

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系 番号	太田川 項目	河川 単位	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう										
			2006/01/05	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/11	2006/01/18	2006/02/01	2006/02/07	2006/02/07	2006/02/07	2006/02/08	2006/02/15	2006/03/01	2006/03/07	2006/03/07	2006/03/07	2006/03/07	2006/03/07
A1	採水時刻	時分	10:35	10:00	16:00	22:00	4:00	10:35	10:35	10:00	16:00	22:00	4:00	10:35	10:35	10:00	16:00	22:00	4:00	10:35	10:35
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
A3	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	-	61.15	69.13	48.01	40.13	-	-	112.18	116.41	116.41	97.98	-	-	195.88	190.08	173.32	173.32	-	-
A6	全水深	m	1.45	2.20	2.20	2.10	2.10	2.60	2.60	2.50	2.50	2.40	2.20	2.50	2.20	2.90	2.80	2.70	2.80	-	-
A7	採水水深	m	0.29	0.44	0.44	0.42	0.42	0.52	0.52	0.50	0.50	0.48	0.44	0.50	0.44	0.58	0.56	0.54	0.56	-	-
A8	気温	°C	3.2	2.0	9.8	2.5	0.2	9.0	9.0	3.3	7.1	2.8	2.0	12.0	11.8	10.0	13.1	8.5	5.9	-	-
A9	水温	°C	5.1	4.4	5.6	4.7	4.4	6.4	6.8	3.9	5.2	4.8	4.5	4.6	12.2	6.4	8.0	7.6	7.1	-	-
A10	外観(1)		無色透明	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄白透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明						
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		-	7.0	7.2	7.0	6.9	-	-	7.1	7.3	7.2	7.2	-	-	7.1	7.2	7.1	7.1	-	-
B2	BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	1.5	0.5	1.2	1.7	0.7	<0.5	0.6	0.7	-	-
B3	COD	mg/L	1.2	1.6	1.7	2.1	1.6	1.7	2.2	1.8	1.8	2.3	2.0	1.8	2.0	2.1	1.7	2.1	2.2	-	-
B4	SS	mg/L	-	2	2	5	2	2	10	2	2	3	3	5	7	4	4	5	-	-	-
B5	DO	mg/L	-	13.0	13.6	12.7	12.6	-	-	13.1	13.0	12.6	12.8	-	-	12.3	12.3	11.8	11.9	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	-	700	230	490	490	-	-	1300	1300	490	490	-	-	490	170	700	700	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.68	0.70	-	-	-	0.83	0.93	0.75	-	-	-	1.06	1.00	0.79	-	-	-	-	-
B10	総リン	mg/L	0.008	0.007	-	-	-	0.015	0.031	0.016	-	-	-	0.014	0.020	0.019	-	-	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.11	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	0.68	0.70	-	-	-	0.83	0.93	0.75	-	-	-	1.06	1.00	0.79	-	-	-	-	-
E16	総リン	mg/L	0.008	0.007	-	-	-	0.015	0.031	0.016	-	-	-	0.014	0.020	0.019	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
X2	導電率	ms/m	-	10.1	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	40	3	11	43	-	-	310	14	42	82	-	-	48	5	36	150	-	-

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所	矢口川上流	読み	やぐちがわじょうりゅう													
番号	項目	単位	2006/03/15	2006/04/27	2006/04/27	2006/04/27	2006/04/28	2006/05/09	2006/05/09	2006/05/09	2006/05/10	2006/05/16	2006/06/13	2006/06/13	2006/06/13	2006/06/14	2006/07/13	2006/07/13	2006/07/13	
A1	採水時刻	時分	10:40	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	13:30	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
A3	天候		晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A5	流量	m3/sec	-	88.03	96.22	90.05	58.93	94.14	100.45	72.76	80.21	-	82.13	90.05	55.70	49.52	155.62	155.62	140.07	
A6	全水深	m	2.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.60	2.30	2.40	2.80	2.60	2.60	2.60	2.60	3.00	3.00	3.00	
A7	採水水深	m	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.48	0.56	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.60	0.60	0.60	
A8	気温	°C	8.0	16.9	20.6	12.3	7.3	24.5	28.7	22.0	20.5	17.0	28.1	30.2	24.0	20.0	30.0	33.2	29.5	
A9	水温	°C	5.6	11.4	12.9	12.1	11.3	18.0	19.0	16.8	16.8	14.1	21.0	20.9	19.5	18.3	20.4	21.9	21.5	
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色透	
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	95	100<	100<	100<	100<	100<	100<	75	80	
B1	pH		-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	-	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	
B2	BOD	mg/L	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	3.0	1.0	0.9	1.0	-	4.0	1.4	0.9	0.8	2.2	0.8	0.6	
B3	COD	mg/L	1.2	1.4	1.6	1.9	1.5	2.1	2.4	2.2	2.4	-	2.4	2.4	2.2	2.1	2.5	2.2	2.3	
B4	SS	mg/L	2	3	3	3	3	3	4	3	5	-	3	3	2	2	5	5	5	
B5	DO	mg/L	-	11.2	11.4	10.8	10.8	10.0	10.7	10.1	9.4	-	10.3	10.2	9.1	8.7	9.0	9.1	8.8	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	-	700	310	700	490	3300	2300	1100	33000	-	1100	790	790	700	3300	3300	7000	
B9	総窒素	mg/L	0.67	0.83	-	-	-	1.03	-	-	-	-	1.76	-	-	-	1.08	-	-	
B10	総リン	mg/L	0.012	0.019	-	-	-	0.021	-	-	-	-	0.021	-	-	-	0.027	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G13	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	-	
G20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
G22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
G23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.56	-	-	-	0.47	-	-	-	-	0.38	-	-	-	0.41	-	-	
G25	硫酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	
G26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.03	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0.03	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.005	-	-	-	0.002	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.56	-	-	-	0.47	-	-	-	-	0.38	-	-	-	0.41	-	-	
E10	総窒素	mg/L	0.67	0.83	-	-	-	1.03	-	-	-	-	1.76	-	-	-	1.08	-	-	
E11	オルトリン酸リン	mg/L	-	0.007	-	-	-	0.006	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.013	-	-	
E16	総リン	mg/L	0.012	0.019	-	-	-	0.021	-	-	-	-	0.021	-	-	-	0.027	-	-	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	1.0	-	-	-	1.9	-	-	-	-	3.3	-	-	-	1.7	-	-	
F6	ダイアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
F7	メネトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
F9	オキシシリン(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
G2	濁度	度	-	2.1	-	-	-	2.1	-	-	-	-	1.9	-	-	-	4.6	-	-	
G11	除イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	
H2	イソフェノス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H3	エトフェンプロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H6	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
H9	イプロジオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
H13	クロロネブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H14	トリクロホスメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H15	フルラニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H16	プロピコナール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H17	ベンチクロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
H21	メブニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H22	アンジュラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	
H25	チルフェカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H28	トリクロピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
H27	サプロハスト	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H33	ベンチメタリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
H34	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
H35	メコプロップ	mg/L	-	-	-	-														

