

付表1 河川のBOD平均値によるベスト・ワースト順位(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 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	愛別川	アイベツガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリユウ	B	3	1.5		1.5	1648	804
北海道	阿寒川上流	アカンガワジョウリュウ	AA	1	1.5	x	1.4	1554	893
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	2.0		1.7	1807	680
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
北海道	厚真川	アツマガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユウ	B	3	2.4		1.9	1916	582
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.6		1.5	1648	804
北海道	安平川	アヒラガワ	A	2	1.3		0.95	1060	1473
北海道	安足間川	アントロマガワ	AA	1	<0.5		0.8	723	1642
北海道	幾春別川下流	イクシュンベツガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
北海道	幾春別川上流	イクシュンベツガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6		0.8	723	1642
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	1.4		1.5	1648	804
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	488	1834
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワジョウリュウ(4)	B	3	2.2		1.6	1737	734
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	1069	1328
北海道	牛首別川	ウシユベツガワ	A	2	0.9		0.9	910	1483
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	0.9		0.9	910	1483
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	53	2330
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユウ(2)	B	3	1.2		1.8	1861	625
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	488	1834
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
北海道	興部川上流	オコッペガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
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	230	2064
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	0.8		0.9	910	1483
北海道	長流川下流	オサルガワカリユウ	B	3	1.2		1.8	1861	625
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	1.6	x	1.2	1342	1089
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.9	910	1483
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	1.0		1.1	1213	1199
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
北海道	音更川上流	オトフケガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	0.8		0.6	230	2064
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユウ	B	3	1.9		1.7	1807	680
北海道	帯広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
北海道	寛生川	オボップガワ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.9		1.0	1069	1328
北海道	北見幌別川下流(1)	キタミホロベツガワカリユウ(1)	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	北見幌別川下流(2)	キタミホロベツガワカリユウ(2)	AA	1	0.6		0.7	488	1834
北海道	北見幌別川下流(3)	キタミホロベツガワカリユウ(3)	B	3	0.7		0.7	488	1834
北海道	北見幌別川上流	キタミホロベツガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	AA	1	1.5	x	1.5	1648	804
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	B	3	2.4		2.0	1959	534
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	E	10	2.6		2.5	2122	392
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	1.9	x	1.6	1737	734
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	2.1	x	2.0	1959	534
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	0.9		0.7	488	1834
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	札内川上流	サツナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユウ	B	3	2.5		1.4	1554	893
北海道	佐幌川上流	サホロガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	2.3	x	1.7	1807	680
北海道	沙流川下流	サルガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	230	2064
北海道	沙流川上流	サルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユウ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユウ	A	2	1.3		0.8	723	1642
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		0.6	230	2064
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	0.8		0.8	723	1642
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	2.0		1.7	1807	680
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	1.4		1.1	1213	1199
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	1.3		1.5	1648	804
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	AA	1	1.6	x	1.1	1213	1199
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
北海道	土幌川	シホロガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリユウ(1)	A	2	<0.5		0.5	53	2330
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリユウ(2)	B	3	1.3		1.0	1069	1328
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	1	2488
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	1	2488
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	B	3	0.9		0.7	488	1834
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.9	910	1483
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.8	723	1642
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	1.2	×	0.9	910	1483
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	0.6		0.6	230	2064
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	53	2330
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	53	2330
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.8		1.0	1069	1328
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	B	3	<0.5		0.5	53	2330
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	C	5	1.1		1.1	1213	1199
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.8	723	1642
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.7	488	1834
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	1.7		1.6	1737	734
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.6		0.6	230	2064
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	488	1834
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	千歳川下流	チトセガワカリユウ	A	2	1.8		1.4	1554	893
北海道	千歳川上流	チトセガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	2.7	×	2.0	1959	534
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	<0.5		0.6	230	2064
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	0.9		1.1	1213	1199
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	1.5		1.3	1452	987
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(4)	B	3	0.8		0.7	488	1834
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	53	2330
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	2.4		1.4	1554	893
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリユウ(1)	AA	1	0.6		0.7	488	1834
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリユウ(2)	A	2	0.6		0.8	723	1642
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	3.3	×	3.0	2225	300
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
北海道	利別川	トシベツガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
北海道	徳富川	トッパガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	1.3		0.85	900	1631
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	53	2330
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	1.1		0.8	723	1642
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	0.8		0.7	488	1834
北海道	トムラウシ川	トムラウシガワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	1.5		1.1	1213	1199
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.7		0.6	230	2064
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	0.8		0.7	488	1834
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	0.8		0.7	488	1834
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	0.6		0.7	488	1834
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	1.3		1.1	1213	1199
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.9	910	1483
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	1.0		1.0	1069	1328
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリユウ	B	3	1.0		1.3	1452	987
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.5	1648	804
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュウ	A	2	2.4	×	1.6	1737	734
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	0.7		0.7	488	1834
北海道	茨戸川下流	バラトガワカリユウ	B	3	3.5	×	2.7	2165	356
北海道	茨戸川上流	バラトガワジョウリュウ	B	3	3.8	×	3.9	2345	186
北海道	茨戸川中流	バラトガワチュウリュウ	B	3	4.4	×	3.1	2241	284
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
北海道	美唄川上流	ビバイガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	美幌川下流	ピホロガワカリユウ	B	3	1.1		1.1	1213	1199
北海道	美幌川上流	ピホロガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
北海道	風蓮川	フウレンガワ	A	2	1.4		1.4	1554	893
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	A	2	2.2	×	1.5	1648	804
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	A	2	1.4		1.6	1737	734
北海道	真駒内川	マコマイガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	1.4		1.0	1069	1328
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	A	2	3.0	×	3.7	2321	208
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	B	3	1.2		1.4	1554	893
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリユウ	B	3	1.4		1.1	1213	1199
北海道	夕張川上流	ユウバリガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	夕張川中流	ユウバリガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.85	900	1631
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	A	2	0.8		0.9	910	1483
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	A	2	1.2		1.1	1213	1199
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	遊楽部川下流	ユウラップガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	723	1642
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
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	53	2330
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	0.5		0.6	230	2064
北海道	余市川下流(1)	ヨイチガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
北海道	余市川下流(2)	ヨイチガワカリユウ(2)	B	3	0.7		0.6	230	2064
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
北海道	余市川中流(1)	ヨイチガワチュウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
北海道	余市川中流(2)	ヨイチガワチュウリュウ(2)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
北海道	余市川中流(3)	ヨイチガワチュウリュウ(3)	A	2	<0.5		0.5	53	2330
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	B	3	2.9		3.0	2225	300
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	0.5		0.7	488	1834
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
青森	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1342	1089
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.85	900	1631
青森	赤石川	アカシシガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	0.6		1.0	1069	1328
青森	浅瀬石川下流	アセイシガワカリユウ	A	2	1.5		1.0	1069	1328
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	2.0		2.2	2039	472
青森	飯詰川	イヅメガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	0.9		0.7	488	1834
青森	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	2.4		2.0	1959	534
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.5	1648	804
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	0.9		0.9	910	1483
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	1.9		1.6	1737	734
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	2.7		2.7	2165	356
青森	奥戸川	オコッベガワ	A	2	1.1		1.2	1342	1089
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
青森	川内川下流	カウチガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
青森	川内川上流	カウチガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
青森	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	2.9		2.3	2069	439
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	910	1483
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	1.7		2.1	2007	502
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	<0.5		0.6	230	2064
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
青森	笹内川	ササナイガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	1.8		1.9	1916	582

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
青森	新城川	シンジョウガワ	B	3	2.2		1.9	1916	582
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	0.5		0.7	488	1834
青森	高石川	タカシガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
青森	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	3.4	×	2.4	2102	419
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.5	1648	804
青森	長川	チョウカワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
青森	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	<0.5		0.7	488	1834
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
青森	土場川	トバガワ	A	2	1.9		1.5	1648	804
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	1.4		1.5	1648	804
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	1.4		1.4	1554	893
青森・岩手	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.6	1737	734
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	2.0		2.0	1959	534
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.7	1807	680
青森	平川	ヒラカワ	A	2	1.8		1.0	1069	1328
青森	古間木川	フルマギガワ	B	3	4.8	×	4.0	2355	171
青森	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1554	893
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.4	1554	893
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	2.8	×	1.8	1861	625
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	0.5		0.7	488	1834
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
岩手	飯豊川	イトヨガワ	B	3	1.8		1.8	1861	625
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユウ	C	5	1.5		1.2	1342	1089
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	1.8		1.3	1452	987
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	宇部川	ウベガワ	A	2	1.4		0.9	910	1483
岩手	大川	オオカワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	大槌川	オオツチガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	0.7		0.8	723	1642
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
岩手	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
岩手	片岸川	カタギシガワ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
岩手	甲子川	カウシガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	0.6		0.8	723	1642
岩手	川尻川	カワシリガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岩手	神田川	カンダガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	1.4	×	1.1	1213	1199
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	0.9		0.8	723	1642
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.2		1.0	1069	1328
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2		0.9	910	1483
岩手	黄海川	キノミガワ	A	2	1.1		0.8	723	1642
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
岩手	久慈川下流	クジガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	葛丸川	クズマルガワ	A	2	0.9		0.9	910	1483
岩手	久保川	クボガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岩手	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	<0.5		0.55	213	2316
岩手	高家川	コウゲガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岩手	小川川	コガワガワ	B	3	0.9		0.8	723	1642
岩手	小縫川	コヅチガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
岩手	盛川下流	サカリガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.55	213	2316
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	0.9		0.6	230	2064
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユウ	A	2	1.6		1.1	1213	1199

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
岩手	粟石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	1.2		0.9	910	1483
岩手	白鳥川	シラトリガワ	C	5	2.8		2.3	2069	439
岩手	白鳥川	シラトリガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岩手	瀬川	セガワ	A	2	1.6		1.6	1737	734
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	2.0		1.4	1554	893
岩手	撰待川	セツタイガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユウ	C	5	3.5		3.1	2241	284
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.3	1452	987
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	1.5		1.4	1554	893
岩手	田代川下流	タシロガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岩手	近内川	チカナイガワ	A	2	2.1	x	1.3	1452	987
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリユウ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
岩手	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
岩手	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.65	477	2056
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
岩手・青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.6	1737	734
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岩手	彦部川	ヒコベガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
岩手	人首川	ヒトカベガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリユウ	A	2	1.8		0.9	910	1483
岩手	閉伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	1.7	x	1.3	1452	987
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.4	1554	893
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	0.5		0.7	488	1834
岩手	築川	ヤナガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
岩手	和賀川下流	ワガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岩手	和賀川上流	ワガワジョウリュウ	AA	1	1.1	x	1.0	1069	1328
岩手	和賀川中流	ワガワチュウリュウ	AA	1	0.7		0.75	711	1822
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユウ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	1.8		1.6	1737	734
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
宮城	梅田川	ウメダガワ	D	8	2.5		2.0	1959	534
宮城	江合川下流	エアイガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1069	1328
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
宮城	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	1.8		1.1	1213	1199
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮城	大倉川	オオクラガワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
宮城	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
宮城	面瀬川	オモセガワ	C	5	1.6		1.3	1452	987
宮城	川内沢川	カウウチサワガワ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2		0.9	910	1483
宮城	旧北上川下流	キュウキタカミガワカリユウ	B	3	0.9		0.7	488	1834
宮城	旧北上川上流	キュウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.9	910	1483
宮城	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.7		1.5	1648	804
宮城	斉川	サイカワ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
宮城	笹川	ザルガワ	C	5	1.4		1.2	1342	1089
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユウ	B	3	1.1		1.4	1554	893
宮城	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	D	8	0.9		0.8	723	1642
宮城	定川	ジョウガワ	C	5	2.0		1.6	1737	734
宮城	白石川下流	シロイシガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
宮城	新町川	シンマチガワ	E	10	3.2		2.4	2102	419
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユウ	E	10	1.9		1.8	1861	625
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	D	8	2.0		1.8	1861	625
宮城	高城川	タカギガワ	C	5	1.5		1.1	1213	1199
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユウ	B	3	0.5		0.5	53	2330

