

地点調査結果一覧表（矢場川:飯堀橋）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	6.2	8.8	15.2
水温 (°C)	4.4	6.8	12.8
透視度 (cm)	100以上	61.0	23.5
DO (mg/l)	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—
着色度 (度)	14	14	57
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	1.49	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	3200	—
流量 (m ³ /s)	0.100	0.142	0.047

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）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	6.0	11.4	17.2
水温 (°C)	10.3	12.2	15.4
透視度 (cm)	100以上	86.5	22.5
DO (mg/l)	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—
着色度 (度)	14	14	28
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.49	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	8800	—
流量 (m ³ /s)	0.301	0.438	0.485

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:落合橋）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	8.1	13.3	18.2
水温 (°C)	5.0	10.2	15.0
透視度 (cm)	66.5	65.5	14.0
DO (mg/l)	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—
着色度 (度)	14	18	57
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.59	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	230	—
流量 (m ³ /s)	1.334	1.147	2.961

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）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	-0.3	4.0	12.1
水温 (°C)	4.2	4.5	9.0
透視度 (cm)	100以上	100以上	57.0
DO (mg/l)	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—
着色度 (度)	—	—	—
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.06	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	120	—
流量 (m ³ /s)	1.905	1.737	0.167

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）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	5.4	19.2	19.8
水温 (°C)	11.4	13.3	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)	—	<0.01	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	1900	—
流量 (m ³ /s)	0.273	0.358	0.222

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）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	3.8	6.8	18.2
水温 (°C)	5.4	8.3	15.4
透視度 (cm)	100以上	44.0	17.0
DO (mg/l)	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—
着色度 (度)	—	—	—
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	2.14	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	88	—
流量 (m ³ /s)	0.178	0.243	0.463

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）

項目(単位)	調査年月日		
	2010年		
	1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)	5.7	11.7	18.5
水温 (°C)	7.4	8.4	16.5
透視度 (cm)	84.3	61.0	30.0
DO (mg/l)	—	—	—
BOD (mg/l)	—	—	—
着色度 (度)	—	—	—
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	2.70	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	97	—
流量 (m ³ /s)	0.271	0.142	0.375

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）

項目(単位)	調査年月日			75%値
	2010年			
	1月14日	2月9日	3月16日	
気温 (°C)	7.8	13.7	17.0	—
水温 (°C)	5.3	9.4	14.2	—
透視度 (cm)	13.0	16.5	6.5	—
DO (mg/l)	12.5	11.1	16.8	—
BOD (mg/l)	7.5	7.3	13.0	7.5
着色度 (度)	—	—	—	—
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	1.20	—	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	680	—	—
流量 (m ³ /s)	0.054	0.056	0.814	—

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）

項目(単位)	調査年月日			75%値
	2010年			
	1月14日	2月9日	3月16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	0.9
着色度 (度)	—	—	—	—
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	欠測	—	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	欠測	—	—
流量 (m ³ /s)	欠測	欠測	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（矢場川:久野樋管）

項目(単位)	調査年月日			75%値
	2010年			
	1月14日	2月9日	3月16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	1.8
着色度 (度)	—	—	—	—
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	欠測	—	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	欠測	—	—
流量 (m ³ /s)	欠測	欠測	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）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		2.2	9.9	19.7
水温 (°C)		1.4	4.5	14.1
透視度 (cm)		100以上	100以上	55.0
DO (mg/l)		—	—	—
BOD (mg/l)		—	—	—
着色度 (度)		22	18	28
アモニウム態窒素 (mg/l)		—	1.16	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		—	160	—
流量 (m ³ /s)		0.020	0.015	0.136

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）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		8.2	10.3	18.9
水温 (°C)		7.2	7.2	13.2
透視度 (cm)		16.5	47.0	24.5
DO (mg/l)		—	—	—
BOD (mg/l)		—	—	—
着色度 (度)		57	14	57
アモニウム態窒素 (mg/l)		—	1.06	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		—	340	—
流量 (m ³ /s)		0.036	0.026	0.302

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）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		6.7	13.0	20.7
水温 (°C)		5.8	7.8	17.1
透視度 (cm)		11.0	37.0	25.5
DO (mg/l)		—	—	—
BOD (mg/l)		—	—	—
着色度 (度)		—	—	—
アモニウム態窒素 (mg/l)		—	0.01	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		—	78	—
流量 (m ³ /s)		0.051	0.038	0.248

