

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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 25	H25. 7. 11	H25. 8. 29	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	9:58	10:22	13:35	10:00	15:00	10:30	9:56	10:32	10:27	10:03	9:42	10:29	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	曇一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇り	晴れ	曇	晴れ	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	11.0	22.2	29.3	33.4	33.6	36.0	15.7	16.6	5.9	5.8	7.0	15.7	—	—
水温(℃)	13.0	22.4	27.3	32.2	30.6	29.9	16.7	12.4	8.0	5.8	7.5	12.0	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡緑色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	29	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	9.2	8.3	8.8	9.6	8.9	7.8	8.0	8.2	7.8	7.8	8.4	8.4	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	11	11	11	16	13	9.3	10	11	13	12	13	11.7	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.5	5.4	4.1	4.4	8.1	5.0	2.2	1.8	1.9	1.6	2.4	1.9	3.4	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	3.7	7.6	7.5	7.1	10	9	5.5	3.9	5	2.6	2.5	3.8	5.7	—
浮遊物質(mg/l)	3	13	7	6	12	10	6	3	5	1	4	3	6	50以下
全窒素(mg/l)	0.97	0.6	1.1	0.59	0.86	0.62	1.1	1	1.1	1.3	1.1	1.1	0.96	—
全りん(mg/l)	0.071	0.097	0.2	0.16	0.27	0.21	0.097	0.07	0.077	0.052	0.077	0.067	0.121	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05	0.07	0.1	<0.05	0.02	—
ATU-BOD(mg/l)	1.3	5	3.9	4.3	7.5	4.7	2.1	1.7	1.6	1.5	2	1.9	3.1	—
外観・河川の状況等	平常	藻が繁殖している。	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	水量が少ない。	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	14:20	14:15	13:53	13:25	13:20	13:35	12:50	13:40	13:40	14:08	14:45	12:30	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	曇り	晴れ	曇	晴れ	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	12.8	30.8	28.8	35.5	38.0	32.5	18.7	16.0	8.8	13.0	5.9	18.0	—	—
水 温 (℃)	15.2	24.8	27.8	33.3	34.0	26.4	17.9	16.8	12.8	10.5	7.9	17.5	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	25.0	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.7	9.3	8.2	8.6	8.9	8.4	8.1	8.5	8.1	8.2	8.3	8.5	8.5	—
溶存酸素量 (mg/l)	14	13	7.1	10	11	13	11	12	13	13	14	15	12.2	—
生物学的酸素要求量 (mg/l)	4.2	4.9	2.8	2.2	3.2	2.5	3.8	2.8	1.2	5.6	6.3	4.5	3.7	—
化学的酸素要求量 (mg/l)	9.6	10	13	8.3	9.9	8.9	4.3	6.8	3.3	8.5	11	8.6	8.5	—
浮遊物質 (mg/l)	4	8	4	4	10	8	7	4	3	12	17	24	9	—
全窒素 (mg/l)	3.6	3.1	2.4	1.4	1.3	0.92	2.1	2.6	0.53	2.9	3	2.3	2.18	—
全りん (mg/l)	0.3	0.42	0.26	0.29	0.35	0.18	0.21	0.19	0.048	0.15	0.23	0.16	0.232	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	1.1	0.56	0.25	<0.05	<0.05	<0.05	0.42	0.65	<0.05	0.43	0.97	0.37	0.4	—
ATU-BOD (mg/l)	4.1	4.4	2.5	2.2	2.8	2.2	3.4	2.5	1.1	5.6	6.1	4.5	3.5	—
外観・河川の状況等	平常	藻が繁殖している。	藻が繁殖していた。	藻が繁殖していた。	平常	平常	平常	平常	平常	濁っていた。	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	工事の為、200m上流で採水	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	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	10:14	11:39	11:05	10:21	11:27	11:34	10:14	11:35	11:25	10:18	10:00	11:14	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	13.9	28.2	32.0	35.3	36.2	31.7	17.9	14.9	6.8	7.2	6.7	14.5	—	—
水 温 (℃)	12.0	26.2	27.5	31.0	32.5	30.0	16.5	13.8	6.8	6.3	7.6	13.9	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	—	—
色相	微黄色微混濁	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.9	8.3	7.6	7.8	7.6	8.0	8.1	8.1	7.7	7.8	7.8	8.0	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	11	18	12.0	9.8	15	11	9.2	11	12	13	13	12	12.3	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1.1	2.2	1.2	1.2	1.2	2.4	1.3	1.6	1.6	1.2	0.8	3.8	1.6	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	3.9	5.1	4.2	4.2	5.3	3.4	4	3.6	2.8	2.4	2.4	3.8	3.8	—
浮遊物質 (mg/l)	13	13	3	4	13	13	5	2	8	6	3	4	7	50以下
全窒素 (mg/l)	1.8	0.6	0.38	0.39	0.27	0.21	1.5	2.3	1.5	2.3	1.5	2	1.23	—
全りん (mg/l)	0.085	0.092	0.071	0.19	0.099	0.093	0.075	0.061	0.078	0.071	0.084	0.089	0.091	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.18	0.12	0.22	0.19	0.18	0.09	—
ATU-BOD (mg/l)	1	2	1.2	1.1	1.2	1.9	1.2	1.5	1.5	1	0.6	3.3	1.5	—
外観・河川の状況等	平常	河の半分が滞留していた。	平常	平常	流れが少なく表面に膜のよるね	流れが少なく表面に膜のよるね	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	流れのゆるい方で採水を行った	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	C	
備考														

