

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		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	2.8	5.4	8	7.7	3600	7.3	0.36	0.023	< 0.00006	0.0009
〃	2	A	生物B		秋ヶ瀬取水堰	7.9	1.1	2.9	6	10	16000	2.0	0.092	—	—	—
〃	3	A	生物B	○	治水橋	7.8	0.9	2.8	6	9.7	11000	2.2	0.098	0.0047	< 0.00006	0.0012
〃	4	A	生物B	○	開平橋	7.7	0.8	2.7	11	9.6	38000	1.9	0.086	0.0057	< 0.00006	0.0012
〃	5	A	生物B		御成橋	8.0	0.6	2.4	8	10	18000	1.8	0.075	—	—	—
〃	6	A	生物B	○	久下橋	8.0	0.7	1.9	3	10	7900	1.2	0.045	0.0023	< 0.00006	0.0002
〃	7	A	生物B	○	正喜橋	8.0	0.6	1.6	2	10	6700	0.95	0.039	0.0017	< 0.00006	0.0003
〃	8	A	生物A	○	親鼻橋	8.3	0.6	1.8	17	11	35000	1.0	0.058	0.0036	< 0.00006	0.0007
〃	9	AA	生物A	○	中津川合流点前	8.1	0.5	1.3	22	11	1400	0.52	0.032	0.0027	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	○	八丁橋	7.6	3.0	5.9	18	7.7	140000	5.5	0.37	0.019	0.00011	0.024
〃	11	D	生物B		境橋	7.6	1.5	4.6	11	8.1	21000	4.1	0.21	0.039	0.00021	0.016
新芝川	12	D	生物B	○	山王橋	7.4	2.4	5.2	21	6.2	15000	5.1	0.27	0.015	0.00008	0.0055
藤右衛門川	13				論處橋	7.7	2.8	4.0	4	7.5	65000	5.3	0.19	0.0096	0.00006	0.018
〃	14				柳橋	7.6	2.2	3.8	7	7.1	180000	5.3	0.078	0.011	0.00043	0.042
菖蒲川	15				荒川合流点前	7.4	3.0	6.3	12	6.9	—	8.5	0.30	0.015	< 0.00006	0.001
笹目川	16				笹目樋管	7.3	2.1	5.6	11	5.7	—	4.0	0.24	0.015	< 0.00006	0.012
〃	17				市立浦和南高校脇	7.7	2.0	5.4	5	6.8	44000	2.8	0.21	0.015	0.00007	0.012
鴨川	18	C	生物B	○	中土手橋	7.6	3.4	6.1	25	7.8	17000	4.3	0.24	0.021	0.00011	0.014
〃	19	C	生物B		加茂川橋	7.6	3.9	6.3	16	7.5	65000	5.9	0.35	0.039	0.00026	0.038
入間川	20	A	生物B	○	入間大橋	7.6	1.3	3.5	7	9.0	36000	4.1	0.20	0.0068	< 0.00006	0.0015
〃	21	A	生物B	○	落合橋	7.8	0.6	1.9	3	10	59000	2.8	0.090	0.0044	< 0.00006	0.0003
〃	22	A	生物B		初雁橋	7.6	1.5	1.8	4	9.2	7100	3.4	0.13	0.0058	< 0.00006	0.0011
〃	23	A	生物B		富士見橋	8.0	1.4	2.7	4	11	43000	3.8	0.18	0.0078	< 0.00006	0.0008
〃	24	A	生物B		豊水橋	7.9	1.4	2.6	2	10	44000	3.8	0.23	0.0087	< 0.00006	0.0007
〃	25	A	生物A	○	給食センター前	8.1	0.6	1.8	6	11	15000	0.8	0.036	0.0026	< 0.00006	0.0006
越辺川	26	B	生物B	○	落合橋	7.6	2.0	3.8	8	8.3	37000	4.9	0.25	0.0093	< 0.00006	0.0016
〃	27	A	生物B	○	今川橋	7.8	0.7	2.4	3	10	33000	3.1	0.22	0.0043	< 0.00006	0.0009
〃	28	A	生物A	○	山吹橋	8.0	0.7	2.1	3	10	50000	1.2	0.051	0.0016	< 0.00006	0.0031
都幾川	29	A	生物B	○	東松山橋	7.9	0.6	1.4	2	10	12000	1.1	0.025	0.0014	< 0.00006	0.0003
〃	30	A	生物A	○	明覚	8.0	0.6	1.6	7	10	16000	1.0	0.039	0.0017	< 0.00006	0.0034
槻川	31	B	生物B	○	兜川合流点前	8.2	0.8	2.0	7	11	32000	1.2	0.054	0.0033	< 0.00006	0.0060
