

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川		観測所		舟入橋		読み		ふないりばし		2006/05/09		2006/05/09		2006/06/13		2006/06/13		2006/07/13		2006/07/13		2006/08/01		2006/08/01		2006/09/05	
			項目	単位	2006/01/10	2006/01/10	2006/02/07	2006/02/07	2006/03/07	2006/03/07	2006/04/27	2006/04/27	2006/05/09	2006/05/09	2006/06/13	2006/06/13	2006/07/13	2006/07/13	2006/08/01	2006/08/01	2006/09/05									
A1	採水時刻	時分	13:01	18:25	11:05	16:02	8:25	13:49	9:07	15:22	7:20	13:39	10:14	16:41	10:56	17:22	7:39	13:48	7:20											
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	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇											
A6	全水深	m	2.10	3.00	2.30	2.50	2.00	2.60	3.70	0.65	3.15	1.15	3.10	0.30	3.50	0.80	1.20	3.10	3.20											
A7	採水深	m	0.42	0.60	0.46	0.50	0.40	0.52	0.74	0.10	0.63	0.23	0.62	0.10	0.70	0.16	0.24	0.62	0.64											
A8	気温	°C	10.0	7.2	7.6	7.0	7.4	14.2	14.0	16.0	21.8	24.8	26.0	28.2	30.0	30.4	28.1	33.5	24.0											
A9	水温	°C	7.2	7.5	5.4	5.4	6.7	8.0	12.0	13.0	17.1	17.1	20.4	21.9	21.0	22.4	22.3	24.2	25.0											
A10	外観(1)		淡白色透	淡白色透	淡緑色透	淡緑色透	淡黄白透	淡黄白透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡黄白透	淡白色透	淡灰黄透	淡黄白濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透											
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	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	80	98	100<	100<	100<	100<	93	100<	70	100<	100<	100<												
A17	干潮時刻	時分	13:01	13:01	11:05	11:05	8:25	8:25	15:22	13:39	13:39	16:41	16:41	17:22	17:22	7:39	7:39	13:51												
A18	満潮時刻	時分	18:25	18:25	16:02	16:02	13:49	13:49	9:07	9:07	7:20	7:20	10:14	10:14	10:56	10:56	13:48	13:48												
B1	pH		7.8	7.9	7.5	7.3	7.1	7.0	8.0	7.4	7.7	7.5	8.1	7.6	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6											
B2	BOD	mg/L	0.6	0.5	1.7	0.5	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.2	2.3	<0.5	0.7	2.8	1.7	1.0											
B3	COD	mg/L	1.6	1.4	1.5	1.4	1.9	1.9	1.4	1.7	2.1	2.4	1.9	3.1	2.0	2.4	2.5	2.8	1.7											
B4	SS	mg/L	2	2	3	2	7	5	3	7	3	7	4	13	4	11	5	3	2											
B5	DO	mg/L	11.2	11.4	12.1	12.4	11.9	11.9	9.3	10.9	9.1	9.2	8.9	9.4	8.6	8.8	8.3	8.5	7.2											
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	490	1300	280	790	310	1300	1100	4600	4900	330	2300	17000	4600	2800	3300	33000											
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-											
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.60	-	0.57	-	0.75	-	0.53	1.09	-	-												
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.022	-	0.024	-	0.030	-	0.032	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-												
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-												
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	-	-	0.41	-	-												
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	<0.10	-	-												
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	0.003	-	0.004	-	0.002	0.002	-	-												
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.50	-	0.44	-	0.35	-	0.38	0.41	-	-												
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.10	-	0.13	-	0.40	-	0.15	0.68	-	-												