- 「<」は報告下限値未満であることを示す。
- 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。
- 「*」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	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 25	H25. 7. 11	H25. 8. 29	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	9:04	9:30	13:02	9:17	14:30	9:20	9:10	9:10	9:30	9:20	9:15	9:03	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	10.5	20.6	29.6	32.3	35.0	29.1	14.8	11.4	5.9	3.7	6.0	10.8	—	—
水 温 (℃)	11.5	21.5	25.5	31.6	30.8	28.0	16.3	10.5	7.3	1.8	5.4	7.3	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	微黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.1	9.2	8.1	8.5	8.6	8.2	8.1	8.2	8.3	7.6	8.0	8.2	8.3	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	10	14	7.9	9.7	11	10	9.6	11	11	13	13	12	11	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1.6	4.5	1.3	2.4	1.5	1.7	1.2	3.7	1.6	1.6	2.3	2.5	2.2	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	3.4	7.5	7.1	6.3	6.3	5.7	5	5.3	4.7	3.4	4.2	4.5	5.3	—
浮遊物質 (mg/l)	3	13	6	4	4	3	4	2	3	1	4	7	5	50以下
全窒素 (mg/l)	1.6	1.1	1.2	0.59	1	0.65	1.3	1.2	1.5	2	2.3	1.9	1.36	—
全りん (mg/l)	0.098	0.18	0.16	0.18	0.18	0.12	0.11	0.07	0.1	0.077	0.12	0.1	0.125	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.12	0.18	0.39	0.15	0.08	—
ATU-BOD (mg/l)	1.3	4.4	1	2	1.4	1.6	1.1	3.5	1.5	1.6	2.2	2.2	2	—
外観・河川の状況等	水量が多い。	水量・流量共に少ない。	水量が多い。	泡立ちが見られた。	流れが少ない。	平常	流れが速い	水量が多い	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	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	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	10:40	12:13	11:41	10:43	12:00	12:20	10:56	12:08	11:55	10:40	10:16	10:55	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	13.9	29.4	32.0	35.4	36.4	34.0	17.2	18.1	7.6	10.2	8.9	16.0	—	—
水温(℃)	13.1	24.4	25.0	31.6	33.2	28.8	15.6	12.5	7.0	6.7	6.4	16.6	—	—
臭気	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.1	8.3	8.4	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	7.7	7.8	7.8	8.0	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	10	8.5	8.8	11	9	9.9	11	12	13	12	11	10.5	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.5	3.6	3.3	2.5	2.3	2.4	1.1	1.7	2.4	2.8	3.2	2.1	2.5	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.6	7.1	8	6	6.9	7.4	4.3	3.5	4.5	4.8	4.9	4.6	5.6	—
浮遊物質(mg/l)	3	5	7	5	4	17	2	2	4	2	6	9	6	50以下
全窒素(mg/l)	3.1	2.8	2.3	1.6	1.2	1.2	1.8	2.4	2.7	3.7	3.5	1.8	2.34	—
全りん(mg/l)	0.19	0.29	0.36	0.38	0.35	0.26	0.12	0.17	0.15	0.19	0.21	0.12	0.233	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.36	0.18	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.21	0.31	0.7	0.78	0.17	0.24	—
ATU-BOD(mg/l)	2.1	3.3	2.9	1.9	2.2	2	0.8	1.5	2.1	2.7	2.9	1.8	2.2	—
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	工事の 為、1000 m上流で 採水	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	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	9:35	9:44	9:27	9:35	9:17	9:43	9:30	9:35	9:46	9:37	13:30	9:23	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	11.6	20.9	26.9	32.5	33.0	32.2	15.9	15.0	7.8	5.1	7.8	10.5	—	—
水 温 (℃)	12.5	20.0	24.3	31.4	30.4	27.2	15.6	11.5	6.8	4.1	9.0	8.8	—	—
臭気	藻臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.4	8.8	8.4	8.2	8.0	7.9	8.2	8.2	7.6	8.1	8.0	8.2	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	10	9.3	8.5	10	10	8.3	9.3	11	11	12	12	11	10.2	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1.2	3	5	2.6	3.2	1.3	1	1.1	2.1	1.9	1.9	2.9	2.3	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	3.7	7.2	10	7.2	7.3	5.1	4.6	3.6	4.3	3.6	4.6	5.2	5.5	—
浮遊物質 (mg/l)	5	4	15	5	6	3	6	2	5	2	3	5	5	50以下
全窒素 (mg/l)	2.3	2.3	1.9	1.2	0.93	1.4	1.9	2.2	2.7	3.4	3.1	3.1	2.2	—
全りん (mg/l)	0.14	0.25	0.33	0.37	0.27	0.23	0.14	0.13	0.16	0.14	0.17	0.16	0.208	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	0.12	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.06	0.27	0.37	0.28	0.34	0.14	—
ATU-BOD (mg/l)	1.2	2.6	4.7	2.5	3.1	1.1	0.9	1	1.8	1.7	1.8	2.2	2.1	—
外観・河川の状況等	平常	平常	水量多い。	平常	平常	平常	流れが速い 水位が低い	流れが速く 水量が少ない	水量が少ない。	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	水量少ない。	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	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	11:13	12:32	11:55	11:07	12:20	12:44	11:18	12:30	12:12	11:12	12:57	12:14	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	曇	曇り	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	13.9	30.0	32.1	36.3	37.2	35.0	18.5	16.2	8.8	9.2	7.8	15.5	—	—
水温(℃)	14.6	26.5	26.4	32.4	36.9	30.7	16.8	14.1	7.8	8.1	9.1	13.7	—	—
臭気	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	微緑色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.8	8.3	8.5	8.1	8.2	8.1	8.2	7.9	7.8	8.1	7.9	8.2	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	11	13	8.8	11	12	11	9.3	12	12	12	12	11	11.3	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.3	2.4	2.1	2.2	1.4	1.7	1.1	1.2	2.9	1.7	2.1	2.7	1.9	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.3	6	5.9	4.8	4.1	3.9	4.9	4.6	4.9	4.6	4.4	4.6	4.8	—
浮遊物質(mg/l)	2	3	5	4	<1	7	4	4	11	12	10	5	6	50以下
全窒素(mg/l)	2.9	2.1	1.1	1	1	1.2	1.9	2.2	2.5	3.2	3	2.8	2.08	—
全りん(mg/l)	0.12	0.15	0.17	0.3	0.24	0.24	0.12	0.12	0.12	0.16	0.13	0.12	0.166	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.09	0.3	0.55	0.54	0.27	0.16	—
ATU-BOD(mg/l)	1.2	2.2	2	2	1.3	1.5	0.9	1	2.1	1.7	1.8	2.5	1.7	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	水量が少ない。	平常	流れが速い 水位が低い	平常	流れが速い。	右岸の掘り が発生して いた	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。

