

種別	観測所記号
第1種	40709128712040

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川			観測所			壬辰橋			読み			じんしんばし					
			2008/11/04	2008/12/02	2009/01/13	2009/02/03	2009/03/03	2009/04/14	2009/05/12	2009/06/02	2009/07/07	2009/08/04	2009/09/01	2009/10/06	2009/11/10	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/02	2010/03/02	
番号	項目		単位																	
A1	採水時刻	時分		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
A2	採水位置			流心	流心															
A3	天候			晴	晴	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇
A4	水位	m		0.24	0.27	0.30	0.49	0.49	0.71	0.57	0.34	0.56	1.30	0.42	0.35	0.32	0.35	0.84	0.64	0.75
A5	流量	m3/sec		2.48	4.53	5.42	12.69	12.89	25.54	16.99	0.72	14.10	66.69	0.53	6.27	5.40	6.27	29.42	17.91	23.89
A6	全水深	m		0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	1.0	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6
A7	採水水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
A8	気温	°C		19.0	11.4	5.6	4.4	2.9	15.7	28.2	27.6	29.7	30.7	31.3	23.2	18.2	13.2	6.6	7.2	14.6
A9	水温	°C		16.2	9.6	5.2	5.6	5.9	14.6	20.1	21.2	21.4	21.5	24.5	19.0	15.9	10.4	5.2	6.0	9.2
A10	外觀(1)			淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	濃灰色濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透	淡黄緑透	濃灰茶濁	無色透明	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															
A15	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	66	100	100<	100<	100<	72	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH			8.8	8.0	7.7	7.6	7.5	7.6	8.7	8.6	8.3	7.5	8.6	8.3	8.2	8.2	7.6	7.3	7.5
B2	BOD	mg/L		0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	1.5	1.0	0.7	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.9
B3	COD	mg/L		1.6	1.8	1.3	1.7	1.7	3.4	2.1	2.3	2.2	3.3	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.3	1.6
B4	SS	mg/L		1	3	<1	4	9	10	6	6	2	11	3	2	2	<1	2	2	2
B5	DO	mg/L		11.6	12.6	13.8	12.8	12.6	10.2	10.5	10.4	9.0	9.2	10.6	10.5	11.7	13.1	12.8	13.0	12.0
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		790	230	130	9200	1300	7900	1300	1400	35000	490	6300	2100	790	280	2200	490	
B9	総窒素	mg/L		0.75	0.74	0.78	0.71	0.71	0.71	0.48	0.42	0.72	0.50	0.60	0.61	0.46	0.51	0.44	0.56	0.56
B10	総リン	mg/L		0.013	0.020	0.009	0.015	0.025	0.030	0.022	0.018	0.020	0.024	0.018	0.017	0.011	0.010	0.006	0.009	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		-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C7	アルギル水銀	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		-	-	0.66	-	-	-	0.27	-	0.52	-	-	0.48	-	-	0.35	-	-
C25	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	-	0.66	-	-	-	0.27	-	0.52	-	-	0.48	-	-	0.35	-	-
E10	総窒素	mg/L		0.75	0.74	0.78	0.71	0.71	0.71	0.48	0.42	0.72	0.50	0.60	0.61	0.46	0.51	0.44	0.56	0.56
E11	オルトリン酸態リン	mg/L		-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E16	総リン	mg/L		0.013	0.020	0.009	0.015	0.025	0.030	0.022	0.018	0.020	0.024	0.018	0.017	0.011	0.010	0.006	0.009	0.013
G2	濁度	度		-	-	<1.0	-	-	-	-	2.3	-	-	-	<1.0	-	-	1.0	-	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		-	-	-	-	-	-	-	13	-	15	-	4.6	-	<1.0	-	-	-

