

令和2年度公共用水域水質測定結果

令和4年1月

環境省 水・大気環境局

参考4-1 BOD又はCODが低い水域

(1)河川 (BOD、mg/L)

類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
うらほろがわかわりゅう 浦幌川下流 (1) ※	北海道	< 0.5	おもとかわ 小本川※	岩手県	< 0.5
おとふけがわじょうりゅう 音更川上流 ※	北海道	< 0.5	かたざしがわ 片岸川※	岩手県	< 0.5
おとふけがわあちゅうりゅう 音更川中流※	北海道	< 0.5	かりやがわ 刈屋川※	岩手県	< 0.5
きたみ ほろべがわ 北見幌別川 (1) ※	北海道	< 0.5	かんだがわ 神田川※	岩手県	< 0.5
きたみ ほろべがわ 北見幌別川 (2) ※	北海道	< 0.5	くじがわかわりゅう 久慈川下流※	岩手県	< 0.5
さほろがわじょうりゅう 佐幌川上流	北海道	< 0.5	くじがわじょうりゅう 久慈川上流※	岩手県	< 0.5
さるがわじょうりゅう 沙流川上流※	北海道	< 0.5	くまの がわ 熊野川※	岩手県	< 0.5
しかりべがわじょうりゅう 然別川上流※	北海道	< 0.5	けせん がわ 気仙川※	岩手県	< 0.5
しかりべがわあちゅうりゅう 然別川中流※	北海道	< 0.5	こうげがわ 高家川※	岩手県	< 0.5
しよこつがわじょうりゅう 渚滑川上流※	北海道	< 0.5	しずくいぬがわじょうりゅう 雫石川上流※	岩手県	< 0.5
しらおいがわじょうりゅう 白老川上流※	北海道	< 0.5	せきぐちがわ 関口川※	岩手県	< 0.5
とくしべつがわかわりゅう 徳志別川下流 (1) ※	北海道	< 0.5	せつたいがわ 撰待川※	岩手県	< 0.5
とくしべつがわじょうりゅう 徳志別川上流※	北海道	< 0.5	たしろ がわかわりゅう 田代川下流※	岩手県	< 0.5
とまこまいほろないがわかわりゅう 苫小牧幌内川下流	北海道	< 0.5	たしろがわじょうりゅう 田代川上流	岩手県	< 0.5
とまこまいほろないがわじょうりゅう 苫小牧幌内川上流	北海道	< 0.5	つがるいしがわ 津軽石川※	岩手県	< 0.5
ぬつきべつがわじょうりゅう 貫気別川上流※	北海道	< 0.5	ひえぬきがわ 稗貫川※	岩手県	< 0.5
びせいがわ 美生川※	北海道	< 0.5	ひこべがわ 彦部川※	岩手県	< 0.5
ひろお がわ 広尾川※	北海道	< 0.5	ふだい がわ 普代川※	岩手県	< 0.5
ゆうべつがわかわりゅう 湧別川下流 (1) ※	北海道	< 0.5	やはぎ がわ 矢作川※	岩手県	< 0.5
ゆうべつがわじょうりゅう 湧別川上流※	北海道	< 0.5	よしはまがわ 吉浜川※	岩手県	< 0.5
るべしべがわ 留辺志部川※	北海道	< 0.5	わがわちゅうりゅう 和賀川中流※	岩手県	< 0.5
れきふねがわかわりゅう 歴舟川下流	北海道	< 0.5	はちまんがわじょうりゅう 八幡川上流※	宮城県	< 0.5
れきふねがわじょうりゅう 歴舟川上流※	北海道	< 0.5	さいないがわかわりゅう 斉内川下流※	秋田県	< 0.5
かわうちがわじょうりゅう 川内川上流	青森県	< 0.5	ひらおどりかわ 平尾鳥川※	秋田県	< 0.5
こあらかわじょうりゅう 小荒川上流	青森県	< 0.5	ませがわ 真瀬川	秋田県	< 0.5
こさいがわ 古佐井川※	青森県	< 0.5	たちやざわがわ 立谷沢川※	山形県	< 0.5
あつかがわ 安家川※	岩手県	< 0.5	たまがわ 玉川	山形県	< 0.5
いらいがわじょうりゅう 磐井川上流※	岩手県	< 0.5	あらかわ(ひのくらほしりょうえ) 荒川(日ノ倉橋より上流)	福島県	< 0.5
うげがわ 有家川※	岩手県	< 0.5	あらかわ(ひのくらはしりょうえ) 荒川(日ノ倉橋より下流) ※	福島県	< 0.5
おさないがわじょうりゅう 長内川上流※	岩手県	< 0.5	はなぞのがわ 花園川 (1) ※	茨城県	< 0.5

