

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
平成26年								
1月8日	満潮時	7.5	1.1	1	11.9	230	-	-
1月8日	干潮時	7.3	0.9	1	11.8	220	0.39	0.013
平成25年								
1月9日	満潮時	7.5	0.5	1	11.7	240	-	-
1月9日	干潮時	7.3	0.6	1	11.9	170	0.37	0.006
2月6日	満潮時	7.5	0.8	2	12.0	490	-	-
2月6日	干潮時	7.3	0.6	2	12.2	330	0.44	0.011
3月6日	満潮時	7.4	0.6	1	12.1	79	-	-
3月6日	干潮時	7.2	0.4	1	12.2	130	0.42	0.009
4月17日	満潮時	7.5	2.1	4	10.2	1,300	-	-
4月17日	干潮時	7.3	1.2	4	10.1	1,300	0.36	0.009
5月8日	満潮時	7.4	1.1	2	9.9	1,700	-	-
5月8日	干潮時	7.7	1.2	2	10.3	330	0.36	0.008
6月5日	満潮時	7.6	1.4	3	9.2	1,700	-	-
6月5日	干潮時	7.3	1.3	3	9.8	1,100	0.41	0.018
7月10日	満潮時	7.1	1.5	1	9.2	3,300	-	-
7月10日	干潮時	7.1	1.7	1	8.9	490	0.30	0.011
8月7日	満潮時	7.3	0.9	1	7.9	490	-	-
8月7日	干潮時	7.5	1.0	2	8.3	2,200	0.38	0.016
9月11日	満潮時	7.3	0.6	3	9.1	7,000	-	-
9月11日	干潮時	7.1	0.8	2	8.8	7,000	0.40	0.013
10月16日	満潮時	7.1	0.6	1未満	8.7	14,000	-	-
10月16日	干潮時	7.3	0.7	1未満	9.1	1,100	0.34	0.013
11月13日	満潮時	7.5	0.5	1	10.6	490	-	-
11月13日	干潮時	7.4	0.5	1	10.4	2,400	0.36	0.010
12月11日	満潮時	7.7	0.8	2	11.4	700	-	-
12月11日	干潮時	7.4	0.8	1	11.1	1,300	0.37	0.011
平成24年								

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
1月10日	満潮時	7.3	0.6	1	12.1	490	-	-
1月10日	干潮時	7.4	0.5	1未満	11.8	330	0.43	0.011
2月7日	満潮時	7.2	1.4	3	11.6	1,100	-	-
2月7日	干潮時	7.4	1.3	2	11.9	330	0.56	0.015
3月6日	満潮時	7.1	0.7	2	11.9	790	-	-
3月6日	干潮時	7.0	0.5	3	11.9	330	0.54	0.015
4月18日	満潮時	7.1	0.9	2	10.6	330	-	-
4月18日	干潮時	7.3	1.3	2	10.4	330	0.44	0.017
5月1日	満潮時	7.2	1.3	2	9.9	4,900	-	-
5月1日	干潮時	7.0	1.1	2	10.4	790	0.36	0.012
6月6日	満潮時	7.5	0.8	2	9.2	4,900	-	-
6月6日	干潮時	7.4	0.9	2	9.1	1,300	0.34	0.018
7月11日	満潮時	7.2	1.3	2	9.0	4,900	-	-
7月11日	干潮時	7.1	1.1	3	8.8	2,400	0.42	0.011
8月1日	満潮時	7.1	1.2	1	8.0	7,900	-	-
8月1日	干潮時	7.4	1.0	1	8.5	1,700	0.33	0.010
9月5日	満潮時	7.2	1.7	2	7.9	11,000	-	-
9月5日	干潮時	7.4	1.7	1	8.0	3,300	0.32	0.011
10月10日	満潮時	7.6	0.8	1	8.5	3,300	-	-
10月10日	干潮時	7.5	0.8	2	8.6	1,100	0.35	0.012
11月7日	満潮時	7.5	1.2	2	9.6	1,700	-	-
11月7日	干潮時	7.4	1.0	1	9.7	3,300	0.35	0.011
12月5日	満潮時	7.5	0.7	2	10.8	790	-	-
12月5日	干潮時	7.3	0.9	2	10.8	3,300	0.39	0.009
平成23年								
1月11日	満潮時	7.9	0.5	1	9.8	33	-	-
1月11日	干潮時	7.4	0.5未満	1	8.4	790	0.42	0.024
2月1日	満潮時	7.8	0.5	2	10.0	49	-	-
2月1日	干潮時	8.0	0.7	1	10.5	7.8	0.48	0.027

