

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	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)	大腸菌群数 (MPN/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	7.4	1.9	5.5	7	7.8	3300	7.0	0.38	0.019	0.00006	0.0007
"	2	A	生物B		秋ヶ瀬取水堰	8.0	1.8	3.6	7	10	16000	1.9	0.087	—	—	—
"	3	A	生物B	○	治水橋	7.6	1.1	3.2	8	9.4	8600	2.1	0.089	0.005	< 0.00006	0.0008
"	4	A	生物B	○	開平橋	7.6	1.1	2.9	9	9.3	4200	1.9	0.078	0.006	< 0.00006	0.0007
"	5	A	生物B		御成橋	7.8	1.1	2.7	8	9.9	5000	1.7	0.071	—	—	—
"	6	A	生物B	○	久下橋	8.1	0.8	2.1	2	11	3100	1.4	0.033	0.004	< 0.00006	< 0.0006
"	7	A	生物B	○	正喜橋	8.0	0.8	2.0	2	9.9	3700	1.1	0.036	0.002	< 0.00006	0.0006
"	8	A	生物A	○	親鼻橋	8.6	0.7	2.0	6	11	9300	0.92	0.044	0.002	< 0.00006	0.0008
"	9	AA	生物A	○	中津川合流点前	7.9	< 0.5	1.2	7	11	1500	0.42	0.014	0.002	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	○	八丁橋	7.5	3.7	6.0	21	6.5	29000	4.4	0.30	0.017	0.00009	0.020
"	11	D	生物B		境橋	7.6	1.4	3.9	10	7.6	47000	3.1	0.17	0.036	0.00015	0.012
新芝川	12	D	生物B	○	山王橋	7.3	2.3	5.0	16	5.7	9000	5.2	0.28	0.015	0.00008	0.0036
藤右衛門川	13				論處橋	7.6	2.7	4.0	3	7.1	46000	5.2	0.21	0.008	0.00006	0.014
"	14				柳橋	7.6	2.0	3.3	11	7.0	130000	4.0	0.065	0.012	0.00023	0.044
菖蒲川	15				荒川合流点前	7.2	2.3	5.7	7	5.7	—	8.1	0.33	0.015	< 0.00006	0.0025
笹目川	16				笹目樋管	7.3	2.3	5.5	8	6.1	—	5.6	0.24	0.018	0.00008	0.0023
"	17				市立浦和南高校脇	7.6	3.6	6.8	8	6.6	180000	3.0	0.37	0.018	0.00007	0.013
鴨川	18	C	生物B	○	中土手橋	7.6	2.6	5.0	22	8.2	13000	3.1	0.18	0.020	0.00009	0.0093
"	19	C	生物B		加茂川橋	7.8	3.1	5.2	11	8.9	19000	4.3	0.26	0.022	0.00015	0.019
入間川	20	A	生物B	○	入間大橋	7.7	2.2	4.5	11	9.1	22000	3.7	0.20	0.007	0.00006	0.0007
"	21	A	生物B	○	落合橋	7.9	0.8	2.7	5	10	13000	2.5	0.079	0.004	0.00006	0.0015
"	22	A	生物B		初雁橋	7.6	0.9	2.1	5	9.3	13000	3.0	0.10	0.005	< 0.00006	0.0012
"	23	A	生物B		富士見橋	7.9	1.4	2.9	6	11	26000	4.2	0.18	0.008	< 0.00006	0.0007
"	24	A	生物B		豊水橋	7.8	1.8	3.1	7	10	58000	3.9	0.21	0.008	< 0.00006	0.0008
"	25	A	生物A	○	給食センター前	8.3	0.6	1.6	1	11	6300	0.90	0.034	0.002	< 0.00006	0.0006
越辺川	26	B	生物B	○	落合橋	7.6	2.7	4.6	11	8.3	9500	5.1	0.26	0.010	< 0.00006	0.0009
"	27	A	生物B	○	今川橋	8.0	0.6	2.5	1	11	33000	3.0	0.23	0.005	< 0.00006	0.0008
"	28	A	生物A	○	山吹橋	8.1	0.6	2.0	1	11	32000	1.5	0.052	0.002	< 0.00006	0.0037
都幾川	29	A	生物B	○	東松山橋	7.8	0.6	1.6	3	10	5700	1.2	0.018	0.002	< 0.00006	0.0006
"	30	A	生物A	○	明覚	8.3	0.6	2.0	2	11	17000	1.1	0.035	0.001	< 0.00006	0.0024
