.5	○	0.8
北海道	牛朱別川	ウシシュベツガワ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユウ(2)	B	3	0.6	○	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	ウリュウガワカリユウ	B	3	1.3	○	0.8
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユウ	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	○	0.7
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	1.0	○	0.8
北海道	長流川下流	オサルガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
北海道	音更川上流	オトフケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユウ	B	3	1.9	○	2.0
北海道	帯広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	寛生川	オボップガワ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	1.4	○	1.3
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツガワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツガワ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツガワ(3)	A	2	0.6	○	0.8
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	B	3	0.9	○	0.9
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	E	10	1.3	○	1.7
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	札内川上流	サツナイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユウ	B	3	1.3	○	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	3.5	×	2.1
北海道	沙流川下流	サルガワカリユウ	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	○	0.6
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	1.0	○	0.7
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユウ	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	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	3.7
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
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	シノツガワ	A	2	2.3	×	2.8
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	<0.5	○	<0.5
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	シホログワ	A	2	0.6	○	1.0
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリユウ(2)	B	3	1.1	○	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	1.4	○	1.1
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	B	3	0.7	○	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	0.5	○	0.6
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	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ユウ(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ユウ(2)	B	3	0.5	○	0.6
北海道	後志利別川上流	シリベシトシ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)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	1.7	○	1.6
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.7	○	0.6
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	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	0.9	○	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	チトセガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.5
北海道	千歳川上流	チトセガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.7	○	1.5
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	0.9	○	0.8
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(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	○	0.6
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.2
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.4
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	利別川	トシベツガワ	A	2	1.4	○	1.2
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	1.4	○	1.3
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	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	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	2.9	○	2.7
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	1.6	○	1.3
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	1.9	○	1.3
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
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ユウ	B	3	0.9	○	0.8
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	0.8	○	1.1
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.7	○	1.6
北海道	茨戸川下流	バトガワカリユウ	B	3	3.5	×	2.9
北海道	茨戸川上流	バトガワジョウリュウ	B	3	4.3	×	3.6
北海道	茨戸川中流	バトガワチュウリュウ	B	3	4.7	×	2.9
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
北海道	美唄川上流	ビバイガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	1.6	○	1.5
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリユウ	B	3	0.8	○	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	ベツウガガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	1.4	○	1.1
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	1.5	○	1.2
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	1.7	○	1.5
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	A	2	0.7	○	0.9
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	B	3	0.9	○	1.3
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
北海道	夕張川上流	ユウバリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
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	ユウフツガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	A	2	0.8	○	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ユウ	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	0.5	○	0.5
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	<0.5	○	0.5
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	0.6	○	0.7
北海道	余市川下流	ヨイチガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	余市川中流	ヨイチガワチュウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	B	3	0.8	○	1.3
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	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	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	1.0
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
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
青森県	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
青森県	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
青森県	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
青森県	赤石川	アカイシガワ	A	2	1.6	○	1.2
青森県	吾妻川	アズマガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森県	浅瀬石川下流	アセイシガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
青森県	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
青森県	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.4	○	1.3
青森県	飯詰川	イズメガワ	A	2	1.3	○	1.1
青森県	今別川	イマベツガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森県	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
青森県	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.4
青森県	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.9	○	0.9
青森県	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森県	沖館川	オキダテガワ	C	5	1.4	○	1.1
青森県	奥戸川	オコツベガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森県	川内川下流	カウチガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
青森県	川内川上流	カウチガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
青森県	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
青森県	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.6
青森県	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
青森県	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.5
青森県	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	小湊川	コミナトガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森県	笹内川	ササナイガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森県	砂土路川	サドロガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森県	七戸川	シチノヘガワ	A	2	1.0	○	1.0
青森県	新城川	シンジョウガワ	B	3	1.9	○	1.5
青森県	大秋川	タイアキガワ	A	2	1.1	○	0.9
青森県	高石川	タカイシガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森県	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
青森県	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
青森県	長川	チョウカワ	A	2	0.6	○	0.7
青森県	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
青森県	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
青森県	土場川	トバガワ	A	2	0.5	○	0.6
青森県	永下川	ナガシタガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森県	中村川	ナカムラガワ	A	2	1.2	○	1.0
青森県	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.4
青森県	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.6
青森県	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	1.1	○	0.9
青森県	野内川	ノナイガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
青森県	野辺地川上流	ノヘジガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
青森県	平川	ヒラカワ	A	2	1.2	○	0.9
青森県	古間木川	フルマギガワ	B	3	1.5	○	1.2
青森県	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
青森県・岩手県	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
青森県	山田川	ヤマダガワ	A	2	3.0	×	1.9
青森県	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
青森県	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
岩手県	安家川	アッカガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	安比川	アッピガワ	A	2	0.5	○	0.5

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
岩手県	有馬川	アリマガワ	A	2	0.7	○	0.9
岩手県	飯豊川	イトヨガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手県	胆沢川下流	イサワガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
岩手県	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手県	伊手川	イデガワ	A	2	0.8	○	0.6
岩手県	磐井川下流	イワイガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.0
岩手県	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	岩崎川	イワサキガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	有家川	ウゲガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手県	鶴住居川	ウノズマイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手県	宇部川	ウベガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	大川	オオカワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手県	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	大槌川	オオヅチガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手県	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	長内川下流	オサナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
岩手県	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手県	長部川	オサベガワ	A	2	3.4	×	6.9
岩手県	乙部川	オトベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	小本川	オモトガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	織笠川	オリカサガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	片岸川	カタギシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	甲子川	カツシガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手県	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	川尻川	カワシリガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手県	神田川	カンダガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
岩手県	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
岩手県	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.3	○	1.1
岩手県・宮城県	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2	○	0.9
岩手県	黄海川	キノミガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手県	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.1	○	0.9
岩手県	久慈川下流	クジガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	葛丸川	クヅマルガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手県	久保川	クボガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	気仙川	ケセンガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	高家川	コウゲガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手県	小川川	コガワガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手県	小槌川	コヅチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手県	衣川	コロモガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	盛川下流	サカリガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	砂鉄川	サテツガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	0.9	○	0.6
岩手県	雫石川下流	シズクイシガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手県	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
岩手県	宿内川	シュクナイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手県	白鳥川	シラトリガワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手県	白鳥川	シラトリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	瀬川	セガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手県	関口川	セキグチガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手県	摂待川	セツタイガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手県	千厩川下流	センマヤガワカリユウ	C	5	2.2	○	1.7
岩手県	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手県	添市川	ソエチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手県	滝名川	タキナカワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	田代川下流	タシロガワカリユウ	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	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)
岩手県	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	丹藤川	タントウガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手県	近内川	チカナイガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	豊沢川下流	トヨサワガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手県	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
岩手県	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	夏井川	ナツイガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手県	稗貫川	ヒエヌキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	彦部川	ヒコベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手県	人首川	ヒトカベガワ	A	2	0.9	○	0.7
岩手県	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	1.1	○	1.0
岩手県	普代川	フダイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手県	閑伊川下流	ヘイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	閑伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県・青森県	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
岩手県	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手県	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	築川	ヤナガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手県	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	0.6	○	0.5
岩手県	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手県	和賀川下流	ワガガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手県	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
岩手県	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城県	阿武隈川下流	アブクマガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.0
宮城県・福島県	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	1.7	○	1.3
宮城県	荒川	アラカワ	A	2	1.2	○	1.1
宮城県	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
宮城県	梅田川	ウメダガワ	C	5	3.0	○	2.9
宮城県	江合川下流	エアイガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
宮城県	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城県	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城県	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	0.9	○	0.6
宮城県	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮城県	大倉川下流	オオクラガワカリユウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城県	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城県	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	2.2	○	2.0
宮城県	面瀬川	オモセガワ	C	5	0.7	○	0.7
宮城県	川内沢川	カワウチサワガワ	B	3	1.2	○	0.9
宮城県・岩手県	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2	○	0.9
宮城県	旧北上川下流	キウキタカミガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.7
宮城県	旧北上川上流	キウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
宮城県	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.2	○	1.3
宮城県	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	2.6	○	1.6
宮城県	斉川	サイカワ	B	3	0.9	○	0.8
宮城県	笹川	ザルガワ	C	5	1.1	○	1.1
宮城県	鹿折川下流	シシオリガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.5
宮城県	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮城県	下堀用水路	シタボリユウスイロ	C	5	0.9	○	0.8
宮城県	定川	ジョウガワ	C	5	1.2	○	1.0
宮城県	白石川下流	シロイシガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城県	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城県	新町川	シンマチガワ	C	5	0.7	○	0.8
宮城県	砂押川下流	スナオシガワカリユウ	C	5	0.8	○	0.7
宮城県	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	C	5	1.5	○	1.4

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	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)
宮城県	高城川	タカギガワ	C	5	1.0	○	0.9
宮城県	津谷川下流	ツヤガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
宮城県	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城県	鶴田川	ツルタガワ	C	5	3.9	○	2.5
宮城県	貞山運河	テイザンウンガ	C	5	1.1	○	1.0
宮城県	出来川	デキガワ	C	5	2.1	○	1.9
宮城県	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.1
宮城県	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
宮城県	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮城県	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.9
宮城県	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
宮城県	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.7	○	1.7
宮城県	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
宮城県	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城県	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
宮城県	迫川下流	ハサマガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
宮城県	迫川上流	ハサマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城県	迫川中流	ハサマガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮城県	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	0.7	○	1.0
宮城県	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城県	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
宮城県	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	1.3	○	1.1
宮城県	増田川下流	マスダガワカリユウ	C	5	0.9	○	1.3
宮城県	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城県	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
宮城県	松川	マツカワ	A	2	0.6	○	0.6
宮城県	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.3
宮城県	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	赤石川	アカイシガワ	AA	1	0.7	○	0.7
秋田県	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	0.9	○	0.7
秋田県	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田県	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	阿仁川下流	アニカワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田県	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田県	鮎川	アユガワ	A	2	0.7	○	0.7
秋田県	新波川	アラワガワ	A	2	1.3	○	1.2
秋田県	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	0.8	○	0.8
秋田県	井川	イカワ	A	2	1.2	○	0.9
秋田県	石沢川	イシザワガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田県	糸流川	イトナガレガワ	A	2	1.0	○	3.4
秋田県	芋川	イモカワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田県	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田県	岩見川下流	イワミカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	岩見川上流	イワミカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田県	鶴川	ウカワガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田県	大沢川	オオサワガワ	B	3	2.1	○	1.4
秋田県	大戸川	オオトガワ	A	2	1.4	○	1.2
秋田県	大湯川下流	オオユカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田県	小猿部川	オサルベカワ	A	2	0.6	○	0.7
秋田県	雄物川上流	オモノカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田県	雄物川中流	オモノカワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.7
秋田県	鹿渡川	カドガワ	A	2	2.0	○	2.0
秋田県	川口川下流	カワグチカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.3	○	0.9
秋田県	旧雄物川	キユウオモノガワ	C	5	0.5	○	0.7
秋田県	草生津川	クソヅガワ	B	3	1.5	○	1.3
秋田県	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
秋田県	熊沢川	クマサワカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	小阿仁川下流	コアニカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	鯉川	コイカワ	A	2	0.9	○	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	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)
秋田県	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田県	小深見川	コブカミガワ	A	2	2.7	×	4.8
秋田県	小又川	コマタガワ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田県	子吉川下流	コヨシガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
秋田県	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田県	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
秋田県	衣川	コロモガワ	A	2	0.6	○	0.7
秋田県	犀川	サイカワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田県	斉内川下流	サイナイカワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
秋田県	猿田川	サルタガワ	A	2	1.0	○	1.0
秋田県	三内川	サンナイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田県	地藏川	ジゾウガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田県	下内川下流	シモナイガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田県	白子川	シラコガワ	B	3	0.9	○	0.7
秋田県	白雪川下流	シラユキガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
秋田県	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
秋田県	神内川	ジンナイガワ	A	2	1.4	○	1.0
秋田県	杉沢川	スギサワガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田県	太平川下流	タイヘイガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
秋田県	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田県	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田県	高松川	タカマツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	竹生川	タコウガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田県	種梅川下流	タネウメカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	玉川下流	タマガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田県	土貫川	ツチカイガワ	A	2	0.7	○	0.7
秋田県	常磐川下流	トキワガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田県	長木川下流	ナガキガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
秋田県	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田県	西目川	ニシメガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田県	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.0	○	0.9
秋田県	八田川	ハッタガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	馬場目川下流	ババメガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
秋田県	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田県	馬踏川	バフミガワ	A	2	2.4	×	2.3
秋田県	早口川下流	ハヤグチガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	引欠川下流	ヒツカケガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田県	比詰川下流	ヒヅメガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
秋田県	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.2	○	0.8
秋田県	平尾鳥川	ヒラオドリガワ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田県	藤琴川下流	フジコトガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田県	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.8	○	0.9
秋田県	真瀬川	マセガワ	AA	1	0.5	○	0.5
秋田県	丸子川下流	マルコガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
秋田県	三種川	ミタネガワ	A	2	1.5	○	2.1
秋田県	皆瀬川下流	ミナセカワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
秋田県	皆瀬川上流	ミナセカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
秋田県	役内川下流	ヤクナイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田県	豊川	ユタカガワ	B	3	1.3	○	1.3
秋田県	横手川下流	ヨコテガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
秋田県	横手川中流	ヨコテカワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
秋田県	淀川	ヨドカワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田県	米代川下流	ヨネシロカワカリユウ	B	3	1.1	○	0.8
秋田県	米代川上流	ヨネシロガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
秋田県	米代川中流	ヨネシロカワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	相沢川	アイザワガワ	A	2	0.6	○	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	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)
山形県	赤川	アカガワ	A	2	1.1	○	0.8
山形県	温海川	アツミガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形県	洗沢川	アライサワガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形県	荒川	アラカワ	A	2	0.5	○	0.5
山形県	荒瀬川	アラセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形県	犬川	イヌガワ	B	3	1.2	○	1.0
山形県	五十川	イラガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形県	内川	ウチカワ	B	3	1.0	○	0.8
山形県	大旦川	オオダンガワ	B	3	1.3	○	1.3
山形県	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.4	○	1.0
山形県	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.0	○	0.8
山形県	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形県	鬼面川	オモノガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	月光川	ガツコウガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形県	京田川	キョウデンガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形県	倉津川	クラツガワ	A	2	1.8	○	1.3
山形県	寒河江川下流	サガエガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
山形県	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
山形県	鮭川下流	サケガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
山形県	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
山形県	庄内小国川	ショウナイオグニガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形県	青竜寺川	ショウリュウジガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	須川	スカワ	B	3	1.2	○	1.1
山形県	立谷沢川	タチヤザワガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形県	玉川	タマガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
山形県	天王川	テンノウガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形県	銅山川	ドウザンガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	新井田川	ニイダガワ	B	3	1.7	○	1.4
山形県	日向川	ニッコウガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形県	新田川	ニッタガワ	A	2	1.0	○	0.9
山形県	丹生川	ニユガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	鼠ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
山形県	羽黒川	ハグロガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形県	藤島川	フジシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	堀立川	ホッタテガワ	B	3	1.2	○	1.0
山形県	梵字川	ボンジガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形県	前川	マエカワ	B	3	1.0	○	0.8
山形県	升形川	マスガタガワ	B	3	2.2	○	1.8
山形県	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	1.0	○	1.0
山形県	村山高瀬川	ムラヤマタカセガワ	A	2	1.1	○	0.9
山形県	村山野川	ムラヤマノガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形県	最上小国川	モガミオグニガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形県	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
山形県	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリユウ	A	2	1.3	○	0.9
山形県	本沢川	モトサワガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形県	屋代川	ヤシロガワ	A	2	1.0	○	0.9
山形県	豊川	ユタカガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形県	横川	ヨコカワ	B	3	0.7	○	0.6
山形県	吉野川	ヨシノガワ	B	3	1.8	○	1.6
福島県	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
福島県	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
福島県	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	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	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)
福島県	浅見川	アサミガワ	A	2	0.6	○	0.7
福島県	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福島県	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.2	○	1.1
福島県・宮城県	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	1.7	○	1.3
福島県	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリウエ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島県	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリシタ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島県	伊南川	イナガワ	A	2	0.7	○	0.7
福島県	今出川	イマデガワ	B	3	1.5	○	1.3
福島県	請戸川	ウケドガワ	A	2	1.0	○	0.7
福島県	宇多川(清水橋より下流)	ウダガワ(シミズバシヨリカリユウ)	A	2	0.6	○	0.8
福島県	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	<0.5	○	0.5
福島県	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オオセガワ(カリユウ)	C	5	2.9	○	2.4
福島県	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オオセガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.2	○	0.9
福島県	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	オオセガワ(チュウリュウ)	B	3	2.2	○	1.7
福島県	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	1.3	○	1.1
福島県	大久川及び小久川	オオヒサガワオオビコヒサガワ	A	2	0.9	○	0.8
福島県	小高川(善丁橋より下流)	オダカガワ(カリユウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島県	小高川(善丁橋より上流)	オダカガワ(ジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.8
福島県	北須川	キタスカワ	A	2	1.2	○	0.9
福島県	木戸川	キドガワ	A	2	0.7	○	0.7
福島県	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	1.6	○	1.4
福島県	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.1	○	1.0
福島県	久慈川(茨城県境まで)	クジガワ(イバラキケンキョウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島県	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマデ)	A	2	0.8	○	0.7
福島県	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(カリユウ)	B	3	1.3	○	1.2
福島県	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.7	○	1.2
福島県	五百川	ゴヒヤクガワ	A	2	1.4	○	1.2
福島県	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガワ(カリユウ)	B	3	1.1	○	0.9
福島県	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島県	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カリユウ)	B	3	1.2	○	1.1
福島県	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.5	○	1.1
福島県	摺上川	スリカミガワ	A	2	0.9	○	0.8
福島県	高瀬川	タカセガワ	A	2	0.7	○	0.6
福島県	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダミガワ	A	2	0.6	○	0.6
福島県	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリウエ)	A	2	0.5	○	0.5
福島県	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリシタ)	A	2	1.0	○	0.8
福島県	夏井川(好間川合流点より下流)	ナツイガワ(カリユウ)	A	2	1.0	○	1.0
福島県	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.2	○	0.9
福島県	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.3	○	1.1
福島県	新田川(新田橋より下流)	ニイダガワ(カリユウ)	A	2	1.0	○	1.0
福島県	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島県	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシウエ)	A	2	0.8	○	0.7
福島県	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシシタ)	A	2	0.9	○	0.9
福島県	日橋川	ニッパシガワ	A	2	0.7	○	0.7
福島県	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリウエオオビオグニガワ)	A	2	1.5	○	1.1
福島県	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリシタ)	B	3	1.1	○	0.9
福島県	蛭田川	ビンダガワ	C	5	2.9	○	3.4
福島県	藤原川	フジワラガワ	C	5	2.3	○	1.6
福島県	松川	マツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
福島県	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(カリユウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島県	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島県	宮川	ミヤカワ	A	2	1.0	○	0.9
福島県	社川	ヤシロガワ	A	2	1.3	○	1.2
福島県	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバシヨリウエ)	A	2	0.9	○	0.8
福島県	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリシタ)	B	3	3.1	×	2.5
福島県	好間川(町田橋より上流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリウエ)	A	2	0.6	○	0.6
福島県	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリシタ)	B	3	1.7	○	1.7
茨城県	浅川	アサカワ	B	3	1.5	○	1.7

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	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)
茨城県	飯沼川	イイヌマガワ	B	3	3.3	×	2.7
茨城県	石川川	イシカワガワ	A	2	1.7	○	1.4
茨城県	磯川	イソカワ	D	8	2.4	○	1.8
茨城県	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	1.8	○	1.4
茨城県	糸繰川	イトクリガワ	C	5	4.1	○	3.5
茨城県	稲荷川	イナリガワ	B	3	0.9	○	0.9
茨城県	江戸上川	エドカミガワ	A	2	2.6	×	1.9
茨城県	大川	オオカワ	C	5	2.3	○	2.1
茨城県	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
茨城県	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
茨城県	大谷川	オオヤガワ	B	3	2.0	○	2.5
茨城県	大谷川	オオヤガワ	C	5	1.3	○	1.6
茨城県	緒川	オガワ	A	2	0.8	○	0.7
茨城県	押川	オシガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城県	小野川	オノガワ	A	2	1.7	○	1.8
茨城県	梶無川	カジナシガワ	A	2	2.3	×	2.1
茨城県	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.4	○	1.1
茨城県	雁通川	ガンツウガワ	A	2	2.1	×	1.7
茨城県・栃木県	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
茨城県・栃木県	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.4	○	1.2
茨城県	鶴戸川	クグイドガワ	B	3	4.0	×	3.1
茨城県	久慈川	クジガワ	A	2	0.9	○	0.9
茨城県	蔵川	クラカワ	A	2	2.4	×	1.8
茨城県	恋瀬川	コイセガワ	A	2	1.6	○	1.5
茨城県	小貝川	コカイガワ	A	2	2.1	×	1.7
茨城県	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.3	○	1.1
茨城県	境川	サカイガワ	A	2	2.3	×	1.9
茨城県	桜川	サクラガワ	A	2	1.8	○	1.6
茨城県	桜川	サクラガワ	C	5	2.9	○	2.4
茨城県	里川	サトガワ	A	2	1.1	○	0.9
茨城県	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.7
茨城県	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
茨城県	山王川	サンノウガワ	A	2	2.1	×	1.9
茨城県	塩子川	シオコガワ	AA	1	0.8	○	0.8
茨城県	塩田川	シオタガワ	B	3	2.0	○	1.9
茨城県	下大野水路	シモオオノスイロ	D	8	4.1	○	9.0
茨城県	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.7	○	0.6
茨城県	新川	シンカワ	C	5	2.0	○	1.8
茨城県	新川	シンカワ	A	2	10	×	6.4
茨城県	新利根川	シントネガワ	A	2	3.3	×	3.8
茨城県	清明川	セイメイガワ	A	2	2.1	×	1.9
茨城県	関根川	セキネガワ	A	2	1.1	○	1.2
茨城県	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城県	園部川	ソノベガワ	A	2	1.8	○	1.8
茨城県	大洋川	タイオウガワ	A	2	1.4	○	1.2
茨城県	田川	タガワ	B	3	1.7	○	1.4
茨城県	滝川	タキガワ	B	3	1.0	○	1.0
茨城県	武田川	タケダガワ	A	2	2.0	○	1.8
茨城県	玉川	タマガワ	B	3	1.9	○	1.8
茨城県・千葉県	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.0	○	1.6
茨城県・群馬県・埼玉県	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
茨城県	巴川	トモエガワ	A	2	1.9	○	2.0
茨城県・栃木県	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
茨城県	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.7	○	1.1
茨城県	中通川	ナカドウリガワ	B	3	2.0	○	1.9
茨城県	中丸川	ナカマルガワ	C	5	2.5	○	2.3
茨城県	流川	ナガレガワ	A	2	3.7	×	2.6
茨城県	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.4	○	1.9
茨城県	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	1.6	○	1.6
茨城県	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	3.5	○	2.5

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	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)
茨城県	花園川(1)	ハナゾノガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.9
茨城県	花園川(2)	ハナゾノガワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
茨城県	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
茨城県	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	1.0	○	0.9
茨城県	花室川	ハナムロガワ	A	2	2.5	×	2.2
茨城県	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	1.8	○	1.5
茨城県	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	11	×	7.7
茨城県	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	4.6	○	3.9
茨城県	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.6	○	1.2
茨城県	備前川	ビゼンガワ	A	2	2.7	×	2.3
茨城県	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.2	○	1.3
茨城県	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.3	○	1.1
茨城県	涸沼前川	ヒヌマエカワ	B	3	1.1	○	1.0
茨城県	藤井川	フジイガワ	A	2	1.0	○	0.8
茨城県	銚田川	ホコタガワ	A	2	2.3	×	1.8
茨城県	前川	マエカワ	A	2	3.5	×	3.3
茨城県	宮田川	ミヤタガワ	B	3	1.0	○	0.8
茨城県	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	2.2	○	2.1
茨城県	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	3.4	○	2.9
茨城県	茂宮川	モミヤガワ	C	5	1.8	○	1.5
茨城県	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	1.7	○	1.3
茨城県	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	4.0	×	3.6
茨城県	山田川	ヤマダガワ	A	2	2.1	×	2.0
茨城県	山田川	ヤマダガワ	A	2	0.9	○	0.9
茨城県	八溝川	ヤミゾガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城県	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	3.4	×	3.2
茨城県・栃木県	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4	○	1.9
栃木県	赤堀川	アカホリガワ	A	2	1.0	○	0.8
栃木県	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.3
栃木県	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
栃木県	荒川	アラカワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木県	出流川	イズルガワ	B	3	0.9	○	0.9
栃木県	板穴川	イタアナガワ	AA	1	0.7	○	0.7
栃木県	巴波川下流	ウズマガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.6
栃木県	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	4.0	○	3.1
栃木県	内川	ウチカワ	A	2	1.4	○	1.1
栃木県	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	A	2	1.3	○	1.1
栃木県	江川下流(鬼怒川水系)	エガワカリユウ(キヌガワスイケイ)	A	2	1.4	○	1.1
栃木県	江川上流(鬼怒川水系)	エガワジョウリュウ(キヌガワスイケイ)	B	3	1.2	○	1.0
栃木県	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.6	○	0.6
栃木県	男鹿川	オジカガワ	AA	1	0.5	○	0.6
栃木県	押川	オシカワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木県	小俣川下流	オマタガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
栃木県	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
栃木県	思川下流	オモイガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
栃木県	思川上流	オモイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
栃木県	釜川	カマガワ	C	5	1.2	○	1.1
栃木県	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
栃木県・茨城県	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
栃木県・茨城県	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.4	○	1.2
栃木県	行屋川	ギョウヤガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木県	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.8	○	0.7
栃木県	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	A	2	1.1	○	1.0
栃木県	小貝川	コカイガワ	A	2	1.0	○	1.0
栃木県	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.1	○	1.0
栃木県	御用川	ゴヨウガワ	C	5	3.0	○	2.6
栃木県	才川	サイカワ	A	2	1.3	○	1.0
栃木県	逆川	サカガワ	A	2	0.9	○	0.7
栃木県	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木県	志渡淵川	シドブチガワ	A	2	1.3	○	1.0
栃木県	姿川	スガタガワ	B	3	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	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)
栃木県	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	0.6	○	0.6
栃木県	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	0.5	○	0.6
栃木県	田川下流	タガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.8
栃木県	田川上流	タガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
栃木県	田川中流	タガワチュウリュウ	B	3	2.3	○	2.0
栃木県	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
栃木県・茨城県	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
栃木県	永野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
栃木県	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
栃木県	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.4	○	1.2
栃木県	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.6	○	1.8
栃木県	野元川	ノモトガワ	A	2	1.0	○	0.8
栃木県	旗川下流	ハタガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.0
栃木県	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
栃木県	袋川下流	フクロガワカリユウ	D	8	4.9	○	4.0
栃木県	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.2
栃木県	箒川	ホウキガワ	A	2	0.8	○	0.8
栃木県	松田川下流	マツダガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.2
栃木県	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
栃木県	松葉川	マツバガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木県	神子内川	ミコウチガワ	AA	1	0.6	○	0.6
栃木県	三杉川	ミスギガワ	B	3	2.0	○	1.6
栃木県	武茂川	ムモガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木県・群馬県	矢場川	ヤバガワ	C	5	1.8	○	1.5
栃木県	湯川(鬼怒川水系)	ユガワ(キヌガワスイケイ)	A	2	0.8	○	0.7
栃木県	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.5	○	0.6
栃木県	余笹川	ヨササガワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木県	蓮台寺川	レンダイジガワ	D	8	2.3	○	1.9
栃木県・群馬県	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
栃木県・群馬県	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.9	○	1.4
栃木県・茨城県	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4	○	1.9
栃木県・群馬県	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
群馬県	吾妻川下流	アガツマガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
群馬県	吾妻川上流	アガツマガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
群馬県	赤谷川	アカヤガワ	AA	1	1.0	○	0.8
群馬県	荒砥川	アラトガワ	A	2	3.8	×	3.4
群馬県	石田川下流	イシダガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.6
群馬県	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.6
群馬県	井野川下流	イノガワカリユウ	C	5	2.6	○	2.3
群馬県	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	2.1	○	1.9
群馬県	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
群馬県	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
群馬県	粕川	カスカワ	A	2	3.0	×	2.6
群馬県	片品川下流	カタシナガワカリユウ	AA	1	0.9	○	0.8
群馬県	片品川上流	カタシナガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
群馬県	鏑川	カブラカワ	A	2	2.0	○	1.6
群馬県	鳥川下流	カラスガワカリユウ	B	3	2.2	○	2.0
群馬県	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
群馬県	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	0.7	○	0.7
群馬県・埼玉県	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
群馬県・埼玉県	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9	○	0.9
群馬県	休泊川	キュウハクガワ	C	5	5.5	×	3.9
群馬県	桐生川下流	キリュウガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.0
群馬県	桐生川上流	キリュウガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
群馬県	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	8.3	×	6.1
群馬県	利根川上流(1)	トネガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
群馬県	利根川上流(2)	トネガワジョウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
群馬県	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.9	○	0.7
群馬県	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.8	○	0.8
群馬県・茨城県・埼玉県	利根川中流	トネガワチュウリュウ	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	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
群馬県	早川下流	ハヤカワカリユウ	B	3	4.7	×	3.6
群馬県	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.5
群馬県	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	2.3	○	2.2
群馬県	桃ノ木川	モモノキガワ	B	3	1.5	○	1.2
群馬県	谷田川	ヤタガワ	C	5	6.9	×	5.3
群馬県・栃木県	矢場川	ヤバガワ	C	5	1.8	○	1.5
群馬県・栃木県	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
群馬県・栃木県	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.9	○	1.4
群馬県・栃木県	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
埼玉県	赤平川	アカヒラカワ	AA	1	0.5	○	0.5
埼玉県・東京都	綾瀬川下流	アヤセカワカリユウ	C	5	2.5	○	2.1
埼玉県	綾瀬川上流	アヤセカワジョウリュウ	C	5	2.4	○	2.0
埼玉県	荒川下流(1)	アラカワカリユウ(1)	C	5	2.1	○	1.9
埼玉県・東京都	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	1.7	○	1.3
埼玉県	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
埼玉県	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	0.9	○	0.8
埼玉県	荒川中流	アラカワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
埼玉県	市野川下流	イチノカワカリユウ	C	5	4.1	○	3.2
埼玉県	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	2.0	○	1.7
埼玉県	入間川下流	イルマカワカリユウ	A	2	2.6	×	1.5
埼玉県	入間川上流	イルマカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
埼玉県・千葉県・東京都	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.3
埼玉県	大落古利根川	オオオトシフルトネカワ	C	5	2.1	○	2.0
埼玉県	大場川	オオバカワ	C	5	3.3	○	3.4
埼玉県	越辺川下流	オッベカワカリユウ	B	3	4.4	×	2.7
埼玉県	越辺川上流	オッベカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
埼玉県	霞川	カスミカワ	B	3	0.8	○	1.0
埼玉県	鴨川	カモカワ	C	5	3.4	○	2.6
埼玉県	唐沢川	カラサワカワ	B	3	3.7	×	2.9
埼玉県・群馬県	神流川(2)	カンナカワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
埼玉県・群馬県	神流川(3)	カンナカワ(3)	A	2	0.9	○	0.9
埼玉県	黒目川	クロメカワ	C	5	0.8	○	0.7
埼玉県	小畔川	コアゼカワ	B	3	2.4	○	1.9
埼玉県	高麗川	コマカワ	A	2	0.5	○	0.5
埼玉県	小山川下流	コヤマカワカリユウ	B	3	3.1	×	2.3
埼玉県	小山川上流	コヤマカワジョウリュウ	A	2	2.8	×	2.6
埼玉県	芝川	シバカワ	D	8	4.2	○	3.0
埼玉県	白子川	シラコカワ	C	5	2.5	○	2.0
埼玉県	新河岸川	シンガシカワ	C	5	4.5	○	3.2
埼玉県	槻川	ツキカワ	B	3	0.9	○	0.8
埼玉県	都幾川	トキガワ	A	2	0.6	○	0.6
埼玉県・茨城県・群馬県	利根川中流	トネカワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
埼玉県	中川上流	ナカカワジョウリュウ	C	5	3.3	○	2.5
埼玉県・東京都	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	2.5	○	2.5
埼玉県	成木川	ナルキカワ	A	2	0.5	○	0.5
埼玉県	新方川	ニイガタカワ	C	5	2.4	○	2.2
埼玉県	福川	フクカワ	B	3	4.9	×	3.9
埼玉県	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	3.1	○	3.0
埼玉県	不老川	フロウガワ	C	5	1.3	○	1.7
埼玉県	元荒川	モトアラカワ	C	5	3.3	○	2.3
埼玉県	元小山川	モトコヤマカワ	B	3	2.6	○	2.3
埼玉県	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	1.9	○	1.7
埼玉県	横瀬川	ヨコセガワ	A	2	0.7	○	0.7
埼玉県	和田吉野川	ワダヨシノカワ	B	3	2.1	○	1.9
千葉県	夷隅川下流	イスマガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.6
千葉県	夷隅川上流	イスマガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
千葉県	一宮川下流	イチノミヤガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.8
千葉県	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.1
千葉県	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	4.4	×	3.9
千葉県	印旛放水路下流	インバホウスイロカリユウ	C	5	2.9	○	2.1

