

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
平成26年								
1月8日	満潮時	7.8	0.7	1	10.5	1,700	-	-
1月8日	干潮時	7.7	0.7	3	10.5	4,900	0.50	0.022
平成25年								
1月9日	満潮時	8.1	1.3	2	9.7	2.0	-	-
1月9日	干潮時	8.0	0.7	2	10.3	170	0.43	0.021
2月6日	満潮時	7.8	1.0	3	11.1	790	-	-
2月6日	干潮時	7.4	0.7	2	11.3	490	0.64	0.017
3月6日	満潮時	8.0	0.8	2	10.2	4.5	-	-
3月6日	干潮時	7.8	0.5	1	10.9	1,100	0.51	0.018
4月17日	満潮時	7.7	0.9	1	9.8	2,300	-	-
4月17日	干潮時	7.4	1.3	1	10.0	3,300	0.58	0.017
5月8日	満潮時	8.0	1.3	2	8.6	6.8	-	-
5月8日	干潮時	8.5	2.4	3	11.0	14	0.31	0.023
6月5日	満潮時	7.7	0.7	2	7.8	1,300	-	-
6月5日	干潮時	7.8	1.6	3	7.5	230	0.53	0.048
7月10日	満潮時	8.1	1.2	3	8.4	3,300	-	-
7月10日	干潮時	7.8	2.5	13	9.1	1,700	0.68	0.054
8月7日	満潮時	8.2	2.4	4	7.7	1,100	-	-
8月7日	干潮時	8.1	3.1	14	7.5	4,900	0.65	0.050
9月11日	満潮時	8.2	3.6	7	9.1	130	-	-
9月11日	干潮時	7.7	2.0	6	8.5	7,000	0.61	0.034
10月16日	満潮時	7.8	0.7	2	5.9	1,700	-	-
10月16日	干潮時	7.8	1.1	4	7.4	33	0.44	0.054
11月13日	満潮時	7.8	1.2	2	7.3	230	-	-
11月13日	干潮時	7.8	0.9	2	8.0	3,300	0.53	0.034
12月11日	満潮時	7.9	1.0	2	8.9	1,100	-	-
12月11日	干潮時	7.5	0.9	2	10.2	2,800	0.51	0.019
平成24年								

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月10日	満潮時	8.0	0.7	2	8.4	4.5	-	-
1月10日	干潮時	7.9	0.6	1	11.0	490	0.49	0.022
2月7日	満潮時	8.0	0.8	3	9.8	3,300	-	-
2月7日	干潮時	7.9	1.0	4	10.9	13,000	0.70	0.035
3月6日	満潮時	7.3	0.7	3	10.6	7,900	-	-
3月6日	干潮時	7.3	0.8	6	10.7	1,300	0.69	0.027
4月18日	満潮時	8.0	1.3	2	9.1	790	-	-
4月18日	干潮時	7.9	1.5	2	9.6	1,300	0.61	0.022
5月9日	満潮時	8.0	1.5	3	8.4	130	-	-
5月9日	干潮時	8.2	1.3	5	10.2	49	0.51	0.036
6月6日	満潮時	8.0	1.4	4	7.4	240	-	-
6月6日	干潮時	7.9	1.4	4	8.2	70	0.49	0.032
7月11日	満潮時	7.8	2.9	4	8.3	4,900	-	-
7月11日	干潮時	7.3	1.4	2	7.8	33,000	0.74	0.028
8月1日	満潮時	8.1	2.7	6	7.2	1,700	-	-
8月1日	干潮時	7.9	0.9	14	6.1	490	0.66	0.071
9月5日	満潮時	7.9	3.2	3	5.6	70	-	-
9月5日	干潮時	7.7	1.5	3	7.2	1,400	0.56	0.049
10月10日	満潮時	7.9	1.8	3	7.1	14	-	-
10月10日	干潮時	7.7	2.1	3	6.2	490	0.38	0.059
11月7日	満潮時	7.8	2.0	3	6.8	490	-	-
11月7日	干潮時	7.6	1.0	2	6.9	2,400	0.42	0.039
12月5日	満潮時	7.8	1.2	2	7.5	220	-	-
12月5日	干潮時	7.7	2.1	2	8.2	490	0.48	0.033
平成23年								
1月11日	満潮時	7.9	0.7	3	8.7	33	-	-
1月11日	干潮時	7.7	0.6	2	10.4	3,500	0.73	0.024
2月1日	満潮時	8.1	0.6	2	8.9	0	-	-
2月1日	干潮時	8.0	0.7	1	11.5	460	0.66	0.013

