



種別	観測所記号
第1種	407091287712030

水質計量結果

水系	太田川	項目	単位	河川		観測所		高山川下流		読み												
				2007/06/05	2007/07/10	2007/08/07	2007/09/04	2007/10/09	2007/11/06	2007/12/04	2008/01/15	2008/02/12	2008/03/04	2008/04/21	2008/05/13	2008/06/03	2008/07/01	2008/08/05	2008/09/02	2008/10/14		
A1	採水時刻	時分		11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20
A2	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候			曇	雨	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇
A4	水位	m	0.90	1.36	1.31	0.94	0.88	0.88	0.84	0.88	0.90	0.90	1.20	0.96	1.28	1.26	0.91	0.82	0.81			
A5	流量	m3/sec	6.26	30.16	28.03	37.76	5.40	4.68	4.73	4.99	5.21	8.46	8.12	29.86	20.56	6.91	14.61	2.11				
A6	全水深	m	1.10	0.80	1.00	0.80	0.80	0.80	0.75	0.80	0.70	1.03	0.80	0.80	0.85	0.8	0.80	0.9	0.9			
A7	採水水深	m	0.22	0.16	0.20	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.10	0.21	0.16	0.16	0.17	0.2	0.2	0.2	0.2			
A8	気温	°C	20.8	21.8	30.2	28.0	22.9	14.4	7.4	2.5	6.1	4.6	20.9	18.2	17.9	27.0	31.8	24.9	18.2			
A9	水温	°C	19.0	18.5	21.7	23.0	21.0	14.5	8.4	5.2	5.7	12.4	15.3	15.3	18.7	25.1	23.0	17.9				
A10	外観(1)		淡黄色透	淡茶色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡灰色透	淡茶褐透	淡黄緑透	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡黄緑透	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
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	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.4	7.5			
B2	BOD	mg/L	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5			
B3	COD	mg/L	2.1	2.3	3.3	1.8	2.4	1.9	2.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	1.7	1.9			
B4	SS	mg/L	5	4	3	2	6	10	5	1	<1	2	2	3	4	2	4	3	5			
B5	DO	mg/L	9.3	9.2	9.2	8.6	8.7	10.1	11.8	12.9	12.9	12.6	11.3	9.9	9.7	9.7	8.4	8.0	9.2			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	7000	13000	4600	13000	2300	790	23	230	170	350	700	790	4900	4900	46000	4900			
B9	総窒素	mg/L	0.54	0.59	0.51	0.43	0.53	0.43	0.50	0.70	0.65	0.70	0.53	0.52	0.55	0.45	0.44	0.56	0.38			
B10	総リン	mg/L	0.018	0.016	0.013	0.010	0.017	0.012	0.009	0.005	0.008	0.006	0.010	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.008			
C1	カドミウム	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-			
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	-	-	-	-			
C7	アルギル水銀	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	0.35	-	0.35	-	0.40	-	-	-	0.51	-	-	0.34	-	0.33	-	-	0.28			
C25	ふっ素	mg/L	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-			
C26	ほう素	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-			
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	0.002	-	-	<0.001			
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.40	-	-	0.40	-	-	0.64	-	-	-	0.34	-	0.33	-	-	0.28			
E10	総窒素	mg/L	0.54	0.59	0.51	0.43	0.53	0.43	0.50	0.70	0.65	0.70	0.53	0.52	0.55	0.45	0.44	0.56	0.38			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	-	0.008	-	0.007	-	-	0.004			
E16	総リン	mg/L	0.018	0.016	0.013	0.010	0.017	0.012	0.009	0.005	0.008	0.006	0.010	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.008			
G2	濁度	度	-	-	1.7	-	2.5	-	-	<1.0	-	-	-	1.0	-	1.6	-	-	1.9			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	11	200	76	57	-	-	-	-	-	-	-	-	12	36	33	61	-			

