

## 大和川　観音橋

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.21	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	15:10	9:30	9:50	9:30	9:20	9:40	9:35	12:50	13:45	9:45	10:05	9:30	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	20.5	22.0	25.5	31.0	31.0	26.0	24.0	18.0	13.5	8.5	4.0	10.5	—	—
水温(℃)	19.5	21.0	21.5	25.0	30.0	26.0	23.0	14.5	12.5	7.5	5.5	12.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黃緑色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.0	7.8	7.3	8.8	7.7	8.2	7.8	8.0	8.0	8.1	7.0	7.8	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	11	8.6	8.6	8.4	10	8.3	10	9.6	10	10	11	10	9.6	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.3	2.4	1.7	4.6	4.2	2.7	3.2	0.6	1.6	1.4	0.5	1.6	2.2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.1	4.2	4.1	4.6	5.4	3.8	5.6	7.2	4.5	3.1	2.4	3.8	4.5	—
浮遊物質量(mg/l)	1	2	4	2	2	2	6	1	5	<1	<1	1	2	50以下
全窒素(mg/l)	0.67	0.51	0.91	0.64	0.42	0.53	0.61	0.66	0.78	0.85	0.86	1.1	0.71	—
全りん(mg/l)	0.040	0.050	0.088	0.096	0.084	0.054	0.064	0.043	0.066	0.042	0.028	0.046	0.058	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.08	0.07	<0.05	<0.05	0.21	0.17	0.05	<0.05	0.13	0.14	0.11	0.18	0.1	—
ATU-BOD(mg/l)	1.7	1.9	1.6	1.6	3.4	2.4	2.8	<0.5	1.5	1.0	<0.5	1.4	1.6	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定							
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C							
備考														

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 菰川 菰川橋南詰

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.22	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	10:20	14:25	13:50	14:35	14:05	14:50	13:30	10:25	9:45	13:15	14:35	14:55	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	18.0	26.5	28.5	37.0	37.0	30.0	28.0	15.0	8.5	12.0	10.5	17.5	—	—
水温(℃)	18.0	22.5	25.0	31.5	32.0	26.5	25.5	12.0	7.5	9.0	9.0	16.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黃綠色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.6	8.2	7.9	8.1	8.9	7.6	8.2	7.6	6.9	8.2	8.3	8.9	8.1	—
溶存酸素量(mg/l)	15	7.8	8.1	8.8	11	10	10	8.8	9.2	14	14	12	10.7	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	6.6	3.1	3.4	4.5	5.0	2.7	1.1	0.6	3.6	1.5	3.0	2.6	3.1	—
化学的酸素要求量(mg/l)	8.3	8.0	7.5	8.7	9.4	3.3	8.2	6.4	6.6	8.2	7.9	7.9	7.5	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	2	2	5	1	2	2	<1	2	1	4	2	2	—
全窒素(mg/l)	0.99	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.8	2.4	2.8	4.5	4.1	2.4	2.09	—
全りん(mg/l)	0.096	0.14	0.14	0.67	0.28	0.18	0.17	0.10	0.13	0.16	0.17	0.11	0.196	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.16	0.17	0.21	0.10	0.05	0.10	0.06	0.50	0.89	1.8	2.0	0.18	0.52	—
ATU-BOD(mg/l)	2.9	2.1	3.2	3.9	4.4	1.9	1.0	<0.5	3.4	1.3	2.7	2.2	2.4	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	—						
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指定無	—						
備考														—