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.60	-	0.57	-	0.75	-	0.53	1.09	-	-												
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.022	-	0.024	-	0.030	-	0.032	0.021	-	-												
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.3	-	-	-	-	-												
X42	塩化物イオン	mg/L	5410	5450	2270	1310	461	282	7870	105	2190	1660	6560	151	141	32.8	43.3	43.0	4350											
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	<1	47	<1	88	8	170	9	110	71	18	22	100	87	98	57	750											

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川					観測所		舟入橋		読み		ふないりばし									
			項目	単位	2006/09/05	2006/10/10	2006/10/10	2006/11/07	2006/11/07	2006/12/04	2006/12/04	2007/01/09	2007/01/09	2007/02/13	2007/02/13	2007/03/06	2007/03/06	2007/04/24	2007/04/24	2007/05/08	2007/05/08	2007/05/08	2007/05/08
A1	採水時刻	時分	13:51	11:40	17:39	10:43	16:43	9:06	15:07	6:50	13:15	7:00	13:12	11:07	17:14	9:18	14:09	7:10	12:36				
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A6	全水深	m	1.00	4.10	1.40	4.15	1.30	3.70	1.20	0.60	3.30	3.10	1.95	3.55	0.60	2.00	2.60	0.80	2.80				
A7	採水水深	m	0.20	0.82	0.28	0.83	0.26	0.74	0.24	0.10	0.66	0.62	0.39	0.71	0.10	0.40	0.52	0.16	0.56				
A8	気温	℃	29.2	24.0	20.0	11.6	11.3	5.2	5.5	0.5	9.6	2.4	13.5	8.4	4.0	14.4	16.1	14.5	25.4				
A9	水温	℃	25.2	23.2	19.1	19.2	16.1	16.8	12.8	6.8	12.9	7.6	9.3	11.4	10.6	14.4	17.0	16.9	19.6				
A10	外観(1)		淡灰黄透	淡白色透	淡灰黄透	淡黄白透	淡黄白透	淡白色透	淡黄白濁	淡白色透	淡黄白濁	淡白色透	淡黄白濁	淡白色透	淡白色濁	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透	淡黄白透
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	透視度	cm	100<	100<	100<	96	77	100<	90	100<	100<	100<	100<	100<	65	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	13:51	17:39	17:39	16:43	16:43	15:07	15:07	6:50	6:50	13:12	13:12	17:14	9:18	9:18	7:10	7:10					
A18	満潮時刻	時分	7:20	11:40	11:40	10:43	10:43	9:06	9:06	13:15	13:15	7:00	7:00	11:07	11:07	14:09	14:09	12:36	12:36				
B1	pH		7.4	7.9	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.6	8.0	7.9	7.7	8.1	7.6	7.7	7.9	7.6	7.5				
B2	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.8	1.3	0.7	1.0	1.1				
B3	COD	mg/L	3.4	1.8	1.6	1.9	2.2	2.0	2.2	2.3	2.1	1.9	1.5	1.9	3.0	2.2	1.9	2.3	2.5				
B4	SS	mg/L	14	5	5	6	8	6	8	6	2	2	2	5	15	2	2	2	3				
B5	DO	mg/L	7.9	6.4	8.8	6.8	8.6	7.0	9.1	11.2	8.1	10.9	11.2	9.1	10.2	9.3	9.3	8.9	8.7				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	33000	17	1300	1100	7900	4.5	280	3300	7.8	49	230	330	1300	4900	230	1700	330				
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
B9	総窒素	mg/L	0.76	-	0.48	-	0.71	-	0.55	0.66	-	-	0.56	-	0.78	-	0.78	-	0.67	-			
B10	総リン	mg/L	0.067	-	0.026	-	0.044	-	0.045	0.038	-	-	0.013	-	0.046	-	0.026	-	0.023	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-	-			
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	<0.10	-	-	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	-	0.008	-	0.011	-	0.020	0.007	-	-	0.005	-	0.008	-	-	-	0.005	-			
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.47	-	0.35	-	0.45	-	0.37	0.52	-	-	0.45	-	0.52	-	-	-	0.46	-			
