

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	14:05	14:05	14:35	14:00	14:20	14:00	13:50	13:35	14:05	13:30	13:50	13:40	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.0	25.5	29.0	32.0	33.5	28.5	23.0	19.5	9.0	2.0	4.0	24.0	—	—
水温(℃)	17.0	22.0	27.5	31.5	30.0	27.5	23.0	15.5	8.0	4.0	5.0	18.0	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	微黄色	微黄色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	微緑色	黄緑色	淡黄色	無色	無色	無色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	9.0	9.2	9.2	8.4	9.0	9.0	7.8	8.0	7.8	8.1	7.7	8.4	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	15	14	12	13	7.4	16	13	10	12	13	12	11	12.4	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	4.6	7.2	6.8	6.8	4.3	14.0	7.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	4.5	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.5	8.5	8.4	8.3	6.6	15	9.7	2.6	2.8	2.3	2.8	2.7	6.4	—
浮遊物質(mg/l)	17	16	12	7	8	24	15	17	<1	4	2	4	11	50以下
全窒素(mg/l)	0.66	0.5	0.6	0.72	1	1.8	0.88	1	0.78	1	1	0.93	0.91	—
全りん(mg/l)	0.087	0.086	0.11	0.17	0.16	0.21	0.16	0.09	0.034	0.055	0.054	0.051	0.105	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.18	0.08	<0.05	<0.05	0.06	0.38	0.23	<0.05	0.11	0.06	0.1	0.1	—
ATU-BOD(mg/l)	3.3	7	5.4	6.5	2.7	10	7.3	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	3.6	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	9:55	9:55	10:30	10:00	9:55	9:55	10:00	9:30	10:05	9:55	9:50	9:50	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	18.0	23.0	26.5	31.0	29.0	24.5	20.0	14.5	6.5	2.5	0.0	17.0	—	—
水温(℃)	15.5	19.0	24.5	30.0	28.0	24.0	18.5	14.0	7.0	2.0	2.0	12.5	—	—
臭気	微下水臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	微下水臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微下水臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.9	7.6	7.5	8.4	7.6	6.8	8.0	7.0	6.9	6.7	7.6	7.5	7.5	—
溶存酸素量(mg/l)	12	12	9.4	12	9.6	7.1	10	10	11	11	10	11	10.4	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	3.2	2.9	3.2	2.9	2.7	3.8	1.5	2.6	3.2	2.7	1.9	2.6	2.8	—
化学的酸素要求量(mg/l)	5.8	6.2	8.4	11	7.2	10	5.6	6.9	4	5.3	4.6	4.8	6.7	—
浮遊物質(mg/l)	3	2	<1	1	<1	8	4	6	4	4	7	6	4	—
全窒素(mg/l)	1.2	1.2	1.5	1.5	0.86	1.1	1.1	1.2	2	1.9	2.2	1.5	1.44	—
全りん(mg/l)	0.1	0.13	0.17	0.58	0.22	0.25	0.12	0.098	0.11	0.1	0.13	0.075	0.174	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.15	<0.05	0.23	0.17	0.05	0.16	<0.05	0.19	0.56	0.34	0.52	0.28	0.22	—
ATU-BOD(mg/l)	2	2.5	3	2.6	2.4	2.4	1.1	2.2	1.7	2.3	1.5	2.3	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	14:15	14:20	14:50	14:20	14:35	14:15	14:05	13:50	14:20	13:45	14:05	13:55	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.0	25.5	28.5	32.5	33.5	30.0	22.5	19.5	9.5	2.0	3.0	23.5	—	—
水温(℃)	17.0	21.5	26.0	31.0	30.0	25.0	21.0	17.0	9.0	5.0	7.0	19.5	—	—
臭気	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	微黄色	無色	淡緑色	無色	淡緑色	微黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	—	—
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	8.4	8.6	8.3	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9	12	8.4	7.1	7.8	9.2	10	9.4	14	12	12	9.2	10	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	1.2	2.8	2.7	3.1	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1	0.7	2	1.7	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	3.9	5.3	5.8	4.7	3.7	3.3	2.1	3.1	2.7	2.2	2.3	2.8	3.5	—