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

# 葛城川 大字藤森

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.21	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	15:50	8:55	9:15	8:55	8:50	9:00	8:55	14:00	14:30	9:05	8:40	8:55	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	21.0	20.5	24.0	28.0	28.0	23.0	21.5	18.0	11.0	4.0	3.0	9.0	—	—
水温(℃)	18.5	19.5	21.0	24.5	28.0	23.0	20.5	16.0	12.0	6.5	3.5	10.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.1	8.1	6.8	8.0	7.4	6.6	8.2	9.5	7.7	8.1	7.9	6.8	7.8	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	12	9.2	8.6	8.8	10	10	9.8	12	12	11	10	10	10.3	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.6	1.1	1.2	4.8	4.0	1.6	1.0	1.7	2.2	0.7	1.9	0.6	2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.0	4.4	4.6	5.3	4.7	7.5	3.2	8.8	4.8	3.9	4.4	3.7	5.1	—
浮遊物質量(mg/l)	2	<1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	50以下
全窒素(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.0	0.70	0.84	0.99	1.6	1.2	1.8	2.2	1.8	1.34	—
全りん(mg/l)	0.23	0.17	0.18	0.20	0.32	0.16	0.15	0.27	0.14	0.16	0.14	0.22	0.195	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.07	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.16	0.35	0.16	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	2.5	0.8	1.0	1.4	2.2	1.0	0.8	1.6	2.1	<0.5	1.6	<0.5	1.3	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定							
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C							
備考														

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 土庫川 青垣園北詰

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.21	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	15:35	8:45	9:05	8:45	8:40	8:50	8:45	13:45	14:45	8:50	8:30	8:45	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	21.0	20.5	24.0	28.0	28.0	23.0	21.5	18.0	11.0	4.0	3.0	9.0	—	—
水温(℃)	19.5	19.5	23.0	25.0	28.0	23.5	21.5	17.0	11.5	6.5	5.0	9.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.7	7.3	7.7	7.9	6.3	8.0	8.4	8.0	7.5	7.5	7.9	7.7	—
溶存酸素量(mg/l)	8.1	7.9	5.9	7.5	8.6	7.5	6.5	11	11	8.6	9.2	8.2	8.3	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	6.0	3.0	7.0	2.0	5.4	3.0	2.0	3.5	5.1	7.3	6.7	9.2	5	—
化学的酸素要求量(mg/l)	10	7.4	6.1	7.7	7.6	6.0	7.0	10	8.1	10	9.2	10	8.3	—
浮遊物質量(mg/l)	14	1	1	<1	<1	<1	1	2	6	<1	3	3	3	—
全窒素(mg/l)	2.8	1.5	1.9	1.8	1.5	2.0	2.6	3.5	3.8	4.8	5.3	5.1	3.1	—
全りん(mg/l)	0.74	0.36	0.45	0.50	0.62	0.50	0.63	0.63	0.64	0.83	0.74	0.77	0.618	—
アンモニア性窒素(mg/l)	1.0	0.94	0.28	0.08	0.28	0.83	1.1	1.0	2.9	2.9	3.9	3.3	1.54	—
ATU-BOD(mg/l)	5.8	2.6	2.7	1.4	4.5	1.7	1.8	3.2	4.5	5.4	6.3	8.7	4.1	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定							
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指定無							
備考														

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 竜田川 熊白橋

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.22	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	9:05	13:20	13:15	13:40	13:05	13:45	13:00	9:10	9:15	12:40	13:35	13:40	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	16.5	25.5	28.0	33.5	33.0	29.0	25.5	13.5	8.5	10.0	8.5	17.5	—	—
水温(℃)	17.0	22.5	24.0	29.0	31.0	26.0	24.0	13.0	10.0	9.5	8.0	14.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.0	8.3	7.7	8.1	8.1	7.2	8.1	7.6	6.7	8.0	8.1	7.9	7.7	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.2	9.0	7.7	7.3	8.1	7.5	7.9	8.8	10	11	11	9.6	8.9	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.2	1.6	2.0	5.0	4.2	1.5	1.4	0.6	2.5	1.6	1.7	1.6	2.2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.7	5.8	5.0	2.9	5.1	4.6	4.4	6.8	4.7	5.5	5.7	5.6	5.2	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	1	<1	0	50以下
全窒素(mg/l)	2.7	2.4	2.2	1.9	2.0	2.6	3.2	4.3	3.7	3.9	5.2	4.3	3.2	—
全りん(mg/l)	0.21	0.35	0.29	0.20	0.57	0.24	0.40	0.31	0.33	0.43	0.39	0.43	0.346	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.24	0.18	0.32	0.08	0.10	0.20	0.09	0.49	0.57	0.57	0.84	0.27	0.33	—
ATU-BOD(mg/l)	1.5	1.4	1.7	1.3	3.4	1.2	1.1	<0.5	2.1	1.4	1.4	1.4	1.5	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定							
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C							
備考														