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）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		10.7	17.0	19.1
水温 (°C)		3.2	6.0	15.0
透視度 (cm)		100以上	100以上	37.5
DO (mg/l)		—	—	—
BOD (mg/l)		—	—	—
着色度 (度)		—	—	—
アモニウム態窒素 (mg/l)		—	0.09	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		—	15	—
流量 (m ³ /s)		0.043	0.026	0.210

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）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		10.2	21.0	22.0
水温 (°C)		18.8	19.9	18.5
透視度 (cm)		23.5	31.5	27.0
DO (mg/l)		—	—	—
BOD (mg/l)		—	—	—
着色度 (度)		57	14	57
アモニウム態窒素 (mg/l)		—	0.08	—
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		—	200	—
流量 (m ³ /s)		0.354	0.215	0.331

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）

項目(単位)	調査年月日	2010年			75%値
		1月14日	2月9日	3月16日	
気温 (°C)		8.7	18.0	16.2	-
水温 (°C)		6.7	9.1	10.8	-
透視度 (cm)		30.5	56.0	21.0	-
DO (mg/l)		9.5	8.1	9.0	-
BOD (mg/l)		5.3	6.3	3.5	4.2
着色度 (度)		-	-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)		-	1.51	-	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		-	560	-	-
流量 (m ³ /s)		0.055	0.030	0.168	-

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）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		2.4	10.6	18.2
水温 (°C)		4.8	8.0	13.0
透視度 (cm)		43.0	100以上	23.5
DO (mg/l)		-	-	-
BOD (mg/l)		-	-	-
着色度 (度)		-	-	-
アモニウム態窒素 (mg/l)		-	1.00	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		-	300	-
流量 (m ³ /s)		0.147	0.169	0.298

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（柳原用水:蓮台寺川合流前）

項目(単位)	調査年月日	2010年		
		1月14日	2月9日	3月16日
気温 (°C)		0.8	4.8	14.0
水温 (°C)		6.7	9.0	12.4
透視度 (cm)		100以上	100以上	31.5
DO (mg/l)		-	-	-
BOD (mg/l)		-	-	-
着色度 (度)		14	14	45
アモニウム態窒素 (mg/l)		-	0.67	-
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)		-	220	-
流量 (m ³ /s)		0.134	0.110	0.298

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:飯堀橋）

項目(単位)	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	16.0	20.0	24.8	31.3	29.2	28.5	22.0	9.7	5.7	
水温 (°C)	14.9	17.5	18.4	24.2	24.2	22.0	19.8	14.2	9.4	
透視度 (cm)	82.0	55.0	100以上	100以上	100以上	79.0	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	45	18	18	22	18	36	18	18	14	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.39	—	—	0.20	—	—	0.87	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	1900	—	—	360	—	—	40	—	
流量 (m ³ /s)	0.072	0.507	0.302	0.354	0.416	0.576	0.218	0.061	0.159	

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）

項目(単位)	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	21.3	20.5	25.4	34.7	32.7	30.8	22.0	13.2	10.3	
水温 (°C)	16.6	18.4	18.2	23.7	24.7	23.8	20.1	15.0	12.2	
透視度 (cm)	93.0	72.0	82.0	100以上	78.0	78.5	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	28	28	18	14	18	22	11	18	14	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.23	—	—	0.05	—	—	0.19	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	21000	—	—	5000	—	—	8800	—	
流量 (m ³ /s)	0.479	0.877	1.326	0.085	0.174	0.112	0.616	0.465	0.590	

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）

項目(単位)	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	18.6	21.8	30.5	32.9	31.6	33.4	25.2	14.6	12.7	
水温 (°C)	18.2	20.4	22.8	31.5	27.8	25.8	21.7	14.0	12.7	
透視度 (cm)	63.5	38.5	43.0	53.5	95.0	59.0	76.0	68.0	69.0	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	57	71	36	28	22	36	36	28	28	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.25	—	—	0.06	—	—	0.18	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	4000	—	—	440	—	—	40	—	
流量 (m ³ /s)	2.436	2.487	2.586	3.105	2.929	4.668	3.396	1.619	2.483	

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）

項目(単位)	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	15.1	19.3	24.8	31.2	27.8	28.5	20.5	10.2	7.4	
水温 (°C)	10.0	15.9	16.0	22.7	22.8	21.2	18.1	9.7	9.0	
透視度 (cm)	100以上	100以上	100以上	76.0	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.05	—	—	0.01	—	—	0.27	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	600	—	—	69	—	—	20	—	
流量 (m ³ /s)	2.803	4.055	10.849	12.799	13.838	7.531	2.564	0.065	1.887	