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	0.28	-	0.12	-	0.25	-	0.16	0.13	-	-	0.11	-	0.25	-	-	-	-	-			
E10	総窒素	mg/L	0.76	-	0.48	-	0.71	-	0.55	0.66	-	-	0.56	-	0.78	-	0.78	-	0.67	-			
E16	総リン	mg/L	0.067	-	0.026	-	0.044	-	0.045	0.038	-	-	0.013	-	0.046	-	0.026	-	0.023	-			
X2	導電率	ms/m	-	-	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X42	塩化物イオン	mg/L	445	16800	4130	15700	5730	17600	7690	3400	17300	7230	3500	14700	2620	2840	4510	2290	3950				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	990	1	39	120	330	2	18	53	1	9	2	14	62	30	4	110	16				

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川		観測所		舟入橋		読み	ふないりばし										
			項目	単位	2007/06/05	2007/06/05	2007/07/10	2007/07/10			2007/08/07	2007/08/07	2007/09/04	2007/09/04	2007/10/09	2007/10/09	2007/10/09	2007/11/06	2007/11/06	2007/12/04
A1	採水時刻	時分	11:54	18:21	11:38	18:31	9:42	16:52	8:02	14:58	8:34	14:43	7:32	13:34	11:51	18:00	7:51	14:07	6:49	
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	雨	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
A6	全水深	m	3.20	0.40	1.00	3.40	1.00	3.10	1.00	3.30	3.40	1.00	3.10	1.30	1.60	2.80	0.90	3.30	0.70	
A7	採水深	m	0.64	0.10	0.20	0.68	0.20	0.66	0.20	0.66	0.68	0.20	0.62	0.26	0.32	0.56	0.18	0.66	0.10	
A8	気温	°C	23.6	21.7	24.0	22.6	29.8	30.6	26.0	31.6	22.8	21.6	14.8	16.3	10.0	7.5	1.5	9.5	4.5	
A9	水温	°C	20.2	20.4	19.8	20.4	23.3	27.7	25.1	28.1	24.0	22.0	19.2	17.5	12.2	11.7	6.8	11.8	6.7	
A10	外観(1)		淡黄白透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡緑色透	淡緑色透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡白色透	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	透視度	cm	100<	54	65	100<	88	100<	100<	100<	100<	82	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	
A17	干潮時刻	時分	18:21	18:21	11:38	11:38	9:42	9:42	8:02	8:02	14:43	14:43	13:34	13:34	11:51	11:51	7:53	7:53	6:49	
A18	満潮時刻	時分	11:54	11:54	18:31	18:31	16:52	16:52	14:58	14:58	8:34	8:34	7:32	7:32	18:00	18:00	14:08	14:08	12:56	
B1	pH		8.0	7.5	7.3	7.4	7.4	7.8	7.6	8.0	7.8	7.5	7.8	7.6	7.6	7.8	7.6	8.0	7.7	
B2	BOD	mg/L	1.9	1.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	2.2	1.1	0.7	0.5	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.5	
B3	COD	mg/L	2.5	2.6	3.7	2.2	3.1	1.8	2.4	2.6	2.0	2.6	1.6	1.8	2.3	1.9	1.5	1.5	1.8	
B4	SS	mg/L	5	16	28	5	12	4	5	5	2	14	3	3	2	3	7	2	5	
B5	DO	mg/L	8.0	8.5	8.6	8.6	8.1	7.7	6.4	6.9	6.1	7.1	6.2	7.5	9.4	9.6	11.3	9.0	11.8	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	130	3300	2300	7900	13000	490	4900	46	4900	7000	79	4600	940	170	700	46	1300	
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	
B9	総窒素	mg/L	-	0.77	0.86	-	0.62	-	0.55	-	-	0.68	-	0.61	0.61	-	0.77	-	0.73	
B10	総リン	mg/L	-	0.046	0.051	-	0.026	-	0.039	-	-	0.049	-	0.036	0.026	-	0.024	-	0.019	
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	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	0.43	-	-	0.42	-	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	0.57	
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.004	-	-	
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	0.57	-	-	