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
3月1日	満潮時	7.2	0.7	8	10.8	1,400	-	-
3月1日	干潮時	7.2	0.7	5	11.0	330	0.87	0.020
4月19日	満潮時	8.0	0.6	1	9.1	9.3	-	-
4月19日	干潮時	7.9	1.0	3	10.9	49	0.54	0.025
5月10日	満潮時	7.8	1.7	3	8.5	1,300	-	-
5月10日	干潮時	7.5	1.0	1	8.5	13,000	0.71	0.027
6月7日	満潮時	7.9	1.6	3	8.5	3,300	-	-
6月7日	干潮時	7.6	1.0	2	8.4	7,900	0.63	0.022
7月5日	満潮時	7.2	0.7	19	8.1	130,000	-	-
7月5日	干潮時	7.2	0.7	88	8.2	170,000	0.98	0.105
8月2日	満潮時	7.8	1.3	2	6.0	130	-	-
8月2日	干潮時	7.7	1.5	17	6.4	790	0.77	0.075
9月6日	満潮時	8.2	3.0	6	9.7	79	-	-
9月6日	干潮時	7.4	0.6	3	7.0	49,000	0.74	0.037
10月4日	満潮時	7.7	0.9	2	5.0	33	-	-
10月4日	干潮時	7.6	0.6	2	6.4	2,300	0.52	0.056
11月1日	満潮時	7.6	0.7	3	5.3	33	-	-
11月1日	干潮時	7.6	0.7	3	6.1	790	0.49	0.055
12月6日	満潮時	7.6	0.5未満	2	8.8	2,300	-	-
12月6日	干潮時	7.7	0.5	1	8.6	2,300	0.60	0.034
平成22年								
1月12日	満潮時	7.8	1.4	3	8.4	490	-	-
1月12日	干潮時	7.4	0.8	2	10.1	330	0.51	0.020
2月2日	満潮時	8.1	0.9	2	9.3	4.0	-	-
2月2日	干潮時	8.0	0.9	2	10.4	490	0.51	0.030
3月2日	満潮時	8.1	1.3	2	9.3	11	-	-
3月2日	干潮時	8.0	2.1	3	9.9	130	0.52	0.028
4月20日	満潮時	7.6	1.0	3	9.7	13,000	-	-
4月20日	干潮時	7.5	1.3	5	9.8	11,000	0.78	0.040
5月11日	満潮時	8.0	4.3	3	8.4	24,000	-	-

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月11日	干潮時	7.9	1.7	2	8.2	1,300	0.63	0.037
6月1日	満潮時	8.2	4.0	3	9.1	630	-	-
6月1日	干潮時	8.0	2.2	2	9.4	7,900	0.74	0.056
7月6日	満潮時	8.5	5.3	8	9.8	1,100	-	-
7月6日	干潮時	7.3	0.7	1	7.9	7,900	0.83	0.031
8月17日	満潮時	8.5	4.5	11	9.6	330	-	-
8月17日	干潮時	7.4	1.0	2	7.0	4,900	0.78	0.039
9月7日	満潮時	8.0	1.8	3	6.5	1,400	-	-
9月7日	干潮時	7.7	1.5	7	6.3	3,300	0.68	0.054
10月12日	満潮時	7.9	0.7	3	6.0	27	-	-
10月12日	干潮時	7.6	0.8	2	7.9	1,700	0.69	0.041
11月9日	満潮時	7.9	0.7	3	7.3	170	-	-
11月9日	干潮時	7.7	0.8	1	8.9	3,300	0.59	0.033
12月7日	満潮時	7.9	0.8	2	7.5	2.0	-	-
12月7日	干潮時	7.8	1.0	2	8.5	490	0.50	0.039
平成21年								
1月13日	満潮時	8.0	0.5未満	2	8.4	2.0	-	-
1月13日	干潮時	7.9	0.7	3	10.3	230	0.61	0.040
2月3日	満潮時	7.8	0.5未満	3	11.1	24,000	-	-
2月3日	干潮時	7.8	0.5	3	11.4	2,300	0.64	0.020
3月3日	満潮時	7.8	0.6	2	11.0	4,900	-	-
3月3日	干潮時	7.7	0.7	2	11.1	3,300	0.67	0.022
4月14日	満潮時	8.0	1.1	6	9.0	54,000	-	-
4月14日	干潮時	8.0	0.8	3	8.8	3,300	0.60	0.038
5月12日	満潮時	8.1	1.8	3	8.0	6.8	-	-
5月12日	干潮時	7.9	1.5	5	7.9	49	0.65	0.045
6月2日	満潮時	8.0	2.6	3	9.4	2.0	-	-
6月2日	干潮時	7.8	2.1	2	7.6	49	0.62	0.058
7月7日	満潮時	8.0	2.2	4	7.9	4,900	-	-
7月7日	干潮時	7.5	1.2	14	6.8	3,300	1.25	0.102

