

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域	水域名 (河川名等)	地点名	類型	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					1970:4-tert-オクチルフェノール				
				最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
木曽川	木曽川上流	落合ダム	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	木曽川中流	兼山ダム	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006															
	飛騨川上流	飛騨川下流	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	落合川	本川合流前	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	付知川	本川合流前	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	中野方川	巴橋	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	馬瀬川	馬瀬川上流	生物特A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	黒川	黒川	生物特A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	木曽川中流	犬山(犬山橋)	生物B	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006											<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	木曽川下流	起(濃尾大橋)	生物B	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006											<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	加茂川	本川合流前	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	新境川下流	米野	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
木曽川 計						0	11				0	8				0	8				0	11	
長良川	長良川中流	藍川橋	生物A																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	津保川	桜橋	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	吉田川	小野橋	生物特A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	長良川下流	長良大橋	生物B	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006											<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	伊自良川上流	纒舟橋	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	伊自良川下流	伊自良川	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	桑原川	本川合流前	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006															
長良川 計						0	4				0	2				0	2				0	6	
揖斐川	揖斐川(1)	岡島橋	生物A																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	根尾川	根尾川上流	生物A																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	粕川	粕川	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	牧田川上流	牧田川上流	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006															
	揖斐川(2)	鷺田橋	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	揖斐川(3)	福岡大橋	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	水門川	水門川	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	相川	相川	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	杭瀬川	杭瀬川	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	牧田川中流	牧田川下流	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
牧田川下流	牧田川下流	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	
津屋川	津屋川	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006																
揖斐川 計						0	4				0	2				0	2				0	10	
庄内川 (土岐川)	庄内川上流	瑞浪大橋	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006															
	庄内川中流(1)	三共橋	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	庄内川中流(1)	天ヶ橋	生物B																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	小里川	はら子橋	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006															
	妻木川	御幸橋	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	笠原川	桜橋	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006															
庄内川(土岐川) 計						0	5				0	2				0	2				0	3	
神通川 (宮川)	神通川下流	神通川(宮川)	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	高原川下流	高原川下流	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	荒城川	荒城川	生物特A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
神通川(宮川) 計						0	3				0	3				0	3				0	3	
庄川	庄川	庄川上流	生物特A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	庄川 計						0	1				0	1				0	1				0	1
矢作川	矢作川最上流	矢作ダム	生物A																<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003
	上村川	せきれい橋	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007
	矢作川 計						0	1				0	1				0	1				0	2

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域	水域名 (河川名等)	地点名	類型	1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール				
				最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
木曽川	木曽川上流	落合ダム	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	木曽川中流	兼山ダム	生物A										
	飛騨川上流	飛騨川下流	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	落合川	本川合流前	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	付知川	本川合流前	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	中野方川	巴橋	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	馬瀬川	馬瀬川上流	生物特A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	黒川	黒川	生物特A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	木曽川中流	犬山(犬山橋)	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	木曽川下流	起(濃尾大橋)	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	加茂川	本川合流前	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
新境川下流	米野	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
木曽川 計						0	11				0	11	
長良川	長良川中流	藍川橋	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	津保川	桜橋	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	吉田川	小野橋	生物特A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	長良川下流	長良大橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	伊自良川上流	纒舟橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	伊自良川下流	伊自良川	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	桑原川	本川合流前	生物B										
長良川 計						0	6				0	6	
揖斐川	揖斐川(1)	岡島橋	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	根尾川	根尾川上流	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	粕川	粕川	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	牧田川上流	牧田川上流	生物A										
	揖斐川(2)	鷺田橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	揖斐川(3)	福岡大橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	水門川	水門川	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	相川	相川	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	杭瀬川	杭瀬川	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	牧田川中流	牧田川下流	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	牧田川下流	牧田川下流	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
津屋川	津屋川	生物B											
揖斐川 計						0	10				0	10	
庄内川 (土岐川)	庄内川上流	瑞浪大橋	生物B										
	庄内川中流(1)	三共橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	庄内川中流(1)	天ヶ橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	小里川	はら子橋	生物B										
	妻木川	御幸橋	生物B	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
笠原川	桜橋	生物B											
庄内川(土岐川) 計						0	3				0	3	
神通川 (宮川)	神通川下流	神通川(宮川)	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	高原川下流	高原川下流	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	荒城川	荒城川	生物特A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
神通川(宮川) 計						0	3				0	3	
庄川	庄川	庄川上流	生物特A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	庄川 計						0	1				0	1
矢作川	矢作川最上流	矢作ダム	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	上村川	せきれい橋	生物A	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	矢作川 計						0	2				0	2

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数