

飯堀橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.09	0.18	0.10
現地調査項目	外觀	—	無色透明	淡白色透
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	60.0	38.5
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	28	28
	NH ₄ -N	mg/l	—	1.27
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	190000

備考：

両毛橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.36	0.16	0.18
現地調査項目	外觀	—	淡紫色透	無色透明
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	68.0	100.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	71	36
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.56
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	230000

備考：

落合橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	1.20	2.28	1.85
現地調査項目	外觀	—	無色透明	淡黄色透
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	61.0	44.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	18	36
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.50
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	11000

矢場分水調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.06	1.75	1.52
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	100以上	100以上
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.13
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	18000

備考：

上神明地橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.39	0.43	0.16
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	100以上	100以上
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.08
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	86000

備考：

秋妻橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.25	0.77	0.57
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	97.0	100以上
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.90
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	5900

備考：

姥川橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日	
流量観測	m ³ /s	0.26	0.28	0.18	
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明 淡白色透	
	DO	mg/l	—	—	
	透視度(100cm)	cm	78.0	75.0 65.5	
水質分析	BOD	mg/l	—	—	
	着色度	度	—	—	
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.66	—
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	16000	—

備考：

江川橋(多々良川)調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日	
流量観測	m ³ /s	0.28	1.05	1.22	
現地調査項目	外観	—	淡緑色透	淡黄褐色濁 淡黄色濁	
	DO	mg/l	11.5	12.1	11.2
	透視度(100cm)	cm	32.0	24.0	15.0
水質分析	BOD	mg/l	4.4	5.8	7.5
	着色度	度	—	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.39	—
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	3400	—

備考：

日向樋管調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日	
流量観測	m ³ /s	0.14	0.16	0.15	
現地調査項目	外観	—	無色透明	淡黄白色透 淡白色透	
	DO	mg/l	9.3	8.9	10.4
	透視度(100cm)	cm	64.0	49.0	72.7
水質分析	BOD	mg/l	5.5	2.5	3.7
	着色度	度	—	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.93	—
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	20000	—

備考：

久野樋管調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.07	0.05	0.05
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明
	DO	mg/l	8.9	9.9
	透視度(100cm)	cm	51.0	53.0
水質分析	BOD	mg/l	8.5	3.6
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	2.58
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	5000

備考：

江川橋(袋川)調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.04	0.08	0.08
現地調査項目	外観	—	無色透明	淡茶色濁
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	100以上	76.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	11	22
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.67
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	9600

備考：

逆川末流調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.03	0.04	0.03
現地調査項目	外観	—	淡黄色濁	淡白色透
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	52.0	63.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	28	22
	NH ₄ -N	mg/l	—	2.60
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	58000

備考：

下山橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.05	0.13	0.14
現地調査項目	外観	—	無色透明	淡褐色透
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	85.0	50.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.15
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	3100

備考：

和田橋調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.19	0.08	0.08
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	100以上	78.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.14
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	2800

備考：

旧袋川末流調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.31	0.34	0.33
現地調査項目	外観	—	白褐色濁	白褐色透
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	19.0	34.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	57	57
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.64
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	5900

蓮台寺川合流前調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.15	0.20	0.12
現地調査項目	外観	—	無色透明	無色透明
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	100以上	100以上
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	11	9
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.49
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	3100

備考：

柳原用水合流前調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.23	0.20	0.14
現地調査項目	外観	—	無色透明	淡黄色透
	DO	mg/l	10.8	9.5
	透視度(100cm)	cm	93.0	100以上
水質分析	BOD	mg/l	7.1	2.6
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	1.00
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	120000

備考：

蓮台寺川末流調査分析結果

調査日		1月13日	2月1日	3月1日
流量観測	m ³ /s	0.30	0.36	0.35
現地調査項目	外観	—	無色透明	淡黄色透
	DO	mg/l	—	—
	透視度(100cm)	cm	94.0	81.0
水質分析	BOD	mg/l	—	—
	着色度	度	—	—
	NH ₄ -N	mg/l	—	0.95
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	15000

