

令和03年度（生活環境項目）水域別類型別総括表（河川）

（備考）m：環境基準に適合しない検体数　n：総検体数
大腸菌群数の表示法　例　3.3E02とは3.3×(10の2乗)を示す。

水域名	類型	地点数	pH			DO			BOD			SS			大腸菌群数		
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
木曽川	AA	10	0/79	0.0	6.8～8.3	0/88	0.0	7.8～15	4/79	5.1	<0.5～2.1	2/79	2.5	<1～31	77/79	97.5	3.3E01～5.4E04
	A	14	0/132	0.0	6.6～7.7	0/146	0.0	8.1～15	0/132	0.0	<0.5～1.8	1/132	0.8	<1～47	79/124	63.7	3.3E01～3.3E05
	B	4	1/38	2.6	6.8～9.2	0/39	0.0	7.6～14	0/38	0.0	<0.5～2.9	1/38	2.6	<1～45	25/38	65.8	4.9E02～9.2E05
	C	4	1/55	1.8	7.1～8.5	0/59	0.0	6.9～14	1/55	1.8	<0.5～7.8	0/55	0.0	<1～45			
	計	32	2/304	0.7	6.6～9.2	0/332	0.0	6.9～15	5/304	1.6	<0.5～7.8	4/304	1.3	<1～47	181/241	75.1	3.3E01～9.2E05
長良川	AA	4	0/40	0.0	7.1～8.0	0/40	0.0	9.3～15	0/40	0.0	<0.5～0.5	0/40	0.0	<1～2	39/40	97.5	3.3E01～1.1E04
	A	13	0/160	0.0	6.6～8.3	0/160	0.0	7.8～13	1/160	0.6	<0.5～2.1	0/160	0.0	<1～18	90/124	72.6	1.7E02～7.9E04
	B	3	0/36	0.0	6.9～7.7	0/36	0.0	7.1～13	1/36	2.8	<0.5～3.7	0/36	0.0	<1～22	20/36	55.6	1.3E03～1.6E08
	C	6	0/68	0.0	6.9～8.3	0/72	0.0	5.3～13	4/68	5.9	<0.5～15	0/68	0.0	<1～26	0/1	0.0	7.9E03
	計	26	0/304	0.0	6.6～8.3	0/308	0.0	5.3～15	6/304	2.0	<0.5～15	0/304	0.0	<1～26	149/201	74.1	3.3E01～1.6E08
揖斐川	AA	6	0/56	0.0	7.3～8.1	0/60	0.0	9.1～14	8/56	14.3	<0.5～6.6	0/56	0.0	<1～13	55/56	98.2	3.3E01～3.3E04
	A	6	0/64	0.0	7.0～8.0	4/68	5.9	7.0～14	1/64	1.6	<0.5～5.3	1/64	1.6	<1～42	48/52	92.3	3.3E02～1.3E05
	B	2	0/20	0.0	7.1～7.6	0/24	0.0	7.1～14	3/20	15.0	<0.5～8.6	0/20	0.0	<1～22	16/20	80.0	3.3E03～1.7E05
	C	3	0/51	0.0	7.1～7.9	0/52	0.0	5.8～11	0/51	0.0	0.7～3.9	0/51	0.0	2～22			
	計	17	0/191	0.0	7.0～8.1	4/204	2.0	5.8～14	12/191	6.3	<0.5～8.6	1/191	0.5	<1～42	119/128	93.0	3.3E01～1.7E05
庄内川（土岐川）	A	2	0/20	0.0	7.1～7.8	0/24	0.0	8.6～14	0/20	0.0	<0.5～1.2	0/20	0.0	<1～12	19/20	95.0	3.3E02～3.3E04
	B	7	0/59	0.0	7.0～8.3	0/68	0.0	8.5～14	0/59	0.0	<0.5～1.7	0/59	0.0	<1～21	34/59	57.6	4.9E02～7.9E04
	計	9	0/79	0.0	7.0～8.3	0/92	0.0	8.5～14	0/79	0.0	<0.5～1.7	0/79	0.0	<1～21	53/79	67.1	3.3E02～7.9E04
神通川（宮川）	AA	4	0/40	0.0	7.1～8.2	0/48	0.0	8.9～14	2/40	5.0	<0.5～1.2	0/40	0.0	<1～5	39/40	97.5	4.9E01～7.9E03
	A	6	0/46	0.0	7.4～8.3	0/52	0.0	8.6～15	0/46	0.0	0.5～1.5	0/46	0.0	<1～5	36/46	78.3	3.3E01～2.4E04
	計	10	0/86	0.0	7.1～8.3	0/100	0.0	8.6～15	2/86	2.3	<0.5～1.5	0/86	0.0	<1～5	75/86	87.2	3.3E01～2.4E04
庄川	A	3	0/14	0.0	7.2～7.8	0/14	0.0	9.7～13	0/14	0.0	0.6～1.1	0/14	0.0	<1～5	5/14	35.7	4.9E01～1.3E04
	計	3	0/14	0.0	7.2～7.8	0/14	0.0	9.7～13	0/14	0.0	0.6～1.1	0/14	0.0	<1～5	5/14	35.7	4.9E01～1.3E04
矢作川	AA	3	2/56	3.6	6.7～9.3	3/60	5.0	1.0～14	6/56	10.7	<0.5～1.9	0/56	0.0	<1～24	41/56	73.2	<1.8E00～2.4E04
	A	3	0/23	0.0	7.1～7.5	0/28	0.0	9.5～13	0/23	0.0	<0.5～1.2	0/23	0.0	<1～18	16/23	69.6	2.3E02～5.4E04
	計	6	2/79	2.5	6.7～9.3	3/88	3.4	1.0～14	6/79	7.6	<0.5～1.9	0/79	0.0	<1～24	57/79	72.2	<1.8E00～5.4E04
合計	AA	27	2/271	0.7	6.7～9.3	3/296	1.0	1.0～15	20/271	7.4	<0.5～6.6	2/271	0.7	<1～31	251/271	92.6	<1.8E00～5.4E04
	A	47	0/459	0.0	6.6～8.3	4/492	0.8	7.0～15	2/459	0.4	<0.5～5.3	2/459	0.4	<1～47	293/403	72.7	3.3E01～3.3E05
	B	16	1/153	0.7	6.8～9.2	0/167	0.0	7.1～14	4/153	2.6	<0.5～8.6	1/153	0.7	<1～45	95/153	62.1	4.9E02～1.6E08
	C	13	1/174	0.6	6.9～8.5	0/183	0.0	5.3～14	5/174	2.9	<0.5～15	0/174	0.0	<1～45	0/1	0.0	7.9E03
	D	0															
	計	103	4/1057	0.4	6.6～9.3	7/1138	0.6	1.0～15	31/1057	2.9	<0.5～15	5/1057	0.5	<1～47	639/828	77.2	<1.8E00～1.6E08