E10	総窒素	mg/L	-	0.77	0.86	-	0.62	-	0.55	-	-	0.68	-	0.61	0.61	-	0.77	-	0.73	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-	0.012	-	-	
E16	総リン	mg/L	-	0.046	0.051	-	0.026	-	0.039	-	-	0.049	-	0.036	0.026	-	0.024	-	0.019	
X2	導電率	ms/m	-	1100	-	-	-	-	-	-	-	1380	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	11800	3480	257	426	276	1700	6320	15900	11600	4460	16100	7260	6040	8210	3340	13500	3060	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	110	200	200	280	32	460	7	390	250	15	410	50	4	41	<1	27	

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川		観測所		舟入橋		読み		ふないりばし										
			項目	単位	2009/07/07	2009/08/04	2009/08/04	2009/09/01	2009/09/01	2009/10/06	2009/10/06	2009/11/10	2009/11/10	2009/12/01	2009/12/01	2009/12/01	2010/01/12	2010/01/12	2010/02/02	2010/02/02	2010/03/02
A1	採水時刻	時分	15:46	8:32	14:58	7:38	14:00	10:46	16:50	9:08	16:04	8:54	14:56	8:22	14:21	11:54	18:02	10:49	16:58		
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	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇
A6	全水深	m	1.0	3.3	0.8	3.5	1.7	4.7	2.0	1.8	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.4	1.3	4.6	1.4		
A7	採水水深	m	0.2	0.7	0.2	0.7	0.3	0.9	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.8	0.4	0.9	0.3	0.9	0.3		
A8	気温	℃	27.5	25.0	33.0	23.6	32.6	21.0	22.6	18.0	17.2	8.8	15.8	6.2	7.5	11.5	6.9	12.0	13.5		
A9	水温	℃	23.5	22.0	23.0	23.4	26.2	23.8	21.7	18.4	20.1	17.9	13.7	10.1	8.0	10.0	7.1	10.3	10.5		
A10	外観(1)		淡黄白濁	淡黄緑透	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡黄緑透	淡白色透	淡黄緑透	淡黄白透		
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	透視度	cm	55	100<	65	100<	100<	100<	82	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	85	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	15:46	14:58	14:58	14:00	14:00	16:50	16:50	9:08	9:08	14:56	14:56	14:21	14:21	18:02	18:02	16:58	16:58		
A18	満潮時刻	時分	9:18	8:32	8:32	7:38	7:38	10:46	10:46	16:04	16:04	8:54	8:54	8:22	8:22	11:54	11:54	10:49	10:49		
B1	pH		7.4	7.1	7.4	7.7	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	8.0	7.4	8.1	7.5	8.0	7.5		
B2	BOD	mg/L	2.5	2.0	1.8	1.1	1.6	1.0	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	1.2		
B3	COD	mg/L	4.7	2.8	3.6	2.5	3.5	2.3	3.2	2.1	2.9	2.2	2.2	1.8	1.9	1.5	2.9	2.0	2.7		
B4	SS	mg/L	24	2	17	2	7	4	11	3	6	5	4	2	1	3	18	3	11		
B5	DO	mg/L	8.5	8.5	8.6	7.4	7.1	5.8	7.4	7.6	6.4	6.9	9.4	9.2	11.3	9.4	12.6	10.7	11.8		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	4600	7900	14000	1300	790	280	13000	4900	130	79	1100	70	630	34	1300	1300	310		
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-		
B9	総窒素	mg/L	1.25	-	0.85	-	0.55	-	0.69	0.48	-	-	0.58	-	0.50	-	1.09	-	0.68		
B10	総リン	mg/L	0.050	-	0.037	-	0.048	-	0.057	0.033	-	-	0.029	-	0.013	-	0.029	-	0.023		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	-	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.54	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	-		
E10	総窒素	mg/L	1.25	-	0.85	-	0.55	-	0.69	0.48	-	-	0.58	-	0.50	-	1.09	-	0.68		
E16	総リン	mg/L	0.050	-	0.037	-	0.048	-	0.057	0.033	-	-	0.029	-	0.013	-	0.029	-	0.023		
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