種別	観測所記号
第1種	40709128712030

### 水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川	観測所			高山川下流			読み		たかやまがわりゆう									
				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	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20		
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
A3	天候		晴	晴	晴	雨	雪	雨	快晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇		
A4	水位	m	0.80	0.79	0.85	1.09	0.97	0.95	0.90	0.89	0.98	1.87	0.89	0.82	0.15	0.20	1.03	0.70	0.85		
A5	流量	m3/sec	4.92	5.14	5.43	15.16	9.44	10.35	9.09	7.57	13.07	90.29	7.58	7.68	3.93	5.44	21.58	26.45	29.57		
A6	全水深	m	0.6	0.6	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7		
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
A8	気温	°C	16.0	4.3	3.2	3.8	2.6	15.1	25.4	25.5	27.1	30.1	28.5	20.3	15.4	6.8	5.2	6.0	10.2		
A9	水温	°C	14.1	8.4	4.1	5.8	5.5	14.1	16.3	17.7	20.0	19.8	21.2	17.6	14.1	10.2	5.0	5.0	8.8		
A10	外観(1)		淡黄色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄褐透	淡黄色透	無色透明	淡黄白透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	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		
A15	透視度	cm	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<		
B1	pH		7.4	7.1	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		
B2	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
B3	COD	mg/L	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	2.0	2.1	2.6	1.9	1.9	1.5	1.9	1.5	1.1	1.7		
B4	SS	mg/L	2	1	1	4	4	2	3	4	4	8	2	2	3	6	4	3	2		
B5	DO	mg/L	10.0	11.8	12.9	12.7	12.4	10.4	9.7	9.4	8.9	8.7	9.0	9.2	10.2	11.3	12.8	12.9	11.9		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1300	790	170	490	140	490	3300	2800	13000	4900	3300	6300	4900	1700	330	1700	170		
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.61	0.60	0.78	0.62	0.47	0.40	0.37	0.52	0.43	0.41	0.49	0.33	0.46	0.42	0.53	0.51		
B10	総リン	mg/L	0.007	0.007	0.005	0.019	0.011	0.014	0.014	0.019	0.019	0.021	0.012	0.012	0.009	0.008	0.006	0.009	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	0.51	-	-	-	0.25	-	0.34	-	-	0.38	-	-	0.32	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.51	-	-	-	0.25	-	0.34	-	-	0.38	-	-	0.32	-	-		
E10	総窒素	mg/L	0.34	0.61	0.60	0.78	0.62	0.47	0.40	0.37	0.52	0.43	0.41	0.49	0.33	0.46	0.42	0.53	0.51		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E16	総リン	mg/L	0.007	0.007	0.005	0.019	0.011	0.014	0.014	0.019	0.019	0.021	0.012	0.012	0.009	0.008	0.006	0.009	0.010		
G2	濁度	度	-	-	<1.0	-	-	-	-	1.3	-	-	3.2	-	<1.0	-	2.6	-	-		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	5	25	190	12	-	-	-	-	-	-		

種別	観測所記号
第1種	407091287712030

水質計量結果

水系	太田川	河川	観測所			高山川下流		読み		たかやまがわがりゅう										
			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	2011/08/02	
番号		項目	単位	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	2011/08/02
A1	採水時刻	時分		11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20
A2	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A3	天候			雨	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴
A4	水位	m		1.16	0.88	1.15	1.12	0.68	0.66	0.68	0.87	0.99	0.94	0.91	1.88	0.79	0.78	0.85	2.08	0.80
A5	流量	m3/sec		20.53	8.51	21.33	24.10	8.18	5.88	4.99	10.28	16.80	14.59	14.63	104.83	9.63	8.91	11.89	136.63	9.39
A6	全水深	m		1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	1.4	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7
A7	採水水深	m		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
A8	気温	°C		16.0	17.2	23.5	24.3	30.5	25.8	22.4	13.2	10.2	6.2	3.5	6.8	9.1	22.0	19.5	25.8	29.5
A9	水温	°C		13.0	15.1	16.0	20.2	24.4	24.7	19.6	13.8	10.5	6.0	3.5	7.2	9.2	14.6	16.6	19.1	22.1
A10	外観(1)			淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄褐透	淡黄緑透	無色透明	淡黄白透	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	淡黄緑濁	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	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	94	100<	100<	100<	100<	100<
B1	pH			7.3	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.5
B2	BOD	mg/L		0.7	1.2	0.6	<0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.5
B3	COD	mg/L		2.9	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.1	1.9	1.3	1.8	1.5	2.9	2.5
B4	SS	mg/L		6	2	3	1	2	2	3	2	1	2	<1	5	1	1	2	7	3
B5	DO	mg/L		11.1	10.3	9.9	9.0	8.4	7.6	9.1	10.4	11.1	12.3	13.0	11.8	11.5	10.0	9.7	9.2	8.6
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		790	1300	1300	11000	1300	4900	1700	1300	700	490	130	220	490	330	1300	11000	4600
B9	総窒素	mg/L		0.49	0.55	0.39	0.42	0.41	0.42	0.55	0.34	0.39	0.58	0.63	0.77	0.53	0.64	0.43	0.46	0.50
B10	総リン	mg/L		0.022	0.022	0.013	0.015	0.025	0.019	0.012	0.005	0.006	0.006	0.005	0.012	0.007	0.020	0.011	0.020	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		-	0.32	-	0.28	-	-	0.39	-	-	0.48	-	-	0.38	-	-	0.33	-
C25	ふっ素	mg/L		-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-
C26	ほう素	mg/L		-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	0.002	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	0.001	-
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	0.32	-	0.28	-	-	0.39	-	-	0.48	-	-	0.38	-	-	0.33	-
E10	総窒素	mg/L		0.49	0.55	0.39	0.42	0.41	0.42	0.55	0.34	0.39	0.58	0.63	0.77	0.53	0.64	0.43	0.46	0.50
E16	総リン	mg/L		0.022	0.022	0.013	0.015	0.025	0.019	0.012	0.005	0.006	0.006	0.005	0.012	0.007	0.020	0.011	0.020	0.019
G2	濁度	度		-	1.7	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	2.2
J69	1,4-ジオキサン			-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		-	-	12	76	51	310	-	-	-	-	-	-	-	-	11	44	28