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 滝川 香滝橋

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.21	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	13:50	10:45	10:25	10:40	10:20	10:55	10:15	10:15	11:20	10:30	11:05	10:45	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	—	—
気温(℃)	22.0	23.5	26.5	32.0	34.0	28.0	25.5	15.5	10.0	10.0	6.5	14.0	—	—
水温(℃)	20.0	21.5	23.0	29.5	30.0	25.5	24.5	14.5	11.5	9.0	6.5	13.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—						
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	7.6	7.4	7.8	8.1	7.6	8.4	8.2	7.6	8.2	8.0	8.2	7.9	—
溶存酸素量(mg/l)	13	12	8.3	9.2	7.1	11	9.8	14	11	12	13	11	11	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	6.1	2.3	2.4	1.7	3.7	1.4	2.0	2.2	4.9	4.6	5.3	6.0	3.6	—
化学的酸素要求量(mg/l)	8.3	5.9	8.1	6.4	6.4	5.5	5.5	7.2	5.1	5.5	6.2	7.1	6.4	—
浮遊物質量(mg/l)	3	1	4	1	<1	<1	<1	2	3	<1	3	3	2	—
全窒素(mg/l)	1.1	0.59	0.82	0.64	0.76	0.67	0.95	1.7	1.1	1.5	1.8	1.4	1.09	—
全りん(mg/l)	0.084	0.050	0.12	0.14	0.090	0.11	0.089	0.078	0.064	0.055	0.065	0.041	0.082	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.45	0.07	<0.05	<0.05	0.14	0.08	<0.05	0.19	0.23	0.05	0.24	0.37	0.15	—
ATU-BOD(mg/l)	5.9	1.9	1.8	1.3	2.5	1.3	1.9	2.0	4.6	4.3	5.1	5.8	3.2	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定							
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指定無							
備考														

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 三代川 三代川流末

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.6.20	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.10.17	R6.11.21	R6.12.12	R7.1.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:55	11:45	10:50	11:45	11:15	12:05	10:35	9:10	10:55	11:00	11:55	11:40	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	19.5	27.0	27.0	34.0	36.5	30.0	27.0	13.0	11.0	10.0	6.5	14.0	—	—
水温(℃)	18.5	23.5	24.5	33.0	33.5	28.0	23.0	11.0	8.5	7.0	6.0	13.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	微臭	無臭	無臭	—	—						
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	薄黄緑色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.3	8.2	7.7	8.0	8.1	7.8	8.3	8.0	7.4	8.2	8.2	8.4	8	—
溶存酸素量(mg/l)	10	9.6	7.7	9.3	9.2	11	8.1	8.3	10	12	12	9.2	9.7	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	3.6	2.3	4.5	3.6	5.3	2.4	3.5	3.6	6.0	8.5	10	5.6	4.9	—
化学的酸素要求量(mg/l)	9.7	7.4	10	10	8.8	7.0	10	14	7.5	11	14	14	10.3	—
浮遊物質量(mg/l)	1	9	5	7	<1	<1	5	1	<1	2	4	2	3	—
全窒素(mg/l)	3.7	3.4	2.3	2.1	1.6	2.3	4.3	6.5	15	6.7	10	8.3	5.52	—
全りん(mg/l)	0.68	0.52	0.54	0.86	0.61	0.44	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	0.888	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.98	0.45	0.13	0.13	0.20	0.11	0.66	0.88	3.5	4.2	6.0	4.5	1.81	—
ATU-BOD(mg/l)	3.3	2.1	3.9	2.8	4.9	2.0	3.4	2.6	5.8	7.4	8.9	4.4	4.3	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定							
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指定無							
備考														

