

令和04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

水域名	類型	地点数	pH			DO			BOD			SS			大腸菌数		
			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	0/88	0.0	6.6～8.2	0/88	0.0	9.0～14	10/88	11.4	<0.5～2.7	0/88	0.0	<1～19	39/88	44.3	<1.0～350
	A	14	0/143	0.0	6.7～7.9	0/143	0.0	8.0～14	2/143	1.4	<0.5～3.6	3/143	2.1	<1～39	4/135	3.0	<1.0～850
	B	4	2/37	5.4	6.7～9.6	0/37	0.0	8.4～14	1/37	2.7	<0.5～5.6	0/37	0.0	<1～22	1/37	2.7	7.0～2100
	C	4	2/59	3.4	7.1～8.8	0/59	0.0	6.5～13	2/59	3.4	<0.5～5.9	0/59	0.0	<1～14			
	計	32	4/326	1.2	6.6～9.6	0/327	0.0	6.5～14	15/327	4.6	<0.5～5.9	3/327	0.9	<1～39	44/260	16.9	<1.0～2100
長良川	AA	4	0/40	0.0	6.9～8.0	0/40	0.0	8.9～14	0/40	0.0	<0.5	0/40	0.0	<1～4	22/40	55.0	2.0～100
	A	13	0/160	0.0	6.5～8.1	1/160	0.6	7.4～14	0/160	0.0	<0.5～1.4	1/160	0.6	<1～28	7/124	5.6	<1.0～950
	B	3	0/36	0.0	6.8～8.5	0/36	0.0	6.5～13	1/36	2.8	<0.5～3.5	0/36	0.0	<1～16	1/36	2.8	15～4800
	C	6	0/72	0.0	6.9～8.1	1/72	1.4	4.7～14	10/72	13.9	<0.5～15	0/72	0.0	1～41			
	計	26	0/308	0.0	6.5～8.5	2/308	0.6	4.7～14	11/308	3.6	<0.5～15	1/308	0.3	<1～41	30/200	15.0	<1.0～4800
揖斐川	AA	6	0/58	0.0	7.2～8.5	0/70	0.0	8.8～13	5/58	8.6	<0.5～2.5	0/58	0.0	<1～7	38/58	65.5	3.0～330
	A	6	0/68	0.0	6.7～8.4	4/68	5.9	6.5～14	1/68	1.5	<0.5～2.1	2/68	2.9	<1～33	9/56	16.1	4.0～8500
	B	2	0/24	0.0	7.0～8.2	0/24	0.0	6.9～13	4/24	16.7	<0.5～3.6	0/24	0.0	<1～18	0/24	0.0	10～510
	C	3	0/52	0.0	7.1～7.6	0/52	0.0	5.8～10	2/52	3.8	0.5～5.7	0/52	0.0	2～25			
	計	17	0/202	0.0	6.7～8.5	4/214	1.9	5.8～14	12/202	5.9	<0.5～5.7	2/202	1.0	<1～33	47/138	34.1	3.0～8500
庄内川（土岐川）	A	2	2/24	8.3	7.3～8.8	0/24	0.0	8.9～13	0/24	0.0	<0.5～1.3	0/24	0.0	<1～8	3/24	12.5	13～740
	B	7	2/68	2.9	7.2～9.0	0/68	0.0	8.6～14	0/68	0.0	<0.5～1.9	0/68	0.0	<1～8	4/68	5.9	1.0～1500
	計	9	4/92	4.3	7.2～9.0	0/92	0.0	8.6～14	0/92	0.0	<0.5～1.9	0/92	0.0	<1～8	7/92	7.6	1.0～1500
神通川（宮川）	AA	4	0/48	0.0	7.0～8.1	0/48	0.0	8.0～15	5/48	10.4	<0.5～1.5	0/48	0.0	<1～4	24/48	50.0	2.0～100
	A	6	0/52	0.0	7.3～8.5	0/52	0.0	8.2～14	0/52	0.0	<0.5～1.9	0/52	0.0	<1～3	4/52	7.7	<1.0～1300
	計	10	0/100	0.0	7.0～8.5	0/100	0.0	8.0～15	5/100	5.0	<0.5～1.9	0/100	0.0	<1～4	28/100	28.0	<1.0～1300
庄川	A	3	0/14	0.0	7.1～7.7	0/14	0.0	9.1～13	0/14	0.0	<0.5～1.5	0/14	0.0	<1～2	0/14	0.0	1.0～45
	計	3	0/14	0.0	7.1～7.7	0/14	0.0	9.1～13	0/14	0.0	<0.5～1.5	0/14	0.0	<1～2	0/14	0.0	1.0～45
矢作川	AA	3	2/36	5.6	6.9～8.9	0/36	0.0	8.1～15	11/36	30.6	<0.5～1.8	0/36	0.0	<1～7	18/36	50.0	<1.0～430
	A	3	0/28	0.0	6.9～7.7	0/28	0.0	9.4～14	0/28	0.0	<0.5～1.3	0/28	0.0	<1～8	2/28	7.1	5.0～530
	計	6	2/64	3.1	6.9～8.9	0/64	0.0	8.1～15	11/64	17.2	<0.5～1.8	0/64	0.0	<1～8	20/64	31.3	<1.0～530
合計	AA	27	2/269	0.7	6.6～8.9	0/282	0.0	8.0～15	31/270	11.5	<0.5～2.7	0/270	0.0	<1～19	141/270	52.2	<1.0～430
	A	47	2/489	0.4	6.5～8.8	5/489	1.0	6.5～14	3/489	0.6	<0.5～3.6	6/489	1.2	<1～39	29/433	6.7	<1.0～8500
	B	16	4/165	2.4	6.7～9.6	0/165	0.0	6.5～14	6/165	3.6	<0.5～5.6	0/165	0.0	<1～22	6/165	3.6	1.0～4800
	C	13	2/183	1.1	6.9～8.8	1/183	0.5	4.7～14	14/183	7.7	<0.5～15	0/183	0.0	<1～41			
	D	0															
	計	103	10/1107	0.9	6.5～9.6	6/1119	0.5	4.7～15	54/1107	4.9	<0.5～15	6/1107	0.5	<1～41	176/868	20.3	<1.0～8500

令和04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

水域名	類型	地点数	pH			DO			COD			SS			大腸菌数			
			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	2/24	8.3	7.2～9.0	0/24	0.0	8.2～12	0/24	0.0	0.7～2.6	0/24	0.0	<1～3	0/24	0.0	<1.0～50	
	B	0																
	C	0																
	計	2	2/24	8.3	7.2～9.0	0/24	0.0	8.2～12	0/24	0.0	0.7～2.6	0/24	0.0	<1～3	0/24	0.0	<1.0～50	
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	2	0/30	0.0	6.7～7.6	10/30	33.3	1.5～11	0/30	0.0	<0.5～2.0	6/30	20.0	<1～11	0/10	0.0	<1.0	
	計	2	0/30	0.0	6.7～7.6	10/30	33.3	1.5～11	0/30	0.0	<0.5～2.0	6/30	20.0	<1～11	0/10	0.0	<1.0	
矢作川	AA	0																
	A	0																
	計	0																
合計	AA	0																
	A	4	2/54	3.7	6.7～9.0	10/54	18.5	1.5～12	0/54	0.0	<0.5～2.6	6/54	11.1	<1～11	0/34	0.0	<1.0～50	
	B	0																
	C	0																
	計	4	2/54	3.7	6.7～9.0	10/54	18.5	1.5～12	0/54	0.0	<0.5～2.6	6/54	11.1	<1～11	0/34	0.0	<1.0～50	