

平成26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	2/88	2.3	6.8～8.8	0/88	0.0	8.6～14	5/88	5.7	<0.5～1.9	0/88	0.0	<1～7	83/88	94.3	1.8E00～1.7E04
	A	14	0/144	0.0	6.5～8.3	0/144	0.0	7.7～14	0/144	0.0	<0.5～1.2	4/144	2.8	<1～72	55/136	40.4	2.3E01～4.9E04
	B	4	3/40	7.5	7.0～8.9	0/40	0.0	8.6～13	0/40	0.0	<0.5～2.0	0/40	0.0	<1～10	26/40	65.0	7.0E02～3.5E05
	C	4	1/60	1.7	6.4～8.5	0/60	0.0	7.7～13	0/60	0.0	<0.5～3.1	0/60	0.0	<1～15			
	計	32	6/332	1.8	6.4～8.9	0/332	0.0	7.7～14	5/332	1.5	<0.5～3.1	4/332	1.2	<1～72	164/264	62.1	1.8E00～3.5E05
長良川	AA	4	0/40	0.0	7.3～7.9	0/40	0.0	9.0～15	0/40	0.0	<0.5～0.6	0/40	0.0	<1～4	39/40	97.5	3.3E01～3.5E04
	A	13	0/152	0.0	6.8～8.5	8/152	5.3	5.5～14	4/152	2.6	<0.5～2.4	0/152	0.0	<1～22	84/124	67.7	2.3E01～7.9E04
	B	3	0/36	0.0	6.9～7.9	0/36	0.0	5.9～12	2/36	5.6	<0.5～4.0	2/36	5.6	<1～100	25/36	69.4	4.5E02～4.9E06
	C	6	2/84	2.4	6.8～8.7	4/84	4.8	4.4～13	3/84	3.6	<0.5～7.8	0/84	0.0	<1～39			
	計	26	2/312	0.6	6.8～8.7	12/312	3.8	4.4～15	9/312	2.9	<0.5～7.8	2/312	0.6	<1～100	148/200	74.0	2.3E01～4.9E06
揖斐川	AA	5	0/60	0.0	6.8～8.4	0/60	0.0	7.6～13	4/60	6.7	<0.5～1.4	1/60	1.7	<1～67	31/36	86.1	1.7E01～4.9E04
	A	6	0/76	0.0	6.7～7.9	7/76	9.2	6.3～14	1/76	1.3	<0.5～2.1	0/76	0.0	<1～17	35/42	83.3	4.9E02～7.9E04
	B	2	0/24	0.0	7.0～7.9	0/24	0.0	5.3～13	2/24	8.3	0.6～3.3	0/24	0.0	<1～18	12/24	50.0	1.3E02～7.9E04
	C	3	0/52	0.0	6.8～7.9	2/52	3.8	4.0～11	6/52	11.5	<0.5～8.8	0/52	0.0	<1～25			
	計	16	0/212	0.0	6.7～8.4	9/212	4.2	4.0～14	13/212	6.1	<0.5～8.8	1/212	0.5	<1～67	78/102	76.5	1.7E01～7.9E04
庄内川（土岐川）	A	2	2/24	8.3	7.2～8.9	1/24	4.2	7.2～13	2/24	8.3	<0.5～2.8	0/24	0.0	<1～5	21/24	87.5	7.9E02～5.4E04
	B	7	3/68	4.4	7.1～9.1	0/68	0.0	7.9～13	1/68	1.5	<0.5～3.4	0/68	0.0	<1～10	22/68	32.4	2.3E02～1.6E05
	計	9	5/92	5.4	7.1～9.1	1/92	1.1	7.2～13	3/92	3.3	<0.5～3.4	0/92	0.0	<1～10	43/92	46.7	2.3E02～1.6E05
神通川（宮川）	AA	4	0/48	0.0	6.9～8.1	0/48	0.0	8.5～14	0/48	0.0	<0.5～0.6	0/48	0.0	<1～8	48/48	100.0	7.9E01～2.4E04
	A	6	0/52	0.0	7.3～8.5	0/52	0.0	8.0～15	0/52	0.0	<0.5～1.4	0/52	0.0	<1～11	42/52	80.8	<1.8E00～1.6E05
