

資料5 生活環境項目の地点別年度平均値（河川）

河川名	地点番号	類型	環境基準	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
				一般	生物												
荒川	1	C	生物B	○	○	笹目橋	7.2	3.6	7.0	7	7.2	1200	8.6	0.40	0.020	< 0.00006	0.0016
"	2	A	生物B			秋ヶ瀬取水堰	7.8	1.6	3.4	8	9.7	60	1.9	0.088	—	—	—
"	3	A	生物B	○	○	治水橋	7.7	1.2	3.1	8	9.2	44	1.8	0.089	0.004	< 0.00006	0.0018
"	4	A	生物B	○	○	開平橋	7.7	1.2	3.2	12	8.9	83	1.8	0.098	0.006	< 0.00006	< 0.00006
"	5	A	生物B			御成橋	7.9	1.1	2.9	10	10	140	1.7	0.089	—	—	—
"	6	A	生物B	○	○	久下橋	8.1	1.1	2.6	6	11	69	1.3	0.048	0.003	< 0.00006	< 0.0006
"	7	A	生物B	○	○	正喜橋	7.9	0.8	2.4	5	9.6	150	1.2	0.053	0.002	< 0.00006	< 0.0006
"	8	A	生物A	○	○	親鼻橋	8.5	0.9	2.1	3	11	300	0.93	0.035	0.002	< 0.00006	0.0006
"	9	AA	生物A	○	○	中津川合流点前	8.0	0.6	1.2	4	11	12	0.54	0.019	0.002	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	○	○	八丁橋	7.6	3.3	5.7	16	6.7	760	4.6	0.29	0.017	0.00007	0.014
"	11	D	生物B			境橋	7.6	1.6	3.6	6	7.0	770	3.2	0.19	0.037	0.00007	0.018
新芝川	12	D	生物B	○	○	山王橋	7.3	2.7	5.1	15	5.4	1700	4.5	0.29	0.018	0.00008	0.0046
藤右衛門川	13					論處橋	7.6	2.9	4.2	3	6.5	6500	4.1	0.20	0.012	< 0.00006	0.014
"	14					柳橋	7.8	1.9	3.3	6	7.0	4700	3.9	0.067	0.018	0.00009	0.018
菖蒲川	15					荒川合流点前	7.3	2.9	6.5	10	6.5	4000	7.7	0.37	0.017	0.00007	0.0013
笹目川	16					笹目樋管	7.3	2.3	5.5	7	6.3	1300	5.8	0.23	0.015	0.00006	0.0034
"	17					市立浦和南高校脇	7.7	3.6	6.6	9	6.9	22000	3.6	0.31	0.018	0.00006	0.019
鴨川	18	C	生物B	○	○	中土手橋	7.6	2.5	4.8	15	7.9	610	2.7	0.16	0.017	0.00006	0.0084
"	19	C	生物B			加茂川橋	7.8	2.7	5.4	13	8.0	920	3.9	0.29	0.022	0.00008	0.021
入間川	20	A	生物B	○	○	入間大橋	7.7	2.4	4.5	10	8.8	150	3.8	0.20	0.007	< 0.00006	0.0009
"	21	A	生物B	○	○	落合橋	7.9	1.1	2.6	8	10	160	2.2	0.086	0.005	< 0.00006	0.0006
"	22	A	生物B			初雁橋	7.8	1.0	2.6	5	9.5	570	2.6	0.094	0.007	< 0.00006	0.0020
"	23	A	生物B			富士見橋	7.9	1.4	2.9	4	10	900	4.0	0.19	0.011	< 0.00006	0.0007
"	24	A	生物B			豊水橋	8.0	2.0	3.3	3	10	1200	3.4	0.24	0.008	< 0.00006	0.0008
"	25	A	生物A	○	○	給食センター前	8.4	0.6	1.5	1	11	170	0.93	0.033	0.002	< 0.00006	< 0.0006
越辺川	26	B	生物B	○	○	落合橋	7.7	3.0	4.5	10	7.9	310	4.8	0.31	0.011	< 0.00006	0.0007
"	27	A	生物B	○	○	今川橋	8.6	0.9	2.9	3	12	140	3.6	0.27	0.005	< 0.00006	0.0006
"	28	A	生物A	○	○	山吹橋	8.2	0.7	2.2	2	10	110	1.2	0.059	0.002	< 0.00006	0.0031
都幾川	29	A	生物B	○	○	東松山橋	7.9	0.7	1.5	3	11	92	0.89	0.016	0.002	< 0.00006	0.0007
"	30	A	生物A	○	○	川北橋	8.1	0.7	2.0	2	10	160	1.1	0.041	0.002	< 0.00006	0.0013
槻川	31	B	生物B	○	○	兜川合流点前	8.4	0.8	2.4	2	11	140	1.2	0.045	0.003	< 0.00006	0.0031