槻川	31	B	生物B	○	兜川合流点前	8.5	0.8	2.3	3	11	17000	1.4	0.054	0.002	< 0.00006	0.0044
"	32	B	生物A	○	大内沢川合流点前	8.4	0.5	1.5	1	11	14000	0.91	0.021	0.001	< 0.00006	0.0008
高麗川	33	A	生物B	○	高麗川大橋	7.7	0.5	1.1	2	9.6	4700	1.8	0.018	0.001	< 0.00006	0.0008
"	34	A	生物A	○	天神橋	8.3	0.5	1.3	1	11	10000	1.0	0.031	0.001	< 0.00006	0.0006
小畔川	35	B	生物B	○	とげ橋	8.3	1.9	4.9	8	11	13000	4.7	0.37	0.011	< 0.00006	0.0009
霞川	36	B	生物B	○	大和橋	8.2	1.0	3.0	2	10	52000	4.6	0.11	0.009	< 0.00006	0.0037
成木川	37	A	生物A	○	成木大橋	8.2	0.5	1.8	1	11	15000	1.3	0.035	0.001	< 0.00006	0.0008
市野川	38	C	生物B	○	徒歩橋	7.9	3.2	6.9	17	9.7	—	3.8	0.34	0.017	< 0.00006	0.0017
"	39	B	生物B	○	天神橋	8.8	1.7	5.9	6	13	52000	2.4	0.52	0.022	< 0.00006	0.0035
滑川	40				八幡橋	8.3	4.1	7.8	13	11	170000	4.1	0.48	0.010	< 0.00006	0.0072
和田吉野川	41	B	生物B	○	吉見橋	7.6	1.9	4.5	19	8.4	24000	2.6	0.19	0.004	< 0.00006	0.0030
赤平川	42	AA	生物A	○	赤平橋	8.5	0.5	1.9	13	11	9700	1.1	0.052	0.002	< 0.00006	0.0010
横瀬川	43	A	生物A	○	原谷橋	8.6	0.7	2.1	1	11	26000	1.7	0.067	0.002	< 0.00006	0.0027
中津川	44				落合橋	8.2	0.5	1.3	1	11	2900	0.50	0.007	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B		潮止橋	7.5	3.1	7.0	28	8.3	—	4.2	0.18	0.024	—	—
"	46	C	生物B	○	八条橋	7.6	2.5	6.1	30	8.1	—	3.2	0.18	0.017	< 0.00006	0.0007
"	47	C	生物B		弥生橋	7.5	2.1	5.6	31	7.4	—	2.4	0.16	0.015	—	—
"	48	C	生物B	○	豊橋	7.5	2.5	6.0	30	7.5	—	2.5	0.18	0.011	0.00006	0.0049

河川名	地点番号	環境類型基準	基準点一般生物	地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/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)
中川	49	C	生物B	松富橋	7.5	2.1	5.4	23	8.3	36000	2.3	0.15	0.010	0.00006	0.0040
"	50	C	生物B	行幸橋	7.5	2.6	5.5	20	8.1	—	2.6	0.19	0.011	< 0.00006	0.0048
"	51	C	生物B	道橋	7.6	2.5	5.2	16	8.7	—	2.4	0.17	0.010	< 0.00006	0.0034
綾瀬川	52	C	生物B	内匠橋	7.5	2.1	6.0	21	6.6	—	3.4	0.19	0.029	0.00006	0.0006
"	53	C	生物B	手代橋	7.5	2.5	7.2	25	6.5	—	2.9	0.18	0.027	—	—
"	54	C	生物B	槐戸橋	7.6	2.3	6.5	29	7.8	—	2.9	0.18	0.017	—	—
"	55	C	生物B	暇橋	7.7	2.0	5.0	17	8.5	21000	3.2	0.19	0.012	0.00006	0.018
伝右川	56			伝右橋	7.7	2.2	5.8	10	7.5	6900	3.3	0.25	0.022	—	—
古綾瀬川	57	D	生物B	綾瀬川合流点前	7.6	3.0	8.5	12	7.0	10000	3.2	0.24	0.037	< 0.00006	0.012
毛長川	58			水神橋	7.7	2.6	5.8	26	7.5	5600	3.3	0.24	0.026	—	—
大場川	59	C	生物B	葛三橋	7.4	3.4	7.0	14	6.8	—	3.9	0.20	0.019	0.00007	0.0087
元荒川	60	C	生物B	中島橋	7.7	2.3	5.2	20	9.3	5500	3.6	0.26	0.014	< 0.00006	0.0050
"	61	C	生物B	八幡橋	7.3	3.7	5.9	19	7.8	110000	4.1	0.38	0.014	< 0.00006	0.0025
"	62	C	生物B	渋井橋	7.5	2.0	4.4	11	7.7	81000	2.2	0.19	0.009	< 0.00006	0.0077