浮遊物質(mg/l)	4	9	11	3	2	9	<1	15	1	8	3	1	6	50以下
全窒素(mg/l)	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	0.35	1.2	1.6	2	2.1	1.9	1.7	1.41	—
全りん(mg/l)	0.13	0.17	0.21	0.18	0.13	0.08	0.11	0.065	0.076	0.12	0.094	0.087	0.121	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.3	<0.05	0.22	0.2	0.13	0.07	0.15	0.07	0.25	0.35	0.28	0.3	0.19	—
ATU-BOD(mg/l)	1	2.4	1.8	2.8	1.7	1	0.7	0.9	0.7	0.8	<0.5	1.8	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	13:40	13:40	14:15	13:40	14:00	13:40	13:30	13:15	13:45	13:10	13:35	13:25	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	25.5	28.0	31.0	34.0	30.5	22.0	19.5	9.0	3.0	3.0	22.5	—	—
水温(℃)	17.0	21.0	27.5	29.0	32.0	28.0	20.5	15.5	8.5	5.5	5.0	15.0	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	9.0	8.8	8.2	8.1	8.3	7.6	8.1	7.8	8.0	7.6	8.0	7.8	8.1	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	13	13	11.0	8.2	7.7	13	12	10	13	13	14	11	11.6	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	3.5	4	3.1	3.3	3.1	3.6	1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.1	5.5	5.8	5.8	6.3	7.5	4	3.2	1.4	3.3	2.0	3.8	4.6	—
浮遊物質(mg/l)	5	8	1	7	5	8	1	8	<1	3	2	<1	4	50以下
全窒素(mg/l)	1	1	1.5	1.1	1.2	0.62	0.87	1.6	1.4	1.7	1.1	1.3	1.2	—
全りん(mg/l)	0.1	0.1	0.19	0.18	0.18	0.15	0.1	0.091	0.089	0.094	0.05	0.072	0.116	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.13	0.17	0.07	<0.05	<0.05	0.06	0.22	<0.05	0.16	<0.05	0.14	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	1.2	3.7	2.8	2.8	2	2.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	14:35	14:40	15:05	14:35	14:55	14:35	14:20	14:45	14:35	14:00	14:20	14:10	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	26.0	28.5	33.0	34.0	30.0	22.5	19.5	9.5	2.5	3.0	23.5	—	—
水温(℃)	15.5	22.5	25.5	30.0	29.5	25.5	20.5	17.0	8.5	4.5	5.0	16.0	—	—
臭気	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.3	8.3	8.1	7.8	7.7	8.2	7.5	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	11	8.2	7.6	7.3	10	12	10	12	12	13	11	10.3	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	3.3	3.5	3.4	2.2	2.7	2	1.5	0.9	1.2	1.3	2	1.7	2.1	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.4	5.2	7.2	6.6	4.4	3.9	5.5	2.5	2.8	4	3.6	4	4.6	—
浮遊物質(mg/l)	2	5	7	10	2	4	4	5	<1	5	3	3	4	50以下
全窒素(mg/l)	2.5	2.3	2.3	1.5	1.4	1.1	2.2	1.3	2.2	2.3	3.4	2.1	2.05	—
全りん(mg/l)	0.23	0.22	0.29	0.33	0.2	0.19	0.19	0.068	0.17	0.15	0.18	0.12	0.195	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.57	<0.05	0.44	0.2	0.08	0.07	0.05	0.13	0.26	0.55	0.6	0.34	0.27	—
ATU-BOD(mg/l)	2.3	3.2	2.9	1.9	2	1.5	1.3	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	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	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	12:25	12:30	12:50	12:20	12:35	12:10	12:00	11:55	12:30	11:55	12:10	12:00	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	24.5	27.5	31.5	33.0	28.0	21.5	17.5	8.5	3.0	2.0	21.5	—	—
水温(℃)	16.0	20.0	25.5	29.0	28.5	24.5	21.0	15.5	9.0	5.5	6.0	16.5	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡緑色	淡黄色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	—	—