種別	観測所記号
第2種	40709128712080

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう										
		項目	単位	2006/07/14	2006/08/01	2006/08/01	2006/08/01	2006/08/01	2006/08/02	2006/09/05	2006/09/05	2006/09/05	2006/09/06	2006/10/10	2006/10/10	2006/10/10	2006/10/10	2006/10/11	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/07
A1	採水時刻	時分	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	快晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	135.06	120.60	115.96	115.96	92.08	86.04	100.45	69.16	43.70	62.25	76.44	55.70	42.30	24.05	33.15	21.02	22.01			
A6	全水深	m	3.00	2.70	2.70	2.70	2.70	2.50	2.60	2.40	2.20	2.40	2.40	2.40	2.20	2.00	2.10	2.00	2.00			
A7	採水水深	m	0.60	0.54	0.54	0.54	0.54	0.50	0.52	0.48	0.44	0.48	0.48	0.48	0.44	0.40	0.42	0.40	0.40			
A8	気温	°C	28.0	31.9	34.5	27.3	26.0	28.2	29.5	22.8	23.0	22.8	18.1	17.1	11.2	11.2	6.0	4.0				
A9	水温	°C	21.1	22.9	24.5	22.4	23.0	23.9	24.7	22.8	22.6	17.2	18.3	17.6	17.2	13.8	14.4	14.0	12.9			
A10	外観(1)		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	65	85	85	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.2	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3			
B2	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.8	<0.5	0.5	2.1	1.2	1.5	1.4	3.7	0.9	1.0	1.1	5.6	1.4	1.0	0.8			
B3	COD	mg/L	2.1	2.3	2.3	2.3	2.0	3.8	2.7	3.0	2.8	3.6	2.0	1.8	2.0	3.4	1.9	2.1	2.1			
B4	SS	mg/L	4	3	2	2	2	12	6	7	4	3	2	2	3	2	2	2	2			
B5	DOC	mg/L	8.8	9.2	9.3	8.4	8.3	8.5	8.8	8.4	8.3	9.8	10.0	9.4	9.3	10.4	10.8	9.8	9.9			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	11000	1300	1700	3300	4900	70000	110000	49000	70000	3300	2300	1700	2800	4900	2300	11000	1700			
B9	総窒素	mg/L	-	0.61	-	-	-	1.15	-	-	-	1.29	-	-	1.01	-	-	-	-			
B10	総リン	mg/L	-	0.018	-	-	-	0.049	-	-	-	0.014	-	-	0.040	-	-	-	-			
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-			
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-			
C3	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	-			
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-			
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-			
C8	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-			
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G10	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G19	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-			
G20	シマジン(CAT)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-			
G22	ベンゼン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G23	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.37	-	-	-	0.50	-	-	-	0.43	-	-	0.48	-	-	-	-			
G25	ふっ素	mg/L	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-			
G26	ほう素	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-			
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.01	-	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.37	-	-	-	0.49	-	-	-	0.43	-	-	0.48	-	-	-	-			
E10	総窒素	mg/L	-	0.61	-	-	-	1.15	-	-	-	1.29	-	-	1.01	-	-	-	-			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.004	-	-	-	0.009	-	-	-	0.004	-	-	0.029	-	-	-	-			
E16	総リン	mg/L	-	0.018	-	-	-	0.049	-	-	-	0.014	-	-	0.040	-	-	-	-			
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	0.9	-	-	-	1.9	-	-	-	2.4	-	-	1.6	-	-	-	-			
G2	濁度	度	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.7	-	-	-	-			
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-			
X2	濁度率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	49	92	41	240	150	1600	1500	900	940	46	28	51	180	190	49	64	89			

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所	矢口川上流	読み	やぐちがわじょうりゅう																	
番号	項目	単位	2006/12/04	2006/12/04	2006/12/04	2006/12/05	2007/01/09	2007/01/09	2007/01/09	2007/01/09	2007/01/10	2007/02/13	2007/02/13	2007/02/13	2007/02/14	2007/03/06	2007/03/06	2007/03/06	2007/03/07	2007/04/24				
A1	採水時刻	時分	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00				
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
A3	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
A5	流量	m3/sec	26.19	35.65	21.02	25.11	58.93	42.30	39.57	38.24	52.57	40.92	36.93	40.92	48.03	54.12	51.03	40.92	39.85					
A6	全水深	m	2.10	2.20	2.10	2.10	2.30	2.10	2.10	2.20	2.10	2.10	2.10	2.20	2.10	2.20	2.10	2.20	2.10	2.20				
A7	採水水深	m	0.42	0.44	0.42	0.42	0.46	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44					
A8	気温	℃	6.5	7.0	2.8	1.0	2.5	8.8	2.5	1.1	5.9	13.7	9.0	7.6	4.9	6.1	1.3	0.0	17.0					
A9	水温	℃	8.5	10.0	8.9	8.0	4.8	6.7	5.6	5.6	6.2	8.5	8.1	7.9	10.2	10.8	8.3	8.1	13.3					
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	濃灰色濁	濃灰色濁	淡灰色濁	淡灰色透	淡黄色透					
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	55	65	85	100<	100<					
B1	pH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4					
B2	BOD	mg/L	0.8	0.8	1.5	0.9	1.9	0.6	0.7	0.6	1.7	0.9	0.7	0.8	1.0	1.3	1.0	1.6	1.3					
B3	COD	mg/L	2.2	2.0	1.8	2.0	2.2	1.9	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8	1.8	3.6	2.7	2.5	2.3	2.7					
B4	SS	mg/L	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	15	8	6	5	4					
B5	DOC	mg/L	11.8	11.7	11.7	11.6	12.9	12.8	12.5	12.2	12.4	12.6	12.2	11.6	11.1	11.6	11.4	11.7	10.7					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	700	790	790	330	280	140	220	230	330	230	330	490	3300	1100	1300	1700	1300					
B9	総窒素	mg/L	0.90	-	-	-	0.75	-	-	-	0.90	-	-	-	0.87	-	-	-	1.52					
B10	総リン	mg/L	0.014	-	-	-	0.011	-	-	-	0.013	-	-	-	0.038	-	-	-	0.029					
C3	鉛	mg/L	0.003	-	-	-	0.007	-	-	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	-	<0.001					
C5	ヒ素	mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					
C8	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005					
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-					
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-					
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-					
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-					
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	-	-	-	0.55	-	-	-	0.54	-	-	-	0.58	-	-	-	0.54					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	0.06					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	-	-	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	-	0.005	-	-	-	0.004					
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.53	-	-	-	0.55	-	-	-	0.54	-	-	-	0.57	-	-	-	0.54					
E10	総窒素	mg/L	0.90	-	-	-	0.75	-	-	-	0.90	-	-	-	0.87	-	-	-	1.52					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	-	-	-	0.007	-	-	-	0.005	-	-	-	0.011	-	-	-	0.012					
E16	総リン	mg/L	0.014	-	-	-	0.011	-	-	-	0.013	-	-	-	0.038	-	-	-	0.029					
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	1.1	-	-	-	0.7	-	-	-	1.0	-	-	-	1.1	-	-	-	1.5					
G2	濁度	度	1.5	-	-	-	3.6	-	-	-	1.6	-	-	-	10	-	-	-	2.7					
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	24	10	18	22	65	2	13	29	26	<1	11	19	110	14	50	58	33					

種別	観測所記号
第2種	40709128712080

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう											
		項目	単位	2007/08/07	2007/08/07	2007/08/08	2007/08/08	2007/09/04	2007/09/04	2007/09/04	2007/09/04	2007/09/05	2007/10/09	2007/10/09	2007/10/09	2007/10/10	2007/11/06	2007/11/06	2007/11/06	2007/11/07	2007/11/07	2007/12/04	2007/12/04
A1	採水時刻		時分	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00
A2	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
A3	天候			晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
A5	流量	m3/sec		109.95	84.67	80.78	49.87	78.87	46.89	41.21	38.65	54.50	42.60	38.65	13.64	16.44	12.99	13.64	12.99	13.64	12.99	13.64	12.35
A6	全水深	m		2.60	2.70	2.60	2.20	2.30	2.20	2.20	2.10	2.20	2.20	2.20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
A7	採水水深	m		0.52	0.54	0.52	0.44	0.46	0.44	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
A8	気温	°C		32.8	28.0	26.0	29.1	32.7	26.3	24.0	22.9	19.0	16.8	16.0	15.0	16.2	14.2	11.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
A9	水温	°C		24.6	22.9	22.3	24.3	26.4	24.0	23.5	22.2	21.8	21.5	20.3	15.5	15.4	15.0	15.2	9.5	9.5	9.5	10.2	10.2
A10	外観(1)			淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透								
A14	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
A15	透明度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH			7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
B2	BOD	mg/L		1.3	0.7	0.6	2.2	1.1	0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	1.8	0.9	0.7	1.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	1.1
B3	COD	mg/L		2.7	2.2	2.1	3.5	2.9	2.4	2.6	2.4	2.5	2.9	2.6	1.9	2.1	2.1	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
B4	SS	mg/L		4	3	3	4	6	3	3	4	6	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
B5	DO	mg/L		9.3	8.7	8.5	8.6	8.7	8.4	8.1	8.6	9.0	8.4	8.2	10.0	9.9	10.0	9.5	12.1	12.1	12.1	12.3	12.3
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		4900	11000	13000	2800	3300	3300	9400	13000	22000	33000	7900	46000	46000	17000	14000	480	480	480	480	480
B9	総窒素	mg/L		-	-	-	1.17	-	-	0.70	-	-	-	0.82	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-
B10	総リン	mg/L		-	-	-	0.020	-	-	0.021	-	-	-	0.018	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L		-	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	-	-	0.005	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C8	PCB	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
C9	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G10	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G19	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G20	シマジン(CAT)	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G22	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G23	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	0.43	-	-	0.43	-	-	-	0.36	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-
G25	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G26	ほう素	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L		-	-	-	0.06	-	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	0.43	-	-	0.43	-	-	-	0.36	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L		-	-	-	1.17	-	-	0.70	-	-	-	0.82	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L		-	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-
E16	総リン	mg/L		-	-	-	0.020	-	-	0.021	-	-	-	0.018	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-
E19	有機炭素(TOC)	mg/L		-	-	-	2.4	-	-	1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-
G2	濁度	度		-	-	-	3.0	-	-	3.8	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
X2	濁度率	ms/m		-	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml		62	160	140	170	99	130	180	450	220	260	410	170	390	270	150	100	100	75	75	75

