## 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6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6年度は、木曽川等7本川44支川の水域類型を指定している62水域のうち、60水域85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6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。

## 〇県内河川の指定状況(令和6年度末現在)

		水域名称	該当類型	達成期間	指定年月日
	木曽川(1)	(中濃大橋より上流に限る)	生物A	イ	平 21. 11. 3
木	木曽川(2)	(中濃大橋より下流に限る)	生物B	イ	平 21. 11. 3
	飛騨川上流	(高根第一ダムより上流)	生物特A	1	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. 2
	落合川	(全域)	生物A	イ	平 27. 3. 2
	中津川	(全域)	生物A	イ	平 27. 3. 2
	付知川	(全域)	生物A	イ	平 27. 3. 2
	阿木川	(全域)	生物A	イ	平 27. 3. 2
Ш	中野方川	(全域)	生物A	イ	平 27. 3. 2
水	可児川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
域	加茂川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	新境川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	小坂川	(全域)	生物特A	イ	平 28. 3. 1
	馬瀬川上流	(岩屋ダムより上流)	生物特A	イ	平 28. 3. 1
	馬瀬川下流	(岩屋ダムより下流)	生物A	イ	平 28. 3. 1
	白川	(全域)	生物特A	イ	平 28. 3. 1
	黒川	(全域)	生物特A	イ	平 28. 3. 1
	長良川(1)	(藍川橋より上流に限る)	生物A	イ	平 21.11.3
	長良川(2)	(藍川橋より下流に限る)	生物B	イ	平 21.11.3
	吉田川	(全域)	生物特A	イ	平 25. 3. 1
長	板取川	(全域)	生物A	イ	平 25. 3. 1
良	武儀川	(全域)	生物A	イ	平 25. 3. 1
Л	津保川	(全域)	生物A	イ	平 25. 3. 1
水	伊自良川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	鳥羽川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
域	境川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	荒田川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	糸貫川	(乙井樋門より下流)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	桑原川	(全域)	生物B	イ	平 26. 3. 1
	揖斐川上流	(岡島橋より上流に限る)	生物A	イ	平 21. 11. 3
<del>1</del> 12.	揖斐川下流	(岡島橋より下流に限る)	生物B	イ	平 21. 11. 3
揖	粕川	(全域)	生物A	イ	平 29. 3. 2
斐	根尾川上流	(山口頭首工より上流)	生物A	イ	平 29. 3. 2
Ш	根尾川下流	(山口頭首工より下流)	生物B	イ	平 29. 3. 2
水	三水川	(全域)	生物B	イ	平 29. 3. 2
域	牧田川上流	(広瀬橋より上流)	生物A	イ	平 29. 3. 2
	牧田川下流	(広瀬橋より下流)	生物B	イ	平 29. 3. 2
	杭瀬川	(全域)	生物B	イ	平 29.3.2

	該当類型	達成 指定年月日			
水漿川	相川	(全域)	生物B	7	平 29. 3. 24
	水門川	(全域)	生物B	7	平 29. 3. 24
	津屋川	(全域)	生物B	7	平 29. 3. 24
庄	庄内川	(県境より上流)	生物B	イ	平 27. 3. 27
内全	肥田川	(全域)	生物B	7	平 27. 3. 27
川岐	小里川	(全域)	生物B	イ	平 27. 3. 27
水川	妻木川	(全域)	生物B	イ	平 27. 3. 27
域	笠原川	(全域)	生物B	イ	平 27. 3. 27
矢	矢作川	(矢作ダムより上流)	生物A	イ	平 27. 3. 27
作	矢作川	(矢作ダムより下流)	生物B	イ	平 27. 3. 27
川 水 域	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
	神通川(宮川)	(県境より上流)	生物A	イ	平 28. 3. 15
神	高原川上流	(浅井田堰堤より上流)	生物特A	イ	平 28. 3. 15
通へ	高原川下流	(浅井田堰堤より下流)	生物A	イ	平 28. 3. 15
宮川	川上川	(全域)	生物特A	イ	平 28. 3. 15
11	小八賀川	(全域)	生物特A	イ	平 28. 3. 15
水一	荒城川	(全域)	生物特A	イ	平 28. 3. 15
域	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	7	平 28. 3. 15
庄川	庄川上流	(牧戸橋より上流)	生物特A	イ	平 28. 3. 15
水域	庄川下流	(牧戸橋から県境まで)	生物A	1	平 28. 3. 15

備考)達成期間「イ」は直ちに達成。

## 〇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)

		生物 A		生物特 A		生物 B		生物特 B		計	
区分	年度	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・	R5	9	100.0	5	1 100 0	4	100.0	0	_	18	100.0
		9	100.0	5		4		0		18	
	R6	9	100.0	5	100.0	4	100.0	0	_	18	100.0
		9	100.0	5	100.0	4		0		18	
	R5	4	100.0	1	100.0	7	100. 0	0	_	12	100.0
長良川		4		1	100.0	7		0		12	
	R6	4	100.0	1	100.0	6	85. 7	0	_	11	91. 7
		4		1		7		0		12	
	R5	4	100.0	0	_	7	100. 0	0	_	11	100.0
揖斐川		4		0		7		0		11	
	R6	4	100.0	0	_	7	100.0	0	_	11	100.0
		4		0		7	1000	0		11	
++111	R5 R6	0	_	0		5	100. 0	0	_	5	100.0
庄内川		0				5		0		5	
(土岐川)		0	_	0		5 5		0	_	5 5	100.0
	R5	4		0		0	_	0		4	100.0
		4	100.0	0	_	0		0	_	4	
矢作川	R6	4		0 0	_	0	_	0		4	100.0
		4	100.0			0		0	_	4	
	R5	3		5		0	_	0	_	8	100. 0
神通川		3	100.0	5	100.0	0		0		8	
(宮川)	R6	3	100.0	5	100.0	0	_	0		8	100.0
		3	100.0	5		0		0	_	8	
	R5	1	100.0	1 1	100.0	0	_	0		2	100.0
<del></del>		1	100.0		100.0	0		0	_	2	
庄川	R6	1	100.0	1	100.0	0		0		2	100. 0
		1	100.0	1	100.0	0		0	_	2	
計	R5	25	100. 0	12	100.0	23	100.0	0	_	60	100.0
		25	100.0	12		23		0	_ <b>_</b>	60	
	R6	25	100.0	12	100. 0	22	95. 7	0	_	59	98. 3
		25	100.0	12	100.0	23		0		60	