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	2.3		2.6	2149	376
宮城	真山運河	テイザンウンガ	E	10	1.7		1.4	1554	893
宮城	出来川	デキガワ	C	5	3.2		2.9	2207	316
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.55	213	2316
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	1.7		1.5	1648	804
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1452	987
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.6		1.5	1648	804
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	723	1642
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.83	899	1641
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
宮城	迫川下流	ハサマガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1452	987
宮城	迫川上流	ハサマガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.53	212	2328
宮城	迫川中流	ハサマガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.8	723	1642
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	0.9		0.8	723	1642
宮城	古川市内河川	フルカワシナイカセン	C	5	3.2		2.5	2122	392
宮城	増田川下流	マスタガワカリユウ	C	5	2.1		1.9	1916	582
宮城	増田川上流	マスタガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.5	53	2330
宮城	増田川中流	マスタガワチュウリュウ	B	3	1.7		1.2	1342	1089
宮城	松川	マツカワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	1.3		1.5	1648	804
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
秋田	赤石川	アカシガワ	AA	1	2.5	×	2.3	2069	439
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1452	987
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	0.8		0.6	230	2064
秋田	阿仁川下流	アニガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
秋田	鮎川	アユカワ	A	2	1.2		0.9	910	1483
秋田	井川	イカワ	A	2	1.1		1.2	1342	1089
秋田	石沢川	イシザワガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
秋田	糸流川	イトナガレガワ	A	2	1.2		1.4	1554	893
秋田	芋川	イモカワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
秋田	入見内川上流	イリミナイガワジョウリュウ	C	5	0.5		0.7	488	1834
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
秋田	岩見川下流	イワミガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
秋田	岩見川上流	イワミガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
秋田	鶴川川	ウカワガワ	A	2	1.6		2.3	2069	439
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	3.5	×	2.5	2122	392
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	2.2	×	1.8	1861	625
秋田	大湯川下流	オオユガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
秋田	雄物川下流	オモノガワカリユウ	C	5	1.1		1.1	1213	1199
秋田	雄物川上流	オモノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
秋田	雄物川中流	オモノガワチュウリュウ	A	2	1.7		1.1	1213	1199
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	1.5		1.4	1554	893
秋田	川口川下流	カワグチガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	3.1	×	2.5	2122	392
秋田	旧雄物川	キョウオモノガワ	C	5	0.8		0.7	488	1834
秋田	草生津川	クソヅガワ	B	3	2.6		2.1	2007	502
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	488	1834
秋田	熊沢川	クマザワガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
秋田	小阿仁川下流	コアニガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	723	1642
秋田	小坂川中流	コサカガワチュウリュウ	C	5	0.6		0.6	230	2064
秋田	小深見川	コブカミガワ	A	2	2.4	×	2.4	2102	419
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
秋田	子吉川下流	コヨシガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1069	1328
秋田	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
秋田	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	1.3		0.97	1068	1472
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
秋田	犀川	サイカワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
秋田	齊内川下流	サイナイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.7		1.6	1737	734
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
秋田	地藏川	ジゾウガワ	A	2	2.0		1.6	1737	734
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユウ	B	3	0.9		0.7	488	1834
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.9		1.9	1916	582

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	B	3	1.3		1.4	1554	893
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
秋田	杉沢川	スギサワガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリユウ	B	3	1.6		1.4	1554	893
秋田	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
秋田	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.8	723	1642
秋田	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
秋田	種梅川下流	タネウメガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
秋田	玉川下流	タマガワカリユウ	A	2	1.0		0.85	900	1631
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
秋田	土貫川	ツチカイガワ	A	2	0.9		0.9	910	1483
秋田	常盤川下流	トキワガワカリユウ	A	2	0.8		0.9	910	1483
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.8	723	1642
秋田	奈曽川	ナソガワ	AA	1	1.0		0.8	723	1642
秋田	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	1.1		1.1	1213	1199
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.3		1.3	1452	987
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
秋田	馬場目川下流	ババメガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
秋田	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
秋田	馬踏川	バフミガワ	A	2	2.8	×	2.2	2039	472
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
秋田	引欠川下流	ヒツカケガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	488	1834
秋田	比詰川下流	ヒヅメガワカリユウ	B	3	0.9		1.0	1069	1328
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.4		1.2	1342	1089
秋田	福部内川下流	フクベナイガワカリユウ	B	3	1.4		1.4	1554	893
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリユウ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	723	1642
秋田	丸子川上流	マルコガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
秋田	皆瀬川下流	ミナセガワカリユウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
秋田	皆瀬川上流	ミナセガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.8	723	1642
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
秋田	役内川上流	ヤクナイガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.7	488	1834
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.6		1.4	1554	893
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユウ	B	3	1.9		1.6	1737	734
秋田	横手川上流	ヨコテガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
秋田	横手川中流	ヨコテガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
秋田	吉沢川	ヨシザワガワ	A	2	0.9		1.1	1213	1199
秋田	淀川	ヨドガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
秋田	米代川下流	ヨネシロガワカリユウ	B	3	1.5		1.0	1069	1328
秋田	米代川上流	ヨネシロガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
秋田	米代川中流	ヨネシロガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
山形	赤川	アカガワ	A	2	1.0		0.7	488	1834
山形	荒川	アラカワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
山形	犬川	イヌガワ	B	3	2.9		2.0	1959	534
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	1.7		1.5	1648	804
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
山形	寒河江川下流	サガエガワカリユウ	A	2	1.8		1.4	1554	893
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	723	1642
山形	鮭川下流	サケガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
山形	須川	スカワ	B	3	2.1		1.9	1916	582
山形	羽黒川	ハグロガワ	C	5	2.7		2.7	2165	356
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	3.0		2.8	2185	334
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
山形	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	B	3	2.1		1.6	1737	734
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリユウ	A	2	1.8		1.2	1342	1089
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	2.9	×	2.1	2007	502
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	2.4		1.8	1861	625
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	1.2		1.0	1069	1328
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	1.1		0.8	723	1642
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	1.1		0.9	910	1483
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	1.3		0.9	910	1483
福島	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	910	1483
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.9		1.7	1807	680
福島・宮城	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	1.8		1.6	1737	734
福島	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリカリユウ)	B	3	0.6		0.6	230	2064

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福島	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.5		0.6	230	2064
福島	伊南川	イナガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
福島	今出川	イマデガワ	B	3	2.6		2.4	2102	419
福島	請戸川	ウケドガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダガワ(シミズバシヨリカリユウ)	B	3	1.2		1.1	1213	1199
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミズバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.3		1.0	1069	1328
福島	逢瀬川(下流)	オオセガワ(カリユウ)	D	8	3.8		3.4	2291	237
福島	逢瀬川(上流)	オオセガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.5		1.4	1554	893
福島	逢瀬川(中流)	オオセガワ(チュウリュウ)	B	3	3.0		2.6	2149	376
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガワ(ヤダガワラフクム)	A	2	1.7		1.4	1554	893
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビコヒサガワ	A	2	1.9		1.8	1861	625
福島	小高川(大江橋より下流)	オダカガワ(オオエバシヨリカリユウ)	B	3	1.3		1.4	1554	893
福島	小高川(大江橋より上流)	オダカガワ(オオエバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.3		1.2	1342	1089
福島	北須川	キタスカワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
福島	木戸川	キドガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
福島	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	2.6		2.4	2102	419
福島	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.8		1.6	1737	734
福島	久慈川(茨城県境まで)	クジガワ(イバラギケンキョウマデ)	A	2	2.0		1.4	1554	893
福島	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマデ)	A	2	1.3		1.2	1342	1089
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリカリユウ)	C	5	2.1		1.8	1861	625
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリジョウリュウ)	A	2	2.7	×	2.2	2039	472
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	A	2	1.9		1.5	1648	804
福島	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリカリユウ)	B	3	2.4		1.8	1861	625
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
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)	B	3	1.5		1.3	1452	987
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)	A	2	1.8		1.4	1554	893
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
福島	高瀬川	タカセガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
福島	只見川	タダミガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリカリユウ)	B	3	1.5		1.4	1554	893
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.2		0.9	910	1483
福島	夏井川(好間川より下流)	ナツイガワ(ヨシマガワヨリカリユウ)	B	3	1.4		1.3	1452	987
福島	夏井川(好間川より上流)	ナツイガワ(ヨシマガワヨリジョウリュウ)	A	2	1.3		1.2	1342	1089
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.8		1.6	1737	734
福島	新田川(新田橋下流)	ニイダガワ(ニイダバシカリユウ)	B	3	1.4		1.2	1342	1089
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)	A	2	1.3		1.0	1069	1328
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)	B	3	1.4		1.1	1213	1199
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)	A	2	1.5		1.4	1554	893
福島	日橋川	ニッパシガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリカリユウ)	B	3	1.9		1.7	1807	680
福島	広瀬川(館ノ腰橋より上流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリジョウリュウ)	A	2	2.7	×	1.8	1861	625
福島	蛭田川	ヒナダガワ	C	5	4.4		3.7	2321	208
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	3.3		2.5	2122	392
福島	松川	マツカワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバシヨリカリユウ)	B	3	0.9		0.8	723	1642
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(サクラダバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.8		1.4	1554	893
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.9		2.0	1959	534
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカリユウ)	B	3	5.1	×	4.1	2370	167
福島	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリカリユウ)	B	3	3.1	×	2.5	2122	392
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.8		0.8	723	1642
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
茨城	飯沼川	イヌマガワ	B	3	3.8	×	3.2	2257	261
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	4.3	×	3.8	2333	196
茨城	磯川	イソカワ	D	8	7.0		5.8	2462	76
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	1.9		1.6	1737	734

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
茨城	糸繰川	イトクリガワ	C	5	4.9		4.4	2391	140
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.1		1.1	1213	1199
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.6		1.6	1737	734
茨城	大川	オオカワ	C	5	3.2		2.6	2149	376
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.7		0.7	488	1834
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
茨城	大谷川	オオヤガワ	B	3	2.4		2.7	2165	356
茨城	大谷川	オオヤガワ	C	5	2.9		2.6	2149	376
茨城	緒川	オガワ	A	2	0.8		0.6	230	2064
茨城	押川	オシガワ	A	2	1.2		0.8	723	1642
茨城	小野川	オノガワ	A	2	2.2	×	1.9	1916	582
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	2.0		1.7	1807	680
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	2.0		1.5	1648	804
茨城	雁通川	ガンツウガワ	A	2	2.0		1.4	1554	893
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.8		1.5	1648	804
茨城	鶴戸川	クヱドガワ	B	3	4.5	×	3.7	2321	208
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	1.8		1.8	1861	625
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	2.4	×	1.7	1807	680
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.9		1.5	1648	804
茨城	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.6		1.8	1861	625
茨城	境川	サカイガワ	A	2	3.9	×	3.2	2257	261
茨城	桜川	サクラガワ	A	2	2.1	×	1.8	1861	625
茨城	桜川	サクラガワ	C	5	5.4	×	4.3	2381	150
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.5		0.6	230	2064
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	1.3		1.0	1069	1328
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	4.3	×	3.2	2257	261
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
茨城	塩田川	シオタガワ	B	3	1.5		1.3	1452	987
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	D	8	4.2		3.8	2333	196
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
茨城	新川	シンカワ	C	5	1.7		1.6	1737	734
茨城	新川	シンカワ	A	2	4.4	×	4.0	2355	171
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	4.5	×	4.0	2355	171
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	2.4	×	1.9	1916	582
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.5		1.5	1648	804
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
茨城	園部川	ソノベガワ	A	2	3.8	×	3.1	2241	284
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
茨城	田川	タガワ	B	3	2.8		2.7	2165	356
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.0		1.0	1069	1328
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	2.3	×	1.9	1916	582
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.8		1.6	1737	734
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.5	×	2.0	1959	534
茨城・群馬 ・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	2.9	×	2.3	2069	439
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9		0.7	488	1834
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.1		0.9	910	1483
茨城	中通川	ナカドウリガワ	B	3	2.9		2.6	2149	376
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	3.1		2.5	2122	392
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	3.4	×	3.2	2257	261
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.3		2.1	2007	502
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	1.7		1.5	1648	804
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	3.7		2.9	2207	316
茨城	花園川(1)	ハナゾノガワ(1)	AA	1	0.6		0.7	488	1834
茨城	花園川(2)	ハナゾノガワ(2)	A	2	1.3		1.2	1342	1089
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	0.7		0.6	230	2064
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	3.9	×	3.2	2257	261
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.0		1.6	1737	734
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	6.6	×	6.0	2471	65
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	3.3		3.3	2280	250
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.8		1.5	1648	804
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	5.0	×	3.7	2321	208
茨城	湫沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.1		1.1	1213	1199
茨城	湫沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	2.7		1.9	1916	582
茨城	湫沼前川	ヒヌママエカワ	B	3	1.4		1.3	1452	987
茨城	藤井川	フジガワ	A	2	1.1		0.8	723	1642
茨城	鉾田川	ホコタガワ	A	2	3.0	×	2.7	2165	356
茨城	前川	マエカワ	A	2	2.8	×	2.4	2102	419
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	2.1		1.7	1807	680
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	2.4		1.9	1916	582
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	11	×	9.1	2530	9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	2.6		2.3	2069	439
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	2.7		2.1	2007	502
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.0	x	3.0	2225	300
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	2.3	x	1.8	1861	625
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.4		1.0	1069	1328
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	A	2	0.7		0.8	723	1642
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	4.6	x	3.2	2257	261
茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4		2.1	2007	502
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	D	8	7.4		6.0	2471	65
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
栃木	荒川	アラカワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	4.9	x	4.9	2419	119
栃木	板穴川	イタアナガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリユウ	B	3	1.9		1.7	1807	680
栃木	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	10	x	7.9	2522	17
栃木	内川	ウチカワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
栃木	江川	エガワ	A	2	1.6		1.7	1807	680
栃木	江川下流	エガワカリユウ	A	2	1.6		1.5	1648	804
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	C	5	1.8		1.5	1648	804
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
栃木	押川	オシカワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	B	3	2.6		2.2	2039	472
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	1.8		4.0	2355	171
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1648	804
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.9		1.5	1648	804
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.8		1.5	1648	804
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.6		1.3	1452	987
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
栃木	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.6		1.6	1737	734
栃木	御用川	ゴユウガワ	C	5	4.8		3.9	2345	186
栃木	才川	サイカワ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
栃木	逆川	サカガワ	A	2	1.4		1.3	1452	987
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
栃木	志渡瀬川	シドブチガワ	B	3	1.9		1.7	1807	680
栃木	姿川	スガタガワ	B	3	2.2		1.8	1861	625
栃木	大谷川	ダイヤガワ	A	2	0.7		0.8	723	1642
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリユウ・ムナセガワ	B	3	3.2	x	3.7	2321	208
栃木	田川上流・山田川	タガワジョウリュウ・ヤマダガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	C	5	4.3		3.9	2345	186
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	0.5		0.6	230	2064
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9		0.7	488	1834
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	B	3	2.0		1.6	1737	734
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.85	900	1631
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	3.0		3.1	2241	284
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	B	3	2.6		1.8	1861	625
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
栃木	袋川下流	フクロガワカリユウ	E	10	8.7		7.1	2501	37
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	2.1		1.7	1807	680
栃木	簪川	ホウキガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	B	3	10	x	5.9	2465	70
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	1.2		1.3	1452	987
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	4.3	x	4.2	2374	160
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	1.6		1.5	1648	804
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	4.5		3.5	2304	225
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.7		1.0	1069	1328
栃木	湯川	ユカワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	1.3		1.0	1069	1328
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.9		1.8	1861	625
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4		2.1	2007	502
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
群馬	吾妻川上流	アガツマガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
群馬	赤谷川	アカヤガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	5.0	×	4.3	2381	150
群馬	石田川下流	イシダガワカリユウ	B	3	4.3	×	3.7	2321	208
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	4.8	×	3.6	2316	220
群馬	井野川下流	イノガワカリユウ	C	5	3.9		3.0	2225	300
群馬	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	5.8	×	4.4	2391	140
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	B	3	2.3		1.8	1861	625
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
群馬	粕川	カスカワ	A	2	3.4	×	3.2	2257	261
群馬	片品川下流	カタシナガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
群馬	片品川上流	カタシナガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.9	910	1483
群馬	鎗川	カブラガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
群馬	烏川下流	カラスガワカリユウ	B	3	2.6		2.0	1959	534
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	0.5		0.6	230	2064
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.9		0.8	723	1642
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9		0.9	910	1483
群馬	休泊川	キュウハクガワ	C	5	9.6	×	7.8	2516	19
群馬	桐生川下流	キリュウガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	910	1483
群馬	桐生川上流	キリュウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	9.3	×	7.2	2504	34
群馬	利根川上流(1)	トネガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6		0.6	230	2064
群馬	利根川上流(2)	トネガワジョウリュウ(2)	A	2	0.5		0.6	230	2064
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.8		0.65	477	2056
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.6		0.6	230	2064
群馬・茨城 ・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
群馬	早川下流	ハヤカワカリユウ	B	3	4.5	×	3.9	2345	186
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	3.6	×	2.8	2185	334
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	3.4	×	2.8	2185	334
群馬	桃の木川	モモノキガワ	B	3	1.3		1.1	1213	1199
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	8.8	×	7.0	2498	40
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	4.5		3.5	2304	225
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	1.3		1.0	1069	1328
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.9		1.8	1861	625
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	5.7	×	4.5	2401	134
埼玉	綾瀬川上流	アヤセガワジョウリュウ	C	5	4.4		4.4	2391	140
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリユウ(1)	C	5	4.3		3.5	2304	225
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	3.4		2.2	2039	472
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	1.0		0.8	723	1642
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	B	3	1.5		1.3	1452	987
埼玉	市野川下流	イチノカワカリユウ	C	5	4.5		3.8	2333	196
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	3.8	×	3.2	2257	261
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	B	3	2.0		1.3	1452	987
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	A	2	0.6		1.0	1069	1328
埼玉・千葉 ・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.6	1737	734
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネガワ	C	5	4.6		3.5	2304	225
埼玉	越辺川下流	オッベガワカリユウ	B	3	2.3		1.7	1807	680
埼玉	越辺川上流	オッベガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
埼玉	鴨川	カモガワ	C	5	8.0	×	7.6	2512	27
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.9		0.8	723	1642
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9		0.9	910	1483
埼玉	黒目川	クロメガワ	C	5	1.9		1.5	1648	804
埼玉	小畔川	コアゼガワ	C	5	1.6		1.5	1648	804
埼玉	高麗川	コマガワ	A	2	0.5		0.7	488	1834
埼玉	小山川下流	コヤマガワカリユウ	B	3	3.8	×	3.8	2333	196
埼玉	小山川上流	コヤマガワジョウリュウ	A	2	3.3	×	3.1	2241	284
埼玉	芝川	シバカワ	E	10	8.5		4.9	2419	119
埼玉	白子川	シラコガワ	E	10	3.7		3.8	2333	196
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	E	10	4.1		3.2	2257	261
埼玉	槻川	ツキガワ	B	3	2.5		1.9	1916	582
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
埼玉・茨城 ・群馬	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
埼玉	中川上流	ナカガワジョウリュウ	C	5	4.1		3.6	2316	220
埼玉・東京	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	3.6		3.5	2304	225
埼玉	成木川	ナルキガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
埼玉	新方川	ニイガタガワ	C	5	4.8		3.4	2291	237
埼玉	福川	フクガワ	B	3	10	×	7.7	2514	25
埼玉	不老川	フノウガワ	E	10	11	×	9.1	2530	9
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	3.0		2.3	2069	439
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	B	3	9.6	×	7.8	2516	19