〃	32	B	生物A	○	大内沢川合流点前	8.3	0.5	1.4	3	11	10000	0.74	0.020	0.0011	< 0.00006	0.0009
高麗川	33	A	生物B	○	高麗川大橋	7.8	0.5	1.0	1	9.6	9600	1.8	0.021	0.0013	< 0.00006	0.0001
〃	34	A	生物A	○	天神橋	8.1	0.6	1.5	5	10	16000	0.80	0.034	0.002	< 0.00006	0.0006
小畔川	35	B	生物B	○	とげ橋	8.0	1.0	4.0	5	10	73000	5.2	0.40	0.010	< 0.00006	0.0026
霞川	36	B	生物B	○	大和橋	8.1	0.6	2.8	5	10	55000	5.3	0.092	0.009	< 0.00006	0.0023
成木川	37	A	生物A	○	成木大橋	8.1	0.6	2.1	4	10	23000	1.0	0.039	0.002	< 0.00006	0.0008
市野川	38	C	生物B	○	徒歩橋	7.8	2.1	6.1	13	9.4	—	4.1	0.35	0.017	< 0.00006	0.0025
〃	39	B	生物B	○	天神橋	8.3	1.6	5.6	7	11	110000	2.3	0.49	0.021	< 0.00006	0.0045
滑川	40				八幡橋	8.2	3.8	7.6	12	11	91000	4.0	0.39	0.0095	< 0.00006	0.0098
和田吉野川	41	B	生物B	○	吉見橋	7.5	1.2	4.1	19	9	72000	2.4	0.15	0.0084	< 0.00006	0.0042
赤平川	42	AA	生物A	○	赤平橋	8.3	0.6	1.8	37	10	12000	1.3	0.080	0.0048	< 0.00006	0.0011
横瀬川	43	A	生物A	○	原谷橋	8.3	0.6	1.7	4	10	18000	1.4	0.060	0.002	< 0.00006	0.0030
中津川	44				落合橋	8.1	0.5	1.7	6	10	2500	0.54	0.012	0.0023	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B		潮止橋	7.4	2.8	6.2	22	8.0	—	3.9	0.27	0.024	—	—
〃	46	C	生物B	○	八条橋	7.6	2.4	5.8	20	8.6	—	3.4	0.24	0.018	< 0.00006	0.0022
〃	47	C	生物B		弥生橋	7.6	2.5	5.8	31	8.5	—	2.4	0.22	0.014	—	—
〃	48	C	生物B	○	豊橋	7.6	2.1	6.0	25	8.0	—	3.0	0.17	0.010	< 0.00006	0.0082

河川名	地点番号	環境 類型 基準	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												
中川	49	C	生物B		松富橋	7.5	1.8	5.3	25	8.1	42000	2.6	0.16	0.011	< 0.00006	0.0042
〃	50	C	生物B		行幸橋	7.7	2.9	5.8	20	8.6	—	2.9	0.18	0.012	< 0.00006	0.0056
〃	51	C	生物B		道橋	7.6	3.4	7.2	20	8.5	—	3.4	0.29	0.023	< 0.00006	0.0059
綾瀬川	52	C	生物B	○	内匠橋	7.5	2.9	7.2	23	6.4	—	3.5	0.26	0.028	0.00008	0.0065
〃	53	C	生物B		手代橋	7.5	3.2	7.1	22	6.7	—	3.2	0.24	0.026	—	—
〃	54	C	生物B		槐戸橋	7.6	3.3	6.4	24	8.2	—	3.1	0.25	0.019	—	—
〃	55	C	生物B	○	駿橋	7.7	2.0	5.5	22	8.9	10000	3.8	0.22	0.012	0.00006	0.013
伝右川	56				伝右橋	7.4	3.0	5.3	11	6.2	12000	3.5	0.20	—	—	—
古綾瀬川	57	D	生物B	○	綾瀬川合流点前	7.3	3.8	7.2	13	6.3	—	3.9	0.36	0.031	0.00007	0.0075
毛長川	58				水神橋	7.4	3.3	5.8	19	6.1	31000	3.6	0.22	—	—	—
大場川	59	C	生物B	○	葛三橋	7.6	2.8	7.6	19	8.0	—	3.6	0.24	0.020	0.00007	0.0081
元荒川	60	C	生物B	○	中島橋	7.3	1.9	4.9	11	9.6	13000	4.0	0.27	0.011	< 0.00006	0.0053
〃	61	C	生物B		八幡橋	7.5	1.4	5.1	14	8.3	38000	4.8	0.41	0.015	< 0.00006	0.0023
〃	62	C	生物B		渋井橋	7.6	1.8	4.3	14	7.9	110000	2.6	0.20	0.015	< 0.00006	0.0095
忍川	63				前屋敷橋	7.6	1.7	4.2	14	7.6	82000	2.5	0.17	0.009	< 0.00006	0.011
