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	(℃)	7.5	9.5	15.0
水温	(℃)	5.3	9.7	15.2
透視度	(cm)	48.0	30.0	52.0
DO	(mg/1)	-	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	23	29	11
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	4.34	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	_	6	-
流量	(m^3/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	(℃)	8.5	14.3	15.7
水温	(℃)	12.9	14.0	15.5
透視度	(cm)	27.0	72.5	100以上
DO	(mg/1)	1	-	-
BOD	(mg/1)	_	-	-
着色度	(度)	57	45	36
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	1.48	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	380	-
流量	(m^3/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	(℃)	8.9	12.0	14.2
水温	(℃)	7.3	6.8	11.9
透視度	(cm)	83.0	19.5	28.0
DO	(mg/1)	_	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	57	91	45
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	1.12	-
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	-	25	-
流量	(m^3/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	(℃)	5.0	8.6	12.2
水温	(℃)	5.5	4.8	8.5
透視度	(cm)	100以上	100以上	100以上
DO	(mg/1)	-	-	_
BOD	(mg/1)	_	-	-
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	ı	0.63	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	3	-
流量	(m^3/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	(℃)	8.8	15.2	18.0
水温	(℃)	11.8	11.3	14.5
透視度	(cm)	100以上	100以上	100以上
DO	(mg/1)	-	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	0.15	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1	3300	1
流量	(m^3/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	(℃)	10.0	14.5	20.0
水温	(℃)	8.0	8.5	15.0
透視度	(cm)	100以上	58.5	45.5
DO	(mg/1)	-	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	4.28	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	_	6	-
流量	(m^3/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	(℃)	7.2	9.5	11.6
水温	(℃)	7.0	8.2	11.6
透視度	(cm)	100以上	75.5	100以上
DO	(mg/1)	ı	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	ı	2.18	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	210	-
流量	(m^3/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	(℃)	6.2	9.2	10.1
水温	(℃)	5.6	3.3	9.1
透視度	(cm)	51.5	13.5	13.5
DO	(mg/1)	10.8	18.0	12.1
BOD	(mg/1)	6.2	10.2	8.7
着色度	(度)	_	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	0.67	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	4	-
流量	(m^3/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	(℃)	欠測	欠測	欠測
水温	(℃)	欠測	欠測	欠測
透視度	(cm)	欠測	欠測	欠測
DO	(mg/1)	欠測	欠測	欠測
BOD	(mg/1)	欠測	欠測	欠測
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	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

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	(℃)	欠測	欠測	欠測
水温	(℃)	欠測	欠測	欠測
透視度	(cm)	欠測	欠測	欠測
DO	(mg/1)	欠測	欠測	欠測
BOD	(mg/1)	欠測	欠測	欠測
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	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

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	(℃)	9.0	8.8	18.5	
水温	(℃)	5.2	7.2	17.0	
透視度	(cm)	45.0	100以上	100以上	
DO	(mg/1)	-	1	-	
BOD	(mg/1)	-	-	-	
着色度	(度)	45	23	18	
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	1.30	-	
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	47	-	
流量	(m^3/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	(℃)	10.2	12.8	17.9
水温	(℃)	8.2	10.2	16.2
透視度	(cm)	53.0	55.0	27.0
DO	(mg/1)	1	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	45	36	29
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	4.05	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	23	-
流量	(m^3/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	(℃)	8.9	11.5	18.5
水温	(℃)	6.0	7.5	13.8
透視度	(cm)	100以上	100以上	100以上
DO	(mg/1)	1	1	1
BOD	(mg/1)	1	-	ı
着色度	(度)	_	_	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	1	0.12	1
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	<1	-
流量	(m^3/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	(℃)	9.8	13.5	19.8
水温	(℃)	4.9	7.5	14.6
透視度	(cm)	100以上	100以上	100以上
DO	(mg/1)	-	-	-
BOD	(mg/1)	_	-	-
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	ı	0.32	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	3	-
流量	(m^3/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	(℃)	9.0	7.3	17.2
水温	(℃)	18.7	18.6	19.3
透視度	(cm)	43.0	28.0	20.0
DO	(mg/1)	-	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	57	45	36
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	1.28	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	_	14	-
流量	(m^3/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	(℃)	4.0	8.7	12.2
水温	(℃)	2.5	4.6	8.5
透視度	(cm)	26.0	46.5	52.0
DO	(mg/1)	6.7	7.5	5.6
BOD	(mg/1)	9.5	7.7	8.1
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	2.57	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	400	-
流量	(m^3/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	(℃)	8.2	10.0	14.0
水温	(℃)	4.7	6.8	13.8
透視度	(cm)	65.0	38.0	49.0
DO	(mg/1)	1	-	i
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	-	-	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	2.66	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	18	-
流量	(m^3/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	(℃)	3.2	9.5	15.2
水温	(℃)	3.2	10.1	14.2
透視度	(cm)	17.0	27.0	37.0
DO	(mg/1)	_	-	-
BOD	(mg/1)	-	-	-
着色度	(度)	110	23	23
アンモニウム態窒素	(mg/1)	-	1.77	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	25	-
流量	(m^3/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	(℃)	17.3	18.8	24.5	21.1	24.8	22.2	21.6	17.2	10.8
水温	(℃)	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/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	57	22	18	11	9	18	14	11	9
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.56	_	-	0.30	_	_	0. 27	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	3400	_	_	6800	_	_	4200	_
流量	m^3/s	0.061	0.338	0.222	0.401	0.470	0.491	0.122	0.323	0.083

