

5-7 河川水質生活環境項目調査結果

(平成10年度)
(単位: pH及び水質項目以外はmg/L)

水質	測定地点	水温(pH)		溶存酸素量(DO)		浮遊物質量(SS)		生物化学的酸素消費量(BOD)		化学的酸素消費量(COD)		全窒素(T-N)		全リン(T-P)								
		最小~最大	m/n	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均							
淀川	淀川 1 淀川 左岸	7.2~7.7	0/48	0.9~2.9	1.9	0/12	8~28	12	1/12	7.6~11	9.4	0/12	1.4x10 ³ ~3.3x10 ³	4.8x10 ³	5/12	3.5~4.5	4.0	0.98~2.5	1.7	0.062~0.18	0.12	
	淀川 2 淀川 左岸	7.3~7.6	0/48	0.8~2.1	1.6	0/12	5~20	11	0/12	7.6~11	9.4	0/12	1.3x10 ³ ~7.9x10 ³	1.5x10 ³	4/12	3.1~4.2	3.7	0.88~1.9	1.4	0.059~0.12	0.094	
	淀川 3 淀川 右岸	7.3~7.6	0/48	0.8~3.4	1.7	1/12	6~22	11	0/12	7.6~11	9.3	0/12	4.9x10 ³ ~4.9x10 ³	1.3x10 ³	6/12	3.4~5.7	4.1	0.92~1.9	1.5	0.073~0.13	0.11	
	淀川 4 淀川 左岸	7.4~7.6	0/4	0.9~1.8	1.4	0/4	4~20	9	0/4	8.0~11	9.3	0/4	4.9x10 ³ ~1.7x10 ³	9.2x10 ³	3/4	3.2~4.4	3.8	1.1~2.1	1.7	0.063~0.14	0.11	
	淀川 5 淀川 左岸	7.4~7.7	0/12	0.9~2.3	1.5	0/12	3~17	7	0/12	7.5~11	9.4	0/12	1.7x10 ³ ~2.2x10 ³	9.5x10 ³	7/12	3.2~4.3	3.6	0.97~2.2	1.6	0.064~0.13	0.10	
	淀川 6 淀川 右岸	7.4~7.7	0/4	0.9~2.8	1.7	0/4	4~24	10	0/4	8.3~11	9.3	0/4	4.9x10 ³ ~2.2x10 ³	9.7x10 ³	2/4	3.3~4.7	3.9	1.3~2.0	1.7	0.10~0.12	0.11	
	淀川 7 淀川 右岸	7.3~8.9	1/12	0.8~3.9	1.9	1/12	3~14	7	0/12	8.2~12	9.9	0/12	1.1x10 ³ ~7.9x10 ³	1.5x10 ³	6/12	3.2~6.2	4.0	1.0~1.9	1.5	0.074~0.13	0.10	
	淀川 8 淀川 右岸	7.5~8.0	2/12	0.9~7.3	2.8	0/12	2~13	6	0/12	7.5~18	10	0/12	2.6x10 ³ ~4.9x10 ³	8.0x10 ³	7/12	3.5~10	5.2	1.0~2.6	1.4	0.075~0.31	0.15	
	淀川 9 淀川 右岸	6.2~9.5	9/48	3.3~12	6.3	12/12	3~13	7	0/12	7.9~14	11	0/12	4.9x10 ³ ~1.3x10 ³	4.6x10 ³	10/12	6.9~13	9.8	1.7~9.3	5.0	0.34~0.81	0.54	
	淀川 10 淀川 右岸	6.8~7.8	7/12	2.0~7.3	3.5	7/12	3~57	16	7/12	5.9~8.3	6.8	7/12	4.6x10 ³ ~2.2x10 ³	4.6x10 ³	7/12	7.0~11	8.4	6.7~13	9.4	0.83~1.3	1.1	
	淀川 11 淀川 右岸	6.8~9.2	8/48	2.7~11	6.1	10/12	5~180	32	3/12	6.3~13	9.5	0/12	1.1x10 ³ ~4.9x10 ³	1.2x10 ³	10/12	6.7~12	9.5	2.3~9.1	4.8	0.31~0.96	0.51	
	淀川 12 淀川 右岸	6.5~8.3	0/43	2.9~13	6.5	11/12	2~10	5	0/12	6.3~9.7	8.3	0/12	2.2x10 ³ ~2.2x10 ³	6.7x10 ³	12/12	3.7~9.5	6.3	2.2~8.5	4.1	0.23~0.86	0.48	