令和03年度（生活環境項目）水域別類型別総括表（湖沼）

(備考)m：環境基準に適合しない検体数 n：総検体数
大腸菌群数の表示法 例 3.3E02とは3.3×(10の2乗)を示す。

水域名	類型	地点数	pH			DO			COD			SS			大腸菌群数			
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	
木曾川	AA	0																
	A	0																
	B	0																
	C	0																
	計	0																
長良川	AA	0																
	A	0																
	B	0																
	C	0																
	計	0																
揖斐川	AA	0																
	A	2	2/46	4.3	6.8～8.8	1/48	2.1	7.3～12	0/46	0.0	0.6～2.3	0/46	0.0	<1～7	12/46	26.1	1.8E00～1.3E04	
	B	0																
	計	2	2/46	4.3	6.8～8.8	1/48	2.1	7.3～12	0/46	0.0	0.6～2.3	0/46	0.0	<1～7	12/46	26.1	1.8E00～1.3E04	
庄内川（土岐川）	A	0																
	B	0																
	計	0																
神通川（宮川）	AA	0																
	A	0																
	計	0																
庄川	A	1	0/18	0.0	6.8～7.7	3/18	16.7	4.8～11	0/18	0.0	<0.5～1.4	0/18	0.0	<1～3	0/6	0.0	4.0E00～1.7E01	
	計	1	0/18	0.0	6.8～7.7	3/18	16.7	4.8～11	0/18	0.0	<0.5～1.4	0/18	0.0	<1～3	0/6	0.0	4.0E00～1.7E01	
矢作川	AA	0																
	A	0																
	計	0																
合計	AA	0																
	A	3	2/64	3.1	6.8～8.8	4/66	6.1	4.8～12	0/64	0.0	<0.5～2.3	0/64	0.0	<1～7	12/52	23.1	1.8E00～1.3E04	
	B	0																
	C	0																
	計	3	2/64	3.1	6.8～8.8	4/66	6.1	4.8～12	0/64	0.0	<0.5～2.3	0/64	0.0	<1～7	12/52	23.1	1.8E00～1.3E04	