種別	観測所記号
第1種	40709128712040

水質計量結果

水系	太田川	項目	単位	観測所			読み			じんしんぼし												
				太田川	壬辰橋		2010/04/20	2010/05/11	2010/06/01	2010/07/06	2010/08/17	2010/09/07	2010/10/12	2010/11/09	2010/12/07	2011/01/11	2011/02/01	2011/03/01	2011/04/19	2011/05/10	2011/06/07	2011/07/05
A1	採水時刻	時分		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
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	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	雨	曇	晴	晴	晴
A4	水位	m		0.80	0.49	0.70	0.78	0.56	0.47	0.44	0.81	0.82	0.88	0.80	1.65	0.58	0.55	0.65	1.68	0.56		
A5	流量	m3/sec		26.89	11.14	26.05	31.90	17.23	12.52	11.12	34.25	35.05	40.05	33.46	180.60	18.38	16.67	12.32	153.73	8.05		
A6	全水深	m		0.65	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7		
A7	採水水深	m		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
A8	気温	°C		15.5	20.0	22.4	25.1	29.0	26.7	27.5	10.0	10.0	12.0	4.0	11.6	10.8	21.6	21.0	33.0	29.3		
A9	水温	°C		13.0	17.0	17.8	17.0	28.0	26.2	23.0	11.0	10.1	6.0	4.0	7.0	11.0	19.0	18.8	20.0	26.5		
A10	外観(1)			淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	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	無臭	無臭
A15	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH			7.5	8.1	7.5	7.4	8.1	7.8	8.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.0	7.2	7.6	8.1	7.3	8.5		
B2	BOD	mg/L		0.8	2.0	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.8	1.4	<0.5	0.7		
B3	COD	mg/L		2.6	2.1	2.2	2.0	2.2	1.9	2.0	1.9	1.7	1.4	1.2	2.0	1.4	1.8	1.8	3.0	2.6		
B4	SS	mg/L		5	3	5	2	2	2	2	1	1	1	1	5	1	3	1	8	2		
B5	DO	mg/L		11.0	10.5	10.0	8.8	8.5	8.1	9.4	10.7	11.5	12.5	13.3	11.8	11.6	9.8	10.2	9.2	9.4		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		1100	490	1700	790	490	4900	2200	330	2200	49	130	330	170	4900	490	4900	3300		
B9	総窒素	mg/L		0.56	0.65	0.42	0.46	0.56	0.48	0.67	0.33	0.45	0.58	0.55	0.78	0.61	0.66	0.55	0.50	0.50		
B10	総リン	mg/L		0.024	0.021	0.018	0.016	0.026	0.025	0.018	0.008	0.007	0.006	0.007	0.013	0.012	0.022	0.014	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		-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C19	チウラム	mg/L		-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L		-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L		-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
C23	セレン	mg/L		-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		-	0.40	-	0.34	-	0.48	-	-	-	0.49	-	-	-	0.47	-	0.34	-		
C25	ふっ素	mg/L		-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-		
C26	ほう素	mg/L		-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L		-	<0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	<0.01	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	0.002	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.004	-	0.001	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	0.40	-	0.34	-	-	-	0.48	-	-	0.49	-	-	0.47	-	0.34	-		
E10	総窒素	mg/L		0.56	0.65	0.42	0.46	0.56	0.48	0.67	0.33	0.45	0.58	0.55	0.78	0.61	0.66	0.55	0.50	0.50		
E16	総リン	mg/L		0.024	0.021	0.018	0.016	0.026	0.025	0.018	0.008	0.007	0.006	0.007	0.013	0.012	0.022	0.014	0.024	0.019		
G2	濁度	度		-	2.6	-	-	1.5	-	1.1	-	-	<1.0	-	-	-	2.0	-	-	2.0		
J69	1,4-ジオキサン			-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		-	-	16	56	15	170	-	-	-	-	-	-	-	-	44	67	12		

種別	観測所記号
第1種	407091287712040

水質計量結果

水系	太田川	項目	単位	河川		観測所		壬辰橋		読み		じんしんばし		2012/05/09	2012/06/06	2012/07/11	2012/08/01	2012/09/05	2012/10/10	2012/11/07	2012/12/05	2013/01/09	
				2011/09/06	2011/10/04	2011/11/01	2011/12/06	2012/01/10	2012/02/07	2012/03/06	2012/04/18												
A1	採水時刻	時分		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
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							
A3	天候			晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴
A4	水位	m		1.27	0.44	0.46	0.51	0.49	0.71	1.78	0.72	0.57	0.49	0.97	0.60	0.49	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.48	0.48
A5	流量	m3/sec		66.24	3.77	4.37	6.07	5.36	15.66	181.13	16.26	8.48	5.36	44.34	14.64	8.91	5.63	5.63	6.00	6.00	6.00	8.46	8.46
A6	全水深	m		0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
A7	採水水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
A8	気温	°C		27.1	22.9	22.5	15.0	8.2	8.0	10.9	23.2	25.9	29.8	22.9	33.0	27.0	25.4	17.0	6.5	6.0	6.5	6.0	6.0
A9	水温	°C		20.2	19.6	17.6	11.1	6.4	6.2	7.5	14.3	19.6	22.8	19.5	26.8	25.5	21.0	15.3	7.9	6.6	7.9	6.6	6.6
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	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							
A15	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	54	62	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH			7.5	8.7	8.2	7.4	7.9	7.5	7.0	7.6	8.6	8.7	7.7	8.6	8.1	8.7	8.7	8.1	8.7	8.1	8.0	8.0
B2	BOD	mg/L		<0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	1.2	1.0	0.8	2.2	0.9	1.3	1.0	2.0	0.8	1.1	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
B3	COD	mg/L		2.6	1.7	1.8	1.8	1.5	3.1	3.8	1.0	1.4	1.7	2.2	1.5	2.2	1.4	1.4	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7
B4	SS	mg/L		3	<1	<1	<1	1	13	36	1	1	2	3	1	5	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
B5	DO	mg/L		9.2	11.1	11.2	12.1	12.3	12.6	12.1	10.9	10.9	10.7	9.1	9.3	9.2	11.0	11.8	12.9	13.0	13.0	13.0	13.0
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		4900	460	700	790	230	7900	700	220	790	11000	7900	13000	13000	3300	1100	170	170	170	170	170
B9	総窒素	mg/L		0.49	0.51	0.58	0.64	0.67	0.87	0.75	0.59	0.43	0.45	0.54	0.38	0.51	0.42	0.48	0.54	0.76	0.76	0.76	0.76
B10	総リン	mg/L		0.012	0.013	0.016	0.016	0.015	0.041	0.037	0.013	0.023	0.022	0.015	0.012	0.027	0.016	0.014	0.011	0.017	0.017	0.017	0.017
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.54	-	-	0.42	-	0.44	-	-	0.33	-	-	-	0.57	-	-	0.57
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	-	-	0.02	-	-	0.06	-	0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.09	-	-	0.09
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.007	-	0.015	-	-	0.003	-	-	-	0.006	-	-	0.006
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	0.35	-	-	0.54	-	-	0.42	-	0.43	-	-	0.32	-	-	-	0.57	-	-	0.57
E10	総窒素	mg/L		0.49	0.51	0.58	0.64	0.67	0.87	0.75	0.59	0.43	0.45	0.54	0.38	0.51	0.42	0.48	0.54	0.76	0.76	0.76	0.76
E16	総リン	mg/L		0.012	0.013	0.016	0.016	0.015	0.041	0.037	0.013	0.023	0.022	0.015	0.012	0.027	0.016	0.014	0.011	0.017	0.017	0.017	0.017
E31	シリカ	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	15	11	17	15	14	14	14	12	10	9	9	9	9
G2	濁度	度		-	<1.0	-	-	1.2	-	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	-	<1.0	<1.0
J09	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		26	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	70	23	180	-	-	-	-	-	-	-