	淀川 13 淀川 右岸	7.0~9.1	7/12	2.6~9.0	4.1	7/12	2~20	6	7/12	7.0~11	9.0	7/12	1.3x10 ³ ~7.9x10 ³	2.2x10 ³	7/12	7.0~11	8.8	4.3~9.0	6.9	0.26~0.43	0.35	
	淀川 14 淀川 右岸	6.5~8.6	1/48	3.8~10	6.5	12/12	4~15	8	0/12	6.0~10	7.6	0/12	3.3x10 ³ ~4.4x10 ³	1.0x10 ³	12/12	6.6~14	9.0	4.7~13	7.7	0.80~1.2	0.78	
	淀川 15 淀川 右岸	8.3~7.7	7/12	1.7~7.5	4.3	7/12	1~5	2	7/12	4.4~8.2	6.2	7/12	1.1x10 ³ ~4.8x10 ³	1.1x10 ³	7/12	7.0~10	8.3	8.8~12	9.0	0.21~1.0	0.61	
	淀川 16 淀川 右岸	7.1~8.4	0/12	0.5~1.1	0.7	0/12	1~3	2	0/12	8.0~13	10	0/12	2.3x10 ³ ~3.3x10 ³	7.5x10 ³	10/12	6.6~2.3	1.4	0.30~0.65	0.50	0.023~0.086	0.039	
	淀川 17 淀川 右岸	7.0~8.6	1/45	1.7~4.2	2.9	5/12	3~12	8	0/12	8.5~13	10	0/12	1.3x10 ³ ~3.3x10 ³	1.2x10 ³	7/12	2.7~5.4	4.2	0.98~2.9	1.8	0.074~0.20	0.14	
	淀川 18 淀川 右岸	7.3~9.4	7/4	4.2~16	8.6	7/4	2~7	4	7/4	1.0~10	7.5	7/4	4.8x10 ³ ~7.9x10 ³	3.4x10 ³	7/4	9.4~17	12	4.2~9.9	7.1	0.61~1.1	0.86	
	淀川 19 淀川 右岸	7.1~7.6	7/4	4.4~7.0	6.2	7/4	8~14	11	7/4	5.9~9.7	8.1	7/4	4.9x10 ³ ~1.7x10 ³	1.2x10 ³	7/4	5.7~8.2	6.7	1.9~2.2	2.1	0.25~0.28	0.27	
	淀川 20 淀川 右岸	7.6~9.4	13/48	0.5~0.7	0.5	0/12	1~5	1	0/12	8.8~13	10	0/12	1.7x10 ³ ~7.9x10 ³	1.3x10 ³	8/12	6.6~1.9	1.4	0.52~1.0	0.79	0.020~0.040	0.029	
	淀川 21 淀川 右岸	7.6~8.1	0/12	0.9~2.8	1.4	0/12	1~11	5	0/12	9.2~13	11	0/12	1.7x10 ³ ~3.3x10 ³	1.0x10 ³	7/12	2.5~4.8	3.2	0.41~0.87	0.73	0.026~0.036	0.051	
	淀川 22 淀川 右岸	7.6~8.2	0/12	0.7~1.4	1.0	0/12	1~16	6	0/12	9.3~14	11	0/12	3.3x10 ³ ~3.3x10 ³	7.0x10 ³	4/12	2.0~3.4	2.7	0.44~1.1	0.81	0.023~0.087	0.051	
	淀川 23 淀川 右岸	7.2~7.4	0/12	3.2~12	6.3	1/12	3~23	9	7/12	6.5~8.4	8.1	0/12	6	7.7x10 ³	7.7x10 ³	7/12	8.1~13	10	8.2~17	13	0.57~2.9	1.8
	淀川 24 淀川 右岸	7.3~8.9	2/48	0.9~0.6	0.5	0/12	1~21	5	0/12	7.8~13	9.9	0/12	3.3x10 ³ ~2.4x10 ³	3.1x10 ³	8/12	1.2~3.9	2.1	0.76~1.7	1.1	0.030~0.082	0.052	
	淀川 25 淀川 右岸	7.4~8.2	0/48	0.5~0.7	0.5	0/12	1~3	1	0/12	8.4~13	10	0/12	1.1x10 ³ ~7.9x10 ³	1.2x10 ³	6/12	1.0~2.3	1.7	0.53~1.0	0.80	0.014~0.052	0.033	
	淀川 26 淀川 右岸	7.2~10.4	25/48	0.5~8.7	2.0	2/12	1~6	2	0/12	8.7~22	14	0/12	7.0x10 ³ ~3.3x10 ³	1.1x10 ³	7/12	1.6~15	4.1	0.71~2.4	1.5	0.038~0.25	0.088	
	淀川 27 淀川 右岸	7.5~9.2	5/30	0.6~2.1	1.0	0/12	1~3	2	0/12	7.1~14	10	0/12	—	—	—	1.7~4.5	3.0	0.33~1.5	0.89	0.017~0.065	0.035	