種別	観測所記号
第1種	40709128712030

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川			観測所			高山川下流			読み				たかやまがわりゆう			
			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					
番号	項目		単位																
A1	採水時刻	時分		11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	
A2	採水位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
A3	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨		
A4	水位	m		1.28	0.70	0.67	0.69	0.74	0.90	0.74	0.98	0.61	1.10	1.31	0.99				
A5	流量	m3/sec		47.96	6.10	5.03	5.94	7.31	16.48	6.85	17.53	5.96	26.57	33.80	19.34				
A6	全水深	m		1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7				
A7	採水水深	m		0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				
A8	気温	℃		9.0	8.3	16.7	26.1	27.0	30.0	26.8	28.5	14.8	12.8	8.1	7.0				
A9	水温	℃		6.5	7.5	12.6	13.3	18.0	20.7	22.5	20.5	17.5	12.5	8.4	6.0				
A10	外観(1)			淡黄緑透	淡黄緑透	淡灰黄透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	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				
A15	透視度	cm		100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<				
B1	pH			7.2	7.3	7.2	7.7	7.2	7.3	7.1	7.5	7.9	7.5	7.4					
B2	BOD	mg/L		0.6	0.7	1.3	0.7	0.8	0.7	0.3	0.8	0.7	0.3	0.6	0.6				
B3	COD	mg/L		1.4	1.1	1.4	1.2	1.9	1.7	2.2	1.4	0.9	0.6	2.4	0.9				
B4	SS	mg/L		1	2	8	2	3	1	6	1	<1	<1	2	1				
B5	DO	mg/L		12.0	12.1	10.9	10.6	9.6	9.4	8.8	9.1	9.5	11.0	11.7	12.2				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL		490	330	1300	490	790	4900	7900	3300	3300	1100	490	330				
B9	総窒素	mg/L		0.49	0.53	0.56	0.35	0.39	0.42	0.40	0.48	0.47	0.33	0.39	0.37				
B10	総リン	mg/L		0.006	0.008	0.016	0.009	0.017	0.017	0.020	0.013	0.011	0.008	0.012	0.010				
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		-	-	-	0.27	-	0.33	-	-	0.37	-	-	0.32				
C25	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L		-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	0.006	-	0.004	-	-	0.001	-	-	<0.001				
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	0.26	-	0.32	-	-	0.36	-	-	0.32				
E10	総窒素	mg/L		0.49	0.53	0.56	0.35	0.39	0.42	0.40	0.48	0.47	0.33	0.39	0.37				
E16	総リン	mg/L		0.006	0.008	0.016	0.009	0.017	0.017	0.020	0.013	0.011	0.008	0.012	0.010				
E31	シリカ	mg/L		9	8	13	11	11	9	10	10	12	10	11	12				
G2	濁度	度		-	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	<1.0	-	-	<1.0				
J69	1,4-ジオキサン			-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		-	-	-	-	35	60	140	130	-	-	-	-				