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	8.8	8.2	8.0	8.2	7.8	8.1	7.7	8.1	7.7	8.1	8.1	8.1	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	12	12	9.6	9.2	7.5	8.6	14	10	14	13	12	11	11.1	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.2	3.4	4.1	4	2.1	1.7	1.1	2	0.5	1	0.9	1.5	2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.1	6.1	7	8	6.1	4.5	3.2	3.7	2.5	3.5	3.5	3.9	4.8	—
浮遊物質(mg/l)	3	8	10	5	5	6	5	12	<1	1	2	2	5	50以下
全窒素(mg/l)	2.1	2.1	2.1	1.4	1.5	1	1.6	1.9	2.1	2.2	3.1	1.9	1.92	—
全りん(mg/l)	0.15	0.17	0.26	0.33	0.25	0.19	0.16	0.14	0.14	0.12	0.13	0.11	0.179	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.24	0.07	0.43	0.1	0.08	0.08	<0.05	0.12	<0.05	0.28	0.2	0.18	0.15	—
ATU-BOD(mg/l)	2	2.7	2.9	3.4	1.7	1.5	0.7	1.8	<0.5	0.6	<0.5	0.9	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	14:50	14:55	15:20	15:15	15:15	14:55	14:35	15:00	14:50	14:10	14:35	14:25	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	23.0	25.5	29.0	33.0	34.0	30.0	23.0	19.5	8.5	2.5	3.0	23.5	—	—
水温(℃)	17.5	22.0	25.0	31.0	29.5	25.5	22.5	18.0	9.5	4.5	6.0	18.0	—	—
臭気	無臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.4	8.6	8.3	8.1	8.1	7.8	8.4	7.6	8.0	7.8	7.9	7.8	8.1	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	11	11	9.4	10	8	9.4	12	9.5	13	11	12	9.4	10.5	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.9	2.9	4.5	2.8	3.1	<0.5	0.9	1.2	<0.5	13	<0.5	1.3	2.7	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.3	4.7	7.1	5.2	3.9	3.5	3.2	3.8	2.4	19	3.2	3.7	5.4	—
浮遊物質(mg/l)	4	4	6	2	3	7	<1	8	<1	7	1	2	4	50以下
全窒素(mg/l)	2.8	2.1	1.5	1.2	1.2	0.89	1.5	2.1	1.9	2.1	2.8	2.3	1.87	—
全りん(mg/l)	0.19	0.18	0.22	0.22	0.2	0.14	0.14	0.1	0.11	0.089	0.1	0.11	0.15	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.28	0.14	0.13	<0.05	0.06	0.1	0.07	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.22	0.09	—
ATU-BOD(mg/l)	2.2	2.6	4.1	1.3	1.7	<0.5	0.6	0.9	<0.5	11	<0.5	<0.5	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	15:15	15:15	15:40	15:30	15:35	15:15	15:00	15:20	15:10	14:35	14:55	14:45	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	26.0	29.0	32.5	34.5	29.0	23.5	20.0	8.5	2.0	2.5	23.5	—	—
水温(℃)	18.0	22.0	27.5	31.0	30.0	27.0	22.5	17.0	9.0	4.5	6.0	17.5	—	—
臭気	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	—	—
色相	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	9.2	9.0	8.8	8.7	8.0	8.2	8.3	7.7	8.1	7.8	8.0	8.0	8.3	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	12	16	12.0	11	7.9	10	11	10	14	11	12	10	11.4	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	1.7	2.2	3.1	2.3	2.6	1.5	1	2	1.4	<0.5	2.9	1.6	1.9	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.5	6.8	7.7	5.2	3.5	3.2	2.7	4.2	2.7	3.1	6.7	3.9	4.6	—
浮遊物質(mg/l)	<1	1	<1	2	<1	2	<1	6	1	1	4	2	2	50以下
全窒素(mg/l)	1.3	1.2	0.72	0.97	0.87	0.85	1.5	2.1	1.7	2.1	2.7	1.6	1.47	—
全りん(mg/l)	0.22	0.32	0.4	0.39	0.24	0.22	0.25	0.13	0.17	0.14	0.3	0.1	0.24	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.11	0.06	0.07	<0.05	0.05	0.06	0.09	<0.05	0.26	0.17	0.09	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	1.3	1.3	2.7	1.9	2	1.2	0.6	1.6	1	<0.5	2.3	1.3	1.4	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	15:05	15:15	15:30	15:25	15:25	15:05	14:45	15:10	15:00	14:25	14:45	14:35	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	26.0	29.0	33.0	34.5	29.0	23.5	20.0	9.5	2.0	3.0	24.5	—	—