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	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)
千葉県	印旛放水路上流	インバハウスイロジョウリュウ	C	5	6.9	×	6.2
千葉県	江戸川下流(1)	エドガワカリユウ	C	5	3.6	○	2.7
千葉県・東京都	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.7
千葉県・埼玉県・東京都	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.3
千葉県・東京都	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	2.2	○	1.9
千葉県	海老川	エビガワ	E	10	2.0	○	1.6
千葉県	大須賀川	オオスガガワ	A	2	3.7	×	2.5
千葉県	大津川	オオツガワ	C	5	2.5	○	2.5
千葉県	大堀川	オオホリガワ	D	8	1.9	○	1.9
千葉県	小野川	オノガワ	B	3	2.4	○	1.8
千葉県	御腹川	オハラガワ	A	2	0.9	○	0.9
千葉県	小櫃川下流	オビツガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
千葉県	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
千葉県	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.2	○	1.1
千葉県	金山落	カナヤマオトシ	B	3	2.4	○	1.9
千葉県	亀成川	カメナリガワ	B	3	1.8	○	1.2
千葉県	加茂川	カモガワ	B	3	1.6	○	1.2
千葉県	神崎川	カンザキガワ	A	2	3.6	×	3.4
千葉県	桑納川	カンノウガワ	D	8	2.9	○	2.8
千葉県	木戸川	キドガワ	A	2	1.8	○	1.6
千葉県	栗山川下流	クリヤマガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.6
千葉県	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.5
千葉県	黒部川下流	クロベガワカリユウ	A	2	3.6	×	2.9
千葉県	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.6
千葉県	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
千葉県	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
千葉県	国分川	コクブガワ	E	10	7.2	○	7.0
千葉県	坂川	サカガワ	E	10	2.1	○	2.1
千葉県	作田川	サクタガワ	A	2	1.7	○	1.7
千葉県	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.8	○	2.2
千葉県	清水川	シミズガワ	A	2	1.9	○	1.3
千葉県	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	5.8	×	4.9
千葉県	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	4.4	○	3.7
千葉県	新坂川	シンサカガワ	E	10	2.2	○	2.5
千葉県	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.3	○	1.2
千葉県	染川	ソメカワ	C	5	0.9	○	0.7
千葉県	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.9	○	1.5
千葉県	高田川	タカダガワ	A	2	2.5	×	2.5
千葉県	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.1	○	1.1
千葉県	手繰川	タグリガワ	C	5	1.1	○	1.0
千葉県	利根運河	トネウंगा	B	3	3.6	×	3.3
千葉県・茨城県	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.0	○	1.6
千葉県	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉県	長門川	ナガトガワ	B	3	5.7	×	6.0
千葉県	南白亀川	ナバキガワ	B	3	2.2	○	2.2
千葉県	根本名川	ネコナガワ	B	3	3.5	×	3.1
千葉県	春木川	ハルキガワ	E	10	8.3	○	7.9
千葉県	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.8	○	0.7
千葉県	二夕間川	フタマガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉県	平久里川	ヘグリガワ	A	2	2.7	×	1.9
千葉県	真亀川	マガメガワ	C	5	2.2	○	1.8
千葉県	増間川	マスマガワ	A	2	0.5	○	0.5
千葉県	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.3	○	1.2
千葉県	真間川	ママガワ	E	10	4.0	○	2.6
千葉県	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.7	○	1.2
千葉県	湊川	ミナトガワ	A	2	1.0	○	0.9
千葉県	三原川	ミハラガワ	A	2	0.9	○	0.9
千葉県	都川	ミヤコガワ	E	10	0.8	○	0.7
千葉県	村田川	ムラタガワ	C	5	1.0	○	0.8
千葉県	師戸川	モロトガワ	B	3	2.5	○	1.7

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	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)
千葉県	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	2.3	○	2.1
千葉県	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
千葉県	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	3.6	×	2.6
千葉県	霞川	ヨシカワ	E	10	1.2	○	1.0
東京都	秋川	アキカワ	AA	1	0.5	○	0.6
東京都	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	1.0	○	0.7
東京都	浅川(2)	アサカワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
東京・埼玉県	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	2.5	○	2.1
東京・埼玉県	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	1.7	○	1.3
東京都	案内川	アンナイガワ	A	2	0.6	○	0.6
東京都	内川	ウチカワ	C	5	1.4	○	1.3
東京都・千葉県	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	B	3	1.9	○	1.7
東京都・埼玉県・千葉県	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.3
東京都・千葉県	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	2.2	○	1.9
東京都	大栗川	オオグリガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京都	大場川	オオバガワ	C	5	4.6	○	4.1
東京都	大横川	オオヨコガワ	A	2	1.7	○	1.3
東京都	落合川	オチアイガワ	AA	1	0.8	○	0.8
東京都	小名木川	オナギカワ	A	2	1.4	○	1.2
東京都	恩田川	オンダガワ	A	2	0.8	○	0.8
東京都	霞川	カスミガワ	A	2	1.0	○	0.9
東京都	空堀川	カラボリガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京都	川口川	カワグチガワ	A	2	0.8	○	0.8
東京都	神田川	カンダガワ	C	5	8.0	×	5.0
東京都	北秋川	キタアキカワ	AA	1	0.6	○	0.6
東京都	北十間川	キタジュッケンガワ	A	2	1.3	○	1.2
東京都	旧中川	キウナカガワ	A	2	4.4	×	3.0
東京都	黒沢川	クロサワガワ	A	2	1.3	○	1.0
東京都	黒目川	クロメガワ	A	2	0.8	○	0.8
東京都・神奈川県	境川	サカイガワ	D	8	9.0	×	4.2
東京都	残堀川	ザンボリガワ	A	2	1.2	○	1.5
東京都	石神井川	シヤクジイガワ	B	3	1.5	○	1.7
東京都	白子川	シラコガワ	C	5	3.6	○	2.6
東京都	城山川	シロヤマガワ	A	2	0.7	○	0.6
東京都	新河岸川	シンガシガワ	C	5	3.4	○	2.8
東京都	新川	シンカワ	A	2	1.3	○	1.1
東京都	新中川	シンナカガワ	C	5	2.8	○	2.2
東京都	隅田川	スミダガワ	C	5	2.6	○	2.2
東京都	仙川	センカワ	D	8	4.0	○	2.6
東京都	立会川	タチアイガワ	D	8	2.5	○	5.2
東京都	竪川	タテカワ	A	2	1.4	○	1.5
東京都・山梨県	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
東京都	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
東京都・神奈川県	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.2	○	1.4
東京都・神奈川県	鶴見川	ツルミガワジョウリュウ	D	8	7.8	○	4.6
東京都	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	5.2	×	2.5
東京都・埼玉県	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	2.5	○	2.5
東京都	成木川	ナリキガワ	A	2	1.0	○	0.8
東京都	日原川	ニッバラガワ	AA	1	0.6	○	0.6
東京都	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	3.0	○	3.1
東京都	野川	ノガワ	D	8	2.0	○	1.4
東京都	呑川	ノミカワ	D	8	3.8	○	7.4
東京都	平井川	ヒライガワ	AA	1	1.2	×	0.9
東京都	古川	フルカワ	D	8	1.8	○	1.9
東京都	程久保川	ホドクボガワ	A	2	1.4	○	1.4
東京都	三沢川	ミサワガワ	C	5	1.4	○	1.4
東京都	南浅川	ミナミアサカワ	A	2	0.9	○	0.8
東京都	妙正寺川	ミョウショウジガワ	B	3	1.6	○	1.5
東京都	目黒川	メグロガワ	D	8	3.0	○	4.6
東京都	谷地川	ヤジガワ	A	2	1.1	○	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	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)
東京都	柳瀬川	ヤナセガワ	C	5	0.9	○	0.8
東京都	湯殿川	ユドノガワ	A	2	0.9	○	0.8
東京都	養沢川	ヨウザワガワ	AA	1	0.5	○	0.6
東京都	横十間川	ヨコジュッケンガワ	B	3	1.7	○	2.0
神奈川県	入江川	イレエガワ	B	3	2.6	○	3.4
神奈川県	大岡川	オオオカガワ	B	3	3.6	×	2.7
神奈川県	帷子川	カタビラガワ	B	3	1.0	○	0.9
神奈川県	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	1.2	○	1.0
神奈川県	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
神奈川県	葛川	クヅカワ	C	5	2.6	○	2.3
神奈川県	神戸川	ゴウドガワ	B	3	1.0	○	0.9
神奈川県・東京都	境川(1)	サカイガワ(1)	D	8	9.0	×	4.2
神奈川県	境川(2)	サカイガワ(2)	C	5	3.3	○	3.0
神奈川県	相模川(秋山川)	サガミガワ(アキヤマガワ)	A	2	0.5	○	0.5
神奈川県	相模川(串川)	サガミガワ(クシガワ)	A	2	0.5	○	0.5
神奈川県	相模川(小鮎川)	サガミガワ(コアユガワ)	A	2	1.0	○	0.9
神奈川県	相模川(小出川)	サガミガワ(コイデガワ)	B	3	2.5	○	2.3
神奈川県	相模川(玉川)	サガミガワ(タマガワ)	A	2	1.1	○	1.1
神奈川県	相模川(道志川)	サガミガワ(ドウシガワ)	A	2	0.5	○	0.6
神奈川県	相模川(永池川)	サガミガワ(ナガイケガワ)	A	2	2.0	○	1.6
神奈川県	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	1.0	○	0.8
神奈川県	相模川(鳩川)	サガミガワ(ハトガワ)	A	2	1.2	○	1.1
神奈川県	相模川(目久尻川)	サガミガワ(メクジリガワ)	B	3	1.4	○	1.2
神奈川県	相模川下流	サガミガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
神奈川県・山梨県	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
神奈川県	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
神奈川県	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
神奈川県	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
神奈川県	山王川	サンノウガワ	B	3	1.1	○	1.0
神奈川県	侍従川	ジジュウガワ	B	3	2.3	○	1.8
神奈川県	下山川	シモヤマガワ	C	5	2.0	○	1.7
神奈川県	鷹取川	タカトリガワ	B	3	2.0	○	1.6
神奈川県	田越川	タゴエガワ	B	3	1.3	○	1.0
神奈川県	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	○	1.3
神奈川県	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.3	○	1.2
神奈川県	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.4	○	1.2
神奈川県・東京都	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.2	○	1.4
神奈川県	千歳川	チトセガワ	A	2	0.5	○	0.5
神奈川県	鶴見川下流	ツルミガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.7
神奈川県・東京都	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	7.8	○	4.6
神奈川県	中村川	ナカムラガワ	C	5	1.0	○	0.9
神奈川県	滑川	ナメリガワ	B	3	1.0	○	1.0
神奈川県	新崎川	ニイザキガワ	A	2	0.5	○	0.5
神奈川県	早川	ハヤカワ	A	2	1.0	○	0.9
神奈川県	引地川	ヒキチガワ	C	5	3.0	○	2.4
神奈川県	平作川	ヒラサクガワ	B	3	2.7	○	1.8
神奈川県	松越川	マツコシガワ	C	5	1.4	○	1.3
神奈川県	宮川	ミヤガワ	B	3	1.1	○	1.0
神奈川県	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラン)	C	5	1.7	○	1.4
神奈川県	森戸川(薬山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	C	5	5.9	×	4.1
新潟県	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	破間川	アブルマガワ	A	2	1.7	○	1.5
新潟県	荒川下流	アラカワカリユウ	AA	1	0.9	○	0.7
新潟県	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
新潟県	新谷川	アラヤガワ	AA	1	1.0	○	0.8
新潟県	安野川	アンノガワ	A	2	1.9	○	1.4
新潟県	飯田川下流	イダガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
新潟県	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
新潟県	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.0
新潟県	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
新潟県	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
新潟県	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.0
新潟県	鶴川下流	ウカワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
新潟県	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
新潟県	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	1.7	○	1.7
新潟県	青海川	オウミガワ	C	5	1.0	○	0.9
新潟県	大川	オオカワ	A	2	1.1	○	1.0
新潟県	大通川	オオトウリガワ	C	5	3.3	○	3.0
新潟県	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.8	○	1.5
新潟県	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟県	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
新潟県	加治川	カジカワ	A	2	1.2	○	0.9
新潟県	加茂川下流	カモガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
新潟県	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟県	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.3	○	1.1
新潟県	清津川下流	キョツガワカリユウ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟県	清津川上流	キョツガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.8	○	1.4
新潟県	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	1.5	○	1.2
新潟県	黒川	クロカワ	B	3	1.3	○	1.2
新潟県	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.3	○	1.1
新潟県	郷本川水域	ゴウモトガワスイイキ	B	3	1.6	○	1.7
新潟県	国府川	コクフガワ	B	3	1.1	○	1.0
新潟県	三国川	サグリガワ	A	2	1.9	○	1.6
新潟県	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	A	2	2.4	×	1.9
新潟県	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.5
新潟県	鯖石川下流	サバイシガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.3
新潟県	鯖石川上流	サバイシガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	B	3	1.4	○	1.1
新潟県	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
新潟県	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.4
新潟県	信濃川下流	シナノガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟県	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
新潟県	新発田川	シバタガワ	C	5	2.1	○	1.8
新潟県	渋江川下流	シブエガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.4
新潟県	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
新潟県	渋海川	シブミカワ	A	2	1.3	○	1.4
新潟県	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	C	5	1.4	○	1.6
新潟県	新川	シンカワ	C	5	1.7	○	1.8
新潟県	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	B	3	2.2	○	1.7
新潟県	関川下流	セキカワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
新潟県	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
新潟県	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟県	高根川	タカネガワ	A	2	1.3	○	1.2
新潟県	通船川	ツウセンガワ	D	8	3.9	○	3.2
新潟県	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.3	○	1.1
新潟県	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.9	○	0.8
新潟県	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
新潟県・長野県	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟県	中ノ口川	ナカノクチガワ	A	2	1.1	○	1.0
新潟県	名立川	ナダチガワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟県	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.6
新潟県	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.7
新潟県	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	2.1	○	1.7
新潟県	西川下流	ニシカワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
新潟県	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
新潟県	能生川	ノウガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟県	能代川	ノウダイガワ	B	3	1.8	○	1.6
新潟県	早川	ハヤカワ	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	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)
新潟県	早出川	ハヤデガワ	AA	1	0.9	○	0.8
新潟県	姫川	ヒメカワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	福島潟	フクシマガタ	B	3	1.7	○	1.6
新潟県	放水路	ハウスイロ	A	2	1.3	○	1.0
新潟県	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
新潟県	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟県	三面川	ミオモテガワ	A	2	1.5	○	1.2
新潟県	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟県	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
新潟県	吉川	ヨシカワ	B	3	1.0	○	0.9
富山県	阿尾川	アオガワ	A	2	1.7	○	1.5
富山県	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	2.9	○	2.4
富山県	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
富山県	いたち川	イタチガワ	B	3	0.8	○	0.7
富山県	入川	イリカワ	A	2	0.9	○	0.8
富山県	内川	ウチカワ	C	5	0.9	○	0.8
富山県	小川下流	オガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
富山県	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山県	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	C	5	1.2	○	1.5
富山県	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	B	3	1.1	○	1.3
富山県	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
富山県	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	1.5
富山県	片貝川下流	カタカイガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
富山県	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
富山県	角川	カドガワ	A	2	0.6	○	0.7
富山県	上市川	カミイチガワ	A	2	0.6	○	0.7
富山県	上庄川	カミショウガワ	B	3	2.0	○	1.4
富山県	鴨川	カモガワ	B	3	0.6	○	0.6
富山県	木流川	キナガシガワ	A	2	0.9	○	0.9
富山県	熊野川	クマノガワ	A	2	1.0	○	0.9
富山県	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.0	○	0.9
富山県	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.6	○	0.6
富山県	下条川	ゲジョウガワ	A	2	1.0	○	0.8
富山県	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山県	笹川	ササガワ	AA	1	0.6	○	0.6
富山県	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.7
富山県	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
富山県	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.7
富山県	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
富山県	白岩川下流	シライワガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
富山県	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
富山県	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.3
富山県	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.6
富山県	新堀川	シンボリガワ	B	3	0.9	○	0.9
富山県	千保川	センボガワ	C	5	1.9	○	1.6
富山県	祖父川	ソフガワ	A	2	1.8	○	1.6
富山県	高橋川	タカハシガワ	B	3	1.9	○	1.7
富山県	栃津川下流	トチツガワカリユウ	C	5	1.6	○	1.4
富山県	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
富山県	中川	ナカガワ	B	3	0.9	○	0.8
富山県	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山県	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 スミトモウンガ	D	8	1.1	○	0.9
富山県	布施川	フセガワ	A	2	0.9	○	0.8
富山県	仏生寺川	ブツショウジガワ	C	5	2.5	○	2.1
富山県	舟川	フナカワ	A	2	0.7	○	0.8
富山県	松川	マツカワ	A	2	0.8	○	0.7
富山県	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
富山県	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	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	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)
富山県	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.7	○	1.4
富山県	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.3	○	1.2
富山県	和田川	ワダガワ	A	2	0.5	○	0.7
石川県	浅野川下流	アサノガワカリユウ	B	3	5.3	×	4.3
石川県	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
石川県	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
石川県	動橋川下流	イブリバシガワカリユウ	B	3	2.3	○	1.8
石川県	動橋川上流	イブリバシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川県	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.7
石川県	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
石川県	於古川下流	オコガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.5
石川県	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
石川県	尾添川下流	オゾガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
石川県	尾添川上流	オゾガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
石川県	梯川下流	カケハシガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
石川県	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
石川県	金腐川	カナクサリガワ	C	5	1.8	○	1.5
石川県	河北潟及び大野川の一部	カホクガタオヨビオノガワイチブ	C	5	3.1	○	2.7
石川県	河原田川	カワラダガワ	A	2	0.8	○	0.9
石川県	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	<0.5	○	0.5
石川県	米町川下流	コンマチガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
石川県	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
石川県	犀川下流	サイガワカリユウ	D	8	2.1	○	2.0
石川県	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
石川県	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
石川県	子浦川	シオガワ	B	3	1.7	○	1.4
石川県	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリユウ(オツ)	B	3	1.2	○	1.0
石川県	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカリユウ(コウ)	B	3	1.1	○	0.9
石川県	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
石川県	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
石川県	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	1.3	○	1.2
石川県	大日川下流	ダイニチガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
石川県	大日川上流	ダイニチガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
石川県	津幡川下流	ツバタガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.9
石川県	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
石川県	手取川下流	テドリガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
石川県	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川県	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
石川県	長曽川	ナガソガワ	B	3	2.2	○	1.9
石川県	能瀬川	ノセガワ	A	2	2.6	×	2.0
石川県	羽咋川(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタラフクム)	C	5	3.1	○	2.3
石川県	鳳至川	フゲシガワ	A	2	0.9	○	0.9
石川県	伏見川	フシミガワ	E	10	2.8	○	2.3
石川県	前川	マエカワ	B	3	5.0	×	3.6
石川県	町野川	マチノガワ	A	2	0.9	○	0.9
石川県	御祓川下流	ミソギガワカリユウ	C	5	2.2	○	1.9
石川県	御祓川上流	ミソギガワジョウリュウ	B	3	2.4	○	1.8
石川県	森下川下流	モリモトガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
石川県	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
石川県	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	1.8	○	1.4
石川県	若山川下流	ワカヤマガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
石川県	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
福井県	赤根川	アカネガワ	A	2	0.8	○	0.7
福井県	足羽川下流	アスワガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
福井県	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福井県	浅水川下流	アソウズガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.3
福井県	浅水川上流	アソウズガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.3
福井県	穴田川	アナダガワ	B	3	1.6	○	1.3
福井県	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
福井県	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井県	磯部川	イソベガワ	D	8	5.9	○	4.7

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	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)
福井県	井の口川下流	イノクチガワカリユウ	C	5	0.8	○	0.7
福井県	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
福井県	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.5
福井県	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福井県	狐川	キツネガワ	D	8	1.9	○	1.7
福井県	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.8	○	0.7
福井県	九頭竜川下流	クズリュウガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
福井県	九頭竜川上流	クズリュウガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.7
福井県	九頭竜川中流	クズリュウガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
福井県	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.4
福井県	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	7.8	○	5.3
福井県	笙の川	ショウノガワ	A	2	0.7	○	0.6
福井県	底喰川下流	ソコバミガワカリユウ	D	8	1.1	○	0.9
福井県	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
福井県	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
福井県	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
福井県	天王川	テンノウガワ	A	2	0.9	○	0.9
福井県	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	1.3	○	1.2
福井県	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.0
福井県	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福井県	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	1.9	○	1.4
福井県	深川	フカガワ	B	3	1.0	○	0.9
福井県	真名川	マナガワ	A	2	0.5	○	0.5
福井県	南川	ミナミガワ	A	2	<0.5	○	0.5
福井県	耳川	ミミガワ	A	2	<0.5	○	0.5
福井県	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.2
福井県	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
山梨県	朝日川	アサヒガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山梨県	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.9	○	1.6
山梨県	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
山梨県	重川	オモカワ	B	3	1.7	○	1.4
山梨県	鎌田川	カマタガワ	B	3	1.2	○	1.2
山梨県	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.4	○	1.3
山梨県	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
山梨県・神奈川県	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
山梨県	笹子川	ササゴガワ	A	2	0.8	○	0.6
山梨県	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	0.7	○	0.7
山梨県	滝沢川	タキザワガワ	B	3	1.5	○	1.4
山梨県・東京都	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
山梨県	鶴川	ツルカワ	A	2	0.5	○	0.6
山梨県	濁川	ニゴリガワ	C	5	2.3	○	2.1
山梨県	日川	ヒカワ	A	2	1.3	○	1.3
山梨県	平等川	ビョウドウガワ	B	3	1.0	○	0.9
山梨県	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.0
山梨県	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
山梨県・長野県	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
山梨県	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
山梨県	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.7	○	1.5
山梨県・静岡県	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	1.0	○	0.8
山梨県	宮川	ミヤガワ	B	3	1.5	○	1.4
長野県	相木川	アイキガワ	AA	1	1.0	○	0.7
長野県	阿智川(黒川を含む。)	アチガワ(クロカワヲフクム。)	AA	1	0.5	○	0.5
長野県	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.2	○	1.1
長野県	王滝川	オウタキガワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野県	麻績川	オミガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野県	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	0.9	○	0.8
長野県	上川	カミカワ	A	2	0.6	○	0.6
長野県	神川	カンガワ	A	2	0.7	○	0.7
長野県・岐阜県	木曾川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
長野県	鎮川	クサリガワ	A	2	0.9	○	0.8
長野県	小渋川	コシブガワ	AA	1	0.8	○	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	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)
長野県	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
長野県	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	0.5	○	0.6
長野県	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	1.3	○	0.8
長野県	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
長野県	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
長野県	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.9	○	1.4
長野県	裾花川	スソバナガワ	A	2	0.9	○	0.8
長野県	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野県	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
長野県	田川	タガワ	A	2	0.7	○	0.6
長野県	樽川	タルカワ	A	2	1.8	○	1.5
長野県	天竜川	テンリュウガワ	B	3	2.6	○	1.8
長野県	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	2.2	○	1.7
長野県	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.7	○	1.4
長野県	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	1.6	○	1.4
長野県	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野県	砥川	トガワ	A	2	0.6	○	0.5
長野県	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.2	○	1.1
長野・新潟県	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野県	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
長野県	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	1.7	○	1.4
長野県	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
長野県・山梨県	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
長野県	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野県	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
長野県	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
長野県	三峰川	ミヅガワ	A	2	1.2	○	1.0
長野県	宮川	ミヤガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野県	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	0.5	○	0.6
長野県	湯川	ユカワ	A	2	0.9	○	0.8
長野県	横川	ヨコカワカワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野県	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.5	○	0.5
長野県	依田川	ヨダガワ	A	2	0.7	○	0.6
長野県	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	1.0	○	0.8
長野県	和知野川	ワチノガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜県	相川	アイカワ	B	3	2.7	○	2.3
岐阜県	阿木川下流	アギガワカリユウ	C	5	3.1	○	2.1
岐阜県	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜県	明智川	アケチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜県	阿妻川	アヅマガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜県	荒城川	アラキガワ	A	2	1.1	○	1.0
岐阜県	荒田川	アラタガワ	B	3	1.5	○	1.4
岐阜県	伊自良川下流	イジラガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.7
岐阜県	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
岐阜県	板取川	イタドリガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜県	糸貫川	イトヌキガワ	C	5	10	×	5.8
岐阜県	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
岐阜県	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜県	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	1.1	○	0.9
岐阜県	小坂川	オサカガワ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜県	落合川	オチアイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜県	小鳥川	オドリガワ	A	2	1.0	○	0.9
岐阜県	小里川	オリガワ	B	3	0.9	○	0.7
岐阜県	笠原川	カサハラガワ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜県	粕川	カスガワ	AA	1	1.2	×	1.4
岐阜県	可児川下流	カニガワカリユウ	C	5	0.8	○	0.8
岐阜県	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	0.8
岐阜県	上村川	カミムラガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜県	加茂川	カモガワ	B	3	0.7	○	0.6
岐阜県	川上川	カウエガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜県	川上川	カウエガワ	A	2	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	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)
岐阜県・愛知県・三重県	木曽川下流	キノガワカリユウ	A	2	1.3	○	0.8
岐阜県・長野県	木曽川上流	キノガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜県・愛知県	木曽川中流	キノガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
岐阜県	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.3	○	1.2
岐阜県	黒川	クロカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜県	桑原川	クワバラガワ	C	5	3.5	○	3.0
岐阜県	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	0.9	○	0.7
岐阜県	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	1.9	○	2.0
岐阜県	境川上流	サカイガワジョウリュウ	C	5	1.4	○	1.1
岐阜県	庄川	ショウカワ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜県	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜県	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.1	○	1.0
岐阜県	白川	シラカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜県	新境川下流	シンサカイガワカリユウ	C	5	1.6	○	1.5
岐阜県	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.1
岐阜県	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.1
岐阜県	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
岐阜県	水門川	スイモンガワ	C	5	3.0	○	2.6
岐阜県	高原川下流	タカハラガワカリユウ	AA	1	0.9	○	0.8
岐阜県	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
岐阜県	付知川	ツケチガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜県	津保川	ツボガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜県	妻木川	ツマギガワ	B	3	0.9	○	0.7
岐阜県	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.6	○	2.4
岐阜県	鳥羽川	トバガワ	B	3	0.7	○	0.7
岐阜県	中津川下流	ナカツガワカリユウ	C	5	3.6	○	3.0
岐阜県	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜県	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜県・三重県	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜県	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜県	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜県	根尾川	ネオガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜県	肥田川	ヒダガワ	B	3	0.8	○	0.7
岐阜県	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
岐阜県	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
岐阜県	牧田川下流	マキタガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
岐阜県	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	1.3
岐阜県	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜県	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	1.0	○	0.8
岐阜県	三水川	ミミズガワ	A	2	1.2	○	1.4
岐阜県	武儀川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜県・愛知県	矢作川最上流	ヤハギガワサイジョウリュウ	AA	1	1.3	×	0.8
岐阜県・愛知県	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
岐阜県	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡県	青野川	アオノガワ	A	2	0.8	○	0.7
静岡県	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
静岡県	安倍川下流	アベカワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡県	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡県	鮎沢川	アユサワガワ	A	2	1.0	○	0.9
静岡県	伊佐地川	イサジガワ	B	3	1.4	○	1.3
静岡県	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
静岡県	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
静岡県	稲生沢川	イノウザワガワ	A	2	0.7	○	0.8
静岡県	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	2.4	○	2.2
静岡県	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.1	○	1.0
静岡県	大井川下流	オオイガワカリユウ	A	2	0.8	○	2.1
静岡県	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡県	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡県	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.9
静岡県	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	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	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)
静岡県	興津川下流	オキツガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
静岡県	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
静岡県	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.8	○	2.2
静岡県	狩野川下流	カノガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡県	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
静岡県	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡県	河津川	カワヅガワ	A	2	0.9	○	0.8
静岡県	菊川下流	キクガワカリユウ	B	3	2.5	○	2.5
静岡県	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.7
静岡県	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.3
静岡県	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.1
静岡県	黒石川	クロシガワ	C	5	3.4	○	2.6
静岡県	小石川	コシカワ	D	8	1.8	○	1.6
静岡県	逆川下流	サカガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.3
静岡県	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡県	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	1.3	○	1.3
静岡県	敷地川	シキチガワ	B	3	1.0	○	1.0
静岡県	芝川下流	シバカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
静岡県	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
静岡県	白田川	シラタガワ	A	2	0.6	○	0.7
静岡県	新川	シンカワ	C	5	3.7	○	3.4
静岡県	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
静岡県	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
静岡県	大場川下流	ダイバガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
静岡県	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.6
静岡県	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	0.8	○	0.7
静岡県	天竜川(5)	テンリュウガワ(5)	AA	1	0.9	○	0.9
静岡県	栃山川	トチヤマガワ	C	5	2.1	○	1.6
静岡県	巴川	トモエガワ	C	5	1.5	○	1.1
静岡県	沼川下流	ヌマカワカリユウ	D	8	2.4	○	2.4
静岡県	沼川上流	ヌマカワジョウリュウ	C	5	2.2	○	2.0
静岡県	萩間川	ハギマガワ	A	2	1.1	○	1.0
静岡県	浜川	ハマカワ	C	5	1.1	○	1.0
静岡県	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.5	○	1.1
静岡県・山梨県	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	1.0	○	0.8
静岡県	ぼう僧川	ボウソウガワ	C	5	0.9	○	1.0
静岡県	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	C	5	1.1	○	0.9
静岡県	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	1.0	○	0.9
静岡県	丸子川	マリコガワ	C	5	0.6	○	0.7
静岡県	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.5	○	1.2
静岡県	湯田川	ユイガワ	B	3	1.1	○	0.9
静岡県	来光川下流	ライコウガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
静岡県	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
静岡県	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
愛知県	逢妻川下流	アイヅマガワカリユウ	B	3	2.0	○	2.0
愛知県	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリュウ	C	5	2.2	○	1.9
愛知県	阿久比川	アグイガワ	C	5	2.2	○	1.7
愛知県	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ユウ	AA	1	0.8	○	0.7
愛知県	荒子川	アラコガワ	E	10	8.1	○	6.0
愛知県	梅田川	ウメダガワ	C	5	4.6	○	3.5
愛知県	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.5	○	0.5
愛知県	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知県	長田川	オサダガワ	B	3	2.5	○	2.3
愛知県	乙川下流	オトガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.1
愛知県	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
愛知県	男川	オトコガワ	A	2	0.9	○	0.8
愛知県	音羽川	オトワガワ	B	3	0.5	○	0.6
愛知県	鹿乗川	カノリガワ	C	5	2.6	○	2.0
愛知県	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビヌブセガワカリユウ	AA	1	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	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)
愛知県・岐阜県・三重県	木曽川下流	キノガワカリユウ	A	2	1.3	○	0.8
愛知県・岐阜県	木曽川中流	キノガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
愛知県	介木川	ケンギガワ	AA	1	0.6	○	0.6
愛知県	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	D	8	2.0	○	2.0
愛知県	境川下流	サカイガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.4
愛知県	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.2
愛知県	佐奈川	サナガワ	C	5	3.1	○	2.6
愛知県	猿渡川	サワタリガワ	C	5	1.8	○	1.8
愛知県	汐川	シオカワ	D	8	2.9	○	2.8
愛知県	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	C	5	3.5	○	2.9
愛知県	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	A	2	1.0	○	0.9
愛知県	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	C	5	2.3	○	1.6
愛知県	新川	シンカワ	C	5	2.3	○	2.2
愛知県	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	3.8	○	3.6
愛知県	高浜川	タカハマガワ	C	5	2.1	○	1.8
愛知県	朝鮮川	チョウセンガワ	B	3	1.8	○	1.6
愛知県	天白川	テンバクガワ	C	5	2.8	○	2.6
愛知県	巴川	トモエガワ	A	2	0.9	○	0.8
愛知県	豊川下流	トヨガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
愛知県	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
愛知県	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
愛知県	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	B	3	1.4	○	1.2
愛知県	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	7.5	○	6.7
愛知県	日光川	ニッコウガワ	D	8	6.1	○	3.9
愛知県	半場川	ハンバガワ	C	5	2.0	○	1.8
愛知県	稗田川	ヒエダガワ	C	5	2.2	○	1.9
愛知県	堀川	ホリカワ	D	8	3.6	○	4.6
愛知県	矢田川下流	ヤダガワカリユウ	C	5	3.4	○	2.8
愛知県	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	3.9	○	4.9
愛知県	矢作川下流	ヤハギガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
愛知県・岐阜県	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
愛知県・岐阜県	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.3	×	0.8
愛知県	矢作古川	ヤハギフルカワ	B	3	0.6	○	0.6
愛知県	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	3.7	○	3.6
三重県	赤羽川	アカバガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重県	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
三重県	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
三重県	安濃川	アノウガワ	A	2	1.9	○	1.5
三重県	安楽川	アンラクガワ	AA	1	1.1	×	1.0
三重県	五十鈴川下流	イズズガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
三重県	五十鈴川上流	イズズガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
三重県	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重県	員弁川	イナベガワ	A	2	0.7	○	0.6
三重県	揖斐川-4	イビガワ-4	A	2	1.2	○	1.0
三重県	岩田川	イワタガワ	B	3	1.1	○	0.9
三重県	内部川	ウツベガワ	A	2	1.7	○	1.3
三重県	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重県	大又川	オオマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重県	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重県	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
三重県	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
三重県	金沢川	カナサイガワ	C	5	2.9	○	3.0
三重県	加茂川	カモガワ	A	2	0.7	○	0.6
三重県・岐阜県・愛知県	木曽川下流	キノガワカリユウ	A	2	1.3	○	0.8
三重県	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.5	○	0.5
三重県	木津川-1	キヅガワ-1	A	2	0.9	○	0.8
三重県・京都府	木津川-2	キヅガワ-2	A	2	1.2	○	1.1
三重県	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.1
三重県	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
三重県・和歌山県	熊野川	クマノガワ	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	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)
三重県	久米川	クメガワ	B	3	3.2	×	2.8
三重県	雲出川下流	クモツガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.4
三重県	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重県	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	4.0	○	3.1
三重県	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
三重県	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
三重県	笹笛川	ササブエガワ	B	3	1.7	○	1.3
三重県	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	2.5	○	2.5
三重県	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	3.0	○	2.6
三重県	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	1.1	○	1.1
三重県	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.2	×	0.9
三重県	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	0.9	○	0.8
三重県	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
三重県	勢田川	セタガワ	C	5	1.9	○	2.6
三重県	多度川	タドガワ	A	2	1.3	○	1.2
三重県	銚子川	チョウシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重県	柘植川	ツゲガワ	A	2	1.8	○	1.7
三重県	外城田川下流	トキダガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.5
三重県	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.8
三重県	中の川	ナカノガワ	B	3	2.3	○	2.0
三重県	長野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
三重県	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
三重県	中村川	ナカムラガワ	AA	1	1.2	×	1.1
三重県・岐阜県	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
三重県	名張川	ナバリガワ	A	2	0.9	○	0.8
三重県	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.7	○	0.7
三重県	服部川	ハットリガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重県	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
三重県	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
三重県	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	0.8	○	0.7
三重県	藤川	フジガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重県	三滝川	ミタキガワ	A	2	1.2	○	1.2
三重県	宮川下流	ミヤガワカリユウ	AA	1	1.0	○	0.8
三重県	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重県	矢の川	ヤノカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重県	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	0.5	○	0.6
滋賀県	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀県	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.6
滋賀県	姉川本流全域	アネガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀県	天野川本流全域	アマノガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀県	石田川全域	インダガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.6
滋賀県	犬上川本流全域	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀県	宇曾川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.1	○	1.0
滋賀県	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀県	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.8
滋賀県	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀県	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.9
滋賀県	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀県	十禅寺川全域	ジュウゼンジガワゼンイキ	A	2	1.3	○	1.3
滋賀県	瀬田川	セタガワ	A	2	0.7	○	0.7
滋賀県	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀県	田川本流全域	タガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.9
滋賀県	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀県	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.1	○	0.9
滋賀県	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.0	○	1.0
滋賀県	日野川本流全域	ヒノガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
滋賀県	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
滋賀県	野洲川本流全域	ヤスガワホンリュウゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀県	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀県	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.1	○	1.1
滋賀県	和迺川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	0.9	○	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	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)
京都府	有栖川	アリスガワ	A	2	1.2	○	1.1
京都府	伊佐津川	イサツガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都府	犬飼川	イヌカイガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都府	宇川	ウカワ	A	2	0.6	○	0.6
京都府	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.0	○	1.0
京都府	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.1	○	1.0
京都府	大谷川	オオタニガワ	B	3	2.0	○	1.7
京都府	大手川	オオテガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都府	小畑川下流	オバタガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
京都府	小畑川上流	オバタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
京都府	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
京都府	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	A	2	0.9	○	0.8
京都府	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
京都府	鴨川下流	カモガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
京都府	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都府	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
京都府	河辺川	カワベガワ	A	2	0.5	○	0.7
京都府	上林川	カンバヤシガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都府・三重県	木津川(2)	キヅガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
京都府	木津川(3)	キヅガワ(3)	A	2	0.9	○	0.7
京都府	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
京都府	犀川	サイカワ	A	2	0.8	○	0.7
京都府	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	0.6	○	0.7
京都府	園部川	ソノベガワ	A	2	1.0	○	0.8
京都府	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.9
京都府	高野川上流	タカノガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
京都府	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.0	○	1.0
京都府	竹野川	タケノガワ	B	3	0.7	○	0.6
京都府	棚野川	タナノガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都府	田原川	タワラガワ	A	2	0.5	○	0.7
京都府	天神川	テンジンガワ	A	2	1.0	○	0.9
京都府	野田川	ノダガワ	A	2	0.6	○	0.5
京都府	土師川	ハゼガワ	A	2	0.7	○	0.6
京都府	福田川	フクダガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都府	牧川	マキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都府	宮川	ミヤガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都府	八田川	ヤタガワ	A	2	1.0	○	0.9
京都府	弓削川	ユゲガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都府	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
京都府	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
京都府	和束川	ワヅカガワ	A	2	<0.5	○	0.5
大阪府	安威川下流(1)・(2)	アイガワカリユウ(1)・(2)	A	2	0.9	○	0.9
大阪府	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	B	3	3.0	○	3.1
大阪府	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
大阪府	芥川(1)	アクタガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
大阪府	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
大阪府	安治川	アジガワ	B	3	1.1	○	1.1
大阪府	飛鳥川	アスカガワ	C	5	4.4	○	5.2
大阪府	天野川	アマノガワ	B	3	1.5	○	1.5
大阪府	天見川	アマミガワ	A	2	1.3	○	1.0
大阪府	石川	イシカワ	B	3	1.6	○	1.3
大阪府	石津川	イシヅガワ	D	8	2.0	○	1.7
大阪府	石見川	イシミガワ	AA	1	1.3	×	1.0
大阪府・兵庫県	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	3.4	○	2.6
大阪府・兵庫県	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
大阪府	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	0.9	○	1.1
大阪府	菟砥川	ウドガワ	A	2	2.0	○	1.8
大阪府	梅川	ウメカワ	A	2	1.4	○	1.1
大阪府	大川	オオカワ	A	2	1.9	○	1.6
大阪府	大川	オオカワ	B	3	1.2	○	0.9
大阪府	大津川下流	オオツガワカリユウ	C	5	2.4	○	2.1