(単位: pH及び大腸菌数以外はmg/L)

水質	測定地点	調査年度	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素消費量 (BOD)		浮遊物質 (SS)		溶解性固形物 (DO)		大腸菌数 (MPN/100ml)		化学的酸素消費量 (COD)		全窒素 (T-N)		全リン (T-P)		
			最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小
神川	28 五ヶ原	川	7.7~8.9	2/4	0.9~1.8	1.3	0/4	2~3	3	0/4	8.8~12	11	0/4	2.4~3.4	2.9	0.81~0.85	0.83	0.019~0.046	0.054
	29 安原	川	7.3~8.5	0/48	0.5~1.0	0.6	0/12	<1~13	3	0/12	8.4~13	10	0/12	1.2~4.3	2.8	0.53~1.3	0.80	0.030~0.056	0.045
	30 安子	川	7.3~9.5	16/48	0.5~2.4	0.9	0/12	<1~18	4	0/12	9.2~16	12	0/12	2.5~4.3	3.4	0.84~2.5	1.4	0.072~0.18	0.11
	31 安宮	川	7.3~9.7	17/48	0.5~2.0	0.8	0/12	1~39	9	0/12	8.8~22	13	0/12	2.5~5.3	3.6	0.58~2.1	1.1	0.061~0.17	0.10
	32 安新	川	7.1~7.7	0/48	1.6~6.4	4.0	0/12	6~20	11	-/12	7.2~10	8.3	0/12	5.0~8.3	6.7	2.2~9.6	6.3	0.17~0.74	0.39
	33 安新	川	7.1~8.9	4/48	0.5~7.3	1.7	1/12	2~30	8	0/12	7.4~13	10	0/12	2.8~5.3	3.9	1.1~2.6	1.8	0.083~0.21	0.14
	34 中	川	7.1~9.1	4/48	0.8~4.6	2.2	0/12	1~21	6	0/12	8.5~14	11	0/12	3.4~5.8	4.7	1.3~3.7	2.2	0.10~0.20	0.16
	35 安	川	7.2~8.6	14/48	0.5~6.3	1.8	1/12	2~12	7	0/12	8.0~14	11	0/12	3.0~6.8	5.2	0.70~2.2	1.3	0.085~0.15	0.12
	36 安	川	7.4~11.0	-/16	1.3~4.6	2.7	-/4	1~6	3	-/4	11~18	15	-/4	6.9~9.3	8.1	1.6~6.1	3.9	0.20~0.45	0.33
	37 安	川	6.3~9.4	-/20	7.9~20	12	-/6	5~13	8	-/6	4.9~6.8	6.1	-/6	1.1x10 ² ~7.9x10 ²	4.0x10 ²	11~28	18	0.31~1.5	1.0
	38 神	川	7.1~7.6	0/16	0.8~2.8	1.5	0/4	5~10	8	-/4	8.1~11	9.0	0/4	4.3~5.4	4.9	1.9~2.5	2.2	0.18~0.19	0.19
	39 神	川	7.0~7.8	0/48	0.8~5.0	2.4	0/12	4~17	10	-/12	5.0~9.9	7.2	0/12	5.4~7.6	6.3	4.4~6.8	5.4	0.28~0.50	0.38
	40 神	川	7.2~7.8	0/16	1.0~2.7	1.8	0/4	4~10	7	-/4	5.7~9.2	7.7	0/4	5.3~7.1	6.0	5.7~7.9	6.8	0.49~0.74	0.62
	41 神	川	7.1~7.8	0/48	0.5~2.6	1.4	0/12	3~14	7	-/12	4.6~9.0	6.6	0/12	4.1~6.9	5.5	4.5~7.8	5.7	0.28~0.71	0.46
	42 神	川	7.0~7.9	0/48	0.5~5.5	1.7	0/12	3~14	7	-/12	4.9~8.4	6.5	0/12	4.3~6.7	5.5	4.4~7.5	5.9	0.30~0.57	0.45
	43 神	川	6.9~9.0	-/20	3.2~8.3	6.1	-/6	1~10	5	-/6	9.8~14	12	-/6	8.0x10 ² ~1.1x10 ³	9.5x10 ²	0.82~5.0	3.4	0.12~0.28	0.21