備考：

地点調査結果一覧表（矢場川:飯堀橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	19.8	16.7	25.3	20.5	31.4	29.2	23.2	14.0	8.4	
水温 (°C)	16.2	15.6	19.0	20.0	23.5	21.7	20.0	15.8	9.2	
透視度 (cm)	36.0	69.5	57.5	75.5	30.5	100以上	80.0	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	45	18	28	110	57	28	11	22	18	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.41	-	-	0.22	-	-	0.73	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	24	-	-	86	-	-	92	-	
流量 (m ³ /s)	0.186	0.263	0.273	0.291	0.413	0.547	0.086	0.048	0.181	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:両毛橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	21.8	15.8	26.1	23.6	34.2	30.9	22.0	17.5	8.8	
水温 (°C)	16.0	15.3	20.5	20.5	25.0	23.0	20.8	18.0	15.9	
透視度 (cm)	81.0	66.0	66.5	83.5	41.0	63.0	57.5	73.0	34.0	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	45	36	28	71	45	36	11	22	57	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.51	-	-	0.14	-	-	0.39	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	190	-	-	240	-	-	93	-	
流量 (m ³ /s)	0.461	0.618	0.903	0.201	0.293	0.176	0.653	0.385	0.630	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:落合橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	20.2	15.1	24.8	24.5	32.0	30.5	21.2	15.6	12.8	
水温 (°C)	19.3	17.5	22.1	23.5	28.8	25.9	20.8	14.9	11.2	
透視度 (cm)	73.0	45.5	33.5	47.0	48.0	67.5	63.0	77.0	80.0	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	57	71	71	57	57	28	28	28	36	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.26	-	-	0.16	-	-	0.19	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	9	-	-	9	-	-	4	-	
流量 (m ³ /s)	0.860	1.959	2.916	5.017	2.913	2.650	4.316	1.907	1.197	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:矢場分水）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	18.8	16.9	24.5	22.2	32.0	27.2	20.2	14.2	7.5	
水温 (°C)	10.8	13.2	16.6	19.2	21.3	20.3	19.3	14.6	8.8	
透視度 (cm)	100以上	100以上	100以上	91.0	50.5	100以上	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.06	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	5	-	-	5	-	-	7	-	
流量 (m ³ /s)	1.364	4.049	12.420	11.668	22.234	8.968	0.151	0.061	0.220	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:上神明池橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	22.9	14.0	27.0	23.8	35.5	30.8	23.7	18.8	7.3	
水温 (°C)	15.8	14.7	18.0	19.0	22.0	21.2	20.0	18.3	14.5	
透視度 (cm)	100以上	100以上	100以上	100以上	48.0	100以上	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.07	-	-	0.02	-	-	0.05	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	190	-	-	32	-	-	180	-	
流量 (m ³ /s)	0.186	0.208	0.287	0.686	0.626	0.684	0.623	0.361	0.235	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:秋妻橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	20.6	17.2	28.1	22.7	32.2	32.2	23.2	17.7	9.6	
水温 (°C)	17.5	15.3	19.8	21.5	27.0	25.3	21.8	18.0	10.7	
透視度 (cm)	74.5	77.0	85.0	88.5	22.5	100以上	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.26	-	-	0.05	-	-	0.24	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	23	-	-	16	-	-	<1	-	
流量 (m ³ /s)	0.601	1.974	1.060	0.767	0.127	0.428	0.919	0.412	0.127	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:姥川橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	18.5	15.7	24.5	20.8	31.2	28.1	23.6	16.0	9.8	
水温 (°C)	17.8	16.2	21.0	21.0	27.0	24.8	20.8	17.0	12.0	
透視度 (cm)	95.0	96.0	56.0	45.5	62.0	49.5	59.5	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.23	-	-	0.15	-	-	0.22	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	16	-	-	52	-	-	21	-	
流量 (m ³ /s)	0.294	0.288	0.479	1.576	0.740	0.792	0.872	0.525	0.341	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:江川橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	19.8	16.9	25.8	21.9	31.1	28.9	22.2	17.0	9.6	
水温 (°C)	16.9	18.0	23.7	23.7	27.9	25.3	20.6	16.0	9.8	
透視度 (cm)	46.0	37.0	28.0	46.5	45.5	52.5	30.0	35.0	35.0	
DO (mg/l)	6.8	9.2	9.2	7.7	7.4	6.3	6.7	10.0	8.8	
BOD (mg/l)	6.4	5.3	5.5	2.5	2.9	2.0	2.8	4.5	2.4	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.15	-	-	0.17	-	-	0.11	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	8	-	-	5	-	
流量 (m ³ /s)	0.024	1.137	0.244	1.954	1.455	0.289	0.984	0.215	0.051	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:日向樋管）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	22.0	15.2	23.2	23.0	29.1	28.8	23.2	11.5	欠測	
水温 (°C)	18.4	16.2	22.0	22.0	26.8	25.4	22.0	12.8	欠測	
透視度 (cm)	65.5	44.0	27.0	100以上	51.5	100以上	72.0	71.0	欠測	
DO (mg/l)	10.2	8.2	8.9	7.4	8.7	8.1	6.5	11.1	欠測	
BOD (mg/l)	4.3	6.1	2.8	<0.5	1.3	0.8	<0.5	2.2	欠測	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	3.36	-	-	0.17	-	-	0.06	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	4	-	-	19	-	-	170	-	
流量 (m ³ /s)	0.073	0.059	0.197	0.183	0.185	0.139	0.061	0.001	欠測	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを、「欠測」とは測定計画はあったが、水が無く測定ができなかったことを示す。