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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	11:24	12:45	12:14	11:27	12:47	13:00	11:35	12:52	12:25	11:25	13:12	12:30	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	13.5	32.3	30.8	34.9	38.2	34.2	18.2	16.0	10.9	9.5	9.0	15.7	—	—
水 温 (℃)	13.7	22.5	26.8	33.0	33.6	29.0	16.6	14.8	8.4	6.7	7.4	13.6	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	21.0	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.2	9.4	8.6	8.8	9.1	8.9	8.0	8.3	8.1	8.0	8.5	8.2	8.5	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	10	13	9.6	12	14	11	9.4	11	12	13	14	12	11.8	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	2.1	1.9	2	1.5	2.1	2.2	2	1.4	1.4	0.9	2	2.1	1.8	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	3.7	4.1	5.7	5.2	5.8	4.3	5.4	3.1	3.8	2.6	4.3	5	4.4	—
浮遊物質 (mg/l)	2	1	3	2	2	7	4	1	2	<1	2	22	4	50以下
全窒素 (mg/l)	1.7	0.91	1	0.86	0.61	0.73	1.8	1.8	2	2	2.1	2	1.46	—
全りん (mg/l)	0.14	0.16	0.27	0.45	0.36	0.27	0.24	0.17	0.14	0.099	0.18	0.16	0.22	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.11	0.07	0.08	0.09	0.04	—
ATU-BOD (mg/l)	1.9	1.8	1.8	1.3	1.6	2.2	1.7	1.3	1.3	0.8	1.9	1.8	1.6	—
外観・河川の状況等	下流の堰が上がっていた。	浮遊物が多い。	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	濁っていた。	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 29	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	11:35	13:00	12:23	11:35	12:57	13:14	11:48	12:58	12:39	8:55	13:25	12:37	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	13.4	31.9	32.5	34.8	37.2	32.7	19.4	17.8	10.8	7.1	9.0	15.7	—	—
水 温 (℃)	14.7	24.1	24.8	31.6	33.9	30.0	18.1	16.3	9.0	6.7	8.4	15.1	—	—
臭気	藻臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	下水臭	微下水臭	土臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	7.7	9.0	7.9	8.7	9.4	8.5	7.9	7.8	7.8	7.6	8.3	8.0	8.2	—
溶存酸素量 (mg/l)	9.3	11	6.8	12	16	11	5.8	7.2	9	4.5	8.7	11	9.4	—
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	6.9	7.1	7.2	4.6	4.9	3.8	5.1	10	7.1	10	9.4	9.9	7.2	—
化学的酸素要求量 (mg/l)	9.5	10	14	10	10	7.8	2.8	13	9.8	12	11	11	10.1	—
浮遊物質 (mg/l)	3	6	9	5	9	5	5	5	24	3	5	8	7	—
全窒素 (mg/l)	6.3	3.6	3.8	2.4	2.2	2.6	3.5	3.8	4.2	7.6	6.7	6.6	4.4	—
全りん (mg/l)	0.78	0.53	0.74	0.92	0.78	0.49	0.58	0.82	0.52	1	0.91	0.83	0.742	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	3.1	1.5	1.8	0.23	0.09	0.16	1.1	1.80	2.1	4.9	4.2	3.4	2.03	—
ATU-BOD (mg/l)	6.2	5.6	5.7	4	4.1	3.4	4.6	9.8	5.8	9.7	8	9.4	6.4	—
外観・河川の状況等	平常	若干濁りがあった。	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	右岸の掘り発生していた。	濁っていた。下水臭がした。	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	上流の為、300m上流で採水	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。