新方川	64	C	生物B	○	昭和橋	7.3	2.5	5.9	16	8.3	32000	3.9	0.25	0.014	< 0.00006	0.0039
大落古利根川	65	C	生物B	○	ふれあい橋	7.4	2.0	5.2	11	9.6	5700	3.4	0.18	0.015	< 0.00006	0.0073
〃	66	C	生物B		小淵橋	7.5	1.5	5.3	11	7.9	210000	4.4	0.28	0.011	< 0.00006	0.0060
〃	67	C	生物B		杉戸古川橋	7.5	2.6	5.9	17	8.1	—	4.7	0.37	0.017	< 0.00006	0.0070
新河岸川	68	C	生物B	○	笹目橋	7.2	2.1	5.6	10	7.6	22000	7.1	0.40	0.023	< 0.00006	0.0018
〃	69	C	生物B	○	いろは橋	7.2	1.1	3.4	12	7.4	320000	7.0	0.13	0.013	< 0.00006	0.0033
〃	70	C	生物B		旭橋	7.1	1.3	2.7	7	7.7	30000	7.1	0.15	0.009	< 0.00006	0.0007
白子川	71	C	生物B	○	三園橋	7.3	1.3	4.4	3	7.3	41000	7.0	0.25	0.017	< 0.00006	0.0033
黒目川	72	C	生物B	○	東橋	7.9	0.7	2.1	4	11	61000	5.2	0.047	0.008	< 0.00006	0.0020
〃	73	C	生物B		都県境地地点	7.5	0.5	1.7	3	10	37000	4.7	0.020	0.004	< 0.00006	0.0008
柳瀬川	74	C	生物B	○	柴橋	7.3	1.7	5.4	8	8.9	43000	6.7	0.40	0.023	< 0.00006	0.0010
〃	75	C	生物B		二柳橋	8.1	1.2	2.7	4	11	7000	2.6	0.048	0.0037	< 0.00006	0.0025
東川	76				中橋	8.0	2.4	4.5	4	10	57000	4.8	0.12	0.055	< 0.00006	0.0021
不老川	77	C	生物B	○	不老橋	7.5	0.9	1.6	3	9.4	56000	7.9	0.096	0.0063	< 0.00006	< 0.0006
〃	78	C	生物B		入曾橋	7.8	1.6	3.8	5	11	—	8.4	0.12	0.020	< 0.00006	0.0013
利根川	79	A	生物B	○	栗橋	7.7	0.9	2.7	15	9.4	4400	2.3	0.098	0.0098	< 0.00006	0.0008
〃	80	A	生物B	○	利根大堰	7.6	1.0	2.6	12	9.5	6700	2.1	0.094	0.012	—	—
〃	81	A	生物B		刀水橋	7.6	1.1	2.7	13	10	17000	2.1	0.094	0.012	—	—
〃	82	A	生物B		上武大橋	7.6	1.1	2.5	11	10	7900	1.7	0.071	0.0092	—	—
〃	83	A	生物B	○	坂東大橋	7.6	1.0	2.6	11	10	9100	1.5	0.072	0.0096	< 0.00006	0.0004
江戸川	84	A	生物B	○	流山橋	7.7	1.2	2.9	15	9.7	5900	2.2	0.097	0.018	< 0.00006	0.0017
〃	85	A	生物B		野田橋	7.7	1.5	2.6	13	9.6	860	2.4	0.092	0.013	—	—
〃	86	A	生物B		関宿橋	7.6	1.4	2.5	11	9.6	2100	2.4	0.095	0.011	—	—
福川	87	B	生物B	○	昭和橋	7.3	3.2	4.8	8	6.4	290000	5.4	0.20	0.0087	< 0.00006	0.0033
小山川	88	B	生物B	○	新明橋	7.9	2.8	5.1	18	9.9	100000	4.6	0.26	0.012	< 0.00006	0.0050
〃	89	A	生物B	○	一の橋	8.1	1.3	4.2	13	10	51000	3.2	0.15	0.0058	< 0.00006	0.0014
〃	90	A	生物A	○	新元田橋	8.4	0.6	1.8	2	10	13000	0.93	0.028	0.0014	< 0.00006	0.0013
唐沢川	91	B	生物B	○	森下橋	8.0	2.9	5.4	18	9.9	480000	5.3	0.29	0.012	< 0.00006	0.0066
元小山川	92	B	生物B	○	新泉橋	7.5	1.8	5.4	15	8.4	97000	8.9	0.37	0.034	< 0.00006	0.016
神流川	93	A	生物A	○	神流川橋	8.2	0.9	1.7	4	10	3600	1.1	0.026	0.0028	< 0.00006	0.0002
〃	94	A	生物A	○	藤武橋	7.9	0.9	1.8	4	10	2100	1.0	0.024	0.0029	< 0.00006	0.0001
平均						7.7	1.7	3.9	11	9.0	50000	3.5	0.18	0.012	0.00013	0.0052