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 菰川 菰川流末

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	10:35	14:35	14:45	14:15	15:05	10:40	14:50	15:10	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	19.5	26.5	37.0	38.0	30.5	15.0	9.0	18.0	—	—
水温(℃)	17.5	23.5	30.5	33.5	28.5	13.0	9.0	17.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.5	8.3	9.6	8.4	8.0	9.2	10.0	8.8	—
溶存酸素量(mg/l)	10	10	8.9	11	10	12	15	15	11.5	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	3.9	3.3	3.6	3.6	1.1	0.6	1.9	0.9	2.4	—
化学的酸素要求量(mg/l)	9.3	9.0	9.5	6.2	5.6	7.4	5.9	8.8	7.7	—
浮遊物質量(mg/l)	2	5	6	2	2	1	2	2	3	—
全窒素(mg/l)	1.1	0.71	0.88	0.54	0.40	1.2	1.2	0.71	0.84	—
全りん(mg/l)	0.11	0.088	0.16	0.16	0.12	0.050	0.084	0.062	0.104	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.13	<0.05	0.20	0.07	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.06	—
ATU-BOD(mg/l)	2.9	2.8	3.2	3.3	0.8	<0.5	0.6	0.6	1.8	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指定無	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 高田川 城上宮橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:45	11:30	11:15	11:50	14:05	14:15	12:10	10:40	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	19.5	25.0	35.5	37.0	30.0	16.5	6.0	13.5	—	—
水温(℃)	17.0	21.0	28.0	32.0	27.0	15.5	7.5	12.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.6	8.2	8.3	8.5	8.6	8.9	7.5	8.1	8.2	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	11	9.8	8.6	9.2	9.6	11	12	11	10.3	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.2	1.7	1.8	3.5	1.9	1.7	4.0	3.2	2.5	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.1	6.6	5.2	7.1	6.3	9.0	7.4	6.7	6.8	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	1	<1	1	2	<1	3	1	1	50以下
全窒素(mg/l)	1.7	1.6	1.2	1.1	1.1	1.8	4.1	3.1	1.96	—
全りん(mg/l)	0.44	0.75	0.49	0.63	0.35	0.54	0.54	0.48	0.528	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.39	0.30	0.07	0.16	0.08	0.16	2.0	0.94	0.51	—
ATU-BOD(mg/l)	1.7	1.3	1.6	2.1	1.7	1.6	3.5	2.8	2.0	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 岡崎川 昭和大橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:05	15:20	15:30	15:05	15:55	8:25	15:45	16:05	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	19.0	27.0	36.5	38.0	29.0	13.5	7.0	18.0	—	—
水温(℃)	19.0	24.0	31.5	33.0	27.5	12.5	10.0	17.0	—	—
臭気	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑色	淡黄緑色	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.7	8.2	8.4	8.6	7.8	7.7	8.2	9.6	8.3	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.4	6.5	9.0	10	8.1	8.1	11	14	9.5	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	4.5	2.8	2.7	2.5	2.6	16	7.0	1.0	4.9	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.1	7.5	6.5	7.5	7.3	15	6.9	6.1	7.9	—
浮遊物質量(mg/l)	2	2	2	<1	4	13	4	<1	3	50以下
全窒素(mg/l)	0.60	0.93	0.57	0.47	0.77	1.8	0.96	0.96	0.88	—
全りん(mg/l)	0.51	0.40	0.39	0.32	0.46	0.44	0.65	0.33	0.438	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.28	0.26	0.10	0.09	0.14	<0.05	0.32	0.11	0.16	—
ATU-BOD(mg/l)	4.4	2.6	2.2	2.1	2.5	15	6.8	0.7	4.5	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 土庫川 土庫川流末