	44 神	川	7.5~10.4	-/20	2.0~4.5	3.4	-/6	1~5	3	-/6	10~18	14	-/6	2.0x10 ² ~7.9x10 ²	5.0x10 ²	1.0~7.5	4.1	0.46~1.0	0.62
	45 天	川	8.3~8.9	-/4	0.7~1.3	1.0	-/4	<1~1	1	-/4	9.0~12	11	-/4	2.5~4.3	3.4	0.38~1.0	0.69	0.013~0.029	0.021
	46 香	川	7.0~7.4	-/4	5.2~17	8.4	-/4	5~10	8	-/4	7.8~9.7	8.8	-/4	2.8x10 ² ~3.3x10 ³	1.3x10 ³	5.6~9.0	7.3	0.46~0.58	0.52
	47 香	川	7.0~9.5	2/16	1.9~9.6	4.2	0/4	2~4	3	-/4	11~15	13	0/4	6.5~9.3	7.5	2.1~5.4	4.3	0.23~0.62	0.43
	48 香	川	6.9~9.3	4/48	0.5~6.8	2.1	0/12	3~18	8	-/12	7.2~17	10	0/12	3.8~10	5.6	1.4~6.0	3.0	0.13~0.59	0.25
	49 香	川	6.8~7.8	0/48	2.9~16	6.7	2/12	6~25	12	-/12	1.2~7.9	5.4	2/12	5.8~16	8.9	3.3~11	6.0	0.32~1.2	0.60
	50 香	川	6.8~7.4	0/48	3.3~15	7.3	3/12	6~17	10	-/12	0.8~4.4	2.5	2/12	7.4~14	10	7.1~18	11	0.39~1.0	0.63
	51 香	川	6.8~8.0	0/48	1.8~6.6	3.4	0/12	4~18	8	-/12	2.0~9.0	5.3	0/12	5.8~10	7.4	4.8~10	7.5	0.38~0.84	0.63
	52 香	川	7.3~7.9	0/16	8.2~18	13	2/4	6~14	9	-/4	3.4~4.1	3.8	0/4	10~16	12	4.9~12	8.5	0.83~1.0	0.82
	53 香	川	6.9~7.7	0/48	6.1~24	12	6/12	6~25	11	-/12	0.5~6.8	3.8	4/12	9.2~16	11	4.5~11	7.2	0.69~1.1	0.84
	54 香	川	7.0~7.6	0/16	4.8~14	8.9	1/4	9~17	13	-/4	3.0~6.1	4.5	0/4	1.0~12	11	5.2~13	7.8	0.66~1.1	0.90
	55 香	川	6.8~7.4	0/48	3.4~21	9.4	5/12	5~18	11	-/12	1.6~3.5	2.5	2/12	6.2~17	11	3.6~17	10	0.35~1.7	0.92

(単位: pH及び大腸菌群数以外はmg/L)

水城	測 定 地 点	汚濁係数 [SS]	溶解酸素量 [DO]	大腸菌群数 (Coli-G)		化学的酸素 量 [COD]		全 窒 素 [T-N]		全 リ ン [T-P]	
				平均	m/n	最小~最大	平均	m/n	最小~最大	平均	m/n
56	玉野 野島 橋	7~33	6.0	—	—	7.9~11	9.4	3.5~9.4	6.5	0.75~0.94	0.85
57	三 野 野島 橋	7~16	4.8	—	—	9.2~16	11	4.0~10	5.9	0.66~1.0	0.77
58	野新 二 野 野島 橋	3~10	6.3	—	—	8.6~13	10	5.1~20	9.7	0.76~1.6	0.99
59	野下 二 野 野島 橋	3~17	4.1	—	—	11~17	14	6.5~17	11	1.0~2.0	1.4
60	長二 野 野島 橋	19~35	2.0	—	—	14~28	22	20~34	24	0.53~0.75	0.67
61	野王 野 野島 橋	2~11	4.6	—	—	9.7~19	13	8.2~19	14	1.3~3.3	2.0
62	野井 野 野島 橋	2~10	2.8	—	—	8.6~16	13	2.9~9.9	5.8	0.33~1.1	0.69
63	野野 野 野島 橋	5~19	3.8	—	—	8.4~18	13	7.3~17	11	0.85~1.7	1.2
64	野竹 野 野島 橋	11~19	1.6	—	—	14~26	19	4.4~11	7.7	0.85~2.2	1.8
65	野川 野 野島 橋	6~30	2.3	—	—	11~32	20	3.5~13	8.3	0.87~2.3	1.6
