

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	7.4	3.0	7.1	6	7.3	170	8.1	0.35	0.022	0.00009	0.0014
"	2	A	生物B			秋ヶ瀬取水堰	7.8	1.6	3.3	9	10	30	2.2	0.086	—	—	—
"	3	A	生物B	○	○	治水橋	7.7	1.4	3.1	12	9.5	100	2.3	0.097	0.005	0.00006	0.0010
"	4	A	生物B	○	○	開平橋	7.6	1.2	3.3	21	9.2	98	1.9	0.076	0.007	0.00007	0.0010
"	5	A	生物B			御成橋	7.7	1.0	3.0	16	9.7	83	1.7	0.068	—	—	—
"	6	A	生物B	○	○	久下橋	8.0	1.0	2.4	5	12	41	1.6	0.046	0.003	0.00006	0.0010
"	7	A	生物B	○	○	正喜橋	8.0	0.8	2.1	4	10	51	1.4	0.053	0.002	0.00006	0.0009
"	8	A	生物A	○	○	親鼻橋	8.4	0.7	2.0	2	11	250	0.98	0.041	0.002	< 0.00006	0.0008
"	9	AA	生物A	○	○	中津川合流点前	7.9	0.5	1.2	2	11	18	0.47	0.012	0.001	< 0.00006	< 0.0006
芝川	10	D	生物B	○	○	八丁橋	7.6	3.6	5.6	15	6.8	370	4.6	0.35	0.018	0.00009	0.030
"	11	D	生物B			境橋	7.5	1.7	3.7	7	6.9	500	3.3	0.20	0.041	0.00009	0.017
新芝川	12	D	生物B	○	○	山王橋	7.3	2.9	5.1	18	6.1	1300	5.2	0.26	0.017	0.00006	0.0034
藤右衛門川	13					論處橋	7.7	2.7	4.0	4	7.4	3500	4.1	0.20	0.009	< 0.00006	0.014
"	14					柳橋	7.6	1.7	2.9	6	7.0	2800	4.0	0.071	0.008	0.00013	0.030
菖蒲川	15					荒川合流点前	7.3	2.3	5.7	10	6.4	8600	6.4	0.30	0.016	0.00009	0.0026
笹目川	16					笹目樋管	7.3	1.6	4.9	7	6.6	2200	4.4	0.23	0.015	< 0.00006	0.0028
"	17					市立浦和南高校脇	7.7	2.6	6.2	8	6.6	2100	2.5	0.27	0.019	0.00007	0.011
鴨川	18	C	生物B	○	○	中土手橋	7.6	5.0	5.8	17	7.8	720	3.1	0.26	0.019	0.00007	0.019
"	19	C	生物B			加茂川橋	7.7	4.1	5.7	14	7.8	470	4.5	0.30	0.023	0.00016	0.049
入間川	20	A	生物B	○	○	入間大橋	7.7	1.8	3.7	9	8.8	88	3.5	0.16	0.006	0.00008	0.0011
"	21	A	生物B	○	○	落合橋	8.0	0.9	2.0	4	10	22	2.6	0.091	0.004	< 0.00006	0.0021
"	22	A	生物B			初雁橋	8.9	1.1	3.3	7	12	26	3.0	0.12	0.005	< 0.00006	0.0007
"	23	A	生物B			富士見橋	8.0	1.2	2.5	4	11	130	3.8	0.16	0.006	< 0.00006	0.0007
"	24	A	生物B			豊水橋	7.8	1.5	2.5	3	9.8	430	3.8	0.18	0.007	< 0.00006	0.0008
"	25	A	生物A	○	○	給食センター前	8.3	0.5	1.3	1	11	52	0.84	0.031	0.001	< 0.00006	< 0.0006
越辺川	26	B	生物B	○	○	落合橋	7.6	2.2	3.8	8	8.2	70	4.1	0.21	0.008	0.00008	0.0019
"	27	A	生物B	○	○	今川橋	7.9	0.7	2.8	3	11	180	3.3	0.24	0.005	< 0.00006	0.0006
"	28	A	生物A	○	○	山吹橋	8.0	0.6	2.0	1	10	200	1.4	0.061	0.002	< 0.00006	0.0021
都幾川	29	A	生物B	○	○	東松山橋	7.9	0.7	1.4	3	9.9	40	1.2	0.019	0.001	0.00006	< 0.0006
"	30	A	生物A	○	○	川北橋	8.2	0.6	1.8	2	11	330	1.2	0.043	0.001	< 0.00006	0.0015
槻川	31	B	生物B	○	○	兜川合流点前	8.4	0.7	2.3	2	11	240	1.4	0.062	0.002	< 0.00006	0.0026