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	2.7		2.5	2122	392
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	B	3	3.2	×	2.9	2207	316
千葉	夷隅川下流	イスマリガワカリユウ	B	3	1.8		1.6	1737	734
千葉	夷隅川上流	イスマリガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリユウ	C	5	2.6		2.4	2102	419
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	3.4	×	3.3	2280	250
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	6.5	×	6.2	2479	59
千葉	印旛放水路下流	インパホウスイロカリユウ	C	5	3.4		4.3	2381	150
千葉	印旛放水路上流	インパホウスイロジョウリュウ	C	5	5.4	×	4.6	2407	131
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリユウ(1)	C	5	2.5		2.1	2007	502
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	2.4		2.0	1959	534
千葉・埼玉 ・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.6	1737	734
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.7		1.4	1554	893
千葉	海老川	エビガワ	E	10	9.2		7.5	2510	29
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	2.9	×	2.5	2122	392
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	6.9	×	5.6	2454	84
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	6.5		5.8	2462	76
千葉	小野川	オノガワ	B	3	2.4		2.1	2007	502
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.5		1.5	1648	804
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1648	804
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.4	1554	893
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.8		1.7	1807	680
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	4.3	×	3.2	2257	261
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	2.2		2.1	2007	502
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	11	×	8.1	2524	15
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	4.3	×	3.6	2316	220
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	4.8		3.8	2333	196
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	2.6	×	2.3	2069	439
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリユウ	B	3	3.1	×	2.8	2185	334
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	4.1	×	3.0	2225	300
千葉	黒部川下流	クロベガワカリユウ	A	2	5.9	×	5.3	2439	97
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	3.1	×	2.9	2207	316
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.5		1.4	1554	893
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.1		1.0	1069	1328
千葉	国分川	クニブガワ	E	10	10		11	2533	5
千葉	坂川	サカガワ	E	10	4.1		4.0	2355	171
千葉	作田川	サクタガワ	A	2	3.1	×	2.7	2165	356
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	4.5	×	4.2	2374	160
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	2.4	×	1.9	1916	582
千葉	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	8.3	×	7.4	2508	31
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	7.9	×	6.7	2491	45
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	5.4		5.1	2427	105
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
千葉	染川	ソメカワ	C	5	1.8		1.5	1648	804
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	2.1		2.2	2039	472
千葉	高田川	タカダガワ	A	2	1.7		1.7	1807	680
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.8		1.6	1737	734
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.7		1.4	1554	893
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	7.5	×	6.9	2497	43
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.5	×	2.0	1959	534
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.6		0.5	53	2330
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	5.3	×	4.3	2381	150
千葉	南白亀川	ナバキガワ	B	3	3.9	×	3.3	2280	250
千葉	根本名川	ネコナガワ	B	3	3.8	×	3.4	2291	237
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	14	×	13	2536	1
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
千葉	二夕間川	フタマガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	2.1	×	1.7	1807	680
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	3.0		3.0	2225	300
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
千葉	真間川	ママガワ	E	10	7.7		5.3	2439	97
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	2.1		1.8	1861	625
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	1.3		1.3	1452	987
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.8		1.6	1737	734
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	2.5		2.0	1959	534
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	1.9		1.4	1554	893
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	1.8		1.7	1807	680
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.3	1452	987
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.7		2.3	2069	439
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	5.1		4.0	2355	171
東京	秋川	アキカワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	3.0	×	2.4	2102	419

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	2.2		1.6	1737	734
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	5.7	×	4.5	2401	134
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	3.4		2.2	2039	472
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	1.7		1.5	1648	804
東京	内川	ウチカワ	C	5	2.2		2.0	1959	534
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	2.4		2.0	1959	534
東京・埼玉 ・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.6	1737	734
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.7		1.4	1554	893
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	1.5		1.4	1554	893
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.9		1.7	1807	680
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	2.1		1.8	1861	625
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.4		1.2	1342	1089
東京	霞川	カスミガワ	B	3	1.5		1.8	1861	625
東京	空堀川	カラボリガワ	E	10	1.5		1.4	1554	893
東京	川口川	カウグチガワ	E	10	6.8		5.5	2448	87
東京	神田川	カンダガワ	C	5	2.9		2.3	2069	439
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
東京	北十間川	キタジュッケンガワ	C	5	2.3		2.0	1959	534
東京	旧中川	キウナカガワ	C	5	2.3		2.0	1959	534
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	1.1		0.9	910	1483
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.8		0.7	488	1834
東京 ・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	4.2		2.9	2207	316
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	0.8		0.8	723	1642
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	3.5		2.8	2185	334
東京	白子川	シラコガワ	D	8	3.6		3.2	2257	261
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	8.1	×	7.1	2501	37
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	4.6		3.8	2333	196
東京	新川	シンカワ	C	5	1.9		1.6	1737	734
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	2.9		2.4	2102	419
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	4.1		3.1	2241	284
東京	仙川	センカワ	D	8	5.7		4.6	2407	131
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.8		1.6	1737	734
東京	豎川	タテカワ	C	5	2.1		1.8	1861	625
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
東京 ・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	8.5	×	4.1	2370	167
東京 ・神奈川	鶴見川	ツルミガワ	D	8	11	×	5.7	2457	79
東京	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	5.7	×	3.4	2291	237
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	3.6		3.5	2304	225
東京	成木川	ナリキガワ	A	2	0.6		0.55	213	2316
東京	白原川	ニッバラガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.5		2.3	2069	439
東京	野川	ノガワ	D	8	3.6		2.8	2185	334
東京	呑川	ノミカワ	D	8	2.5		2.6	2149	376
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
東京	古川	フルカワ	D	8	2.2		2.3	2069	439
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	4.6		3.9	2345	186
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	3.7	×	3.3	2280	250
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	2.6		2.3	2069	439
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	3.4	×	2.8	2185	334
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	6.2		4.8	2413	122
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	4.1	×	2.8	2185	334
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
東京	横十間川	ヨコジュッケンガワ	C	5	2.1		1.9	1916	582
神奈川	入江川	イレエガワ	B	3	2.5		3.1	2241	284
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	2.0		1.6	1737	734
神奈川	帷子川	カタヒラガワ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	2.1		1.8	1861	625
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
神奈川	葛川	クスカワ	C	5	7.5	×	5.9	2465	70
神奈川	神戸川	ゴウドガワ	B	3	2.0		2.0	1959	534
神奈川 ・東京	境川	サカイガワ	D	8	4.2		2.9	2207	316
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユウ	C	5	1.9		1.8	1861	625
神奈川 ・山梨	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.2		1.0	1069	1328
神奈川	相模川上流(3)	サガミガワジョウリュウ(3)	A	2	1.2		1.1	1213	1199
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.8		1.9	1916	582
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.7		1.5	1648	804