X42	塩化物イオン	mg/L	96.3	239	43.5	6610	8310	17200	6340	8290	17000	18400	6400	14000	3550	16400	281	3820	107		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	130	130	420	79	23	27	500	21	6	<1	7	6	8	<1	24	74	60		

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川		観測所		舟入橋		読み		ふないりばし									
			項目	単位	2010/12/07	2011/01/11	2011/01/11	2011/02/01	2011/02/01	2011/03/01	2011/03/01	2011/04/19	2011/04/19	2011/05/10	2011/05/10	2011/06/07	2011/06/07	2011/07/05	2011/07/05	2011/08/02
A1	採水時刻	時分	16:44	7:19	13:38	9:09	15:09	8:11	14:15	10:09	16:26	8:29	14:05	7:19	13:05	12:11	18:27	11:15	17:30	
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	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
A6	全水深	m	1.6	1.3	3.6	3.7	1.5	3.6	1.8	3.9	0.5	1.7	2.9	1.7	3.5	3.8	0.4	4.2	0.8	
A7	採水深	m	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.7	0.4	0.8	0.1	0.3	0.6	0.3	0.7	0.8	0.1	0.8	0.2	
A8	気温	℃	9.8	0.7	9.1	2.6	10.2	10.7	11.2	12.2	12.6	21.0	20.5	18.5	22.0	29.5	27.5	29.5	28.8	
A9	水温	℃	13.2	6.8	12.6	10.2	7.8	8.2	8.4	12.2	10.8	17.4	18.9	17.8	18.3	20.1	21.4	26.2	25.2	
A10	外観(1)		淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡青緑透	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄色透	淡黄白濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄色透	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<	61	55	100<	100<	100<	100<	100<	100<	55	52	100<	54	
A17	干潮時刻	時分	16:44	7:19	7:19	15:09	15:09	14:15	14:15	16:26	16:26	8:29	8:29	7:19	7:19	18:27	18:27	17:30	17:30	
A18	満潮時刻	時分	10:45	13:38	13:38	9:09	9:09	8:11	8:11	10:09	10:09	14:05	14:05	13:05	13:05	12:11	12:11	11:15	11:15	
B1	pH		7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	7.1	7.1	8.0	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	8.0	7.5	
B2	BOD	mg/L	1.0	0.6	0.9	0.7	<0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	1.0	0.6	0.5	0.7	0.5	1.7	1.1	
B3	COD	mg/L	1.9	2.0	3.1	2.0	1.7	3.1	4.8	1.7	2.3	1.8	2.3	2.1	1.8	4.0	4.6	2.5	3.7	
B4	SS	mg/L	4	2	4	3	1	11	26	2	12	1	2	2	11	27	2	23		
B5	DO	mg/L	9.0	10.6	8.4	8.9	11.1	11.3	11.4	9.2	11.3	9.3	9.0	9.0	9.2	8.8	8.7	7.0	8.5	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	1300	0	6.8	330	700	490	70	330	490	700	1300	3300	24000	7900	33	3300	
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	
B9	総窒素	mg/L	0.58	0.70	-	-	0.66	-	0.95	-	0.62	0.59	-	0.54	-	-	0.68	-	0.66	
B10	総リン	mg/L	0.035	0.022	-	-	0.020	-	0.034	-	0.021	0.017	-	0.017	-	0.050	-	0.041		
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	-	-	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	0.46	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	0.43	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.002	-	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.45	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	0.43	-	-		
E10	総窒素	mg/L	0.58	0.70	-	-	0.66	-	0.95	-	0.62	0.59	-	0.54	-	-	0.68	-	0.66	
E16	総リン	mg/L	0.035	0.022	-	-	0.020	-	0.034	-	0.021	0.017	-	0.017	-	0.050	-	0.041		
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-		
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-		