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	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)
大阪府	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	2.5	○	2.0
大阪府	男里川	オノサトガワ	A	2	1.9	○	1.8
大阪府	恩智川	オンチガワ	C	5	2.2	○	2.5
大阪府	樫井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	4.6	○	3.5
大阪府	樫井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	2.7
大阪府	勝尾寺川	カツオジガワ	A	2	1.0	○	1.1
大阪府・兵庫県	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.9	○	2.2
大阪府	木津川	キツガワ	B	3	2.0	○	1.6
大阪府	木津川運河	キツガワウンガ	B	3	2.2	○	1.9
大阪府	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	2.3	×	1.8
大阪府	近木川下流	コギガワカリユウ	D	8	4.9	○	3.5
大阪府	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	2.4	○	2.2
大阪府	佐野川	サノガワ	E	10	6.0	○	5.3
大阪府	佐備川	サビガワ	B	3	1.8	○	1.3
大阪府	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	A	2	1.1	○	0.9
大阪府	正蓮寺川	ショウレンジガワ	B	3	2.7	○	2.7
大阪府	尻無川	シリナシガワ	B	3	1.5	○	1.2
大阪府	住吉川	スミヨシガワ	B	3	3.3	×	2.6
大阪府	千里川	センリガワ	A	2	1.5	○	1.4
大阪府	大正川	タイショウガワ	A	2	1.6	○	1.7
大阪府	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	7.3	○	5.5
大阪府	田尻川	タジリガワ	A	2	1.3	○	1.2
大阪府	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.9	○	1.6
大阪府	千早川	チハヤガワ	A	2	1.1	○	1.1
大阪府	津田川	ツダガワ	E	10	5.9	○	5.1
大阪府	天竺川	テンジクガワ	B	3	1.4	○	1.1
大阪府	堂島川	ドウジマガワ	B	3	1.8	○	1.7
大阪府	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	1.2	○	1.0
大阪府	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	2.1	○	1.9
大阪府	西川	ニシカワ	A	2	1.3	○	1.0
大阪府	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	1.8	○	1.5
大阪府	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	2.8	○	2.5
大阪府	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	B	3	2.5	○	2.1
大阪府	寝屋川(2)	ネヤガワ(2)	D	8	5.1	○	3.7
大阪府	春木川	ハルキガワ	D	8	2.6	○	2.7
大阪府	番川	バンガワ	A	2	1.4	○	1.0
大阪府	檜尾川	ヒオガワ	B	3	0.8	○	0.9
大阪府	東川	ヒガシガワ	A	2	1.5	○	1.3
大阪府	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	2.7	○	2.6
大阪府	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	B	3	2.1	○	1.6
大阪府	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	1.2	○	1.2
大阪府	平野川	ヒラノガワ	D	8	4.4	○	3.1
大阪府	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	4.5	○	3.7
大阪府	船橋川	フナハシガワ	B	3	2.1	○	1.8
大阪府	古川	フルカワ	D	8	4.3	○	3.6
大阪府	穂谷川	ホタニガワ	B	3	2.0	○	1.8
大阪府	槇尾川	マキオガワ	B	3	2.5	○	2.2
大阪府	松尾川	マツオガワ	B	3	3.1	×	2.5
大阪府	見出川	ミデガワ	E	10	5.8	○	5.4
大阪府	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	1.1	○	0.8
大阪府	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
大阪府	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	1.3	○	1.3
大阪府	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	1.7	○	1.5
大阪府・奈良県	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	2.6	○	1.9
大阪府	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.6	○	1.4
大阪府	山辺川	ヤマベガワ	A	2	1.0	○	0.9
大阪府	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.1	○	1.0
大阪府	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	2.8	○	3.1
大阪府	余野川	ヨノガワ	A	2	1.1	○	1.1
大阪府	六軒家川	ロツケンヤガワ	B	3	1.1	○	1.1
大阪府	和田川	ワダガワ	C	5	1.9	○	2.0

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	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)
兵庫県	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	1.2	○	1.1
兵庫県	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	0.9
兵庫県	伊川	イカワ	C	5	1.3	○	1.1
兵庫県	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
兵庫県	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
兵庫県	猪名川下流(1)	イナガワカリユウ(1)	B	3	1.0	○	0.8
兵庫県・大阪府	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	3.4	○	2.6
兵庫県・大阪府	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫県	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
兵庫県	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫県	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫県	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.5
兵庫県	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫県・大阪府	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.9	○	2.2
兵庫県	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫県	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
兵庫県	喜瀬川	キセガワ	D	8	3.2	○	2.2
兵庫県	昆陽川	コヤガワ	C	5	1.7	○	1.8
兵庫県	佐津川	サヅガワ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫県	志染川	シジミガワ	B	3	0.6	○	0.6
兵庫県	夙川	シュクガワ	C	5	0.9	○	0.9
兵庫県	庄下川	ショウゲガワ	C	5	0.9	○	1.2
兵庫県	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.1
兵庫県	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
兵庫県	竹野川	タケノガワ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫県	谷八木川	タニヤキガワ	E	10	3.1	○	2.7
兵庫県	千種川下流	チグサガワカリユウ	A	2	1.1	○	1.0
兵庫県	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫県	福田川	フクダガワ	E	10	1.1	○	1.0
兵庫県	別府川	ベフガワ	C	5	2.2	○	2.4
兵庫県	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
兵庫県	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
兵庫県	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
兵庫県	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫県	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	0.9	○	0.7
兵庫県	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
兵庫県	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫県	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
兵庫県	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
奈良県	秋篠川	アキシノガワ	C	5	3.8	○	3.4
奈良県	秋野川	アキノカワ	B	3	1.7	○	1.3
奈良県	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.3	○	1.2
奈良県	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	3.2	○	2.7
奈良県	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.7	×	1.6
奈良県	宇陀川下流	ウダガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
奈良県	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.6	×	1.6
奈良県	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
奈良県	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	2.2	×	2.1
奈良県	大野川	オオノガワ	AA	1	2.0	×	2.0
奈良県	岡崎川	オカザキガワ	C	5	5.5	×	4.7
奈良県	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.8	○	1.8
奈良県	笠間川	カサマガワ	A	2	1.3	○	1.5
奈良県	笠間川	カサマガワ	A	2	1.9	○	1.8
奈良県	葛下川	カツゲガワ	C	5	4.3	○	3.7
奈良県	葛城川	カツラギガワ	C	5	4.0	○	4.0
奈良県	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	2.1	×	1.9
奈良県	川原樋川	カワラヒガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
奈良県	北山川下流	キタヤマガワカリユウ	AA	1	1.9	×	1.8
奈良県	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.4
奈良県	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
奈良県・和歌山県	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	0.8	○	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	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)
奈良県	熊野川下流	クマノガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.5
奈良県	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	2.2	×	1.8
奈良県	黒木川	クロキガワ	AA	1	2.1	×	2.1
奈良県	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	0.7	○	0.7
奈良県	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	3.3	○	2.7
奈良県	四郷川下流	シゴウガワカリユウ	A	2	1.7	○	1.4
奈良県	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.3
奈良県	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.7	○	0.6
奈良県	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	2.2	○	1.7
奈良県	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	1.4	○	1.7
奈良県	高田川	タカダガワ	C	5	4.0	○	3.4
奈良県	高寺川	タカテラカワ	AA	1	2.0	×	1.9
奈良県	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	2.0	×	1.8
奈良県	竜田川	タツタガワ	C	5	4.0	○	3.8
奈良県	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
奈良県	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	3.7	○	3.0
奈良県	天満川	テンマガワ	A	2	1.4	○	1.4
奈良県	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.0	○	1.7
奈良県	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	3.9	○	3.4
奈良県	洞川	ドロガワ	AA	1	1.7	×	1.5
奈良県	中山川	ナカヤマガワ	A	2	2.8	×	2.1
奈良県	丹生川	ニウガワ	A	2	0.9	○	0.8
奈良県	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.7	○	0.7
奈良県	深谷川	フカタニガワ	AA	1	1.7	×	1.6
奈良県	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	0.9	○	0.9
奈良県	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	3.2	○	2.5
奈良県	芳野川下流	ホウノガワカリユウ	A	2	2.0	○	2.1
奈良県	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.4
奈良県	菩提川	ボダイガワ	C	5	3.2	○	2.9
奈良県	鰻守川	マンジュガワ	AA	1	1.9	×	1.5
奈良県	宮川	ミヤガワ	AA	1	2.2	×	1.9
奈良県	室生川	ムロウガワ	AA	1	1.6	×	1.5
奈良県	母里川	モリガワ	A	2	1.9	○	2.2
奈良県	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
奈良県・大阪府	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	2.6	○	1.9
和歌山県	有田川	アリダガワ	A	2	0.9	○	0.7
和歌山県	有本川	アリモトガワ	C	5	2.3	○	3.2
和歌山県	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	0.5	○	0.5
和歌山県	貴志川	キシガワ	A	2	0.8	○	0.7
和歌山県・奈良県	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
和歌山県・三重県	熊野川	クマノガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
和歌山県	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	D	8	1.4	○	1.0
和歌山県	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	<0.5	○	0.5
和歌山県	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシシタ)	AA	1	0.5	○	0.5
和歌山県	真田堀川	サナダボリガワ	C	5	4.9	○	4.1
和歌山県	市堀川	シホリガワ	C	5	2.2	○	2.3
和歌山県	大門川	ダイモンガワ	C	5	5.5	×	4.4
和歌山県	土入川(河合橋下流)	ドウニュウガワ(カワイバシカリユウ)	C	5	1.8	○	1.5
和歌山県	土入川(河合橋上流)	ドウニュウガワ(カワイバシジョウリュウ)	B	3	2.3	○	2.8
和歌山県	富田川	トンダガワ	A	2	0.9	○	0.8
和歌山県	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノノバシカラカリユウ)	A	2	0.5	○	0.6
和歌山県	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	○	0.6
和歌山県	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリョウカラジョウリュウ)	A	2	0.6	○	0.5
和歌山県	橋本川	ハシモトガワ	A	2	1.1	○	1.0
和歌山県	日方川	ヒカタガワ	C	5	1.4	○	1.2
和歌山県	日置川	ヒキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
和歌山県	日高川	ヒダカガワ	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	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)
和歌山県	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイゾガワ(タカオオオハシカリユウ)	A	2	1.6	○	1.7
和歌山県	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイゾガワ(タカオオオハシジョウリュウ)	A	2	1.9	○	3.1
和歌山県	古川	フルカワ	B	3	10	×	8.7
和歌山県	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオオハシジョウリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
和歌山県	山田川(海南)	ヤマダガワ(カイン)	D	8	3.1	○	2.3
和歌山県	和歌川(仮堰から旭橋)	ワカガワ(カワセキカワノサヒハ)	B	3	1.5	○	1.2
和歌山県	和歌川(仮堰から上流)	ワカガワ(カワセキカワノヨリユウ)	B	3	1.7	○	1.5
和歌山県	和田川	ワダガワ	B	3	2.3	○	2.0
鳥取県	千代川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.4
鳥取県	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.2
鳥取県	天神川下流	テンジンガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
鳥取県	天神川上流	テンジンガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
鳥取県	日野川下流	ヒノガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
鳥取県	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
島根県	朝酌川	アサクミガワ	B	3	2.3	○	1.9
島根県	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.4	×	1.5
島根県	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	2.6	×	2.0
島根県	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
島根県	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
島根県・広島県	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.0	○	0.8
島根県	山居川	サンキョガワ	D	8	2.2	○	1.8
島根県	静間川	シズマガワ	A	2	1.7	○	1.0
島根県	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
島根県	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
島根県	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
島根県	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
島根県	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	1.0	○	0.7
島根県	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.4	○	1.3
島根県	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.7	○	1.7
島根県	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
島根県	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
島根県	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	8.7	×	7.5
島根県	馬橋川	マバシガワ	C	5	2.0	○	1.5
島根県	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.1	○	0.9
島根県	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
岡山県	旭川下流	アサヒガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.7
岡山県	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.0
岡山県	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
岡山県	足守川下流	アシモリガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.2
岡山県	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.1
岡山県	伊里川	イリガワ	B	3	1.2	○	1.1
岡山県	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.4	○	1.2
岡山県	小坂部川	オサカベガワ	A	2	1.0	○	0.8
岡山県	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.7
岡山県・広島県	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
岡山県	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.0	○	0.9
岡山県	加茂川	カモガワ	A	2	1.2	○	0.9
岡山県	倉敷川	クラシキガワ	C	5	3.6	○	2.8
岡山県	金剛川	コンゴウガワ	A	2	0.7	○	0.6
岡山県	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.0	○	2.2
岡山県	里見川	サトミガワ	D	8	3.6	○	2.9
岡山県	新庄川	シンジョウガワ	A	2	1.0	○	0.9
岡山県	砂川	スナガワ	B	3	1.0	○	1.0
岡山県	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
岡山県	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岡山県	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	A	2	1.2	○	1.1
岡山県	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.6
岡山県	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.6	○	1.2
岡山県	滝川	タキガワ	B	3	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	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)
岡山県・広島県	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.4	○	1.0
岡山県	西川	ニシガワ	A	2	1.0	○	0.9
岡山県	百間川	ヒヤツケンガワ	C	5	3.8	○	2.8
岡山県	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.4	○	1.1
岡山県	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
岡山県	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユウ	B	3	1.5	○	1.0
岡山県	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島県	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	4.2	×	3.0
広島県	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.0
広島県	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.1	○	0.8
広島県	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	1.6	○	1.5
広島県	生田川	イケダガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島県	板木川	イタギガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島県	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.4	○	1.1
広島県	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	1.0	○	0.9
広島県	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.9	○	1.5
広島県	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
広島県	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
広島県	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.5
広島県	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	1.2	○	0.9
広島県・山口県	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	1.2	×	1.0
広島県・山口県	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.4	○	1.0
広島県・山口県	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.2	○	1.0
広島県・岡山県	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
広島県	賀茂川	カモガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島県	可愛川	カワイガワ	B	3	1.3	○	1.1
広島県	川北川	カワキタガワ	A	2	0.5	○	0.6
広島県	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	0.8	○	0.7
広島県	旧太田川	キョウオオタガワ	A	2	1.5	○	1.2
広島県	京橋川	キョウバシガワ	A	2	1.6	○	1.3
広島県	玖島川	クシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島県	栗原川	クリハラガワ	C	5	3.0	○	2.3
広島県	黒瀬川	クロセガワ	A	2	3.1	×	2.0
広島県・島根県	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.0	○	0.8
広島県	西城川	サイジョウガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	山南川	サンナガワ	B	3	2.0	○	1.8
広島県	志路原川	シジハラガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.6	○	0.6
広島県	上下川	ジョウゲガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島県	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.7	○	0.7
広島県	瀬戸川下流	セトガワカリユウ	B	3	3.2	×	2.6
広島県	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
広島県	瀬野川	セノガワ	B	3	0.8	○	0.7
広島県	帝釈川	タイシヤクガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	高野川	タカノガワ	A	2	0.5	○	0.6
広島県	高屋川下流	タカヤガワカリユウ	B	3	2.6	○	2.5
広島県	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	2.3	×	2.2
広島県	滝山川	タキヤマガワ	A	2	1.3	○	1.0
広島県	多治比川	タジヒガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島県	田総川	タブサガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島県	天満川	テンマガワ	A	2	1.6	○	1.4
広島県・岡山県	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.4	○	1.0
広島県	二河川	ニコウガワ	A	2	1.6	○	1.2
広島県	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.7	○	0.7
広島県	入野川	ニュウノガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島県	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島県	沼田川下流	ヌタガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
広島県	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
広島県	根谷川下流	ネノタニガワカリユウ	B	3	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	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)
広島県	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	野呂川	ノロガワ	B	3	0.9	○	0.7
広島県	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.2	○	0.9
広島県	羽原川	ハバラガワ	C	5	1.6	○	1.4
広島県	比和川	ヒワガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島県	藤井川下流	フジイガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.4
広島県	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
広島県	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	1.5	○	1.3
広島県	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島県	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
広島県	古河川	フルコウガワ	A	2	1.0	○	1.0
広島県	本郷川下流	ホンゴウガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
広島県	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.4
広島県	本村川	ホンムラガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島県	松板川	マツイタガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島県	三篠川	ミササガワ	A	2	1.5	○	1.0
広島県	御手洗川	ミタイガワ	B	3	1.3	○	1.3
広島県	三津大川	ミツオオカワ	B	3	0.9	○	0.8
広島県	御調川	ミツギガワ	A	2	1.3	○	1.0
広島県	三永川	ミナガガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島県	水内川	ミノチガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島県	美波羅川	ミハラガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島県	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島県	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島県	安川	ヤスガワ	B	3	1.0	○	0.9
広島県	八幡川下流	ヤハタガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
広島県	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
広島県	丁川	ヨウロガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島県	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.7	○	0.7
広島県	和久原川	ワクハラガワ	C	5	0.9	○	0.8
山口県	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.8
山口県	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.6
山口県	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	0.8	○	0.8
山口県	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5	○	0.6
山口県	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口県	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口県	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口県	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.7
山口県	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.8
山口県	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.0
山口県	粟野川水系(1)	アワノガワスイケイ(1)	A	2	0.8	○	0.6
山口県	粟野川水系(2)	アワノガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口県	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	<0.5	○	0.6
山口県・広島県	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	1.2	×	1.0
山口県・広島県	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.4	○	1.0
山口県・広島県	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.2	○	1.0
山口県	掛淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.2	○	0.7
山口県	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口県	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.5
山口県	切戸川水系(1)	キリトガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口県	切戸川水系(2)	キリトガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口県	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.9
山口県	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.8
山口県	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	<0.5	○	0.5
山口県	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	<0.5	○	0.6
山口県	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.8
山口県	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口県	佐波川水系(1)	サバガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.6
山口県	佐波川水系(2)	サバガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口県	島田川水系	シマダガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.7
山口県	末武川水系	スエタケガワスイケイ	A	2	1.6	○	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	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)
山口県	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	0.9	○	1.1
山口県	田布施川水系(1)	タブセガワスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.1
山口県	田布施川水系(2)	タブセガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
山口県	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	<0.5	○	0.6
山口県	土穂石川水系(1)	ツツボイシガワスイケイ(1)	B	3	1.9	○	1.8
山口県	土穂石川水系(2)	ツツボイシガワスイケイ(2)	A	2	3.0	×	2.5
山口県	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.0
山口県	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口県	富田川水系(1)	トンダガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口県	富田川水系(2)	トンダガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.8
山口県	南若川水系(1)	ナンジヤクガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口県	南若川水系(2)	ナンジヤクガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.8
山口県	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	0.5	○	0.5
山口県	錦川水系(2)	ニシキガワスイケイ(2)	B	3	0.7	○	0.6
山口県	錦川水系(3)	ニシキガワスイケイ(3)	A	2	0.6	○	0.5
山口県	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口県	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.8
山口県	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口県	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
山口県	樫野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.5
山口県	樫野川水系(2)	フシノガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.8
山口県	真締川水系(1)	マジメガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口県	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口県	三隅川水系	ミスミガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
山口県	光井川水系(1)	ミツイガワスイケイ(1)	B	3	0.5	○	0.5
山口県	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.6
山口県	夜市川水系(1)	ヤジガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口県	夜市川水系(2)	ヤジガワスイケイ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
山口県	柳井川水系(1)	ヤナイガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口県	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.3
山口県	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	0.8	○	0.7
徳島県	今切川下流	イマギレガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
徳島県	今切川上流	イマギレガワジョウリュウ	C	5	1.8	○	1.4
徳島県	打樋川	ウテヒガワ	C	5	4.0	○	5.3
徳島県	岡川	オカガワ	B	3	5.8	×	4.4
徳島県	海部川下流	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
徳島県	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島県	勝浦川下流	カツウラガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
徳島県	勝浦川上流	カツウラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
徳島県	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.7	○	2.2
徳島県	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
徳島県	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
徳島県	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
徳島県	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
徳島県	宍喰川	シシクイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島県	新町川下流	シンマチガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.7
徳島県	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	1.9
徳島県	椿川	ツバキガワ	A	2	0.6	○	0.6
徳島県	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
徳島県	那賀川上流	ナカガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
徳島県	母川	ハハガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
徳島県	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島県	福井川	フクイガワ	A	2	0.7	○	0.7
徳島県	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島県	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.4	○	1.2
徳島県	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島県・高知県	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
香川県	相引川	アイビキガワ	D	8	8.6	×	6.6
香川県	綾川	アヤガワ	A	2	2.0	○	1.9
香川県	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	5.3	○	4.7
香川県	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	1.5	○	1.3

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
香川県	青海川	オウミガワ	A	2	2.2	×	1.7
香川県	春日川	カスガガワ	B	3	2.9	○	3.5
香川県	金倉川	カナクラガワ	A	2	3.3	×	2.2
香川県	鴨部川	カベガワ	A	2	3.0	×	2.5
香川県	柞田川	クニタガワ	B	3	2.0	○	1.9
香川県	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	1.9	○	2.0
香川県	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	2.1
香川県	御坊川	ゴボウガワ	E	10	5.0	○	3.5
香川県	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.6
香川県	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.8
香川県	桜川	サクラガワ	B	3	2.5	○	2.1
香川県	新川	シンカワ	B	3	9.7	×	6.4
香川県	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	C	5	1.6	○	1.3
香川県	柚場川	センバガワ	D	8	3.2	○	3.0
香川県	大東川下流	ダイソクガワカリユウ	C	5	3.4	○	3.0
香川県	大東川上流	ダイソクガワジョウリュウ	B	3	4.4	×	3.6
香川県	高瀬川	タカセガワ	B	3	6.0	×	5.1
香川県	津田川	ツダガワ	A	2	1.4	○	1.0
香川県	詰田川	ツメタガワ	D	8	3.0	○	2.8
香川県	伝法川	デンポウガワ	B	3	4.3	×	2.9
香川県	土器川	ドキガワ	A	2	2.5	×	2.0
香川県	西汐入川	ニシシオイリガワ	D	8	3.3	○	2.7
香川県	番屋川	バンヤガワ	C	5	2.8	○	2.1
香川県	弘田川	ヒロタガワ	A	2	4.2	×	3.9
香川県	弁天川	バンテンガワ	C	5	6.5	×	5.4
香川県	本津川下流	ホンヅガワカリユウ	B	3	5.5	×	4.4
香川県	本津川上流	ホンヅガワジョウリュウ	A	2	3.8	×	3.7
香川県	湊川	ミナトガワ	A	2	2.3	×	2.0
香川県	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.7	○	2.3
香川県	安田大川	ヤスタオオカワ	B	3	2.9	○	2.5
香川県	与田川	ヨダガワ	A	2	1.6	○	1.3
愛媛県	石手川(乙)	イシテガワオツ	AA	1	1.0	○	0.8
愛媛県	石手川(甲)	イシテガワコウ	C	5	1.5	○	1.4
愛媛県	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	0.7	○	0.6
愛媛県	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛県	重信川(乙)	シゲノブガワオツ	AA	1	0.9	○	0.6
愛媛県	重信川(甲)	シゲノブガワコウ	A	2	1.9	○	1.0
愛媛県	蒼社川(乙)	ソウジヤガワオツ	A	2	0.6	○	0.6
愛媛県	蒼社川(甲)	ソウジヤガワコウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
愛媛県	銅山川水域	ドウザンガワスイイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛県	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキオツ	A	2	0.9	○	0.7
愛媛県	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキコウ	AA	1	0.5	○	0.6
愛媛県	仁淀川(乙)	ニヨドガワオツ	A	2	0.7	○	0.6
愛媛県	仁淀川(甲)	ニヨドガワコウ	AA	1	0.6	○	0.5
愛媛県	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキオツ	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛県	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキコウ	A	2	2.7	×	0.8
愛媛県	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキオツ	A	2	1.2	○	0.9
愛媛県	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキコウ	AA	1	0.9	○	0.6
愛媛県	三間川水域	ミマガワスイイキ	A	2	1.3	○	1.0
高知県	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	伊与木川	イヨキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知県	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知県	後川	ウシロガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知県	宇治川	ウヂガワ	C	5	1.4	○	1.2
高知県	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	2.3	○	2.5
高知県	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.5	○	0.5
高知県	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
高知県	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
高知県	上葦生川	カミニロウガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	日下川	クサカガワ	A	2	1.7	○	1.3
高知県	久万川下流	クマガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.7