地点調査結果一覧表（矢場川:久野樋管）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	欠測	欠測	22.6	21.7	29.2	28.6	22.0	欠測	欠測	
水温 (°C)	欠測	欠測	20.9	21.5	24.7	25.2	21.1	欠測	欠測	
透視度 (cm)	欠測	欠測	98.0	68.0	47.0	70.5	100以上	欠測	欠測	
DO (mg/l)	欠測	欠測	6.0	7.0	8.9	6.8	7.7	欠測	欠測	
BOD (mg/l)	欠測	欠測	3.1	1.2	2.0	2.0	1.3	欠測	欠測	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	欠測	-	-	0.37	-	-	欠測	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	欠測	-	-	66	-	-	欠測	-	
流量 (m ³ /s)	欠測	欠測	0.105	0.371	0.126	0.261	0.034	欠測	欠測	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを、「欠測」とは測定計画はあったが、水が無く測定ができなかったことを示す。

地点調査結果一覧表（袋川:江川橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	17.0	15.9	22.5	19.6	31.8	27.8	21.1	14.9	6.5	
水温 (°C)	17.9	17.2	24.2	21.2	28.1	24.9	19.8	14.0	8.0	
透視度 (cm)	100以上	63.0	72.0	42.0	100以上	100以上	62.0	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	71	71	45	36	90	36	28	14	18	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.32	-	-	0.06	-	-	0.06	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	27	-	-	15	-	-	3	-	
流量 (m ³ /s)	0.067	0.035	0.031	0.230	0.089	0.302	0.300	0.095	0.043	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（袋川:逆川末流）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	22.8	16.8	23.9	20.5	33.8	29.8	22.8	19.5	10.5	
水温 (°C)	20.2	16.2	24.8	22.0	27.5	25.9	21.5	16.8	11.0	
透視度 (cm)	61.0	13.0	100以上	100以上	89.0	63.0	100以上	100以上	83.0	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	45	110	36	71	71	57	28	22	28	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.63	-	-	0.12	-	-	0.48	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	150	-	-	65	-	-	43	-	
流量 (m ³ /s)	0.035	0.185	0.019	0.085	0.299	0.410	0.111	0.106	0.056	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（袋川:下山橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	22.5	14.8	23.5	21.6	33.2	32.0	20.5	17.6	7.5	
水温 (°C)	17.2	16.3	28.0	20.3	28.0	25.5	19.7	15.2	9.6	
透視度 (cm)	78.0	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.08	-	-	0.03	-	-	0.05	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	3	-	-	13	-	-	<1	-	
流量 (m ³ /s)	0.101	0.010	0.001	0.405	0.205	0.392	0.583	0.156	0.092	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（袋川:和田橋）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	20.5	14.8	26.0	22.5	35.0	31.5	22.2	17.8	10.1	
水温 (°C)	21.5	16.3	24.5	21.8	31.1	25.5	20.5	16.2	8.0	
透視度 (cm)	70.0	21.0	37.0	46.0	47.0	34.0	24.0	82.0	0.0	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.09	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	1	-	-	3	-	-	1	-	
