

平成25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	6.8～9.1	1/88	1.1	7.4～14	1/88	1.1	<0.5～1.2	0/88	0.0	<1～5	77/88	87.5	<1.8E00～2.4E04
	A	14	3/144	2.1	6.6～8.9	0/144	0.0	7.8～15	0/144	0.0	<0.5～1.5	0/144	0.0	<1～13	67/136	49.3	2.3E01～1.6E05
	B	4	3/40	7.5	7.0～9.2	0/40	0.0	8.0～15	0/40	0.0	<0.5～3.0	0/40	0.0	<1～14	26/40	65.0	3.3E02～5.4E05
	C	4	1/60	1.7	7.1～8.9	0/60	0.0	7.5～15	0/60	0.0	<0.5～3.8	0/60	0.0	<1～19			
	計	32	8/332	2.4	6.6～9.2	1/332	0.3	7.4～15	1/332	0.3	<0.5～3.8	0/332	0.0	<1～19	170/264	64.4	<1.8E00～5.4E05
長良川	AA	4	0/40	0.0	7.4～8.1	0/40	0.0	9.3～14	0/40	0.0	<0.5～0.5	0/40	0.0	<1～15	37/39	94.9	4.9E01～9.2E04
	A	13	1/152	0.7	6.8～9.1	6/152	3.9	5.6～14	3/152	2.0	<0.5～2.8	1/152	0.7	<1～28	78/124	62.9	4.9E01～7.0E04
	B	3	0/36	0.0	7.0～8.2	0/36	0.0	5.1～11	3/36	8.3	<0.5～4.2	1/36	2.8	<1～26	18/36	50.0	<1.8E00～1.4E06
	C	6	2/84	2.4	7.0～8.9	3/84	3.6	4.0～14	3/84	3.6	<0.5～8.1	0/84	0.0	<1～28			
	計	26	3/312	1.0	6.8～9.1	9/312	2.9	4.0～14	9/312	2.9	<0.5～8.1	2/312	0.6	<1～28	133/199	66.8	<1.8E00～1.4E06
揖斐川	AA	5	3/60	5.0	7.3～9.4	0/60	0.0	8.9～13	6/60	10.0	<0.5～1.4	3/60	5.0	<1～180	54/60	90.0	<1.8E00～3.5E04
	A	6	0/76	0.0	6.8～8.0	5/76	6.6	6.8～13	4/76	5.3	<0.5～3.5	1/76	1.3	<1～81	53/58	91.4	3.1E02～5.4E05
	B	2	2/24	8.3	7.4～8.8	0/24	0.0	6.0～14	6/24	25.0	0.9～4.1	0/24	0.0	<1～22	10/24	41.7	1.3E02～9.2E05
	C	3	0/52	0.0	7.2～8.4	0/52	0.0	5.6～12	4/52	7.7	<0.5～9.8	0/52	0.0	<1～19			
	計	16	5/212	2.4	6.8～9.4	5/212	2.4	5.6～14	20/212	9.4	<0.5～9.8	4/212	1.9	<1～180	117/142	82.4	<1.8E00～9.2E05
庄内川（土岐川）	A	2	3/24	12.5	7.2～9.0	0/24	0.0	8.0～13	0/24	0.0	0.8～1.7	0/24	0.0	<1～17	20/24	83.3	3.3E02～1.6E05
	B	7	6/68	8.8	7.1～9.4	0/68	0.0	8.2～14.6	1/68	1.5	<0.5～3.4	0/68	0.0	<1～13	32/68	47.1	1.3E02～1.3E05
	計	9	9/92	9.8	7.1～9.4	0/92	0.0	8.0～14.6	1/92	1.1	<0.5～3.4	0/92	0.0	<1～17	52/92	56.5	1.3E02～1.6E05
神通川（宮川）	AA	4	0/48	0.0	6.9～8.0	0/48	0.0	8.4～13	0/48	0.0	<0.5～0.8	0/48	0.0	<1～3	48/48	100.0	1.3E02～1.7E04
	A	6	0/51	0.0	7.1～8.4	0/51	0.0	8.9～13	0/51	0.0	<0.5～1.2	0/51	0.0	<1～5	43/51	84.3	7.8E00～5.4E04
	計	10	0/99	0.0	6.9～8.4	0/99	0.0	8.4～13	0/99	0.0	<0.5～1.2	0/99	0.0	<1～5	91/99	91.9	7.8E00～5.4E04
庄川	A	3	1/14	7.1	7.2～8.6	0/14	0.0	8.8～13	0/14	0.0	<0.5～0.9	0/14	0.0	<1～16	6/14	42.9	1.3E01～1.3E04
	計	3	1/14	7.1	7.2～8.6	0/14	0.0	8.8～13	0/14	0.0	<0.5～0.9	0/14	0.0	<1～16	6/14	42.9	1.3E01～1.3E04
矢作川	AA	3	0/36	0.0	7.1～7.8	0/36	0.0	8.9～14	5/36	13.9	<0.5～1.3	0/36	0.0	<1～3	32/36	88.9	<1.8E00～5.4E04
	A	3	0/28	0.0	7.1～7.8	1/28	3.6	7.4～13	0/28	0.0	<0.5～0.9	0/28	0.0	<1～9	16/28	57.1	1.3E02～5.4E04
	計	6	0/64	0.0	7.1～7.8	1/64	1.6	7.4～14	5/64	7.8	<0.5～1.3	0/64	0.0	<1～9	48/64	75.0	<1.8E00～5.4E04
合計	AA	26	4/272	1.5	6.8～9.4	1/272	0.4	7.4～14	12/272	4.4	<0.5～1.4	3/272	1.1	<1～180	248/271	91.5	<1.8E00～9.2E04
	A	47	8/489	1.6	6.6～9.1	12/489	2.5	5.6～15	7/489	1.4	<0.5～3.5	2/489	0.4	<1～81	283/435	65.1	7.8E00～5.4E05
	B	16	11/168	6.5	7.0～9.4	0/168	0.0	5.1～15	10/168	6.0	<0.5～4.2	1/168	0.6	<1～26	86/168	51.2	<1.8E00～1.4E06
	C	13	3/196	1.5	7.0～8.9	3/196	1.5	4.0～15	7/196	3.6	<0.5～9.8	0/196	0.0	<1～28			
	計	102	26/1125	2.3	6.6～9.4	16/1125	1.4	4.0～15	36/1125	3.2	<0.5～9.8	6/1125	0.5	<1～180	617/874	70.6	<1.8E00～1.4E06