

種別	観測所記号
第1種	40709128712020

水質計量結果

水系	太田川	項目	単位	観測所			加計			読み		かけ									
				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		10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10		
A2	採水位置			左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
A3	天候			雨	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	曇	曇	晴		
A4	水位	m		-1.97	-1.89	-1.67	-1.95	-2.00	-2.02	-2.04	-1.85	-2.04	-2.04	-1.14	-1.74	-1.97	-1.97	-1.02	-1.98		
A5	流量	m3/sec		4.65	6.97	17.32	5.27	4.04	3.59	3.17	8.23	3.17	3.17	75.80	12.81	4.76	5.05	98.31	4.79		
A6	全水深	m	1.3	0.8	0.9	1.3	1.0	1.2	1.0	0.6	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	1.2	1.0		
A7	採水水深	m	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
A8	気温	°C	14.0	15.2	21.0	24.5	30.5	25.0	20.4	8.4	9.0	4.3	1.8	5.5	7.0	22.8	19.0	26.0	30.0		
A9	水温	°C	11.5	13.8	15.0	18.5	24.3	23.2	18.6	13.2	10.2	5.9	6.0	6.2	8.0	16.0	16.3	18.8	23.1		
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄緑透	淡灰色透	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		
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		7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	6.8	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.5	7.5		
B2	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.7		
B3	COD	mg/L	2.2	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.4	1.8	1.6	1.3	2.4	1.6	2.6	2.0		
B4	SS	mg/L	3	2	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	3	3	1	2	1	3	1		
B5	DO	mg/L	11.1	10.1	9.8	9.0	8.0	8.0	9.1	10.3	11.0	11.1	12.4	11.8	11.9	9.9	9.7	8.9	8.4		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1700	700	2300	3300	7900	24000	7000	1700	1400	230	460	330	940	460	1400	24000	4600		
B9	総窒素	mg/L	0.44	0.38	0.36	0.37	0.32	0.38	0.38	0.28	0.41	0.82	0.67	0.75	0.52	0.50	0.44	0.40	0.36		
B10	総リン	mg/L	0.012	0.010	0.010	0.011	0.019	0.019	0.007	0.006	0.006	0.013	0.011	0.009	0.006	0.014	0.008	0.016	0.009		
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	-	0.24	-	0.22	-	-	0.26	-	-	0.70	-	-	-	0.33	-	0.24	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.001	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	-	0.002	-	0.002	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.24	-	0.22	-	-	0.26	-	-	0.70	-	-	-	0.33	-	0.24	-		
E10	総窒素	mg/L	0.44	0.38	0.36	0.37	0.32	0.38	0.28	0.41	0.82	0.67	0.75	0.52	0.50	0.44	0.40	0.36			
E16	総リン	mg/L	0.012	0.010	0.010	0.011	0.019	0.019	0.007	0.006	0.006	0.013	0.011	0.009	0.006	0.014	0.008	0.016	0.009		
J69	1,4-ジオキサン		-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		

種別	観測所記号
第1種	40709128712020

水質計量結果

水系	太田川	河川	太田川					観測所		加計		読み		かけ						
			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	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10				
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸				
A3	天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨				
A4	水位	m	-1.46	-2.01	-2.05	-2.01	-1.98	-1.93	-1.97	-1.74	-1.91	-1.75	-1.39	-2.00						
A5	流量	m3/sec	31.74	3.88	2.94	3.88	4.67	6.14	4.95	13.20	6.50	12.74	39.58	3.90						
A6	全水深	m	1.3	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	1.3	0.7						
A7	採水水深	m	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1						
A8	気温	℃	5.3	5.1	19.0	22.8	30.0	30.0	28.1	26.8	13.3	11.0	7.9	6.6						
A9	水温	℃	6.3	7.5	12.3	14.1	18.0	21.3	23.8	19.0	17.5	12.0	8.1	6.3						
A10	外観(1)		淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄緑透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透						
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<						
B1	pH		7.1	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1						
B2	BOD	mg/L	0.4	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	0.4	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5						
B3	COD	mg/L	1.5	1.2	1.2	1.5	1.9	1.3	1.8	1.5	1.4	0.7	2.2	1.0						
B4	SS	mg/L	1	<1	2	2	2	<1	2	1	2	1	4	<1						
B5	DO	mg/L	11.8	12.6	10.6	10.6	9.5	9.0	8.8	9.3	9.2	10.8	11.4	12.2						
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	490	330	790	490	1400	4900	17000	4900	11000	1100	330	2400						
B9	総窒素	mg/L	0.47	0.48	0.50	0.39	0.41	0.37	0.39	0.43	0.30	0.33	0.35	0.42						
B10	総リン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.010	0.015	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.014	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	-	-	-	0.26	-	0.28	-	-	0.22	-	-	0.34						
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-						
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-						
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.007	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.001						
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.26	-	0.27	-	-	0.22	-	-	0.34						
E10	総窒素	mg/L	0.47	0.48	0.50	0.39	0.41	0.37	0.39	0.43	0.30	0.33	0.35	0.42						
E16	総リン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.010	0.015	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.014	0.012						
E31	シリカ	mg/L	8	9	15	11	11	8	13	10	12	10	10	9						
J69	1,4-ジオキサン		-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-						