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
神奈川県	侍従川	ジジウガワ	B	3	2.4		2.0	1959	534
神奈川県	下山川	シモヤマガワ	E	10	5.7		5.0	2422	114
神奈川県	鷹取川	タカトリガワ	B	3	2.0		1.9	1916	582
神奈川県	田越川	タゴエガワ	B	3	1.1		1.0	1069	1328
神奈川県・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユ	B	3	8.5	×	4.1	2370	167
神奈川県	千歳川	チトセガワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
神奈川県	鶴見川下流	ツルミガワカリユ	E	10	8.2		3.9	2345	186
神奈川県・東京	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	11	×	5.7	2457	79
神奈川県	中村川	ナカムラガワ	C	5	7.2	×	5.5	2448	87
神奈川県	滑川	ナメリガワ	B	3	1.5		1.2	1342	1089
神奈川県	新崎川	ニイザキガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
神奈川県	二ヶ領本川(多摩川水系)	ニカリヨウホンセン(タマガワスイケイ)	B	3	3.3	×	2.8	2185	334
神奈川県	早川	ハヤカワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
神奈川県	引地川	ヒキチガワ	D	8	6.6		5.7	2457	79
神奈川県	平作川	ヒラサクガワ	B	3	2.3		2.0	1959	534
神奈川県	平瀬川(多摩川水系)	ヒラセガワ(タマガワスイケイ)	B	3	2.9		2.7	2165	356
神奈川県	松越川	マツコシガワ	E	10	5.5		4.5	2401	134
神奈川県	三沢川(多摩川水系)	ミサワガワ(タマガワスイケイ)	C	5	3.9		3.2	2257	261
神奈川県	宮川	ミヤガワ	B	3	2.3		1.7	1807	680
神奈川県	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	D	8	3.2		2.7	2165	356
神奈川県	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	4.9		4.0	2355	171
新潟県	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	0.9		0.7	488	1834
新潟県	破間川	アブルマガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
新潟県	荒川下流	アラカワカリユ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
新潟県	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
新潟県	新谷川	アラヤガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
新潟県	安野川	アンノガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
新潟県	飯田川下流	イダガワカリユ	B	3	2.7		2.3	2069	439
新潟県	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
新潟県	五十嵐川下流	イカラシガワカリユ	A	2	1.5		1.4	1554	893
新潟県	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
新潟県	魚野川下流	ウオノガワカリユ	A	2	0.6		0.6	230	2064
新潟県	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
新潟県	鶴川下流	ウカワカリユ	B	3	1.6		1.4	1554	893
新潟県	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
新潟県	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
新潟県	青海川	オウミガワ	C	5	1.3		1.3	1452	987
新潟県	大川	オオカワ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
新潟県	大通川	オオドワリガワ	C	5	2.5		3.0	2225	300
新潟県	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.4		1.3	1452	987
新潟県	柿崎川下流	カキザキガワカリユ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
新潟県	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.9	910	1483
新潟県	河口港	カコウコウ	E	10	1.7		1.6	1737	734
新潟県	加治川	カジカワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
新潟県	加茂川下流	カモガワカリユ	B	3	1.4		1.4	1554	893
新潟県	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
新潟県	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.9		1.5	1648	804
新潟県	清津川下流	キヨツガワカリユ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
新潟県	清津川上流	キヨツガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	488	1834
新潟県	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	4.2		3.8	2333	196
新潟県	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	2.7		2.1	2007	502
新潟県	黒川	クロカワ	B	3	2.0		1.7	1807	680
新潟県	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
新潟県	郷本川	ゴウモトガワ	B	3	2.3		2.2	2039	472
新潟県	国府川	コクフガワ	B	3	1.0		0.9	910	1483
新潟県	三国川	サグリガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
新潟県	佐梨川下流	サナシガワカリユ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
新潟県	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
新潟県	鯖石川下流	サバイシガワカリユ	C	5	2.0		2.0	1959	534
新潟県	鯖石川上流	サバイシガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
新潟県	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	B	3	1.6		1.1	1213	1199
新潟県	猿橋川下流	サルハシガワカリユ	B	3	1.8		1.4	1554	893
新潟県	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.5	1648	804
新潟県	信濃川下流	シナノガワカリユ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
新潟県	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
新潟県	新発田川	シバタガワ	C	5	1.8		1.6	1737	734
新潟県	渋江川下流	シブエガワカリユ	C	5	1.9		1.9	1916	582
新潟県	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
新潟県	渋海川	シブミガワ	A	2	1.7		1.4	1554	893
新潟県	島崎川	シマザキガワ	C	5	2.1		1.8	1861	625
新潟県	新川	シンカワ	C	5	2.5		2.1	2007	502
新潟県	新島崎川	シンシマザキガワ	B	3	2.6		2.2	2039	472
新潟県	関川下流	セキカワカリユ	B	3	1.6		1.2	1342	1089

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	B	3	1.5		1.1	1213	1199
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
新潟	高根川	タカネガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	7.8		6.6	2488	50
新潟	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.5		1.1	1213	1199
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	C	5	2.4		2.1	2007	502
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	2.0		1.7	1807	680
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	2.8		2.5	2122	392
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	B	3	1.6		2.0	1959	534
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	1.8		1.5	1648	804
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	1.6		1.5	1648	804
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	0.9		0.9	910	1483
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	B	3	2.0		1.4	1554	893
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	1.7		1.1	1213	1199
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	1.1		1.1	1213	1199
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1648	804
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
富山	いたち川	イタチガワ	C	5	1.0		0.9	910	1483
富山	入川	イリカワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
富山	内川	ウチカワ	C	5	1.8		1.6	1737	734
富山	小川下流	オガワカリユウ	A	2	0.5		0.7	488	1834
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	D	8	2.6		2.5	2122	392
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	C	5	1.6		1.5	1648	804
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
富山	片貝川下流	カタカイガワカリユウ	A	2	0.7		0.8	723	1642
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	723	1642
富山	角川	カドガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
富山	上庄川	カミショウガワ	B	3	1.6		1.3	1452	987
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.3		1.3	1452	987
富山	木流川	キナガシガワ	B	3	1.1		0.9	910	1483
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.4		1.4	1554	893
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
富山	下条川	ゲジョウガワ	B	3	1.6		1.4	1554	893
富山	境川	サカイガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
富山	笹川	ササガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.3	1452	987
富山	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	C	5	1.5		1.3	1452	987
富山	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	A	2	1.3		0.73	707	1830
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	1.6		1.5	1648	804
富山	千保川	センボガワ	D	8	2.0		2.0	1959	534
富山	祖父川	ソフガワ	B	3	0.9		0.9	910	1483
富山	高橋川	タカハシガワ	B	3	0.9		0.8	723	1642
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	C	5	2.7		2.1	2007	502
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.5		1.4	1554	893
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
富山	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	フガンウンガ・イワセウンガオヨビス ミトモンガ	E	10	2.5		1.6	1737	734
富山	布施川	フセガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
富山	仏生寺川	フッショウジガワ	C	5	2.7		2.1	2007	502

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
富山	舟川	フナカワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
富山	松川	マツカワ	B	3	1.1		1.1	1213	1199
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.0		0.9	910	1483
富山	和田川	ワダガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
石川	浅野川下流	アサノガワカリユウ	B	3	3.0		2.6	2149	376
石川	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
石川	動橋川下流	イブリバシガワカリユウ	B	3	2.7		2.0	1959	534
石川	動橋川上流	イブリバシガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユウ	B	3	3.7	×	3.0	2225	300
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
石川	於古川下流	オコガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	488	1834
石川	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	910	1483
石川	尾添川下流	オゾウガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
石川	尾添川上流	オゾウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
石川	梯川下流	カケハシガワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1069	1328
石川	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
石川	金腐川	カナクサリガワ	C	5	0.9		0.75	711	1822
石川	河北潟及び大野川の一部	カホクガタオヨビオオノガワノイチ ブ	C	5	3.0		2.5	2122	392
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	1.4		1.3	1452	987
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
石川	米町川下流	コンマチガワカリユウ	B	3	1.3		0.8	723	1642
石川	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
石川	犀川下流	サイガワカリユウ	D	8	2.6		2.1	2007	502
石川	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	0.7		0.7	488	1834
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.2		0.9	910	1483
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリユウ(オツ)	B	3	2.4		1.9	1916	582
石川	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカリユウ(コウ)	B	3	2.7		2.4	2102	419
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	3.4	×	2.8	2185	334
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	3.1		2.5	2122	392
石川	大日川下流	ダイニチガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
石川	大日川上流	ダイニチガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
石川	津幡川下流	ツバタガワカリユウ	B	3	2.6		2.2	2039	472
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
石川	手取川下流	テドリガワカリユウ	B	3	0.8		1.0	1069	1328
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.55	213	2316
石川	長曽川	ナガソガワ	B	3	1.9		1.5	1648	804
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	2.1	×	1.7	1807	680
石川	羽咋川(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタラクム)	C	5	3.3		2.2	2039	472
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	1.6		1.5	1648	804
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	3.9		3.2	2257	261
石川	前川	マエカワ	B	3	6.0	×	5.0	2422	114
石川	町野川	マチノガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
石川	御被川下流	ミソギガワカリユウ	C	5	7.7	×	5.9	2465	70
石川	御被川上流	ミソギガワジョウリュウ	B	3	4.0	×	3.2	2257	261
石川	森下川下流	モリモトガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	910	1483
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	2.6		2.3	2069	439
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリユウ	B	3	1.4		1.5	1648	804
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	1.6		1.1	1213	1199
福井	足羽川下流	アスワガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
福井	浅水川下流	アソウズガワカリユウ	C	5	2.2		2.2	2039	472
福井	浅水川上流	アソウズガワジョウリュウ	B	3	2.0		1.5	1648	804
福井	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.7		1.6	1737	734
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.6		1.4	1554	893
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	8.9	×	6.8	2496	44
福井	井の口川下流	イノクチガワカリユウ	C	5	1.0		0.9	910	1483
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.6	1737	734
福井	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.7		1.1	1213	1199
福井	狐川	キツネガワ	D	8	5.7		5.3	2439	97
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	1.2		0.9	910	1483
福井	九頭竜川下流	クズリユウガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	910	1483
福井	九頭竜川上流	クズリユウガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
福井	九頭竜川中流	クズリユウガワチュウリュウ	A	2	1.3		0.85	900	1631
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	3.2		2.3	2069	439
福井	鞍谷川上流	クラタニガワジョウリュウ	D	8	9.2	×	7.1	2501	37

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
福井	底喰川下流	ソコバミガワカリユウ	D	8	2.6		2.9	2207	316
福井	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	4.4	×	3.5	2304	225
福井	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.0	1069	1328
福井	天王川	テンノウガワ	B	3	2.2		1.8	1861	625
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	2.8		2.6	2149	376
福井	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.8		1.3	1452	987
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
福井	兵庫川	ヒヨウゴガワ	B	3	1.4		1.1	1213	1199
福井	深川	フカガワ	B	3	2.4		2.4	2102	419
福井	真名川	マナガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
福井	南川	ミナミガワ	A	2	1.2		1.3	1452	987
福井	耳川	ミミガワ	A	2	1.5		1.0	1069	1328
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.8		1.2	1342	1089
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.8	723	1642
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.5		1.5	1648	804
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	723	1642
山梨	重川	オモカワ	B	3	2.2		2.2	2039	472
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	2.7		2.4	2102	419
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	2.1		1.9	1916	582
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6		0.6	230	2064
山梨 ・ 神奈川	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.2		1.0	1069	1328
山梨	笹子川	ササゴガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
山梨	滝沢川	タキザワガワ	B	3	3.4	×	2.5	2122	392
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	1.2		0.9	910	1483
山梨	濁川	ニゴリガワ	C	5	5.2	×	4.7	2410	128
山梨	日川	ヒカワ	A	2	0.9		0.9	910	1483
山梨	平等川	ビョウドウガワ	B	3	1.8		1.6	1737	734
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	2.0		2.0	1959	534
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.9	910	1483
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.6		0.6	230	2064
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	2.1	×	1.6	1737	734
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.9		0.75	711	1822
山梨	宮川	ミヤガワ	B	3	3.9	×	3.0	2225	300
長野	相木川	アイキガワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
長野	阿知川	アチガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.8		1.7	1807	680
長野	王滝川	オウタキガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
長野	麻績川	オミガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	1.1	×	1.0	1069	1328
長野	上川	カミカワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
長野	神川	カンガワ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
長野・岐阜	木曾川	キソガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
長野	鎖川	クサリガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
長野	小渋川	コシブガワ	AA	1	0.9		0.8	723	1642
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	0.8		0.7	488	1834
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	1.2		1.0	1069	1328
長野	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6		0.6	230	2064
長野	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7		0.7	488	1834
長野	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.6		1.3	1452	987
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	1.4		1.3	1452	987
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.5		0.5	53	2330
長野	田川	タガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
長野	樽川	タルガワ	A	2	1.6		1.3	1452	987
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	3.2	×	2.7	2165	356
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	1.9		1.7	1807	680
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.5		1.3	1452	987
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	2.0		1.5	1648	804
長野	遠山川	トヤマガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
長野	砥川	トガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.5		1.5	1648	804
長野・新潟	中津川	ナカツガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	0.5		0.5	53	2330
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	2.5	×	2.2	2039	472
長野	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	0.6		0.7	488	1834
長野・山梨	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.6		0.6	230	2064
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	1.0		0.8	723	1642
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.8		0.8	723	1642
長野	三峰川	ミブガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
長野	湯川	ユカワ	A	2	1.4		1.3	1452	987
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
岐阜	相川	アイカワ	B	3	2.9		2.0	1959	534
岐阜	阿木川下流	アギガワカリユウ	C	5	5.2	×	4.7	2410	128
岐阜	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岐阜	阿妻川	アツマガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	2.6		2.0	1959	534
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリユウ	C	5	1.7		1.3	1452	987
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	D	8	6.9		6.1	2476	62
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	1.1		0.8	723	1642
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	3.2	×	1.5	1648	804
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
岐阜	小鳥川	オドリガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.0		0.8	723	1642
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	0.8		1.0	1069	1328
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	0.9		0.9	910	1483
岐阜	可児川下流	カニガワカリユウ	C	5	2.1		1.9	1916	582
岐阜	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	2.1		1.8	1861	625
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	2.9		2.5	2122	392
岐阜	川上川	カウエガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岐阜	川上川	カウエガワ	A	2	2.6	×	1.8	1861	625
岐阜・愛知 ・三重	木曽川下流	キソガワカリユウ	A	2	0.7		0.65	477	2056
岐阜・長野	木曽川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	5.8	×	4.9	2419	119
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
岐阜	境川下流	サカイガワカリユウ	D	8	4.5		3.7	2321	208
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	D	8	6.6		4.6	2407	131
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.5		1.0	1069	1328
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユウ	C	5	2.5		2.1	2007	502
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	2.7		3.2	2257	261
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
岐阜	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
岐阜	水門川	スイモンガワ	D	8	5.2		5.0	2422	114
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
岐阜	妻木川	ツマギガワ	B	3	0.9		0.8	723	1642
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	3.4	×	2.4	2102	419
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	2.0		1.8	1861	625
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユウ	D	8	2.4		2.1	2007	502
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.1		0.75	711	1822
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	723	1642
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.65	477	2056
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	0.9		0.8	723	1642
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	A	2	1.1		1.1	1213	1199
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.1	1213	1199
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	C	5	2.5		2.0	1959	534
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.9	910	1483
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	1.6	×	1.4	1554	893