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）

項目(単位)	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	22.8	20.1	30.3	36.3	33.6	35.4	25.0	9.8	12.8	
水温 (°C)	14.3	15.0	17.4	22.1	22.2	21.9	19.7	15.5	15.2	
透視度 (cm)	100以上	100以上	100以上							
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.03	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	130	—	—	880	—	—	25	—	
流量 (m ³ /s)	0.325	0.168	0.326	0.887	0.718	0.417	0.377	0.120	0.552	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	21.8	20.2	28.1	34.2	31.8	30.8	22.1	13.8	10.0	
水温 (°C)	17.1	18.0	19.5	27.5	26.8	24.2	20.0	11.5	11.1	
透視度 (cm)	77.0	75.5	64.0	53.0	100以上	38.5	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)	—	0.22	—	—	0.04	—	—	0.31	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	880	—	—	240	—	—	14	—	
流量 (m ³ /s)	1.169	1.456	2.437	0.635	0.900	2.741	0.698	0.426	0.793	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	14.2	21.4	28.8	35.1	30.0	33.0	24.6	14.4	12.4	
水温 (°C)	15.0	18.3	22.6	30.5	26.7	25.8	20.5	13.8	11.8	
透視度 (cm)	73.5	39.0	31.0	63.5	80.0	48.0	99.5	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)	—	0.28	—	—	0.05	—	—	0.34	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	2400	—	—	400	—	—	300	—	
流量 (m ³ /s)	0.590	0.553	0.584	1.141	1.371	0.743	0.835	0.327	0.538	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	16.3	21.2	30.2	34.1	30.5	31.8	23.7	14.3	12.2	
水温 (°C)	15.2	21.6	22.9	31.1	27.0	26.2	22.2	11.8	12.0	
透視度 (cm)	17.5	25.5	38.0	41.0	94.5	94.5	35.0	27.0	31.0	
DO (mg/l)	15.6	8.3	8.9	7.4	5.6	6.4	9.1	11.9	12.3	
BOD (mg/l)	7.1	6.5	4.5	2.1	1.9	1.2	4.0	3.7	3.0	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.21	—	—	0.37	—	—	0.07	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	110	—	—	130	—	—	280	—	
流量 (m ³ /s)	0.289	0.696	0.384	0.686	0.192	0.008	1.045	0.375	0.758	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	18.4	欠測	30.5	38.5	31.4	34.9	24.0	欠測	10.7	
水温 (°C)	15.8	欠測	26.9	28.5	26.9	27.5	23.0	欠測	7.5	
透視度 (cm)	100以上	欠測	100以上	95.0	100以上	72.0	100以上	欠測	100以上	
DO (mg/l)	9.3	欠測	9.4	8.3	7.8	7.8	9.5	欠測	12.2	
BOD (mg/l)	1.5	欠測	1.6	0.7	0.6	0.5	0.8	欠測	1.1	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	欠測	—	—	0.02	—	—	欠測	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	欠測	—	—	280	—	—	欠測	—	
流量 (m ³ /s)	0.043	欠測	0.080	0.046	0.122	0.145	0.039	欠測	0.006	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	18.6	欠測	31.3	37.4	33.0	34.9	24.9	欠測	9.9	
水温 (°C)	15.0	欠測	24.2	29.7	27.5	28.5	22.5	欠測	8.7	
透視度 (cm)	100以上	欠測	100以上	57.5	57.0	66.0	84.5	欠測	74.0	
DO (mg/l)	9.9	欠測	7.3	7.5	7.5	6.4	8.4	欠測	11.4	
BOD (mg/l)	3.0	欠測	5.0	1.0	1.6	2.2	3.0	欠測	1.3	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	欠測	—	—	0.06	—	—	欠測	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	欠測	—	—	80	—	—	欠測	—	
流量 (m ³ /s)	0.031	欠測	0.028	0.281	0.594	0.308	0.016	欠測	0.010	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	17.0	19.5	24.1	32.8	28.0	28.5	19.0	12.8	8.8	
水温 (°C)	14.0	19.5	21.7	27.2	25.7	24.8	20.1	11.7	8.6	
透視度 (cm)	53.0	69.0	36.0	69.0	64.5	39.5	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	22	36	45	22	22	22	22	7	18	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.12	—	—	0.03	—	—	0.11	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	320	—	—	650	—	—	27	—	
流量 (m ³ /s)	0.455	0.050	0.025	0.104	0.121	0.114	0.135	0.055	0.138	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	18.8	21.0	28.4	35.8	31.8	32.3	21.2	14.6	10.8	
水温 (°C)	15.8	20.5	24.9	30.8	27.4	27.5	21.0	13.7	11.2	
透視度 (cm)	56.0	85.5	100以上	100以上	94.5	51.0	100以上	100以上	96.0	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	28	14	14	22	14	28	22	6	14	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.65	—	—	0.15	—	—	0.35	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	22	—	—	920	—	—	24	—	
流量 (m ³ /s)	0.286	0.102	0.051	0.101	0.033	0.049	0.062	0.053	0.082	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	23.8	21.0	28.3	35.2	30.2	31.0	22.0	15.2	12.8	
水温 (°C)	15.7	20.0	28.8	29.6	26.6	26.6	20.5	13.3	9.9	
透視度 (cm)	55.0	84.0	84.0	100.0以上	64.0	66.0	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)	—	0.02	—	—	0.03	—	—	<0.01	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	300	—	—	31	—	—	3	—	
流量 (m ³ /s)	0.927	0.157	0.024	0.233	0.233	0.166	0.358	0.185	0.297	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	18.5	20.0	27.3	33.4	29.4	29.9	22.4	11.7	10.0	
水温 (°C)	15.5	20.0	22.9	28.0	26.0	24.8	20.4	11.9	8.7	
透視度 (cm)	33.0	25.0	29.5	43.5	44.0	36.0	63.0	100以上	62.0	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.16	—	—	0.03	—	—	0.02	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	14	—	—	11	—	—	17	—	
流量 (m ³ /s)	0.311	0.008	0.001	0.033	0.069	0.057	0.075	0.081	0.231	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	19.6	24.5	29.1	34.8	30.6	34.4	24.6	15.2	13.0	
水温 (°C)	19.3	25.0	27.2	29.6	28.4	28.9	23.0	19.3	17.0	
透視度 (cm)	30.5	24.0	16.0	25.5	10.5	19.5	42.0	40.0	50.5	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	45	57	90	57	57	57	22	36	28	
アモニウム態窒素 (mg/l)	—	0.99	—	—	1.42	—	—	<0.01	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	1400	—	—	79	—	—	700	—	
流量 (m ³ /s)	0.484	0.228	0.205	0.306	0.174	0.176	0.486	0.322	0.374	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	22.3	24.0	31.8	31.8	29.1	35.7	22.0	10.3	7.2	
水温 (°C)	18.8	21.5	25.9	25.9	25.2	27.3	20.4	10.4	7.3	
透視度 (cm)	41.5	92.5	55.5	57.5	40.0	46.0	100以上	96.5	85.0	
DO (mg/l)	9.0	8.0	7.5	7.0	6.8	7.8	8.0	9.0	10.4	
BOD (mg/l)	2.3	2.4	3.1	2.2	1.5	1.7	1.4	1.3	1.7	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.27	—	—	0.14	—	—	0.26	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	890	—	—	1400	—	—	31	—	
流量 (m ³ /s)	0.205	0.084	0.117	0.185	0.163	0.093	0.079	0.030	0.089	