X42	塩化物イオン	mg/L	8350	5930	16700	17500	6920	208	367	14900	173	2370	4040	958	756	26.8	22.0	13900	336	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	73	20	<1	<1	2	53	34	<1	5	40	50	62	33	210	180	5	94	

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川			観測所			舟入橋			読み			ふないりばし				
			項目	単位	2011/09/06	2011/09/06	2011/10/04	2011/10/04	2011/11/01	2011/11/01	2011/12/06	2012/01/10	2012/01/10	2012/02/07	2012/02/07	2012/03/06	2012/03/06	2012/04/18	2012/04/18
A1	採水時刻	時分	9:57	17:29	8:04	15:17	6:51	13:40	7:06	13:00	10:37	16:38	9:42	15:44	8:37	14:43	8:00	14:12	11:28
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
A6	全水深	m	1.8	3.6	1.4	3.7	1.1	3.8	3.3	1.1	4.1	1.5	3.9	1.5	4.0	1.8	2.5	1.3	3.7
A7	採水水深	m	0.4	0.7	0.3	0.7	0.2	0.8	0.7	0.2	0.8	0.3	0.8	0.3	0.8	0.4	0.5	0.3	0.7
A8	気温	℃	24.8	26.5	14.8	22.0	13.0	22.3	8.0	13.0	7.2	9.5	6.9	8.0	10.2	13.5	13.5	21.0	25.2
A9	水温	℃	21.2	22.5	20.2	24.2	17.4	22.7	12.6	12.2	13.1	8.5	8.9	6.3	8.0	8.8	12.6	14.6	18.4
A10	外観(1)		淡黄緑濁	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	淡黄色透	濃黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	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	透視度	cm	77	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	54	82	58	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	9:57	9:57	8:04	8:04	6:51	6:51	13:00	13:00	16:38	16:38	15:44	15:44	14:43	14:43	14:12	14:12	17:51
A18	満潮時刻	時分	17:29	17:29	15:17	15:17	13:40	13:40	7:06	7:06	10:37	10:37	9:42	9:42	8:37	8:37	8:00	8:00	11:28
B1	pH		7.4	7.5	7.7	7.9	7.6	7.9	7.7	7.5	8.0	7.9	8.0	7.5	7.1	7.2	7.6	7.3	8.0
B2	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	0.8	1.2	0.8	0.9	1.7
B3	COD	mg/L	3.8	3.3	1.9	2.3	2.2	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	2.0	3.0	2.4	3.6	1.7	1.5	1.5
B4	SS	mg/L	11	3	2	5	7	3	2	1	4	3	3	16	7	27	2	6	4
B5	DO	mg/L	8.7	8.7	7.4	6.5	8.6	6.7	10.0	10.5	8.6	11.0	10.0	12.5	11.8	11.8	10.0	10.4	8.9
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	13000	3300	1700	70	3300	21	490	3300	9.3	700	24000	4900	2300	2300	790	240	350
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.73	-	0.49	-	0.61	-	-	0.56	-	0.49	-	0.77	-	0.87	-	0.71	-
B10	総リン	mg/L	0.030	-	0.034	-	0.040	-	-	0.017	-	0.023	-	0.036	-	0.042	-	0.022	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.27	-	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.26	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	0.73	-	0.49	-	0.61	-	-	0.56	-	0.49	-	0.77	-	0.87	-	0.71	-
E16	総リン	mg/L	0.030	-	0.034	-	0.040	-	-	0.017	-	0.023	-	0.036	-	0.042	-	0.022	-
E31	ソリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
X2	導電率	ms/m	-	-	2220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	65.3	161	7570	16000	3980	17100	4540	2250	17400	5640	10400	216	217	54.8	1830	84	11600
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	83	25	51	<1	120	<1	34	25	4	4	2400	160	110	60	70	20	28

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川		観測所		舟入橋		読み	ふないりばし	観測日																	
			項目	単位	2012/05/09	2012/06/06	2012/06/06	2012/07/11			2012/07/11	2012/08/01	2012/08/01	2012/09/05	2012/09/05	2012/10/10	2012/10/10	2012/10/10	2012/11/07	2012/11/07	2012/12/05	2012/12/05	2013/01/09	2013/01/09				