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	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)
高知県	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.2
高知県	久礼川	クレガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知県	香宗川	コウソウガワ	A	2	1.9	○	1.3
高知県	神田川	コウダガワ	B	3	1.1	○	0.8
高知県	国分川下流	コクブンガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
高知県	国分川上流	コクブンガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.8
高知県	坂折川	サカオレガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知県	桜川	サクラガワ	B	3	0.7	○	0.6
高知県	篠川	シノガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知県	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.6	○	0.5
高知県	下田川下流	シモダガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.1
高知県	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
高知県	新川川	シンカワガワ	B	3	0.9	○	0.8
高知県	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	中筋川	ナカスジガワ	B	3	0.7	○	0.7
高知県	奈半利川	ナハリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知県	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.2	○	0.8
高知県	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.7	○	0.6
高知県	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	波介川下流	ハゲガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
高知県	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
高知県	羽根川	ハネガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	0.7	○	0.6
高知県	福良川	フクラガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知県	舟入川下流	フナイレガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.8
高知県	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
高知県	益野川	マスノガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	松田川	マツダガワ	A	2	0.6	○	0.7
高知県	三崎川	ミサキカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知県	物部川下流	モノベガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
高知県	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	安田川	ヤスダガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知県	柳瀬川	ヤナゼガワ	A	2	0.6	○	0.5
高知県	梶原川	ユスハラガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知県・徳島県	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	0.8	○	0.7
福岡県	相割川	アイワリガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡県	一貴山川	イクサンガワ	A	2	1.9	○	1.5
福岡県	板櫃川下流	イタバツガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
福岡県	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡県	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
福岡県	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.0	○	1.1
福岡県	今川下流	イマガワカリユウ	A	2	3.4	×	2.7
福岡県	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.3
福岡県	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.9	○	1.5
福岡県	岩丸川	イワマルガワ	A	2	2.3	×	1.8
福岡県	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	2.6	×	1.8
福岡県	宇美川下流	ウミガワカリユウ	C	5	2.4	○	1.9
福岡県	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	1.8
福岡県	江川	エガワ	D	8	0.9	○	1.0
福岡県	江川	エガワ	C	5	1.1	○	1.0
福岡県	江尻川	エジリガワ	B	3	3.1	×	2.8
福岡県	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.4	○	1.2
福岡県	大川	オオカワ	B	3	0.7	○	0.9
福岡県	大傘田川	オオムタガワ	B	3	2.5	○	2.4
福岡県	沖端川下流	オキノハタガワカリユウ	C	5	4.1	○	3.9
福岡県	沖端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	A	2	3.8	×	3.5
福岡県	奥畑川	オクハタガワ	A	2	0.7	○	0.6
福岡県	音無川	オトナシガワ	A	2	2.8	×	2.1
福岡県	小波瀬川	オバセガワ	A	2	2.3	×	2.1
福岡県	遠賀川下流	オンガガワカリユウ	B	3	3.1	×	1.8
福岡県	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	2.7
福岡県	桂川	カツラガワ	A	2	2.3	×	2.3
福岡県	金屑川	カナクズガワ	C	5	0.8	○	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	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)
福岡県	金手川下流	カナテガワカリユウ	D	8	0.9	○	0.9
福岡県	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	0.7	○	0.7
福岡県	金丸川	カナマルガワ	C	5	2.8	○	2.4
福岡県	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.9
福岡県	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.8	○	0.7
福岡県	城井川下流	キイガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.3
福岡県	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	1.2
福岡県	金辺川	キベガワ	A	2	1.6	○	1.4
福岡県	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.5	○	0.5
福岡県	金山川下流	キンザンガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.5
福岡県	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	2.9	○	2.1
福岡県	楠田川	クスダガワ	B	3	4.2	×	4.1
福岡県	隈川下流	クマガワカリユウ	B	3	3.3	×	2.6
福岡県	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.3
福岡県	隈上川	クマノウエガワ	A	2	2.7	×	2.0
福岡県	黒川	クロカワ	A	2	4.1	×	2.7
福岡県	小石原川	コシワラガワ	A	2	2.2	×	2.0
福岡県	高良川下流	コウラガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
福岡県	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡県	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	1.5	○	1.3
福岡県	巨瀬川	コセガワ	A	2	1.1	○	1.0
福岡県	佐井川	サイガワ	A	2	2.4	×	2.0
福岡県	西郷川	サイゴウガワ	B	3	2.1	○	1.8
福岡県	桜井川	サクライガワ	A	2	2.0	○	2.0
福岡県	佐田川下流	サタガワカリユウ	A	2	2.5	×	2.2
福岡県	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	2.6	×	2.1
福岡県	汐入川	シオイリガワ	B	3	4.2	×	3.4
福岡県	塩塚川	シオツカガワ	B	3	4.8	×	4.5
福岡県	十郎川	ジュウロウガワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡県	白銀川下流	シラガネガワカリユウ	B	3	3.1	×	2.4
福岡県	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.8
福岡県	白木川	シラキガワ	A	2	2.0	○	1.7
福岡県	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	1.6	○	1.6
福岡県	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	2.2	×	1.8
福岡県	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	1.3	○	1.0
福岡県	須恵川下流	スエガワカリユウ	C	5	2.0	○	2.0
福岡県	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	2.9	○	2.8
福岡県	角田川	スダガワ	A	2	1.8	○	1.5
福岡県	諏訪川下流	スワガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.6
福岡県	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.1
福岡県	大根川下流	ダイコンガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.7
福岡県	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	1.6
福岡県	多々良川下流	タタラガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.1
福岡県	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.2
福岡県	大刀洗川	タチアライガワ	B	3	1.6	○	1.4
福岡県・佐賀県・大分県	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
福岡県・佐賀県	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	2.4	○	2.1
福岡県	竹馬川	チクマガワ	D	8	2.6	○	2.4
福岡県	中元寺川下流	チュウガンジガワカリユウ	B	3	3.5	×	2.5
福岡県	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	3.4	×	2.5
福岡県	釣川	ツリカワ	B	3	2.9	○	2.2
福岡県	唐の原川	トウノハラガワ	C	5	1.3	○	1.3
福岡県	堂面川	ドウメンガワ	B	3	2.3	○	2.0
福岡県	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.9	○	1.7
福岡県	長峽川下流	ナガオガワカリユウ	C	5	2.7	○	2.6
福岡県	長峽川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	5.2	×	4.4
福岡県	中川	ナカガワ	A	2	1.8	○	1.6
福岡県	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	0.7	○	1.2
福岡県	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	1.5	○	1.2
福岡県	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
福岡県	名柄川	ナガラガワ	C	5	0.9	○	0.8
福岡県	七寺川	ナナデラガワ	C	5	0.8	○	0.8
福岡県	西川	ニシカワ	B	3	3.4	×	2.3
福岡県	貫川	ヌキガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡県	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.7
福岡県	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	1.8
福岡県	撥川下流	バチガワカリユウ	C	5	0.7	○	0.7
福岡県	撥川上流	バチガワジョウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
福岡県	花宗川	ハナムネガワ	C	5	6.4	×	5.7
福岡県	祓川下流	ハライガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.9
福岡県	祓川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.6
福岡県	樋井川	ヒイガワ	B	3	1.1	○	1.3
福岡県	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	2.9	○	2.3
福岡県	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
福岡県	広川下流	ヒロカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
福岡県	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.6
福岡県	福吉川	フクヨシガワ	A	2	1.6	○	1.6
福岡県	辺春川	ヘバルガワ	A	2	2.5	×	2.3
福岡県	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.4	○	1.1
福岡県・佐賀県	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.9	○	1.7
福岡県	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.2
福岡県	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	2.5
福岡県	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	1.4	○	1.3
福岡県	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	1.1	○	1.1
福岡県	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.2
福岡県	湊川	ミナトガワ	C	5	2.6	○	2.3
福岡県	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
福岡県	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福岡県	村中川	ムラナカガワ	B	3	<0.5	○	0.7
福岡県	室見川	ムロミガワ	A	2	0.7	○	0.7
福岡県	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	2.9	○	2.0
福岡県	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	2.7	×	1.8
福岡県	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	6.1	×	5.1
福岡県	矢部川中流	ヤベガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
福岡県	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
福岡県	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.6
福岡県	山田川	ヤマダガワ	B	3	2.7	○	3.5
福岡県	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	2.7	○	2.4
福岡県	雷山川	ライザンガワ	A	2	4.2	×	3.7
福岡県	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	2.0	○	1.3
福岡県	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀県	秋光川	アキミツガワ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀県	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.6	○	0.8
佐賀県	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀県	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀県	石木津川	イシキツガワ	A	2	0.8	○	0.8
佐賀県	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	0.7	○	1.0
佐賀県	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀県	井柳川	イリュウガワ	B	3	1.8	○	1.4
佐賀県	牛津江川下流	ウシヅエガワカリユウ	D	8	6.3	○	5.3
佐賀県	牛津江川上流	ウシヅエガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	2.1
佐賀県	牛津川下流	ウシヅガワカリユウ	D	8	2.1	○	1.8
佐賀県	牛津川上流	ウシヅガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀県	牛津川中流	ウシヅガワチュウリュウ	C	5	1.0	○	0.9
佐賀県	江頭川	エズガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀県	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
佐賀県	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
佐賀県	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	3.3	○	3.4
佐賀県	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
佐賀県	祇園川	ギオンガワ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀県	巖木川	キウラギガワ	A	2	0.8	○	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	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)
佐賀県	切通川下流	キリドオシガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.5
佐賀県	切通川上流	キリドオシガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.7
佐賀県	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	1.6	○	1.2
佐賀県	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀県	佐賀江川	サガエガワ	B	3	1.6	○	1.4
佐賀県	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	0.5	○	0.6
佐賀県	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀県	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	2.6	○	1.6
佐賀県	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀県	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	0.7	○	0.7
佐賀県	寒水川	シオウズガワ	A	2	1.2	○	0.8
佐賀県	城原川下流	ジョウバルガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
佐賀県	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀県	大木川	ダイキガワ	A	2	1.0	○	0.7
佐賀県	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.5
佐賀県	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀県	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
佐賀県	多布施川上流	タフセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀県	玉島川	タマシマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀県	多良川	タラガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀県・福岡県・大分県	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
佐賀県・福岡県	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	2.4	○	2.1
佐賀県	町田川下流	チョウダガワカリユウ	C	5	0.5	○	0.5
佐賀県	町田川上流	チョウダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀県	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	1.2	○	1.2
佐賀県	轟木川	トドロキガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀県	中川	ナカガワ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀県	沼川	ヌマガワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀県	八田江	ハッタエ	C	5	1.6	○	1.4
佐賀県	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀県	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀県	福所江	フクショエ	E	10	7.7	○	5.7
佐賀県・福岡県	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.9	○	1.7
佐賀県	本庄江	ホンジョウエ	C	5	2.1	○	1.7
佐賀県	松浦川	マツウラガワ	A	2	2.9	×	1.6
佐賀県	安良川	ヤスロガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀県	六角川下流	ロツカクガワカリユウ	E	10	1.6	○	1.5
佐賀県	六角川上流	ロツカクガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.5
佐賀県	六角川中流	ロツカクガワチュウリュウ	D	8	1.4	○	1.2
長崎県	相浦川	アイノウラガワ	B	3	1.7	○	1.6
長崎県	有家川	アリエガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
長崎県	有馬川	アリマガワ	B	3	1.1	○	0.9
長崎県	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.9	○	0.7
長崎県	一の川	イチノカワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎県	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
長崎県	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	1.7	○	1.8
長崎県	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.3	○	1.1
長崎県	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎県	江迎川	エムカエガワ	A	2	1.2	○	1.0
長崎県	大川原川	オオカワラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎県	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎県	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.2	○	1.1
長崎県	喜々津川	キキツガワ	B	3	1.6	○	1.4
長崎県	神代川	コウジロガワ	A	2	0.8	○	0.8
長崎県	神浦川	コウノウラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎県	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.5
長崎県	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.4	○	1.0
長崎県	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.5	○	1.1
長崎県	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.0	○	0.9
長崎県	境川	サカイガワ	A	2	0.8	○	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	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)
長崎県	佐護川	サゴガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎県	佐々川	サザガワ	A	2	0.9	○	0.7
長崎県	佐須川	サスガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎県	佐世保川	サセボガワ	C	5	0.9	○	0.8
長崎県	志佐川	シサガワ	A	2	0.9	○	0.7
長崎県	舟志川	シウシガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎県	鈴田川	スズタガワ	A	2	1.1	○	1.1
長崎県	瀬川	セガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎県	彼杵川	ソノギガワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎県	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	1.0	○	0.8
長崎県	多以良川	タイラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎県	竜尾川	タツオガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎県	谷江川	タニエガワ	A	2	1.5	○	1.2
長崎県	千々石川	チヂワガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎県	千綿川	チワタガワ	A	2	0.6	○	0.8
長崎県	手崎川	テサキガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎県	時津川	トギツガワ	C	5	1.0	○	0.9
長崎県	中島川(1)	ナカシマガワ(1)	A	2	1.6	○	1.3
長崎県	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.3	○	1.3
長崎県	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	1.2	○	0.9
長崎県	中須川	ナカスガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎県	長与川	ナガヨガワ	B	3	2.1	○	1.6
長崎県	西海川	ニシウミガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎県	仁田川	ニタガワ	A	2	0.8	○	1.1
長崎県	幡鉢川	ハタホコガワ	B	3	2.7	○	2.0
長崎県	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.8	○	0.8
長崎県	日宇川	ヒウガワ	C	5	1.1	○	1.2
長崎県	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.5	○	1.2
長崎県	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	1.0	○	0.8
長崎県	福江川	フクエガワ	A	2	1.6	○	1.1
長崎県	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	1.1	○	0.9
長崎県	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	1.3	○	1.0
長崎県	三根川	ミネガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎県	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	1.0	○	0.7
長崎県	鱒川	ワニガワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本県	行末川	イクスエガワ	B	3	1.9	○	1.7
熊本県	井芹川下流	イセリガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
熊本県	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
熊本県	一町田川	イチチョウダガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本県	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	5.3	○	4.4
熊本県	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	2.7	○	1.9
熊本県	大野川	オオノガワ	C	5	2.0	○	1.9
熊本県	大鞘川	オザヤガワ	B	3	1.4	○	1.0
熊本県	加勢川	カセガワ	A	2	1.3	○	1.2
熊本県	亀川	カメガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本県	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本県	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本県	菊池川下流	キクチガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
熊本県	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本県	教良木川	キョウラギガワ	A	2	0.6	○	0.5
熊本県	球磨川下流(南川を含む)	クマガワカリユウ(ミナミカワヲフクム)	A	2	0.7	○	0.6
熊本県	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本県	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
熊本県	黒川	クロカワ	A	2	0.9	○	0.9
熊本県	合志川	コウシガワ	A	2	1.4	○	1.1
熊本県	境川	サカイガワ	C	5	1.5	○	1.3
熊本県	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.6	○	0.7
熊本県	白川下流	シラカワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
熊本県	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
熊本県	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.0	○	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	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)
熊本県	砂川	スナガワ	B	3	1.3	○	1.2
熊本県	関川	セキガワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本県	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本県	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	C	5	2.6	○	2.1
熊本県	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
熊本県	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	5.5	×	5.1
熊本県	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	1.3	○	1.5
熊本県	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.1	○	1.5
熊本県	迫間川	ハザマガワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本県	浜戸川	ハマドガワ	B	3	1.8	○	1.8
熊本県	氷川	ヒカワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本県	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本県	堀川下流	ホリカワカリユウ	D	8	1.6	○	3.2
熊本県	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
熊本県	前川	マエカワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本県	緑川下流	ミドリカワカリユウ	B	3	1.8	○	1.3
熊本県	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
熊本県	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
熊本県	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
熊本県	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
熊本県	御船川	ミフネガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本県	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分県	安岐川	アキガワ	A	2	0.7	○	0.6
大分県	朝見川下流	アサミガワカリユウ	C	5	0.8	○	0.7
大分県	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大分県	跡田川	アトダガワ	A	2	1.0	○	1.0
大分県	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	0.9	○	0.8
大分県	伊美川	イミガワ	A	2	0.8	○	0.7
大分県	伊呂波川	イロハガワ	A	2	2.4	×	2.1
大分県	臼杵川	ウスキガワ	A	2	2.3	×	1.4
大分県	大分川下流	オオイタガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
大分県	大分川上流	オオイタガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
大分県	大分川中流	オオイタガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
大分県	大野川下流	オオノガワカリユウ	A	2	2.6	×	1.2
大分県	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分県	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.2	○	0.9
大分県	乙津川	オトツガワ	A	2	1.6	○	1.3
大分県	花月川	カゲツカワ	A	2	1.5	○	1.2
大分県	堅田川下流	カタダガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
大分県	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
大分県	桂川	カツラガワ	A	2	1.3	○	1.3
大分県	木立川	キダチガワ	A	2	0.5	○	0.6
大分県	玖珠川	クスガワ	A	2	0.7	○	0.6
大分県	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.0	○	0.9
大分県	末広川	スエヒロガワ	A	2	1.1	○	1.1
大分県	住吉川	スミヨシガワ	C	5	1.0	○	1.0
大分県	田深川	タブカガワ	A	2	1.0	○	0.7
大分県・福岡県・佐賀県	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
大分県	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.8	○	0.6
大分県	都甲川	トゴウガワ	A	2	1.3	○	1.1
大分県	中江川	ナカエガワ	B	3	1.8	○	1.3
大分県	中川	ナカガワ	B	3	1.5	○	1.1
大分県	丹生川下流	ニユウガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
大分県	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
大分県	祓川	ハライカワ	B	3	1.0	○	0.9
大分県	原川	ハラカワ	C	5	1.0	○	0.9
大分県	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
大分県	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
大分県	町田川	マチダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
大分県	武蔵川	ムサシガワ	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	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)
大分県	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分県	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	0.9	○	0.8
大分県	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
大分県	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
大分県	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	2.6	×	1.9
宮崎県	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎県	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎県	石崎川	イシザキガワ	B	3	1.2	○	1.2
宮崎県	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎県	五十鈴川	イスズガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎県	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎県	岩戸川	イワトガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	浦之名川	ウラノミヨウガワ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎県	大瀬川下流	オオセガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎県	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎県	大平川下流	オオヒラガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎県	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	大淀川下流	オオヨドガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.0
宮崎県	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	1.9
宮崎県	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	2.5	○	1.9
宮崎県	沖田川下流	オキタガワカリユウ	B	3	2.1	○	2.5
宮崎県	沖水川下流	オキミズガワカリユウ	A	2	1.1	○	1.0
宮崎県	沖水川上流	オキミズガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
宮崎県	小丸川下流	オマルガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎県	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎県	加江田川	カエダガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	亀崎川	カメザキガワ	B	3	0.9	○	0.8
宮崎県	北川	キタガワ	A	2	1.1	○	0.8
宮崎県	鬼付女川	キツクメガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎県	清武川下流	キヨタケガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎県	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.8
宮崎県	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
宮崎県	境川	サカイガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	酒谷川下流	サカタニガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎県	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	三ヶ所川	サンガシヨガワ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎県	三財川下流	サンザイガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
宮崎県	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎県	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎県	三名川	サンミヨウガワ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎県	塩見川	シオミガワ	A	2	1.0	○	0.8
宮崎県	庄内川下流	シヨウナイガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎県	庄内川上流	シヨウナイガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
宮崎県	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	1.0	○	0.8
宮崎県	炭床川	スミコガワ	A	2	2.0	○	5.2
宮崎県	川内川	センダイガワ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎県	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎県	高崎川下流	タカサキガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.0
宮崎県	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎県	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎県	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎県	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎県	都農川	ツノガワ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎県	年見川	トシミガワ	A	2	1.4	○	1.1
宮崎県	名貫川	ナヌキガワ	AA	1	0.9	○	0.7
宮崎県	鳴子川	ナルコガワ	A	2	1.2	○	0.9
宮崎県	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.2	○	1.0
宮崎県	花の木川	ハナノキガワ	A	2	2.9	×	2.3
宮崎県	浜川	ハマカワ	D	8	5.4	○	4.4

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	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)
宮崎県	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎県	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎県	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.7
宮崎県	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎県	広渡川下流	ヒロトガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎県	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎県	深年川	フカドシガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎県	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.7
宮崎県	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎県	平田川	ヘダガワ	A	2	0.7	○	0.8
宮崎県	祝子川下流	ホウリガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.7
宮崎県	祝子川上流	ホウリガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎県	細田川	ホソダガワ	A	2	1.0	○	0.8
宮崎県	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎県	本庄川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.6
宮崎県	本庄川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎県	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.0
宮崎県	丸谷川上流	マルタニガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎県	耳川	ミミガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎県	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.8
宮崎県	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
宮崎県	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.7	○	0.6
鹿児島県	網掛川	アミカケガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島県	天降川	アモリガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島県	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島県	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
鹿児島県	稲荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島県	大里川	オオサトガワ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島県	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
鹿児島県	雄川	オガワ	A	2	0.8	○	0.6
鹿児島県	思川	オモイガワ	A	2	0.5	○	0.6
鹿児島県	折口川	オリグチガワ	A	2	1.6	○	1.3
鹿児島県	加世田川	カセダガワ	A	2	1.0	○	1.1
鹿児島県	神ノ川	カミノカワ	A	2	<0.5	○	0.5
鹿児島県	神之川	カミノカワ	A	2	1.4	○	1.1
鹿児島県	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.1
鹿児島県	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	B	3	4.1	×	3.5
鹿児島県	串良川	クシラガワ	A	2	1.8	○	1.3
鹿児島県	花渡川	ケドガワ	A	2	1.0	○	0.7
鹿児島県	検校川	ケンコウガワ	A	2	0.6	○	0.5
鹿児島県	甲突川	コウツキガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島県	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
鹿児島県	五反田川上流	ゴタンダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島県	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島県	新川	シンカワ	B	3	0.8	○	0.7
鹿児島県	川内川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島県	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島県	高尾野川	タカオノガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島県	高須川	タカスガワ	A	2	<0.5	○	0.6
鹿児島県	高松川	タカマツガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島県	田原川	タバルガワ	C	5	3.9	○	3.1
鹿児島県	永田川	ナガタガワ	B	3	1.6	○	1.2
鹿児島県	中津川	ナカツガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島県	菱田川	ヒシダガワ	A	2	2.5	×	2.9
鹿児島県	別府川	ベツブガワ	A	2	0.6	○	0.7
鹿児島県	本城川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.3
鹿児島県	本城川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
鹿児島県	前川	マエカワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島県	万之瀬川下流	マンセガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
鹿児島県	万之瀬川上流	マンセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
鹿児島県	溝之口川上流	ミゾノクチガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島県	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島県	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
鹿児島県	脇田川	ワキタガワ	B	3	1.3	○	1.0
鹿児島県	和田川	ワダガワ	B	3	0.8	○	0.8
沖縄県	安里川	アサトガワ	D	8	0.8	○	0.7
沖縄県	安謝川	アジャガワ	C	5	0.9	○	0.8
沖縄県	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄県	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	0.5	○	0.5
沖縄県	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄県	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
沖縄県	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	3.2	×	2.9
沖縄県	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	1.9	○	1.5
沖縄県	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	0.5	○	0.5
沖縄県	漢那川	カンナガワ	A	2	0.9	○	0.8
沖縄県	久茂地川	クモジガワ	C	5	0.5	○	0.5
沖縄県	源河川	ゲンカガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄県	国場川(1)	コクバガワ(1)	C	5	1.3	○	1.4
沖縄県	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	2.2	○	2.4
沖縄県	大保川	タイホガワ	A	2	1.1	○	0.9
沖縄県	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	1.4	○	1.0
沖縄県	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	0.6	○	0.7
沖縄県	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.1	○	0.9
沖縄県	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	1.2	○	1.0
沖縄県	名蔵川	ナグラガワ	A	2	0.8	○	0.7
沖縄県	饒波川	ノハガワ	D	8	5.2	○	3.4
沖縄県	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.5	○	1.0
沖縄県	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	0.9	○	0.9
沖縄県	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	C	5	1.7	○	1.2
沖縄県	福地川	フクチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄県	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄県	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄県	平南川	ヘナンガワ	A	2	0.5	○	0.6
沖縄県	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄県	牧港川	マキミナトガワ	C	5	1.5	○	1.3
沖縄県	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	1.2	○	0.8
沖縄県	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
沖縄県	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.9	○	0.7
沖縄県	報得川	ムクエガワ	E	10	6.6	○	5.1
沖縄県	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	4.1	○	2.6

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	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	2.5	×	2.3
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	8.9	×	8.8
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	3.9	×	4.6
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	AA	1	1.9	×	1.8
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.3	×	1.2
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	A	3	2.2	○	2.0
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.7	○	1.6
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.0	○	0.9
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	2.6	○	2.6
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	9.0	×	7.4
青森県	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	A	3	3.2	×	2.7
青森県	小川原湖	オガワラコ	A	3	24	×	11
青森県・秋田県	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.8	×	1.6
青森県	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.3
岩手県	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.3	○	1.2
岩手県	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	ガンドウダムチヨスイチ(ガンドウコ)	A	3	2.1	○	1.8
岩手県	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.8
岩手県	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	A	3	2.7	○	2.2
岩手県	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.7
岩手県	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
岩手県	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	A	3	3.3	×	2.7
岩手県	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチヨスイチ(キンシュウコ)	A	3	2.3	○	1.9
岩手県	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	A	3	4.1	×	3.6
宮城県	伊豆沼	イズヌマ	B	5	15	×	13
宮城県	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.8	×	3.8
宮城県	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.3	×	1.9
宮城県	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.8	×	2.5
宮城県	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.9	×	1.5
宮城県	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	A	3	2.3	○	2.1
宮城県	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.4	×	3.3
宮城県	長沼	ナガヌマ	B	5	9.8	×	9.5
宮城県	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	4.8	×	6.0
宮城県	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	2.2	×	1.8
宮城県	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.6	×	2.2
宮城県	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.5	×	3.1
秋田県	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	2.3	○	2.0
秋田県	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.8	○	1.7
秋田県	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.3	×	2.1
秋田県	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田県・青森県	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.8	×	1.6
秋田県	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	0.8	○	1.0
秋田県	二ノ目瀧	ニノメガタ	A	3	3.8	×	3.8
秋田県	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	4.0	×	3.6
秋田県	八郎湖	ハチロウコ	A	3	10	×	8.2
秋田県	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	3.2	×	2.9
秋田県	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	3.2	×	3.1
秋田県	鏝畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	0.5	○	0.5
山形県	寒河江ダム貯水池	サガエダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.1
福島県	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.5	×	3.2
福島県	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	1.4	○	1.4
福島県	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.0
福島県	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.9	○	2.5
福島県	雄国沼	オグニヌマ	A	3	5.5	×	4.7
福島県・群馬県	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.5	×	4.1
福島県	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.8	○	2.4
福島県	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.5	×	5.7

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	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)
福島県	曽原湖	ソハラコ	A	3	3.1	×	2.8
福島県	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.3
福島県	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	2.2	○	2.0
福島県	羽島湖	ハトリコ	A	3	2.8	○	2.6
福島県	磐梯五色沼沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウゲン	A	3	1.7	○	1.6
福島県	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.9	×	3.4
福島県	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.6	○	2.3
茨城県	牛久沼	ウシクスマ	B	5	8.7	×	7.2
茨城県	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	7.9	×	7.2
茨城県	北浦	キタウラ	A	3	9.9	×	9.0
茨城県	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	8.1	×	7.5
茨城県	潤沼	ヒスマ	B	5	7.4	×	6.7
栃木県	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.6
栃木県	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.5
栃木県	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.6	×	1.5
栃木県	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	1.4	×	1.3
栃木県	湯の湖	ユノコ	A	3	2.4	○	2.2
栃木県	渡良瀬貯水池(谷中湖)	ワタラセチヨスイチ(ヤナカコ)	A	3	8.5	×	6.8
群馬県	相模ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	A	3	1.8	○	1.6
群馬県	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	4.4	×	3.8
群馬県・福島県	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.5	×	4.1
群馬県	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチヨスイチ(ウメダコ)	A	3	2.6	○	2.4
群馬県	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	1.3	○	1.3
群馬県・埼玉県	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	1.8	○	1.7
群馬県	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	2.4	○	2.2
群馬県	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	2.7	○	2.4
群馬県	奈良保ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	A	3	2.8	○	2.4
群馬県	榛名湖	ハルナコ	A	3	3.8	×	3.2
群馬県	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	2.0	○	1.8
群馬県	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	2.3	○	2.1
埼玉県	荒川貯水池(彩湖)	アラカワチヨスイチ	A	3	5.0	×	4.7
埼玉県・群馬県	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	1.8	○	1.7
埼玉県	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	1.9
千葉県	印旛沼	インバスマ	A	3	13	×	12
千葉県	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	7.5	×	7.1
千葉県	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	7.1	×	6.9
千葉県	手賀沼	テガヌマ	B	5	10	×	9.1
東京都	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.7	×	1.4
神奈川県	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.2	×	1.7
神奈川県	相模湖	サガミコ	A	3	2.4	○	1.9
神奈川県	丹沢湖	タンザワコ	A	3	2.0	○	1.8
神奈川県	津久井湖	ツクイコ	A	3	2.1	○	1.9
神奈川県	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.3	○	1.1
新潟県	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.3
新潟県	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	5.0	○	4.6
富山県	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	2.0	○	1.8
富山県	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	2.4	○	2.1
富山県・岐阜県	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	1.0	○	0.7
石川県	河北潟	カホクガタ	B	5	5.5	×	5.0
石川県	木場潟	キバガタ	A	3	7.7	×	6.4
石川県	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ	A	3	6.8	×	5.3
福井県	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	9.8	×	6.9
福井県	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	4.7	○	4.1
福井県	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	7.6	×	4.2
福井県	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.4	○	2.2
山梨県	河口湖	カワグチコ	A	3	2.9	○	2.7
山梨県	西湖	サイコ	A	3	2.2	○	2.0

付表2 湖沼のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
山梨県	精進湖	シヨウジコ	A	3	2.9	○	2.6
山梨県	本栖湖	モトスコ	AA	1	0.9	○	0.8
山梨県	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.7	○	2.3
長野県	青木湖	アオキコ	AA	1	1.4	×	1.3
長野県	猪名湖	イナコ	A	3	2.9	○	2.7
長野県	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.2	×	1.9
長野県	白樺湖	シラカバコ	A	3	2.6	○	2.6
長野県	諏訪湖	スワコ	A	3	5.5	×	3.9
長野県	蓼科湖	タテシナコ	A	3	1.9	○	1.8
長野県	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	3.8	×	3.2
長野県	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.9	×	1.6
長野県	野尻湖	ノジリコ	AA	1	2.5	×	2.2
長野県	琵琶池	ビワイケ	A	3	1.7	○	1.8
長野県	丸池	マルイケ	A	3	0.9	○	0.8
長野県	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.4	×	3.2
長野県	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミソガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	A	3	2.9	○	2.3
長野県	みどり湖	ミドリコ	A	3	5.1	×	3.9
長野県	女神湖	メガミコ	A	3	4.3	×	3.7
岐阜県	徳山ダム貯水池(徳山湖)	トクヤマダムチヨスイチ(トクヤマコ)	A	3	1.9	○	1.7
岐阜県・富山県	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	1.0	○	0.7
岐阜県	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	1.3	○	1.2
静岡県	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.1
静岡県	佐鳴湖	サナルコ	B	5	7.4	×	6.9
愛知県	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	6.6	×	6.4
滋賀県	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
滋賀県	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシナミ)	AA	1	5.2	×	3.5
兵庫県	千苺水源池	センガリスイゲンチ	A	3	3.6	×	3.3
奈良県	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	2.3	○	2.0
奈良県	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	2.6	○	2.2
奈良県	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	2.0	○	1.9
奈良県	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	2.0	○	1.8
奈良県	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	1.6	○	1.5
奈良県	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	4.0	×	3.7
奈良県	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	3.2	×	3.0
鳥取県	湖山池	コヤマイケ	A	3	7.2	×	5.8
鳥取県	東郷池	トウゴウイケ	A	3	5.5	×	4.7
鳥取県・島根県	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	A	3	4.9	×	3.4
島根県	宍道湖	シンジコ	A	3	5.5	×	4.8
島根県	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.0	×	4.6
島根県・鳥取県	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	A	3	4.9	×	3.4
岡山県	児島湖	コジマコ	B	5	8.2	×	7.4
広島県	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	A	3	2.7	○	2.6
広島県	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.9
広島県	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	3.2	×	2.8
広島県	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	A	3	3.1	×	2.7
広島県	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.8
広島県	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	3.5	×	3.2
広島県・山口県	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.5
広島県	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.8
山口県	阿武湖	アブガワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.2
山口県	大原湖	オオハラコ	A	3	2.0	○	1.9
山口県	小野湖	オノコ	A	3	3.5	×	3.1
山口県	菊川湖	カワカミダムチヨスイチ(キクガワコ)	A	3	3.0	○	2.6
山口県	高瀬湖	シマチガワダムチヨスイチ(タカセコ)	A	3	3.1	×	2.9
山口県	菅野湖	スガノコ	A	3	2.2	○	2.0
山口県	常盤湖	トキワコ	B	5	4.9	○	4.8
山口県	豊田湖	トヨタコ	A	3	4.0	×	3.6

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	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)
山口県	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.9	○	2.8
山口県・広島県	弥栄湖	ヤサカコ	A	3	1.6	○	1.5
山口県	山代湖	ヤマシロコ	A	3	3.6	×	3.5
愛媛県	面河ダム	オモゴダム	A	3	2.2	○	2.0
愛媛県	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.0	○	2.6
愛媛県	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.2
愛媛県	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.0
愛媛県	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.6
高知県	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.7
高知県	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.3
高知県	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.0
福岡県	油木ダム	アブラギダム	A	3	3.9	×	3.2
福岡県	寺内ダム	テラウチダム	A	3	1.9	○	1.7
福岡県	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.7	○	2.5
福岡県	ます淵ダム	マスブチダム	A	3	2.0	○	1.8
福岡県	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.5	×	3.3
佐賀県	北山ダム	ホクザンダム	A	3	3.3	×	2.8
長崎県	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	B	5	8.0	×	7.6
熊本県	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
熊本県	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.1
熊本県	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
大分県	北川ダム	キタガワダム	A	3	2.3	○	2.3
大分県	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.6
鹿児島県	池田湖	イケダコ	A	3	1.7	○	1.6
鹿児島県	鰻池	ウナギイケ	A	3	1.9	○	1.9
鹿児島県	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.7
鹿児島県	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.4