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）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	19.2	20.5	26.4	36.3	28.8	29.4	21.9	14.1	10.7	
水温 (°C)	13.8	19.0	21.2	29.5	24.7	24.8	20.8	12.2	9.1	
透視度 (cm)	39.0	55.5	73.0	90.5	69.5	68.0	100以上	100以上	100以上	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.21	—	—	0.05	—	—	0.05	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	70	—	—	38	—	—	25	—	
流量 (m ³ /s)	0.504	0.399	0.176	0.324	0.359	0.172	0.176	0.307	0.432	

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（柳原用水:蓮台寺川合流前）

項目(単位)	調査年月日									
	2010年									
	4月30日	5月20日	6月10日	7月23日	8月10日	9月22日	10月14日	11月18日	12月9日	
気温 (°C)	15.5	22.0	25.3	32.7	30.5	33.7	22.0	10.3	8.1	
水温 (°C)	14.2	20.5	21.0	25.8	24.3	28.3	21.0	11.9	9.7	
透視度 (cm)	47.5	70.5	100以上	86.0	63.5	64.0	100以上	100以上	94.0	
DO (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOD (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
着色度 (度)	36	28	14	28	14	14	14	14	14	
アノモウム態窒素 (mg/l)	—	0.25	—	—	0.02	—	—	0.10	—	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	—	800	—	—	1000	—	—	49	—	
流量 (m ³ /s)	0.377	0.419	0.237	0.297	0.375	0.238	0.336	0.270	0.411	

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。