水温(℃)	18.0	22.0	27.0	32.0	30.0	27.0	24.0	19.0	9.5	5.0	8.0	20.0	—	—
臭気	微下水臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微下水臭	—	—
色相	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.3	9.0	8.6	8.4	8.1	8.0	7.9	7.5	8.0	7.8	7.7	7.7	8.1	—
溶存酸素量(mg/l)	9.4	16	9.6	14	6.4	10	9.6	6.7	11	10	8.4	8.2	9.9	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	7.4	2.2	5.6	3.7	4.5	1.5	3.5	5.2	5	4.8	8.6	6.4	4.9	—
化学的酸素要求量(mg/l)	14	6.8	9.3	8.2	8	7.4	7.3	9.4	7.9	7.3	10	9.6	8.8	—
浮遊物質(mg/l)	8	1	5	2	8	3	3	5	7	4	5	1	4	—
全窒素(mg/l)	5.2	1.2	2.3	1.9	1.7	2.4	2.4	4	5.9	5.2	9.2	5.3	3.9	—
全りん(mg/l)	0.66	0.32	0.55	0.61	0.44	0.51	0.46	0.47	0.63	0.56	0.91	0.64	0.563	—
アンモニア性窒素(mg/l)	2.9	0.11	0.98	0.08	0.18	0.06	0.09	0.05	2.7	3	4.5	5.1	1.65	—
ATU-BOD(mg/l)	4.4	1.3	4.7	3.4	4.1	1.1	3.2	4.4	3.6	4.5	8	6.0	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	9:30	9:35	10:05	9:35	9:30	9:30	9:35	10:45	9:35	9:25	9:20	9:25	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	16.0	22.0	24.5	30.5	28.5	23.5	20.0	17.5	6.0	0.5	-1.0	14.0	—	—
水温(℃)	15.5	19.0	23.0	28.0	27.0	23.0	19.0	16.0	7.5	3.5	3.0	12.5	—	—
臭気	無臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色	淡緑色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	—	—
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	7.3	6.8	7.3	7.4	6.5	7.8	7.3	6.9	6.5	7.6	7.7	7.2	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	13	16	6.9	11	9.4	10	10	8.8	13	14	13	13	11.5	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	1.9	1.9	3.8	2.9	4.6	0.7	0.7	4.8	1.6	0.5	<0.5	1	2	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	3.7	1.9	5.8	4.5	5.1	3.3	3.5	6.8	3.2	2.0	2.3	3	3.8	—
浮遊物質(mg/l)	2	5	7	3	6	5	1	11	<1	1	<1	<1	3	50以下
全窒素(mg/l)	1.1	0.38	1.4	0.78	0.6	0.61	0.96	4.3	0.91	1.4	1.6	1.2	1.3	—
全りん(mg/l)	0.046	0.039	0.1	0.11	0.073	0.035	0.084	0.5	0.03	0.045	0.033	0.052	0.095	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.05	0.08	0.27	0.09	0.06	<0.05	0.07	0.25	<0.05	0.09	<0.05	0.05	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	1.7	1.6	3.6	1.1	2.9	0.5	0.5	2.6	1.5	<0.5	<0.5	0.6	1.4	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	10:30	10:55	11:25	10:40	10:55	10:50	10:30	10:25	11:05	10:25	10:45	10:45	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	20.0	23.5	27.0	32.0	32.5	28.0	21.0	15.5	7.5	3.0	1.5	18.5	—	—
水温(℃)	16.0	19.5	25.0	30.0	29.0	25.0	19.0	14.0	7.0	4.0	3.0	14.0	—	—
臭気	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡緑色	淡黄色	淡黄色	淡緑色	微黄色	微黄色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡黄色	無色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.2	8.5	7.8	8.2	8.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	13	7.4	8	6.7	9	10	10	12	12	12	10	10	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.7	3.9	3.8	2.8	8	0.6	0.9	1.5	3.8	0.8	3.2	3	2.9	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.2	6.4	6.1	6.5	9.8	7.8	4.9	4.4	5.4	4.1	5.9	6.3	6.1	—
浮遊物質(mg/l)	6	13	10	3	13	9	2	5	4	9	4	7	7	50以下
全窒素(mg/l)	1.3	1.2	1.3	0.87	0.6	0.82	0.97	1.3	1.9	1.5	1.8	1.6	1.3	—