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	14:10	10:30	10:25	10:05	10:35	10:40	9:05	10:30	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	23.0	32.0	33.0	26.0	15.5	4.0	13.0	—	—
水温(℃)	19.5	21.0	28.5	30.5	24.5	13.5	3.0	11.5	—	—
臭気	無臭	微臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	7.3	7.4	8.1	7.5	8.5	8.1	8.1	7.9	—
溶存酸素量(mg/l)	10	9.0	7.6	10	8.1	11	11	11	9.7	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	3.6	1.9	2.1	2.8	1.3	1.2	5.1	4.7	2.8	—
化学的酸素要求量(mg/l)	8.5	6.4	6.6	6.6	4.6	10	7.9	9.8	7.6	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	1	1	<1	<1	<1	3	5	1	—
全窒素(mg/l)	2.4	1.3	1.2	0.79	1.1	2.1	3.9	3.2	2.00	—
全りん(mg/l)	0.49	0.31	0.71	0.64	0.32	0.34	0.45	0.50	0.470	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.76	0.23	<0.05	<0.05	0.05	0.07	1.9	0.86	0.48	—
ATU-BOD(mg/l)	3.4	1.6	1.8	2.4	0.6	1.1	3.9	3.5	2.3	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指定無	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。 2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 寺川 還元橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	10:45	10:30	10:15	10:55	13:10	13:05	11:05	9:35	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	19.5	23.0	34.5	36.0	31.0	18.0	6.0	11.0	—	—
水温(℃)	15.5	22.0	27.0	33.0	29.5	17.5	6.0	12.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.1	8.1	8.1	7.5	7.4	8.2	7.5	7.5	7.7	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.4	8.1	7.1	7.5	10	10	10	9.6	9.0	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.6	1.4	1.4	2.1	1.1	<0.5	<0.5	0.5	1.0	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	3.3	3.0	5.1	5.2	2.9	6.4	3.2	3.3	4.1	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	0	50以下
全窒素(mg/l)	1.5	1.0	1.2	0.24	0.40	0.5	1.3	1.3	0.92	—
全りん(mg/l)	0.051	0.085	0.076	0.079	0.074	0.028	0.11	0.075	0.072	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.16	0.11	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.13	0.14	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	1.3	0.6	1.0	2.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 寺川 今里橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	14:40	10:00	9:55	9:45	10:05	11:15	10:30	9:55	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.0	23.0	32.0	31.0	27.5	18.0	6.0	11.5	—	—
水温(℃)	22.0	22.0	26.5	30.0	27.0	14.0	6.0	11.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.9	7.1	7.2	8.2	8.4	8.6	8.6	7.5	7.9	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.8	9.0	7.1	6.5	8.3	10	12	12	9.3	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.3	0.8	1.1	2.0	2.8	1.7	2.0	3.5	2.0	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.5	5.3	4.4	5.1	6.8	9.2	4.4	7.1	5.9	—
浮遊物質量(mg/l)	1	1	1	<1	1	2	<1	5	1	50以下
全窒素(mg/l)	0.64	0.72	1.1	0.63	0.52	1.0	1.0	1.0	0.83	—
全りん(mg/l)	0.055	0.090	0.12	0.13	0.12	0.072	0.063	0.10	0.094	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.07	0.07	<0.05	0.10	0.06	0.18	0.12	0.30	0.11	—
ATU-BOD(mg/l)	1.7	<0.5	0.9	1.8	2.7	1.6	1.8	3.1	1.7	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 飛鳥川 西新堂大橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:05	10:50	10:40	11:15	13:25	13:20	11:30	10:00	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	19.5	23.0	34.5	36.5	30.5	19.0	5.5	11.0	—	—
水温(℃)	17.0	21.5	27.0	32.0	26.5	15.5	5.5	11.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.2	8.4	8.3	8.2	8.3	8.6	7.4	7.3	8.0	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	8.8	9.1	8.0	7.3	8.6	10	12	10	9.2	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.6	1.4	1.1	1.4	3.0	0.9	2.1	2.4	1.9	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.0	5.3	5.0	4.2	6.3	9.5	5.4	6.8	5.8	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	4	3	<1	1	<1	<1	1	1	50以下
全窒素(mg/l)	1.9	1.5	1.0	0.94	3.0	2.2	3.7	4.4	2.33	—
全りん(mg/l)	0.15	0.18	0.12	0.19	0.34	0.15	0.26	0.30	0.211	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.09	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.68	0.95	0.24	—
ATU-BOD(mg/l)	1.7	<0.5	1.0	1.2	1.5	0.7	1.8	1.9	1.2	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 飛鳥川 富本橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	14:20	10:15	10:10	9:55	10:25	10:55	10:40	10:15	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	23.0	31.5	31.5	26.0	15.5	6.0	11.5	—	—
水温(℃)	19.5	21.0	25.5	30.0	25.0	14.0	5.5	12.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	7.2	7.6	8.1	8.1	8.6	8.2	8.0	8.0	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	9.3	8.6	8.0	9.2	11	12	12	10.0	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.8	1.5	1.7	1.6	1.7	0.7	2.6	1.0	1.6	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	3.1	5.8	8.5	5.0	6.5	6.5	5.4	5.1	5.7	—
浮遊物質量(mg/l)	1	1	2	<1	3	3	1	1	2	50以下
全窒素(mg/l)	1.5	1.1	1.2	0.83	1.3	1.6	2.8	2.7	1.63	—
全りん(mg/l)	0.12	0.13	0.23	0.21	0.15	0.12	0.18	0.21	0.169	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.07	0.06	<0.05	0.11	0.07	0.14	0.50	0.36	0.16	—
ATU-BOD(mg/l)	1.5	1.0	1.5	1.3	1.6	0.6	1.8	0.7	1.3	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 曾我川 いわれ橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:25	11:10	11:00	11:30	13:45	13:35	11:50	10:20	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	20.0	24.0	35.0	36.5	30.5	18.0	6.0	12.0	—	—
水温(℃)	17.5	22.5	28.5	33.5	28.5	16.5	7.5	12.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.3	8.2	8.2	8.1	8.1	9.2	7.4	7.9	8.1	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	8.8	8.6	7.4	9.6	8.6	12	13	10	9.8	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.0	1.5	1.2	1.7	0.8	0.8	1.5	0.9	1.2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.0	5.1	5.6	3.7	4.3	6.1	4.4	3.8	4.8	—
浮遊物質量(mg/l)	1	2	2	<1	<1	<1	1	1	1	50以下
全窒素(mg/l)	1.2	1.0	1.1	0.87	0.97	1.1	2.1	2.1	1.31	—
全りん(mg/l)	0.10	0.10	0.20	0.29	0.14	0.10	0.14	0.15	0.153	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.08	<0.05	0.06	0.08	<0.05	0.23	0.18	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	0.9	1.3	1.0	1.1	0.7	0.7	1.3	0.7	1.0	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 高田川 東室北詰