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.5		1.5	1648	804
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
岐阜・愛知	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.9		0.8	723	1642
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	A	2	0.6		0.8	723	1642
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.6	230	2064
静岡	鮎沢川	アユザワガワ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
静岡	伊佐地川	イサヂガワ	B	3	2.9		2.5	2122	392
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	B	3	2.0		1.7	1807	680
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
静岡	牛淵川	ウシプチガワ	B	3	3.8	x	3.1	2241	284
静岡	潤井川	ウルイガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1342	1089
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	723	1642
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	488	1834
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1648	804
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	723	1642
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	2.1		1.6	1737	734
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	1.1	x	0.7	488	1834
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	910	1483
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	C	5	2.0		1.7	1807	680
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.5	1648	804
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	C	5	2.1		2.1	2007	502
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.9		1.6	1737	734
静岡	黒石川	クロイシガワ	C	5	3.7		2.9	2207	316
静岡	小石川	コイシガワ	D	8	3.7		3.4	2291	237
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	C	5	2.9		2.2	2039	472
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.7	1807	680
静岡	坂口谷川	サグチャガワ	B	3	2.7		2.1	2007	502
静岡	敷地川	シキヂガワ	B	3	2.6		3.9	2345	186
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
静岡	新川	シンカワ	C	5	5.8	x	5.5	2448	87
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	B	3	2.0		1.5	1648	804
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	B	3	2.2		1.9	1916	582
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
静岡	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
静岡	天竜川(5)	テンリュウガワ(5)	A	2	0.5		0.6	230	2064
静岡	栃山川	トチヤマガワ	C	5	4.1		3.7	2321	208
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	5.0		3.9	2345	186
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	D	8	4.7		4.3	2381	150
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	D	8	2.8		2.4	2102	419
静岡	萩間川	ハギマガワ	B	3	2.0		1.6	1737	734
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.9		1.5	1648	804
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	3.0	x	2.5	2122	392
静岡・山梨	富士川(4)	フジガワ(4)	A	2	0.9		0.75	711	1822
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	C	5	3.2		2.5	2122	392
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	C	5	3.4		2.3	2069	439
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	2.9		2.3	2069	439
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
静岡	藁科川	ワラシナガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
愛知	逢妻川下流	アイツマガワカリユウ	D	8	4.4		3.4	2291	237
愛知	逢妻川上流	アイツマガワジョウリュウ	D	8	5.6		5.1	2427	105
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	2.1		2.2	2039	472
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	A	2	0.5		0.5	53	2330
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	8.0		6.1	2476	62
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	4.9		4.0	2355	171
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	5.4	x	4.4	2391	140
愛知	乙川下流	オトガワカリユウ	B	3	1.8		1.8	1861	625

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
愛知	男川	オトコガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
愛知	音羽川	オトワガワ	C	5	1.4		1.4	1554	893
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	5.1	×	4.8	2413	122
愛知	木瀬川及び伏川下流	キセガワオヨビヌブセガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
愛知・岐阜 ・三重	木曾川下流	キソガワカリユウ	A	2	0.7		0.65	477	2056
愛知・岐阜	木曾川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
愛知	介木川	ケンギガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	E	10	2.6		2.2	2039	472
愛知	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	7.0	×	5.6	2454	84
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	5.5	×	4.2	2374	160
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	4.7		3.3	2280	250
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	8.1	×	6.2	2479	59
愛知	汐川	シオカワ	E	10	10		7.4	2508	31
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	D	8	4.5		3.7	2321	208
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	0.9		0.8	723	1642
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	4.7		2.8	2185	334
愛知	新川	シンカワ	C	5	5.5	×	5.1	2427	105
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	E	10	5.6		4.4	2391	140
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	5.6	×	4.3	2381	150
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	C	5	3.2		2.9	2207	316
愛知	天白川	テンバクガワ	C	5	2.8		2.9	2207	316
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.9		0.7	488	1834
愛知	豊川下流	トヨガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	488	1834
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	C	5	4.5		4.2	2374	160
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	9.2		6.7	2491	45
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	6.2		4.5	2401	134
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	5.1	×	4.4	2391	140
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	8.1	×	6.5	2485	53
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	6.0		4.7	2410	128
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリユウ	E	10	4.6		4.0	2355	171
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	8.6	×	7.9	2522	17
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリユウ	B	3	0.9		0.7	488	1834
愛知・岐阜	矢作川最上流	ヤハギガワサイジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.9		0.8	723	1642
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.1		1.3	1452	987
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	4.4		4.5	2401	134
三重	赤羽川	アカバガワ	AA	1	1.5	×	1.1	1213	1199
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	2.0		1.7	1807	680
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.5	1648	804
三重	安濃川全域	アノウガワゼンイキ	A	2	1.8		1.6	1737	734
三重	安楽川	アンラクガワ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	A	2	1.6		1.5	1648	804
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	488	1834
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	1.1	×	0.9	910	1483
三重	員弁川全域	イナベガワゼンイキ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
三重	揖斐川 - 4	イビガワ - 4	A	2	0.9		0.9	910	1483
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	2.0		1.9	1916	582
三重	内部川全域	ウツベガワゼンイキ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	1.3	×	1.1	1213	1199
三重	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	1.1	×	1.0	1069	1328
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	910	1483
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.7		3.2	2257	261
三重	加茂川	カモガワ	A	2	1.6		1.2	1342	1089
三重・岐阜 ・愛知	木曾川下流	キソガワカリユウ	A	2	0.7		0.65	477	2056
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	1.1	×	0.9	910	1483
三重・京都	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.9		1.6	1737	734
三重	木津川 - 1	キツガワ - 1	A	2	1.6		1.3	1452	987
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.1	1213	1199
三重 ・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.6		0.95	1060	1473
三重	久米川	クメガワ	B	3	3.3	×	2.9	2207	316
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.3	1452	987
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	3.7		3.0	2225	300
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	2.3		1.9	1916	582
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.3	1452	987
三重	笹笛川	ササブエガワ	B	3	1.9		1.7	1807	680
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	3.1		2.7	2165	356

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	3.8		3.2	2257	261
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
三重	勢田川全域	セタガワゼンイキ	C	5	6.9	×	6.6	2488	50
三重	多度川全域	タドガワゼンイキ	A	2	2.3	×	1.8	1861	625
三重	銚子川	チョウシガワ	AA	1	1.1	×	0.9	910	1483
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	2.0		1.8	1861	625
三重	外城田川下流	トキダガワカリユウ	C	5	2.8		2.5	2122	392
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	2.5		2.1	2007	502
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	2.2		1.8	1861	625
三重	長野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.8	723	1642
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	1.1	×	0.8	723	1642
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.1		0.75	711	1822
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	2.1	×	1.5	1648	804
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	1.3	×	1.1	1213	1199
三重	服部川	ハツリガワ	A	2	1.6		1.4	1554	893
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	A	2	2.2	×	2.0	1959	534
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.2	1342	1089
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
三重	藤川	フジカワ	AA	1	1.2	×	0.9	910	1483
三重	三滝川全域	ミタキガワゼンイキ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.2	1342	1089
三重	矢の川	ヤノカワ	AA	1	1.0		0.9	910	1483
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	1.8	×	1.5	1648	804
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	0.9		1.0	1069	1328
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.9		0.7	488	1834
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.1	×	1.0	1069	1328
滋賀	天野川本流全域	アマノガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.3	×	1.1	1213	1199
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	1.0		0.9	910	1483
滋賀	犬上川本流全域	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.2	×	0.9	910	1483
滋賀	宇曽川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.0		0.8	723	1642
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	0.9		0.9	910	1483
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.2	×	1.0	1069	1328
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	0.9		0.9	910	1483
滋賀	十禅寺川全域	ジュゼンジガワゼンイキ	A	2	2.4	×	2.0	1959	534
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	1.0		0.85	900	1631
滋賀	田川本流全域	タガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.3	×	1.3	1452	987
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	1.1	×	0.9	910	1483
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.4		1.3	1452	987
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.7		1.5	1648	804
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.1		1.1	1213	1199
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.2		0.95	1060	1473
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	0.9		0.8	723	1642
滋賀	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
滋賀	和迎川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
京都	有栖川	アリスガワ	B	3	1.8		1.4	1554	893
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
京都	犬飼川	イヌカイガワ	B	3	1.8		1.4	1554	893
京都	宇川	ウカワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	0.9		0.9	910	1483
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.6		1.3	1452	987
京都	大谷川	オオタニガワ	E	10	6.9		6.1	2476	62
京都	大手川	オオテガワ	A	2	1.2		1.3	1452	987
京都	小畑川下流	オバタガワカリユウ	C	5	1.8		1.4	1554	893
京都	小畑川上流	オバタガワジョウリュウ	C	5	1.0		0.8	723	1642
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	B	3	1.6		1.5	1648	804
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	B	3	1.6		1.5	1648	804
京都	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
京都	鴨川下流	カモガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	723	1642
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	0.7		0.7	488	1834
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7		0.7	488	1834
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
京都	上林川	カンバヤシガワ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.9		1.6	1737	734
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	1.6		1.5	1648	804
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
京都	犀川	サイカワ	A	2	1.3		1.0	1069	1328

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	1.6		1.4	1554	893
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
京都	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
京都	高野川上流	タカノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	2.0		1.6	1737	734
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
京都	田原川	タワラガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
京都	天神川	テンジンガワ	B	3	1.1		1.1	1213	1199
京都	野田川	ノダガワ	A	2	2.0		1.3	1452	987
京都	土師川	ハセガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
京都	福田川	フクダガワ	A	2	1.7		1.6	1737	734
京都	牧川	マキガワ	A	2	2.5	×	2.1	2007	502
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	1.6		1.7	1807	680
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	1.2		0.76	719	1821
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	B	3	1.7		1.4	1554	893
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	B	3	1.6		1.4	1554	893
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	C	5	3.9		3.2	2257	261
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	1.0		1.1	1213	1199
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	1.5		1.3	1452	987
大阪	安治川	アジガワ	B	3	1.4		1.3	1452	987
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	6.1	×	5.4	2444	93
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	3.8	×	3.5	2304	225
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	4.6	×	4.3	2381	150
大阪	石川	イシカワ	B	3	2.7		2.2	2039	472
大阪	石津川	イシヅガワ	E	10	10		8.6	2527	12
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
大阪・兵庫	猪名川下流	イナガワカリユウ	D	8	7.1		6.0	2471	65
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	2.8		2.7	2165	356
大阪	菟砥川	ウダガワ	A	2	3.4	×	3.1	2241	284
大阪	梅川	ウメカワ	B	3	2.3		1.9	1916	582
大阪	大川	オオカワ	A	2	1.6		1.4	1554	893
大阪	大川全域及び城北川全域	オオカワゼンイキオヨビシロキタガワゼンイキ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	D	8	7.5		6.0	2471	65
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	5.1	×	4.8	2413	122
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	5.0	×	4.0	2355	171
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	8.3	×	7.3	2507	33
大阪	櫻井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	12	×	13	2536	1
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	5.4	×	4.3	2381	150
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	B	3	2.4		2.1	2007	502
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	3.8	×	2.3	2069	439
大阪	木津川	キツガワ	C	5	2.4		2.1	2007	502
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	C	5	2.2		1.8	1861	625
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	2.9	×	2.8	2185	334
大阪	近木川下流	コギガワカリユウ	E	10	9.1		7.8	2516	19
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	2.2		1.9	1916	582
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	9.9		7.8	2516	19
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	3.4		3.0	2225	300
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビバラキガワ	B	3	1.7		1.5	1648	804
大阪	正蓮寺川	シヨウレンジガワ	C	5	2.4		2.0	1959	534
大阪	尻無川	シリナシガワ	C	5	1.7		1.5	1648	804
大阪	住吉川	スミヨシガワ	C	5	4.2		3.4	2291	237
大阪	千里川	センリガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
大阪	大正川	タイショウガワ	B	3	2.7		2.3	2069	439
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	8.0		6.0	2471	65
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	1.4		1.3	1452	987
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.9		1.6	1737	734
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	10		8.4	2526	14
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	3.1	×	2.3	2069	439
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	2.3		2.0	1959	534
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	4.8		3.7	2321	208
大阪	西川	ニシカワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	3.3	×	3.0	2225	300
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	12	×	11	2533	5
大阪	寝屋川	ネヤガワ	D	8	13	×	5.8	2462	76
大阪	春木川	ハルキガワ	E	10	7.1		6.4	2483	56
大阪	番川	バンカワ	A	2	1.3		1.3	1452	987
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	3.1	×	2.9	2207	316

