

地点調査結果一覧表（矢場川:飯堀橋）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	7.5	9.5	15.0
水温 (°C)	5.3	9.7	15.2
透視度 (cm)	48.0	30.0	52.0
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	23	29	11
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	4.34	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	6	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.119	0.053	0.015

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	8.5	14.3	15.7
水温 (°C)	12.9	14.0	15.5
透視度 (cm)	27.0	72.5	100以上
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	57	45	36
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.48	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	380	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.544	0.186	0.217

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	8.9	12.0	14.2
水温 (°C)	7.3	6.8	11.9
透視度 (cm)	83.0	19.5	28.0
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	57	91	45
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.12	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	25	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.999	1.083	1.153

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	5.0	8.6	12.2
水温 (°C)	5.5	4.8	8.5
透視度 (cm)	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)	-	0.63	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	3	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.231	0.028	0.600

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	8.8	15.2	18.0
水温 (°C)	11.8	11.3	14.5
透視度 (cm)	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)	-	0.15	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	3300	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.405	0.163	0.190

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	10.0	14.5	20.0
水温 (°C)	8.0	8.5	15.0
透視度 (cm)	100以上	58.5	45.5
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	4.28	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	6	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.128	0.001	0.015

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	7.2	9.5	11.6
水温 (°C)	7.0	8.2	11.6
透視度 (cm)	100以上	75.5	100以上
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	2.18	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	210	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.297	0.204	0.297

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	6.2	9.2	10.1
水温 (°C)	5.6	3.3	9.1
透視度 (cm)	51.5	13.5	13.5
DO (mg/l)	10.8	18.0	12.1
BOD (mg/l)	6.2	10.2	8.7
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	0.67	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	4	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.034	0.533	0.302

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	欠測	欠測	欠測
水温 (°C)	欠測	欠測	欠測
透視度 (cm)	欠測	欠測	欠測
DO (mg/l)	欠測	欠測	欠測
BOD (mg/l)	欠測	欠測	欠測
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	欠測	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	欠測	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	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、

### 地点調査結果一覧表（矢場川:久野樋管）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	欠測	欠測	欠測
水温 (°C)	欠測	欠測	欠測
透視度 (cm)	欠測	欠測	欠測
DO (mg/l)	欠測	欠測	欠測
BOD (mg/l)	欠測	欠測	欠測
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	欠測	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	欠測	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	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、

### 地点調査結果一覧表（袋川:江川橋）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	9.0	8.8	18.5
水温 (°C)	5.2	7.2	17.0
透視度 (cm)	45.0	100以上	100以上
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	45	23	18
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.30	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	47	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.038	0.048	0.070

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	10.2	12.8	17.9
水温 (°C)	8.2	10.2	16.2
透視度 (cm)	53.0	55.0	27.0
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	45	36	29
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	4.05	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	23	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.026	0.040	0.047

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	8.9	11.5	18.5
水温 (°C)	6.0	7.5	13.8
透視度 (cm)	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)	-	0.12	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	<1	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.059	0.087	0.072

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	9.8	13.5	19.8
水温 (°C)	4.9	7.5	14.6
透視度 (cm)	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)	-	0.32	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	3	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.029	0.036	0.078

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	9.0	7.3	17.2
水温 (°C)	18.7	18.6	19.3
透視度 (cm)	43.0	28.0	20.0
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	57	45	36
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.28	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	14	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.306	0.250	0.251

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	4.0	8.7	12.2
水温 (°C)	2.5	4.6	8.5
透視度 (cm)	26.0	46.5	52.0
DO (mg/l)	6.7	7.5	5.6
BOD (mg/l)	9.5	7.7	8.1
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	2.57	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	400	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.032	0.028	0.074

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	8.2	10.0	14.0
水温 (°C)	4.7	6.8	13.8
透視度 (cm)	65.0	38.0	49.0
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	2.66	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	18	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.065	0.082	0.132

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）

	2006年		
	1月11日	2月8日	3月8日
気温 (°C)	3.2	9.5	15.2
水温 (°C)	3.2	10.1	14.2
透視度 (cm)	17.0	27.0	37.0
DO (mg/l)	-	-	-
BOD (mg/l)	-	-	-
着色度 (度)	110	23	23
アモニウム態窒素 (mg/l)	-	1.77	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	-	25	-
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.073	0.048	0.915