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	12:20	12:10	11:50	12:25	14:40	14:50	12:50	11:20	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	20.0	27.0	36.0	38.0	30.5	17.5	7.5	14.5	—	—
水温(℃)	17.0	24.5	29.5	34.5	29.0	16.0	7.5	12.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	8.4	7.6	7.4	8.2	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	12	9.2	7.6	11	12	10	13	12	10.9	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.7	0.8	1.2	2.7	0.9	0.8	1.4	0.7	1.3	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.1	3.6	4.2	3.5	3.9	5.6	3.1	3.0	3.9	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	0	50以下
全窒素(mg/l)	0.79	0.53	0.91	0.40	0.37	0.66	1.0	0.74	0.68	—
全りん(mg/l)	0.13	0.15	0.15	0.11	0.14	0.10	0.090	0.085	0.119	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.03	—
ATU-BOD(mg/l)	1.3	0.6	1.1	1.7	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.8	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 富雄川 高樋橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.22	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	9:40	13:55	14:10	13:35	14:20	9:45	14:05	14:10	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	18.0	27.0	34.0	36.0	28.5	13.0	8.0	18.0	—	—
水温(℃)	17.0	22.0	28.0	31.0	27.0	12.0	9.5	17.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	6.7	8.3	8.1	8.2	7.5	7.9	8.6	9.3	8.1	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	9.2	8.0	10	9.4	11	15	14	10.8	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.5	1.6	1.1	2.0	0.9	<0.5	0.9	0.8	1.1	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.5	4.4	3.2	4.5	4.0	4.0	3.2	3.5	4.0	—
浮遊物質量(mg/l)	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	50以下
全窒素(mg/l)	0.92	0.54	0.85	0.50	0.77	0.95	1.2	0.69	0.80	—
全りん(mg/l)	0.063	0.072	0.10	0.060	0.063	0.044	0.043	0.028	0.059	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.01	—
ATU-BOD(mg/l)	1.2	1.1	0.9	1.4	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 富雄川 小泉南詰

