

平成31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
木曾川	AA	10	0/88	0.0	7.0～8.2	0/88	0.0	8.8～14	0/88	0.0	<0.5～1.0	0/88	0.0	<1～16	81/88	92.0	4.0E00～5.4E04
	A	14	0/144	0.0	6.9～8.2	0/144	0.0	7.6～15	0/144	0.0	<0.5～1.9	1/144	0.7	<1～34	74/136	54.4	1.1E01～5.4E04
	B	4	0/40	0.0	7.0～8.5	0/40	0.0	8.2～14	1/40	2.5	<0.5～5.5	0/40	0.0	<1～24	23/40	57.5	<1.8E00～1.3E05
	C	4	0/60	0.0	7.1～8.2	2/60	3.3	4.4～13	2/60	3.3	<0.5～10	0/60	0.0	<1～28			
	計	32	0/332	0.0	6.9～8.5	2/332	0.6	4.4～15	3/332	0.9	<0.5～10	1/332	0.3	<1～34	178/264	67.4	<1.8E00～1.3E05
長良川	AA	4	0/40	0.0	7.3～8.2	0/40	0.0	9.1～13	1/40	2.5	<0.5～1.5	0/40	0.0	<1～3	39/40	97.5	4.9E01～1.7E04
	A	13	0/152	0.0	6.8～8.3	3/152	2.0	6.3～13	5/152	3.3	<0.5～2.9	0/152	0.0	<1～15	90/124	72.6	7.9E01～7.9E04
	B	3	0/36	0.0	7.0～8.2	0/36	0.0	6.2～12	1/36	2.8	<0.5～8.4	1/36	2.8	<1～34	22/36	61.1	3.3E02～1.7E06
	C	6	0/84	0.0	6.9～8.5	3/84	3.6	3.0～12	7/84	8.3	<0.5～12	0/84	0.0	<1～24			
	計	26	0/312	0.0	6.8～8.5	6/312	1.9	3.0～13	14/312	4.5	<0.5～12	1/312	0.3	<1～34	151/200	75.5	4.9E01～1.7E06
揖斐川	AA	6	0/60	0.0	7.1～8.2	0/60	0.0	8.7～13	3/60	5.0	<0.5～2.4	0/60	0.0	<1～6	57/60	95.0	2.3E01～3.3E04
	A	6	0/76	0.0	7.0～7.9	6/76	7.9	6.5～12	3/75	4.0	<0.5～3.0	2/76	2.6	<1～38	47/58	81.0	1.4E02～3.3E05
	B	2	0/24	0.0	7.1～8.3	0/24	0.0	5.7～13	3/24	12.5	0.6～4.5	1/24	4.2	1～27	13/24	54.2	7.0E02～4.9E04
	C	3	0/52	0.0	7.1～8.0	0/52	0.0	5.4～11	3/52	5.8	0.5～9.4	0/52	0.0	1～18			
	計	17	0/212	0.0	7.0～8.3	6/212	2.8	5.4～13	12/211	5.7	<0.5～9.4	3/212	1.4	<1～38	117/142	82.4	2.3E01～3.3E05
庄内川（土岐川）	A	2	0/24	0.0	7.4～8.3	0/24	0.0	8.7～13	0/24	0.0	<0.5～1.7	0/24	0.0	<1～5	19/24	79.2	2.2E02～9.2E04
	B	7	2/68	2.9	6.9～8.9	0/68	0.0	8.2～14	0/68	0.0	<0.5～2.3	0/68	0.0	<1～8	26/68	38.2	1.7E02～9.2E04
	計	9	2/92	2.2	6.9～8.9	0/92	0.0	8.2～14	0/92	0.0	<0.5～2.3	0/92	0.0	<1～8	45/92	48.9	1.7E02～9.2E04
神通川（宮川）	AA	4	0/48	0.0	7.0～8.0	0/48	0.0	8.9～13	0/48	0.0	<0.5～0.7	0/48	0.0	<1～16	48/48	100.0	2.2E02～5.4E04
	A	6	0/52	0.0	7.3～8.3	0/52	0.0	8.9～13	0/52	0.0	<0.5～0.9	0/51	0.0	<1～10	49/52	94.2	2.4E02～3.5E05