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう											
		項目	単位	2007/12/04	2007/12/05	2008/01/15	2008/01/15	2008/01/15	2008/01/15	2008/01/16	2008/02/12	2008/02/12	2008/02/12	2008/02/13	2008/03/04	2008/03/04	2008/03/04	2008/03/05	2008/04/21	2008/04/21	2008/04/21	2008/04/21	2008/04/21
A1	採水時刻	時分	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	12.35	12.35	49.87	38.65	30.20	33.25	36.44	46.89	27.31	25.45	41.21	42.60	41.21	39.77	80.78	78.87	76.98				
A6	全水深	m	2.00	2.00	2.40	2.20	2.10	2.10	1.20	1.20	0.70	0.70	1.10	1.10	0.70	0.70	2.80	2.70	2.60				
A7	採水深	m	0.40	0.40	0.48	0.44	0.42	0.42	0.24	0.24	0.10	0.10	0.22	0.22	0.10	0.10	0.56	0.54	0.52				
A8	気温	°C	4.3	2.2	3.0	9.4	5.8	4.9	5.3	4.0	1.0	-1.0	6.0	4.3	3.0	1.0	19.5	23.6	15.0				
A9	水温	°C	9.5	9.2	5.5	7.3	8.0	8.0	7.8	7.3	5.8	5.8	7.2	7.3	6.1	5.0	13.0	13.8	13.1				
A10	外観(1)		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡黄色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.5	7.9	7.3	6.9	7.5	7.5	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2				
B2	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.5	1.1	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.7	0.6	3.8	1.0	0.7				
B3	COD	mg/L	2.6	2.3	2.2	2.1	1.8	1.4	1.6	1.8	1.7	1.2	1.8	1.7	1.5	1.6	3.4	3.2	2.2				
B4	SS	mg/L	2	2	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	5	5	3	4				
B5	DO	mg/L	11.4	11.3	12.7	12.7	11.0	11.2	13.6	13.7	11.4	10.1	13.3	13.6	11.6	11.5	11.0	11.1	10.5				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1300	1100	220	230	1300	790	700	79	330	490	330	1300	1300	4900	4900	790	460				
B9	総窒素	mg/L	-	-	0.88	-	-	-	0.72	-	-	-	0.81	-	-	1.28	-	-	-				
B10	総リン	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	0.011	-	-	-	0.011	-	-	0.019	-	-	-				
C3	鉛	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	-				
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-				
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.68	-	-	-	0.57	-	-	-	0.63	-	-	0.55	-	-	-				
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-				
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.88	-	-	-	0.57	-	-	-	0.63	-	-	0.55	-	-	-				
E10	総窒素	mg/L	-	-	0.88	-	-	-	0.72	-	-	-	0.81	-	-	1.26	-	-	-				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.007	-	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	0.011	-	-	-	0.011	-	-	0.019	-	-	-				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	1.0	-	-	-	0.7	-	-	-	0.8	-	-	2.5	-	-	-				
G2	濁度	度	-	-	2.5	-	-	-	2.2	-	-	-	2.3	-	-	2.6	-	-	-				
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	65	88	12	<1	10	20	6	3	5	11	24	190	110	35	18	6	19				

種別	観測所記号
第2種	40709128712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所	矢口川上流	読み	やぐちがわじょうりゅう													
番号	項目	単位	2008/04/22	2008/05/13	2008/05/13	2008/05/14	2008/06/03	2008/06/03	2008/06/03	2008/06/04	2008/07/01	2008/07/01	2008/07/01	2008/07/02	2008/08/05	2008/08/05	2008/08/05	2008/08/06		
A1	採水時刻	時分	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	73.27	33.25	46.89	42.60	24.55	88.65	88.65	84.67	66.12	82.71	80.78	71.45	51.39	12.35	20.29	12.35	12.35	12.35
A6	全水深	m	2.60	2.20	2.30	2.30	2.10	3.00	2.80	2.70	2.40	2.7	2.6	2.4	2.4	1.9	2.1	2.0	1.9	1.9
A7	採水水深	m	0.52	0.44	0.46	0.46	0.42	0.60	0.56	0.54	0.48	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
A8	気温	℃	12.0	16.6	16.5	14.4	10.6	16.9	20.1	19.7	17.2	25.5	24.5	18.9	20.4	33.0	33.8	27.0	24.3	24.3
A9	水温	℃	12.3	15.9	16.4	15.5	14.9	16.8	16.9	16.7	16.0	20.3	20.7	20.3	19.3	26.5	27.1	26.8	25.8	25.8
A10	外観(1)		淡白色透	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	無色透明	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	75	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.1	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5
B2	BOD	mg/L	1.6	2.8	1.9	1.2	0.8	1.6	1.0	0.6	0.6	3.8	1.8	0.8	0.8	2.3	0.9	0.8	0.8	<0.5
B3	COD	mg/L	2.7	3.2	2.7	3.7	2.5	2.6	2.3	2.4	2.3	3.9	2.9	2.4	2.3	3.2	2.3	2.3	2.3	2.1
B4	SS	mg/L	4	5	2	20	5	8	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
B5	DOC	mg/L	10.5	9.7	10.4	9.9	9.5	10.1	9.8	9.5	9.7	9.6	9.5	8.9	9.2	8.1	8.6	8.2	8.0	8.0
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4900	1100	230	23000	2300	23000	2200	4600	4900	2300	3300	490	1700	2800	4600	490	1700	1700
B9	総窒素	mg/L	-	1.11	-	-	-	0.80	-	-	-	1.22	-	-	0.93	-	-	-	-	-
B10	総リン	mg/L	-	0.020	-	-	-	0.027	-	-	-	0.022	-	-	0.016	-	-	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14	1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.53	-	-	-	0.53	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
G25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-
G26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.04	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.05	-	-	0.04	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.53	-	-	-	0.53	-	-	-	0.45	-	-	0.33	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	-	1.11	-	-	-	0.80	-	-	-	1.22	-	-	0.93	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.006	-	-	-	0.012	-	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	-	-	-
E16	総リン	mg/L	-	0.020	-	-	-	0.027	-	-	-	0.022	-	-	0.016	-	-	-	-	-
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	1.9	-	-	-	-	-
G2	濁度	度	-	2.3	-	-	-	3.3	-	-	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X2	濁度率	ms/m	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	24	35	20	410	340	180	84	82	150	99	77	68	81	98	130	110	33	33