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:20	15:10	15:20	14:50	15:40	8:45	15:30	15:45	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	19.0	27.0	36.5	37.0	28.0	13.5	7.0	18.0	—	—
水温(℃)	18.5	24.0	32.0	34.0	27.0	13.0	8.5	17.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑色	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.1	8.3	8.1	7.9	8.0	8.0	8.5	8.1	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	7.7	9.1	7.6	8.9	8.8	9.8	10	7.8	8.7	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	4.7	5.0	1.6	5.5	2.0	3.5	19	18	7.4	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.5	4.8	6.8	6.5	6.5	9.8	17	15	9.1	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	2	1	3	2	<1	17	14	5	50以下
全窒素(mg/l)	1.2	0.44	0.89	0.34	0.75	1.3	4.7	1.2	1.35	—
全りん(mg/l)	2.4	1.7	1.6	7.1	0.46	3.3	3.9	5.2	3.208	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.26	0.07	0.11	0.09	0.05	0.49	1.1	0.34	0.31	—
ATU-BOD(mg/l)	3.1	1.8	1.4	5.2	1.9	3.4	18	17	6.5	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 竜田川 新椿井橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	11:40	12:00	11:55	11:25	11:50	9:20	12:05	11:50	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	19.0	26.0	33.0	36.5	28.5	13.0	6.5	14.0	—	—
水温(℃)	16.5	22.0	27.5	29.5	25.0	12.0	5.5	12.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.8	8.2	8.1	8.2	7.4	8.3	8.1	7.9	8.0	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.6	9.2	8.2	8.2	10	10	12	10	9.7	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.8	1.6	1.0	2.7	1.5	1.3	3.3	1.8	2.0	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.4	4.7	6.0	5.7	3.9	4.2	5.6	5.5	5.1	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	2	1	<1	<1	<1	1	<1	1	50以下
全窒素(mg/l)	2.5	2.1	1.8	1.7	2.2	3.0	4.4	3.8	2.69	—
全りん(mg/l)	0.26	0.30	0.16	0.37	0.19	0.21	0.41	0.35	0.281	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.09	0.15	0.12	0.08	0.15	0.16	0.65	0.37	0.22	—
ATU-BOD(mg/l)	1.6	0.9	0.9	2.1	0.9	0.8	1.9	1.6	1.3	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 葛下川 大谷

