

水生生物の保全に係る環境項目の環境基準達成状況 (令和4年度)

水生生物の保全に関する項目についての環境基準は、水生生物の生息状況等により、水域ごとに生物A、生物特A、生物B及び生物特Bの4つの類型を指定し、類型ごとに全亜鉛等の3項目についての基準値が定められています。

令和4年度は、木曽川等7本川44支川をの水域類型を指定している62水域のうち、61水域84地点で水質測定を実施しました。水生生物保全に係る環境基準の達成の適否は、環境基準地点ごとに全ての項目について、年間平均値が環境基準を満足するか否かで判定します。

令和4年度においては、全ての環境基準点で環境基準を達成しました。

○県内河川の指定状況（令和4年度末現在）

| 水域名称 | | 該当類型 | 達成期間 | 指定年月日 | |
|-----------|--------|---------------|------|-------|--------------|
| 木曾川 水域 | 木曾川(1) | (中濃大橋より上流に限る) | 生物A | イ | 平 21. 11. 30 |
| | 木曾川(2) | (中濃大橋より下流に限る) | 生物B | イ | 平 21. 11. 30 |
| | 飛騨川上流 | (高根第一ダムより上流) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 飛騨川下流 | (高根第一ダムより下流) | 生物A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 川上川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 落合川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 中津川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 付知川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 阿木川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 中野方川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 可児川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 加茂川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 新境川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 小坂川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 馬瀬川上流 | (岩屋ダムより上流) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 馬瀬川下流 | (岩屋ダムより下流) | 生物A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 白川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 黒川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| 長良川 水域 | 長良川(1) | (藍川橋より上流に限る) | 生物A | イ | 平 21. 11. 30 |
| | 長良川(2) | (藍川橋より下流に限る) | 生物B | イ | 平 21. 11. 30 |
| | 吉田川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 25. 3. 19 |
| | 板取川 | (全域) | 生物A | イ | 平 25. 3. 19 |
| | 武儀川 | (全域) | 生物A | イ | 平 25. 3. 19 |
| | 津保川 | (全域) | 生物A | イ | 平 25. 3. 19 |
| | 伊自良川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 鳥羽川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 境川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 荒田川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 糸貫川 | (乙井樋門より下流) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| | 桑原川 | (全域) | 生物B | イ | 平 26. 3. 14 |
| 揖斐川 水域 | 揖斐川上流 | (岡島橋より上流に限る) | 生物A | イ | 平 21. 11. 30 |
| | 揖斐川下流 | (岡島橋より下流に限る) | 生物B | イ | 平 21. 11. 30 |
| | 粕川 | (全域) | 生物A | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 根尾川上流 | (山口頭首工より上流) | 生物A | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 根尾川下流 | (山口頭首工より下流) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 三水川 | (全域) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 牧田川上流 | (広瀬橋より上流) | 生物A | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 牧田川下流 | (広瀬橋より下流) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 杭瀬川 | (全域) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |

| 水域名称 | | 該当類型 | 達成 期間 | 指定年月日 | |
|--------------------|---------|-------------|----------|-------|-------------|
| 水域 揖斐川 | 相川 | (全域) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 水門川 | (全域) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |
| | 津屋川 | (全域) | 生物B | イ | 平 29. 3. 24 |
| 庄内 川(土岐川) 水域 | 庄内川 | (県境より上流) | 生物B | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 肥田川 | (全域) | 生物B | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 小里川 | (全域) | 生物B | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 妻木川 | (全域) | 生物B | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 笠原川 | (全域) | 生物B | イ | 平 27. 3. 27 |
| 矢作 川 水域 | 矢作川 | (矢作ダムより上流) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 矢作川 | (矢作ダムより下流) | 生物B | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 上村川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 明智川 | (全域) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| | 阿妻川 | (県境より上流) | 生物A | イ | 平 27. 3. 27 |
| 神通 (宮川) 水域 | 神通川(宮川) | (県境より上流) | 生物A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 高原川上流 | (浅井田堰堤より上流) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 高原川下流 | (浅井田堰堤より下流) | 生物A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 川上川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 小八賀川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 荒城川 | (全域) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 小鳥川下流 | (下小鳥ダムより下流) | 生物A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 小鳥川上流 | (下小鳥ダムより上流) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| 庄川 水域 | 庄川上流 | (牧戸橋より上流) | 生物特A | イ | 平 28. 3. 15 |
| | 庄川下流 | (牧戸橋から県境まで) | 生物A | イ | 平 28. 3. 15 |