富雄川 高樋橋

	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	9:05	9:05	8:42	8:50	9:00	9:00	9:07	9:05	9:05	9:09	9:40	9:00	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	8.2	21.4	20.0	29.2	28.3	28.0	14.5	9.0	5.6	2.3	6.8	9.5	—	—
水 温 (℃)	11.1	19.4	22.5	28.3	28.0	24.8	15.4	11.7	7.3	5.5	7.9	7.4	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	微茶色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.2	7.8	8.4	7.6	7.9	6.9	8.2	7.7	8.0	8.0	8.4	7.9	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	11	13	11	14	9	7.9	9.5	11	12	13	13	13	11.5	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1	2.5	5.3	3.3	4	0.6	1	1.1	1	1.3	1.3	1.6	2	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	3.1	4.0	8.4	5.5	7.3	4.5	3.4	2.9	3	3.2	3	4.1	4.4	—
浮遊物質 (mg/l)	2	9	12	6	8	1	1	1	1	2	1	2	4	50以下
全窒素 (mg/l)	1.2	0.69	0.54	0.46	0.5	0.88	1	1	1.2	1.9	1.7	1.6	1.1	—
全りん (mg/l)	0.076	0.058	0.082	0.078	0.086	0.07	0.092	0.054	0.08	0.095	0.077	0.055	0.075	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.21	0.18	0.08	0.05	—
ATU-BOD (mg/l)	1	2.4	4.8	2.9	3.3	0.6	0.8	1.1	0.8	1.3	1.2	1.6	1.8	—
外観・河川の状況等	平常	水量が少ない。	平常	平常	流れが少ない。	平常	水位が低い	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。