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	12:00	11:50	11:30	12:05	14:20	14:30	12:30	10:55	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	20.0	26.0	36.0	38.0	30.5	16.0	7.0	13.0	—	—
水温(℃)	17.0	22.5	30.5	35.5	27.5	15.0	6.5	11.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.7	8.4	8.3	8.5	8.2	8.3	7.6	8.1	8.1	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	9.1	8.8	8.1	10	9.6	12	11	9.8	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.7	2.6	1.4	3.3	2.5	3.2	2.7	2.2	2.6	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.9	5.8	6.9	7.6	7.9	8.4	5.1	5.0	6.5	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	1	1	1	3	<1	1	1	1	50以下
全窒素(mg/l)	1.2	1.4	1.0	0.77	1.3	2.2	2.1	1.5	1.43	—
全りん(mg/l)	0.14	0.17	0.43	0.25	0.30	0.26	0.23	0.17	0.244	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.11	0.31	0.16	0.19	0.24	0.74	0.91	0.64	0.41	—
ATU-BOD(mg/l)	2.2	1.4	1.2	3.0	2.3	2.6	2.3	1.9	2.1	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 葛下川 畠下橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	13:40	11:00	11:05	10:30	11:10	10:10	11:15	11:00	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	21.0	23.5	33.0	34.0	28.0	15.5	6.5	14.0	—	—
水温(℃)	19.0	21.0	28.5	30.0	25.0	13.0	5.5	13.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	微臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.9	7.7	8.0	7.4	8.1	8.4	8.3	7.9	6.5以上～8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.6	10	9.3	7.3	10	10	13	10	9.9	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	3.7	1.5	1.4	2.1	1.4	2.1	3.5	3.0	2.3	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.8	5.7	7.1	6.7	6.1	4.5	7.2	8.2	6.5	—
浮遊物質量(mg/l)	2	1	2	2	1	<1	1	1	1	50以下
全窒素(mg/l)	2.5	2.2	1.8	1.7	2.1	3.3	4.4	4.0	2.75	—
全りん(mg/l)	0.22	0.20	0.24	0.32	0.25	0.20	0.38	0.37	0.273	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.25	0.24	0.31	0.12	0.36	0.62	1.4	0.47	0.47	—
ATU-BOD(mg/l)	2.4	0.9	1.0	2.0	1.3	1.7	2.8	2.5	1.8	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。

## 信貴川 栄橋

	4月	5月	7月	8月	9月	11月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	R6.4.18	R6.5.22	R6.7.18	R6.8.22	R6.9.24	R6.11.21	R7.2.20	R7.3.14	—	—
採水時間	13:20	11:30	11:25	10:50	11:35	9:45	11:35	11:20	—	—
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	21.0	27.0	33.0	36.0	28.5	13.0	6.5	14.0	—	—
水温(℃)	19.0	22.5	29.0	34.0	24.5	12.5	5.0	11.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.2	8.3	9.7	7.3	9.0	8.4	8.0	8.4	—
溶存酸素量(mg/l)	11	9.6	9.1	14	9.4	12	13	11	11.1	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.0	1.6	1.0	2.4	1.0	1.5	<0.5	0.7	1.3	—
化学的酸素要求量(mg/l)	5.9	5.1	5.9	6.6	3.8	7.4	3.0	3.5	5.2	—
浮遊物質量(mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	1	1	<1	0	—
全窒素(mg/l)	0.96	1.0	0.93	1.1	0.91	1.1	1.4	0.92	1.04	—
全りん(mg/l)	0.084	0.089	0.14	0.27	0.20	0.11	0.069	0.065	0.128	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.06	0.14	<0.05	0.39	<0.05	0.10	0.08	<0.05	0.10	—
ATU-BOD(mg/l)	1.5	1.4	0.9	2.1	0.8	1.3	<0.5	0.5	1.1	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	藻類多い	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考										

1. 「<」は報告下限値未満であることを示す。

2. 平均値については、「<」は「0」として平均値を算出し、算出結果が報告下限値未満の場合は「<」として示します。

3. 「\*」は昨年及び一昨年の生物化学的酸素要求量の2倍の数値を示しています。 ■は類型環境基準値の超過を示し、 ■は昨年度及び一昨年度のBOD値の2倍超過を示します。