備考) 達成期間「イ」は直ちに達成。

○水域別生物類型別の水生生物保全に係る環境基準の達成状況（河川）

| 区分 | 年度 | 生物 A | | 生物特 A | | 生物 B | | 生物特 B | | 計 | |
|--------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| | | 達成水域数 | 達成率 | 達成水域数 | 達成率 | 達成水域数 | 達成率 | 達成水域数 | 達成率 | 達成水域数 | 達成率 |
| | | 総水域数 | (%) | 総水域数 | (%) | 総水域数 | (%) | 総水域数 | (%) | 総水域数 | (%) |
| 木曽川 | R3 | 9 | 100.0 | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 | 0 | — | 18 | 100.0 |
| | | 9 | | 5 | | 4 | | 0 | | 18 | |
| | R4 | 9 | 100.0 | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 | 0 | — | 18 | 100.0 |
| | | 9 | | 5 | | 4 | | 0 | | 18 | |
| 長良川 | R3 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 7 | 100.0 | 0 | — | 12 | 100.0 |
| | | 4 | | 1 | | 7 | | 0 | | 12 | |
| | R4 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 7 | 100.0 | 0 | — | 12 | 100.0 |
| | | 4 | | 1 | | 7 | | 0 | | 12 | |
| 揖斐川 | R3 | 4 | 100.0 | 0 | — | 7 | 100.0 | 0 | — | 11 | 100.0 |
| | | 4 | | 0 | | 7 | | 0 | | 11 | |
| | R4 | 4 | 100.0 | 0 | — | 7 | 100.0 | 0 | — | 11 | 100.0 |
| | | 4 | | 0 | | 7 | | 0 | | 11 | |
| 庄内川 (土岐川) | R3 | 0 | — | 0 | — | 5 | 100.0 | 0 | — | 5 | 100.0 |
| | | 0 | | 0 | | 5 | | 0 | | 5 | |
| | R4 | 0 | — | 0 | — | 5 | 100.0 | 0 | — | 5 | 100.0 |
| | | 0 | | 0 | | 5 | | 0 | | 5 | |
| 矢作川 | R3 | 4 | 100.0 | 0 | — | 1 | 100.0 | 0 | — | 5 | 100.0 |
| | | 4 | | 0 | | 1 | | 0 | | 5 | |
| | R4 | 4 | 100.0 | 0 | — | 0 | — | 0 | — | 4 | 100.0 |
| | | 4 | | 0 | | 0 | | 0 | | 4 | |
| 神通川 (宮川) | R3 | 3 | 100.0 | 5 | 100.0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 100.0 |
| | | 3 | | 5 | | 0 | | 0 | | 8 | |
| | R4 | 3 | 100.0 | 5 | 100.0 | 0 | — | 0 | — | 8 | 100.0 |
| | | 3 | | 5 | | 0 | | 0 | | 8 | |
| 庄川 | R3 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 100.0 |
| | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | 2 | |
| | R4 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | — | 0 | — | 2 | 100.0 |
| | | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | 2 | |
| 計 | R3 | 25 | 100.0 | 12 | 100.0 | 24 | 100.0 | 0 | — | 60 | 100.0 |
| | | 25 | | 12 | | 24 | | 0 | | 60 | |
| | R4 | 25 | 100.0 | 12 | 100.0 | 24 | 100.0 | 0 | — | 60 | 100.0 |
| | | 25 | | 12 | | 24 | | 0 | | 60 | |