全りん(mg/l)	18	1.2	1	0.34	0.92	0.62	0.5	0.1	1.10	0.28	1.9	4.1	2.505	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.13	0.09	0.18	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.06	0.12	0.1	0.07	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	2.2	3.5	3.5	2.3	7.5	<0.5	0.6	1.2	3.4	0.5	1.6	2.7	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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 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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	8:55	8:55	9:25	9:00	8:55	9:00	9:05	8:35	9:00	8:55	8:55	8:55	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	15.5	22.0	23.5	29.0	28.0	23.5	19.0	12.5	6.0	1.0	0.5	13.5	—	—
水温(℃)	14.0	18.0	22.0	26.0	26.5	23.5	18.0	13.0	8.0	5.5	3.5	12.0	—	—
臭気	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡緑色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡緑色	淡黄色	無色	淡緑色	微黄色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.6	6.9	6.7	6.8	7.2	6.0	7.7	6.9	6.4	6.2	6.7	6.8	6.8	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	11	7.8	8.8	6.5	6.7	9.2	10	10	10	11	10	9.3	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	5.8	3.1	5.5	3.1	2.4	3.3	1.4	1.7	1.8	1.7	3.2	3.7	3.1	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	6.7	6.7	7.2	4.7	4.7	5.6	6.2	3.5	4.6	5.4	5.5	6.8	5.6	—
浮遊物質(mg/l)	8	6	11	<1	3	7	14	5	<1	46	1	8	9	50以下
全窒素(mg/l)	4.9	4.6	3.6	3.1	3.2	4	2.9	2.6	4	4.4	6	4.3	4.0	—
全りん(mg/l)	0.62	0.42	1	0.37	0.35	0.43	0.33	0.18	0.42	0.37	0.4	0.41	0.442	—
アンモニア性窒素(mg/l)	1	<0.05	0.11	0.43	0.22	0.28	<0.05	0.21	0.56	1.1	1	0.75	0.47	—
ATU-BOD(mg/l)	2.9	2.4	4.5	2.4	1.8	2	1.1	1.1	0.8	0.8	1.5	2.0	1.9	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	11:45	11:55	12:20	11:45	12:00	11:45	11:35	11:20	12:05	11:25	11:40	11:35	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	24.5	28.0	32.0	34.0	29.0	21.5	17.5	9.0	3.0	3.5	21.5	—	—
水温(℃)	16.5	21.0	26.0	30.0	29.0	25.0	20.0	15.5	8.5	4.5	5.0	15.5	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	微藻臭	—	—
色相	淡黄色	淡緑色	淡黄色	淡黄色	無色	淡緑色	無色	淡緑色	淡緑色	無色	無色	淡緑色	—	—
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	8.5	8.6	8.5	8.6	7.9	7.9	7.3	7.7	7.2	7.7	7.7	8.0	6.5以上 ~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	13	8.6	8.2	8.6	8.4	10	9.6	12	12	12	10	10.2	5以上
生物化学的酸素要求量(mg/l)	4.4	5.5	3.3	2.4	3.7	2	1.4	3.9	2.3	2.0	2.5	3.1	3	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	8.0	8.1	6.8	7.1	4.9	5	5.7	6.3	6.7	5.1	6.9	7.5	6.5	—
浮遊物質(mg/l)	5	10	3	3	2	3	2	12	11	2	1	9	5	50以下
全窒素(mg/l)	3.5	2.8	2	1.5	1.7	1.5	2.6	2.6	3.7	3.5	5	3.5	2.8	—
全りん(mg/l)	0.4	0.42	0.46	0.39	0.29	0.3	0.28	0.13	0.29	0.25	0.37	0.28	0.322	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.59	<0.05	0.2	0.12	0.14	0.13	0.08	0.35	0.97	1.1	1.5	0.93	0.51	—
ATU-BOD(mg/l)	3.1	4	2.9	1.5	2.2	1.6	1.1	3.1	2.1	0.8	2	2.8	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	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	11:55	12:05	12:30	11:55	12:10	11:55	11:40	11:30	12:10	11:35	11:50	11:45	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	24.5	28.5	32.0	34.0	29.0	22.0	18.0	8.5	2.5	2.5	21.5	—	—