富雄川 小泉南詰

	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 20	H26. 3. 12	—	—
採水時間	12:20	12:15	11:40	12:55	11:35	11:25	11:40	11:45	11:30	13:10	9:10	11:30	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気 温 (℃)	13.8	28.6	29.5	36.0	35.5	32.5	18.7	14.8	7.9	9.8	4.8	14.8	—	—
水 温 (℃)	14.0	24.0	26.0	34.0	34.1	29.5	17.1	13.6	8.1	6.5	5.4	15.1	—	—
臭気	土臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	—	—
色相	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	25	28.0	30以上	30.0	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.2	9.0	7.9	8.1	8.9	8.7	7.9	8.1	7.8	8.0	8.1	8.3	8.3	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	10	13	4.3	7.1	13	10	9.3	11	12	12	13	13	10.6	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	2.5	5.7	6.8	4.5	6.8	2.6	2.5	2.2	2.9	1.5	5.2	6.8	4.2	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	4.7	8.7	16	11	17	5.3	3.7	5	5.3	3.5	6.8	8.5	8	—
浮遊物質 (mg/l)	6	13	19	8	12	6	8	3	10	10	4	4	9	50以下
全窒素 (mg/l)	1.5	1.2	0.99	0.77	0.9	0.41	1.4	1.3	1.3	2	2.3	9.6	2.0	—
全りん (mg/l)	0.24	0.35	0.37	0.39	0.35	2.1	0.26	0.29	1.50	0.082	0.89	1.9	0.727	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.27	0.59	0.22	0.1	—
ATU-BOD (mg/l)	2.3	5.7	5.8	4.4	6.8	2.2	2.4	2.2	2.7	1.3	4.7	6.3	3.9	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	水量・流量共に少ない。	流れが少ない。	平常	平常	平常	濁っていた。	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	工事の 為、1000 m上流で 採水	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 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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	9:50	9:50	9:20	10:10	9:35	9:30	9:40	9:35	9:40	9:44	10:15	9:35	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	10.7	20.8	22.3	30.7	30.0	27.3	15.3	9.7	6.6	3.8	5.6	10.5	—	—
水 温 (℃)	12.0	17.0	22.0	29.1	28.5	25.8	16.4	13.3	8.9	7.2	8.3	8.7	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.3	7.8	8.4	7.8	7.8	7.2	7.9	7.4	8.0	7.8	8.1	7.8	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量 (mg/l)	10	9	7.6	8.1	7.1	8.3	8.8	10	10	11	11	11	9.3	5以上
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	2.1	5.2	3.6	2.2	2.2	2	1.7	1.8	3.2	2.6	4.9	4.6	3	5以下
化学的酸素要求量 (mg/l)	4.9	8.0	8.6	6.3	8.6	4.6	5.2	5	6.3	5.0	7.3	7.1	6.4	—
浮遊物質 (mg/l)	2	16	7	3	4	6	3	1	3	2	15	5	6	50以下
全窒素 (mg/l)	4.1	4.4	3.8	3.2	3.1	3.7	3.3	4.2	4	5.5	5.3	5	4.1	—
全りん (mg/l)	0.38	0.65	0.72	0.55	0.59	0.54	0.42	0.41	0.49	0.46	0.56	0.55	0.527	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.18	0.41	0.19	0.09	0.05	<0.05	0.19	0.29	0.25	1.2	1.2	0.71	0.4	—
ATU-BOD (mg/l)	1.7	3.5	3.1	1.9	2.1	1.8	1.7	1.4	2.6	2.2	3.7	3.6	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	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	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	11:10	10:50	10:39	11:20	10:40	10:25	10:40	10:55	10:40	10:53	11:00	10:30	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気温(℃)	9.5	25.8	28.3	34.0	35.0	32.0	18.0	13.9	8.8	8.3	7.9	15.2	—	—
水温(℃)	13.9	19.8	23.6	30.7	30.2	26.5	16.7	13.0	8.0	6.5	7.3	9.5	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	—	—
色相	微緑色	微黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.4	8.8	8.4	8.6	8.4	7.8	7.9	7.4	7.9	8.4	8.1	8.2	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	10	7.9	7.8	6.7	7.6	9.1	11	10	11	12	12	9.6	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.9	4.1	3.4	1.8	2.6	1.4	1.7	2.6	3.1	3.6	5.4	5	3.1	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.1	6.1	11	7.2	6.2	4.7	5.7	6.1	6.2	5.9	7.8	8.2	6.8	—
浮遊物質(mg/l)	3	4	7	3	3	1	2	3	3	3	8	8	4	50以下
全窒素(mg/l)	3.6	2.7	2.5	1.6	1.4	1.9	2.6	3.5	3.4	4.5	5.1	4.8	3.1	—
全りん(mg/l)	0.36	0.44	0.49	0.45	0.43	0.39	0.27	0.33	0.28	0.32	0.43	0.44	0.386	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.54	0.47	0.11	0.05	<0.05	0.05	0.23	0.65	0.95	1.5	1.9	1.5	0.66	—
ATU-BOD(mg/l)	2.7	2.9	3.1	1.6	2.1	1.4	1.4	2.5	2.6	3.3	5.1	4.2	2.7	—
外観・河川の状況等	平常	平常	通常より濁っていた。	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 31	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 20	H26. 3. 12	—	—
採水時間	11:25	11:05	10:53	11:30	10:50	10:35	8:45	11:05	10:50	11:03	8:30	10:40	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	11.7	26.8	30.0	35.6	34.5	32.5	15.3	13.7	8.8	7.9	2.8	15.8	—	—
水温(℃)	14.7	21.8	24.2	30.2	32.0	27.5	16.7	14.3	9.2	7.9	5.4	11.5	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	微緑色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.5	8.2	8.1	8.2	8.2	7.7	7.8	7.4	7.7	7.9	8.0	8.0	—
溶存酸素量(mg/l)	14	16	4.1	8.7	8.8	9.6	10	13	12	12	11	14	11.1	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	5.2	8.4	1.9	1.8	1.8	1.8	2.4	3.2	4.8	3.8	5.8	2.3	3.6	—
化学的酸素要求量(mg/l)	6.8	6.1	9.8	6.9	6.7	5.2	6	6.7	7.3	6.2	7	5.2	6.7	—
浮遊物質(mg/l)	1	2	3	3	3	2	1	2	3	1	2	1	2	—
全窒素(mg/l)	1.6	1.4	1.70	0.97	0.93	1	1.9	2.3	1.7	3	2.6	3.4	1.88	—
全りん(mg/l)	0.063	0.08	0.11	0.11	0.1	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.12	0.111	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.11	0.21	0.37	0.2	0.12	0.09	—
ATU-BOD(mg/l)	4.9	7.9	1.8	1.6	1.8	1.8	2.4	3.1	4.8	3.8	5.8	2.1	3.5	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	流れが少 ない。	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。