忍川	63			前屋敷橋	7.5	1.9	4.3	11	7.5	110000	2.1	0.18	0.009	< 0.00006	0.0077
新方川	64	C	生物B	昭和橋	7.7	2.2	5.7	19	7.8	7300	3.6	0.26	0.015	< 0.00006	0.0057
大落古利根川	65	C	生物B	ふれあい橋	7.8	2.0	5.0	22	9.0	3800	3.3	0.20	0.014	< 0.00006	0.0072
"	66	C	生物B	小淵橋	7.4	1.8	5.0	11	8.0	27000	3.7	0.28	0.011	< 0.00006	0.0048
"	67	C	生物B	杉戸古川橋	7.5	2.2	5.5	14	8.0	—	3.7	0.33	0.015	< 0.00006	0.0025
新河岸川	68	C	生物B	笹目橋	7.1	4.7	7.0	9	7.0	48000	9.3	0.71	0.026	< 0.00006	0.0018
"	69	C	生物B	いろは橋	7.1	1.7	3.9	9	7.1	460000	6.0	0.13	0.014	0.00006	0.0055
"	70	C	生物B	旭橋	6.9	0.8	2.0	6	8.4	28000	6.4	0.074	0.011	0.00010	0.0010
白子川	71	C	生物B	三園橋	7.2	2.0	5.1	2	7.4	71000	8.2	0.46	0.018	< 0.00006	0.0028
黒目川	72	C	生物B	東橋	7.7	0.7	2.1	3	11	35000	4.6	0.048	0.008	< 0.00006	0.0016
"	73	C	生物B	都県境地点	7.4	0.5	1.7	2	10	27000	4.2	0.021	0.005	< 0.00006	0.0010
柳瀬川	74	C	生物B	栄橋	7.3	1.7	5.2	4	8.7	49000	6.5	0.33	0.023	< 0.00006	0.0008
"	75	C	生物B	二柳橋	8.2	1.3	2.6	2	11	20000	2.4	0.051	0.005	< 0.00006	0.0020
東川	76			中橋	8.0	2.4	5.5	5	11	72000	4.2	0.14	0.049	< 0.00006	0.0017
不老川	77	C	生物B	不老橋	7.7	1.7	2.5	2	11	57000	7.7	0.18	0.007	0.00028	0.0050
"	78	C	生物B	入曾橋	7.6	1.8	4.6	3	8.6	—	8.4	0.22	0.029	< 0.00006	0.0030
利根川	79	A	生物B	栗橋	7.6	1.3	3.1	11	9.3	2200	2.0	0.088	0.009	< 0.00006	< 0.0006
"	80	A	生物B	利根大堰	7.6	1.0	2.8	9	9.4	3400	1.8	0.076	0.010	< 0.00006	0.0006
"	81	A	生物B	刀水橋	7.6	0.9	2.7	8	10	5100	1.8	0.074	0.012	—	—
"	82	A	生物B	上武大橋	7.6	0.8	2.5	7	10	2700	1.5	0.048	0.009	—	—
"	83	A	生物B	坂東大橋	7.4	0.7	2.3	7	10	3200	1.2	0.047	0.009	< 0.00006	0.0006
江戸川	84	A	生物B	流山橋	7.7	1.1	2.7	13	9.8	8900	1.9	0.094	0.008	0.00006	0.0025
"	85	A	生物B	野田橋	7.6	1.1	2.8	15	9.6	4400	1.9	0.096	0.008	—	—
"	86	A	生物B	関宿橋	7.6	1.1	2.5	12	9.6	4100	1.9	0.096	0.007	—	—
福川	87	B	生物B	昭和橋	7.3	3.9	5.2	7	5.5	100000	4.7	0.31	0.004	< 0.00006	0.0044
小山川	88	B	生物B	新明橋	8.0	2.3	4.8	12	10	67000	4.6	0.26	0.012	0.00009	0.0032
"	89	A	生物B	一の橋	8.1	2.6	5.2	15	11	120000	2.6	0.17	0.009	< 0.00006	0.0011
"	90	A	生物A	新元田橋	8.4	0.6	2.2	2	11	37000	0.90	0.022	0.001	< 0.00006	0.0007
唐沢川	91	B	生物B	森下橋	8.1	2.9	5.3	14	10	430000	3.4	0.26	0.010	< 0.00006	0.0046
元小山川	92	B	生物B	新泉橋	7.7	2.3	5.2	10	9.5	100000	8.3	0.44	0.025	0.00006	0.013
神流川	93	A	生物A	神流川橋	8.3	0.9	1.7	2	11	2100	0.79	0.009	0.004	< 0.00006	< 0.0006
"	94	A	生物A	藤武橋	7.9	0.8	1.3	1	10	4800	0.79	0.009	0.006	< 0.00006	< 0.0006
平均					7.8	1.8	4.0	10	9.1	57000	3.3	0.17	0.012	0.00009	0.0051