A1	採水時刻	時分	17:51	10:32	16:56	8:45	15:01	8:40	15:06	12:13	18:13	10:58	17:58	8:30	15:24	7:12	13:47	7:46	13:50									
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	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
A6	全水深	m	0.7	3.8	0.5	1.6	3.3	3.7	0.7	3.8	1.5	1.8	3.5	1.6	3.3	0.9	3.5	3.4	1.6									
A7	採水深	m	0.1	0.8	0.1	0.3	0.7	0.7	0.1	0.8	0.3	0.4	0.7	0.3	0.7	0.2	0.7	0.7	0.3									
A8	気温	℃	21.6	23.8	24.0	23.0	23.4	28.9	33.1	28.8	27.0	23.2	24.0	12.8	18.0	2.1	9.0	3.4	12.0									
A9	水温	℃	18.2	19.2	21.8	20.2	21.0	27.7	26.7	27.2	26.2	23.1	23.9	15.2	19.5	10.8	14.8	11.1	8.0									
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑濁	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	透視度	cm	100<	100<	67	100<	100<	100<	60	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<									
A17	干潮時刻	時分	17:51	16:56	16:56	8:45	8:45	8:40	8:40	18:13	18:13	10:58	10:58	8:30	8:30	7:12	7:12	13:50	13:50									
A18	満潮時刻	時分	11:28	10:32	10:32	15:01	15:01	15:06	15:06	12:13	12:13	17:58	17:58	15:24	15:24	13:47	13:47	7:46	7:46									
B1	pH		7.6	8.0	7.4	7.2	7.3	8.3	7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	7.6	7.9	7.7	7.9	8.1	7.9									
B2	BOD	mg/L	1.5	1.7	1.2	2.2	1.2	2.1	1.0	3.7	2.4	2.4	1.4	1.1	2.1	1.8	1.6	1.7	0.6									
B3	COD	mg/L	2.6	2.4	3.7	2.7	1.9	2.7	3.7	2.6	1.8	2.3	1.9	1.4	1.8	1.5	1.3	1.4	1.0									
B4	SS	mg/L	8	5	16	6	2	3	22	4	4	4	5	3	6	2	3	4	2									
B5	DO	mg/L	9.8	8.0	8.3	8.6	8.7	7.3	8.2	6.3	7.6	6.9	7.2	8.4	7.3	9.6	7.8	8.6	10.9									
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1100	23	1700	11000	13000	1700	2400	17	2200	1300	5	1300	17	490	23	22	1300									
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5									
B9	総窒素	mg/L	0.57	-	0.62	0.72	-	-	0.56	-	0.52	0.38	-	0.51	-	0.55	-	-	0.56									
B10	総リン	mg/L	0.030	-	0.034	0.026	-	-	0.042	-	0.027	0.035	-	0.026	-	0.023	-	-	0.014									
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	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-									
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-									
C5	ヒ素	mg/L	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-									
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-									
C8	PCB	mg/L	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-									
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<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	0.42	-	-	0.53	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.40									
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	0.009									
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.41	-	-	0.51	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.39									
E10	総窒素	mg/L	0.57	-	0.62	0.72	-	-	0.56	-	0.52	0.38	-	0.51	-	0.55	-	-	0.56									
E16	総リン	mg/L	0.030	-	0.034	0.026	-	-	0.042	-	0.027	0.035	-	0.026	-	0.023	-	-	0.014									
E31	シリカ	mg/L	12	-	24	22	-	-	23	-	25	19	-	14	-	15	-	-	15									
J69	1,4-ジオキサン		-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