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
8月4日	満潮時	7.4	1.0	2	8.3	140,000	-	-
8月4日	干潮時	8.2	4.0	11	9.2	79,000	0.90	0.065
9月1日	満潮時	7.9	1.8	4	6.9	1,700	-	-
9月1日	干潮時	7.9	2.3	6	7.3	49	0.49	0.046
10月6日	満潮時	7.8	1.2	2	5.7	33	-	-
10月6日	干潮時	7.7	0.9	3	7.4	1,100	0.62	0.059
11月10日	満潮時	7.8	2.1	4	6.1	330	-	-
11月10日	干潮時	7.6	0.7	1	6.6	2,300	0.53	0.042
12月1日	満潮時	7.9	0.7	4	6.5	46	-	-
12月1日	干潮時	7.8	1.0	2	9.1	700	0.53	0.035
平成20年								
1月15日	満潮時	7.9	0.5未満	1	9.2	70	-	-
1月15日	干潮時	7.8	0.7	1	10.4	4,600	0.77	0.026
2月12日	満潮時	8.1	1.1	3	10.3	6.8	-	-
2月12日	干潮時	8.0	0.8	2	11.0	460	0.99	0.028
3月4日	満潮時	8.2	0.8	6	10.9	1,300	-	-
3月4日	干潮時	8.2	1.1	4	12.2	790	0.92	0.024
4月21日	満潮時	8.0	0.8	2	8.4	49	-	-
4月21日	干潮時	7.9	0.9	6	9.6	330	0.58	0.041
5月13日	満潮時	8.0	1.5	2	8.2	2.0	-	-
5月13日	干潮時	7.7	1.1	1	8.0	1,100	0.57	0.030
6月3日	満潮時	7.6	0.5	2	7.6	24,000	-	-
6月3日	干潮時	7.6	1.7	25	7.9	3,300	0.85	0.090
7月1日	満潮時	7.7	1.0	2	7.4	14,000	-	-
7月1日	干潮時	7.9	1.1	19	7.3	490	0.74	0.069
8月5日	満潮時	8.0	1.2	3	5.7	33	-	-
8月5日	干潮時	8.0	1.7	6	6.7	230	0.83	0.087
9月2日	満潮時	8.2	4.2	5	9.1	17	-	-
9月2日	干潮時	7.8	1.0	5	6.5	790	1.19	0.074
10月14日	満潮時	7.7	0.7	4	4.8	17	-	-