信貴川 栄橋

	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	10:40	10:25	10:06	10:53	10:15	10:00	10:20	10:30	10:10	10:28	10:45	10:00	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	9.7	25.8	26.8	34.5	33.0	31.5	17.2	11.1	8.5	7.5	7.7	14.0	—	—
水 温 (℃)	13.2	21.0	23.8	31.4	30.1	27.1	16.4	12.5	8.9	8.0	7.3	10.3	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	土臭	—	—
色相	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色微混濁	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	>30	>30	30以上	25.0	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.8	9.4	9.5	9.2	9.5	8.1	8.2	7.6	8.3	8.1	9.1	8.7	—
溶存酸素量 (mg/l)	12	13	13	9.5	13	15	11	11	12	14	14	16	12.8	—
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	3.1	5.2	2.6	2	2	1.7	2.1	4.7	3.7	2.5	2.9	4.9	3.1	—
化学的酸素要求量 (mg/l)	4.8	7.4	7.9	6.9	7.4	5.8	5.9	8.4	5.5	3.9	5.2	5.9	6.3	—
浮遊物質 (mg/l)	1	3	<1	2	2	1	1	36	<1	1	3	8	5	—
全窒素 (mg/l)	2.1	3.5	2.80	1.5	1.3	0.98	1.9	0.87	1.5	2	2	1.8	1.85	—
全りん (mg/l)	0.15	0.41	0.4	0.34	0.28	0.26	0.19	0.078	0.11	0.13	0.16	0.16	0.222	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.53	0.13	0.05	<0.05	<0.05	0.32	<0.05	0.32	0.47	0.39	0.22	0.21	—
ATU-BOD (mg/l)	2.4	4.9	2.4	2.0	1.8	1.5	2.1	4.4	3.6	2.3	2.7	4.6	2.9	—
外観・河川の状況等	平常	平常	藻が繁殖していた。	平常	平常	平常	平常	水量が多く濁っていた。	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	工事の為、300m上流で採水	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	H25. 4. 11	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 7. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 10. 18	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 1. 16	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	11:50	11:45	11:16	11:55	11:10	10:55	11:15	11:30	11:10	11:27	11:30	11:00	—	—
天 候 (前日)	晴れ	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇	晴	曇	晴	—	—
天 候 (当日)	晴れ	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴	晴	曇	晴	—	—
気 温 (℃)	13.0	27.0	29.5	34.5	36.0	31.5	17.8	11.2	6.8	8.0	8.7	14.0	—	—
水 温 (℃)	16.0	23.8	27.0	33.5	34.1	29.0	17.8	14.6	7.7	7.5	8.3	14.0	—	—
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	土臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	23	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.4	8.2	8.4	8.5	8.3	7.8	8.0	7.4	8.0	8.0	8.1	8.1	—
溶存酸素量 (mg/l)	10	12	9.8	9.6	13	10	7.6	9.9	10	11	13	13	10.7	—
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	7.2	6	5.2	4.6	4.3	2.4	4.2	4.1	4.9	6.4	10	12	5.9	—
化学的酸素要求量 (mg/l)	10	8.7	11	12	9.9	6.7	5.8	8.7	8.3	11	14	12	9.8	—
浮遊物質 (mg/l)	6	13	25	11	15	14	7	5	3	2	8	8	10	—
全窒素 (mg/l)	7.3	5.1	3.6	2.7	2.6	2.8	4.6	4.4	4.7	8.6	12	8.7	5.59	—
全りん (mg/l)	1	0.85	0.72	0.76	0.52	0.55	0.76	0.64	0.61	1.1	1.3	1.2	0.834	—
アンモニア性窒素 (mg/l)	2.5	1	0.28	0.28	<0.05	0.05	0.75	1.1	1.7	3.3	7.5	4.1	1.88	—
ATU-BOD (mg/l)	5.8	5.2	4	4.3	4.3	2.2	3.5	3.6	4.1	6	7.3	9	4.9	—
外観・河川の状況等	平常	平常	濁っていた。	若干の濁りが見られた。	藻類が発生している。	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

	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	13:55	13:32	13:05	13:15	13:20	13:20	14:30	12:15	—	—
天候(前日)	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	曇	晴れ	曇	晴	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	28.4	29.0	35.3	33.0	16.5	9.8	7.5	18.5	—	—
水温(℃)	27.2	26.9	33.3	29.1	19.3	11.4	10.3	17.2	—	—
臭気	土臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	—	—
色相	微黄色	無色	淡黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	10.0	8.7	9.3	9.2	8.7	8.2	8.6	8.2	8.9	—
溶存酸素量(mg/l)	14	11	17	10	11	12	14	14	12.9	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	5.4	1.6	3.0	1.6	3.3	3.2	3.7	5.7	3.4	—
化学的酸素要求量(mg/l)	9.8	4.7	6.1	3.9	8.5	6.0	7.4	9.2	7	—
浮遊物質(mg/l)	6	3	10	7	5	3	4	11	6.1	—
全窒素(mg/l)	1.5	1.3	0.8	0.59	1.9	1.6	2.8	3	1.7	—
全りん(mg/l)	0.24	0.10	0.091	0.12	0.240	0.15	0.220	0.23	0.2	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.32	0.17	0.38	0.39	0.2	—
ATU-BOD(mg/l)	4.8	1.2	1.8	1.6	3.0	2.5	3.5	5.1	2.9	—
外観・河川の状況等	平常	平常	水量が少ない。	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	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 興仁橋