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう										
			項目	単位	2009/01/13	2009/01/13	2009/01/13	2009/01/14	2009/02/03	2009/02/03	2009/02/03	2009/02/04	2009/03/03	2009/03/03	2009/03/03	2009/03/04	2009/04/14	2009/04/14	2009/04/14	2009/04/15	2009/05/12
A1	採水時刻	時分	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	曇	晴	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A5	流量	m3/sec	27.88	26.81	24.75	28.96	50.51	56.45	53.44	50.51	59.54	59.54	61.12	74.48	61.12	53.44	53.44	53.44	53.44	53.44	18.19
A6	全水深	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
A8	気温	°C	1.3	4.5	1.1	-1.5	4.5	5.6	5.0	5.5	1.6	3.0	3.0	3.0	14.3	16.6	14.0	13.0	13.8	22.8	
A9	水温	°C	4.8	5.5	5.3	5.0	5.6	6.0	5.7	6.0	6.7	7.5	6.5	6.4	14.0	14.0	15.0	13.8	18.9		
A10	外観(1)		淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡茶色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透	淡灰色透
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5
B2	BOD	mg/L	2.3	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	1.2	0.9	1.1	0.9	1.6		
B3	COD	mg/L	1.5	1.7	1.8	1.7	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	2.2	2.1	2.8	2.4	3.1	3.0	2.4			
B4	SS	mg/L	2	2	5	2	3	4	3	3	3	3	3	7	5	10	13	3			
B5	DOC	mg/L	12.6	13.1	12.8	12.7	12.8	13.1	12.8	12.7	12.4	12.7	12.6	12.3	10.2	10.7	9.9	10.1	9.6		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	110	78	34	490	490	790	790	490	230	790	13000	4900	4900	7000	4900			
B9	総窒素	mg/L	0.68	-	-	-	0.67	-	-	-	0.77	-	-	0.60	-	-	-	-	0.74		
B10	総リン	mg/L	0.008	-	-	-	0.010	-	-	-	0.016	-	-	0.026	-	-	-	-	0.019		
C3	鉛	mg/L	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.006	-	-	-	-	0.002		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	-	-	-	0.50	-	-	0.58	-	-	-	0.38	-	-	-	-	0.33		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.05		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.004		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.55	-	-	-	0.50	-	-	0.58	-	-	-	0.37	-	-	-	-	0.33		
E10	総窒素	mg/L	0.68	-	-	-	0.67	-	-	0.77	-	-	-	0.60	-	-	-	-	0.74		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	-	0.006	-	-	-	-	0.002		
E16	総リン	mg/L	0.008	-	-	-	0.010	-	-	0.016	-	-	-	0.026	-	-	-	-	0.019		
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	0.8	-	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6		
G2	濁度	度	1.1	-	-	-	1.8	-	-	2.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.5		
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	30	4	9	23	12	76	48	62	40	35	28	25	240	110	130	140	2		

種別	観測所記号
第2種	40709128712080

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう										
		項目	単位	2009/09/01	2009/09/01	2009/09/02	2009/10/06	2009/10/06	2009/10/06	2009/10/07	2009/11/10	2009/11/10	2009/11/11	2009/12/01	2009/12/01	2009/12/01	2009/12/02	2009/12/02	2010/01/12	2010/01/12	2010/01/12	2010/01/12
A1	採水時刻	時分	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	33.46	19.90	21.75	19.90	25.70	19.90	22.71	12.59	15.63	40.80	64.19	19.01	22.71	20.81	19.01	48.94	46.14			
A6	全水深	m	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0			
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
A8	気温	°C	30.0	21.5	16.0	19.0	23.0	18.8	17.5	18.0	16.8	15.5	15.0	9.2	14.0	8.0	6.0	6.0	5.5			
A9	水温	°C	24.7	22.0	21.8	19.0	19.6	19.8	18.5	15.9	15.7	15.4	15.8	10.1	11.6	10.9	10.1	5.8	6.2			
A10	外観(1)		淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚			
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<			
B1	pH		7.8	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6			
B2	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	<0.5	0.7	0.6	0.6	1.1	<0.5	0.6	0.9	0.9	0.6	0.5			
B3	COD	mg/L	2.0	2.2	1.9	2.1	1.8	2.5	2.0	1.7	1.7	2.5	3.4	1.7	1.8	2.1	2.0	1.5	1.8			
B4	SS	mg/L	1	2	1	2	2	3	2	1	2	4	11	1	1	2	1	2	2			
B5	DO	mg/L	8.9	8.5	8.8	9.5	9.9	9.2	9.5	10.3	10.1	10.1	9.8	11.5	11.8	11.2	11.1	12.7	12.8			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	4600	7900	7000	2300	17000	31000	1300	4900	33000	130000	4900	2200	2800	790	1700	490			
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.65	-	-	-	0.44	-	-	-	0.61	-	-	-	0.57	-			
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.017	-	-	-	0.009	-	-	-	0.010	-	-	-	0.008	-			
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C3	鉛	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-			
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-			
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C8	PCB	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-			
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G19	チウラム	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G23	セレン	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.47	-	-	-	0.30	-	-	-	0.46	-	-	-	0.43	-			
G25	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G26	ほう素	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.02	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.003	-	-	-	0.007	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.47	-	-	-	0.29	-	-	-	0.46	-	-	-	0.43	-			
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	0.65	-	-	-	0.44	-	-	-	0.61	-	-	-	0.57	-			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.006	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.004	-	-	-	<0.002	-			
E16	総リン	mg/L	-	-	-	0.017	-	-	-	0.009	-	-	-	0.010	-	-	-	0.008	-			
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	0.7	-	-	-	0.8	-			
G2	濁度	度	-	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	-	1.2	-			
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-			
X2	濁度率	ms/m	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	17	20	36	25	24	32	40	31	70	460	770	21	7	9	4	83	5			

種別	観測所記号
第2種	40709128712080

水質計量結果

水系 番号	太田川 項目	河川 単位	太田川				観測所				矢口川上流				読み				やぐちがわじょうりゅう					
			2010/01/12	2010/01/13	2010/02/02	2010/02/02	2010/02/02	2010/02/02	2010/02/03	2010/03/02	2010/03/02	2010/03/02	2010/03/03	2010/03/03	2010/04/20	2010/04/20	2010/04/20	2010/04/20	2010/04/21	2010/05/11	2010/05/11	2010/05/11		
A1	採水時刻	時分	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心																	
A3	天候		曇	雷	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	
A5	流量	m3/sec	25.70	24.68	59.37	56.29	37.00	37.00	76.23	74.45	70.94	72.69	89.30	97.24	85.46	83.57	46.14	32.23	38.25					
A6	全水深	m	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7	2.9	2.9	2.6	2.2	2.2	2.2					
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4					
A8	気温	℃	0.1	-1.5	6.1	7.2	3.0	1.0	10.3	12.2	10.5	8.0	17.0	19.5	15	15	20.1	23.0	14.0					
A9	水温	℃	5.4	5.5	6.1	6.8	6.2	5.8	9.1	9.8	9.5	9.2	12.3	13.0	12	12	15.7	16.3	14.5					
A10	外観(1)		淡青緑透	淡青緑透	淡灰青透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡灰青透	淡白濁透	淡白濁透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透										
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭																				
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.8	7.5					
B2	BOD	mg/L	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.2	0.9	1.1	0.9	1.3	2.0	3.5	1.4	1.5	1.5					
B3	COD	mg/L	1.9	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	2.4	1.9	2.1	1.9	2.5	2.8	4.3	5.7	2.5	2.5	2.7					
B4	SS	mg/L	2	2	2	2	2	2	4	4	5	3	6	6	5	5	3	2	3					
B5	DOC	mg/L	12.5	12.3	12.4	12.6	12.7	12.4	11.7	11.9	11.6	11.8	11.1	11.0	10.9	11.1	10.1	10.6	10.4					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	130	230	700	23	490	700	490	330	140	330	1700	2300	2300	1700	1700	700	11000					
B9	総窒素	mg/L	-	-	0.74	-	-	-	0.65	-	-	-	0.69	-	-	-	0.63	-	-					
B10	総リン	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	0.017	-	-	-	0.027	-	-	-	0.022	-	-					
C3	鉛	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-					
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-					
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-					
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C19	チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C23	セレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.59	-	-	-	0.48	-	-	-	0.48	-	-	-	0.42	-	-					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-					
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.59	-	-	-	0.48	-	-	-	0.48	-	-	-	0.42	-	-					
E10	総窒素	mg/L	-	-	0.74	-	-	-	0.65	-	-	-	0.69	-	-	-	0.63	-	-					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	0.006	-	-	-	0.010	-	-	-	0.008	-	-					
E16	総リン	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	0.017	-	-	-	0.027	-	-	-	0.022	-	-					
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	1.1	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-					
G2	濁度	度	-	-	1.3	-	-	-	1.1	-	-	-	2.9	-	-	-	1.7	-	-					
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	9	37	41	7	25	38	55	42	32	52	190	110	110	86	75	39	390					

