

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	全垂鉛					1904:ノニルフェノール					1940:LAS					
				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	0.001	0.003	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	木曽川中流	兼山ダム		0.001	0.005	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	飛騨川上流	飛騨川下流		0.001	0.005	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	飛騨川下流	飛騨川下流		0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	川上川	本川合流前		<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	落合川	本川合流前		<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	中津川上流	中川橋		<0.001	0.001	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	中津川下流	本川合流前		0.001	0.007	0	12	0.003	0.00008	0.00016	0	4	0.00011	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	付知川	本川合流前		<0.001	0.004	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	阿木川上流	恵那大橋		<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	馬瀬川	馬瀬川下流	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006		
	阿木川下流	本川合流前	0.001	0.003	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006		
	中野方川	巴橋	0.001	0.005	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006		
	木曽川 生物A類型 計						0	156				0	52			0	52		
	木曽川	飛騨川上流	飛騨川上流	生物特A	0.003	0.010	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
		馬瀬川	馬瀬川上流		0.001	0.009	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
		白川	白川		0.001	0.003	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
		小坂川	小坂川		<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
		黒川	黒川		0.001	0.006	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	木曽川 生物特A類型 計						0	44				0	20			0	20		
木曽川	木曽川中流	犬山(犬山橋)	生物B	0.002	0.007	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007	
	木曽川下流	起(濃尾大橋)		0.001	0.011	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007	
	木曽川下流	笠松(木曽川橋)		0.002	0.007	0	4	0.005											
	可児川上流	鳥屋場橋		0.002	0.009	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	可児川下流	はね橋		0.003	0.009	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	加茂川	本川合流前		0.003	0.009	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007	
	新境川下流	米野		0.007	0.025	0	12	0.014	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0032	0	4	0.0014	
	新境川上流	東泉橋		0.004	0.028	0	12	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
木曽川 生物B類型 計						0	88				0	28			0	28			
長良川	長良川上流	和合橋	生物A	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	長良川中流	鮎之瀬橋		<0.001	0.01	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	長良川中流	藍川橋		0.001	0.008	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0012	0	4	0.0009	
	板取川	長瀬橋		<0.001	0.009	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	津保川	桜橋		0.004	0.019	0	12	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	武儀川	南武芸橋		0.001	0.006	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	長良川 生物A類型 計						0	72				0	24			0	24		
	吉田川	小野橋	生物特A	0.001	0.02	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
	長良川 生物特A類型 計						0	12				0	4			0	4		
	長良川	長良川中流	鏡島大橋	生物B	0.001	0.004	0	4	0.003										
		長良川下流	長良大橋		0.004	0.025	0	12	0.013	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0012	0	4	0.0008
		長良川下流	南濃大橋		0.004	0.006	0	4	0.005										
		長良川下流	東海大橋		0.003	0.011	0	4	0.005										
		伊自良川上流	繰舟橋		0.001	0.006	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
		伊自良川下流	伊自良川		0.004	0.009	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0025	0	4	0.0013
荒田川		出村	0.011		0.046	1	12	0.020	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0023	0.0046	0	4	0.0031	
糸貫川		苗田橋	0.002		0.016	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
桑原川		本川合流前	0.008		0.026	0	12	0.015	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
鳥羽川		伊自良川合流前	0.002		0.009	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0041	0	4	0.0018	
境川上流	東辰新橋	0.012	0.057	5	12	0.030	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0023	0.0038	0	4	0.0028			
境川下流	境川橋	0.012	0.034	2	12	0.023	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0016	0.0024	0	4	0.0020			
長良川 生物B類型 計						8	120				0	36			0	36			
論田川	日東橋	-	0.004	0.004		2	0.004												
新荒田川	第一折年橋		0.013	0.02		2	0.017												
新荒田川	市場橋		0.015	0.019		2	0.017												
長良川 生物類型なし 計							6												

(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	全垂鉛					1904:ノニルフェノール					1940:LAS				
				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
揖斐川	揖斐川(1)	岡島橋	生物A	0.001	0.008	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	根尾川	根尾川上流		<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
	粕川	粕川		<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	牧田川上流	牧田川上流		<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	揖斐川 生物A類型 計					0	48				0	16				0	16	
	揖斐川(2)	鷺田橋	生物B	0.002	0.010	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	揖斐川(3)	福岡大橋		0.003	0.008	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	水門川	水門川		0.009	0.021	0	12	0.014	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0048	0	4	0.0019
	相川	相川		0.004	0.033	2	12	0.015	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	杭瀬川	杭瀬川		0.005	0.014	0	12	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0008	0.017	0	4	0.0049
	牧田川中流	牧田川下流		0.001	0.007	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0024	0	4	0.0011
	牧田川下流	牧田川下流		0.003	0.011	0	12	0.007	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	4	0.0009
	三水川	三水川		0.002	0.009	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	津屋川	津屋川		0.002	0.011	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
揖斐川 生物B類型 計						2	108				0	36				0	36	
庄内川 (土岐川)	庄内川上流	瑞浪大橋	生物B	0.001	0.007	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	庄内川中流(1)	三共橋		0.003	0.011	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	庄内川中流(1)	天ヶ橋		0.006	0.017	0	12	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0035	0	4	0.0018
	庄内川中流(1)	多治見橋		0.006	0.012	0	4	0.009										
	肥田川	肥田橋		0.004	0.028	0	12	0.012	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	小里川	はら子橋		0.001	0.006	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	妻木川	御幸橋		0.005	0.052	2	12	0.015	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	笠原川	桜橋		0.005	0.055	1	12	0.013	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
庄内川(土岐川) 生物B類型 計					3	88				0	28				0	28		
神通川 (宮川)	神通川上流	神通川(宮川)	生物A	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	神通川下流	神通川(宮川)		0.001	0.015	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	神通川下流	神通川(宮川)		0.002	0.021	0	12	0.007	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	高原川下流	高原川下流		0.004	0.022	0	12	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	小鳥川	小鳥川下流		<0.001	0.002	0	6	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	神通川(宮川) 生物A類型 計					0	54				0	20				0	20	
	高原川上流	高原川上流	生物特A	0.002	0.004	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	川上川	川上川		0.001	0.005	0	6	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	小八賀川	小八賀川		0.001	0.008	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	荒城川	荒城川		0.001	0.016	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小鳥川	小鳥川上流	0.001	0.009	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006		
神通川(宮川) 生物特A類型 計					0	46				0	20				0	20		
庄川	庄川	庄川下流	生物A	0.001	0.004	0	6	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	庄川 生物A類型 計					0	6				0	4				0	4	
	庄川	庄川上流	生物特A	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
庄川 生物特A類型 計					0	4				0	4				0	4		
矢作川	矢作川最上流	大川橋	生物A	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	矢作川最上流	矢作ダム		0.001	0.006	0	11	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	上村川	せきれい橋		<0.001	0.003	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	明智川	本川合流前		<0.001	0.004	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
	阿妻川	本川合流前		<0.001	0.041	1	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
矢作川 生物A類型 計					1	59				0	20				0	20		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数