"	32	B	生物A	○	○	大内沢川合流点前	8.3	0.5	1.8	2	11	220	0.97	0.027	0.001	< 0.00006	0.0008
高麗川	33	A	生物B	○	○	高麗川大橋	7.7	0.6	1.1	3	9.7	7	2.0	0.019	0.001	0.00006	0.0007
"	34	A	生物A	○	○	天神橋	8.2	0.5	1.2	1	10	160	0.96	0.031	0.001	< 0.00006	< 0.0006
小畔川	35	B	生物B	○	○	とげ橋	8.2	1.5	4.3	7	11	85	4.4	0.31	0.010	0.00006	0.0008
霞川	36	B	生物B	○	○	大和橋	8.2	0.8	2.8	2	10	240	5.4	0.14	0.009	< 0.00006	0.0015
成木川	37	A	生物A	○	○	成木大橋	8.2	0.6	1.7	1	11	210	1.2	0.035	0.001	< 0.00006	0.0006
市野川	38	C	生物B	○	○	徒歩橋	8.0	3.3	6.6	13	9.3	380	3.9	0.42	0.018	< 0.00006	0.0019
"	39	B	生物B	○	○	天神橋	8.9	2.3	6.4	8	14	220	2.3	0.50	0.025	< 0.00006	0.0028
滑川	40					八幡橋	8.3	4.4	7.7	10	11	1900	4.0	0.55	0.009	< 0.00006	0.0076
和田吉野川	41	B	生物B	○	○	吉見橋	7.5	1.9	5.0	26	8.6	320	2.9	0.20	0.010	< 0.00006	0.0039
赤平川	42	AA	生物A	○	○	赤平橋	8.5	0.6	1.6	2	11	260	1.1	0.050	0.001	< 0.00006	0.0009
横瀬川	43	A	生物A	○	○	原谷橋	8.6	0.8	2.0	1	11	410	1.7	0.077	0.001	< 0.00006	0.0024
中津川	44					落合橋	8.2	0.6	1.4	1	10	33	0.57	0.013	0.002	< 0.00006	< 0.0006
中川	45	C	生物B			潮止橋	7.5	3.0	5.8	16	8.5	—	4.8	0.21	0.018	—	—
"	46	C	生物B	○	○	八条橋	7.7	2.2	5.5	13	9.1	—	3.4	0.20	0.011	< 0.00006	0.0043
"	47	C	生物B			弥生橋	7.4	2.0	5.4	18	7.7	—	2.7	0.16	0.014	—	—
"	48	C	生物B	○	○	豊橋	7.6	2.5	6.0	31	7.7	400	2.6	0.19	0.011	< 0.00006	0.0041

河川名	地点番号	環境基準 類型	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)	L A S (mg/L)
中川	49	C	生物B		松富橋	7.4	2.1	5.7	26	7.9	250	2.5	0.17	0.011	< 0.00006	0.0035
"	50	C	生物B		行幸橋	7.6	2.6	5.5	19	8.4	260	2.8	0.19	0.011	< 0.00006	0.0047
"	51	C	生物B		道橋	7.6	2.6	5.7	17	8.2	300	3.2	0.22	0.014	< 0.00006	0.0046
綾瀬川	52	C	生物B	○	内匠橋	7.4	2.0	5.6	11	6.1	—	3.8	0.20	0.020	0.00007	0.0056
"	53	C	生物B		手代橋	7.4	2.9	7.1	17	6.7	—	3.3	0.22	0.027	—	—
"	54	C	生物B		槐戸橋	7.5	2.6	5.9	14	7.5	—	3.4	0.22	0.023	—	—
"	55	C	生物B	○	暇橋	7.6	2.2	5.0	16	8.4	410	3.1	0.21	0.010	0.00007	0.029
伝右川	56				伝右橋	7.6	2.0	5.8	9	6.1	32	4.4	0.19	0.023	—	—
古綾瀬川	57	D	生物B	○	綾瀬川合流点前	7.5	2.7	7.9	12	6.4	52	3.5	0.24	0.039	0.00007	0.010
毛長川	58				水神橋	7.6	2.3	6.2	13	6.4	47	3.3	0.22	0.021	—	—
大場川	59	C	生物B	○	葛三橋	7.5	3.3	6.9	13	7.2	440	4.6	0.24	0.019	0.00006	0.0059
元荒川	60	C	生物B	○	中島橋	7.9	2.0	4.5	13	9.2	260	3.9	0.28	0.005	< 0.00006	0.0023
"	61	C	生物B		八幡橋	7.3	2.1	5.5	17	8.1	460	4.2	0.41	0.012	< 0.00006	0.0025
"	62	C	生物B		渋井橋	7.5	1.8	4.1	9	7.4	540	2.0	0.18	0.007	< 0.00006	0.0053
忍川	63				前屋敷橋	7.5	1.8	4.0	10	7.2	610	2.0	0.18	0.008	< 0.00006	0.0071