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
3月1日	満潮時	7.3	0.7	1	9.4	460	-	-
3月1日	干潮時	7.3	0.7	1	10.1	350	0.63	0.024
4月19日	満潮時	7.6	0.5未満	1	9.4	130	-	-
4月19日	干潮時	7.9	0.5	2	11.0	49	0.49	0.012
5月10日	満潮時	7.5	1.5	4	9.0	790	-	-
5月10日	干潮時	7.4	0.8	2	8.6	790	0.57	0.018
6月7日	満潮時	7.4	1.3	3	9.4	2,300	-	-
6月7日	干潮時	7.2	1.0	3	8.8	1,300	0.55	0.015
7月5日	満潮時	7.2	0.8	2	9.8	2,300	-	-
7月5日	干潮時	7.2	0.9	2	9.1	1,300	0.42	0.013
8月2日	満潮時	7.1	0.6	1	7.9	4,900	-	-
8月2日	干潮時	7.4	0.5	2	8.5	2,200	0.46	0.014
9月6日	満潮時	7.3	0.8	2	8.2	1,400	-	-
9月6日	干潮時	7.3	0.6	3	8.2	3,300	0.53	0.017
10月4日	満潮時	7.7	0.7	1	8.9	1,700	-	-
10月4日	干潮時	7.3	0.5未満	2	8.9	4,900	0.51	0.014
11月1日	満潮時	7.2	0.5未満	1未満	9.4	460	-	-
11月1日	干潮時	7.2	0.5	4	9.2	940	0.54	0.015
12月6日	満潮時	7.3	0.6	2	10.7	2,300	-	-
12月6日	干潮時	7.3	0.6	1	10.8	490	0.44	0.011
平成22年								
1月12日	満潮時	7.2	0.7	1	11.7	130	-	-
1月12日	干潮時	7.6	0.7	2	11.6	230	0.43	0.009
2月2日	満潮時	7.8	1.8	2	11.2	790	-	-
2月2日	干潮時	7.5	0.5未満	1	11.5	170	0.56	0.013
3月2日	満潮時	7.2	2.0	4	11.2	790	-	-
3月2日	干潮時	7.2	2.2	3	10.8	790	0.61	0.019
4月20日	満潮時	7.4	1.7	2	11.2	790	-	-
4月20日	干潮時	7.2	1.4	3	11.1	1,300	0.45	0.015

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下	/	/
単位		/	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
5月11日	満潮時	7.2	1.2	2	10.1	700	-	-
5月11日	干潮時	7.4	1.3	2	10.3	13,000	0.43	0.016
6月1日	満潮時	7.3	1.6	4	9.9	790	-	-
6月1日	干潮時	7.3	1.4	2	9.4	1,100	0.50	0.019
7月6日	満潮時	7.3	0.6	1	9.1	1,700	-	-
7月6日	干潮時	7.2	0.8	2	8.9	17,000	0.38	0.012
8月17日	満潮時	7.7	0.8	1	8.2	2,300	-	-
8月17日	干潮時	7.4	0.7	2	8.0	4,900	0.55	0.026
9月7日	満潮時	7.5	0.6	1未満	5.9	1,700	-	-
9月7日	干潮時	7.5	0.5未満	1	7.2	790	0.43	0.023
10月12日	満潮時	7.5	0.5	1	8.4	490	-	-
10月12日	干潮時	7.6	0.6	1	7.6	3,300	0.43	0.022
11月9日	満潮時	7.8	0.5	1	9.1	1,300	-	-
11月9日	干潮時	7.5	0.6	1	9.0	490	0.39	0.017
12月7日	満潮時	7.5	0.6	1	8.4	490	-	-
12月7日	干潮時	7.6	0.6	1未満	9.2	280	0.35	0.020
平成21年								
1月13日	満潮時	7.5	0.5	1	11.8	1,400	-	-
1月13日	干潮時	7.4	0.5	1	11.8	33	0.52	0.010
2月3日	満潮時	7.5	0.5	2	12.1	1,300	-	-
2月3日	干潮時	7.4	0.5	2	11.4	490	0.59	0.010
3月3日	満潮時	7.5	1.6	5	12.2	330	-	-
3月3日	干潮時	7.4	1.3	5	10.5	230	0.71	0.020
4月14日	満潮時	7.3	1.5	7	9.8	11,000	-	-
4月14日	干潮時	7.4	1.0	3	10.5	2,300	0.51	0.016
5月12日	満潮時	7.5	0.9	3	9.5	1,300	-	-
5月12日	干潮時	7.5	0.7	3	8.6	1,300	0.52	0.021
6月2日	満潮時	7.7	0.5未満	4	9.4	1,400	-	-
6月2日	干潮時	7.5	2.6	5	9.1	4,900	0.68	0.018