	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	12:04	11:31	11:48	12:00	12:00	11:44	10:40	11:32	—	—
天候(前日)	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	29.3	32.3	36.7	33.9	14.3	6.9	8.3	13.0	—	—
水温(℃)	21.4	28.5	34.0	31.2	11.4	6.8	6.5	11.1	—	—
臭気	土臭	土臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	—	—
色相	微黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.7	7.7	8.2	8.1	8.0	8.0	7.8	8.1	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	20	11	13	11	11	12	12	12.5	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.8	3.3	5.9	2.3	1.0	3.3	3.5	3.6	3.2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.8	8.6	8.4	4.1	3.6	4.3	6.6	4.7	5.6	—
浮遊物質(mg/l)	4	12	5	4	1	3	10	6	5.6	50以下
全窒素(mg/l)	2.3	1	1.2	0.58	2.5	2.3	3.0	2.8	2	—
全りん(mg/l)	0.21	0.35	0.580	0.17	0.078	0.15	0.180	0.16	0.2	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.21	<0.05	0.42	<0.05	0.08	0.29	0.83	0.42	0.3	—
ATU-BOD(mg/l)	2.6	3.2	5.8	2.2	1.0	3.0	3.1	3.3	3	—
外観・河川の状況等	水量が多い。	水量少ない。	水量・流量共に少ない。	水量が少ない。	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	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 甘檜橋

	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	10:55	10:40	10:48	11:03	11:05	11:02	11:42	10:52	—	—
天候(前日)	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	25.0	29.0	33.8	34.6	17.3	7.2	9.2	16.4	—	—
水温(℃)	23.5	23.0	30.2	28.2	12.0	7.0	7.5	11.6	—	—
臭気	無臭	土臭	無臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.7	7.5	7.8	8.1	8.1	8.1	8.0	8	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	9	11	8.8	11	12	12	12	10.7	7.5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	0.7	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	2以下
化学的酸素要求量(mg/l)	1.0	3.0	1.6	0.8	1.5	2.1	1.0	1.6	1.6	—
浮遊物質(mg/l)	2	5	<1	<1	<1	<1	<1	3	1.3	25以下
全窒素(mg/l)	0.9	0.6	0.8	0.69	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	—
全りん(mg/l)	0.03	0.05	0.042	0.029	0.017	0.022	0.008	0.02	0	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0	—
ATU-BOD(mg/l)	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.3	—
外観・河川の状況等	平常	若干の泡立ちあり。	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	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

	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	13:15	12:50	13:24	13:36	13:23	13:02	13:40	13:05	—	—
天候(前日)	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	曇	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	28.5	32.0	38.9	34.5	18.4	7.8	8.2	16.0	—	—
水温(℃)	22.9	26.1	32.7	28.7	14.4	9.3	7.0	14.2	—	—
臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	9.1	8.1	8.8	8.5	8.0	8.1	8.2	8.0	8.4	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	11	8	10	10	11	11	11	13	10.6	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	3.2	4.7	3.9	2.4	3.8	3.2	4.6	6.2	4	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.9	10.0	9.2	6.7	8.9	6.7	8.2	9.1	8.1	—
浮遊物質(mg/l)	2	19	6	5	8	9	10	15	9.3	50以下
全窒素(mg/l)	2.2	2.3	2.3	1.6	3.0	3.4	4.1	4.3	2.9	—
全りん(mg/l)	0.60	0.58	0.750	0.55	0.400	0.53	0.690	0.92	0.6	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.40	0.16	0.18	<0.05	0.52	0.69	1.30	1.20	0.6	—
ATU-BOD(mg/l)	2.9	4.0	3.7	2.3	3.5	3.0	4.6	5.5	3.7	—
外観・河川の状況等	ごみ等が浮いていた。	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	なし	なし	なし	工事の為、 150m上流で 採水	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

	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 11. 14	H25. 12. 19	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	12:35	11:56	11:50	11:40	12:50	8:45	12:10	11:45	—	—
天候(前日)	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	曇	晴	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	28.2	29.7	35.7	33.0	17.8	7.8	8.5	17.3	—	—
水温(℃)	28.0	25.0	34.7	29.0	15.8	9.0	8.7	16.8	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	藻臭	土臭	微下水臭	土臭	土臭	—	—
色相	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	9.6	7.8	9.2	8.9	8.7	7.7	8.6	8.3	8.6	—
溶存酸素量(mg/l)	19	3.4	15	12	15	10	14	13	12.7	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.7	2.6	2.0	1.9	1.7	4.2	2.6	2.2	2.5	—
化学的酸素要求量(mg/l)	6.7	12.0	7.6	6.9	5.3	8.4	5.9	5.6	7.3	—
浮遊物質(mg/l)	4	3	13	6	4	8	7	2	5.9	—
全窒素(mg/l)	0.8	1	0.7	1	1.8	2.8	2.2	1.3	1.4	—
全りん(mg/l)	0.75	0.35	0.390	0.47	0.280	0.22	0.170	0.35	0.4	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.63	0.27	<0.05	0.1	—
ATU-BOD(mg/l)	2.4	2.4	2.0	1.7	1.6	3.4	2.5	2.0	2.3	—
外観・河川の状況等	平常	水量多い。	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	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

