

平成29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	1/88	1.1	6.8～8.8	0/88	0.0	8.8～14	1/88	1.1	<0.5～1.5	0/88	0.0	<1～23	84/88	95.5	4.0E00～5.4E04
	A	14	2/144	1.4	6.4～9.2	0/144	0.0	8.5～15	0/144	0.0	<0.5～1.6	1/144	0.7	<1～26	70/136	51.5	1.3E01～4.9E04
	B	4	2/40	5.0	6.7～8.9	0/40	0.0	9.2～14	1/40	2.5	<0.5～3.4	0/40	0.0	<1～8	28/40	70.0	4.9E02～3.5E05
	C	4	0/60	0.0	6.6～8.2	0/60	0.0	7.7～13	1/60	1.7	<0.5～5.9	0/60	0.0	<1～18			
	計	32	5/332	1.5	6.4～9.2	0/332	0.0	7.7～15	3/332	0.9	<0.5～5.9	1/332	0.3	<1～26	182/264	68.9	4.0E00～3.5E05
長良川	AA	4	0/40	0.0	7.0～8.2	0/40	0.0	9.1～15	0/40	0.0	<0.5～0.9	0/40	0.0	<1～4	38/40	95.0	3.3E01～1.7E04
	A	13	1/152	0.7	6.7～8.8	5/152	3.3	4.4～15	1/152	0.7	<0.5～3.0	1/152	0.7	<1～59	87/124	70.2	4.9E01～4.9E05
	B	3	0/36	0.0	7.0～8.2	0/36	0.0	6.9～13	2/36	5.6	<0.5～3.7	1/36	2.8	<1～32	23/36	63.9	1.7E03～5.4E06
	C	6	0/84	0.0	6.7～8.4	3/84	3.6	3.3～13	5/84	6.0	<0.5～11	0/84	0.0	<1～42			
	計	26	1/312	0.3	6.7～8.8	8/312	2.6	3.3～15	8/312	2.6	<0.5～11	2/312	0.6	<1～59	148/200	74.0	3.3E01～5.4E06
揖斐川	AA	6	1/60	1.7	6.6～8.6	0/60	0.0	7.8～15	6/60	10.0	<0.5～3.3	0/60	0.0	<1～10	55/60	91.7	3.3E01～3.5E04
	A	6	0/76	0.0	6.5～7.8	6/76	7.9	6.7～12	2/76	2.6	<0.5～3.3	1/76	1.3	<1～39	54/58	93.1	3.3E02～1.7E05
	B	2	0/24	0.0	6.7～8.0	0/24	0.0	6.1～12	7/24	29.2	0.8～5.4	1/24	4.2	<1～31	13/24	54.2	1.7E02～7.0E04
	C	3	0/52	0.0	6.8～7.7	0/52	0.0	5.2～11	5/52	9.6	0.5～8.3	0/52	0.0	<1～27			
	計	17	1/212	0.5	6.5～8.6	6/212	2.8	5.2～15	20/212	9.4	<0.5～8.3	2/212	0.9	<1～39	122/142	85.9	3.3E01～1.7E05
庄内川（土岐川）	A	2	2/24	8.3	7.2～8.9	0/24	0.0	8.3～14	0/24	0.0	<0.5～1.8	0/24	0.0	<1～7	19/24	79.2	2.3E02～5.4E04
	B	7	1/68	1.5	6.9～9.2	0/68	0.0	8.0～14	0/68	0.0	<0.5～2.0	1/68	1.5	<1～44	28/68	41.2	4.5E01～1.3E05
	計	9	3/92	3.3	6.9～9.2	0/92	0.0	8.0～14	0/92	0.0	<0.5～2.0	1/92	1.1	<1～44	47/92	51.1	4.5E01～1.3E05
神通川（宮川）	AA	4	0/48	0.0	6.7～8.0	0/48	0.0	8.4～14	0/48	0.0	<0.5～0.6	0/48	0.0	<1～7	48/48	100.0	2.2E02～2.4E04
	A	6	0/52	0.0	7.0～8.1	0/52	0.0	8.6～14	0/52	0.0	<0.5～1.1	0/52	0.0	<1～9	47/52	90.4	4.9E01～1.3E05