"	32	B	生物A	○	○	大内沢川合流点前	8.2	0.7	1.8	1	10	200	0.78	0.025	0.001	< 0.00006	0.0007
高麗川	33	A	生物B	○	○	高麗川大橋	7.7	0.6	1.4	4	8.9	34	1.6	0.022	0.001	< 0.00006	0.0007
"	34	A	生物A	○	○	天神橋	8.2	0.7	1.4	1	10	140	0.93	0.029	0.001	< 0.00006	< 0.0006
小畔川	35	B	生物B	○	○	とげ橋	8.1	1.8	5.5	23	10	270	5.0	0.38	0.014	< 0.00006	0.0007
霞川	36	B	生物B	○	○	大和橋	8.3	0.9	3.1	3	11	360	4.7	0.14	0.008	< 0.00006	0.0011
成木川	37	A	生物A	○	○	成木大橋	8.2	0.6	1.9	1	11	260	1.2	0.039	0.001	< 0.00006	< 0.0006
市野川	38	C	生物B	○	○	徒歩橋	8.0	3.1	7.6	15	10	850	3.8	0.48	0.018	< 0.00006	0.0021
"	39	B	生物B	○	○	天神橋	8.7	2.3	6.6	8	13	200	2.2	0.57	0.024	< 0.00006	0.0038
滑川	40					八幡橋	8.2	4.8	8.1	12	10	2300	4.1	0.50	0.007	< 0.00006	0.0082
和田吉野川	41	B	生物B	○	○	吉見橋	7.5	2.0	4.6	21	9.0	1100	3.2	0.16	0.013	0.00006	0.0042
赤平川	42	AA	生物A	○	○	赤平橋	8.6	0.6	1.6	< 1	11	140	1.0	0.048	0.001	< 0.00006	0.0008
横瀬川	43	A	生物A	○	○	原谷橋	8.7	0.9	2.3	1	11	200	1.9	0.072	0.002	0.00006	0.0023
中津川	44					落合橋	8.2	0.6	1.5	1	11	23	0.61	0.008	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B			潮止橋	7.5	3.3	7.1	19	7.8	—	4.8	0.29	0.025	—	—
"	46	C	生物B	○	○	八条橋	7.7	3.0	6.5	26	8.8	—	3.0	0.24	0.017	< 0.00006	0.0023
"	47	C	生物B			弥生橋	7.6	3.2	6.5	34	8.0	—	2.3	0.23	0.022	—	—
"	48	C	生物B	○	○	豊橋	7.6	3.0	6.2	30	8.0	360	2.5	0.17	0.011	< 0.00006	0.0052

河川名	地点番号	環境基準 類型	基準点		地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)	全りん (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニル フェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
			一般	生物												
中川	49	C	生物B		松富橋	7.5	2.8	6.0	23	7.9	2000	2.0	0.13	0.011	< 0.00006	0.0031
"	50	C	生物B		行幸橋	7.7	3.2	5.8	21	8.3	320	2.4	0.14	0.009	< 0.00006	0.0039
"	51	C	生物B		道橋	7.6	2.6	5.5	16	8.4	270	3.1	0.29	0.011	< 0.00006	0.0037
綾瀬川	52	C	生物B	○	内匠橋	7.5	2.1	6.1	11	5.9	—	3.7	0.28	0.023	0.00007	0.0013
"	53	C	生物B		手代橋	7.6	3.2	7.5	14	6.7	—	2.8	0.21	0.027	—	—
"	54	C	生物B		槐戸橋	7.7	3.4	6.9	15	7.4	—	2.9	0.22	0.021	—	—
"	55	C	生物B	○	暇橋	7.7	2.4	5.1	18	8.8	390	3.4	0.20	0.013	0.00006	0.012
伝右川	56				伝右橋	7.8	2.8	7.5	15	6.4	1700	3.5	0.58	0.064	—	—
古綾瀬川	57	D	生物B	○	綾瀬川合流点前	7.8	3.2	9.0	11	6.7	5900	3.2	0.29	0.062	< 0.00006	0.0094
毛長川	58				水神橋	7.8	3.2	7.2	14	7.2	500	3.1	0.25	0.032	—	—
大場川	59	C	生物B	○	葛三橋	7.6	3.6	7.1	16	8.9	210	4.1	0.19	0.018	0.00008	0.0039
元荒川	60	C	生物B	○	中島橋	7.7	1.9	4.7	13	8.7	71	3.5	0.21	0.015	< 0.00006	0.0007
"	61	C	生物B		八幡橋	7.5	2.6	5.4	17	8.5	200	3.8	0.32	0.012	< 0.00006	0.0019