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:飯堀橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	17.3	18.8	24.5	21.1	24.8	22.2	21.6	17.2	10.8	
水温 (°C)	17.2	16.1	18.2	20.1	20.2	21.8	20.8	16.7	12.9	
透視度 (cm)	25.0	55.0	60.0	71.0	71.0	46.0	47.5	48.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	57	22	18	11	9	18	14	11	9	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.56	—	—	0.30	—	—	0.27	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	3400	—	—	6800	—	—	4200	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.061	0.338	0.222	0.401	0.470	0.491	0.122	0.323	0.083	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:両毛橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.8	18.8	23.2	20.7	24.4	21.8	22.7	18.0	10.5	
水温 (°C)	17.1	17.2	19.2	21.1	21.0	21.6	20.9	18.2	13.0	
透視度 (cm)	88.0	68.0	14.5	53.0	93.0	80.0	57.0	48.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	18	14	110	28	11	11	36	23	18	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.86	—	—	0.03	—	—	0.27	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	15000	—	—	18000	—	—	55000	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.168	0.336	1.105	0.308	0.068	0.228	0.123	0.844	0.421	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:落合橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.8	18.3	26.0	21.0	27.6	20.3	24.8	18.8	11.1	
水温 (°C)	17.1	18.8	20.3	21.4	25.0	22.5	21.9	19.3	11.0	
透視度 (cm)	36.0	30.0	41.0	40.0	63.5	55.0	78.5	47.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	28	57	28	36	29	23	18	23	11	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.28	—	—	0.21	—	—	0.10	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	500	—	—	2400	—	—	3500	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.321	2.092	4.901	5.177	3.706	1.455	4.511	5.397	3.056	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:矢場分水）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	15.6	17.6	24.5	21.0	25.8	21.7	24.7	20.5	10.0	
水温 (°C)	14.8	14.2	16.5	18.9	19.6	20.3	19.7	15.9	8.9	
透視度 (cm)	100以上	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)	—	0.11	—	—	<0.02	—	—	0.02	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	800	—	—	500	—	—	500	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.089	4.164	14.830	14.409	13.168	9.347	0.170	2.366	1.485	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:上神明池橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	15.7	16.5	23.2	21.0	26.7	20.8	23.3	19.2	11.3	
水温 (°C)	13.2	14.9	16.9	18.4	20.0	19.8	19.4	18.1	14.2	
透視度 (cm)	100以上	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)	—	0.12	—	—	<0.02	—	—	0.04	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	2900	—	—	2500	—	—	31000	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.147	0.144	0.320	0.735	0.593	0.313	0.183	0.135	0.104	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:秋妻橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	15.3	17.1	23.8	21.5	17.1	22.5	22.5	18.2	7.8	
水温 (°C)	15.5	16.0	18.0	20.8	16.0	21.8	20.5	17.1	9.3	
透視度 (cm)	60.0	46.0	76.5	72.0	46.0	96.0	100以上	74.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.29	—	—	0.09	—	—	0.15	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	500	—	—	1500	—	—	800	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.176	1.484	1.838	0.640	0.946	0.464	1.143	1.289	1.387	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:姥川橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.0	18.0	25.5	20.8	27.8	20.2	26.9	18.9	11.0	
水温 (°C)	16.2	17.7	20.5	21.0	24.0	22.0	22.1	19.1	12.8	
透視度 (cm)	63.5	33.0	42.0	33.5	71.0	52.0	100以上	87.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	1.01	—	—	<0.02	—	—	0.26	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	1500	—	—	1200	—	—	1700	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.284	0.325	0.922	1.452	0.564	0.228	0.829	0.892	0.867	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:江川橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.9	18.5	26.2	21.1	28.5	20.6	25.3	18.0	12.8	
水温 (°C)	16.6	19.2	21.5	23.1	25.0	22.8	23.0	20.5	9.3	
透視度 (cm)	62.5	23.0	64.5	30.5	70.5	100以上	41.5	38.0	31.5	
DO (mg/l)	5	9.1	4.4	7.1	8.6	5.3	9.3	8.8	6.7	
BOD (mg/l)	4.8	8.2	2.5	3.4	3.1	0.7	4.9	4.4	5.5	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.06	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	100	—	—	300	—	—	300	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.321	2.092	4.901	5.177	3.706	1.455	4.511	5.397	3.056	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:日向樋管）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	欠測	欠測	23.3	20.6	26.3	21.0	23.2	17.8	9.2	
水温 (°C)	欠測	欠測	20.0	20.7	22.2	23.0	21.2	18.2	7.0	
透視度 (cm)	欠測	欠測	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	欠測	欠測	8.9	7	8.4	6.6	8.2	9.2	10.9	
BOD (mg/l)	欠測	欠測	1.1	0.6	0.7	0.1	0.7	0.1	0.6	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	欠測	—	—	<0.02	—	—	0.09	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	欠測	—	—	800	—	—	400	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	欠測	欠測	0.238	0.252	0.045	0.136	0.164	0.042	0.002	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（矢場川:久野樋管）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	欠測	欠測	23.0	21.0	25.3	21.2	23.3	17.0	欠測	
水温 (°C)	欠測	欠測	21.0	20.8	23.2	23.2	22.2	17.3	欠測	
透視度 (cm)	欠測	欠測	100以上	100以上	100以上	62.0	100以上	100以上	欠測	
DO (mg/l)	欠測	欠測	7.7	7.0	9.6	5.8	6.4	8.5	欠測	
BOD (mg/l)	欠測	欠測	3.6	1.5	1.9	1.5	1.9	2.0	欠測	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	欠測	—	—	0.48	—	—	2.06	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	欠測	—	—	2000	—	—	1700	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	欠測	欠測	0.020	0.489	0.067	0.281	0.094	0.040	欠測	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川：江川橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	15.8	17.5	22.3	20.2	24.2	20.0	22.3	17.1	14.2	
水温 (°C)	16.5	19.5	22.1	22.0	25.0	22.0	21.2	19.2	12.0	
透視度 (cm)	72.0	59.0	26.0	21.0	75.0	43.0	45.0	86.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	22	45	28	57	14	29	18	11	9	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.47	—	—	0.07	—	—	0.14	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	600	—	—	1300	—	—	1900	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.047	0.043	0.131	0.324	0.117	0.046	0.280	0.164	0.119	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川：逆川末流）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.8	18.1	22.2	20.2	25.6	20.6	25.8	19.5	13.1	
水温 (°C)	17.0	17.8	20.6	22.4	25.1	22.1	22.2	21.2	12.3	
透視度 (cm)	64.0	100以上	46.0	26.0	99.0	100以上	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	9	14	28	45	11	23	9	11	9	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.90	—	—	0.14	—	—	0.23	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	3800	—	—	8000	—	—	54000	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.020	0.089	0.338	0.455	0.185	0.090	0.065	0.043	0.022	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川：下山橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.3	18.8	22.2	20.4	28.0	21.7	25.8	18.8	11.1	
水温 (°C)	14.5	17.3	20.5	20.5	24.2	21.4	22.3	18.9	12.1	
透視度 (cm)	100以上	100以上	55.0	38.0	100以上	100以上	100以上	16.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.10	—	—	<0.02	—	—	0.05	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	700	—	—	200	—	—	900	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.077	0.090	0.214	0.296	0.264	0.155	0.425	0.347	0.228	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（袋川：和田橋）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.8	18.4	23.1	20.5	29.0	21.6	25.2	18.9	12.4	
水温 (°C)	15.2	18.8	20.7	21.5	25.0	22.2	21.2	19.3	11.1	
透視度 (cm)	50.0	32.0	19.5	12.0	33.0	29.0	25.0	50.0	86.5	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.25	—	—	0.08	—	—	0.04	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	300	—	—	54	—	—	600	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.021	0.006	0.096	0.276	0.075	0.050	0.230	0.193	0.144	