X2	導電率	ms/m	-	-	894	-	-	-	-	-	-	2750	-	-	-	-	-	-	-									
X42	塩化物イオン	mg/L	172	16800	3050	78	173	7010	165	15100	4690	11200	16500	6230	15500	2210	17200	17400	4600									
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	27	<1	10	60	77	25	300	6	12	12	1	74	<1	27	2	7	15									

種別	観測所記号
第1種	407091287712160

水質計量結果

水系	太田川	河川	旧太田川		観測所		舟入橋		読み		ふないりばし									
			項目	単位	2013/02/06	2013/02/06	2013/03/06	2013/03/06	2013/04/17	2013/04/17	2013/05/08	2013/05/08	2013/06/05	2013/06/05	2013/07/10	2013/07/10	2013/08/07	2013/08/07	2013/09/11	2013/09/11
A1	採水時刻	時分	12:33	18:01	10:39	16:03	7:30	13:09	8:27	14:45	7:10	13:37	10:38	16:56	9:48	16:05	6:55	13:21	7:32	7:32
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	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇
A6	全水深	m	2.0	3.1	1.8	2.7	2.0	2.9	3.4	0.6	3.3	1.0	3.7	0.8	3.6	0.8	1.1	3.6	3.6	3.6
A7	採水深	m	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.1	0.7	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2	0.2	0.7	0.7	0.7
A8	気温	°C	10.0	9.2	10.3	13.5	18.0	22.5	14.3	20.5	20.9	25.0	30.2	30.8	29.7	31.7	23.1	30.2	17.4	17.4
A9	水温	°C	8.5	7.1	8.0	9.1	13.2	14.9	15.1	17.0	20.8	21.8	24.9	25.2	26.0	27.4	20.8	22.6	21.5	21.5
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	無色透明	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡茶色濁	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡黄色濁	淡黄緑透	淡茶色濁	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
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	28	100<	75	100<	78	100<	35	100<	100<	100<	100<
A17	干潮時刻	時分	12:33	12:33	10:39	10:39	7:30	7:30	14:45	14:45	13:37	13:37	16:56	16:56	16:05	6:55	6:55	6:55	13:44	13:44
A18	満潮時刻	時分	18:01	18:01	16:03	16:03	13:09	13:09	8:27	8:27	7:10	7:10	10:38	10:38	9:48	9:48	13:21	13:21	7:32	7:32
B1	pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	8.0	8.9	7.8	7.7	7.4	7.5	7.7	7.7	7.2	7.3	7.9	7.9
B2	BOD	mg/L	0.7	1.0	0.6	0.6	1.6	0.8	2.4	4.8	1.2	1.3	0.8	1.7	1.3	1.5	0.6	0.8	0.8	0.8
B3	COD	mg/L	1.8	1.5	1.4	0.7	1.6	1.7	2.3	5.9	2.8	3.4	2.0	2.1	2.2	3.5	2.2	1.6	2.7	2.7
B4	SS	mg/L	2	2	2	1	2	1	3	13	2	1	2	6	4	15	5	2	3	3
B5	DO	mg/L	11.3	12.2	11.6	11.6	9.8	9.9	8.5	14.4	8.0	8.7	8.2	8.9	7.6	8.6	8.7	8.5	6.0	6.0
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	490	330	130	3300	490	13	330	1100	1100	24000	2300	4900	7900	7900	4900	490	490
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	0.58	-	0.55	-	0.54	-	-	0.88	-	0.48	-	0.55	-	0.54	0.58	-	-	-
B10	総リン	mg/L	0.011	-	0.012	-	0.011	-	0.069	-	0.026	-	0.027	-	0.046	0.023	-	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-
E10	総窒素	mg/L	0.58	-	0.55	-	0.54	-	0.88	-	0.48	-	0.55	-	0.54	0.58	-	-	-	-
E16	総リン	mg/L	0.011	-	0.012	-	0.011	-	0.069	-	0.026	-	0.027	-	0.046	0.023	-	-	-	-
E31	シリカ	mg/L	12	-	17	-	18	-	18	-	16	-	19	-	16	16	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1140	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	2170	211	2610	1690	2320	2750	16100	2790	7690	3920	1170	67	4000	125	83	680	16000	16000
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	18	10	10	14	52	8	<1	5	2	38	160	54	280	350	100	280	35	35