流量 (m ³ /s)	0.061	0.004	0.010	0.111	0.038	0.126	0.245	0.092	0.049	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（袋川:旧袋川末流）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	22.9	15.6	27.0	23.6	38.2	33.6	24.2	17.0	11.2	
水温 (°C)	23.8	21.7	25.8	26.9	29.2	29.7	22.8	22.0	19.3	
透視度 (cm)	20.0	17.0	9.5	16.0	20.0	11.0	24.0	24.0	29.0	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	290	290	230	90	71	57	45	57	36	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.06	-	-	0.99	-	-	0.59	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	30	-	-	77	-	-	18	-	
流量 (m ³ /s)	0.261	0.384	0.192	0.288	0.326	0.185	0.785	0.337	0.379	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川:柳原用水合流前）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	17.9	14.8	24.8	20.9	31.5	28.9	20.5	13.8	5.9	
水温 (°C)	14.8	15.3	20.5	20.6	24.8	23.8	18.5	12.6	6.7	
透視度 (cm)	100以上	100以上	68.0	53.0	54.0	58.0	66.0	61.0	71.0	
DO (mg/l)	7.8	6.6	6.3	6.6	5.9	6.7	7.3	8.0	6.8	
BOD (mg/l)	4.3	2.5	2.8	2.2	2.4	2.3	2.3	7.5	3.1	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.64	-	-	0.19	-	-	0.97	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	23	-	-	220	-	-	320	-	
流量 (m ³ /s)	0.143	0.190	0.104	0.164	0.140	0.153	0.171	0.020	0.011	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川:蓮台寺川末流）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	17.0	15.9	24.6	21.6	32.5	30.0	欠測	欠測	欠測	
水温 (°C)	16.5	16.2	24.0	20.8	25.7	24.8	欠測	欠測	欠測	
透視度 (cm)	98.0	100以上	100以上	63.0	81.5	100以上	欠測	欠測	欠測	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.14	-	-	0.11	-	-	欠測	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	3	-	-	110	-	-	欠測	-	
流量 (m ³ /s)	0.324	0.004	0.006	0.781	0.320	0.278	欠測	欠測	欠測	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを、「欠測」とは測定計画はあったが、水が無く測定ができなかったことを示す。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川:蓮台寺川合流前）

	2005年									
	4月19日	5月11日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	
気温 (°C)	18.2	17.8	25.2	21.1	34.5	31.0	23.0	14.9	9.0	
水温 (°C)	17.5	16.2	24.2	20.8	25.5	24.1	21.2	14.5	9.1	
透視度 (cm)	75.0	100以上	100以上	69.0	77.5	94.0	32.0	69.0	87.0	
DO (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOD (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色度 (度)	57	71	36	45	45	22	45	18	22	
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.19	-	-	0.08	-	-	0.42	-	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-	-	180	-	-	<1	-	
流量 (m ³ /s)	0.078	0.105	0.032	0.683	0.510	0.527	0.152	0.040	0.032	

表中の「-」は測定計画にないため、調査を実施していないことを示す。