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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	5.1	×	4.3
北海道	網走海域(1)	アバシロカイイキ(1)	B	3	4.6	×	4.2
北海道	網走海域(2)	アバシロカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.5
北海道	網走海域(3)	アバシロカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.5
北海道	網走海域(4)	アバシロカイイキ(4)	A	2	2.4	×	2.5
北海道	網走海域(5)	アバシロカイイキ(5)	A	2	4.1	×	2.2
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイイキ(1)	C	8	1.8	○	1.7
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイイキ(2)	B	3	2.3	○	2.0
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイイキ(3)	A	2	2.3	×	1.7
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.8
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.7
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.5
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイキ(1)	C	8	2.7	○	2.5
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイキ(2)	C	8	1.7	○	1.6
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.4
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイキ(1)	C	8	3.6	○	3.0
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイキ(2)	C	8	4.0	○	3.2
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイキ(3)	B	3	3.0	○	2.1
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイキ(4)	B	3	2.8	○	1.8
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイキ(5)	A	2	2.3	×	2.2
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイキ(6)	A	2	2.4	×	2.1
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	2.3	×	2.0
北海道	白老海域(1)	シラオイカイイキ(1)	B	3	2.4	○	2.4
北海道	白老海域(2)	シラオイカイイキ(2)	B	3	2.4	○	2.1
北海道	白老海域(3)	シラオイカイイキ(3)	A	2	2.1	×	1.8
北海道	伊達海域(1)	ダテカイイキ(1)	B	3	2.1	○	2.0
北海道	伊達海域(2)	ダテカイイキ(2)	B	3	2.1	○	1.8
北海道	伊達海域(3)	ダテカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.6
北海道	十勝海域(1)	トカチカイイキ(1)	C	8	2.0	○	3.6
北海道	十勝海域(2)	トカチカイイキ(2)	B	3	2.4	○	2.4
北海道	十勝海域(3)	トカチカイイキ(3)	A	2	2.1	×	2.2
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイイキ(2)	C	8	4.7	○	3.8
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイイキ(3)	C	8	2.7	○	2.2
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイイキ(4)	C	8	2.8	○	2.3
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイイキ(5)	C	8	2.8	○	2.3
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイイキ(6)	B	3	2.8	○	3.1
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイイキ(7)	B	3	2.7	○	2.0
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイイキ(8)	A	2	2.0	○	1.6
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイイキ(1)	C	8	2.2	○	2.2
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイキ(1)	C	8	2.7	○	2.3
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイキ(2)	A	2	2.5	×	2.1
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイキ(3)	C	8	2.7	○	3.2
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイキ(4)	B	3	1.9	○	2.1
北海道	根室海域(5)	ネムロカイイキ(5)	A	2	2.2	×	1.7
北海道	能取湖	ノトロコ	B	3	2.1	○	2.0
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	C	8	3.6	○	2.8
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	A	2	3.1	×	2.7
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	2	5.8	×	4.5
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイイキ(1)	C	8	2.6	○	2.1
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイキ(2)	A	2	1.3	○	1.4
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.6
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイキ(4)	A	2	1.8	○	1.7
北海道	森海域(1)	モリカイイキ(1)	C	8	3.5	○	3.5
北海道	森海域(2)	モリカイイキ(2)	B	3	2.5	○	2.3
北海道	森海域(3)	モリカイイキ(3)	A	2	2.5	×	2.4
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイキ(1)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイキ(2)	A	2	1.6	○	1.5
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイキ(1)	C	8	2.0	○	1.9
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイキ(3)	A	2	2.0	○	1.8
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイキ(1)	C	8	1.8	○	2.0
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイキ(2)	A	2	1.3	○	1.6
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイイキ(1)	C	8	1.7	○	1.7
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.5
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.4
青森県	大間港	オオマコウ	B	3	1.2	○	1.1
青森県	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	1.9	○	1.8

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森県	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	1.9	○	1.8
青森県	河口海域(乙)	カコウカイイキ(オツ)	B	3	2.1	○	1.3
青森県	河口海域(甲)	カコウカイイキ(コウ)	B	3	2.4	○	1.8
青森県	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	1.8	○	1.2
青森県	川内港中央	カワウチコウチュウオウ	B	3	1.6	○	1.5
青森県	小湊港	コミナトコウ	B	3	1.7	○	1.6
青森県	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	1.2	○	1.0
青森県	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	1.0	○	1.0
青森県	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.2	○	1.0
青森県	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	3.8	○	2.9
青森県	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	2.2	○	1.5
青森県	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	2.4	○	1.6
青森県	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	1.3	○	1.2
青森県	日本海岸地先海域	ニホンカイガンチサキカイイキ	A	2	2.3	×	1.4
青森県	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.5	○	1.4
青森県	東通り海域	ヒガシドオリカイイキ	A	2	1.2	○	1.1
青森県	深浦港	フカウラコウ	B	3	1.5	○	1.8
青森県	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	0.9	○	0.8
青森県	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.2	○	1.2
青森県	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.3	○	2.8
青森県	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.0	○	0.9
青森県	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
青森県	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	1.8	○	1.7
青森県	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	1.8	○	1.6
青森県	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	1.8	○	1.6
青森県	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.4	○	1.2
岩手県	大槌湾	オオヅチワン	A	2	1.4	○	1.3
岩手県	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.4	○	1.2
岩手県	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	2.4	×	1.7
岩手県	越喜来湾	オキライワン	A	2	1.1	○	0.9
岩手県	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.3	○	1.1
岩手県	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	2.1	×	1.6
岩手県	久慈湾	クジワン	A	2	1.6	○	1.3
岩手県	田老湾	タロウワン	A	2	1.5	○	1.4
岩手県	唐丹湾	トウニワン	A	2	0.9	○	1.1
岩手県	広田湾	ヒロタワン	A	2	1.3	○	1.2
岩手県	船越湾	フナコシワン	A	2	1.3	○	1.3
岩手県	宮古湾	ミヤコワン	A	2	1.8	○	1.4
岩手県	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.3	○	1.3
岩手県	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	1.1	○	1.1
岩手県	綾里湾	リョウリワン	A	2	1.0	○	1.0
宮城県	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	1.6	○	1.4
宮城県	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	1.8	○	1.5
宮城県	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	2.5	○	2.1
宮城県	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	4.1	×	3.3
宮城県	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	3.4	○	2.8
宮城県	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	5.5	○	3.5
宮城県	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.5	×	2.1
宮城県	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.7	○	1.6
宮城県	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	2.2	○	2.0
宮城県	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.5	○	1.4
宮城県	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.2	○	2.3
宮城県	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	1.8	○	1.6
宮城県	志津川湾(乙)	シヅガワワン(オツ)	A	2	1.7	○	1.5
宮城県	志津川湾(甲)	シヅガワワン(コウ)	B	3	1.8	○	1.8
宮城県	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	1.6	○	0.7
宮城県	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	3.3	○	2.7
宮城県	仙台港地先海域(丙)	センダイコウチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.4	×	2.3
宮城県	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイイキ	A	2	2.8	×	1.7
宮城県	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.9	○	2.1
宮城県	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイキ(コウ)	C	8	3.2	○	2.7
宮城県	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.0	×	2.2
宮城県	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.1	○	0.9
宮城県	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.0	○	2.5
宮城県	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.4	×	2.4

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
秋田県	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	1.4	○	1.3
秋田県	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	2.6	○	2.3
秋田県	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	1.9	○	1.6
秋田県	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワカコウカラキョウオモノガワカコウマデノカイイキ	B	3	1.5	○	1.3
秋田県	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.7	○	1.4
秋田県	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	1.8	○	1.7
秋田県	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	1.7	○	1.5
秋田県	本荘港泊地航路	ホンジョウコウハクチコウロ	B	3	1.6	○	1.3
秋田県	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(アキタワンカイイキ)	A	2	1.9	○	1.5
秋田県	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(オガカイイキ)	A	2	1.5	○	1.4
秋田県	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(チュウブカイイキ)	A	2	1.4	○	1.3
秋田県	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ナンブカイイキ)	A	2	1.7	○	1.3
秋田県	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ホクブカイイキ)	A	2	1.5	○	1.3
山形県	酒田港(第1区域)	サカタコウ(ダイ1クイキ)	B	3	2.3	○	2.0
山形県	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.7	○	2.2
山形県	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.9	○	2.5
山形県	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダイ4クイキ)	B	3	2.3	○	1.9
山形県	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	2.1	○	1.8
福島県	いわき市地先海域	イワキシチサキカイイキ	A	2	1.1	○	1.0
福島県	江名港	エナコウ	B	3	1.5	○	1.1
福島県	小名浜港	オナハマコウ	B	3	1.4	○	1.1
福島県	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
福島県	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウバンエンガン(オナハマオキ)	A	2	1.7	○	1.1
福島県	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	○	1.6
福島県	相馬港及び相馬地先海域	ソウマコウオウビソウマチサキカイイキ	A	2	1.9	○	1.8
福島県	豊間漁港	トヨマガヨコウ	B	3	1.1	○	1.0
福島県	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.0	○	0.8
福島県	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
福島県	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	0.8	○	0.8
福島県	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	A	2	1.3	○	0.9
福島県	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.2	○	1.0
茨城県	磯崎漁港	イソザキギョコウ	B	3	2.4	○	2.3
茨城県	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.9	○	2.6
茨城県	鹿島灘海域	カシマナダカイイキ	A	2	2.1	×	2.0
茨城県	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	3.4	○	2.5
茨城県	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	2.7	○	2.4
茨城県	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	○	2.0
茨城県	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイイキフカシバオキ	C	8	2.5	○	2.1
茨城県	県央地先海域	ケンオウチサキカイイキ	A	2	2.7	×	2.5
茨城県	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチサキカイイキイズミカワカコウ	B	3	2.1	○	2.0
茨城県	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキカイイキオオセギョコウ	B	3	2.7	○	2.5
茨城県	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキカイイキオオツギョコウ	B	3	2.8	○	2.6
茨城県	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウバンチサキカイイキオオツギョコウナンブ	B	3	2.6	○	2.3
茨城県	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイイキ	A	2	2.4	×	2.0
茨城県	常磐地先海域・日立港	ジョウバンチサキカイイキヒタチコウ	B	3	3.1	×	2.7
茨城県	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチサキカイイキカワジリコウ	B	3	2.5	○	2.4
茨城県	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウバンチサキカイイキクジギョコウ	B	3	2.6	○	2.4
茨城県	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウバンチサキカイイキタンコウハイスイクチ	B	3	2.5	○	2.5
茨城県	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチサキカイイキハナヌキガワカコウ	B	3	2.3	○	2.1
茨城県	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチサキカイイキヒラカタギョコウ	B	3	2.4	○	2.3
茨城県	那珂湊漁港	ナカミナトギョコウ	B	3	2.6	○	2.5

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
茨城県	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギョウコウヒライソチク	B	3	2.6	○	2.5
茨城県	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.8	○	2.3
千葉県	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	3.7	×	2.8
千葉県	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	3.8	○	2.9
千葉県	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	2.5	○	2.3
千葉県・東京都	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.0	×	2.9
千葉県・東京都・ 神奈川県	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
千葉県・神奈川県	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.1	×	2.2
千葉県・神奈川県	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.0	○	1.6
千葉県	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.7	○	2.3
千葉県	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.9	○	4.1
千葉県	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	3.5	○	3.5
千葉県・東京都・ 神奈川県	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.3	×	3.3
東京都・千葉県	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.0	×	2.9
東京都・千葉県・ 神奈川県	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
東京都	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	4.4	○	3.2
東京都・千葉県・ 神奈川県	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.3	×	3.3
神奈川県	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.3	○	1.1
神奈川県	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.7	○	1.3
神奈川県・千葉県	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.0	○	1.6
神奈川県	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.2	×	2.9
神奈川県・千葉県 東京都	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
神奈川県	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	1.9	○	1.7
神奈川県	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.9	○	1.6
神奈川県	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	1.8	○	1.6
神奈川県・千葉県	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.1	×	2.2
神奈川県	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	3.9	○	3.2
神奈川県	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	2.7	○	2.4
神奈川県	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.5	○	2.2
神奈川県・千葉県 東京都	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.3	×	3.3
新潟県	小木港	オギコウ	A	2	1.5	○	1.3
新潟県	県北海域	ケンボクカイイキ	A	2	2.2	×	1.8
新潟県	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
新潟県	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	2.2	×	1.7
新潟県	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	2.5	×	1.8
新潟県	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ヒガシコウ)	B	3	3.9	×	2.9
新潟県	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	2.2	○	2.0
新潟県	西頸城地先海域	ニシクビキチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.1
新潟県	真野湾	マノワン	A	2	1.3	○	1.3
新潟県	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	ヤビコ・ヨネヤマチサキカイイキ(ヤビ コチサキ)	A	2	2.2	×	1.7
新潟県	弥彦・米山地先海域(米山地先)	ヤビコ・ヨネヤマチサキカイイキ(ヨネ ヤマチサキ)	A	2	1.2	○	1.1
新潟県	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	1.6	○	1.3
新潟県	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.5	○	1.2
新潟県	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	2.6	○	2.3
富山県	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	1.7	○	1.8
富山県	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.2	○	2.0
富山県	神通川河口海域(乙)	ジンゾウガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	1.9	○	1.7
富山県	神通川河口海域(甲)	ジンゾウガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	1.8	○	1.7
富山県	その他の富山湾海域	ソノタノヤマワンカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
富山県	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイキ(オツ)	B	3	2.3	○	2.2
富山県	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイキ(コウ)	C	8	4.4	○	3.2
石川県	加賀沿岸海域	カガエンガンカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
石川県	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
石川県	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	2.8	○	1.6
石川県	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	3.7	○	2.6
石川県	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	1.9	○	1.3
石川県	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	A	2	1.2	○	0.8
石川県	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	1.7	○	1.3
石川県	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	2.9	○	1.9
石川県	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.2	○	1.1
石川県	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	0.9	○	1.1
石川県	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	○	0.8
福井県	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	A	2	1.4	○	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	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)
福井県	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	1.8	○	1.5
福井県	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
福井県	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
福井県	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.7	○	1.6
福井県	世久見湾海域	セクミワンカイイキ	A	2	1.6	○	1.6
福井県	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	B	3	1.5	○	1.6
福井県	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	A	2	1.9	○	1.6
福井県	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	A	2	1.4	○	1.5
福井県	若狭湾東部海域	ワカサワントウブカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
静岡県	伊豆沿岸海域	イズエンガン	A	2	1.7	○	1.3
静岡県	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.7	○	2.2
静岡県	宇布見湾	ウブミワン	B	3	1.6	○	1.4
静岡県	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.2	○	1.0
静岡県	大井川港	オオイガワコウ	B	3	1.9	○	1.8
静岡県	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	2.4	○	1.8
静岡県	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	2.1	×	1.6
静岡県	清水港	シミズコウ	B	3	2.4	○	2.5
静岡県	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	3.8	○	2.6
静岡県	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	2.1	×	1.7
静岡県	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	2.4	○	1.8
静岡県	西駿河湾	ニシスルガワン	A	2	2.2	×	1.7
静岡県	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	1.3	○	1.6
静岡県	浜名湖	ハマナコ	A	2	1.9	○	1.6
静岡県	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.2	○	1.8
静岡県	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	1.6	○	1.5
静岡県	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	2.4	○	2.2
静岡県	鷺津湾	ワシヅワン	B	3	2.1	○	1.7
愛知県	渥美湾(乙)	アツミワン(オツ)	A	2	4.4	×	3.7
愛知県	渥美湾(甲)	アツミワン(コウ)	B	3	4.9	×	4.1
愛知県・三重県	伊勢湾	イセワン	A	2	3.5	×	2.9
愛知県	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	5.3	○	5.0
愛知県	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	4.4	○	3.7
愛知県	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.6	○	3.5
愛知県	衣浦湾	キヌウラワン	A	2	4.0	×	3.1
愛知県	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチサキカイイキ	C	8	5.6	○	4.8
愛知県	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	3.8	×	3.4
愛知県	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	3.2	×	2.8
愛知県	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	4.8	○	3.3
三重県	英虞湾	アゴワン	A	2	1.1	○	1.0
三重県	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	1.8	○	1.7
三重県・愛知県	伊勢湾	イセワン	A	2	3.5	×	2.9
三重県	尾鷲湾	オウセワン	A	2	1.5	○	1.3
三重県	五ヶ所湾	ゴカショワン	A	2	1.1	○	0.9
三重県	津・松阪地先海域	ツマツサカチサキカイイキ	B	3	2.5	○	2.0
三重県	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	2.5	○	2.1
三重県	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチスズカチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.1	×	1.8
三重県	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチスズカチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.1	○	1.8
京都府	阿蘇海	アソカイ	B	3	3.3	×	3.1
京都府	久美浜湾	クミハマワン	A	2	3.0	×	2.8
京都府	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	2.3	×	1.9
京都府	舞鶴湾(1)	マイヅルワン(1)	A	2	3.0	×	2.4
京都府	舞鶴湾(2)	マイヅルワン(2)	A	2	2.8	×	2.3
京都府	宮津湾	ミヤヅワン	A	2	2.4	×	2.1
京都府	若狭湾	ワカサワン	A	2	2.4	×	2.0
大阪府	大阪湾(尾崎港)	オオサカワン(オザギコウ)	C	8	2.9	○	2.6
大阪府	大阪湾(淡輪港)	オオサカワン(タンノワコウ)	C	8	2.6	○	2.5
大阪府	大阪湾(深日港)	オオサカワン(フケコウ)	C	8	2.4	○	2.3
大阪府・兵庫県	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	6.1	○	3.6
大阪府・兵庫県	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	6.1	×	3.3
大阪府・兵庫県	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.8	×	2.9
大阪府・兵庫県	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.6	×	2.9
大阪府・兵庫県	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.6	×	2.2
兵庫県	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	A	2	2.1	×	1.9
兵庫県・大阪府	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	6.1	○	3.6

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	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)
兵庫県・大阪府	大阪湾(2)	オオサカ湾(2)	B	3	6.1	×	3.3
兵庫県・大阪府	大阪湾(3)	オオサカ湾(3)	A	2	3.8	×	2.9
兵庫県・大阪府	大阪湾(4)	オオサカ湾(4)	A	2	3.6	×	2.9
兵庫県・大阪府	大阪湾(5)	オオサカ湾(5)	A	2	2.6	×	2.2
兵庫県	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.4
兵庫県	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	2.3	○	2.2
兵庫県	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	2.1	○	2.0
兵庫県	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	1.9	○	2.1
兵庫県	津名港	ツナコウ	C	8	2.2	○	2.2
兵庫県	播磨海域(1)	ハリマカイキ(1)	C	8	2.5	○	2.1
兵庫県	播磨海域(10)	ハリマカイキ(10)	C	8	4.7	○	3.4
兵庫県	播磨海域(11)	ハリマカイキ(11)	B	3	4.4	×	3.1
兵庫県	播磨海域(12)	ハリマカイキ(12)	B	3	2.4	○	2.2
兵庫県	播磨海域(13)	ハリマカイキ(13)	A	2	3.0	×	2.4
兵庫県	播磨海域(2)	ハリマカイキ(2)	C	8	4.4	○	4.2
兵庫県	播磨海域(3)	ハリマカイキ(3)	C	8	3.7	○	3.4
兵庫県	播磨海域(4)	ハリマカイキ(4)	C	8	3.5	○	3.2
兵庫県	播磨海域(5)	ハリマカイキ(5)	C	8	3.7	○	3.3
兵庫県	播磨海域(6)	ハリマカイキ(6)	C	8	3.8	○	3.0
兵庫県	播磨海域(7)	ハリマカイキ(7)	C	8	5.6	○	4.1
兵庫県	播磨海域(8)	ハリマカイキ(8)	C	8	4.3	○	3.4
兵庫県	播磨海域(9)	ハリマカイキ(9)	C	8	5.0	○	3.9
兵庫県・岡山県	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	3.0	×	2.4
兵庫県	兵庫運河	ヒョウゴウンガ	C	8	4.1	○	3.5
和歌山県	有田川の河口	アリダガワノカコウ	A	2	2.2	×	1.8
和歌山県	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.6	○	1.5
和歌山県	勝浦湾海域	カツウラワンカイキ	A	2	1.6	○	1.4
和歌山県	串本町地先海域	クシモトチョウチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.3
和歌山県	田辺漁港区	タナベギョウク	B	3	2.0	○	1.3
和歌山県	田辺湾海域	タナベワンカイキ	A	2	2.0	○	1.4
和歌山県	築地川及び水軒川	ツキジガワオヨビスイケンガワ	C	8	4.2	○	3.9
和歌山県	日高海域	ヒダカカイキ	A	2	1.4	○	1.0
和歌山県	三輪崎地先海域(乙)	ミワサキチサキカイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
和歌山県	三輪崎地先海域(甲)	ミワサキチサキカイキ(コウ)	B	3	1.6	○	1.5
和歌山県	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワサキチサキカイキ(ソノタノクイキ)	A	2	1.6	○	1.4
和歌山県	文里港区	モリコウク	B	3	2.0	○	1.5
和歌山県	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオヨビユラワンカイキ	A	2	1.8	○	1.4
和歌山県	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.8	○	1.8
和歌山県	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	1.6	○	1.5
和歌山県	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	4.2	×	3.0
和歌山県	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマシモツコウ(キタクコウク)	B	3	2.1	○	2.1
和歌山県	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	○	1.6
和歌山県	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイキ)	A	2	2.5	×	1.8
和歌山県	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョウク)	B	3	1.5	○	1.3
和歌山県	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマシモツコウ(ホンコウク)	C	8	2.3	○	2.3
和歌山県	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	3.0	○	2.6
鳥取県	鳥取県地先海域	トトリケンチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.3
鳥取県	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	2.2	×	1.6
鳥取県	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.8	○	1.5
島根県	おわし海水浴場	オワシカスイヨクジョウ	A	2	1.5	○	1.4
島根県	北浦海水浴場	キタウラカスイヨクジョウ	A	2	2.0	○	1.6
島根県	古浦海水浴場	コウラカスイヨクジョウ	A	2	2.0	○	2.0
島根県	国分海水浴場	ククブカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.3
島根県	江の川河口海域	ゴウノカワカコウカイキ	A	2	1.6	○	1.5
島根県	田の浦海水浴場	タノウラカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.2
島根県	波子海水浴場	ハシカスイヨクジョウ	A	2	1.6	○	1.4
島根県	浜田川河口海域	ハマダガワカコウカイキ	A	2	1.6	○	1.2
島根県	美保湾	ミホワン	A	2	1.8	○	1.7
島根県	持石海水浴場	モチイシカスイヨクジョウ	A	2	1.3	○	1.1
岡山県	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ	A	2	2.3	×	2.2
岡山県	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	4.4	×	3.4
岡山県	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	5.4	○	4.7
岡山県	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	3.2	×	2.4
岡山県	玉島港区	タマシマコウク	C	8	3.7	○	3.3
岡山県・兵庫県	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	3.0	×	2.4

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	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)
岡山県・広島県・香川県	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.1	×	2.3
岡山県	水島港区	ミズシマコウク	C	8	2.5	○	2.3
岡山県	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.1	×	2.0
岡山県	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.5	○	2.1
広島県	安芸津・安浦地先海域	アキツヤスウラチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
広島県	五日市・廿日市地先海域	イツカイチハツカイチチサキカイイキ	A	2	3.7	×	2.6
広島県・山口県	大竹・岩国地先海域	オオタケイワクニチサキカイイキ	A	2	3.4	×	2.6
広島県	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.4	×	3.1
広島県	海田湾	カイトワン	B	3	3.3	×	2.5
広島県	呉地先海域(1)	クレチサキカイイキ(1)	C	8	2.1	○	2.0
広島県	呉地先海域(2)	クレチサキカイイキ(2)	B	3	2.2	○	1.8
広島県	呉地先海域(3)	クレチサキカイイキ(3)	A	2	2.6	×	1.9
広島県・愛媛県	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	2.3	×	1.6
広島県	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイイキ	A	2	2.8	×	2.1
広島県	広島湾	ヒロシマワン	A	2	3.8	×	2.5
広島県・山口県	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	3.1	×	2.4
広島県・岡山県・香川県	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.1	×	2.3
広島県	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ	B	3	3.7	×	3.6
山口県	阿武地先海域	アブチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.4
山口県	宇部・小野田宇部東港	ウベオノダチサキウベバガシコウ	C	8	2.5	○	2.3
山口県	宇部・小野田宇部本港	ウベオノダチサキウベホソコウ	C	8	2.4	○	2.4
山口県	宇部・小野田小野田港	ウベオノダチサキオノダコウ	C	8	2.4	○	2.3
山口県	宇部・小野田工業運河	ウベオノダチサキコウギョウウング	C	8	2.6	○	2.5
山口県	宇部・小野田栄川入江	ウベオノダチサキサカエガワリリエ	C	8	2.8	○	2.6
山口県	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベオノダチサキカイイキオツ	A	2	2.2	×	2.1
山口県	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベオノダチサキカイイキコウ	B	3	2.2	○	2.3
山口県	笠戸湾・光海域(1)	カサドワンヒカリカイイキ(1)	A	2	2.4	×	2.0
山口県	笠戸湾・光海域(2)	カサドワンヒカリカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.9
山口県	笠戸湾・光海域(3)	カサドワンヒカリカイイキ(3)	B	3	2.3	○	2.1
山口県	笠戸湾・光海域(4)	カサドワンヒカリカイイキ(4)	B	3	2.0	○	2.0
山口県	笠戸湾・光海域(5)	カサドワンヒカリカイイキ(5)	C	8	2.5	○	2.1
山口県	仙崎・深川湾海域	センザキフカワワンカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
山口県	徳山湾海域(1)	トクヤマワンカイイキ(1)	A	2	2.6	×	2.1
山口県	徳山湾海域(2)	トクヤマワンカイイキ(2)	C	8	2.7	○	2.4
山口県	徳山湾海域(3)	トクヤマワンカイイキ(3)	B	3	2.5	○	2.2
山口県	豊浦・豊北地先海域	トヨウラホウホクチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
山口県	中関・大海海域(1)	ナカノセキオオミカイイキ(1)	A	2	2.3	×	2.0
山口県	中関・大海海域(2)	ナカノセキオオミカイイキ(2)	B	3	2.3	○	2.1
山口県	中関・大海海域(3)	ナカノセキオオミカイイキ(3)	B	3	2.2	○	2.1
山口県	萩地先海域	ハギチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.5
山口県・福岡県・大分県	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.1	×	1.6
山口県	平生・上関海域(1)	ヒラオカミノセキカイイキ(1)	A	2	1.8	○	1.6
山口県	平生・上関海域(2)	ヒラオカミノセキカイイキ(2)	B	3	2.9	○	2.1
山口県・広島県	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	3.1	×	2.4
山口県	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	3.1	○	2.7
山口県	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	3.0	○	2.5
山口県・広島県	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワンセイブオオタケイワクニ	A	2	3.4	×	2.6
山口県	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワンホウフカイイキ(1)	A	2	2.1	×	1.9
山口県	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワンホウフカイイキ(2)	C	8	2.5	○	2.5
山口県	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワンホウフカイイキ(3)	B	3	2.3	○	2.0
山口県	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
山口県	柳井・大島海域(2)	ヤナイオオシマカイイキ(2)	B	3	1.7	○	1.6
山口県	山口・秋徳海域	ヤマグチアイオカイイキ	A	2	2.4	×	1.9
山口県	油谷湾海域	ユヤワンカイイキ	A	2	1.5	○	1.4
徳島県	勝浦川河口	カツウラガワコウ	B	3	1.7	○	2.0
徳島県	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキ(A)	A	2	1.9	○	1.7
徳島県	紀伊水道海域B	キイスドウカイイキ(B)	B	3	2.8	○	2.4
徳島県	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
徳島県	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	A	2	2.0	○	1.9
徳島県	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.5	○	2.3
徳島県	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	3.0	○	2.8
徳島県	橘港	タチバナコウ	A	2	1.9	○	1.7
徳島県	椿泊湾	ツバキドマリワン	A	2	1.9	○	1.8
徳島県	富岡港	トミオカコウ	C	8	4.0	○	3.4
徳島県	那賀川河口	ナカガワコウ	A	2	1.9	○	1.8

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
香川県	坂出港	サカイデコウ	B	3	3.6	×	2.9
香川県	高松港	タカマツコウ	B	3	2.5	○	2.4
香川県	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	3.6	×	3.2
香川県	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	2.5	×	2.2
香川県	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.8	○	2.5
香川県・愛媛県	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.7	×	2.2
香川県・岡山県・ 広島県	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.1	×	2.3
愛媛県	伊予灘一般	イヨナダイツパン	A	2	1.8	○	1.3
愛媛県	伊予三島港	イヨミシマコウ	C	8	3.8	○	3.1
愛媛県	伊予三島土居海域	イヨミシマドカイイキ	A	2	2.7	×	2.4
愛媛県	宇和海一般	ウワカイイツパン	A	2	1.9	○	1.5
愛媛県	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	1.9	○	1.9
愛媛県	河原津漁港	カワラスギョコウ	B	3	3.1	×	2.9
愛媛県	西条海域(丙)	サイジョウカイイキヘイ	A	2	3.7	×	3.2
愛媛県	西条海域(甲)	サイジョウカイイキコウ	B	3	3.1	×	2.9
愛媛県	沢津漁港	サワツギョコウ	B	3	3.0	○	2.5
愛媛県	東予海域(乙)	トウヨカイイキオツ	B	3	3.1	×	2.8
愛媛県	東予海域(甲)	トウヨカイイキコウ	B	3	3.3	×	2.9
愛媛県	東予海域(丙)	トウヨカイイキヘイ	A	2	3.4	×	3.0
愛媛県	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オツ	B	3	3.4	×	2.9
愛媛県	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コウ	C	8	3.6	○	3.3
愛媛県	東予港壬生川地区	トウヨコウニウガワチク	C	8	3.6	○	3.2
愛媛県	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキオツ	B	3	3.4	×	2.8
愛媛県	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキコウ	C	8	3.0	○	2.7
愛媛県	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキヘイ	A	2	3.5	×	2.6
愛媛県	新居浜港航路泊地	ニイハマコウコウロハクチ	C	8	3.7	○	3.0
愛媛県・香川県	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.7	×	2.2
愛媛県・広島県	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	2.3	×	1.6
愛媛県	松前港	マサキコウ	B	3	1.4	○	1.5
愛媛県	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.3	○	1.2
愛媛県	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチササカイイキ	C	8	4.3	○	3.4
愛媛県	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチササカイイキ2	C	8	2.4	○	2.0
愛媛県	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチササカイイキ3	B	3	2.7	○	2.1
愛媛県	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチササカイイキ2	B	3	3.1	×	2.6
愛媛県	三津内港(乙)	ミツナイコウオツ	B	3	1.6	○	1.5
愛媛県	三津内港(甲)	ミツナイコウコウ	C	8	2.4	○	2.0
愛媛県	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.6	○	1.6
愛媛県	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリオツ	B	3	1.8	○	1.4
愛媛県	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリコウ	C	8	1.6	○	1.4
愛媛県	和気港	ワケコウ	B	3	1.9	○	1.8
高知県	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	1.3	○	1.1
高知県	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	1.7	○	1.2
高知県	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	3.2	×	2.8
高知県	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	3.2	×	2.7
高知県	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.7	○	1.3
高知県	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオケブ	B	3	1.9	○	1.5
高知県	須崎湾	スサキワン	A	2	1.5	○	1.4
高知県	須崎湾及び野見湾	スサキワンオヨビノミワン	B	3	2.1	○	1.7
高知県	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチササカイイキカンレンスイ イキ	A	2	1.7	○	1.4
高知県	室戸阿南海岸国定公園水域	ムロアナンカイガンコクテイコウエ ンスイイキ	A	2	1.4	○	1.5
福岡県・佐賀県・ 長崎県・熊本県	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.1	×	2.3
福岡県	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.5	○	1.3
福岡県	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.3	○	1.1
福岡県・佐賀県	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.1	○	1.5
福岡県	大牟田川港湾区域	オオムタガワコウワンクイキ	C	8	2.7	○	2.4
福岡県	唐津湾	カラツワン	A	2	0.6	○	0.7
福岡県	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.6	○	0.6
福岡県	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイイキ(オクドウカイ)	C	8	2.3	○	2.2
福岡県	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイイキ(サカイガワハク チ)	C	8	1.3	○	1.2
福岡県	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイイキ(ドウカイワ ンコウブ)	B	3	1.9	○	1.6
福岡県	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.2	○	1.1
福岡県	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワン(シンニツテツバタハク チ)	C	8	1.4	○	1.3

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	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)
福岡県	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	2.1	×	1.7
福岡県	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	3.0	×	2.3
福岡県	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	B	3	3.4	×	2.9
福岡県・山口県・大分県	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.1	×	1.6
福岡県・大分県	豊前地先海域	ブゼンチササカイイキ	A	2	2.3	×	1.8
佐賀県	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	5.3	○	5.1
佐賀県・福岡県・長崎県・熊本県	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.1	×	2.3
佐賀県・福岡県	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.1	○	1.5
佐賀県	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	3.1	×	2.4
佐賀県	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	2.1	○	1.9
佐賀県	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.1	×	1.7
長崎県	網場湾	アバワン	A	2	1.9	○	1.6
長崎県	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.7	○	1.6
長崎県	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.9	○	1.8
長崎県	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.6	○	2.4
長崎県	有明海(14)	アリアケカイ(14)	C	8	2.9	○	2.3
福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.1	×	2.3
長崎県	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
長崎県	大村湾	オオムラワン	A	2	3.3	×	2.3
長崎県	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
長崎県	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.3	○	2.3
長崎県	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	2.0	○	1.7
長崎県	西彼海域	セイヒカイイキ	A	2	1.8	○	1.4
長崎県	橘湾	タチバナワン	A	2	2.0	○	1.5
長崎県	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
長崎県	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	2.0	○	1.9
長崎県	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.6	○	1.4
長崎県	早岐瀬戸	ハイキセト	B	3	2.6	○	2.2
長崎県	東大川河口水域	ヒガシオオカワコウスイイキ	B	3	4.4	×	4.0
長崎県	北松海域	ホクショウカイイキ	A	2	2.2	×	1.5
長崎県	松浦海域	マツウラカイイキ	A	2	2.0	○	1.6
熊本県	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.6	○	1.5
熊本県	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	2.0	○	1.9
熊本県・福岡県・佐賀県・長崎県	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.1	×	2.3
熊本県	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.8	○	2.7
熊本県	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.7	○	2.7
熊本県	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	3.0	○	2.8
熊本県	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	3.6	×	2.7
熊本県	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	2.0	○	1.9
熊本県	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.9	×	1.9
熊本県	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	2.4	○	2.1
熊本県	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	2.2	○	2.1
熊本県	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	2.2	○	2.0
熊本県	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.8	○	1.7
熊本県	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.5	×	3.2
熊本県	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.8	○	1.7
福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.6	○	2.3
福岡県・長崎県・熊本県	八代地先海域(乙)	ヤツシロチササカイイキ(オツ)	B	3	2.5	○	2.2
熊本県	八代地先海域(甲)	ヤツシロチササカイイキ(コウ)	C	8	2.3	○	2.6
熊本県	八代地先海域(丙)	ヤツシロチササカイイキ(ヘイ)	A	2	2.3	×	2.1
大分県	臼杵湾	ウスキワン	A	2	1.3	○	1.0
大分県	大分港水域	オオイトコウスイイキ	B	3	1.6	○	1.5
大分県	大野川東部	オオノガワトウブ	B	3	1.8	○	1.5
大分県	乙津泊地水域	オトヅハクチスイイキ	C	8	1.9	○	1.7
大分県	北海部郡東部地先水域	キタアマバグントウブチササスイイキ	A	2	1.2	○	1.1
大分県	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチササスイイキ	A	2	1.6	○	1.3
大分県	佐伯湾中央	サイキワンチュウオウ	B	3	1.7	○	1.4
大分県	佐伯湾東部	サイキワントウブ	A	2	1.8	○	1.4
大分県	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	1.5	○	1.4
大分県	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイイキ	C	8	1.6	○	1.6
大分県	津久見湾	ツクミワン	A	2	1.3	○	1.1