備考：—は測定実施対象外を示す。

地点調査結果一覧表（袋川：旧袋川末流）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	15.8	16.8	22.5	21.2	24.0	22.4	20.5	19.1	8.2	
水温 (°C)	21.2	19.2	25.8	25.9	28.3	29.8	20.2	23.5	18.0	
透視度 (cm)	23.5	21.0	17.0	14.0	12.0	9.0	22.0	18.0	34.0	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	28	36	45	57	45	224	23	29	29	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.04	—	—	2.41	—	—	1.58	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	300	—	—	1100	—	—	16000	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.343	0.230	0.309	0.309	0.161	0.232	0.514	0.258	0.233	

備考：—は測定実施対象外を示す。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川：柳原用水合流前）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.2	19.8	25.8	20.8	26.9	21.3	25.3	20.0	11.5	
水温 (°C)	14.3	18.4	20.2	22.2	21.6	22.0	20.9	18.1	8.9	
透視度 (cm)	79.0	100以上	43.0	25.0	38.0	38.0	52.0	61.0	100以上	
DO (mg/l)	7.3	6	6.59	6.5	8.4	8.1	7.5	8.4	9.3	
BOD (mg/l)	8.9	4.6	2.7	3.1	2.8	2.6	2	2.7	3.3	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.97	—	—	0.22	—	—	0.19	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	6400	—	—	4900	—	—	8500	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.047	0.043	0.131	0.324	0.117	0.046	0.280	0.164	0.119	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川：蓮台寺川末流）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.5	19.5	26.2	20.5	29.8	20.8	21.1	20.2	9.0	
水温 (°C)	16.1	18.4	20.8	22.0	23.5	22.0	22.0	18.2	11.8	
透視度 (cm)	93.0	100以上	55.5	24.0	41.0	82.0	55.5	58.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.50	—	—	0.08	—	—	0.18	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	500	—	—	2500	—	—	900	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.174	0.082	0.179	0.760	0.160	0.321	0.522	0.476	0.314	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。

地点調査結果一覧表（蓮台寺川：蓮台寺川合流前）

	2006年									
	4月19日	5月10日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月7日	
気温 (°C)	16.2	18.0	24.2	21.2	26.6	21.7	21.6	20.4	10.8	
水温 (°C)	16.0	18.6	20.0	21.0	22.8	21.7	21.0	17.9	11.8	
透視度 (cm)	50.5	100以上	35.0	23.0	100以上	48.0	84.0	96.0	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	45	45	57	28	11	23	11	9	23	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.62	—	—	<0.02	—	—	0.17	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	6	—	—	2700	—	—	500	—	
流量 m <sup>3</sup> /s	0.158	0.108	0.434	0.481	0.255	0.380	0.331	0.365	0.286	

備考：1) —は測定実施対象外を示す。  
2) 平均値の算出にあたり透視度の100以上は100.0 (cm) として扱った。