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.8		1.3	1452	987
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	15	×	13	2536	1
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	C	5	2.8		2.6	2149	376
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	7.7		7.7	2514	25
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	8.4	×	6.4	2483	56
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	5.6	×	5.1	2427	105
大阪	古川	フルカワ	D	8	7.3		6.6	2488	50
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	6.3	×	5.6	2454	84
大阪	槇尾川	マキオガワ	B	3	4.6	×	3.5	2304	225
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	3.9	×	3.6	2316	220
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	13	×	11	2533	5
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.9		0.8	723	1642
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	2.1	×	1.5	1648	804
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	7.0		5.4	2444	93
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	6.1	×	4.8	2413	122
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	2.2	×	1.7	1807	680
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.8		1.4	1554	893
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	3.4		2.8	2185	334
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	2.2		1.6	1737	734
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	10	×	8.6	2527	12
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	2.0		1.8	1861	625
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.2		0.9	910	1483
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.2		1.0	1069	1328
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.7		1.0	1069	1328
兵庫・大阪	猪名川下流	イナガワカリユウ	D	8	7.1		6.0	2471	65
兵庫	猪名川下流(藻川)	イナガワカリユウ(モカワ)	B	3	1.7		1.7	1807	680
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	723	1642
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	B	3	1.6		1.6	1737	734
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	3.8	×	2.3	2069	439
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	5.8		5.7	2457	79
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	4.0		3.3	2280	250
兵庫	佐津川	サツガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	0.7		0.6	230	2064
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	1.5		1.3	1452	987
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	2.9		2.5	2122	392
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	3.1		2.8	2185	334
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.3		1.1	1213	1199
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
兵庫	谷八木川	タニヤキガワ	E	10	5.4		5.1	2427	105
兵庫	千種川下流	チグサガワカリユウ	A	2	1.4		0.95	1060	1473
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	723	1642
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	1.1		1.0	1069	1328
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	4.0		3.7	2321	208
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	488	1834
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.8		1.8	1861	625
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.1		0.9	910	1483
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1069	1328
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	9.9	×	8.1	2524	15
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.0		1.9	1916	582
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.4		1.2	1342	1089
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	4.5		4.1	2370	167
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.1	×	1.1	1213	1199
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユウ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0	1069	1328
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.7		1.4	1554	893
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	1.0		1.0	1069	1328
奈良	鰻守川	ウナギモリガワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	10	×	9.8	2532	8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.8		1.7	1807	680
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	7.9	×	6.5	2485	53
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	8.1	×	7.8	2516	19
奈良	飯屋川	カリヤガワ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
奈良	川原樋川	カワラビガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユウ	AA	1	0.7		0.6	230	2064
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	0.9		0.7	488	1834
奈良 ・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	2.2	×	1.2	1342	1089
奈良	熊野川下流	クマノガワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	2.2	×	3.5	2304	225
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	1.7		1.4	1554	893
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	6.9	×	5.9	2465	70
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリユウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
奈良	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	1.0		1.1	1213	1199
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.8		0.6	230	2064
奈良	曽我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	3.3		3.1	2241	284
奈良	曽我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	4.1		2.9	2207	316
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	5.9	×	5.7	2457	79
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	5.9	×	5.3	2439	97
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.5		1.4	1554	893
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	5.3	×	4.4	2391	140
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.9		2.7	2165	356
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	6.1	×	5.5	2448	87
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	1.6		1.3	1452	987
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.4		1.1	1213	1199
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	3.4		2.9	2207	316
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリユウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	0.8		1.0	1069	1328
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	7.0	×	7.0	2498	40
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	0.8		0.8	723	1642
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
奈良	母里川	モリガワ	A	2	2.2	×	2.0	1959	534
奈良・大阪	大和川(中流)	ヤマトガワ(チュウリュウ)	C	5	6.1	×	4.8	2413	122
奈良	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.6	1737	734
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	2.8		3.2	2257	261
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシジョウリュウ)	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
和歌山 ・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	2.2	×	1.2	1342	1089
和歌山 ・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	1.6		0.95	1060	1473
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	E	10	7.6		5.2	2436	102
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシシタ)	A	2	0.5		0.5	53	2330
和歌山	真田堀川	サナダボリガワ	C	5	3.1		2.7	2165	356
和歌山	市堀川	シホリガワ	C	5	4.1		3.4	2291	237
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	16	×	13	2536	1
和歌山	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	5.9	×	4.3	2381	150
和歌山	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	8.9	×	5.7	2457	79
和歌山	富田川	トンドガワ	A	2	1.0		0.7	488	1834
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノバシカラカリユウ)	A	2	0.7		0.6	230	2064
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノバシカラジョウリュウ)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリュウカラジョウリュウ)	A	2	0.6		0.5	53	2330
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
和歌山	日方川	ヒカタガワ	D	8	4.9		3.8	2333	196
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	0.9		0.7	488	1834
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシカリユウ)	A	2	1.6		1.3	1452	987
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシジョウリュウ)	A	2	1.2		1.1	1213	1199
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	3.7	×	5.5	2448	87
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオオハシジョウリュウ)	A	2	1.6		1.2	1342	1089
和歌山	山田川	ヤマダガワ	D	8	4.3		3.5	2304	225
和歌山	和歌川(1)	ワカガワ(1)	B	3	2.5		2.6	2149	376
和歌山	和歌川(2)	ワカガワ(2)	B	3	1.7		1.4	1554	893
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	3.5	×	2.5	2122	392
鳥取	千代川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.1		0.9	910	1483
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.73	707	1830
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
鳥取	天神川上流	テンジンガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	488	1834
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリユウ	A	2	1.2		0.95	1060	1473
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.77	720	1818
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	1.8		1.6	1737	734
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.0		0.9	910	1483
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	1.3		1.1	1213	1199
島根	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	0.8		0.6	230	2064
島根	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	0.7		0.65	477	2056
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.7		0.56	225	2315
島根	山居川	サンキョガワ	D	8	2.0		2.0	1959	534
島根	静間川	シズマガワ	A	2	1.0		0.75	711	1822
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	0.8		0.55	213	2316
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	1.0		0.7	488	1834
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.8		1.4	1554	893
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.9		0.85	900	1631
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.6		1.4	1554	893
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.6		1.4	1554	893
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.7		0.6	230	2064
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	5.2	×	5.1	2427	105
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	2.0		1.9	1916	582
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.0		0.9	910	1483
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.4		1.3	1452	987
岡山	旭川下流	アサヒガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	723	1642
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.4	1554	893
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	1.3		0.9	910	1483
岡山	足守川下流	アシモリガワカリユウ	B	3	2.5		3.2	2257	261
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	2.1		1.9	1916	582
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	1.7		1.4	1554	893
岡山	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1648	804
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.6		1.5	1648	804
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	4.4		3.8	2333	196
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	0.6		0.5	53	2330
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	4.8	×	4.0	2355	171
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	5.8		4.4	2391	140
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.9		1.6	1737	734
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1452	987
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	B	3	1.0		0.8	723	1642
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	1.3		1.1	1213	1199
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.9		1.9	1916	582
岡山	滝川	タキガワ	B	3	2.1		1.7	1807	680
岡山	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
岡山	西川	ニシガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
岡山	百間川	ヒヤツケンガワ	C	5	4.2		3.3	2280	250
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.1		1.1	1213	1199
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユウ	B	3	1.5		1.1	1213	1199
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
広島	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	7.8	×	5.1	2427	105
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.7		1.4	1554	893
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	3.7	×	3.4	2291	237
広島	生田川	イクダガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
広島	板木川	イタギガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	0.8		0.7	488	1834
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.2		1.3	1452	987
広島	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	2.2		1.6	1737	734
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7		0.58	228	2311
広島・山口	小瀬川(1)	オセガワ(1)	AA	1	1.4	×	1.1	1213	1199
広島・山口	小瀬川(2)	オセガワ(2)	A	2	2.1	×	1.7	1807	680
広島・山口	小瀬川(3)	オセガワ(3)	B	3	3.2	×	2.7	2165	356
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.0		0.85	900	1631
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
広島	川北川	カワキタガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
広島	旧太田川	キウオオタガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
広島	京橋川	キョウバシガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	2.9		3.2	2257	261
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	5.5	×	2.2	2039	472
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.7		0.56	225	2315
広島	西城川	サイジョウガワ	A	2	0.7		0.55	213	2316
広島	山南川	サンナガワ	B	3	2.7		2.2	2039	472
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
広島	上下川	ジョウゲガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
広島	瀬戸川下流	セトガワカリユウ	B	3	3.7	×	3.1	2241	284
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.2	1342	1089
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	2.5		2.5	2122	392
広島	帝釈川	タイシャクガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
広島	高野川	タカノガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
広島	高屋川下流	タカヤガワカリユウ	B	3	6.2	×	5.2	2436	102
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	7.8	×	6.2	2479	59
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	田総川	タブサガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.8		0.93	1058	1481
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	入野川	ニュノガワ	A	2	1.4		0.9	910	1483
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
広島	沼田川下流	ヌタガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.77	720	1818
広島	根の谷川下流	ネノタニガワカリユウ	B	3	1.4		1.6	1737	734
広島	根の谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	0.9		0.8	723	1642
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.1		0.8	723	1642
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	2.7		2.2	2039	472
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
広島	藤井川下流	フジイガワカリユウ	B	3	1.4		1.4	1554	893
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
広島	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	3.2		2.9	2207	316
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
広島	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.9		1.8	1861	625
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.3		1.3	1452	987
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1452	987
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	1.6		1.3	1452	987
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
広島	松板川	マツイタガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	1.0		0.73	707	1830
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	2.3		2.1	2007	502
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	0.7		0.7	488	1834
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
広島	三永川	ミナガガワ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
広島	棕梨川	ムクナシガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリユウ	B	3	2.5		2.3	2069	439
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.1	1213	1199
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	1.2		1.1	1213	1199
山口	厚狭川水系(1)	アサガウスイケイ(1)	B	3	0.9		0.8	723	1642
山口	厚狭川水系(2)	アサガウスイケイ(2)	A	2	0.8		0.7	488	1834
山口	阿武川水系(1)	アブガウスイケイ(1)	A	2	0.9		0.67	485	2054
山口	阿武川水系(2)	アブガウスイケイ(2)	AA	1	0.7		0.6	230	2064
山口	阿武川水系(3)	アブガウスイケイ(3)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
山口	阿武川水系(4)	アブガウスイケイ(4)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガウスイケイ(1)	B	3	1.5		1.5	1648	804
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガウスイケイ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
山口	有帆川水系(1)	アリホガウスイケイ(1)	B	3	1.1		0.9	910	1483
山口	有帆川水系(2)	アリホガウスイケイ(2)	A	2	1.0		0.8	723	1642
山口	粟野川水系(1)	アヲノガウスイケイ(1)	A	2	0.8		0.6	230	2064
山口	粟野川水系(2)	アヲノガウスイケイ(2)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
山口	大井川水系	オオイガウスイケイ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
山口・広島	小瀬川(1)	オセガワ(1)	AA	1	1.4	×	1.1	1213	1199
山口・広島	小瀬川(2)	オセガワ(2)	A	2	2.1	×	1.7	1807	680
山口・広島	小瀬川(3)	オセガワ(3)	B	3	3.2	×	2.7	2165	356
山口	掛淵川水系	カケフチガウスイケイ	A	2	0.8		0.68	487	2053
山口	川棚川水系(1)	カワタナガウスイケイ(1)	B	3	0.7		0.7	488	1834
山口	川棚川水系(2)	カワタナガウスイケイ(2)	A	2	0.6		0.6	230	2064
山口	切戸川水系(1)	キリトガウスイケイ(1)	B	3	0.9		0.8	723	1642
山口	切戸川水系(2)	キリトガウスイケイ(2)	A	2	0.8		0.7	488	1834
山口	厚東川水系(1)	コトウガウスイケイ(1)	B	3	1.1		0.9	910	1483
山口	厚東川水系(2)	コトウガウスイケイ(2)	A	2	1.2		0.9	910	1483
山口	厚東川水系(3)	コトウガウスイケイ(3)	A	2	0.7		0.6	230	2064
山口	厚東川水系(4)	コトウガウスイケイ(4)	A	2	0.7		0.8	723	1642
山口	木屋川水系(1)	コヤガウスイケイ(1)	B	3	0.8		0.7	488	1834
山口	木屋川水系(2)	コヤガウスイケイ(2)	A	2	0.9		0.65	477	2056
山口	佐波川水系(1)	サバガウスイケイ(1)	B	3	0.7		0.6	230	2064
山口	佐波川水系(2)	サバガウスイケイ(2)	A	2	0.6		0.55	213	2316
山口	島田川水系	シマダガウスイケイ	A	2	0.8		0.67	485	2054
山口	未武川水系	スエタケガウスイケイ	A	2	1.3		1.4	1554	893
山口	武久川水系	タケヒサガウスイケイ	B	3	4.5	×	3.4	2291	237
山口	田布施川水系(1)	タブセガウスイケイ(1)	B	3	1.1		1.0	1069	1328
山口	田布施川水系(2)	タブセガウスイケイ(2)	A	2	1.0		1.1	1213	1199
山口	田万川水系	タマガウスイケイ	A	2	0.8		0.55	213	2316
山口	土穂石川水系(1)	ツツボイシガウスイケイ(1)	B	3	2.0		1.8	1861	625
山口	土穂石川水系(2)	ツツボイシガウスイケイ(2)	A	2	3.8	×	3.1	2241	284
山口	友田川水系(1)	トモダガウスイケイ(1)	B	3	5.4	×	5.3	2439	97
山口	友田川水系(2)	トモダガウスイケイ(2)	A	2	0.7		0.7	488	1834
山口	富田川水系(1)	トンダガウスイケイ(1)	B	3	1.0		0.9	910	1483
山口	富田川水系(2)	トンダガウスイケイ(2)	A	2	1.2		1.2	1342	1089
山口	南若川水系(1)	ナンジャクガウスイケイ(1)	B	3	1.3		0.9	910	1483
山口	南若川水系(2)	ナンジャクガウスイケイ(2)	A	2	1.5		1.3	1452	987
山口	錦川水系(1)	ニシキガウスイケイ(1)	B	3	0.7		0.7	488	1834
山口	錦川水系(2)	ニシキガウスイケイ(2)	B	3	0.8		0.7	488	1834
山口	錦川水系(3)	ニシキガウスイケイ(3)	A	2	0.7		0.58	228	2311
山口	錦川水系(4)	ニシキガウスイケイ(4)	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
山口	平田川水系(1)	ヒラタガウスイケイ(1)	B	3	1.8		1.4	1554	893
山口	平田川水系(2)	ヒラタガウスイケイ(2)	A	2	1.8		1.7	1807	680
山口	深川川水系	フカワガウスイケイ	A	2	<0.5		0.55	213	2316
山口	榎野川水系(1)	フシノガウスイケイ(1)	B	3	1.8		1.3	1452	987
山口	榎野川水系(2)	フシノガウスイケイ(2)	A	2	1.0		0.75	711	1822
山口	真締川水系(1)	マジメガウスイケイ(1)	B	3	1.1		0.95	1060	1473
山口	真締川水系(2)	マジメガウスイケイ(2)	A	2	1.9		1.7	1807	680
山口	三隅川水系	ミスミガウスイケイ	A	2	0.6		0.55	213	2316
山口	光井川水系(1)	ミツイガウスイケイ(1)	B	3	1.5		1.3	1452	987
山口	光井川水系(2)	ミツイガウスイケイ(2)	A	2	1.3		1.2	1342	1089
山口	夜市川水系(1)	ヤジガウスイケイ(1)	B	3	0.8		0.7	488	1834
山口	夜市川水系(2)	ヤジガウスイケイ(2)	A	2	0.7		0.6	230	2064
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガウスイケイ(1)	B	3	1.6		1.3	1452	987
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガウスイケイ(2)	A	2	1.3		1.2	1342	1089
山口	由宇川水系	ユウガウスイケイ	A	2	0.8		0.65	477	2056
徳島	今切川下流	イマギレガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
徳島	今切川上流	イマギレガワジョウリュウ	C	5	1.8		1.4	1554	893
徳島	打樋川	ウテヒガワ	C	5	4.6		3.5	2304	225
徳島	岡川	オカガワ	B	3	3.6	×	2.7	2165	356
徳島	海部川下流	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.1		1.8	1861	625
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユウ	B	3	1.0		1.4	1554	893
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1554	893