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
10月14日	干潮時	7.7	1.3	5	6.6	1,700	0.59	0.068
11月4日	満潮時	7.8	1.0	6	6.0	6.8	-	-
11月4日	干潮時	7.7	0.5	4	6.7	490	0.56	0.052
12月2日	満潮時	7.9	0.5	4	7.2	0	-	-
12月2日	干潮時	7.8	1.0	3	9.5	790	0.83	0.043
平成19年								
1月9日	満潮時	7.9	0.5	2	8.2	4.5	-	-
1月9日	干潮時	7.8	0.8	2	9.5	1,700	0.68	0.032
2月13日	満潮時	7.8	0.5	2	11.1	1,300	-	-
2月13日	干潮時	7.9	0.5未満	2	10.3	280	0.51	0.021
3月6日	満潮時	8.1	0.6	2	9.0	1,100	-	-
3月6日	干潮時	8.0	0.6	5	9.6	3,300	0.64	0.039
4月24日	満潮時	7.9	1.6	1	8.6	49	-	-
4月24日	干潮時	7.9	1.2	2	8.7	4,900	0.69	0.030
5月8日	満潮時	7.8	2.4	2	8.5	330	-	-
5月8日	干潮時	7.3	1.1	2	8.2	3,300	0.79	0.036
6月5日	満潮時	8.2	6.6	18	9.8	310	-	-
6月5日	干潮時	7.9	3.5	3	8.3	4,600	0.71	0.042
7月10日	満潮時	8.2	4.6	9	8.2	3,300	-	-
7月10日	干潮時	7.4	0.7	3	6.6	13,000	0.98	0.047
8月7日	満潮時	8.5	4.2	10	12.0	23	-	-
8月7日	干潮時	7.6	0.7	2	6.9	2,300	0.81	0.038
9月4日	満潮時	8.4	5.7	8	9.5	23	-	-
9月4日	干潮時	7.6	1.1	2	5.7	54,000	0.71	0.062
10月9日	満潮時	7.7	0.7	1	6.0	2,300	-	-
10月9日	干潮時	7.6	1.2	5	6.0	1,300	0.81	0.088
11月6日	満潮時	7.8	0.8	1	6.1	7,900	-	-
11月6日	干潮時	7.7	1.0	2	6.9	22,000	0.71	0.063
12月4日	満潮時	7.6	0.7	3	9.5	490	-	-
12月4日	干潮時	7.4	1.3	2	9.9	11,000	0.81	0.031

太田川水系 太田川 旭橋観測地点 基準：河川B類型

項目		生活環境項目					富栄養化関連項目	
		pH	BOD	SS	DO	大腸菌群数	総窒素	総リン
基準値		6.5以上 8.5以下	3以下	25以下	5.0以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
平成18年								
1月10日	満潮時	7.7	0.8	2	12.0	220	-	-
1月10日	干潮時	7.9	3.3	3	10.2	1,400	-	-
2月7日	満潮時	8.0	0.6	2	10.2	790	-	-
2月7日	干潮時	7.6	0.5	2	12.0	13,000	-	-
3月7日	満潮時	7.3	0.6	5	11.6	790	-	-
3月7日	干潮時	7.2	0.5	5	11.8	1,300	-	-
4月27日	満潮時	8.1	1.0	2	8.9	2,200	-	-
4月27日	干潮時	8.0	1.0	7	10.3	2,300	0.61	0.034
5月9日	満潮時	7.5	0.5	1	8.6	17,000	-	-
5月9日	干潮時	7.6	0.7	1	8.4	4,900	0.60	0.036
6月13日	満潮時	8.1	1.0	3	8.4	230	-	-
6月13日	干潮時	7.8	1.2	8	8.2	130	0.84	0.053
7月13日	満潮時	7.5	0.9	3	7.9	7,900	-	-
7月13日	干潮時	7.3	1.1	17	7.9	23,000	0.70	0.038
8月1日	満潮時	8.3	2.5	4	9.1	490	-	-
8月1日	干潮時	7.4	1.8	2	7.4	22,000	0.64	0.021
9月5日	満潮時	7.4	1.5	4	7.1	350,000	-	-
9月5日	干潮時	7.6	2.1	10	6.2	17,000	0.77	0.076
10月10日	満潮時	7.8	1.6	6	6.3	4.5	-	-
10月10日	干潮時	7.7	0.9	2	8.9	4,900	0.54	0.030
11月7日	満潮時	7.8	0.8	5	6.1	490	-	-
11月7日	干潮時	7.5	0.8	3	8.1	4,900	0.70	0.047
12月4日	満潮時	7.9	0.6	4	7.2	6.8	-	-
12月4日	干潮時	7.6	0.5	2	9.9	3,300	0.59	0.030