

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	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	淡黄緑色	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	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	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	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	淡黄緑色	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량（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	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	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	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	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	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	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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	無臭	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	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	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	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 熊白栲橋

	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	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	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량（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	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	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	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	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량（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	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	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	無臭	無臭	無臭	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	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	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	1 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. 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	1 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. 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	1 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. 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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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（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	1 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. 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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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	1 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. 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	1 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. 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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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	1 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. 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. 「く」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、「く」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「く」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。