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
徳島	宍喰川	シシクイガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユウ	B	3	2.1		1.9	1916	582
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	3.0		2.8	2185	334
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	6.3		5.1	2427	105
香川	綾川	アヤガワ	A	2	1.6		1.4	1554	893
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	9.2	×	5.9	2465	70
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
香川	青海川	オウミガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
香川	春日川	カスガガワ	B	3	2.8		2.5	2122	392
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	3.1	×	2.3	2069	439
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.2	×	1.9	1916	582
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.6		1.5	1648	804
香川	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	3.6	×	3.2	2257	261
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
香川	御坊川	ゴボウガワ	E	10	4.4		4.8	2413	122
香川	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	0.9		1.0	1069	1328
香川	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.3	1452	987
香川	桜川	サクラガワ	B	3	4.5	×	3.4	2291	237
香川	新川	シンカワ	B	3	5.8	×	5.9	2465	70
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	E	10	13	×	7.2	2504	34
香川	柚場川	センバガワ	E	10	4.1		3.8	2333	196
香川	大束川下流	ダイソクガワカリユウ	C	5	3.3		3.3	2280	250
香川	大束川上流	ダイソクガワジョウリュウ	B	3	4.0	×	4.2	2374	160
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	11	×	7.0	2498	40
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
香川	詰田川	ツメタガワ	E	10	4.8		4.4	2391	140
香川	伝法川	デンポウガワ	B	3	2.7		1.8	1861	625
香川	土器川	ドキガワ	A	2	5.0	×	3.6	2316	220
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	E	10	4.5		4.0	2355	171
香川	番屋川	パンヤガワ	C	5	2.6		2.3	2069	439
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	3.6	×	3.2	2257	261
香川	弁天川	ベンテンガワ	C	5	8.5	×	7.2	2504	34
香川	本津川下流	ホンツガワカリユウ	B	3	5.5	×	4.5	2401	134
香川	本津川上流	ホンツガワジョウリュウ	A	2	4.4	×	4.0	2355	171
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.7		2.2	2039	472
香川	安田大川	ヤスタオオカワ	B	3	3.9	×	2.6	2149	376
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.3	×	0.9	910	1483
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.5		1.5	1648	804
愛媛	岩松川水域	イワマツガウスイキ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
愛媛	加茂川水域	カモガウスイキ	AA	1	<0.5		0.57	226	2313
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	1.2	×	0.8	723	1642
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	2.7	×	1.8	1861	625
愛媛	蒼社川(乙)	ソウジャガワ(オツ)	A	2	1.0		0.8	723	1642
愛媛	蒼社川(甲)	ソウジャガワ(コウ)	AA	1	0.5		0.6	230	2064
愛媛	銅山川水域	ドウザンガウスイキ	AA	1	1.3	×	0.75	711	1822
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガウスイキ(オツ)	A	2	1.1		0.8	723	1642
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガウスイキ(コウ)	AA	1	1.2	×	0.75	711	1822
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	1.0		0.8	723	1642
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	0.5		0.5	53	2330
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカウスイキ(オツ)	AA	1	0.5		0.7	488	1834
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカウスイキ(コウ)	A	2	2.0		0.93	1058	1481
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガウスイキ(オツ)	A	2	0.7		0.6	230	2064
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガウスイキ(コウ)	AA	1	0.5		0.55	213	2316
愛媛	三間川水域	ミマガウスイキ	A	2	1.0		0.9	910	1483
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	2.2		2.0	1959	534
高知	後川	ウシロガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
高知	江の口川	エノクチガワ	C	5	3.1		2.4	2102	419
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.9		1.0	1069	1328

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
高知	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	1.0		1.0	1069	1328
高知	上釜生川	カミノロオガワ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064
高知	日下川	クサカガワ	A	2	2.1	×	1.9	1916	582
高知	久万川下流	クマガワカリユウ	C	5	3.3		2.9	2207	316
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	2.2		2.0	1959	534
高知	久礼川	クレガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	2.2	×	2.3	2069	439
高知	神田川	コウダガワ	B	3	1.7		1.9	1916	582
高知	国分川下流	コクブガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1213	1199
高知	国分川上流	コクブガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.1	1213	1199
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	1.2		0.9	910	1483
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.7		1.2	1342	1089
高知	篠川	ササガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	1.0		0.73	707	1830
高知	下田川下流	シモダガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	723	1642
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	1.8		1.6	1737	734
高知	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	1.1		0.9	910	1483
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	<0.5		0.6	230	2064
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.9		1.4	1554	893
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.8		0.6	230	2064
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
高知	波介川下流	ハゲガワカリユウ	B	3	2.1		1.8	1861	625
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1452	987
高知	羽根川	ハネガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	2.5		2.2	2039	472
高知	福良川	フクラガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1213	1199
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.3	1452	987
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
高知	物部川下流	モノベガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.7	488	1834
高知	安田川	ヤスタガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
高知	柳瀬川	ヤナセガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
高知	檮原川	ユスハラガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
高知・徳島	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	1.4		1.3	1452	987
福岡	一貫山川	イキサンガワ	A	2	1.4		1.0	1069	1328
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユウ	B	3	1.8		1.8	1861	625
福岡	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.5	1648	804
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	1.5		1.3	1452	987
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.5		1.3	1452	987
福岡	今川下流	イマガワカリユウ	A	2	3.3	×	2.5	2122	392
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.0	1069	1328
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.7		1.4	1554	893
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユウ	C	5	2.3		1.8	1861	625
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	4.7	×	4.3	2381	150
福岡	江川	エガワ	C	5	2.0		1.8	1861	625
福岡	江川下流	エガワカリユウ	D	8	3.1		2.9	2207	316
福岡	江尻川	エジリガワ	B	3	2.3		2.2	2039	472
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	4.2		4.0	2355	171
福岡	大川	オオカワ	B	3	3.4	×	3.4	2291	237
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	4.9		4.2	2374	160
福岡	沖端川下流	オキノハタガワカリユウ	C	5	7.2	×	6.7	2491	45
福岡	沖端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	B	3	1.1		1.2	1342	1089
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	1.2		1.3	1452	987
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	1.8		1.4	1554	893
福岡	小波瀬川	オバセガワ	A	2	2.2	×	2.0	1959	534
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリユウ	B	3	2.3		1.8	1861	625
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	3.1	×	2.7	2165	356
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	2.1	×	1.8	1861	625
福岡	金屑川	カナクスガワ	C	5	0.9		0.8	723	1642
福岡	金手川下流	カナテガワカリユウ	D	8	2.4		2.3	2069	439
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	2.2		1.8	1861	625
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	3.6		3.5	2304	225
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	1.0		0.7	488	1834
福岡	神獄川	カンタクガワ	B	3	1.7		1.5	1648	804
福岡	城井川下流	キイガワカリユウ	A	2	1.0		1.0	1069	1328

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	488	1834
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	1.7		1.6	1737	734
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	1.1		1.2	1342	1089
福岡	金山川下流	キンザンガワカリユウ	C	5	2.1		1.9	1916	582
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	3.9		2.8	2185	334
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	5.0	×	5.4	2444	93
福岡	隈川下流	クマガワカリユウ	B	3	3.2	×	2.7	2165	356
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	3.0	×	2.4	2102	419
福岡	隈上川	クマノウエガワ	A	2	1.7		1.1	1213	1199
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.4	×	2.3	2069	439
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	1.9		1.7	1807	680
福岡	高良川下流	コウラガワカリユウ	C	5	0.9		0.8	723	1642
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	C	5	1.3		1.0	1069	1328
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	0.9		0.7	488	1834
福岡	巨瀬川	コセガワ	B	3	2.6		2.0	1959	534
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.2		1.3	1452	987
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	3.4	×	2.8	2185	334
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.6		1.5	1648	804
福岡	佐田川下流	サタガワカリユウ	A	2	2.7	×	2.0	1959	534
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.5	1648	804
福岡	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.9		2.4	2102	419
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	2.7		2.8	2185	334
福岡	十郎川	ジョウロウガワ	C	5	1.2		1.0	1069	1328
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリユウ	B	3	6.3	×	4.5	2401	134
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	1.5		2.1	2007	502
福岡	白木川	シラキガワ	C	5	1.1		2.6	2149	376
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	2.4		2.1	2007	502
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	2.7	×	2.3	2069	439
福岡	須恵川下流	スエガワカリユウ	C	5	2.1		1.7	1807	680
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	5.2	×	4.2	2374	160
福岡	角田川	スダガワ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユウ	D	8	2.8		2.5	2122	392
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.4	1554	893
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリユウ	B	3	1.9		1.4	1554	893
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	8.4	×	3.9	2345	186
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユウ	C	5	1.5		1.4	1554	893
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.3	1452	987
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	C	5	2.2		2.1	2007	502
福岡・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.6		0.95	1060	1473
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.5		1.4	1554	893
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	3.6		2.6	2149	376
福岡	中元寺川下流	チュウガンジガカリユウ	B	3	2.6		1.9	1916	582
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	4.8	×	6.5	2485	53
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	2.0		2.4	2102	419
福岡	唐の原川	トウノハラガワ	C	5	2.0		1.7	1807	680
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	4.7	×	3.8	2333	196
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
福岡	長峡川下流	ナガオガワカリユウ	C	5	2.3		2.1	2007	502
福岡	長峡川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	3.7	×	2.9	2207	316
福岡	中川	ナカガワ	A	2	1.2		1.3	1452	987
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	1.0		0.9	910	1483
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	1.1		1.0	1069	1328
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1213	1199
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	1.4		1.1	1213	1199
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	1.4		1.5	1648	804
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.2		3.7	2321	208
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	3.7	×	2.8	2185	334
福岡	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	2.2		1.8	1861	625
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	1.6		2.1	2007	502
福岡	撥川下流	ハチガワカリユウ	C	5	2.9		3.9	2345	186
福岡	撥川上流	ハチガワジョウリュウ	B	3	1.5		1.5	1648	804
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	11	×	7.6	2512	27
福岡	被川下流	ハライガワカリユウ	A	2	1.6		1.4	1554	893
福岡	被川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.9	910	1483
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	0.9		0.9	910	1483
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	1.6		1.5	1648	804
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
福岡	広川下流	ヒロカワカリユウ	C	5	1.6		1.4	1554	893
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
福岡	福吉川	フクヨシガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
福岡	辺春川	ヘバルガワ	C	5	2.7		2.0	1959	534
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.7		1.1	1213	1199
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.3		1.9	1916	582
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.6		1.5	1648	804

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	2.7	×	2.3	2069	439
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	2.7		2.1	2007	502
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	1.6		1.4	1554	893
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	2.4		2.0	1959	534
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	3.0		2.6	2149	376
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1648	804
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.6	1737	734
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	2.7		2.2	2039	472
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	2.2		3.0	2225	300
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1452	987
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	5.1	×	3.5	2304	225
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	B	3	0.7		0.6	230	2064
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	3.6	×	3.3	2280	250
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	5.8	×	5.1	2427	105
福岡	雷山川	ライザンガワ	A	2	2.4	×	1.4	1554	893
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	1.7		1.6	1737	734
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリユウ	B	3	1.4		1.3	1452	987
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	2.7		2.6	2149	376
佐賀	石木津川	イシキズガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	1.9		1.6	1737	734
佐賀	牛津江川下流	ウシツエガワカリユウ	D	8	10	×	7.8	2516	19
佐賀	牛津江川上流	ウシツエガワジョウリュウ	C	5	3.1		2.5	2122	392
佐賀	牛津川下流	ウシツガワカリユウ	D	8	1.8		1.7	1807	680
佐賀	牛津川上流	ウシツガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
佐賀	牛津川中流	ウシツガワチュウリュウ	C	5	0.8		0.8	723	1642
佐賀	江頭川	エズガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	1.9		1.9	1916	582
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.4	1554	893
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	2.0		1.7	1807	680
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
佐賀	祇園川	ギオンガワ	A	2	1.7		1.6	1737	734
佐賀	厳木川	キユウラギガワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユウ	B	3	2.3		2.0	1959	534
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.3	2069	439
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	3.4		2.8	2185	334
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1342	1089
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	1.9		1.7	1807	680
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	1.2		1.0	1069	1328
佐賀	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	1.8		1.5	1648	804
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	1.7	1807	680
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
佐賀	寒水川下流	ショウズガワカリユウ	B	3	1.4		1.8	1861	625
佐賀	寒水川上流	ショウズガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
佐賀	城原川下流	ジョウバルガワカリユウ	B	3	2.8		1.8	1861	625
佐賀	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.6	230	2064
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリユウ	B	3	1.4		1.3	1452	987
佐賀	大木川上流	ダイキガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.6	1737	734
佐賀	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	2.3		1.9	1916	582
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
佐賀	多布施川上流	タフセガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.5		1.4	1554	893
佐賀	町田川下流	チヨウダガワカリユウ	C	5	1.8		1.6	1737	734
佐賀	町田川上流	チヨウダガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	2.2	2039	472
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
佐賀	轟木川	トドロキガワ	B	3	0.8		0.8	723	1642
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.8		1.2	1342	1089
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
佐賀	八田江	ハッタエ	C	5	2.3		2.1	2007	502
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	0.8		0.8	723	1642
佐賀	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
佐賀	福所江	フクシヨエ	E	10	5.1		4.8	2413	122
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.3		1.9	1916	582