	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 5. 9	H25. 6. 11	H25. 8. 15	H25. 9. 12	H25. 11. 14	H25. 12. 12	H26. 2. 13	H26. 3. 12	—	—
採水時間	9:56	9:40	9:29	10:00	9:58	10:00	13:45	14:10	—	—
天候(前日)	晴れ	曇後晴	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	22.8	27.2	33.8	31.0	14.1	7.9	8.0	16.0	—	—
水温(℃)	19.5	24.3	30.7	28.2	11.3	6.5	7.6	15.8	—	—
臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	藻臭	藻臭	微下水臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	—	—
透視度	30.0	30以上	>30	>30	30以上	30以上	30以上	28.0	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2	8	—
溶存酸素量(mg/l)	9	6.3	8.6	10	9	8.6	11	12	9.4	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	4.4	4.6	1.9	1.8	5.9	6.0	5.0	7.5	4.6	—
化学的酸素要求量(mg/l)	7.2	10.0	6.2	7.8	8.9	7.6	9.2	8.8	8.2	—
浮遊物質(mg/l)	5	9	8	7	4	4	4	16	7.1	—
全窒素(mg/l)	2.2	2.3	1.2	1.3	2.4	3.9	4.1	3.9	2.7	—
全りん(mg/l)	0.52	0.48	0.620	0.51	0.610	0.41	0.500	0.58	0.5	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.42	0.30	<0.05	<0.05	0.82	1.40	1.40	0.71	0.6	—
ATU-BOD(mg/l)	3.3	3.1	1.6	1.7	5.2	4.7	4.3	5.4	3.7	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	濁っていた。	類型指定	
特記事項	無し	なし	なし	なし	なし	なし	なし	午前中は濁りがひどく、透視度が10以下であった為、採水を行わなかった。午後からは透視度も20以上に回復していた為、採水を行った。	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 東室北詰

	4月	7月	10月	1月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 4. 11	H25. 7. 11	H25. 10. 18	H26. 1. 16	—	—
採水時間	12:05	12:04	12:16	12:04	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	晴	晴	—	—
天候(当日)	曇り	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	15.1	35.5	17.1	9.0	—	—
水温(℃)	16.2	31.0	17.1	8.7	—	—
臭気	土臭	土臭	土臭	藻臭	—	—
色相	微黄色	無色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	8	7.8	7.8	8.0	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	11	7.7	10	13	10.3	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	0.8	1.7	1.0	1.4	1.2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	3.7	3.9	4.4	3.0	3.8	—
浮遊物質(mg/l)	1	2	3	<1	1.5	50以下
全窒素(mg/l)	1.6	0.42	2.1	2.3	1.61	—
全りん(mg/l)	0.15	0.17	0.23	0.17	0.180	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.02	—
ATU-BOD(mg/l)	0.8	1.1	0.8	1.4	1.0	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	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	7月	10月	1月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 4. 11	H25. 7. 11	H25. 10. 18	H26. 1. 16	—	—
採水時間	10:15	9:45	10:00	10:06	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	晴	晴	—	—
天候(当日)	曇り	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	11.2	32.0	16.7	4.9	—	—
水温(℃)	13.1	28.2	16.1	6.2	—	—
臭気	藻臭	土臭	土臭	土臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.4	7.4	7.9	7.9	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	12.0	10	12	11	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.8	2.5	2.9	2.9	2.8	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.3	5.5	5.8	4.9	5.4	—
浮遊物質(mg/l)	7	4	2	2	4	50以下
全窒素(mg/l)	3.7	3.1	3.1	5.3	3.8	—
全りん(mg/l)	0.29	0.43	0.31	0.39	0.36	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.09	0.07	0.12	0.88	0.29	—
ATU-BOD(mg/l)	2.6	1.9	2.8	2.8	2.5	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	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	7月	10月	1月	平均値	基準値等
採水年月日	H25. 4. 11	H25. 7. 11	H25. 10. 18	H26. 1. 16	—	—
採水時間	12:30	12:30	12:40	12:25	—	—
天候(前日)	晴れ	晴れ	晴	晴	—	—
天候(当日)	晴れ	晴れ	曇	晴	—	—
気温(℃)	13.1	35.0	19.4	11.0	—	—
水温(℃)	14.1	31.2	17.9	8.4	—	—
臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	—	—
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.4	8.1	7.9	8.2	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	12	11	9.1	13	11.3	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.2	2.9	2.3	3.1	2.6	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.1	10	9.2	5.2	7.6	—
浮遊物質(mg/l)	1	7	7	2	4	50以下
全窒素(mg/l)	2.7	1.3	1.7	2.6	2.1	—
全りん(mg/l)	0.23	0.67	0.25	0.19	0.34	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.18	<0.05	0.22	0.8	0.3	—
ATU-BOD(mg/l)	2.0	2.8	2.2	2.7	2.4	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	なし	なし	河が黒っぽい色だった。	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。