	計	10	0/100	0.0	7.0～8.3	0/100	0.0	8.9～13	0/100	0.0	<0.5～0.9	0/99	0.0	<1～16	97/100	97.0	2.2E02～3.5E05
庄川	A	3	0/14	0.0	7.2～7.9	0/14	0.0	9.0～12	0/14	0.0	<0.5～0.6	0/14	0.0	<1～12	6/14	42.9	1.7E01～3.5E04
	計	3	0/14	0.0	7.2～7.9	0/14	0.0	9.0～12	0/14	0.0	<0.5～0.6	0/14	0.0	<1～12	6/14	42.9	1.7E01～3.5E04
矢作川	AA	3	2/36	5.6	7.2～8.7	0/36	0.0	8.5～14	5/36	13.9	<0.5～1.7	0/36	0.0	<1～3	31/36	86.1	<1.8E00～2.2E04
	A	3	0/28	0.0	7.0～7.7	0/28	0.0	8.9～13	0/28	0.0	<0.5～1.4	0/28	0.0	<1～3	15/28	53.6	1.1E02～2.4E04
	計	6	2/64	3.1	7.0～8.7	0/64	0.0	8.5～14	5/64	7.8	<0.5～1.7	0/64	0.0	<1～3	46/64	71.9	<1.8E00～2.4E04
合計	AA	27	2/272	0.7	7.0～8.7	0/272	0.0	8.5～14	9/272	3.3	<0.5～2.4	0/272	0.0	<1～16	256/272	94.1	<1.8E00～5.4E04
	A	47	0/490	0.0	6.8～8.3	9/490	1.8	6.3～15	8/489	1.6	<0.5～3.0	3/489	0.6	<1～38	300/436	68.8	1.1E01～3.5E05
	B	16	2/168	1.2	6.9～8.9	0/168	0.0	5.7～14	5/168	3.0	<0.5～8.4	2/168	1.2	<1～34	84/168	50.0	<1.8E00～1.7E06
	C	13	0/196	0.0	6.9～8.5	5/196	2.6	3.0～13	12/196	6.1	<0.5～12	0/196	0.0	<1～28			
	D	0															
	計	103	4/1126	0.4	6.8～8.9	14/1126	1.2	3.0～15	34/1125	3.0	<0.5～12	5/1125	0.4	<1～38	640/876	73.1	<1.8E00～1.7E06

平成31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	1	1/12	8.3	7.4～9.3	0/12	0.0	8.4～12	1/12	8.3	0.7～6.9	1/12	8.3	<1～8	2/12	16.7	<1.8E00～3.3E03	
	B	0																
	C	0																
	計	1	1/12	8.3	7.4～9.3	0/12	0.0	8.4～12	1/12	8.3	0.7～6.9	1/12	8.3	<1～8	2/12	16.7	<1.8E00～3.3E03	
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	6.6～7.3	4/18	22.2	4.8～11	1/18	5.6	0.6～3.1	2/18	11.1	<1～8	0/6	0.0	<1.8E00～2.3E01	
	計	1	0/18	0.0	6.6～7.3	4/18	22.2	4.8～11	1/18	5.6	0.6～3.1	2/18	11.1	<1～8	0/6	0.0	<1.8E00～2.3E01	
矢作川	AA	0																
	A	0																
	計	0																
合計	AA	0																
	A	2	1/30	3.3	6.6～9.3	4/30	13.3	4.8～12	2/30	6.7	0.6～6.9	3/30	10.0	<1～8	2/18	11.1	<1.8E00～3.3E03	
	B	0																
	C	0																
	計	2	1/30	3.3	6.6～9.3	4/30	13.3	4.8～12	2/30	6.7	0.6～6.9	3/30	10.0	<1～8	2/18	11.1	<1.8E00～3.3E03	