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	(℃)	16.8	18.8	23.2	20.7	24. 4	21.8	22.7	18.0	10.5
水温	(℃)	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/1)	-	-	-	_	_	_	_	-	_
BOD	(mg/1)	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	_
着色度	(度)	18	14	110	28	11	11	36	23	18
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.86	_	_	0.03	_	_	0.27	_
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	15000	_		18000	-	_	55000	_
流量	m^3/s	0.168	0.336	1. 105	0.308	0.068	0.228	0.123	0.844	0.421

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	(℃)	16.8	18.3	26.0	21.0	27.6	20.3	24.8	18.8	11.1
水温	(℃)	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/1)	_	_	_	-	-	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	-	-	_	_	_	_
着色度	(度)	28	57	28	36	29	23	18	23	11
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.28	_	_	0.21	_	_	0.10	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	ı	500	_		2400	-	_	3500	_
流量	m^3/s	0.321	2.092	4.901	5. 177	3.706	1.455	4.511	5. 397	3.056

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	(℃)	15.6	17.6	24.5	21.0	25.8	21.7	24.7	20.5	10.0
水温	(℃)	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/1)	-	_	_	_	_	_	_	-	_
BOD	(mg/1)	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	_
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.11	_	_	<0.02	_	_	0.02	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	800	_	_	500	_	_	500	_
流量	m^3/s	0.089	4. 164	14. 830	14. 409	13. 168	9.347	0.170	2. 366	1. 485

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	(℃)	15.7	16.5	23.2	21.0	26.7	20.8	23. 3	19.2	11.3
水温	(℃)	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								
DO	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.12	_	_	<0.02	_	_	0.04	-
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	_	2900	_	_	2500	_	_	31000	_
流量	m^3/s	0.147	0.144	0.320	0.735	0.593	0.313	0.183	0.135	0.104

個考: 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。

備考: 1) - (1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。

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。

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	(℃)	15.3	17.1	23.8	21.5	17.1	22.5	22.5	18.2	7.8
水温	(℃)	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/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	_	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0. 29	_	-	0.09	_	_	0.15	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	500	_	_	1500	_	_	800	_
流量	m^3/s	0.176	1.484	1.838	0.640	0.946	0.464	1. 143	1.289	1.387

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	(℃)	16.0	18.0	25.5	20.8	27.8	20.2	26. 9	18.9	11.0
水温	(℃)	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/1)	-	_	-	_	_	_	_	-	_
BOD	(mg/1)	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	_
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	1.01	_	_	<0.02	_	_	0.26	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	-	1500	_		1200	-	_	1700	_
流量	m^3/s	0.284	0.325	0.922	1.452	0.564	0.228	0.829	0.892	0.867

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	(℃)	16.9	18.5	26.2	21.1	28. 5	20.6	25. 3	18.0	12.8
水温	(℃)	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/1)	5	9. 1	4.4	7.1	8.6	5.3	9.3	8.8	6.7
BOD	(mg/1)	4.8	8.2	2.5	3.4	3. 1	0.7	4.9	4.4	5. 5
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.09	_	_	0.14	_	_	0.06	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	100	_	_	300	_	_	300	_
流量	m³/s	0.321	2.092	4. 901	5. 177	3. 706	1. 455	4. 511	5. 397	3.056

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	(℃)	欠測	欠測	23.3	20.6	26.3	21.0	23. 2	17.8	9.2
水温	(℃)	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/1)	欠測	欠測	8.9	7	8.4	6.6	8. 2	9.2	10.9
BOD	(mg/1)	欠測	欠測	1.1	0.6	0.7	0.1	0.7	0.1	0.6
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	欠測	_	_	< 0.02	_	_	0.09	_
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	-	欠測	_	_	800	_		400	-
流量	m^3/s	欠測	欠測	0.238	0. 252	0.045	0.136	0.164	0.042	0.002