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
7月7日	満潮時	7.3	0.8	3	8.9	2,800	-	-
7月7日	干潮時	7.5	1.0	3	8.8	2,200	0.68	0.018
8月4日	満潮時	7.2	1.0	6	8.8	35,000	-	-
8月4日	干潮時	7.5	1.1	3	8.8	3,300	0.46	0.013
9月1日	満潮時	7.3	2.1	2	8.4	2,200	-	-
9月1日	干潮時	7.5	2.2	2	9.2	330	0.84	0.013
10月6日	満潮時	7.4	0.7	2	8.6	11,000	-	-
10月6日	干潮時	7.6	0.6	2	9.0	1,700	0.50	0.012
11月10日	満潮時	7.7	0.6	2	9.3	7,000	-	-
11月10日	干潮時	7.3	0.7	4	9.4	35,000	0.52	0.015
12月1日	満潮時	7.6	0.5	1未満	9.1	2,400	-	-
12月1日	干潮時	7.6	0.6	2	10.0	1,700	0.45	0.020
平成20年								
1月15日	満潮時	7.8	3.4	1	10.9	230	-	-
1月15日	干潮時	7.4	2.6	3	10.6	230	0.76	0.013
2月12日	満潮時	7.7	1.1	1	11.7	79	-	-
2月12日	干潮時	7.5	2.0	4	9.6	79	0.79	0.016
3月4日	満潮時	7.6	2.4	2	9.2	170	-	-
3月4日	干潮時	7.5	2.8	4	10.5	310	1.00	0.020
4月21日	満潮時	7.1	0.9	3	10.6	700	-	-
4月21日	干潮時	7.3	1.0	4	10.9	490	0.62	0.016
5月13日	満潮時	7.4	1.7	3	9.6	2,300	-	-
5月13日	干潮時	7.3	0.8	3	9.8	790	0.54	0.013
6月3日	満潮時	7.2	1.1	3	9.4	2,200	-	-
6月3日	干潮時	7.4	1.5	4	9.7	4,900	0.68	0.017
7月1日	満潮時	7.3	1.3	3	9.3	7,900	-	-
7月1日	干潮時	7.5	1.1	3	9.5	3,500	0.52	0.015
8月5日	満潮時	7.4	0.8	5	7.5	490	-	-
8月5日	干潮時	7.6	1.2	4	7.6	9,400	0.67	0.020