66	野川 野 野島 橋	6~30	7.8	—	—	3.2~8.4	5.2	1.8~4.9	2.8	0.13~0.53	0.28
67	野家 野 野島 橋	6~24	6.1	—	—	7.9~13	9.4	3.5~7.6	5.6	0.59~0.85	0.72
68	野宮 野 野島 橋	5~21	8.8	—	—	4.4~5.8	4.9	1.1~4.2	2.1	0.077~0.14	0.11
69	野神 野 野島 橋	4~21	8.0	—	—	5.1~9.9	7.2	1.6~6.4	4.0	0.12~0.49	0.33
70	野佐 野 野島 橋	4~16	7.4	—	—	5.7~10	8.1	2.8~6.3	4.9	0.22~0.60	0.41
71	野新 野 野島 橋	8~17	5.2	—	—	6.6~11	7.6	2.9~6.7	5.0	0.28~0.76	0.43
72	野新 野 野島 橋	3~11	5.1	—	—	4.8~8.4	6.4	2.9~6.5	4.7	0.18~0.58	0.36
73	野新 野 野島 橋	3~14	6.1	—	—	2.5~8.3	5.8	1.5~7.5	3.6	0.15~0.51	0.32
74	野新 野 野島 橋	1~14	7.2	—	—	4.2~9.1	6.2	1.9~5.3	3.6	0.11~0.32	0.24
75	野新 野 野島 橋	3~8	6.7	—	—	3.4~7.1	4.8	1.5~3.0	2.1	0.13~0.26	0.19
76	野新 野 野島 橋	4~10	6.0	—	—	5.2~8.9	6.5	2.7~4.6	3.8	0.28~0.39	0.33
77	野新 野 野島 橋	4~9	5.7	—	—	5.3~9.2	7.0	3.7~7.4	5.5	0.29~0.53	0.42
78	野新 野 野島 橋	2~11	5.9	—	—	3.8~7.7	4.8	2.6~5.0	3.5	0.20~0.37	0.25
79	野新 野 野島 橋	1~16	4.4	—	—	2.4~15	11	8.1~12	10	0.35~0.59	0.48
80	野新 野 野島 橋	13~32	8.0	—	—	7.6~13	9.5	3.3~8.2	4.9	0.55~0.91	0.73
81	野新 野 野島 橋	7~25	11	—	—	5.8~12	8.1	0.59~6.4	3.6	0.28~0.81	0.50
82	野新 野 野島 橋	11~28	8.3	—	—	8.3~14	11	2.9~8.5	5.2	0.60~0.84	0.50
83	野新 野 野島 橋	8~27	9.3	—	—	6.9~11	8.2	2.8~7.0	4.3	0.35~0.88	0.50

(単位: pH及び5大陽酸素除外mg/L)

水城	測定地点	河川	水素イオン濃度 [pH]		生物化学的酸素消費量 [BOD]		浮遊物質 [SS]		溶解酸素 [DO]		大腸菌数 [Coli-G] (MPN/100ml)		化学的酸素消費量 [COD]		全窒素 [T-N]		全リン [T-P]					
			最小~最大	m/n	最小~最大	平均	m/n	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	m/n	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均		
大和川	84	石川	7.3~8.9	1/48	0.5~8.3	2.5	4/12	1~21	7	0/12	8.2~12	8.9	0/12	7.9x10 ³ ~7.9x10 ³	1.0x10 ³	12/12	3.5~8.4	4.5	1.5~4.8	2.9	0.11~0.35	0.24
	85	石川	7.7~8.2	0/12	1.1~6.0	2.5	3/12	4~27	13	1/12	8.5~15	10	0/12	4.9x10 ³ ~1.7x10 ³	4.2x10 ³	11/12	4.5~8.0	5.6	1.4~3.4	2.2	0.14~0.23	0.17
	86	石川	7.3~8.6	1/48	<0.5~2.2	0.7	0/12	<1~12	4	0/12	7.8~11	9.3	0/12	1.4x10 ³ ~1.7x10 ³	3.7x10 ³	9/12	1.8~3.3	2.5	1.5~2.2	1.7	0.044~0.087	0.081
	87	天新	7.5~8.2	0/48	<0.5~5.4	2.4	4/12	2~12	6	0/12	7.4~11	9.1	0/12	7.9x10 ³ ~1.3x10 ³	5.2x10 ³	10/12	3.7~6.5	4.8	2.3~5.3	3.3	0.14~0.37	0.27