	計	10	0/100	0.0	6.9～8.5	0/100	0.0	8.0～15	0/100	0.0	<0.5～1.4	0/100	0.0	<1～11	90/100	90.0	<1.8E00～1.6E05
庄川	A	3	0/14	0.0	6.8～7.8	0/14	0.0	9.1～12	0/14	0.0	<0.5～0.7	0/14	0.0	<1～11	5/14	35.7	3.3E01～1.1E04
	計	3	0/14	0.0	6.8～7.8	0/14	0.0	9.1～12	0/14	0.0	<0.5～0.7	0/14	0.0	<1～11	5/14	35.7	3.3E01～1.1E04
矢作川	AA	3	0/36	0.0	6.8～8.0	0/36	0.0	8.5～13	4/36	11.1	<0.5～3.5	0/36	0.0	<1～3	32/36	88.9	1.7E01～4.9E04
	A	3	0/28	0.0	6.9～7.8	0/28	0.0	8.4～13	1/28	3.6	<0.5～2.2	0/28	0.0	<1～8	13/28	46.4	3.3E01～1.4E04
	計	6	0/64	0.0	6.8～8.0	0/64	0.0	8.4～13	5/64	7.8	<0.5～3.5	0/64	0.0	<1～8	45/64	70.3	1.7E01～4.9E04
合計	AA	26	2/272	0.7	6.8～8.8	0/272	0.0	7.6～15	13/272	4.8	<0.5～3.5	1/272	0.4	<1～67	233/248	94.0	1.8E00～4.9E04
	A	47	2/490	0.4	6.5～8.9	16/490	3.3	5.5～15	8/490	1.6	<0.5～2.8	4/490	0.8	<1～72	255/420	60.7	<1.8E00～1.6E05
	B	16	6/168	3.6	6.9～9.1	0/168	0.0	5.3～13	5/168	3.0	<0.5～4.0	2/168	1.2	<1～100	85/168	50.6	1.3E02～4.9E06
	C	13	3/196	1.5	6.4～8.7	6/196	3.1	4.0～13	9/196	4.6	<0.5～8.8	0/196	0.0	<1～39			
	D	0															
	計	102	13/1126	1.2	6.4～9.1	22/1126	2.0	4.0～15	35/1126	3.1	<0.5～8.8	7/1126	0.6	<1～100	573/836	68.5	<1.8E00～4.9E06

平成26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	6.9～7.7	0/12	0.0	8.4～12	0/12	0.0	0.5～2.6	1/12	8.3<	1～8	4/12	33.3	7.8E00～7.0E03	
	B	0																
	C	0																
	計	1	0/12	0.0	6.9～7.7	0/12	0.0	8.4～12	0/12	0.0	0.5～2.6	1/12	8.3<	1～8	4/12	33.3	7.8E00～7.0E03	
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	4/18	22.2	5.9～11	0/18	0.0	0.7～1.8	0/18	0.0<	1～2	1/6	16.7	<1.8E00～2.2E03	
	計	1	0/18	0.0	6.8～7.6	4/18	22.2	5.9～11	0/18	0.0	0.7～1.8	0/18	0.0<	1～2	1/6	16.7	<1.8E00～2.2E03	
矢作川	AA	0																
	A	0																
	計	0																
合計	AA	0																
	A	2	0/30	0.0	6.8～7.7	4/30	13.3	5.9～12	0/30	0.0	0.5～2.6	1/30	3.3<	1～8	5/18	27.8	<1.8E00～7.0E03	
	B	0																
	C	0																
	計	2	0/30	0.0	6.8～7.7	4/30	13.3	5.9～12	0/30	0.0	0.5～2.6	1/30	3.3<	1～8	5/18	27.8	<1.8E00～7.0E03	