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
大分県	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	1.8	○	1.7
大分県・山口県・福岡県	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.1	×	1.6
大分県・福岡県	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	2.3	×	1.8
大分県	別府港水域	ベップコウスイキ	B	3	1.5	○	1.4
大分県	別府湾中央水域	ベップワンチュウオウスイキ	A	2	1.7	○	1.5
大分県	別府湾東部	ベップワントウブ	A	2	1.5	○	1.3
大分県	南海部郡地先水域	ミナミアマベグンチサキスイキ	A	2	1.4	○	1.2
大分県	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	1.8	○	1.4
宮崎県	油津港	アブラツコウ	B	3	1.6	○	1.4
宮崎県	尾末湾	オズエワン	A	2	1.4	○	1.1
宮崎県	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.6	○	1.2
宮崎県	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.3	○	1.1
宮崎県	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンソクテイコウエンクイキナイノカイキ	A	2	2.0	○	1.4
宮崎県	日豊海岸国定公園地先海域	ニツボウカイガンソクテイコウエンチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.3
宮崎県	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.5	○	1.2
宮崎県	広渡川河口海域	ヒロガワカコウカイキ	A	2	1.3	○	1.2
宮崎県	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	1.5	○	1.3
宮崎県	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.7	○	1.4
鹿児島県	奄美大島本島海域	アマミオオシマホントウカイキ	A	2	1.2	○	1.1
鹿児島県	大隅半島東部海域(1)	オオスマハントウトウブカイキ(1)	B	3	1.9	○	1.9
鹿児島県	大隅半島東部海域(2)	オオスマハントウトウブカイキ(2)	A	2	2.2	×	1.9
鹿児島県	大隅半島東部海域(3)	オオスマハントウトウブカイキ(3)	A	2	2.9	×	2.7
鹿児島県	大隅半島東部海域(4)	オオスマハントウトウブカイキ(4)	A	2	2.7	×	1.7
鹿児島県	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.5	×	1.6
鹿児島県	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	2.3	○	1.7
鹿児島県	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	2.3	○	1.7
鹿児島県	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.1	○	1.6
鹿児島県	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	2.3	○	1.8
鹿児島県	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.5	○	1.9
鹿児島県	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.3	○	2.0
鹿児島県	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイキ(1)	B	3	1.7	○	1.5
鹿児島県	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイキ(2)	A	2	1.7	○	1.5
鹿児島県	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイキ(3)	A	2	2.0	○	1.3
鹿児島県	薩摩半島西部海域(4)	サツマハントウセイブカイキ(4)	B	3	1.5	○	1.4
鹿児島県	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイキ(5)	B	3	1.6	○	1.4
鹿児島県	薩摩半島南部海域	サツマハントウナンブカイキ	A	2	1.7	○	1.4
鹿児島県	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイキ(1)	B	3	3.1	×	2.1
鹿児島県	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイキ(2)	A	2	1.7	○	1.2
鹿児島県	西之表港海域	ニシノオモテコウカイキ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島県	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイキ(1)	B	3	2.3	○	1.8
鹿児島県	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイキ(2)	A	2	2.0	○	1.7
鹿児島県	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイキ(3)	A	2	1.9	○	1.5
沖縄県	石垣港	イシガキコウ	A	2	1.1	○	0.9
沖縄県	糸満海域	イトマンカイキ	A	2	1.7	○	1.4
沖縄県	恩納海域	オンナカイキ	A	2	1.3	○	1.1
沖縄県	川平湾	カピラワン	A	2	1.3	○	1.0
沖縄県	金武湾	キンワン	A	2	2.0	○	1.5
沖縄県	中城湾	ナカグスクワン	A	2	2.0	○	1.4
沖縄県	名護湾	ナゴワン	A	2	1.8	○	1.3
沖縄県	那覇港海域	ナハコウカイキ	A	2	1.9	○	1.5
沖縄県	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.7	○	1.4
沖縄県	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.7	○	1.5
沖縄県	平良港	ヒララコウ	A	2	1.8	○	1.2
沖縄県	与勝海域	ヨカツカイキ	A	2	1.1	○	0.8

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：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：燐

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	0.035	×		0.032
北海道	網走湖	アバシリコ	Ⅳ	0.6	1.5	×	×	1.5
				0.05	0.12	×		0.12
北海道	大沼	オオスマ	Ⅲ	-	-	-	×	-
				0.03	0.031	×		0.029
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	佐幌ダム貯水池	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.010	○		0.010
北海道	然別湖	シカリベツコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.005
北海道	支笏湖	シコツコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.01	○		0.010
北海道	春採湖	ハルトリコ	Ⅴ	1	0.72	○	○	0.66
				0.1	0.067	○		0.056
青森県	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	×	-
				0.03	0.032	×		0.032
岩手県	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
岩手県	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.01	○		0.010
岩手県	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	×	-
				0.03	0.034	×		0.034
岩手県	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
岩手県	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.009	○		0.009
岩手県	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.014	×		0.014
岩手県	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	×	-
				0.03	0.059	×		0.059
宮城県	大倉ダム	オオクラダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
宮城県	釜房ダム	カマフサダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.015	×		0.015
宮城県	七ヶ宿ダム	シチカシクダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
宮城県	七北田ダム	ナナキタダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.03	×		0.030
宮城県	南川ダム	ミナミカワダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.018	×		0.018
秋田県	八郎湖(西部承水路)	ハチロウコ(セイブシヨウスイロ)	Ⅳ	0.6	1.4	×	×	1.4
				0.05	0.078	×		0.078
秋田県	八郎湖(八郎瀧調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウガタチヨウセイチ・トウブシヨウスイロ)	Ⅳ	0.6	1.3	×	×	1.2
				0.05	0.098	×		0.090
福島県	秋元湖	アキモトコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
福島県	猪苗代湖	イナワシロコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
福島県	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
福島県	小野川湖	オノガワコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：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：燐

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)
福島県	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	0.78	×	×	0.78
				0.03	0.05	×		0.050
福島県	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.015	×		0.015
福島県	檜原湖	ヒバラコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
茨城県	牛久沼	ウシクスマ	Ⅳ	0.6	1.5	×	×	1.5
				0.05	0.071	×		0.071
茨城県	霞ヶ浦	カスミガウラ	Ⅲ	0.4	0.92	×	×	0.82
				0.03	0.1	×		0.098
茨城県	北浦	キタウラ	Ⅲ	0.4	0.98	×	×	0.94
				0.03	0.12	×		0.11
茨城県	常陸利根川	ヒタチトネガワ	Ⅲ	0.4	0.77	×	×	0.74
				0.03	0.1	×		0.095
茨城県	潤沼	ヒスマ	Ⅳ	0.6	1.7	×	×	1.6
				0.05	0.092	×		0.088
栃木県	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
栃木県	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
栃木県	中禅寺湖	チュウゼンジコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
栃木県	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
栃木県	湯ノ湖	ユノコ	Ⅲ	0.4	0.25	○	○	0.25
				0.03	0.011	○		0.011
栃木県	渡良瀬貯水池(谷中湖)	ワタラセチヨスイチ(ヤナカコ)	Ⅲ	0.4	0.88	×	×	0.88
				0.03	0.1	×		0.10
群馬県	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
群馬県	赤城大沼	アカギオオスマ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.022	×		0.022
群馬県	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.016	○		0.016
群馬県	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.01	○		0.010
群馬県・埼玉県	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.014	○		0.014
群馬県	須田貝ダム(洞元湖)	スダガイダム(ドウゲンコ)	Ⅱ	0.2	0.22	×	×	0.22
				0.01	0.004	○		0.004
群馬県	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.03	○		0.030
群馬県	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
群馬県	榛名湖	ハルナコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
群馬県	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
群馬県	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
埼玉県	荒川貯水池(彩湖)	アラカワチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.028	○		0.028
埼玉県・群馬県	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.014	○		0.014
埼玉県	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.015	○		0.015
千葉県	印旛沼	インバスマ	Ⅲ	0.4	2.9	×	×	2.9
				0.03	0.16	×		0.16
千葉県	手賀沼	テガスマ	Ⅴ	1	2.3	×	×	2.3
				0.1	0.16	×		0.16

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：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：燐

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
東京都	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	I	-	-	-	×	-
				0.005	0.006	×		0.006
神奈川県	相模湖	サガミコ	II	0.2	0.99	×	×	0.99
				0.01	0.08	×		0.080
神奈川県	津久井湖	ツクイコ	II	0.2	0.96	×	×	0.96
				0.01	0.044	×		0.044
富山県	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
富山県	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
富山県・岐阜県	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)	II	-	-	-	○	-
				0.01	<0.003	○		<0.003
石川県	河北潟	カホクガタ	IV	0.6	0.75	×	×	0.75
				0.05	0.078	×		0.078
石川県	木場潟	キバガタ	IV	0.6	0.63	×	×	0.63
				0.05	0.077	×		0.077
石川県	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ	IV	0.6	0.81	×	×	0.81
				0.05	0.063	×		0.063
福井県	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	IV	0.6	1.4	×	×	1
				0.05	0.14	×		0.099
福井県	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	IV	0.6	0.6	○	×	0.60
				0.05	0.056	×		0.056
福井県	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	IV	0.6	0.63	×	×	0.56
				0.05	0.066	×		0.052
長野県	青木湖	アオキコ	I	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
長野県	木崎湖	キザキコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
長野県	諏訪湖	スワコ	IV	0.6	0.62	×	×	0.61
				0.05	0.041	○		0.038
長野県	中綱湖	ナカツナコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
長野県	野尻湖	ノジロコ	I	-	-	-	○	-
				0.005	0.005	○		0.005
長野県	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミンガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.024	×		0.024
岐阜県・富山県	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)	II	-	-	-	○	-
				0.01	<0.003	○		<0.003
岐阜県	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)	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
静岡県	佐久間ダム貯水池ダムサイト	サクマダムチヨスイチダムサイト	IV	-	-	-	○	-
				0.05	0.039	○		0.039
滋賀県	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	0.21	×	×	0.20
				0.01	0.008	○		0.007
滋賀県	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	0.27	×	×	0.27
				0.01	0.016	×		0.016
兵庫県	千苅水源池	センガリスイゲンチ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.024	×		0.024
奈良県	大迫ダム湖	オオサコダムコ	III	0.4	0.17	○	○	0.17
				0.03	0.006	○		0.006
奈良県	布目ダム湖	ヌノメダムコ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.039	×		0.039
鳥取県	湖山池	コヤマイケ	III	0.4	0.65	×	×	0.62
				0.03	0.15	×		0.15
鳥取県・島根県	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	III	0.4	0.44	×	×	0.34
				0.03	0.045	×		0.035
島根県	宍道湖	シンジコ	III	0.4	0.43	×	×	0.40
				0.03	0.044	×		0.038
島根県	神西湖	ジンザイコ	IV	0.6	0.55	○	×	0.52
				0.05	0.07	×		0.070

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：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：燐

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
島根県・鳥取県	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	Ⅲ	0.4	0.44	×	×	0.34
				0.03	0.045	×		0.035
岡山県	児島湖	コジマコ	Ⅴ	1	1.1	×	×	1.1
				0.1	0.2	×		0.20
広島県	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.01	○		0.010
広島県	帝釈川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.021	○		0.021
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	Ⅱ	0.2	0.51	×	×	0.51
				0.01	0.017	×		0.017
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.024	○		0.024
広島県	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.025	○		0.025
広島県・山口県	弥栄湖	ヤサカコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
広島県	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	Ⅱ	0.2	0.33	×	×	0.33
				0.01	0.016	×		0.016
山口県	阿武湖	アブコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.011	×		0.011
山口県	大原湖	オオハラコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
山口県	小野湖	オノコ	Ⅱ	0.2	0.35	×	×	0.35
				0.01	0.023	×		0.023
山口県	菊川湖	キクガワコ	Ⅱ	0.2	0.36	×	×	0.36
				0.01	0.023	×		0.023
山口県	菅野湖	スガノコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.012	×		0.012
山口県	豊田湖	トヨタコ	Ⅱ	0.2	0.39	×	×	0.39
				0.01	0.016	×		0.016
山口県	米泉湖	ベイセンコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.02	×		0.020
山口県・広島県	弥栄湖	ヤサカコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
山口県	山代湖	ヤマシロコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.01	○		0.010
高知県	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
高知県	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
高知県	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
福岡県	油木ダム	アブラギダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.013	×		0.013
福岡県	寺内ダム	テラウチダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.019	×		0.019
福岡県	ます瀬ダム	マスブチダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
福岡県	力丸ダム	リキマルダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.016	×		0.016
佐賀県	北山ダム貯水池	ホクザンダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	0.42	×	×	0.42
				0.03	0.02	○		0.020
長崎県	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	Ⅴ	1	1.2	×	×	1.2
				0.1	0.23	×		0.23
熊本県	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
熊本県	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	Ⅳ	0.6	0.53	○	○	0.53
				0.05	0.03	○		0.030

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：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：燐

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値	平均値の	環境基準	環境基準	平均値
				(mg/L)	最大値			
				(mg/L)	(mg/L)		(窒素・燐)	
熊本県	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
大分県	北川ダム	キタガワダム	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
大分県	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	0.31	○	○	0.31
				0.03	0.024	○		0.024
鹿児島県	池田湖	イケダコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
鹿児島県	鰻池	ウナギイケ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.005	○		0.005
鹿児島県	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
鹿児島県	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	Ⅳ	-	-	-	×	-
				0.05	0.064	×		0.058

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：窒素
下段：燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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	0.20	○	○
				0.02	0.019	○	
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6	0.47	○	○
				0.05	0.039	○	
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2	0.29	×	×
				0.02	0.028	×	
青森県	陸奥湾	ムツワン	I	0.2	0.15	○	○
				0.02	0.011	○	
岩手県	大槌湾	オオツチワン	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.017	○	
岩手県	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.021	○	
岩手県	越喜来湾	オキライワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.012	○	
岩手県	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.020	○	
岩手県	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.017	○	
岩手県	船越湾	フナコシワン	II	0.3	0.08	○	○
				0.03	0.013	○	
岩手県	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.019	○	
岩手県	山田湾	ヤマダワン	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.015	○	
宮城県	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6	0.11	○	○
				0.05	0.015	○	
宮城県	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.011	○	
宮城県	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6	0.28	○	○
				0.05	0.041	○	
宮城県	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.025	○	
宮城県	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.018	○	
宮城県	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.011	○	
宮城県	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6	0.57	○	×
				0.05	0.080	×	
宮城県	松島湾(ロ)	マツシマワン(ロ)	II	0.3	0.20	○	×
				0.03	0.035	×	
宮城県	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.024	○	
福島県	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.027	○	
福島県	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	II	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.025	○	
千葉県	千葉港	チハコウ	IV	1	0.55	○	○
				0.09	0.057	○	
千葉県	東京湾(イ) (基準地点)	トウキョウワン(イ)	IV	1	0.54	○	○
				0.09	0.050	○	
千葉県・神奈川県	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.48	○	○
				0.05	0.049	○	
千葉県・神奈川県	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.026	○	
千葉県・東京都・神奈川県	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.85	○	○
				0.09	0.083	○	
東京都・千葉県・神奈川県	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.85	○	○
				0.09	0.083	○	
神奈川県・千葉県	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.48	○	○
				0.05	0.049	○	
神奈川県	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	IV	1	0.48	○	○
				0.09	0.047	○	

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：窒素
下段：燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
神奈川県・千葉県	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.026	○	
神奈川県・千葉県・東京都	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.85	○	○
				0.09	0.083	○	
新潟県	加茂湖	カモコ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.027	○	
新潟県	真野湾	マノワン	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.020	○	
新潟県	両津港	リョウツコウ	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.019	○	
石川県	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	III	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.045	○	
石川県	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.015	○	
福井県	内浦湾海域	ウチウラワンカイケキ	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.011	○	
福井県	小浜湾海域	オバマワンカイケキ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.014	○	
福井県	世久見湾海域	セクミワンカイケキ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.009	○	
福井県	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイケキ(オツ)	III	0.6	0.17	○	○
				0.05	0.023	○	
福井県	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイケキ(コウ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.016	○	
福井県	矢代湾海域	ヤシロワンカイケキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.010	○	
静岡県	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.023	○	
静岡県	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)	III	0.6	0.46	○	○
				0.05	0.037	○	
静岡県	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	III	0.6	0.42	○	○
				0.05	0.028	○	
愛知県	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	IV	1	0.53	○	○
				0.09	0.053	○	
愛知県・三重県	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.024	○	
愛知県・三重県	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.038	○	
愛知県	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	IV	1	0.51	○	○
				0.09	0.060	○	
愛知県	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	II	0.3	0.33	×	×
				0.03	0.031	×	
愛知県	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	III	0.6	0.53	○	×
				0.05	0.055	×	
三重県	英虞湾	アゴワン	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.015	○	
三重県・愛知県	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.024	○	
三重県・愛知県	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.038	○	
三重県	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	IV	1	0.33	○	○
				0.09	0.045	○	
三重県	尾鷲湾	オワセワン	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.019	○	
三重県	五ヶ所湾	ゴカショワン	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.015	○	
京都府	阿蘇海	アソカイ	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.028	○	
京都府	久美浜湾	クミハマワン	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.023	○	
京都府	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.017	○	

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：窒素
下段：燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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)
京都府	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.015	○	
京都府	宮津湾	ミヤヅワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.014	○	
大阪府・兵庫県	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1	0.43	○	○
				0.09	0.046	○	
大阪府・兵庫県	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.024	○	
大阪府・兵庫県	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	III	0.6	0.27	○	○
				0.05	0.031	○	
兵庫県	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.021	○	
兵庫県・大阪府	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1	0.43	○	○
				0.09	0.046	○	
兵庫県・大阪府	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.024	○	
兵庫県・大阪府	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	III	0.6	0.27	○	○
				0.05	0.031	○	
兵庫県	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)	III	0.6	0.14	○	○
				0.05	0.021	○	
兵庫県	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.020	○	
兵庫県	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)	III	0.6	0.23	○	○
				0.05	0.026	○	
兵庫県	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)	III	0.6	0.17	○	○
				0.05	0.022	○	
兵庫県・岡山県	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.023	○	
和歌山県	紀伊水道東部海域(イ)	キイスドウトウブカイイキ(イ)	III	0.6	0.32	○	○
				0.05	0.029	○	
和歌山県	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスドウトウブカイイキ(ニ)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.015	○	
和歌山県	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスドウトウブカイイキ(ハ)	III	0.6	0.14	○	○
				0.05	0.016	○	
和歌山県	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスドウトウブカイイキ(ロ)	III	0.6	0.27	○	○
				0.05	0.028	○	
和歌山県	田辺湾海域	タナベワンカイイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.015	○	
岡山県	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.028	○	
岡山県	児島湾	コジマワン	IV	1	0.52	○	○
				0.09	0.059	○	
岡山県	児島湾沖	コジマワンオキ	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.034	×	
岡山県・兵庫県	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.023	○	
岡山県・香川県	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.029	○	
岡山県・広島県	備讃瀬戸(ロ)	ビスンセト(ロ)	II	0.3	0.19	○	×
				0.03	0.033	×	
岡山県	水島港区	ミズシマコウク	III	0.6	0.23	○	○
				0.05	0.035	○	
岡山県	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ	II	0.3	0.19	○	×
				0.03	0.034	×	
広島県	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	0.14	○	○
				0.03	0.025	○	
広島県・山口県	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	0.21	○	○
				0.03	0.023	○	
広島県	呉地先海域	クレチサキカイイキ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.023	○	
広島県・愛媛県	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.023	○	

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：窒素
下段：燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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)
広島県・山口県	広島湾西部	ヒロシマワシセイブ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.020	○	
広島県	広島湾南部	ヒロシマワシナンブ	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.027	○	
広島県	広島湾北部	ヒロシマワシホクブ	III	0.6	0.35	○	○
				0.05	0.034	○	
広島県・岡山県	備讃瀬戸(ロ)	ビスンセト(ロ)	II	0.3	0.19	○	×
				0.03	0.033	×	
広島県	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイキ	IV	1	1.3	×	×
				0.09	0.065	○	
広島県・山口県	大竹岩国地先	オオタケイワクニチサキ	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.023	○	
山口県	笠戸湾・光	カサトワシヒカリ	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.020	○	
山口県	仙崎湾	センザキワン	I	0.2	0.07	○	○
				0.02	0.012	○	
山口県	徳山湾	トクヤマワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.019	○	
山口県	豊浦・豊北地先	トヨウラホウホクチサキ	I	0.2	0.17	○	○
				0.02	0.008	○	
山口県	中関・大海	ナカノセキオオミ	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.017	○	
山口県	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	0.20	○	○
				0.05	0.029	○	
山口県・福岡県	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	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
山口県・福岡県	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	0.14	○	○
				0.03	0.012	○	
山口県	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	0.18	○	○
				0.05	0.032	○	
山口県	平生・上関	ヒラオカミノセキ	II	0.3	0.08	○	○
				0.03	0.016	○	
山口県・広島県	広島湾西部	ヒロシマワシセイブ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.020	○	
山口県	深川湾	フカワワン	I	0.2	0.08	○	○
				0.02	0.014	○	
山口県	防府地先	ホウフチサキ	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.016	○	
山口県	三田尻湾	ミタジリワン	III	0.6	0.19	○	○
				0.05	0.022	○	
山口県	柳井・大島	ヤナイオオシマ	II	0.3	0.08	○	○
				0.03	0.018	○	
山口県	山口・秋穂	ヤマグチアイオ	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.016	○	
山口県	油谷湾	ユヤワン	I	0.2	0.07	○	○
				0.02	0.013	○	
徳島県	紀伊水道海域A	キイスドウカイキ(A)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
徳島県	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.022	○	
徳島県	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	III	0.6	0.21	○	○
				0.05	0.027	○	
徳島県	橘港	タチバナコウ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.020	○	
香川県	東讃海域	トウサンカイキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.024	○	
香川県・愛媛県	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.022	○	
香川県・岡山県	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.029	○	
香川県	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.029	○	

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：窒素
下段：燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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)
愛媛県	伊予灘一般	イヨナダイツパン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.019	○	
愛媛県	宇和海一般	ウラカイイツパン	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.020	○	
愛媛県	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.026	○	
愛媛県・香川県	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.022	○	
愛媛県・広島県	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.023	○	
高知県	浦ノ内湾	ウラノウチワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.019	○	
高知県	高知港(乙)	コウチコウオツ	III	0.6	0.46	○	×
				0.06	0.061	×	
福岡県・佐賀県	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.37	○	×
				0.05	0.073	×	
福岡県・佐賀県・ 長崎県・熊本県	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.22	○	×
				0.03	0.036	×	
福岡県	唐津湾	カラツワン	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.011	○	
福岡県	洞海湾	ドウカイワン	IV	1	0.53	○	○
				0.09	0.026	○	
福岡県	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.016	○	
福岡県	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	III	0.6	0.41	○	○
				0.05	0.023	○	
福岡県	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	III	0.6	0.60	○	○
				0.05	0.034	○	
福岡県・大分県	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	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
福岡県・山口県	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	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
福岡県・山口県	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	0.14	○	○
				0.03	0.012	○	
佐賀県・福岡県	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.37	○	×
				0.05	0.073	×	
佐賀県・福岡県・ 長崎県・熊本県	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.22	○	×
				0.03	0.036	×	
佐賀県	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.020	○	
佐賀県	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	III	0.6	0.27	○	○
				0.05	0.028	○	
佐賀県	唐津湾(1)	カラツワン(1)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.018	○	
佐賀県	唐津湾(2)	カラツワン(2)	III	0.6	0.21	○	○
				0.05	0.030	○	
佐賀県	仮屋湾	カリヤワン	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.018	○	
長崎県・福岡県・ 佐賀県・熊本県	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.22	○	×
				0.03	0.036	×	
長崎県	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.045	×	
長崎県・熊本県	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.020	○	
長崎県	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.014	○	
長崎県	大村湾(1)	オオムラワン(1)	I	0.2	0.16	○	○
				0.02	0.015	○	
長崎県	大村湾(2)	オオムラワン(2)	III	0.6	0.43	○	×
				0.05	0.055	×	
長崎県	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	III	0.6	0.47	○	○
				0.05	0.040	○	

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：窒素
下段：燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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)
長崎県	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.025	○	
長崎県	佐世保湾(3)	サセボワン(3)	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.026	○	
長崎県	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	III	0.6	0.21	○	○
				0.05	0.026	○	
長崎県	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.015	○	
熊本県・福岡県・ 佐賀県・長崎県	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.22	○	×
				0.03	0.036	×	
熊本県・長崎県	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.020	○	
熊本県	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	III	0.6	0.32	○	○
				0.05	0.044	○	
熊本県	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.027	○	
熊本県	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ	I	0.2	0.17	○	○
				0.02	0.018	○	
熊本県	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	0.047	○	
熊本県	羊角湾	ヨウカクワン	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.019	○	
大分県	臼杵湾	ウスキワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.023	○	
大分県	北海部郡東部地先水域	キタアマベグントウチサキシイキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.021	○	
大分県	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキシイキ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.022	○	
大分県	佐伯湾	サエキワン	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.026	○	
大分県	津久見湾	ツクミワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.019	○	
大分県・福岡県	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	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
大分県	別府湾(イ)	ベップワン(イ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.022	○	
大分県	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.021	○	
鹿児島県	鹿児島湾	カゴシマワン	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.018	○	
鹿児島県	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.018	○	