	88	石新	7.6~8.4	0/48	<0.5~1.3	0.7	0/12	1~8	5	0/12	8.0~11	9.6	0/12	1.3x10 ³ ~4.9x10 ³	2.1x10 ³	12/12	2.0~3.3	2.7	1.1~2.0	1.4	0.046~0.12	0.080
	89	栗明	7.2~8.2	0/48	5.5~24	13	12/12	5~60	18	0/12	5.3~7.6	6.3	0/12	-	-	-	12~19	15	7.4~17	11	1.0~1.6	1.3
	90	大和	7.1~8.3	-/16	20~56	31	-/4	7~28	13	-/4	1.0~2.1	1.5	-/4	-	-	-	18~27	22	11~15	13	1.2~1.7	1.5
	91	栗山	7.3~9.2	4/48	<0.5~10	3.0	3/12	1~48	8	1/12	7.5~11	9.6	0/12	2.4x10 ³ ~7.0x10 ³	1.8x10 ³	12/12	5.7~8.6	6.7	2.0~5.3	3.7	0.36~0.51	0.44
	92	栗山	7.3~10.3	13/24	1.8~9.7	4.2	8/12	3~19	11	0/12	8.0~15	11	0/12	4.0~1.7x10 ³	4.0x10 ³	8/12	5.4~10	7.6	0.88~4.4	2.6	0.082~0.43	0.22
	93	栗大	8.8~8.0	0/48	2.5~18	10	9/12	5~49	12	0/12	5.0~7.4	6.3	0/12	-	-	-	10~15	13	11~23	16	0.64~1.4	0.88
	94	栗大	7.1~7.8	-/16	7.1~28	16	-/4	6~20	13	-/4	4.2~5.4	5.0	-/4	-	-	-	13~21	17	4.5~10	7.3	1.0~1.2	1.1
泉州	95	栗大	7.2~7.8	-/16	7.0~32	17	-/4	8~14	11	-/4	4.6~6.3	5.3	-/4	-	-	-	11~21	15	4.6~13	8.8	0.88~1.3	1.1
	96	内古	7.1~8.4	-/16	2.3~5.3	3.2	-/4	6~10	8	-/4	5.0~12	7.3	-/4	-	-	-	3.9~6.6	5.1	12~12	12	0.090~0.094	0.092
	97	内古	7.3~8.5	-/16	2.1~8.7	5.0	-/4	6~7	7	-/4	3.8~12	8.2	-/4	-	-	-	3.9~6.2	5.0	7.0~7.9	7.5	0.11~0.13	0.12
	98	石新	7.4~9.1	2/16	1.7~6.0	3.5	0/4	2~19	8	-/4	7.7~11	9.3	0/4	-	-	-	7.1~10	8.8	1.7~2.8	2.3	0.24~0.25	0.25
	99	石新	7.1~8.1	0/48	5.7~16	9.4	4/12	4~17	8	-/12	<0.5~6.1	3.7	2/12	-	-	-	9.0~16	12	7.0~16	11	0.50~1.1	0.86
	100	石新	7.2~8.0	0/16	8.8~21	14	3/4	6~18	10	-/4	6.1~7.1	6.5	0/4	-	-	-	12~18	14	15~21	18	1.0~1.2	1.1
	101	石新	7.3~8.4	-/16	1.5~4.8	2.3	-/4	10~30	23	-/4	2.2~6.1	4.4	-/4	-	-	-	15~22	18	12~14	13	1.3~1.4	1.4
	102	石新	7.2~8.2	-/16	1.6~5.9	3.2	-/4	13~45	26	-/4	1.3~6.0	4.0	-/4	-	-	-	19~31	23	10~18	14	1.4~2.1	1.8
	103	伊東	7.2~8.9	-/16	1.5~3.9	2.3	-/4	5~12	9	-/4	1.3~10	4.9	-/4	-	-	-	14~17	15	8.1~12	10	1.1~1.3	1.2
	104	伊東	7.4~9.4	4/48	2.5~17	7.4	8/12	5~24	11	0/12	7.7~13	9.6	0/12	-	-	-	5.8~15	11	1.9~1.1	5.7	0.11~0.84	0.38
	105	伊東	7.3~8.1	-/16	8.5~30	15	-/4	7~14	11	-/4	3.9~6.8	5.4	-/4	-	-	-	13~23	16	5.9~9.9	7.9	0.83~1.1	0.97
蒲河	106	伊東	7.4~8.5	-/16	1.3~1.5	5.2	-/4	4~43	15	-/4	8.5~14	10	-/4	-	-	-	8.9~12	10	3.7~4.4	4.1	0.30~0.39	0.35