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
9月2日	満潮時	7.3	1.1	3	7.9	1,700	-	-
9月2日	干潮時	7.5	0.7	3	8.0	700	0.56	0.015
10月14日	満潮時	7.5	0.5未満	2	7.0	1,700	-	-
10月14日	干潮時	7.4	0.5	2	8.3	1,700	0.48	0.021
11月4日	満潮時	7.8	1.0	2	9.7	790	-	-
11月4日	干潮時	7.3	0.5	3	8.8	790	0.58	0.015
12月2日	満潮時	7.6	0.6	1	10.8	170	-	-
12月2日	干潮時	7.4	1.0	1	10.4	230	0.60	0.012
平成19年								
1月9日	満潮時	7.7	1.5	1	11.8	230	-	-
1月9日	干潮時	7.3	1.5	5	11.2	3,300	0.62	0.013
2月13日	満潮時	7.4	0.5未満	2	11.4	490	-	-
2月13日	干潮時	7.5	1.5	2	11.4	70	0.51	0.010
3月6日	満潮時	7.5	3.4	2	10.3	170	-	-
3月6日	干潮時	7.9	2.3	2	10.5	790	0.79	0.016
4月24日	満潮時	7.6	2.3	3	10.3	490	-	-
4月24日	干潮時	7.3	1.5	2	9.6	790	0.92	0.016
5月8日	満潮時	7.5	2.0	3	9.3	490	-	-
5月8日	干潮時	7.2	3.0	2	7.5	1,100	1.08	0.019
6月5日	満潮時	7.6	1.2	2	9.1	490	-	-
6月5日	干潮時	7.5	2.0	2	9.0	940	1.07	0.017
7月10日	満潮時	7.3	1.1	3	8.5	1,300	-	-
7月10日	干潮時	7.2	0.9	3	8.7	1,700	0.88	0.021
8月7日	満潮時	7.7	1.0	3	9.1	7,000	-	-
8月7日	干潮時	7.4	1.1	4	8.7	3,300	0.60	0.014
9月4日	満潮時	7.6	1.8	3	8.1	3,300	-	-
9月4日	干潮時	7.4	1.4	4	7.5	490	0.67	0.012
10月9日	満潮時	7.3	1.3	2	6.3	4,900	-	-
10月9日	干潮時	7.3	2.0	4	6.5	1,700	0.82	0.018

小瀬川水系 小瀬川 大和橋観測地点 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以上	5,000以下		
単位			mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
11月6日	満潮時	7.2	1.0	2	7.9	7,000	-	-
11月6日	干潮時	7.3	0.7	3	8.6	3,300	0.58	0.014
12月4日	満潮時	7.5	1.3	2	10.1	230	-	-
12月4日	干潮時	7.5	1.8	1	9.7	4,900	0.80	0.008
平成18年								
1月10日	満潮時	7.9	1.6	3	11.8	94	-	-
1月10日	干潮時	7.8	2.0	7	11.5	490	-	-
2月7日	満潮時	7.4	1.5	2	12.3	49	-	-
2月7日	干潮時	7.3	1.3	2	12.4	220	-	-
3月7日	満潮時	7.2	1.2	2	12.1	79	-	-
3月7日	干潮時	7.5	3.2	2	9.7	790	-	-
4月27日	満潮時	7.2	1.5	3	10.2	490	-	-
4月27日	干潮時	7.3	1.2	3	10.7	1,300	0.68	0.012
5月9日	満潮時	7.1	0.8	3	9.8	1,300	-	-
5月9日	干潮時	7.4	1.2	3	10.2	790	0.56	0.016
6月13日	満潮時	7.3	1.8	2	9.1	7,000	-	-
6月13日	干潮時	7.5	3.5	3	8.2	1,400	0.74	0.013
7月13日	満潮時	7.1	1.0	2	9.4	3,300	-	-
7月13日	干潮時	7.3	1.1	3	9.1	490	0.45	0.015
8月1日	満潮時	7.5	1.1	2	8.9	2,200	-	-
8月1日	干潮時	7.2	1.2	2	8.6	2,300	0.69	0.012
9月5日	満潮時	7.2	1.8	2	7.3	2,200	-	-
9月5日	干潮時	7.4	0.9	3	8.3	4,900	0.52	0.024
10月10日	満潮時	7.3	1.4	6	8.9	1,700	-	-
10月10日	干潮時	7.5	0.5	1	9.3	1,300	0.47	0.010
11月7日	満潮時	7.5	2.1	1	9.1	790	-	-
11月7日	干潮時	7.5	0.7	1	9.7	2,300	0.52	0.012
12月4日	満潮時	7.3	1.6	2	10.7	1,700	-	-
12月4日	干潮時	7.4	2.6	2	10.6	170	0.64	0.013