類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
きたあきかわ 北秋川※	東京都	< 0. 5	さくらがわ 桜川	高知県	< 0. 5
なりきがわ 成木川※	東京都	< 0. 5	しのがわ 篠川※	高知県	< 0. 5
みなみがわ 南川	福井県	< 0. 5	しんじょうがわ 新莊川※	高知県	< 0. 5
たかせがわ 高瀬川（１）※	長野県	< 0. 5	そうろがわ 宗呂川※	高知県	< 0. 5
かわうえがわ 川上川※	岐阜県	< 0. 5	のねがわ 野根川※	高知県	< 0. 5
しよかわ 庄川	岐阜県	< 0. 5	はねがわ 羽根川※	高知県	< 0. 5
あべがわじょうりゅう 安倍川上流※	静岡県	< 0. 5	ふくらがわ 福良川※	高知県	< 0. 5
あべがわかりゅう 安倍川下流※	静岡県	< 0. 5	ますのがわ 益野川※	高知県	< 0. 5
わらしながわ 藁科川※	静岡県	< 0. 5	まつだがわ 松田川※	高知県	< 0. 5
ちぐさがわじょうりゅう 千種川上流※	兵庫県	< 0. 5	ものべがわじょうりゅう 物部川上流※	高知県	< 0. 5
あわのがわすいけい 粟野川水系（２）※	山口県	< 0. 5	やすだがわ 安田川※	高知県	< 0. 5
かいふがわかりゅう 海部川下流	徳島県	< 0. 5	やなせがわ 柳瀬川※	高知県	< 0. 5
かいふがわじょうりゅう 海部川上流※	徳島県	< 0. 5	ゆすはらがわ 椿原川	高知県	< 0. 5
しくいがわ 宍喰川※	徳島県	< 0. 5	ばちがわじょうりゅう 撥川上流	福岡県	< 0. 5
ははがわ 母川※	徳島県	< 0. 5	たましまがわ 玉島川※	佐賀県	< 0. 5
むぎがわ 牟岐川	徳島県	< 0. 5	かわべがわじょうりゅう 川辺川上流※	熊本県	< 0. 5
あきがわ 安芸川※	高知県	< 0. 5	くまがわ じょうりゅう 球磨川上流※	熊本県	< 0. 5
いおき がわ 伊尾木川※	高知県	< 0. 5	ばんじょうがわじょうりゅう 番匠川上流	大分県	< 0. 5
いよの がわ 伊与野川※	高知県	< 0. 5	かただがわじょうりゅう 堅田川上流※	大分県	< 0. 5
うしろがわ 後川※	高知県	< 0. 5	きだちがわ 木立川※	大分県	< 0. 5
かみにろうがわ 上韮生川※	高知県	< 0. 5	あはがわ 安波川（１）※	沖縄県	< 0. 5
くれがわ 久礼川※	高知県	< 0. 5	ふんがわ 普久川（１）※	沖縄県	< 0. 5
さかおれがわ 坂折川	高知県	< 0. 5			

注：１）※の水域については、他の生活環境に係る環境基準項目（pH、SS、DO、大腸菌群数）全検体のうち一つ以上が基準値を満足していない水域
 ２）数値は、小数第２位を四捨五入した。

(2) 湖 沼 (COD、mg/L)

順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	たざわこ 田沢湖※	秋田県	<0.5	7	もとすこ 本栖湖※	山梨県	1.1
2	なつせだむ 夏瀬ダム※	秋田県	0.6	〃	さかいがわだむちよすいち(かつらこ) 境川ダム貯水池(桂湖)	富山県・ 岐阜県	1.1
3	しこつこ 支笏湖	北海道	0.7	11	いりはただむちよすいち 入畑ダム貯水池※	岩手県	1.2
〃	よるいばただむ 鎧畑ダム※	秋田県	0.7	〃	まるいけ 丸池※	長野県	1.2
5	とうやこ 洞爺湖	北海道	0.9	〃	さめうらだむちよすいち 早明浦ダム貯水池	高知県	1.2
〃	みやまだむちよすいち 深山ダム貯水池	栃木県	0.9	14	とわだこ 十和田湖※	青森県・ 秋田県	1.3
7	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	1.1	〃	いなわしろこ 猪苗代湖※	福島県	1.3
〃	みやがせこ 宮ヶ瀬湖	神奈川県	1.1	〃	つなとりだむちよすいち 綱取ダム貯水池	岩手県	1.3

注：1) ※の水域については、他の生活環境に係る環境基準項目（pH、SS、DO、大腸菌群数）全検体のうち一つ以上が基準値を満足していない水域
2) 数値は、小数第2位を四捨五入した。

参考4-2 BOD又はCODが高い水域

(1) 河川 (BOD、mg/L)

令和2年度				令和元年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	しおたがわがかりゅう 塩田川下流	佐賀県	9.2	1	なかがわうんが 中川運河	愛知県	12
2	ふくしまえ 福所江	佐賀県	8.4	2	うしづ え がわじょうりゅう 牛津江川上流	佐賀県	8.2
3	はやとがわ 早戸川 (2)	茨城県	7.7	3	ますだがわ 益田川 (3)	島根県	7.2
4	はなむねがわ 花宗川	福岡県	7.3	4	おきのはたがわがかりゅう 沖端川下流	福岡県	6.8
5	いとぬきがわ 糸貫川	岐阜県	6.9	5	はやとがわ 早戸川 (2)	茨城県	6.7

(2) 湖沼 (COD、mg/L)

令和2年度				令和元年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	いずぬま 伊豆沼	宮城県	14	1	いずぬま 伊豆沼	宮城県	14
2	ながぬま 長沼	宮城県	10	2	いんぼぬま 印旛沼	千葉県	11
〃	いんぼぬま 印旛沼	千葉県	10	3	てがぬま 手賀沼	千葉県	8.9
〃	てがぬま 手賀沼	千葉県	10	4	はちろうこ 八郎湖	秋田県	8.6
5	きたうら 北浦	茨城県	8.7	5	あぼしりこ 網走湖	北海道	8.2

注：1) 他の生活環境に係る環境基準項目 (pH, SS, DO, 大腸菌群数) の達成状況に関わらず、BOD又はCODの年間平均値が高い水域から順位を付した。
 なお、BOD又はCODの環境基準値を達成していない水域を対象としている。
 2) 数値は、3桁目を四捨五入した。