	107	伊東	6.8~7.3	-/16	1.0~2.8	1.7	-/4	17~23	20	-/4	0.9~6.5	3.2	-/4	-	-	-	7.1~17	12	2.1~9.1	5.6	1.1~1.2	1.2
	108	伊東	6.9~7.2	-/16	5.5~23	12	-/4	7~16	10	-/4	1.9~6.4	4.2	-/4	-	-	-	11~17	15	1.4~10	5.7	0.74~1.4	1.1
	109	伊東	6.6~8.4	0/48	1.6~8.5	4.5	8/12	6~130	25	3/12	7.9~15	10	0/12	2.8x10 ³ ~1.8x10 ³	7.1x10 ³	11/12	4.6~11	7.8	0.81~5.2	2.6	0.16~0.37	0.27
	110	伊東	6.6~8.0	0/48	1.7~1.2	5.1	3/12	7~46	17	0/12	6.6~13	9.6	0/12	-	-	-	4.6~11	7.6	0.87~5.4	2.7	0.12~0.41	0.28
	111	伊東	6.8~7.9	0/48	1.5~1.4	4.5	5/12	3~150	25	0/12	6.5~13	9.2	0/12	1.4x10 ³ ~5.4x10 ³	8.9x10 ³	12/12	3.9~15	7.8	0.75~4.5	2.3	0.10~0.28	0.23

(単位: pH及び大腸菌数以外はmg/L)

水質	測定地点	沼澤川川 川	水素イオン 濃度 [pH]			生物化学的 酸素要求量 [BOD]			浮遊物質 [SS]			溶解酸素量 [DO]			大腸菌数 [Col-G] (MPN/100ml)			化学的酸素 要求量 [COD]			全窒素 [T-N]			全リン [T-P]		
			最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小
112	松新	尾田	6.6~8.1	0.48	10/12	4.3	13	1/12	5~51	7.8~11	9.5	0/12	5.8×10 ² ~5.8×10 ³	8.5×10 ¹	12/12	8.4	0.76~7.3	3.4	0.12~0.49	0.28						
113	新	尾田	6.8~8.6	1/48	6/12	3.2	8	0/12	3~17	8.6~16	11	0/12	9.2×10 ² ~9.2×10 ³	1.2×10 ²	10/12	6.1	0.86~4.1	2.4	0.19~0.70	0.32						
114	文	尾田	6.8~8.1	0/48	1/12	1.2	2	0/12	<1~4	7.9~12	10	0/12	1.3×10 ² ~1.8×10 ³	6.8×10 ¹	12/12	2.3	0.66~2.9	1.6	0.018~0.072	0.051						
115	東	尾田	7.3~8.0	~1/6	~1/4	1.1	2	~1/4	<1~3	8.3~11	9.4	~1/4	-	-	-	3.0	0.48~2.3	1.5	0.056~0.18	0.092						
116	春	尾田	6.5~7.4	0/48	4/12	11	35	~1/2	15~100	5.8~9.8	7.0	0/12	-	-	-	1.3	1.1~8.0	3.8	0.33~0.85	0.56						
117	渡	尾田	6.5~7.5	0/44	3/11	7.6	21	~1/11	15~32	6.0~11	8.4	0/11	-	-	-	1.2	1.2~8.0	3.7	0.22~0.73	0.53						
118	近	尾田	6.9~7.9	0/48	4/12	2.6	6	1/12	1~39	8.3~12	10	0/12	2.8×10 ² ~9.2×10 ³	3.7×10 ¹	11/12	3.2	0.58~2.6	1.3	0.040~0.75	0.18						
119	近	尾田	6.6~7.7	0/48	5/12	8.8	82	~1/2	21~310	2.4~12	8.1	0/12	-	-	-	1.5	1.4~7.8	3.7	0.30~1.1	0.72						
120	新	尾田	7.0~7.8	~1/4	~1/4	2.0	4	~1/4	3~5	8.2~9.7	9.1	~1/4	-	-	-	4.3	0.55~8.4	4.5	0.077~0.092	0.085						
121	尾	尾田	6.4~7.2	0/48	3/12	9.0	28	~1/2	12~58	4.0~8.1	6.1	0/12	-	-	-	1.4	1.5~10	5.3	0.27~1.3	0.76						