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	3.4		3.1	2241	284
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.9		1.2	1342	1089
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
佐賀	六角川下流	ロツカクガワカリユウ	E	10	1.8		1.7	1807	680
佐賀	六角川上流	ロツカクガワジョウリュウ	A	2	1.3		2.4	2102	419
佐賀	六角川中流	ロツカクガワチュウリュウ	D	8	1.0		0.8	723	1642
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	2.3		1.9	1916	582
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	2.7		1.5	1648	804
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.8		0.7	488	1834
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	2.0		1.8	1861	625
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	4.7		4.1	2370	167
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.8		0.8	723	1642
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	1.9		1.6	1737	734
長崎	大江川	オオエガワ	A	2	0.7		0.9	910	1483
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	1.9		1.4	1554	893
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.8		1.6	1737	734
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	3.3	×	2.3	2069	439
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.9		1.6	1737	734
長崎	神浦川	コウノウラガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	0.5		0.6	230	2064
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.1		1.0	1069	1328
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	3.5		3.0	2225	300
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.7		0.8	723	1642
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	1.9		1.3	1452	987
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	1.2		0.85	900	1631
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	1.2		0.8	723	1642
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	2.1		2.0	1959	534
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
長崎	舟志川	シュウシガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
長崎	瀬川	セガワ	A	2	1.3		0.9	910	1483
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.8		1.6	1737	734
長崎	千々石川	チヂウガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
長崎	時津川	トキツガワ	C	5	2.9		3.3	2280	250
長崎	中島川(1)	ナカシマガワ(1)	A	2	1.6		1.4	1554	893
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.7		1.5	1648	804
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	1.0		0.9	910	1483
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	2.8		1.9	1916	582
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	1.2		0.8	723	1642
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	1.4		1.3	1452	987
長崎	幡鉾川	ハタホコガワ	B	3	2.8		2.4	2102	419
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	2.5		2.0	1959	534
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.9		1.8	1861	625
長崎	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	3.3	×	2.2	2039	472
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	2.5	×	2.2	2039	472
長崎	本明川(1)	ホンミヨウガワ(1)	A	2	1.2		0.9	910	1483
長崎	本明川(2)	ホンミヨウガワ(2)	B	3	1.6		1.2	1342	1089
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	2.0		1.3	1452	987
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
長崎	鱒川	ワニガワ	A	2	1.5		1.3	1452	987
熊本	行末川	イクスエガワ	C	5	2.2		2.0	1959	534
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユウ	E	10	2.2		2.2	2039	472
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	1.9	1916	582
熊本	一町田川	イチチョウダガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	7.6		5.4	2444	93
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	1.4		1.2	1342	1089
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	5.0		5.0	2422	114
熊本	大鞘川	オザヤガワ	B	3	1.8		1.9	1916	582
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.8		1.6	1737	734
熊本	亀川	カメガワ	A	2	1.0		0.8	723	1642
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	A	2	1.2		1.6	1737	734
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
熊本	教良木川	キョウラギガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
熊本	球磨川下流	クマガワカリユウ	B	3	0.7		0.6	230	2064
熊本	球磨川下流	クマガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	723	1642
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.8	723	1642
熊本	黒川	クロカワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
熊本	合志川	ゴウシガワ	A	2	2.0		1.7	1807	680
熊本	境川	サカイガワ	C	5	1.6		1.7	1807	680
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
熊本	白川下流	シラカワカリユウ	B	3	1.0		0.9	910	1483
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	910	1483
熊本	砂川	スナガワ	B	3	2.3		2.0	1959	534
熊本	関川	セキガワ	A	2	1.1		0.8	723	1642
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	0.6		0.6	230	2064
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	D	8	2.4		2.6	2149	376
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.5	1648	804
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	6.4	x	5.0	2422	114
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	3.1	x	3.1	2241	284
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.9		2.3	2069	439
熊本	迫間川	ハザマガワ	A	2	1.0		1.5	1648	804
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	2.1		2.0	1959	534
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.9		0.7	488	1834
熊本	堀川下流	ホリカワカリユウ	D	8	2.6		3.0	2225	300
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	1.1		1.9	1916	582
熊本	前川	マエカワ	B	3	0.8		0.7	488	1834
熊本	緑川下流	ミドリカワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1342	1089
熊本	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
熊本	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.3		1.0	1069	1328
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
熊本	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
熊本	御船川	ミフネガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
大分	朝見川下流	アサミガワカリユウ	C	5	1.5		1.4	1554	893
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	1.0		0.9	910	1483
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.1		1.3	1452	987
大分	白杵川	ウスキガワ	A	2	1.4		1.1	1213	1199
大分	大分川下流	オオイタガワカリユウ	B	3	1.3		0.9	910	1483
大分	大分川上流	オオイタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
大分	大分川中流	オオイタガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	723	1642
大分	大野川下流	オオノガワカリユウ	A	2	0.6		0.5	53	2330
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.0		1.1	1213	1199
大分	乙津川	オトツガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.7		1.4	1554	893
大分	堅田川下流	カタダガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	910	1483
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	723	1642
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
大分	木立川	キダチガワ	B	3	0.7		0.6	230	2064
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.2		1.0	1069	1328
大分	住吉川	スミヨシガワ	E	10	3.4		2.8	2185	334
大分・福岡	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.6		0.95	1060	1473
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.8		0.7	488	1834
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.2		1.0	1069	1328
大分	中川	ナカガワ	B	3	3.1	x	2.2	2039	472
大分	丹生川下流	ニユウガワカリユウ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
大分	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	B	3	2.3		2.1	2007	502
大分	祓川	ハライカワ	B	3	2.8		2.3	2069	439
大分	原川	ハラカワ	C	5	2.3		1.7	1807	680
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	B	3	0.8		0.8	723	1642
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.6		0.5	53	2330
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.3		1.3	1452	987
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.5		0.95	1060	1473
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	1.0		0.7	488	1834
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	2.4	x	1.6	1737	734
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	2.2		1.7	1807	680
宮崎	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	浦之名川	ウラノミョウガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユウ	A	2	1.0		0.77	720	1818
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	2.6		2.2	2039	472
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユウ	D	8	2.1		6.3	2482	58
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユウ	A	2	1.2		1.2	1342	1089
宮崎	沖水川上流	オキミズガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	亀崎川	カメザキガワ	E	10	1.5		1.0	1069	1328
宮崎	北川下流	キタガワカリユウ	B	3	0.8		0.8	723	1642
宮崎	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮崎	鬼付女川	キツクメガワ	B	3	1.0		0.9	910	1483
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	五ヶ瀬川下流(1)	ゴカセガワカリユウ(1)	B	3	0.9		0.8	723	1642
宮崎	五ヶ瀬川下流(2)	ゴカセガワカリユウ(2)	A	2	0.8		0.6	230	2064
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.52	211	2329
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	723	1642
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	53	2330
宮崎	三ヶ所川	サンガショガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮崎	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
宮崎	三名川	サンミョウガワ	AA	1	0.6		0.6	230	2064
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	1.7		1.5	1648	804
宮崎	炭床川	スミトコガワ	A	2	0.6		0.8	723	1642
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.5		0.6	230	2064
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮崎	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
宮崎	名貴川	ナヌキガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	1.1		1.0	1069	1328
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.8		1.5	1648	804
宮崎	浜川	ハマカワ	E	10	5.9		5.2	2436	102
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユウ	A	2	0.6		0.7	488	1834
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.7		0.65	477	2056
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	230	2064
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	広渡川河口水域	ヒロトガワカコウスイキ	B	3	0.6		0.6	230	2064
宮崎	広渡川下流	ヒロトガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	深年川	フカドシガワ	A	2	0.6		0.7	488	1834
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.6		0.57	226	2313
宮崎	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
宮崎	祝子川下流	ホオリガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	723	1642
宮崎	祝子川上流	ホオリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	祝子川中流	ホオリガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	0.9		0.7	488	1834
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	0.8		0.6	230	2064
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	230	2064
宮崎	本庄川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	0.9		0.9	910	1483
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	230	2064

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
宮崎	耳川	ミミカワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	2.4		1.7	1807	680
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1213	1199
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	1.0		0.7	488	1834
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	1.5		1.2	1342	1089
鹿児島	天降川	アモリガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	C	5	1.4		1.3	1452	987
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	2.5	x	2.0	1959	534
鹿児島	大里川	オオサトガワ	C	5	1.0		1.0	1069	1328
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.3	1452	987
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	1.8		1.5	1648	804
鹿児島	折口川	オリグチガワ	C	5	1.2		1.0	1069	1328
鹿児島	加世田川	カセダガワ	B	3	1.5		1.1	1213	1199
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1213	1199
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	C	5	3.1		2.7	2165	356
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.3		1.6	1737	734
鹿児島	花渡川下流	ケドガワカリユウ	C	5	1.0		0.8	723	1642
鹿児島	花渡川上流	ケドガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
鹿児島	甲突川下流	コウツキガワカリユウ	C	5	0.7		0.6	230	2064
鹿児島	甲突川上流	コウツキガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	4.8	x	3.4	2291	237
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.7		0.6	230	2064
鹿児島	新川	シンカワ	C	5	1.6		1.4	1554	893
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1342	1089
鹿児島	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	230	2064
鹿児島	川内川中流	センダイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	488	1834
鹿児島	高尾野川下流	タカオノガワカリユウ	B	3	0.8		0.8	723	1642
鹿児島	高尾野川上流	タカオノガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2488
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	3.8		3.1	2241	284
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	3.4	x	3.1	2241	284
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.6		0.6	230	2064
鹿児島	神之川	ヒオキカミノカワ	B	3	1.5		1.4	1554	893
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	1.7		1.7	1807	680
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.9		0.8	723	1642
鹿児島	本城川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.8		0.9	910	1483
鹿児島	本城川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2488
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	0.5		0.5	53	2330
鹿児島	万之瀬川下流	マンノセガワカリユウ	C	5	1.5		1.4	1554	893
鹿児島	万之瀬川上流	マンノセガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	53	2330
鹿児島	万之瀬川中流	マンノセガワチュウリュウ	B	3	1.4		1.2	1342	1089
鹿児島	溝之口川上流	ミゾノクチガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	53	2330
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.7		0.7	488	1834
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	488	1834
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	C	5	2.3		2.0	1959	534
鹿児島	和田川	ワダガワ	C	5	1.5		1.3	1452	987
沖縄	安里川	アサトガワ	E	10	3.9		3.3	2280	250
沖縄	安謝川	アジヤガワ	E	10	6.1		4.0	2355	171
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	B	3	0.8		0.7	488	1834
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	1.1		0.9	910	1483
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	1.4		1.0	1069	1328
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	0.9		0.8	723	1642
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	2.9	x	2.7	2165	356
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	D	8	2.4		2.0	1959	534
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	1.0		0.8	723	1642
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	1.1		0.8	723	1642
沖縄	久茂地川	クモジガワ	E	10	3.1		2.9	2207	316
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	1.4		0.9	910	1483
沖縄	国場川(1)	クニバガワ(1)	C	5	2.6		2.5	2122	392
沖縄	国場川(2)	クニバガワ(2)	E	10	7.5		6.7	2491	45
沖縄	大保川	タイホガワ	B	3	1.1		1.0	1069	1328
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	B	3	1.2		0.9	910	1483
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	0.8		0.9	910	1483
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	C	5	1.6		1.4	1554	893
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	3.3	x	2.8	2185	334
沖縄	名蔵川	ナグラガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
沖縄	饒波川	ニハガワ	D	8	7.2		5.5	2448	87
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.4		1.2	1342	1089
沖縄	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	2.2		1.7	1807	680

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
沖縄	比謝川(2)	ヒジャガワ(2)	C	5	3.6		3.0	2225	300
沖縄	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	D	8	4.9		4.4	2391	140
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	1.0		1.0	1069	1328
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	B	3	0.8		0.7	488	1834
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	0.9		0.8	723	1642
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	1.1		0.9	910	1483
沖縄	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	0.8		0.7	488	1834
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	13	×	6.7	2491	45
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	B	3	1.2		1.0	1069	1328
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	1.0		1.0	1069	1328
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	1.7		1.5	1648	804
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	10		8.8	2529	11
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	11	×	7.5	2510	29