新方川	64	C	生物B	○	昭和橋	7.8	3.1	5.6	18	8.4	640	3.9	0.31	0.007	< 0.00006	0.0031
大落古利根川	65	C	生物B	○	ふれあい橋	7.8	2.6	5.1	18	9.6	80	3.3	0.22	0.007	< 0.00006	0.0020
"	66	C	生物B		小淵橋	7.3	2.1	5.0	10	7.4	370	3.9	0.30	0.010	< 0.00006	0.0046
"	67	C	生物B		杉戸古川橋	7.5	2.8	5.6	14	8.0	370	4.6	0.39	0.016	< 0.00006	0.0027
新河岸川	68	C	生物B	○	笹目橋	7.2	3.2	6.9	9	7.2	2800	10	0.42	0.027	< 0.00006	0.0023
"	69	C	生物B	○	いろは橋	7.1	1.7	3.8	13	7.2	8500	6.4	0.11	0.023	< 0.00006	0.0035
"	70	C	生物B		旭橋	7.0	0.8	3.2	6	8.2	550	6.6	0.073	0.009	< 0.00006	0.0015
白子川	71	C	生物B	○	三園橋	7.3	1.8	5.1	2	7.6	4400	8.3	0.28	0.020	0.00006	0.0034
黒目川	72	C	生物B	○	東橋	7.8	0.7	2.2	3	11	1300	4.7	0.038	0.008	< 0.00006	0.0016
"	73	C	生物B		栗原橋	7.5	0.5	1.7	3	10	530	4.3	0.019	0.004	< 0.00006	0.0009
柳瀬川	74	C	生物B	○	栄橋	7.3	1.4	5.4	6	8.9	3000	6.0	0.36	0.025	0.00006	0.0008
"	75	C	生物B		二柳橋	8.3	1.0	2.5	2	12	590	2.2	0.060	0.003	< 0.00006	0.0014
東川	76				中橋	7.9	1.9	5.0	4	10	7200	4.7	0.14	0.010	< 0.00006	0.0010
不老川	77	C	生物B	○	不老橋	8.1	2.3	4.5	2	11	1900	8.1	0.14	0.018	< 0.00006	0.018
"	78	C	生物B		入曾橋	7.4	3.0	5.5	4	9.0	—	8.2	0.27	0.020	< 0.00006	0.0065
利根川	79	A	生物B	○	栗橋	7.6	0.8	2.5	11	9.7	36	1.8	0.075	0.012	0.00006	0.0009
"	80	A	生物B	○	利根大堰	7.6	0.9	2.5	9	9.5	57	1.7	0.073	0.009	0.00006	0.0008
"	81	A	生物B		刀水橋	7.6	0.9	2.5	9	10	44	1.7	0.068	0.013	—	—
"	82	A	生物B		上武大橋	7.5	0.8	2.3	9	10	38	1.4	0.049	0.009	—	—
"	83	A	生物B	○	坂東大橋	7.4	0.7	2.1	9	11	42	1.1	0.039	0.008	0.00006	0.0009
江戸川	84	A	生物B	○	流山橋	7.7	1.3	2.8	15	9.9	190	1.9	0.10	0.006	< 0.00006	0.0012
"	85	A	生物B		野田橋	7.7	1.0	2.4	16	9.8	10	1.9	0.096	0.008	—	—
"	86	A	生物B		関宿橋	7.6	1.2	2.5	13	9.8	15	1.9	0.095	0.009	—	—
福川	87	B	生物B	○	昭和橋	7.3	2.1	3.8	5	6.5	2000	4.5	0.23	0.008	< 0.00006	0.0026
小山川	88	B	生物B	○	新明橋	7.9	2.2	4.7	12	10	380	4.4	0.27	0.012	< 0.00006	0.0025
"	89	A	生物A	○	一の橋	8.0	1.6	4.2	7	10	560	2.8	0.19	0.004	< 0.00006	0.0011
"	90	A	生物A	○	新元田橋	8.1	0.6	2.0	3	10	150	0.78	0.021	0.002	< 0.00006	< 0.0006
唐沢川	91	B	生物B	○	森下橋	8.0	2.7	5.3	12	10	560	3.5	0.33	0.010	< 0.00006	0.0049
元小山川	92	B	生物B	○	新泉橋	7.5	2.1	5.0	11	9.4	1100	7.9	0.45	0.033	0.00006	0.0078
神流川	93	A	生物A	○	神流川橋	8.9	0.9	2.0	4	11	22	0.77	0.017	0.001	< 0.00006	0.0007
"	94	A	生物A	○	藤武橋	8.9	1.0	2.0	4	11	38	0.84	0.017	0.001	< 0.00006	0.0010
平均						7.8	1.8	4.0	9	9.1	820	3.3	0.17	0.011	0.00007	0.0051