122	佐	尾田	6.6~7.8	0/48	2/12	7.2	12	~1/2	7~30	4.4~12	7.7	0/12	-	-	-	1.3	1.1~7.7	3.4	0.48~2.3	1.3						
123	野	尾田	7.0~8.2	~1/6	~1/4	1.8	21	~1/4	13~27	1.1~4.7	3.0	~1/4	-	-	-	2.3	1.2~6.2	3.7	1.6~3.4	2.5						
124	向	尾田	6.9~7.1	~1/6	~1/4	1.5	14	~1/4	8~22	0.3~4.1	2.9	~1/4	-	-	-	1.7	2.3~9.8	6.1	1.0~1.5	1.3						
125	尾	尾田	7.0~7.7	~1/6	~1/4	2.7	54	~1/4	12~91	3.1~6.3	4.9	~1/4	-	-	-	4.8	1.0~5.9	3.5	0.17~2.5	1.3						
126	尾	尾田	6.7~8.8	3/48	6/12	5.6	14	1/12	4~42	6.8~21	11	0/12	7.9×10 ² ~1.1×10 ³	2.3×10 ¹	2/12	12	0.50~4.5	1.6	0.060~0.24	0.14						
127	尾	尾田	6.5~7.6	0/48	5/12	3.2	31	~1/2	11~75	0.1~9.6	4.9	2/12	-	-	-	2.4	1.0~20	5.8	0.14~1.7	0.97						
128	新	尾田	7.0~7.2	~1/6	~1/4	5.8	14	~1/4	4~28	7.8~9.3	8.7	~1/4	-	-	-	7.6	1.6~19	10	0.83~1.0	0.92						
129	大	尾田	6.5~6.9	~1/6	~1/4	2.6	29	~1/4	22~41	1.0~4.3	2.9	~1/4	-	-	-	2.8	1.3~8.1	4.7	0.29~0.69	0.49						
130	尾	尾田	6.9~7.8	0/44	5/11	3.4	13	1/11	6~28	8.1~12	9.5	0/11	3.5×10 ² ~4.8×10 ³	1.3×10 ¹	11/11	4.7	0.74~7.0	2.5	0.057~0.59	0.27						
131	尾	尾田	6.9~8.6	1/48	8/12	2.0	11	0/12	3~24	5.3~15	11	0/12	7.9×10 ² ~9.2×10 ³	1.4×10 ¹	9/12	4.8	0.82~3.5	1.7	0.040~0.19	0.097						
132	尾	尾田	6.6~7.8	0/48	3/12	2.3	7	1/12	1~28	7.1~17	11	1/12	2.2×10 ² ~2.8×10 ³	1.3×10 ¹	12/12	4.4	0.75~8.5	2.8	0.064~0.37	0.20						
133	尾	尾田	6.6~8.7	1/48	2/12	1.4	5	0/12	1~16	3.3~14	9.9	1/12	4.9×10 ² ~5.8×10 ³	1.5×10 ¹	11/12	2.8	0.71~2.0	1.2	0.039~0.15	0.074						
134	尾	尾田	7.3~8.7	~1/6	~1/4	2.8	10	~1/4	4~23	7.8~10	9.2	~1/4	-	-	-	4.9	0.48~6.6	3.5	0.34~0.70	0.52						
135	尾	尾田	6.8~8.1	0/48	0/12	0.7	2	0/12	<1~4	8.4~12	10	0/12	3.5×10 ² ~9.2×10 ³	1.2×10 ¹	10/12	2.3	0.18~1.3	0.64	0.018~0.066	0.039						
136	尾	尾田	6.8~9.1	2/48	1/12	1.0	3	0/12	<1~8	8.5~14	11	0/12	2.3×10 ² ~2.8×10 ³	2.4×10 ¹	11/12	3.2	0.13~2.6	0.70	0.020~0.068	0.045						
137	尾	尾田	6.8~8.8	2/48	0/12	1.0	6	0/12	<1~21	7.8~14	11	0/12	2.8×10 ² ~1.8×10 ³	4.4×10 ¹	9/12	3.8	0.21~0.84	0.45	0.034~0.084	0.054						
138	尾	尾田	6.7~8.2	0/48	0/12	0.8	3	0/12	<1~8	6.8~13	9.8	2/12	7.9×10 ² ~2.8×10 ³	2.3×10 ¹	8/12	2.5	0.13~0.84	0.40	0.007~0.062	0.027						