種別	観測所記号
第1種	407091287712040

水質計量結果

水系	太田川	項目	単位	太田川			観測所			壬辰橋			読み			じんしんばし		
				2013/02/06	2013/03/06	2013/04/17	2013/05/08	2013/06/05	2013/07/10	2013/08/07	2013/09/11	2013/10/16	2013/11/13	2013/12/11	2014/01/08			
A1	採水時刻	時分		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00		
A2	採水位置			流心	流心													
A3	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨		
A4	水位	m		1.07	0.52	0.46	0.48	0.51	0.72	0.53	0.78	0.45	0.87	1.04	0.78			
A5	流量	m3/sec		55.12	10.33	7.59	8.46	9.85	22.52	10.83	24.04	7.38	30.24	48.90	24.04			
A6	全水深	m		1.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	1.0	0.7			
A7	採水水深	m		0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			
A8	気温	℃		9.7	12.0	23.9	25.4	29.0	34.5	31.0	30.5	15.4	13.7	10.9	7.0			
A9	水温	℃		7.9	9.8	15.5	17.9	23.0	24.7	28.6	22.0	17.7	12.5	8.5	6.5			
A10	外観(1)			淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡灰黄透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透			
A14	臭気(冷時)			無臭														
A15	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<			
B1	pH			7.5	7.9	8.0	8.8	8.6	8.1	8.8	8.3	7.9	7.6	7.5				
B2	BOD	mg/L		0.5	0.8	1.2	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5			
B3	COD	mg/L		1.4	1.3	1.5	1.4	2.0	1.5	1.6	1.3	1.2	0.9	2.3	0.9			
B4	SS	mg/L		2	<1	2	2	3	<1	1	<1	<1	<1	2	1			
B5	DO	mg/L		12.2	13.0	11.0	11.6	10.4	9.6	9.8	9.3	10.7	11.6	11.9	12.7			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		170	49	4900	230	790	1700	4900	7000	3300	1700	1300	110			
B9	総窒素	mg/L		0.51	0.65	0.59	0.45	0.50	0.46	0.42	0.52	0.53	0.34	0.43	0.40			
B10	総リン	mg/L		0.007	0.012	0.014	0.013	0.026	0.018	0.019	0.017	0.015	0.009	0.012	0.012			
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	-	-	-	-	-	-	-			
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		-	-	-	0.32	-	0.33	-	-	0.43	-	-	0.34			
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		-	-	-	0.007	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002			
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	0.32	-	0.33	-	-	0.42	-	-	0.34			
E10	総窒素	mg/L		0.51	0.65	0.59	0.45	0.50	0.46	0.42	0.52	0.53	0.34	0.43	0.40			
E16	総リン	mg/L		0.007	0.012	0.014	0.013	0.026	0.018	0.019	0.017	0.015	0.009	0.012	0.012			
E31	シリカ	mg/L		9	8	11	10	11	12	12	9	9	11	9	10			
G2	濁度	度		-	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	<1.0	-	-	<1.0			
J09	1,4-ジオキサン			-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		-	-	-	-	43	32	120	120	-	-	-	-			