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう		2010/07/06		2010/07/07		2010/08/17		2010/08/18		2010/09/07		2010/09/07			
		項目	単位	2010/05/12	2010/05/20	2010/06/01	2010/06/01	2010/06/01	2010/06/01	2010/06/02	2010/06/06	2010/06/06	2010/07/06	2010/07/06	2010/07/06	2010/07/07	2010/07/07	2010/08/17	2010/08/17	2010/08/17	2010/08/18	2010/08/18	2010/09/07	2010/09/07	2010/09/07	2010/09/07	
A1	採水時刻	時分	4:00	10:40	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A5	流量	m3/sec	28.87	-	61.51	66.59	83.07	86.98	107.87	99.25	93.01	75.52	17.97	29.21	15.38	17.97	12.98	15.38	25.88	-	-	-	-	-	-	-	
A6	全水深	m	2.2	2.6	2.20	2.2	2.4	2.3	2.7	2.7	2.60	2.30	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
A7	採水水深	m	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
A8	気温	℃	10.9	24.5	25.8	24.1	17.0	14.0	28.0	28.7	24.2	23.0	32.5	34.2	30.0	27.0	28.7	27.5	26.3	-	-	-	-	-	-	-	
A9	水温	℃	14.0	18.2	17.1	18.1	16.5	16.0	22.1	23.2	21.8	21.2	26.5	28.0	26.3	25.6	25.9	25.9	25.9	26.0	-	-	-	-	-	-	
A10	外観(1)		淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透明度	cm	100<	78	100<	91	32	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.4	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	
B2	BOD	mg/L	1.5	-	0.7	1.3	1.3	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	1.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-	
B3	COD	mg/L	2.1	-	2.4	3.6	3.6	2.4	2.5	2.6	2.3	2.2	2.4	2.2	2.4	2.1	2.0	2.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
B4	SS	mg/L	2	-	2	10	18	5	3	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
B5	DO	mg/L	9.9	-	9.7	9.7	9.6	9.8	8.7	8.6	8.6	8.7	8.3	8.3	8.3	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	240000	-	1100	33000	17000	22000	4900	17000	7900	3300	790	940	2800	1700	17000	3300	13000	-	-	-	-	-	-	-	
B9	総窒素	mg/L	-	-	0.66	-	-	-	0.67	-	-	-	0.68	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B10	総リン	mg/L	-	-	0.024	-	-	-	0.026	-	-	-	0.048	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G16	トクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	トクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G19	チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G20	シマジン(GAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G21	ネオペンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G22	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G23	セレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.44	-	-	-	0.39	-	-	0.34	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G25	ふっ素	mg/L	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.44	-	-	-	0.39	-	-	0.34	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E10	総窒素	mg/L	-	-	0.66	-	-	-	0.67	-	-	0.68	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E16	総リン	mg/L	-	-	0.024	-	-	-	0.026	-	-	0.048	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	1.2	-	-	-	1.1	-	-	0.9	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F6	メトキサチオン	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F7	フェントロチオン(MEP)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F9	オキサジン(有機銅)	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-																								

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所			矢口川上流			読み			やぐちがわじょうりゅう										
				項目	単位	2010/09/08	2010/10/12	2010/10/12	2010/10/12	2010/10/13	2010/11/09	2010/11/09	2010/11/09	2010/11/10	2010/12/07	2010/12/07	2010/12/07	2010/12/07	2010/12/08	2011/01/11	2011/01/11	2011/01/11	2011/01/11
A1	採水時刻	時分	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A5	流量	m3/sec	30.37	18.88	18.88	12.23	17.08	10.11	10.79	10.79	11.50	10.79	13.76	10.79	12.23	17.97	28.08	14.56	17.08				
A6	全水深	m	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.6	1.8				
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4				
A8	気温	℃	27.0	23.3	25.1	21.0	16.7	11.5	12.0	8.5	8.4	9.9	9.8	6.0	2.5	1.8	7.0	1.5	0.4				
A9	水温	℃	25.2	19.7	21.0	20.5	19.0	14.0	13.5	13.5	12.5	10.0	9.8	9.5	8.5	4.2	5.7	5.0	5.0				
A10	外観(1)		淡青緑透	淡青緑透	無色透明	無色透明	無色透明	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3				
B2	BOD	mg/L	2.2	0.9	1.0	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	1.2	0.7				
B3	COD	mg/L	4.7	2.7	2.5	2.3	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	1.9	2.0	1.9	2.3	2.4	2.2					
B4	SS	mg/L	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3					
B5	DO	mg/L	7.7	9.3	9.5	8.9	8.8	10.4	10.5	10.4	10.3	10.8	11.0	11.2	11.0	12.3	12.3	12.0	12.0				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	54000	2800	2800	35000	92000	2800	1700	2800	17000	1100	1700	2300	1100	230	79	230	280				
B9	総窒素	mg/L	-	0.68	-	-	-	0.50	-	-	-	0.60	-	-	0.75	-	-	-	-				
B10	総リン	mg/L	-	0.016	-	-	-	0.011	-	-	-	0.013	-	-	0.010	-	-	-	-				
C1	カドミウム	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C2	(全)シアン	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C3	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	-				
C4	6価クロム	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C5	ヒ素	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-				
C6	総水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C8	PCB	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G19	チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G20	シマジン(GAT)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G21	ネオペンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G22	ベンゼン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G23	セレン	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.44	-	-	-	0.32	-	-	-	0.42	-	-	0.59	-	-	-	-				
G25	ふっ素	mg/L	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G26	ほう素	mg/L	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	-	-				
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.44	-	-	-	0.32	-	-	-	0.42	-	-	0.59	-	-	-	-				
E10	総窒素	mg/L	-	0.66	-	-	-	0.50	-	-	-	0.60	-	-	0.75	-	-	-	-				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.006	-	-	-	0.004	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	0.016	-	-	-	0.011	-	-	-	0.013	-	-	0.010	-	-	-	-				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	1.3	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	0.7	-	-	-	-				
G2	濁度	度	-	1.6	-	-	-	1.5	-	-	-	2.3	-	-	1.8	-	-	-	-				
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-				
X2	導電率	ms/m	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1200	39	9	29	29	23	11	11	17	44	35	54	37	32	2	51	22				