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名(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	アバシリガワカリユウ	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	0.001	0.001	○
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	0.001	0.001	○
北海道	安平川	アピラガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
北海道	覚生川	オボップガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
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	0.001	0.001	○
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.004	0.004	○
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	ショコツガワカリユウ	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	シラオイガワカリユウ	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	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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)	シリベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.001	0.001	○
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	0.005	0.005	○
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	トコロガワカリユウ	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	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	苫小牧川上流	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	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
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	ベツウガガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	別々川	ベツベツガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボ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	ムカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.002	0.002	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
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	0.002	0.002	○
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	0.001	0.001	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	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)	ユウベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(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	0.002	0.002	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
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	0.005	0.005	○
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	○
青森	赤石川	アカイシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	吾妻川	アズマガワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
青森	浅瀬石川	アセイシガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
青森	姉沼川	アネヌマガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
青森	飯詰川	イヅメガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
青森	今別川	イマベツガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	岩木川	イワキガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
青森	宇曽利川	ウソリガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	奥入瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
青森	追良瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	大畑川	オオハタガワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
青森	大落前川	オオラクマエガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森	小川原湖(小川原湖全域及び高瀬川)	オガワラコ(オガワラコゼンイキオヨビタカセガワ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
青森	沖館川	オキダテガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
青森	奥戸川	オコッペガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森	蟹田川	カニタガワ	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
青森	川内川	カワウチガワ	河川	生物特A	0.03	0.007	0.007	○
青森	小荒川	コアラカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
青森	古佐井川	コサイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
青森	五戸川	ゴノヘガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森	小湊川	コミナトガワ	河川	生物A	0.03	0.17	0.17	×
青森	笹内川	ササナイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森	砂土路川	サドロガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森	七戸川(七戸川全域及び支派川)	シチノヘガワ(シチノヘガワゼンイキオヨビシハセン)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森	新城川	シンジョウガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森	大秋川	タイアキガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森	高石川	タカイシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	田名部川	タナブガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
青森	長川	チョウカワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森	堤川下流(横内川合流点から下流)	ツツミガワカリユウ(ヨコウチガワゴウリュウテンカラカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
青森	土場川	トバガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
青森	永下川	ナガシタガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
青森	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	新井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	虹貝川	ニジカイガワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
青森	野内川	ノナイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
青森	野辺地川	ノヘジガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
青森	平川	ヒラカワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.009	○
青森	古間木川	フルマギガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
青森	馬淵川	マベチガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.005	○
青森	山田川	ヤマダガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
青森	横内川	ヨコウチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
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	0.002	0.002	○
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	イイトヨガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
岩手	胆沢川	イサワガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	磐井川	イワイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
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	0.003	0.003	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.004	0.003	○
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	0.002	0.002	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	<0.001	<0.001	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	神田川	カンダガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.001	0.001	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
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	0.001	0.001	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	<0.001	<0.001	○
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	0.004	0.004	○
岩手	小釜川	コツチガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
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	0.002	0.001	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.03	0.008	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	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	雫石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.002	○
岩手	宿内川	シュクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	白鳥川	シラトリガワ(キタカミガワシリユウ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	白鳥川	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
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	摂待川	セツタイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.010	○
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	0.002	0.002	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	稗貴川	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	0.001	0.001	○
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	0.003	0.003	○
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	0.002	0.001	○
岩手	馬淵川水域	マベチガワスイイキ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.002	0.002	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	籾川	ヤナガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.009	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	米代川	ヨネシロガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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)(ハデニワバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
宮城	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.004	0.003	○
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	0.001	0.001	○
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	0.014	0.014	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
宮城	旧北上川	キョウキタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
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	0.002	0.002	○
宮城	策川	ザルガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
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	0.001	0.001	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.003	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	0.001	0.001	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.03	0.021	0.007	○
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	0.001	0.001	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	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	0.001	0.001	○
秋田	赤石川	アカイシガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
秋田	旭川	アサヒカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	阿仁川	アニガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
秋田	井川	イカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	石沢川	イシザワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	糸流川	イトナガレガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
秋田	芋川	イモカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	入見内川	イリミナイガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
秋田	岩瀬川	イワセガワ	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
秋田	岩見川	イワミガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	鵜川	ウカワガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
秋田	大沢川	オオサワガワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
秋田	大戸川	オオトガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
秋田	大湯川	オオユガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	小猿部川	オサルベガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
秋田	雄物川	オモノガワ	河川	生物A	0.03	0.016	0.008	○
秋田	鹿渡川	カドガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
秋田	川口川	カワグチカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
秋田	象潟川	キサカタガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
秋田	旧雄物川	キュウオモノガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
秋田	草生津川	クソウヅガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
秋田	窪堰川	クボゼキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	熊沢川	クマザワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	小阿仁川	コアニガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
秋田	鯉川	コイカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
秋田	小深見川	コブカミガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
秋田	小又川	コマタガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
秋田	子吉川	コヨシガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
秋田	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	犀川	サイカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
秋田	斉内川	サイナイカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	猿田川	サルタガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
秋田	地蔵川	ジゾウガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
秋田	白子川	シラコガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	白雪川	シラユキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
秋田	杉沢川	スギサワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	太平川	タイヘイガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
秋田	竹生川	タコウガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
秋田	田沢湖	タザワコ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	○
秋田	種梅川	タネウメガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
秋田	玉川	タマガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	土買川	ツチカイガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
秋田	常盤川	トキワガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	長木川	ナガキガワ	河川	生物A	0.03	0.016	0.012	○
秋田	檜岡川	ヒラオカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	成瀬川	ナルセガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
秋田	西目川	ニシメガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
秋田	八郎湖	ハチロウコ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.003	○
秋田	馬場目川	ババメガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	馬踏川	バフミガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
秋田	早口川	ハヤグチガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
秋田	比詰川	ヒヅメガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
秋田	檜木内川	ヒノキナイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
秋田	藤琴川	フジコトガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
秋田	真瀬川	マセガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
秋田	丸子川	マルコガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
秋田	三種川	ミタネガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
秋田	皆瀬川	ミナセカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
秋田	役内川	ヤクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
秋田	豊川	ユタカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
秋田	横手川	ヨコテガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.006	○
秋田	米代川	ヨネシロガワ	河川	生物A	0.03	0.016	0.010	○
山形	赤川	アカガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山形	鬼面川	オモノガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山形	寒河江川	サガエガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山形	日向川	ニッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山形	丹生川	ニユウガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	河川	生物特A	0.03	0.006	0.006	○
山形	最上川	モガミガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.009	○
福島・新潟	阿賀野川上流	アガノガワジョウリユウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
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	0.006	0.003	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	湖沼	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	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ユウオヨビセンゴサワダムチヨスイチヨリカリユウノキタスカワ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福島	請戸川(大柵ダム全域を除く)	ウケドガワ(オオガキダムゼンイキヲノク)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	宇多川(福島県に属する水域に限る)	ウダガワ(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	0.006	0.006	○
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ユウ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
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	0.002	0.002	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より下流)	オオタキネガワ(ミハルダムチヨスイチヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より上流)	オオタキネガワ(ミハルダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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	0.002	0.002	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.004	0.004	○
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(センゴサワダムチヨ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	0.002	0.002	○
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	0.009	0.009	○
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	0.002	0.002	○
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	0.002	0.002	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
福島	五百川	ゴヒャクガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノク)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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ク)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.002	0.002	○
福島	曾原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福島	高瀬川	タカセガワ	河川	生物A	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)	タダミガワ(タゴクラチヨスイチヨリカリユウ)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.007	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイガワ(ヨシマワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	新田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
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ユウ)	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	0.025	0.025	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパンシガワ(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ユウ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシウグン	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.005	0.005	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
福島	蛭田川(小埜橋より下流)	ヒンダガワ(コバナバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
福島	蛭田川(小埜橋より上流)	ヒンダガワ(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	0.006	0.004	○
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ク)	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	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
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	0.006	0.006	○
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ノゾク)	河川	生物A	0.03	0.010	0.006	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	飯沼川	イヌマガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.016	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	糸織川	イトクリガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
茨城	江戸上川	エドカミカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.009	○
茨城	大谷川(小貝川水系)	オオヤガワ(コカイガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	0.018	0.018	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.004	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	鶴戸川	クゲイドガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.009	○
茨城	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
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ュウカセン)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
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	0.010	0.010	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
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	0.009	0.009	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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ュウカセン)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	0.003	0.003	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	0.004	0.004	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	滝川	タキカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	玉川	タマカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	0.010	0.007	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	花園川	ハナヅノガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.009	○
茨城	花貴川	ハナヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.061	0.033	×
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	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	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.002	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	銚田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニウカ セン)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	0.002	0.002	○
茨城	八溝川	ヤミノガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
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	0.009	0.009	○
栃木	赤堀川	アカホリガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
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	0.002	0.002	○
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	0.008	0.008	○
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	0.004	0.004	○
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	0.002	0.002	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	男鹿川	オジカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
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	オモイガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	思川上流	オモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	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	0.008	0.008	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.003	0.003	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	御用川	ゴウユウガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
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	0.005	0.005	○
栃木	姿川	スガタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	タガワカリユウ	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	0.001	0.001	○
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	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.002	0.002	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	0.023	0.023	○
栃木	箒川	ホウキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	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	0.001	0.001	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユガワ(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	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名(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	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	余笹川	ヨササガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・茨城・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.013	0.013	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.005	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.019	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.030	0.030	○
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	0.001	0.001	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼスマ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.03	0.052	0.052	×
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
群馬	鑓川下流	カブラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
群馬	鑓川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	烏川下流	カラスガワカリユウ	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	0.006	0.005	○
群馬	休泊川	キュウハクガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
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ヨスイチ(ウメダコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
群馬・埼玉	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.009	0.006	○
群馬・茨城・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	0.010	0.007	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマダムチヨスイチ(ナラマタコ)	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	0.019	0.013	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
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)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	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	0.029	0.025	○
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	0.019	0.011	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.020	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	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	エドガワオオビキュウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.016	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	0.014	0.014	○
埼玉	大場川	オオバガワ	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)・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.008	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
埼玉	鴨川	カモカワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
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)・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.011	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.016	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.020	○
埼玉	槻川下流	ツキカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	槻川上流	ツキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	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	0.001	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・群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.009	0.006	○
埼玉・茨城・群馬・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	0.010	0.007	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.018	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.037	0.037	×
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
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	0.025	0.025	○
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	ヨコセガワ	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	0.004	0.004	○
千葉	夷隅川	イスマガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.039	0.023	×
千葉・埼玉・東京	江戸川及び旧江戸川(全域)	エドガワオヨビキョウエドガワ(ゼンイキ)	河川	生物B	0.03	0.016	0.010	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	亀成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
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	0.12	0.12	×
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.015	0.015	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.004	0.004	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	タカダガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	手繰川	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	0.009	0.009	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.005	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	0.002	0.002	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.005	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.03	0.071	0.071	×
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネガワチュウ・カリユウ(バンドウオオハシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.007	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	南白亀川	ナバキガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
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	<0.001	<0.001	○
千葉	二タ間川	フタマガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	真亀川	マガメガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	三原川	ミハラガワ	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	0.03	0.004	0.004	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.003	0.003	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.025	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.019	0.011	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオオビキョウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.010	○
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
東京・山梨	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	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.021	0.015	○
東京・千葉・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.005	0.003	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.018	○
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
神奈川	入江川	イリエガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
神奈川	大岡川	オオオカガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
神奈川	帷子川	カタビラガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
神奈川	金目川	カナメガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
神奈川	葛川	クズカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
神奈川	神戸川	ゴウドガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
神奈川	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.010	0.007	○
神奈川	相模川(秋山川)	サガミガワ(アキヤマガワ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
神奈川	相模川(串川)	サガミガワ(クシガワ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
神奈川	相模川(小鮎川)	サガミガワ(コアユガワ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
神奈川	相模川(小出川)	サガミガワ(コイデガワ)	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
神奈川	相模川(玉川)	サガミガワ(タマガワ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
神奈川	相模川(道志川)	サガミガワ(ドウシガワ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
神奈川	相模川(永池川)	サガミガワ(ナガイケガワ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
神奈川	相模川(鳩川)	サガミガワ(ハトガワ)	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
神奈川	相模川(目久尻川)	サガミガワ(メクジリガワ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
神奈川	山玉川	サンノウガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
神奈川	侍従川	ジジュウガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
神奈川	下山川	シモヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
神奈川	田越川	タゴエガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
神奈川	多摩川(ニヶ領本川)	タマガワ(ニカリヨウホンセン)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.021	0.015	○
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
神奈川	千歳川	チトセガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
神奈川	鶴見川	ツルミガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.005	0.003	○
神奈川	中村川	ナカムラガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
神奈川	湍川	ナメリガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
神奈川	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
神奈川	引地川	ヒキチガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
神奈川	松越川	マツコシガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
神奈川	宮川	ミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟・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	0.006	0.004	○
新潟	破間川	アブルマガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
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	0.006	0.006	○
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	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	五十嵐川下流	イカランガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	五十嵐川上流	イカランガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
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	0.002	0.002	○
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	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	0.003	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	青海川	オウミガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	大通川	オオトオリガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
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	0.007	0.007	○
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
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	0.013	0.013	○
新潟	加茂川下流	カモガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
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	0.004	0.004	○
新潟	清津川下流	キヨツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
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	0.006	0.006	○
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
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	0.022	0.022	○
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	0.009	0.009	○
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイイキ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	国府川	コクフガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	サナシガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	鱒石川下流	サバイシガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	鱒石川上流	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	鱒石川中流	サバイシガワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
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	0.004	0.004	○
新潟・長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.007	○
新潟	信濃川(2)	シナノガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.023	0.021	○
新潟	新発田川	シバタガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
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	0.002	0.002	○
新潟	渋海川	シブミカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.013	0.013	○
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	0.007	0.007	○
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.009	○
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	<0.001	<0.001	○
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	0.004	0.004	○
新潟	通船川	ツウセンガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
新潟	都辺田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.03	0.031	0.031	×
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
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	0.004	0.004	○
新潟	中ノロ川	ナカノクチガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
新潟	名立川	ナダチガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	0.007	0.007	○
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	0.010	0.010	○
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
新潟	能生川	ノウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	能代川	ノウダイガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	福島潟	フクシマガタ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	0.016	0.016	○
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	0.033	0.033	×
新潟	三面川(1)	ミオモテガワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.010	0.010	○
新潟	三面川(2)	ミオモテガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
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	0.010	0.010	○
新潟	吉川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
富山	阿尾川	アオガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
富山	いたち川	イタチガワ	河川	生物A	0.03	0.020	0.020	○
富山	入川	イリカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名(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	内川	ウチカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
富山	小川下流	オガワカリユウ	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・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	角川	カドガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	上市川	カミイチガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	上庄川	カミシヨウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
富山	鴨川	カモガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
富山	木流川	キナガシガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
富山	黒瀬川	クロセガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	黒部川	クロベガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
富山	下条川	ゲジョウガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
富山	境川	サカイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
富山	笹川	ササガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	庄川下流	シヨウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	庄川上流	シヨウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.003	0.003	○
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
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	0.002	0.002	○
富山	神通川下流	ジンズウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
富山	神通川上流	ジンズウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.018	0.010	○
富山	新堀川	シンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
富山	千保川	センボガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
富山	祖父川	ソフガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	高橋川	タカハシガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	中川	ナカガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
富山	早月川	ハヤツキガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
富山	布施川	フセガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.009	○
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	0.019	0.019	○
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
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	ヨカワガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
富山	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	アラカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.006	0.006	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	0.003	0.003	○
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	0.003	0.002	○
山梨	笹子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	精進湖	シヨウジコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
山梨	日川	ヒカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山梨	平等川	ビョウドウガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	0.001	0.001	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.003	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
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	0.006	0.006	○
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	0.008	0.008	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.004	0.004	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	木崎湖	キザキコ	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	鎖川	クサリガワ	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	0.002	0.002	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.006	0.006	○
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	0.007	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
長野・新潟	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.007	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
長野	諏訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.008	0.008	○
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
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	0.003	0.003	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野・岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
長野	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.006	0.006	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
長野	野尻湖(1)	ノジロコ(1)	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	野尻湖(2)	ノジロコ(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	0.003	0.003	○
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	0.001	0.001	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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	ミソガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	みどり湖	ミドリコ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
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	0.002	0.002	○
長野・岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.0015	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.03	0.006	0.006	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	依田川	ヨダカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岐阜	相川	アイカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	荒城川	アラキガワ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
岐阜	伊自良川	イジラガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.007	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	小坂川	オサカガワ	河川	生物特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	小鳥川下流	オドリガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	小鳥川上流	オドリガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
岐阜	粕川	カスガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	川上川	カワカミカワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜・長野	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岐阜・愛知・三重	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.004	○
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
岐阜	黒川	クロカワ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名(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	小八賀川	コハチガガワ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.030	0.026	○
岐阜	庄川上流	ショウカワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.03	0.011	0.007	○
岐阜	白川	シラカワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.017	○
岐阜	神通川(宮川)	ジンツウガワ(ミヤガワ)	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
岐阜	水門川	スイモンガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
岐阜	妻木川	ツマギガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
岐阜	津屋川	ツヤガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
岐阜・長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
岐阜	根尾川上流	ネオガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.009	0.009	○
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	馬瀬川下流	マゼガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	馬瀬川上流	マゼガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	三水川	ミミズガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜・長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.0015	○
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ湖)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.005	0.005	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	稲生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
静岡	牛淵川	ウシヅチガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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	0.002	0.002	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	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	0.018	0.018	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.004	0.004	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	小石川	コイシガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	サグチヤガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	湖沼	生物B	0.03	0.014	0.014	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	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	0.005	0.005	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオオビアサヒナガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名(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	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリユウ	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	0.007	0.007	○
静岡	栃山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.012	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.003	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
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	0.004	0.004	○
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	0.007	0.007	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.006	0.006	○
静岡	葦科川	ワシナガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.03	0.037	0.032	×
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.03	0.011	0.011	○
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ユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.008	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.028	0.028	○
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	0.003	0.003	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
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ユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知・岐阜・三重	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.004	○
愛知	芥木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	×
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.020	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.012	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
愛知	天白川	テンパクガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
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	0.001	0.001	○
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	0.005	0.005	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.016	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
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	0.003	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	0.022	0.022	○
三重	赤羽川	アカバガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
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	アノウガワカリユウ	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	0.003	0.003	○
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名(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・愛知	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワン(ト)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(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	イナバガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	員弁川上流	イナバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.007	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
三重	内部川下流	ウツバガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	内部川上流	ウツバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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	オオマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	尾呂志川下流	オロシガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
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	0.005	0.005	○
三重	海蔵川	カイゾウガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
三重	金沢川	カナサイガワ	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	0.001	0.001	○
三重・岐阜・愛知	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.004	○
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	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
三重	木津川上流	キツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	櫛田川下流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	久米川下流	クメガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	0.001	0.001	○
三重	笹笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	0.002	0.002	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
三重	多度川下流	タドガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	銚子川	チヨウシガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	外城田川	トキタガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリユウ	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リュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.001	0.001	○
三重	比自岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	藤川	フジガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	<0.001	<0.001	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.003	0.003	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.004	0.004	○
滋賀	琵琶湖南湖	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.002	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホッコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.03	<0.001	<0.001	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	0.004	0.004	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
京都・三重	木津川下流	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.002	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	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
京都・大阪・滋賀	淀川(全域)	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
大阪	安威川下流(1)・(2)	アイガワカリユウ(1)・(2)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大阪	芥川(2)	アクタガワ(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	0.013	0.013	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.021	0.009	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪	菟砥川	ウドガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	梅川	ウメカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪	大川	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	0.017	0.017	○
大阪	大川	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	0.007	0.007	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	0.011	0.011	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	恩智川	オンチガワ	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	0.010	0.010	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.018	○
大阪	木津川	キツガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
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	0.017	0.017	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオホビイバラギガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.064	0.064	×
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	大正川	タイショウガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
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	チチオニガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	天竺川	テンジクガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.03	0.037	0.037	×
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.03	0.044	0.044	×
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.031	0.028	×
大阪	番川	バンガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.03	0.037	0.037	×
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	0.003	0.003	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
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	0.012	0.012	○
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	0.007	0.007	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.010	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪・京都・滋賀	淀川下流	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.021	0.009	○
兵庫・大阪・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.018	○
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	0.001	0.001	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.006	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
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.010	○
和歌山	有田川(安謐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	0.03	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キ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.03	0.005	0.005	○
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	0.004	0.004	○
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	0.03	0.003	0.003	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
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マデノスイキノウチ、ワカヤマケンノクイキニゾクスルスイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.006	0.006	○
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	0.03	0.003	0.003	○
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	0.008	0.008	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンドガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンドガワ(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	0.001	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ョウリョウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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ョウリョウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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コバシカラトノヤマダムマデノスイキ)	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キ)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上流の水域)	ヒダリアイツガワ(タナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	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キ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.001	0.001	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	海域	生物A	0.02	0.002	0.002	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.001	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
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	0.005	0.004	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	オゼガワダムチヨスイチ(オゼガワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
広島	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	0.002	0.002	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖)(全域)	ハジダムチヨスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
広島・愛媛	燧灘北西部(イ)	ヒウチナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.002	○
広島・岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.001	○
広島・岡山・香川	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.002	0.002	○
広島・山口	広島湾西部(全域)	ヒロシマワンセイブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.002	0.002	○
広島・山口	広島湾西部(ロ)	ヒロシマワンセイブ(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	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	0.005	0.004	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
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	0.001	○
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	0.002	0.001	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.001	0.001	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.001	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	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	0.001	○
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	0.002	0.001	○
愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	海域	生物A	0.02	0.002	0.002	○
愛媛・広島	燧灘北西部(イ)	ヒウチナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.002	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡	油木ダム	アブラキダム	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.003	○
福岡	飯江川	イイエガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
福岡	今川	イマガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
福岡	岩岳川	イワタケガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	岩丸川	イワマルガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	宇美川	ウミガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
福岡	江尻川	エジリガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	沖端川	オキノハタガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
福岡	音無川	オトナシガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	遠賀川	オンガガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	唐津湾(1)	カラツワン	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
福岡	城井川	キイガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	金辺川	キベガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福岡	隈上川	クマノウエガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福岡	小石原川下流(千手橋から下流の全域)	コイシハラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	小石原川上流(千手橋から上流の全域)	コイシハラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福岡	巨瀬川	コセガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福岡	佐井川	サイガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	桜井川	サクライガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	佐田川(寺内ダムを除く全域)	サタガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
福岡	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	塩塚川	シオツカガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	白木川	シラキガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
福岡	須恵川	スエガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
福岡	諏訪川	スワガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	大根川	ダイコンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福岡	多々良川	タタラガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.005	○
福岡	筑前海(2)	チクゼンカイ	海域	生物A	0.02	0.004	0.004	○
福岡	竹馬川	チクマガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福岡	中元寺川	チュウガンジガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	釣川	ツリカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	寺内ダム貯水池	テラウチダムチヨスイケ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	友枝川	トモエダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	長峽川	ナガオガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福岡	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
福岡	貫川	ヌキガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	博多湾	ハカタワン	海域	生物特A	0.01	0.002	0.001	○
福岡	花宗川	ハナムネガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	祇川下流(古屋河内橋から下流)	ハライガワカリユウ(フルヤゴウチバシカラカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	祇川上流(古屋河内橋から上流)	ハライガワジョウリュウ(フルヤゴウチバシカラジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福岡	樋井川	ヒイガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福岡	彦山川	ヒコサンガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡・山口・大分	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.003	○
福岡・山口・大分	響灘及び周防灘(全域。ただし、響灘及び周防灘(イ)に係る部分を除く。)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ゼンイキ。タダシ、ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)ニカカルブブンヲノゾク。)	海域	生物A	0.02	0.009	0.007	○
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福岡	広川	ヒロカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福岡	福吉川	フクヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	辺春川	ヘバルガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
福岡	星野川	ホシノガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡	穂波川	ホナミガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	ます淵ダム	マズチダム	湖沼	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
福岡	御笠川	ミカサガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
福岡	紫川	ムラサキガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福岡	室見川下流	ムロミガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	室見川上流	ムロミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡	八木山川	ヤキヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡	山田川	ヤマダガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福岡	山ノ井川	ヤマノイガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
福岡	雷山川	ライザンガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福岡	力丸ダム	リキマルダム	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.003	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.005	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
長崎・熊本	有明海	アリアケカイ	海域	生物A	0.02	0.019	0.005	○
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.003	○
熊本・長崎	有明海	アリアケカイ	海域	生物A	0.02	0.019	0.005	○
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.003	○
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
熊本	行末川	イクスエカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
熊本	井芹川	イセリカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
熊本	浦川	ウラカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
熊本	合志川	コウシカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
熊本	境川	サカイカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
熊本	迫間川下流	サコマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
熊本	迫間川上流	サコマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
熊本	関川	セキカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.005	○
熊本	筑後川上流	チクゴガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
熊本	坪井川	ツボイカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
熊本	菜切川	ナキリカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
熊本	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.013	0.013	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大分	大分川	オオイトガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.003	○
大分	大分県地先水域	オオイトケンチサキシイキ	海域	生物A	0.02	<0.001	<0.001	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイト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	0.001	0.001	○
大分	大肥川	オオヒガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	奥嶽川上流	オクタケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	乙津川	オトツガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	花月川下流	カゲツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	カタタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大分	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	庄手川	ショウテガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
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	0.007	0.006	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.005	○
大分	津民川下流	ツタミガワカリユウ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
大分	津民川上流	ツタミガワジョウリュウ	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	0.004	0.004	○
大分	七瀬川下流	ナナセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大分・福岡・山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.003	○
大分	町田川	マチダガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
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	駅館川	ヤツカンガワ	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	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	ヤマクニガワカリユウ	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	<0.001	<0.001	○
大分	寄藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
宮崎	大淀川	オオヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮崎	川内川	センダイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	天降川	アメリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
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	0.003	0.002	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	本城川	ホンジョウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
鹿児島	溝之口川	ミゾノクチガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	横市川	ヨコイチガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○

※2021.3.31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	アバシリガワカリユウ	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	アピラガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(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	コイトイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(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	シヨコツガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川上流	シヨ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	シヨ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	シラオイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリユウ(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ユウ(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)	シリベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(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	<0.00006	<0.00006	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	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	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苫小牧川上流	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	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苫小牧幌内川上流	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	ニシタップガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	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	生物特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	ベツウガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	別々川	ベツベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	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	ユウフツガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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)	ユウベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(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	ルモイガワカリユウ	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	○

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	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	○
青森	赤石川	アカイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	吾妻川	アズマガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
青森	浅瀬石川	アセイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	姉沼川	アネヌマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	飯詰川	イイヅメガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	今別川	イマベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	岩木川	イワキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	宇曽利川	ウソリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	奥入瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	追良瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	大畑川	オオハタガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
青森	大落前川	オオラクマエガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	小川原湖(小川原湖全域及び高瀬川)	オガワラコ(オガワラコゼンイキオヨビタカセガワ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	沖館川	オキダテガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	奥戸川	オコッペガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	蟹田川	カニタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	川内川	カワウチガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
青森	小荒川	コアラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	古佐井川	コサイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	五戸川	ゴノヘガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	小湊川	コミナトガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	笹内川	ササナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	砂土路川	サドロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	七戸川(七戸川全域及び支派川)	シチノヘガワ(シチノヘガワゼンイキオヨビシハセン)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	新城川	シンジョウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	大秋川	タイアキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	高石川	タカイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	田名部川	タナブガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	長川	チョウカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	堤川下流(横内川合流点から下流)	ツツミガワカリユウ(ヨコウチガワゴウリュウテンカラカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
青森	土場川	トバガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	永下川	ナガシタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	新井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	虹貝川	ニジカイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	野内川	ノナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	野辺地川	ノヘジガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	平川	ヒラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	古間木川	フルマギガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
青森	馬淵川	マベチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	山田川	ヤマダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	横内川	ヨコウチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	湖沼	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	イイトヨガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	胆沢川	イサワガワ	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	入畑ダム貯水池	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	○
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	○

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	鶉住居川	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	ガンドウダムチヨスイチ	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	<0.00006	<0.00006	○
岩手	黄海川	キノガワ	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	ゴショダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小槌川	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	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	雫石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	宿内川	シュクナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	白鳥川	シラトリガワ(キタカミガワシリユウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	白鳥川	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	撰待川	セツタイガワ	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	タキナカワ	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	タセダムチヨスイチ	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	ツガルイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	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	トヨサワダムチヨスイチ	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	○

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	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	馬淵川水域	マベチガワスイイキ	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	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイチ	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	米代川	ヨネシロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	湖沼	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 ヨリカリユウ)	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	キユウキタカミガワ	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	笹川	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	ナルセガワカリユウ	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	ミナマガワダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	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	○
秋田	岩瀬川	イワセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	岩見川	イワミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	鵜川川	ウカワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	小猿部川	オサルベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	雄物川	オモノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	小阿仁川	コアニガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	鯉川	コイカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	小深見川	コブカミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	子吉川	コヨシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	地藏川	ジゾウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	竹生川	タコウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	種梅川	タネウメガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	常盤川	トキワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	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
秋田	馬踏川	バフミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	早口川	ハヤグチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	比詰川	ヒヅメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
秋田	藤琴川	フジコトガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	真瀬川	マセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
秋田	米代川	ヨネシロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	赤川	アカガワ	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	置賜白川	オキタマシラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	鬼面川	オモノガワ	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	寒河江川	サガエガワ	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	日向川	ニッコウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	丹生川	ニユウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
山形	最上川	モガミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島・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	○
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ユウオオビセンゴサワダムチヨスイチヨリカリユウノキタスカワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	請戸川(大柿ダム全域を除く)	ウケトガワ(オオガキダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<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	宇多川(福島県に属する水域に限る)	ウダガワ(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	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ユウ)	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ンヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	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(ミハルダムチヨスイチヨリカリユウ)	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(ミハルダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオオビコヒサガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
福島	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	○
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(センゴサワダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	木戸川	キドガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧宮川	キユウミヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧湯川	キユウユカワ	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	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	0.00018	0.00013	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<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	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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	曽原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	高瀬川	タカセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチョスイチ	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(タゴクラチョスイチヨリカリユウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
福島	新田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00012	○
福島	新田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<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デンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	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	バンダイゴシクヌマコシヨウゲン	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	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(小埜橋より下流)	ビンダガワ(コバナバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
福島	蛭田川(小埜橋より上流)	ビンダガワ(コバナバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	0.00023	0.00023	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノガワ(マノダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	宮川	ミヤカワ	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(ヒガシヤマダムチョスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00011	○
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	イツカワ	河川	生物B	0.002	0.00052	0.00052	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	糸繰川	イトクリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	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	エドカミカワ	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	○
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	○

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	鶴戸川	クグイドガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
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 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	<0.00006	<0.00006	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.00010	0.00010	○
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 ウカセン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	ソノバガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	滝川	タキカワ	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	タマカワ	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	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<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	ナカガワカリユウ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	涸沼前川	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	銚田川	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	0.00006	0.00006	○
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	○

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	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニウウカセン)	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	○
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	<0.00006	<0.00006	○
栃木	赤堀川	アカホリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
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	オジカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	押川	オシカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	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	オモイガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	思川上流	オモイガワジョウリュウ	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	カワジダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	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	ゴギョウガワ	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	スガタガワ	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	タガワカリユウ	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	ナカガワカリユウ	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	<0.00006	<0.00006	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	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	ハタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.00008	0.00008	○
栃木	箒川	ホウキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	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	○

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	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	ミヤマダムチヨスイチ	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	<0.00006	<0.00006	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユガワ(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	余笹川	ヨササガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・茨城・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鐺川下流	カブラガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鐺川上流	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	カラスガワカリユウ	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	キュウハクガワ	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	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(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)	ソノハラダムチヨスイチ(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・埼玉	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・茨城・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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	○
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)	フジワラダムチヨスイチ(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	<0.00006	<0.00006	○
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)	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	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
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	アカヒラガワ	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	0.00006	0.00006	○
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	0.00008	0.00007	○
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	イルマガワカリユウ	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	○

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・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキユウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	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	オオバガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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)・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	鴨川	カモカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
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	コマガワカリユウ	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)・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	新河岸川	シンガンシガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	槻川下流	ツキカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	槻川上流	ツキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	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・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	○
埼玉・茨城・群馬・千葉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.002	0.00028	0.00028	○
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	0.00006	0.00006	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	インバナマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛放水路	インバハウスイロ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
千葉・埼玉・東京	江戸川及び旧江戸川(全域)	エドガワオヨビキユウエドガワ(ゼンイキ)	河川	生物B	0.002	0.00006	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	0.00007	0.00007	○
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	カメヤマダムチヨスイチ	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	0.00010	0.00010	○
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	○

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	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.00013	0.00013	○
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	0.00007	0.00007	○
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	0.00007	0.00007	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高田川	タカダガワ	河川	生物B	0.002	0.00026	0.00026	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	手繰川	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	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネガワチュウ・カリユウ(バンドウオオハシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	南白亀川	ナバキガワ	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	○
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	二日間川	フタマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	真亀川	マガメガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00015	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
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	0.00018	0.00018	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオオビキユウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
東京・山梨	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	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
東京・千葉・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川	入江川	イリエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川	大岡川	オオオカガワ	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
神奈川県	帷子川	カタビラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	金目川	カナメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	葛川	クヅカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	神戸川	ゴウドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(秋山川)	サガミガワ(アキヤマガワ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(串川)	サガミガワ(クシガワ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(小鮎川)	サガミガワ(コアユガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(小出川)	サガミガワ(コイデガワ)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
神奈川県	相模川(玉川)	サガミガワ(タマガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(道志川)	サガミガワ(ドウシガワ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(永池川)	サガミガワ(ナガイケガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(鳩川)	サガミガワ(ハトガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	相模川(目久尻川)	サガミガワ(メクジリガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	侍従川	ジジユウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	下山川	シモヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	鷹取川	タカトリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	田越川	タゴエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカリヨウホンセン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	丹沢湖	タンザワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	千歳川	チトセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	鶴見川	ツルミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	中村川	ナカムラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	滑川	ナメリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	新崎川	ニイザキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	引地川	ヒキチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	平作川	ヒラサクガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	松越川	マツコシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	宮川	ミヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川県	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟・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	○
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	アラカワカリユウ	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	イイダガワカリユウ	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	イカラシガワカリユウ	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	ウオノガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鵜川下流	ウカワカリユウ	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	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	カキザキガワカリユウ	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	カモガワカリユウ	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	キヨツガワカリユウ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	ゴウモトガワスイイキ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	国府川	コクフガワ	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	サナシガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鯖石川下流	サバイシガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鯖石川上流	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	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	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・長野	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	シブエガワカリユウ	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	セキカワカリユウ	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	タイナイガワカリユウ	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	<0.00006	<0.00006	○
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	ナカツガワカリユウ	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	中ノロ川	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	ニイゴウガワカリユウ	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	ニシカワカリユウ	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	<0.00006	<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	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	<0.00006	<0.00006	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	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	ヤシロガワカリユウ	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	○
富山	阿尾川	アオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	いたち川	イタチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	入川	イリカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	内川	ウチカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	小川下流	オガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	小矢部川中・下流	オヤベガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	角川	カドガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	上市川	カミイチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	上庄川	カミショウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	鴨川	カモガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	木流川	キナガシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	黒瀬川	クロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	黒部川	クロベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	下条川	ゲジョウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	境川	サカイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	笹川	ササガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	神通川下流	ジンズウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	神通川上流	ジンズウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	新堀川	シンボリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	千保川	センボガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	祖父川	ソフガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	高橋川	タカハシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	中川	ナカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	早月川	ハヤツキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	布施川	フセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	仏生寺川	ブッショウジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	舟川	フナカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	松川	マツカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名（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	余川川	ヨカワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
富山	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
富山	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	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	笹子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	精進湖	ショウジコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.002	<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	<0.00006	<0.00006	○
山梨	日川	ヒカワ	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	フエフキガワカリユウ	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	フジカワカリユウ	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	○
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	王滝川	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	鎮川	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・新潟	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	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<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	0.00007	0.00007	○
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	○

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	砥川	トガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野・岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	0.00013	0.00008	○
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)	ノヅリコ(1)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	野尻湖(2)	ノヅリコ(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	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・岐阜	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	<0.00006	<0.00006	○
長野	依田川	ヨダカワ	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	相川	アイカワ	河川	生物B	0.002	<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	荒城川	アラキガワ	河川	生物特A	0.0006	<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	伊自良川	イジラガワ	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	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	小坂川	オサカガワ	河川	生物特A	0.0006	<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	小鳥川下流	オドリガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	小鳥川上流	オドリガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	粕川	カスガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	可児川	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	川上川	カワカミカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・長野	木曽川(1)	キノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・愛知・三重	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	黒川	クロカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	境川	サカイガワ	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	庄川上流	ショウカワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	白川	シラカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	神通川(宮川)	ジンツウガワ(ミヤガワ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	水門川	スイモンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	津屋川	ツヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	0.00013	0.00008	○
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	根尾川上流	ネオガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	馬瀬川下流	マゼガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	馬瀬川上流	マゼガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	三水川	ミズガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・長野	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(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビ湖)	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	アベカワカリユウ	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	0.00013	0.00010	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
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	稲生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00013	○
静岡	牛瀨川	ウシバチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	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	カノガワカリユウ	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	キクガワカリユウ	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	キセガワカリユウ	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	<0.00006	<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	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	サカガワカリユウ	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	サグチャガワ	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	シバカワカリユウ	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	0.00019	0.00019	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	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	ダイバガワカリユウ	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ユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	栃山川	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	ヌマカワカリユウ	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	フジカワカリユウ	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	マゴメガワカリユウ	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	ライコウガワカリユウ	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	<0.00006	<0.00006	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
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ユウ	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	0.00012	0.00012	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00009	0.00009	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワン(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	0.00011	0.00011	○
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	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビイヌフセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知・岐阜・三重	木曾川(2)	キノガワ(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	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	ゴジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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	<0.00006	<0.00006	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	<0.00006	<0.00006	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
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	チョウセンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	天白川	テンバクガワ	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00015	○
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	トヨガワハウスイロ	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	0.00009	0.00009	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.002	0.00033	0.00023	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
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	0.00013	0.00013	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
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)	ヤハギカワ(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	0.00009	0.00009	○
三重	赤羽川	アカバガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	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	アノウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
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	イスズガワカリユウ	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	イセワン	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワン(ト)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワン(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(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	イナベガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
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	イビガワカリユウ	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	0.00007	0.00007	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリユウ	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	オロシガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	尾呂志川上流	オロシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
三重	海蔵川	カイゾウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	金沢川	カナサイガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
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	木曾川(2)	キノガワ(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	キヅガワカリユウ	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	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道別に水域名（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	熊野川下流	クマノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	久米川下流	クメガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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	クモヅガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	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	笹笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	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	タドガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	銚子川	チョウシガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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	トキタガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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	ハットリガワカリユウ	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	ヒジエガワカリユウ	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	0.00007	0.00007	○
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	ミタキガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	ミヤガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリユウ	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	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(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	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	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(全域)	ヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(1)・(2)	アイガワカリユウ(1)・(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(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)	アクタガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(2)	アクタガワ(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	0.00008	0.00008	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○