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	(℃)	欠測	欠測	23.0	21.0	25.3	21.2	23. 3	17.0	欠測
水温	(℃)	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/1)	欠測	欠測	7.7	7.0	9.6	5.8	6.4	8.5	欠測
BOD	(mg/1)	欠測	欠測	3.6	1.5	1.9	1.5	1.9	2.0	欠測
着色度	(度)	ı	_	-	ı	ı	ı	_	ı	-
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	欠測	_	_	0.48	_	_	2.06	_
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	_	欠測	_	_	2000	_	_	1700	_
流量	m^3/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。

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。

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。

⁽備考: 1) - に関定表面対象外を示す。 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	(℃)	15.8	17.5	22.3	20.2	24. 2	20.0	22.3	17.1	14. 2
水温	(℃)	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/1)	_	_	_	_	-	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	22	45	28	57	14	29	18	11	9
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.47	_	_	0.07	_	_	0.14	_
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	ı	600	_	_	1300	-	_	1900	_
流量	m^3/s	0.047	0.043	0.131	0.324	0.117	0.046	0.280	0.164	0.119

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	(℃)	16.8	18.1	22.2	20.2	25.6	20.6	25.8	19.5	13.1
水温	(℃)	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/1)	-	_	-	_	_	_	_	-	1
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	9	14	28	45	11	23	9	11	9
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.90	_	_	0.14	_	_	0.23	_
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	ı	3800	-	ı	8000	_	ı	54000	-
流量	m^3/s	0.020	0.089	0.338	0.455	0.185	0.090	0.065	0.043	0.022

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	(℃)	16.3	18.8	22.2	20.4	28.0	21.7	25.8	18.8	11.1
水温	(℃)	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 DO	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.10	_	_	<0.02	_	_	0.05	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	700	_	_	200	_	_	900	_
流量	m³/s	0.077	0.090	0.214	0. 296	0. 264	0. 155	0.425	0.347	0. 228

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	(\mathcal{C})	16.8	18.4	23.1	20.5	29.0	21.6	25. 2	18.9	12.4
水温	(℃)	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/1)	-	_	-	_	_	-	_	_	-
BOD	(mg/1)	_	-	-	_	-	_	-	_	-
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.25	_	_	0.08	_	_	0.04	_
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	ı	300	-	ı	54	1	ı	600	-
流量	m^3/s	0.021	0.006	0.096	0.276	0.075	0.050	0.230	0.193	0.144

備考:一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	(℃)	15.8	16.8	22.5	21.2	24.0	22.4	20.5	19.1	8.2
水温	(℃)	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/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	28	36	45	57	45	224	23	29	29
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.04	_	_	2.41	_	_	1.58	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	300	_	_	1100	_	_	16000	_
流量	m^3/s	0.343	0.230	0.309	0.309	0.161	0. 232	0.514	0. 258	0. 233
備考:	一は測定実施	対象外を示	す。							

⁽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。

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: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	(℃)	16.2	19.8	25.8	20.8	26. 9	21.3	25.3	20.0	11.5
水温	(℃)	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/1)	7.3	6	6.59	6.5	8.4	8. 1	7.5	8.4	9.3
BOD	(mg/1)	8.9	4.6	2.7	3. 1	2.8	2.6	2	2.7	3. 3
着色度	(度)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.97	_	_	0.22	_	_	0.19	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	6400	_	_	4900	_	_	8500	_
流量	m^3/s	0.047	0.043	0.131	0.324	0.117	0.046	0.280	0.164	0.119

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	(℃)	16.5	19.5	26.2	20.5	29.8	20.8	21.1	20.2	9.0
水温	(℃)	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/1)	-	-	-	_	_	_	_	-	_
BOD	(mg/1)	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	_
着色度	(度)	_	_	_	-	-	_	_	_	_
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.50	_	_	0.08	_	_	0.18	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	ı	500	-	ı	2500	ı	ı	900	_
流量	m^3/s	0.174	0.082	0.179	0.760	0.160	0.321	0.522	0.476	0.314

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	(℃)	16.2	18.0	24. 2	21.2	26.6	21.7	21.6	20.4	10.8
水温	(℃)	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 DO	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BOD	(mg/1)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着色度	(度)	45	45	57	28	11	23	11	9	23
アンモニウム態窒素	(mg/1)	_	0.62	_	_	<0.02	_	_	0.17	_
糞便性大腸菌群数	(個/100m1)	_	6	_	_	2700	_	_	500	_
流量	m³/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。

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。