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう										
			項目	単位	2011/06/07	2011/06/07	2011/06/07	2011/06/08	2011/07/05	2011/07/05	2011/07/05	2011/07/05	2011/08/02	2011/08/02	2011/08/02	2011/08/03	2011/09/06	2011/09/06	2011/09/06	2011/09/06	2011/09/07
A1	採水時刻	時分	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	80.39	80.39	76.70	73.09	289.71	250.43	211.32	185.42	31.70	57.93	36.57	40.45	149.74	145.27	125.99	113.09	36.57		
A6	全水深	m	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	3.3	3.2	3.0	1.9	2.2	2.0	2.1	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	1.7	
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3		
A8	気温	°C	20.9	22.0	17.3	17.0	26.0	28.0	23.0	20.0	28.8	29.8	24.0	24.0	24.8	28.0	20.5	16.9	20.5		
A9	水温	°C	17.4	17.4	17.3	17.2	19.5	20.5	21.2	20.2	23.8	24.5	23.7	23.8	22.1	22.1	21.2	21.2	19.8	17.8	
A10	外観(1)		淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰色透	淡青緑透	淡青緑透	淡青緑透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡緑色透	淡緑色透	
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	65	80	80	85	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5		
B2	BOD	mg/L	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	0.6	1.1	0.9	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5		
B3	COD	mg/L	2.2	2.1	2.5	2.3	4.3	3.3	3.1	2.9	2.1	2.2	2.7	2.1	3.3	2.8	3.0	2.4	1.8		
B4	SS	mg/L	2	2	2	2	17	10	7	6	2	2	2	4	3	4	3	1			
B5	DO	mg/L	9.6	10.0	9.5	9.3	8.9	9.0	8.7	8.9	8.6	8.6	8.6	8.4	8.8	8.9	8.8	8.6	9.7		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1100	1700	1300	460	110000	3300	24000	4600	4600	1300	2300	7900	7900	7900	3300	1300	7900		
B9	総窒素	mg/L	0.65	-	-	-	0.71	-	-	0.56	-	-	-	0.77	-	-	-	-	0.59		
B10	総リン	mg/L	0.019	-	-	-	0.046	-	-	0.015	-	-	-	0.022	-	-	-	-	0.011		
C1	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005		
C2	(全)シアン	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01		
C3	鉛	mg/L	0.002	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	-	<0.001		
C4	6価クロム	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002		
C5	ヒ素	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
C6	総水銀	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001		
C8	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005		
C9	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G16	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006		
G20	シマジン(CAT)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G21	ネオペンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001		
G22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
G23	セレン	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	-	-	-	0.46	-	-	0.36	-	-	-	0.56	-	-	-	-	0.41		
G25	ふっ素	mg/L	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10		
G26	ほう素	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.003		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.47	-	-	-	0.46	-	-	0.36	-	-	-	0.56	-	-	-	-	0.41		
E10	総窒素	mg/L	0.65	-	-	-	0.71	-	-	0.56	-	-	-	0.77	-	-	-	-	0.59		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	-	-	-	0.024	-	-	0.006	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.005		
E16	総リン	mg/L	0.019	-	-	-	0.046	-	-	0.015	-	-	-	0.022	-	-	-	-	0.011		
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	2.9	-	-	-	1.8	-	-	0.9	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.8		
G2	濁度	度	2.0	-	-	-	8.6	-	-	1.9	-	-	-	2.8	-	-	-	-	<1.0		
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02		
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005		
G18	ジオキサン	μg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005		
J69	1,4-ジオキサン	μg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005		
X2	運電率	ms/m	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6		
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.027	-	-	-	0.053	-	-	0.029	-	-	-	0.036	-	-	-	-	0.027		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	58	20	26	56	210	80	210	170	85	24	130	70	66	42	87	270	20		

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系 番号	太田川 項目	河川 単位	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう									
			2011/10/04	2011/10/04	2011/10/05	2011/11/01	2011/11/01	2011/11/01	2011/11/01	2011/11/01	2011/11/02	2011/12/06	2011/12/06	2011/12/07	2012/01/10	2012/01/10	2012/01/10	2012/01/11	2012/02/07	2012/02/07
A1	採水時刻	単位	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
A3	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
A5	流量	m3/sec	53.26	35.32	30.53	32.88	51.75	35.32	27.18	57.93	66.13	61.14	61.14	47.35	50.26	39.13	29.39	98.1	96.05	
A6	全水深	m	2.0	2.1	2.1	1.6	1.7	1.9	1.8	2.2	2.2	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	2.4	2.4	
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
A8	気温	°C	21.5	15.0	13.1	17.0	22.5	15.5	15.1	11.0	12.8	7.9	7.0	3.5	8.9	4.4	3.0	6.3	5.2	
A9	水温	°C	19.9	18.0	17.4	16.1	17.8	16.7	16.0	10.6	11.7	11.2	11.1	5.9	6.8	6.1	6.0	5.9	6.1	
A10	外観(1)		淡黄緑透	無黄緑透	淡黄緑透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.2	7.4	
B2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	1.3	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	<0.5	1.6	1.3	
B3	COD	mg/L	2.2	1.8	1.7	1.8	2.5	2.2	1.9	2.1	2.1	2.0	1.4	1.9	1.8	1.5	3.6	3.0		
B4	SS	mg/L	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	23	12	
B5	DO	mg/L	9.6	9.5	9.4	10.0	10.0	9.6	9.6	11.5	11.3	11.0	10.9	12.7	12.7	12.6	12.5	12.5	12.5	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	1300	3100	2300	310	790	1700	4900	1100	2300	790	330	110	110	230	1700	790	
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.63	-	-	-	0.66	-	-	-	0.59	-	-	-	0.91	-	
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	0.013	-	-	-	0.009	-	-	-	0.048	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.002	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.49	-	-	-	0.53	-	-	-	0.49	-	-	-	0.57	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.02	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	-	0.004	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.49	-	-	-	0.53	-	-	-	0.49	-	-	-	0.57	-	
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	0.63	-	-	-	0.66	-	-	-	0.59	-	-	-	0.91	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	0.006	-	-	-	<0.002	-	-	-	0.004	-	
E16	総リン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	0.013	-	-	-	0.009	-	-	-	0.048	-	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	0.9	-	
G2	濁度	度	-	-	-	1.9	-	-	-	1.6	-	-	-	1.5	-	-	-	1.9	-	
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	
G18	ジオキシン	μg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.020	-	-	-	0.025	-	-	-	0.022	-	-	-	0.023	-	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	9	41	53	44	11	23	38	40	26	32	41	11	<1	5	38	160	110	

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所	矢口川上流	読み	やぐちがわじょうりゅう																
番号	項目	単位	2012/02/07	2012/02/08	2012/03/06	2012/03/06	2012/03/07	2012/04/18	2012/04/18	2012/04/18	2012/04/19	2012/05/09	2012/05/09	2012/05/09	2012/05/10	2012/06/06	2012/06/06	2012/06/06					
A1	採水時刻	時分	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00				
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
A3	天候		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇				
A5	流量	m3/sec	88.05	71.32	187.93	219.42	219.42	203.37	96.05	90.01	90.01	69.57	67.84	41.78	73.09	51.75	17.39	36.57	19.17				
A6	全水深	m	2.4	2.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	2.1	1.9	1.7	1.9	1.6				
A7	採水水深	m	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3				
A8	気温	℃	2.1	0.2	10.5	12.0	6.8	5.2	16.2	20.5	12.8	11.0	21.1	21.2	15.6	11.1	22.0	24.4	20.0				
A9	水温	℃	5.3	4.5	8.0	6.8	8.0	12.8	14.2	13.2	12.9	16.1	17.7	16.5	15.7	20.0	21.2	20.3	20.3				
A10	外観(1)		淡灰青濁	淡灰青濁	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰茶濁	淡灰青濁	淡灰青濁													
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
A15	透明度	cm	60	75	65	60	60	65	100<	100<	100<	100<	100<	85	100<	100<	100<	100<	100<				
B1	pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5				
B2	BOD	mg/L	1.2	0.7	1.1	1.0	1.0	0.8	1.2	0.7	2.0	1.4	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0				
B3	COD	mg/L	2.6	2.5	3.4	4.0	4.1	3.1	1.5	1.5	1.5	1.3	1.0	3.2	2.2	1.9	1.7	2.0	2.3				
B4	SS	mg/L	7	5	25	36	32	16	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2				
B5	DOC	mg/L	12.7	12.7	11.9	11.9	11.8	11.9	10.6	10.6	10.6	10.5	10.1	10.1	9.7	9.6	9.0	9.4	8.7				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	2200	700	490	1300	490	330	330	2400	490	1300	2400	3300	2800	280	280	790				
B9	総窒素	mg/L	-	-	0.88	-	-	0.67	-	330	790	0.52	-	-	-	0.51	-	-	-				
B10	総リン	mg/L	-	-	0.044	-	-	0.020	-	-	-	0.017	-	-	-	0.014	-	-	-				
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-				
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-				
C3	鉛	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-				
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-				
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-				
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-				
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-				
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.62	-	-	0.53	-	-	-	-	0.45	-	-	0.40	-	-	-				
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.007	-	-	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	-				
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.62	-	-	0.52	-	-	-	0.44	-	-	-	0.39	-	-	-				
E10	総窒素	mg/L	-	-	0.88	-	-	0.67	-	-	-	0.52	-	-	-	0.51	-	-	-				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	-	0.007	-	-	-	0.009	-	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	-	0.044	-	-	0.020	-	-	-	0.017	-	-	-	0.014	-	-	-				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	1.0	-	-	0.7	-	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-				
E31	ソリカ	mg/L	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	-	-	16	-	-	-	-				
G2	濁度	度	-	-	8.3	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	1.3	-	-	-	-				
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-				
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-				
G18	ジオクセン	μg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-				
J69	1,4-ジオキサン	μg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-				
X2	遡電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-				
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.037	-	-	0.016	-	-	-	0.035	-	-	-	0.023	-	-	-				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	88	110	76	36	64	43	8	3	19	42	15	6	10	24	15	2	16				