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	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	石川	イシカワ	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	<0.00006	<0.00006	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	菟砥川	ウドガワ	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	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	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大川	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	オオサカワン	海域	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<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	0.00008	0.00008	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	恩智川	オンチガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
大阪	樫井川上流	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	0.00010	0.00007	○
大阪	木津川	キツガワ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<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	0.00021	0.00021	○
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	0.00006	0.00006	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
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	チチオニガワ	河川	生物B	0.002	0.00019	0.00019	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	天竺川	テンジクガワ	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	0.00033	0.00033	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00039	0.00039	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00032	0.00032	○
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	バンガワ	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	0.00013	0.00013	○
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00017	0.00017	○
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	<0.00006	<0.00006	○
大阪	槇尾川	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	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<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・京都・滋賀	淀川下流	ヨドガワ	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	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.002	0.00018	0.00018	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
兵庫・大阪・和歌山	大阪湾	オオサカワ	海域	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00007	○
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	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	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	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	有田川(安齋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	0.002	<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イキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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マデノスイイキノウチ、ワカヤマケンノクイキニゾクスルスイイキ)	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)	トンドガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンドガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.001	<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ョウリュウカラジョウリュウノスイイキ)	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ョウリュウカラジョウリュウノスイイキ)	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コバシカラトノヤマダムマデノスイイキ)	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)	ヒダリアイツガワ(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	0.002	<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イキ)	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	ビスンセト	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	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)	オゼガワダムチヨスイチ(オゼガワワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	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)	ハジダムチヨスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・愛媛	燧灘北西部(イ)	ヒウチナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
広島・岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
広島・岡山・香川	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	広島湾西部(全域)	ヒロシマワンセイブ(ゼンイキ)	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・山口	広島湾西部(口)	ヒロシマワンセイブ(口)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(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	オゼガワカリユウ	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	ヤサカダムチヨスイチ(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	ヨシノガワカリユウ	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)	ビスンセト(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)	ビスンセト(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	○
愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛媛・広島	燧灘北西部(イ)	ヒウチナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	油木ダム	アブラキダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
福岡	飯江川	イイエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	今川	イマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	岩岳川	イワタケガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	岩丸川	イワマルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	宇美川	ウミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	江尻川	エジリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	音無川	オトナシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	遠賀川	オンガガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	唐津湾(1)	カラツワン	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
福岡	城井川	キイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	金辺川	キベガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	隈上川	クマノウエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	小石原川下流(千手橋から下流の全域)	コイシハラガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	小石原川上流(千手橋から上流の全域)	コイシハラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	巨瀬川	コセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	佐井川	サイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	桜井川	サクライガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
福岡	佐田川(寺内ダムを除く全域)	サタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	塩塚川	シオツカガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
福岡	白木川	シラキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	須恵川	スエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	諏訪川	スワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	大根川	ダイコンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	多々良川	タタラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	筑前海(2)	チクゼンカイ	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	竹馬川	チクマガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
福岡	中元寺川	チュウガンジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	釣川	ツリカワ	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
福岡	寺内ダム貯水池	テラウチダムチヨスイイケ	湖沼	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
福岡	友枝川	トモエダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	長峽川	ナガオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	貫川	ヌキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	博多湾	ハカタワン	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
福岡	花宗川	ハナムネガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
福岡	祇川下流(古屋河内橋から下流)	ハライガワカリユウ(フルヤゴウチバシカラカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	祇川上流(古屋河内橋から上流)	ハライガワジョウリュウ(フルヤゴウチバシカラジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	樋井川	ヒイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	彦山川	ヒコサンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡・山口・大分	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
福岡・山口・大分	響灘及び周防灘(全域。ただし、響灘及び周防灘(イ)に係る部分を除く。)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ゼンイキ。タダシ、ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)ニカカルブブンヲノク。)	海域	生物A	0.001	0.00017	0.00010	○
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	広川	ヒロカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	福吉川	フクヨシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	辺春川	ヘバルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	星野川	ホシノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	穂波川	ホナミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	ます淵ダム	マスブチダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	御笠川	ミカサガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	柴川	ムラサキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	室見川下流	ムロミガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	室見川上流	ムロミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	八木山川	ヤキヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福岡	山田川	ヤマダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	山ノ井川	ヤマノイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	雷山川	ライザンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡	力丸ダム	リキマルダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	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	<0.00006	<0.00006	○
長崎・熊本	有明海	アリアケカイ	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
熊本・長崎	有明海	アリアケカイ	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
熊本	行末川	イクスエカワ	河川	生物B	0.002	0.00038	0.00038	○
熊本	井芹川	イセリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	浦川	ウラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	菊池川上流	キクチカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
熊本	合志川	コウシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	境川	サカイカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	迫間川下流	サコマガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	迫間川上流	サコマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
熊本	関川	セキカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	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
熊本	筑後川上流	チクゴガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
熊本	坪井川	ツボイカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	菜切川	ナキリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	跡田川	アトダガワ	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イキ	海域	生物A	0.001	<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	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	花月川下流	カゲツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	花月川上流	カゲツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユウ	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	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	庄手川	ショウテガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	津民川下流	ツタミガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	津民川上流	ツタミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	都甲川	トゴウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	七瀬川下流	ナナセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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ユウ	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・山口・福岡	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
大分	町田川	マチダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	駅館川	ヤツカンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	山移川	ヤマウツリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	山国川上流	ヤマクニガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<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	○
宮崎	大淀川	オオヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮崎	川内川	センダイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	天降川	アマリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	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
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	検校川	ケンコウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	川内川	センダイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	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	本城川	ホンジョウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	溝之口川	ミゾノクチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	横市川	ヨコイチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

※2021.3.31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	アバシリガワカリユウ	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	アピラガワ	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	0.0008	0.0008	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	コイトイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(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	0.0008	0.0008	○
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	0.0009	0.0009	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	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	シラオイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
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ユウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	0.02	<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)	シリベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	0.0010	0.0010	○
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	0.0007	0.0007	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	常呂川下流	トコログワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	常呂川上流	トコログワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苫小牧幌内川上流	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	ニシタツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	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	生物特A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	0.0009	0.0009	○
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	鵜川下流	ムカワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	鵜川上流	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	ヤンベツガワカリユウ	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	0.0007	0.0007	○
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	<0.0006	<0.0006	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	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)	ユウベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	ルモイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
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	○
青森	赤石川	アカイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	吾妻川	アズマガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
青森	浅瀬石川	アセイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	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
青森	姉沼川	アネヌマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	飯詰川	イイツメガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	今別川	イマベツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	岩木川	イワキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	宇曽利川	ウンリガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	奥入瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	追良瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	大畑川	オオハタガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
青森	大落前川	オオラクマエガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	小川原湖(小川原湖全域及び高瀬川)	オガワラコ(オガワラコゼンイキオヨビタカセガワ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	沖館川	オキダテガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	奥戸川	オコッペガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	蟹田川	カニタガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	川内川	カワウチガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
青森	小荒川	コアラカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	古佐井川	コサイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	五戸川	ゴノヘガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	小湊川	コミナトガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	笹内川	ササナイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	砂土路川	サドロガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	七戸川(七戸川全域及び支派川)	シチノヘガワ(シチノヘガワゼンイキオヨビシハゼン)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	新城川	シンジョウガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
青森	大秋川	タイアキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	高石川	タカイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	田名部川	タナブガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	長川	チョウカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	堤川下流(横内川合流点から下流)	ツツミガワカリユウ(ヨコウチガワゴウリュウテンカラカリユウ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
青森	土場川	トバガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	永下川	ナガシタガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
青森	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	新井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	虹貝川	ニジカイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	野内川	ノナイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	野辺地川	ノヘジガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	平川	ヒラカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	古間木川	フルマギガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
青森	馬淵川	マベチガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
青森	山田川	ヤマダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	横内川	ヨコウチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	湖沼	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	0.0010	0.0010	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	飯豊川	イトヨガワ	河川	生物A	0.03	0.0026	0.0026	○
岩手	胆沢川	イサワガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	0.0007	0.0007	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0028	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0015	0.0011	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	乙部川	オトベガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0007	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	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	0.0007	0.0007	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	0.0007	0.0006	○
岩手	黄海川	キミガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0010	○
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	0.0007	0.0007	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0055	0.0055	○
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	小鏡川	コゾチガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.03	0.0048	0.0017	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	雫石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	宿内川	シュクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
岩手	白鳥川	シラトリガワ(キタカミガワシリユウ)	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
岩手	白鳥川	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
岩手	撰待川	セツタイガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0075	0.0059	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	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	0.0017	0.0017	○
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	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	<0.0006	<0.0006	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチヨスイチ	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	0.0011	0.0011	○
岩手	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
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	<0.0006	<0.0006	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0008	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0007	○
岩手	馬淵川水域	マベチガワスイイキ	河川	生物A	0.03	0.0009	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	0.0014	0.0014	○
岩手	葉師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
岩手	築川	ヤナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイチ	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	0.0006	0.0006	○
岩手	米代川	ヨネシロガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	世増ダム貯水池	ヨマサリダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	和賀川	ワガガワ	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	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	0.05	0.0014	0.0013	○
宮城	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0008	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	0.023	0.023	○
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	0.0007	0.0006	○
宮城	旧北上川	キウキタカミガワ	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	0.0013	0.0013	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	笹川	ザルガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	出来川	デキガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0007	○
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	ナルセガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0070	0.0040	○
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	0.0013	0.0010	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0009	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0010	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0010	○
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	0.0013	0.0013	○
秋田	岩瀬川	イワセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	岩見川	イワミガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	鶴川	ウカワガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	小猿部川	オサルベガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	雄物川	オモノガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	小阿仁川	コアニガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	鯉川	コイカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	小深見川	コプカミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	子吉川	コヨシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	地蔵川	ジゾウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	竹生川	タコウガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	種梅川	タネウメガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	常盤川	トキワガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	馬踏川	バフミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	早口川	ハヤグチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	比詰川	ヒヅメガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
秋田	藤琴川	フジコトガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	真瀬川	マセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
秋田	米代川	ヨネシロガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山形	赤川	アカガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
山形	鬼面川	オモノガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
山形	月光川	ガツコウガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
山形	寒河江川	サガエガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
山形	日向川	ニッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
山形	丹生川	ニユウガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
山形	最上川	モガミガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
福島・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	0.0012	0.0007	○
福島	秋元湖	アキモトコ	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	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	0.0032	0.0023	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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ユウオヨビセンゴサワダムチヨスイチヨリカリユウノキタスカワ)	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
福島	請戸川(大柵ダム全域を除く)	ウケトガワ(オオガキダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	宇多川(福島県に属する水域に限る)	ウダガワ(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	<0.0006	<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ユウ)	河川	生物B	0.05	0.0083	0.0065	○
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	0.0050	0.0050	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より下流)	オオタキネガワ(ミハルダムチヨスイチヨリカリユウ)	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(ミハルダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0044	0.0044	○
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	0.0021	0.0021	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	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	0.0008	0.0008	○
福島	雄国沼	オグニヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
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	0.0007	0.0007	○
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(センゴサワダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
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	キウミヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
福島	旧湯川	キウユカワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
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	0.0014	0.0011	○
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	0.0006	0.0006	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
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	0.0013	0.0011	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
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	0.0011	0.0011	○
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	0.05	0.0006	0.0006	○
福島	曽原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	高瀬川	タカセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
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ユウ)	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	0.0020	0.0018	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
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ウテンヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0016	○
福島	新田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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ユウ)	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
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	0.0012	0.0012	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパンシガワ(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ユウ)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	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	バンダイゴシキヌマコシヨウケン	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	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	0.0012	0.0012	○
福島	蛭田川(小橋より下流)	ヒンダガワ(コバナバシヨリカリユウ)	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	蛭田川(小埤橋より上流)	ピンダガワ(コバナパンヨリジョウリユウ)	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0047	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノガワ(マノダムゼンイクヲノゾク)	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	0.0018	0.0018	○
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	0.0015	0.0015	○
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ノゾク)	河川	生物A	0.03	0.017	0.0093	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.03	0.018	0.0094	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
茨城	飯沼川	イヌマガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0029	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
茨城	糸繰川	イトクリガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
茨城	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
茨城	牛久沼	ウシクスマ	湖沼	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
茨城	江戸上川	エドカミカワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0018	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
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	0.0039	0.0039	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
茨城	押川	オンカワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
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	0.0025	0.0025	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
茨城・栃木	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	クヱイドガワ	河川	生物B	0.05	0.0069	0.0069	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
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	0.012	0.012	○
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ュウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
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	0.0015	0.0015	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0018	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.0074	0.0074	○
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
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ュウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
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	0.0014	0.0014	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.05	0.0051	0.0051	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
茨城	滝川	タキカワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
茨城	玉川	タマカワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
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	0.05	0.0009	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	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.05	0.028	0.028	○
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0090	0.0090	○
茨城	花園川	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.03	0.0034	0.0023	○
茨城	花貫川	ハナスギガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0018	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0022	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0092	0.0092	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.05	0.010	0.010	○
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	ヒスマ	湖沼	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
茨城	涸沼川(1)	ヒスマガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
茨城	涸沼川(2)	ヒスマガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
茨城	涸沼前川	ヒスママエカワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
茨城	銚田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.05	0.0055	0.0055	○
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	0.0024	0.0024	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
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	0.0063	0.0063	○
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	0.0007	0.0007	○
茨城	八溝川	ヤミノガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
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	0.0014	0.0009	○
栃木	赤堀川	アカホリガワ	河川	生物A	0.03	0.0026	0.0026	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
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	0.0010	0.0010	○
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	0.0019	0.0019	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
栃木	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
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	0.0006	0.0006	○
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	0.0007	0.0007	○
栃木	男鹿川	オジカガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
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	0.0054	0.0054	○
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
栃木	思川上流	オモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	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	<0.0006	<0.0006	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
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	0.0008	0.0008	○
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	0.0007	0.0007	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
栃木	御用川	ゴヨウガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○

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	逆川	サカガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	河川	生物A	0.03	0.0048	0.0048	○
栃木	姿川	スガタガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	タガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
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	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
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	0.0009	0.0009	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
栃木	箒川	ホウキガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0078	0.0078	○
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	0.0011	0.0011	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.05	0.0074	0.0043	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0009	0.0009	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	余笹川	ヨササガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
栃木・茨城・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0009	○
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	0.0009	0.0008	○
群馬	相模ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	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	0.0045	0.0045	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0039	0.0039	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0073	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.05	0.0080	0.0062	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
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	0.0008	0.0008	○
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	0.018	0.018	○
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	鐺川下流	カブラガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
群馬	鐺川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
群馬	烏川下流	カラスガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	休泊川	キュウハクガワ	河川	生物B	0.05	0.029	0.029	○
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0039	0.0038	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
群馬・埼玉	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
群馬・茨城・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	0.05	0.0009	0.0007	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0081	0.0052	○

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	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.05	0.0089	0.0089	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.05	0.0052	0.0052	○
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(オクネコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.05	0.0074	0.0043	○
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	0.0014	0.0009	○
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	0.0009	0.0008	○
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.0050	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.04	0.0006	0.0006	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0026	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0011	○
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	エドガワオヨビキョウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0015	○
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	0.0072	0.0072	○
埼玉	大場川	オオバガワ	河川	生物B	0.05	0.0087	0.0087	○
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	0.0037	0.0037	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
埼玉	鴨川	カモカワ	河川	生物B	0.05	0.0093	0.0093	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
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	0.0007	0.0007	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0022	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.012	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.05	0.0055	0.0037	○
埼玉	槻川下流	ツキカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
埼玉	槻川上流	ツキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
埼玉・群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
埼玉・茨城・群馬・千葉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0018	○
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	0.0057	0.0057	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.05	0.050	0.050	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
埼玉	横瀬川	ヨコセガワ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
千葉	夷隅川	イスミガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0033	○
千葉・埼玉・東京	江戸川及び旧江戸川(全域)	エドガワオヨビキョウエドガワ(ゼンイキ)	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0015	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○

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	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
千葉	亀成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0053	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.0077	0.0077	○
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
千葉	国分川	コクブンガワ	河川	生物B	0.05	0.028	0.028	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
千葉	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.05	0.0091	0.0091	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
千葉	高田川	タカダガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
千葉	手繰川	テグリガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
千葉	手賀沼	テガスマ	湖沼	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0023	0.0007	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0013	0.0013	○
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	<0.0006	<0.0006	○
千葉	利根運河	トネウナガ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネガワチュウ・カリユウ(バンドウオオハシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
千葉	南白亀川	ナバキガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.05	0.068	0.068	×
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	二タ間川	フタマガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
千葉	真亀川	マガメガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
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	0.0013	0.0013	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.05	0.0062	0.0062	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	師戸川	モロトガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.05	0.0055	0.0055	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.0050	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキョウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0025	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
東京	小内貯水池	オゴウチチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
東京・山梨	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0009	○
東京・千葉・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0023	0.0007	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0018	○
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	入江川	イリエガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
神奈川	大岡川	オオオカガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
神奈川	帷子川	カタヒラガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
神奈川	金目川	カナメガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
神奈川	葛川	クヅカワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
神奈川	神戸川	ゴウドガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
神奈川	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0008	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
神奈川	相模川(秋山川)	サガミガワ(アキヤマガワ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	相模川(串川)	サガミガワ(クシガワ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	相模川(小鮎川)	サガミガワ(コアユガワ)	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
神奈川	相模川(小出川)	サガミガワ(コイデガワ)	河川	生物B	0.05	0.0068	0.0068	○
神奈川	相模川(玉川)	サガミガワ(タマガワ)	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
神奈川	相模川(道志川)	サガミガワ(ドウシガワ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	相模川(永池川)	サガミガワ(ナガイケガワ)	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
神奈川	相模川(鳩川)	サガミガワ(ハトガワ)	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
神奈川	相模川(目久尻川)	サガミガワ(メクジリガワ)	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	下山川	シモヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.010	0.010	○
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
神奈川	田越川	タゴエガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカリョウホンセン)	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0009	○
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	千歳川	チトセガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
神奈川	鶴見川	ツルミガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0023	0.0007	○
神奈川	中村川	ナカムラガワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
神奈川	滑川	ナメリガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	河川	生物A	0.03	0.0050	0.0050	○
神奈川	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.0033	0.0033	○
神奈川	引地川	ヒキチガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	河川	生物B	0.05	0.0052	0.0052	○
神奈川	松越川	マツコシガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.006	0.0009	0.0009	○
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
神奈川	宮川	ミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	河川	生物B	0.05	0.0074	0.0074	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟・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	0.0012	0.0007	○
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	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	大通川	オオドオリガワ	河川	生物B	0.05	0.0069	0.0069	○
新潟	落堀川	オチボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
新潟	加治川	カジカワ	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	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
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	<0.0006	<0.0006	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0100	0.0100	○
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	0.0110	0.0110	○
新潟・長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0007	○
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	0.0007	0.0007	○
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	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	0.0050	0.0050	○
新潟	都辺田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0008	0.0008	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
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	0.0017	0.0017	○
富山	阿尾川	アオガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
富山	いたち川	イタチガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
富山	入川	イリカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	内川	ウチカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	小川下流	オガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
富山	小矢部川中・下流	オヤベガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	角川	カドガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	上市川	カミイチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	上庄川	カミショウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	鴨川	カモガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	木流川	キナガシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	黒瀬川	クロセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	黒部川	クロベガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
富山	下条川	ゲジョウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	境川	サカイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	笹川	ササガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
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	<0.0006	<0.0006	○
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
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	<0.0006	<0.0006	○
富山	神通川下流	ジンブウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
富山	神通川上流	ジンブウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
富山	新堀川	シンボリガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	千保川	センボガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	祖父川	ソフガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	高橋川	タカハンガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	中川	ナカガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	早月川	ハヤツキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	布施川	フセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	舟川	フナカワ	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	松川	マツカワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
富山	余川	ヨカワガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
富山	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
富山	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.05	<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	アラカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
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	0.0054	0.0054	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
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	0.0025	0.0025	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0008	○
山梨	笹子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガラガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
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	0.0085	0.0085	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
山梨	日川	ヒカワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0028	○
山梨	平等川	ビョウドウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
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	<0.0006	<0.0006	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
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	0.0008	0.0008	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	鎮川	クサリガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	小渋川	コシブガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	屋川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	屋川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	屋川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野・新潟	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0007	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	榎花川	スノバナガワ	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
長野	諏訪湖	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	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	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	<0.0006	<0.0006	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野	蓼科湖	タデシナコ	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	○

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	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野・岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0087	0.0027	○
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	0.0016	0.0016	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.04	0.0009	0.0009	○
長野	野尻湖(1)	ノジロコ(1)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	野尻湖(2)	ノジロコ(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	<0.0006	<0.0006	○
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	ミンガワダムチョスイチ	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	0.0007	0.0007	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
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・岐阜	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	<0.0006	<0.0006	○
長野	依田川	ヨダカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	相川	アイカワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	荒城川	アラキガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
岐阜	伊自良川	イジラガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0008	○
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	0.0018	0.0018	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
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	小坂川	オサカガワ	河川	生物特A	0.02	<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	小鳥川下流	オドリガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	小鳥川上流	オドリガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
岐阜	粕川	カスガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	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	0.0010	0.0010	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	川上川	カワカミカワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜・長野	木曽川(1)	キノガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜・愛知・三重	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
岐阜	黒川	クロカワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0028	○
岐阜	庄川上流	ショウカワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0012	○
岐阜	白川	シラカワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0022	○

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	神通川(宮川)	ジンツウガワ(ミヤガワ)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
岐阜	水門川	スイモンガワ	河川	生物B	0.05	0.0047	0.0047	○
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	津屋川	ツヤガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
岐阜・長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0087	0.0027	○
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	0.0019	0.0010	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
岐阜	根尾川上流	ネオガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岐阜	馬瀬川下流	マゼガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	馬瀬川上流	マゼガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	三水川	ミズガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜・長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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)	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	<0.0006	<0.0006	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0009	0.0009	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	牛瀬川	ウシブチガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0010	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	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	オオタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0010	0.0010	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
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	0.0008	0.0008	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0011	○
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	0.0010	0.0010	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
静岡	小石川	コイシガワ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	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	0.0034	0.0034	○
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	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	芝川上流	シバカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
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	<0.0006	<0.0006	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリユウ	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	栴山川	トチャマガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0022	○
静岡	沼川下流	ヌマカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
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	0.0038	0.0038	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
静岡	蘆科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	逢妻川	アイゾマガワ	河川	生物B	0.05	0.0067	0.0062	○
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
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ユウ	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	0.0042	0.0042	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
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	0.0035	0.0035	○
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	0.0007	0.0007	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.05	0.0070	0.0070	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0026	○
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	0.0027	0.0027	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
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ユウ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
愛知・岐阜・三重	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
愛知	介木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.03	0.0042	0.0042	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0070	0.0070	○
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.05	0.0083	0.0083	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0023	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
愛知	天白川	テンパクガワ	河川	生物B	0.05	0.0079	0.0079	○
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	○

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	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
愛知	豊川放水路	トヨガワハウスイロ	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	0.0017	0.0017	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.016	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.05	0.0091	0.0091	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.05	0.022	0.022	○
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.05	0.0071	0.0054	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	0.0017	0.0017	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
三重	赤羽川	アカバガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
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	アノウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
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	イセワン	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワン(ト)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワン(ヘ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(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	イナベガワカリユウ	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	<0.0006	<0.0006	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.05	0.0063	0.0063	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
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	オロシガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
三重	海蔵川	カイゾウガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
三重	金沢川	カナサイガワ	河川	生物B	0.05	0.0094	0.0094	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
三重・岐阜・愛知	木曽川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0017	○
三重	木津川上流	キツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
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	クマノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	久米川下流	クメガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.017	0.017	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.05	0.017	0.017	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
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	0.0011	0.0011	○
三重	笹川	ササプエガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	多度川下流	タドガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	ツゲガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	外城田川	トキタガワ	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	0.0013	0.0013	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
三重	服部川上流	ハットリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	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	0.0006	0.0006	○
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	ミタキガワカリユウ	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	0.0011	0.0011	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリユウ	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	0.0020	0.0020	○
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	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
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	キヅガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0017	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	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(全域)	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0007	○
大阪	安威川下流(1)・(2)	アイガワカリユウ(1)・(2)	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	河川	生物B	0.05	0.028	0.028	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
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	0.0018	0.0018	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.05	0.038	0.020	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0009	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
大阪	菟砥川	ウダガワ	河川	生物B	0.05	0.0066	0.0066	○
大阪	梅川	ウメカワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
大阪	大川	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	0.0013	0.0013	○
大阪	大川	オオカワ(センシュウシヨカセンスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.01	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	○
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
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	0.0033	0.0033	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
大阪	恩智川	オンチガワ	河川	生物B	0.05	0.0066	0.0066	○
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	0.0016	0.0016	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.0054	○
大阪	木津川	キヅガワ	河川	生物B	0.05	0.0064	0.0064	○
大阪	木津川運河	キヅガワウンガ	河川	生物B	0.05	0.0087	0.0087	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○

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	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.026	0.026	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.05	0.0099	0.0099	○
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	0.0016	0.0016	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.05	0.0095	0.0095	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
大阪	大正川	タイショウガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.03	0.0032	0.0032	○
大阪	父鬼川	チチオニガワ	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0053	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
大阪	天竺川	テンジクガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.05	0.050	0.050	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.05	0.050	0.050	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0072	0.0048	○
大阪	番川	バンガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.05	0.0093	0.0093	○
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
大阪	一庫・大落次川	ヒトクラ・オオロジガワ	河川	生物A	0.03	0.0023	0.0023	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
大阪	横尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0017	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
大阪・京都・滋賀	淀川下流	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0007	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.05	0.0077	0.0077	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0009	○
兵庫・大阪・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.0054	○
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	大迫ダム貯水池	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0017	○
和歌山	有田川(安齋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デノスイキ)	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ノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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)	キンガワ(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)	キンガワ(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	0.0008	0.0008	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.05	0.0007	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マデノスイキノウチ、ワカヤマケンノクイキニゾクスルスイキ)	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	○

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	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンドガワ(カコウカラタキシ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)	トンドガワ(タキシ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ョウリョ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ョウリョ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	ハンモトガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
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)	ヒダリアイツガワ(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	<0.0006	<0.0006	○
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	○
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	ビスンセト	海域	生物A	0.01	0.0006	0.0006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	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	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	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	0.0007	0.0007	○
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	0.0007	0.0007	○
広島・愛媛	燧灘北西部(イ)	ヒウチナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0012	0.0008	○
広島・岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
広島・岡山・香川	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	0.0006	0.0006	○
広島・山口	広島湾西部(全域)	ヒロシマワンセイブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
広島・山口	広島湾西部(ロ)	ヒロシマワンセイブ(ロ)	海域	生物特A	0.006	<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	オゼガワカリユウ	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	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	ヨシノガワカリユウ	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	0.0008	0.0007	○
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	0.0014	0.0008	○
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)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(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	0.0008	0.0007	○
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	0.0014	0.0008	○
愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	海域	生物A	0.01	0.0008	0.0008	○
愛媛・広島	燧灘北西部(イ)	ヒウチナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0012	0.0008	○
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	○
福岡	油木ダム	アブラキダム	湖沼	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0009	0.0007	○
福岡	飯江川	イエイガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
福岡	今川	イマガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
福岡	岩岳川	イワタケガワ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
福岡	岩丸川	イワマルガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
福岡	宇美川	ウミガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
福岡	江尻川	エジリガワ	河川	生物B	0.05	0.022	0.022	○
福岡	沖端川	オキノハタガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
福岡	音無川	オトナシガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
福岡	遠賀川	オンガガワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
福岡	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○

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
福岡	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
福岡	唐津湾(1)	カラツワン	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
福岡	城井川	キイガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福岡	金辺川	キベガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
福岡	隈上川	クマノウエガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
福岡	小石原川下流(千手橋から下流の全域)	コイシハラガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
福岡	小石原川上流(千手橋から上流の全域)	コイシハラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
福岡	巨瀬川	コセガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
福岡	佐井川	サイガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
福岡	桜井川	サクライガワ	河川	生物B	0.05	0.0072	0.0072	○
福岡	佐田川(寺内ダムを除く全域)	サタガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
福岡	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
福岡	塩塚川	シオツカガワ	河川	生物B	0.05	0.0062	0.0062	○
福岡	白木川	シラキガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
福岡	須恵川	スエガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
福岡	諏訪川	スワガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
福岡	大根川	ダイコンガワ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
福岡	多々良川	タタラガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
福岡	筑前海(2)	チクゼンカイ	海域	生物A	0.01	0.0006	0.0006	○
福岡	竹馬川	チクマガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
福岡	中元寺川	チュウガンジガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
福岡	釣川	ツリカワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
福岡	寺内ダム	テラウチダム	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福岡	友枝川	トモエダガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
福岡	長峽川	ナガオガワ	河川	生物B	0.05	0.0071	0.0071	○
福岡	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
福岡	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
福岡	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	○
福岡	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
福岡	貫川	ヌキガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
福岡	博多湾	ハカタワン	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
福岡	花宗川	ハナムネガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
福岡	祇川下流(古屋河内橋から下流)	ハイガワカリユウ(フルヤゴウチバシカラカリユウ)	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
福岡	祇川上流(古屋河内橋から上流)	ハイガワジョウリュウ(フルヤゴウチバシカラジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
福岡	樋井川	ヒイガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
福岡	彦山川	ヒコサンガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
福岡・大分・山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
福岡	響灘及び周防灘(イ)を除く部分を除く)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ゼンイキ。タダシ、ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)ニカカルブブンヨソク。)	海域	生物A	0.01	0.0020	0.0011	○
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	湖沼	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
福岡	広川	ヒロカワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
福岡	福吉川	フクヨシガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
福岡	辺春川	ヘバルガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
福岡・佐賀	宝満川	ハウマンガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
福岡	星野川	ホシノガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
福岡	穂波川	ホナミガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
福岡	ます淵ダム	マズチダム	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福岡	御笠川	ミカサガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
福岡	紫川	ムラサキガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
福岡	室見川下流	ムロミガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
福岡	室見川上流	ムロミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
福岡	八木山川	ヤキヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
福岡	山田川	ヤマダガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○

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
福岡	山ノ井川	ヤマノイガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
福岡	雷山川	ライザンガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
福岡	力丸ダム	リキマルダム	湖沼	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0009	0.0007	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
長崎・熊本	有明海	アリアケカイ	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0009	0.0007	○
熊本・長崎	有明海	アリアケカイ	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0009	0.0007	○
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
熊本	行末川	イクスエカワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
熊本	井芹川	イセリカワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
熊本	浦川	ウラカワ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
熊本	菊池川上流	キクチカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
熊本	合志川	コウシカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
熊本	境川	サカイカワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
熊本	追間川下流	サコマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
熊本	追間川上流	サコマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
熊本	関川	セキカワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
熊本	筑後川上流	チクゴガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
熊本	坪井川	ツボイカワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
熊本	菜切川	ナキリカワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
熊本	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.05	0.0100	0.0100	○
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
大分	跡田川	アトダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	河川	生物B	0.05	0.046	0.046	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	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	0.012	0.012	○
大分	大分川	オオイトガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県地先水域	オオイトケンチサキスイイキ	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイト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	大肥川	オオヒガワ	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	0.012	0.012	○
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	カゲツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	桂川	カツラガワ	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	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	庄手川	ショウテガワ	河川	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	セリカワダムチヨスイチ	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	0.0035	0.0035	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
大分	津民川下流	ツタミガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
大分	都甲川	トゴウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	ニウガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.0088	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.05	0.0060	0.0060	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.05	0.027	0.027	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.05	0.027	0.027	○
大分・福岡・山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0007	0.0007	○
大分	町田川	マチダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	湖沼	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	駅館川	ヤツカンガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
大分	寄藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
宮崎	大淀川	オオドガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮崎	川内川	センダイガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
鹿児島	天降川	アマリガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
鹿児島	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0016	○
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	大淀川上流	オオドガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
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	検校川	ケンコウガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
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	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	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	0.0023	0.0023	○
鹿児島	本城川	ホンジョウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	溝之口川	ミゾノクチガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	横市川	ヨコイチガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○

※2021.3.31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。