"	62	C	生物B		渋井橋	7.5	2.2	4.3	9	7.8	430	2.1	0.17	0.007	< 0.00006	0.0039
忍川	63				前屋敷橋	7.5	2.4	4.7	11	7.3	13000	1.9	0.16	0.007	< 0.00006	0.0046
新方川	64	C	生物B	○	昭和橋	7.7	2.6	5.8	18	8.0	340	3.7	0.23	0.014	< 0.00006	0.0011
大落古利根川	65	C	生物B	○	ふれあい橋	7.8	2.1	5.1	11	9.4	27	3.0	0.18	0.015	< 0.00006	0.0006
"	66	C	生物B		小淵橋	7.4	3.0	5.7	14	7.3	190	3.8	0.18	0.012	< 0.00006	0.0040
"	67	C	生物B		杉戸古川橋	7.5	3.4	5.9	14	7.6	750	4.5	0.26	0.013	< 0.00006	0.0024
新河岸川	68	C	生物B	○	笹目橋	7.1	2.4	6.0	5	7.6	1900	7.5	0.51	0.024	< 0.00006	0.0017
"	69	C	生物B	○	いろは橋	7.1	1.9	3.7	8	7.1	1600	6.1	0.11	0.012	< 0.00006	0.0032
"	70	C	生物B		旭橋	6.9	1.1	2.8	7	7.5	9000	5.9	0.080	0.012	0.00025	0.0056
白子川	71	C	生物B	○	三園橋	7.3	2.6	5.2	3	7.7	9600	7.1	0.38	0.018	0.00006	0.0031
黒目川	72	C	生物B	○	東橋	7.7	0.8	2.1	4	11	600	4.8	0.053	0.009	< 0.00006	0.0017
"	73	C	生物B		栗原橋	7.4	0.6	1.9	3	10	200	4.2	0.022	0.005	0.00009	0.0010
柳瀬川	74	C	生物B	○	栄橋	7.4	1.4	5.5	4	9.1	2100	6.3	0.38	0.025	< 0.00006	0.0006
"	75	C	生物B		二柳橋	8.1	1.4	3.2	11	10	1000	2.0	0.075	0.005	< 0.00006	0.0016
東川	76				中橋	7.8	2.0	5.9	3	9.6	21000	3.2	0.15	0.019	< 0.00006	0.0022
不老川	77	C	生物B	○	不老橋	7.8	2.9	5.9	4	11	15000	5.8	0.20	0.022	0.00010	0.0021
"	78	C	生物B		入曾橋	7.7	2.6	6.2	3	8.2	—	7.7	0.21	0.026	< 0.00006	0.0037
利根川	79	A	生物B	○	栗橋	7.6	1.0	3.0	10	9.2	30	2.1	0.10	0.016	< 0.00006	0.0008
"	80	A	生物B	○	利根大堰	7.6	0.9	2.8	9	9.2	88	2.0	0.11	0.010	< 0.00006	0.0010
"	81	A	生物B		刀水橋	7.6	1.0	2.9	10	9.7	120	2.0	0.11	0.016	—	—
"	82	A	生物B		上武大橋	7.6	0.9	2.6	9	10	110	1.5	0.073	0.010	—	—
"	83	A	生物B	○	坂東大橋	7.7	1.0	2.9	8	9.8	120	1.7	0.087	0.010	< 0.00006	0.0007
江戸川	84	A	生物B	○	流山橋	7.7	1.2	3.4	15	9.5	140	2.0	0.12	0.007	< 0.00006	< 0.0006
"	85	A	生物B		野田橋	7.7	1.1	3.4	13	9.5	35	1.8	0.12	0.005	—	—
"	86	A	生物B		関宿橋	7.6	1.2	3.5	13	9.5	110	2.0	0.12	0.006	—	—
福川	87	B	生物B	○	昭和橋	7.4	2.8	4.2	7	7.3	6700	4.2	0.19	0.012	< 0.00006	0.0041
小山川	88	B	生物B	○	新明橋	8.2	2.0	4.4	15	11	240	2.8	0.20	0.010	< 0.00006	0.0018
"	89	A	生物B	○	一の橋	8.1	2.1	4.8	6	11	290	2.0	0.17	0.005	< 0.00006	0.0011
"	90	A	生物A	○	新元田橋	8.0	0.6	2.2	2	10	140	0.71	0.020	0.001	< 0.00006	< 0.0006
唐沢川	91	B	生物B	○	森下橋	8.1	3.5	5.7	11	10	210	3.4	0.27	0.009	< 0.00006	0.0049
元小山川	92	B	生物B	○	新泉橋	7.7	2.6	5.1	10	9.9	4100	7.6	0.43	0.029	0.00007	0.026
神流川	93	A	生物A	○	神流川橋	8.8	1.0	2.2	7	11	36	0.73	0.020	0.001	< 0.00006	< 0.0006
"	94	A	生物A	○	藤武橋	8.6	1.0	2.1	5	11	45	0.88	0.018	0.001	< 0.00006	0.0006
平均						7.8	1.9	4.3	9.7	9.0	1800	3.1	0.18	0.013	0.00008	0.0044