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所				矢口川上流				読み				やぐちがわじょうりゅう							
				2012/06/07	2012/06/08	2012/07/23	2012/07/23	2012/07/23	2012/07/23	2012/07/24	2012/08/01	2012/08/01	2012/08/01	2012/08/01	2012/08/02	2012/08/02	2012/09/05	2012/09/05	2012/09/05	2012/09/06	2012/10/10	2012/10/10	2012/10/10
A1	採水時刻	時分	4:00	13:51	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
A5	流量	m3/sec	22.01	-	57.62	84.83	63.93	63.93	39.38	65.56	34.46	36.88	24.60	34.46	21.68	22.63	18.07	20.74	15.58				
A6	全水深	m	1.6	1.7	2.0	2.3	2.3	2.3	1.9	1.9	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6				
A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3				
A8	気温	°C	16.0	20.3	30.0	28.0	26.0	23.8	32.1	32.1	28.0	25.0	29.0	29.8	25.2	24.0	22.2	23.5	20.5				
A9	水温	°C	19.2	20.0	23.8	23.9	23.2	23.1	24.8	25.6	24.1	23.9	24.3	25.2	24.5	24.0	19.1	20.0	20.0				
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透				
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<				
B1	pH		7.4	-	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.9	7.5				
B2	BOD	mg/L	0.8	-	1.1	2.3	1.7	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	2.8	2.0	2.1	2.3	1.6	1.2	1.0				
B3	COD	mg/L	2.1	-	1.5	1.5	1.4	1.4	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9	2.2	1.6	1.9	1.5	1.6	2.0				
B4	SS	mg/L	2	-	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
B5	DO	mg/L	8.6	-	8.8	8.5	8.6	8.2	9.0	8.2	8.1	8.4	8.4	8.0	7.9	9.3	9.5	9.1	9.1				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4900	-	22000	13000	7900	13000	4900	7900	33000	7900	7900	4900	7000	11000	13000	3300	11000				
B9	総窒素	mg/L	-	-	0.76	-	-	-	0.54	-	-	-	-	0.50	-	-	0.44	-	-				
B10	総リン	mg/L	-	-	0.022	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.015	-	-	0.012	-	-				
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-				
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-				
C3	鉛	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-				
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-				
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-				
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-				
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
G16	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
C19	チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-				
C20	シマジン(GAT)	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
C21	ネオペンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.66	-	-	-	0.46	-	-	-	0.43	-	-	-	0.32	-	-				
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-				
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.01	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.010	-	-	-	0.010	-	-	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-				
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.65	-	-	-	0.45	-	-	-	0.42	-	-	-	0.32	-	-				
E10	総窒素	mg/L	-	-	0.76	-	-	-	0.54	-	-	-	0.50	-	-	-	0.44	-	-				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	0.003	-	-	-	0.009	-	-	-	0.006	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	-	0.022	-	-	-	0.012	-	-	-	0.015	-	-	-	0.012	-	-				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	0.9	-	-	-	0.9	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-				
E31	シロカ	mg/L	-	-	15	-	-	-	15	-	-	-	15	-	-	-	16	-	-				
F5	イソキサチオン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
F6	ダイアジン	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
F9	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
F11	プロピザミド	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G2	濁度	度	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-				
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-				
G18	ジオキシ	μg/L	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-				
H3	エトフェンブロックス	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H4	クロロピリホス	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H6	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H7	トリダフェンチオン	mg/L	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H8	アノキサストロピン	mg/L	-	<0.00																			

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう											
			項目	単位	2012/10/11	2012/11/07	2012/11/07	2012/11/07	2012/11/08	2012/12/05	2012/12/05	2012/12/05	2012/12/06	2013/01/09	2013/01/09	2013/01/09	2013/01/10	2013/02/06	2013/02/06	2013/02/06	2013/02/06	2013/02/07
A1	採水時刻	時分	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
A5	流量	m3/sec	19.83	17.22	19.83	16.39	18.07	28.78	33.28	18.94	20.74	34.46	54.59	29.87	26.64	119.49	117.28	110.80	86.71			
A6	全水深	m	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	2.3			
A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5			
A8	気温	°C	17.7	11.5	16.5	9.5	6.2	3.0	8.1	5.5	4.0	5.8	6.0	1.0	-1.5	5.2	8.8	7.0	6.3			
A9	水温	°C	18.8	13.6	14.0	13.6	13.0	7.9	8.9	9.0	8.2	5.6	6.7	5.3	5.0	6.9	7.3	7.3	7.1			
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透							
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2			
B2	BOD	mg/L	1.0	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9			
B3	COD	mg/L	1.8	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.5	1.8	1.5	0.8	1.2	1.1	0.8	1.6	1.9	1.7	1.5			
B4	SS	mg/L	2	1	1	2	1	1	1	3	2	<1	2	1	3	3	3	3	3			
B5	DO	mg/L	8.6	10.3	10.4	10.1	10.0	11.6	11.6	11.2	11.4	12.2	12.3	12.3	12.4	11.9	12.3	12.2	12.0			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	22000	2400	4900	3300	14000	1100	490	1300	3300	330	140	490	490	1100	490	330	1300			
B9	総窒素	mg/L	-	0.49	-	-	-	0.57	-	-	-	0.61	-	-	-	0.61	-	-	-			
B10	総リン	mg/L	-	0.011	-	-	-	0.009	-	-	-	0.008	-	-	-	0.011	-	-	-			
C3	鉛	mg/L	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-			
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.38	-	-	-	0.51	-	-	-	0.51	-	-	0.51	-	-	-	-			
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	-	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.38	-	-	-	0.50	-	-	-	0.51	-	-	0.50	-	-	-	-			
E10	総窒素	mg/L	-	0.49	-	-	-	0.57	-	-	-	0.61	-	-	0.61	-	-	-	-			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.011	-	-	-	0.007	-	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	-	-			
E16	総リン	mg/L	-	0.011	-	-	-	0.009	-	-	-	0.008	-	-	0.011	-	-	-	-			
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	-	-			
E31	シバカ	mg/L	-	15	-	-	-	10	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-			
G2	濁度	度	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	-	-			
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-			
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-			
G18	シオスミン	μg/L	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-			
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.045	-	-	-	0.045	-	-	-	0.047	-	-	0.031	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3300	44	20	23	42	51	4	10	100	27	3	48	20	80	10	55	28			