	計	10	0/100	0.0	6.7～8.1	0/100	0.0	8.4～14	0/100	0.0	<0.5～1.1	0/100	0.0	<1～9	95/100	95.0	4.9E01～1.3E05
庄川	A	3	0/14	0.0	7.2～7.8	0/14	0.0	8.8～12	0/14	0.0	<0.5～0.7	0/14	0.0	<1～5	5/14	35.7	3.3E01～7.9E03
	計	3	0/14	0.0	7.2～7.8	0/14	0.0	8.8～12	0/14	0.0	<0.5～0.7	0/14	0.0	<1～5	5/14	35.7	3.3E01～7.9E03
矢作川	AA	3	0/36	0.0	7.1～7.8	0/36	0.0	8.9～13	3/36	8.3	<0.5～1.9	0/36	0.0	<1～14	29/36	80.6	<1.8E00～1.7E04
	A	3	0/28	0.0	7.1～7.7	0/28	0.0	9.0～13	0/28	0.0	<0.5～1.2	0/28	0.0	<1～3	15/28	53.6	1.3E02～1.3E04
	計	6	0/64	0.0	7.1～7.8	0/64	0.0	8.9～13	3/64	4.7	<0.5～1.9	0/64	0.0	<1～14	44/64	68.8	<1.8E00～1.7E04
合計	AA	27	2/272	0.7	6.6～8.8	0/272	0.0	7.8～15	10/272	3.7	<0.5～3.3	0/272	0.0	<1～23	254/272	93.4	<1.8E00～5.4E04
	A	47	5/490	1.0	6.4～9.2	11/490	2.2	4.4～15	3/490	0.6	<0.5～3.3	3/490	0.6	<1～59	297/436	68.1	1.3E01～4.9E05
	B	16	3/168	1.8	6.7～9.2	0/168	0.0	6.1～14	10/168	6.0	<0.5～5.4	3/168	1.8	<1～44	92/168	54.8	4.5E01～5.4E06
	C	13	0/196	0.0	6.6～8.4	3/196	1.5	3.3～13	11/196	5.6	<0.5～11	0/196	0.0	<1～42			
	D	0															
	計	103	10/1126	0.9	6.4～9.2	14/1126	1.2	3.3～15	34/1126	3.0	<0.5～11	6/1126	0.5	<1～59	643/876	73.4	<1.8E00～5.4E06

平成29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	0/12	0.0	6.7～7.9	0/12	0.0	8.3～12	0/12	0.0	0.9～1.8	0/12	0.0	<1～3	3/12	25.0	7.8E00～1.7E04	
	B	0																
	C	0																
	計	1	0/12	0.0	6.7～7.9	0/12	0.0	8.3～12	0/12	0.0	0.9～1.8	0/12	0.0	<1～3	3/12	25.0	7.8E00～1.7E04	
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	6.8～7.6	7/18	38.9	0.5～11	0/18	0.0	0.8～2.6	8/18	44.4	<1～57	0/6	0.0	<1.8E00～7.0E02	
	計	1	0/18	0.0	6.8～7.6	7/18	38.9	0.5～11	0/18	0.0	0.8～2.6	8/18	44.4	<1～57	0/6	0.0	<1.8E00～7.0E02	
矢作川	AA	0																
	A	0																
	計	0																
合計	AA	0																
	A	2	0/30	0.0	6.7～7.9	7/30	23.3	0.5～12	0/30	0.0	0.8～2.6	8/30	26.7	<1～57	3/18	16.7	<1.8E00～1.7E04	
	B	0																
	C	0																
	計	2	0/30	0.0	6.7～7.9	7/30	23.3	0.5～12	0/30	0.0	0.8～2.6	8/30	26.7	<1～57	3/18	16.7	<1.8E00～1.7E04	