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川		太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう											
		項目	単位	2013/03/06	2013/03/06	2013/03/06	2013/03/06	2013/03/07	2013/04/17	2013/04/17	2013/04/17	2013/04/17	2013/04/18	2013/05/08	2013/05/08	2013/05/08	2013/05/09	2013/05/09	2013/06/05	2013/06/05	2013/06/05	2013/06/06	2013/07/10
A1	採水時刻		10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A5	流量	m3/sec	62.32	59.17	39.38	34.46	56.10	56.10	34.46	23.60	28.78	33.28	14.02	14.79	28.78	32.13	27.70	23.60	77.54				
A6	全水深	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2				
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
A8	気温	°C	7.5	13.1	6.8	1.9	19.2	23.0	15.0	13.0	24.0	23.0	14.1	10.1	27.2	27.4	21.6	17.4	29.9				
A9	水温	°C	7.1	8.7	8.1	7.5	12.8	13.9	13.2	12.9	15.1	15.9	15.0	14.0	20.6	21.7	20.0	19.5	22.6				
A10	外観(1)		淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚	淡黄色汚				
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<				
B1	pH		7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	7.5	7.4	7.2	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.3	7.6				
B2	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.9	1.3	1.5	1.4	1.5	1.2	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0				
B3	COD	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	1.6					
B4	SS	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2					
B5	DO	mg/L	12.3	12.2	12.1	12.0	10.3	10.3	10.4	10.2	10.5	10.3	10.0	9.9	9.4	9.4	8.8	9.0					
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	49000	2200	4900	33000	3300	130	2200	1100	790	330	1700	1300	2300	1300	1100	1700	4900				
B9	総窒素	mg/L	0.65	-	-	-	0.55	-	-	0.45	-	-	-	-	0.52	-	-	-	0.52				
B10	総リン	mg/L	0.012	-	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	-	-	0.019	-	-	-	0.017				
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-				
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-				
C3	鉛	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001				
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-				
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G16	トリスクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-				
C20	シマジン(GAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.52	-	-	-	0.42	-	-	0.31	-	-	-	-	0.37	-	-	-	0.43				
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0.03				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	-	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	-	-	0.010	-	-	-	0.006				
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.51	-	-	-	0.41	-	-	0.31	-	-	-	-	0.36	-	-	-	0.43				
E10	総窒素	mg/L	0.65	-	-	-	0.55	-	-	0.45	-	-	-	-	0.52	-	-	-	0.52				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	-	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	-	-	0.006	-	-	-	0.009				
E16	総リン	mg/L	0.012	-	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	-	-	0.019	-	-	-	0.017				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	0.7	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	0.9	-	-	-	0.8				
E31	シロカ	mg/L	9	-	-	-	14	-	-	12	-	-	-	17	-	-	-	13					
G2	濁度	度	<1.0	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	1.1					
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-				
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005					
G18	ジオスミン	μg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005					
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-				
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-				
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	-	-	-	0.042	-	-	0.027	-	-	-	0.051	-	-	-	0.079					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	650	26	310	2700	52	7	33	66	27	4	4	25	37	19	47	71	150				

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう									
			項目	単位	2013/07/10	2013/07/10	2013/07/11	2013/08/07	2013/08/07	2013/08/07	2013/08/07	2013/08/08	2013/09/11	2013/09/11	2013/09/12	2013/10/16	2013/10/16	2013/10/16	2013/10/17	2013/11/13
A1	採水時刻	時分	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
A5	流量	m3/sec	77.54	53.10	51.64	56.10	60.74	53.10	36.88	100.40	94.02	91.95	74.29	25.64	50.56	32.61	31.39	44.62	52.11	
A6	全水深	m	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
A8	気温	°C	31.5	27.9	23.2	32.5	35.2	29.5	26.0	25.2	29.4	25.3	24.0	15.1	17.1	13.2	10.0	12.4	14.2	
A9	水温	°C	24.1	23.7	22.9	24.8	25.9	25.0	24.8	20.6	21.8	21.7	21.1	17.5	18.1	17.3	16.2	11.5	14.7	
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	70	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
B1	pH		7.7	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.7	7.4	7.4	7.7	7.6	
B2	BOD	mg/L	1.7	1.4	1.4	1.1	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.8	
B3	COD	mg/L	1.5	1.5	1.4	2.3	2.3	2.1	2.1	1.6	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3	0.7	1.7	
B4	SS	mg/L	2	2	<1	4	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	1	2	
B5	DO	mg/L	9.2	8.6	8.7	8.9	8.8	8.3	8.2	9.2	9.1	9.0	9.2	9.4	9.7	9.3	9.2	10.9	10.7	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	1700	4900	24000	4900	4900	17000	3300	13000	4900	14000	7000	7900	3300	4900	4900	490	
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	0.45	-	-	-	0.57	-	-	-	0.59	-	-	-	0.55	-	
B10	総リン	mg/L	-	-	-	0.020	-	-	-	0.015	-	-	-	0.019	-	-	-	0.015	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	
G20	シマジン(GAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G21	ネオペンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
G22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
G23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
G24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.33	-	-	0.50	-	-	-	-	0.47	-	-	-	0.49	-	
G25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	
G26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.02	-	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.005	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.33	-	-	0.50	-	-	-	-	0.46	-	-	-	0.49	-	
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	0.45	-	-	0.57	-	-	-	-	0.59	-	-	-	0.55	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-	-	-	0.013	-	-	-	0.014	-	
E16	総リン	mg/L	-	-	-	0.020	-	-	0.015	-	-	-	-	0.019	-	-	-	0.015	-	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	1.1	-	-	0.8	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.8	-	
E31	シリカ	mg/L	-	-	-	15	-	-	19	-	-	-	-	12	-	-	-	14	-	
G2	濁度	度	-	-	-	1.6	-	-	1.9	-	-	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	0.061	-	-	0.052	-	-	-	-	0.067	-	-	-	0.048	-	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	80	220	210	140	74	230	230	180	92	150	210	86	72	330	210	80	80	

種別	観測所記号
第2種	407091287712080

水質計量結果

水系 番号	太田川 項目	河川 単位	太田川		観測所		矢口川上流		読み		やぐちがわじょうりゅう								
			2013/11/13	2013/11/14	2013/12/11	2013/12/11	2013/12/11	2013/12/11	2013/12/12	2014/01/08	2014/01/08	2014/01/08	2014/01/08	2014/01/09					
A1	採水時刻	時分	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00	10:00	16:00	22:00	4:00							
A2	採水位置		流心	流心															
A3	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	曇							
A5	流量	m3/sec	50.56	29.02	100.40	94.02	89.89	89.89	53.68	65.29	68.82	67.05							
A6	全水深	m	1.9	1.9	2.4	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0							
A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4							
A8	気温	℃	7.6	4.8	8.0	8.8	4.0	1.8	8.8	6.5	5.4	5.0							
A9	水温	℃	12.7	12.0	8.9	8.9	8.8	8.1	6.8	6.8	6.5	6.5							
A10	外観(1)		淡黄色汚	淡黄色汚															
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭															
A15	透明度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	80							
B1	pH		7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.5							
B2	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	1.3	0.9							
B3	COD	mg/L	1.6	1.5	2.6	1.9	2.3	1.8	0.9	1.1	1.7	1.6							
B4	SS	mg/L	2	2	3	3	5	3	1	2	5	4							
B5	DO	mg/L	10.3	10.5	11.2	11.6	11.4	11.3	12.3	12.3	12.0	12.0							
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	700	2200	1300	1300	2400	3300	330	230	2400	1300							
B9	総窒素	mg/L	-	-	0.51	-	-	-	0.53	-	-	-							
B10	総リン	mg/L	-	-	0.015	-	-	-	0.011	-	-	-							
C3	鉛	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-							
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-							
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.41	-	-	-	0.43	-	-	-							
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	-	-							
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.005	-	-	-							
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.40	-	-	-	0.43	-	-	-							
E10	総窒素	mg/L	-	-	0.51	-	-	-	0.53	-	-	-							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	0.007	-	-	-							
E16	総リン	mg/L	-	-	0.015	-	-	-	0.011	-	-	-							
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	-	-	0.9	-	-	-	0.6	-	-	-							
E31	シロカ	mg/L	-	-	16	-	-	-	16	-	-	-							
G2	濁度	度	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	-							
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-							
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-							
G18	シオスミン	μg/L	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-							
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.033	-	-	-	0.030	-	-	-							
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	84	100	130	40	90	140	54	28	350	210							