水温(℃)	17.0	22.0	25.0	29.5	29.5	25.5	21.0	16.5	9.5	5.5	6.5	17.0	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	微緑色	淡緑色	淡緑色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.5	8.9	8.2	8.0	8.2	7.6	8.5	7.3	9.5	7.4	8.7	8.5	8.3	—
溶存酸素量(mg/l)	13	19	5.3	6.7	9	9.8	13	11	17	14	17	13	12.3	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	4.6	4.4	6.2	2.2	4.2	0.5	3.2	1.9	3.5	2.1	2.3	2.5	3.1	—
化学的酸素要求量(mg/l)	7	6.2	8.1	6.8	5.4	6.6	6.4	5.5	5	5.1	6.4	5.9	6.2	—
浮遊物質(mg/l)	3	6	4	2	1	19	<1	2	1	2	3	<1	4	—
全窒素(mg/l)	1.3	0.67	2.50	1.2	0.85	0.99	1.4	1.2	2.1	1.4	1.8	1.8	1.43	—
全りん(mg/l)	0.089	0.07	0.097	0.15	0.11	0.12	0.1	0.073	0.077	0.067	0.068	0.08	0.092	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.2	0.52	0.12	0.14	0.13	0.12	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.11	—
ATU-BOD(mg/l)	4.3	3.7	5.8	1.7	3.3	<0.5	3	1.7	3.3	1.6	1.9	2.3	2.7	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	11:25	11:35	12:05	11:25	11:40	11:20	11:15	11:00	11:45	11:10	11:20	11:20	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.0	23.5	28.5	33.0	33.5	29.0	22.0	16.5	8.5	3.5	2.5	19.5	—	—
水温(℃)	16.0	20.0	27.5	32.0	32.0	26.0	21.0	15.0	9.0	4.5	4.5	16.5	—	—
臭気	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	藻臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	無色	淡黄色	淡緑色	無色	淡緑色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	9.0	9.2	9.6	9.4	8.9	8.3	8.5	7.5	7.6	7.4	8.0	8.1	8.5	—
溶存酸素量(mg/l)	13	14	12	14	10	11	13	10	14	13	12	10	12.2	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.5	2.7	3.4	2.8	1.9	3.2	1.4	1.5	<0.5	<0.5	0.9	1.2	1.8	—
化学的酸素要求量(mg/l)	5.1	5.6	7.1	6.3	5.4	6	4.2	4.1	3.1	2.4	4.8	3	4.8	—
浮遊物質(mg/l)	2	2	1	1	<1	7	<1	11	<1	4	4	3	3	—
全窒素(mg/l)	1.5	1.7	2.40	1.4	1.1	1.1	1.8	2.1	1.7	1.5	1.5	1.5	1.61	—
全りん(mg/l)	0.13	0.16	0.37	0.27	0.21	0.26	0.19	0.082	0.19	0.054	0.059	0.11	0.174	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.38	0.12	0.28	0.05	0.08	0.06	0.22	0.2	0.51	0.1	0.25	0.36	0.22	—
ATU-BOD(mg/l)	1.9	2.4	2.3	2.5	1.5	2.1	1	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.4.6	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.11	H29.8.3	H29.9.6	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.6	H30.1.24	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	11:10	11:20	11:50	11:05	11:20	11:10	11:00	10:45	11:30	10:55	11:05	11:05	—	—
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	21.5	23.5	27.5	33.0	32.5	28.5	21.5	17.5	8.0	4.0	2.5	18.5	—	—
水温(℃)	16.5	20.0	26.5	32.0	31.5	26.0	21.0	16.0	8.0	5.5	5.5	16.5	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	無色	淡緑色	淡緑色	無色	淡黄色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.5	7.8	7.8	8.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.7	7.8	7.7	—
溶存酸素量(mg/l)	12	16	9.2	9.2	9.2	10	11	8.8	14	11	10	10	10.9	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	10	8.9	9.4	3.3	3.5	2.5	2.2	4.8	2.6	2.5	6.8	4.7	5.1	—
化学的酸素要求量(mg/l)	9.9	11	8.5	10	8.2	6.3	7.4	6.8	7.7	8.1	7.7	10	8.5	—
浮遊物質(mg/l)	10	14	11	9	5	6	6	11	3	4	7	14	8	—
全窒素(mg/l)	6.2	5.4	4.4	4.3	2.3	2.3	4.2	4.3	7	7.4	6.2	7.1	5.09	—
全りん(mg/l)	1	0.98	0.62	0.74	0.56	0.49	0.63	0.5	0.81	0.41	0.71	1	0.704	—
アンモニア性窒素(mg/l)	2.3	<0.05	0.23	0.07	0.25	0.25	0.08	0.25	2.1	2.8	2.0	4	1.19	—
ATU-BOD(mg/l)	4.7	6.1	5.3	2.1	2.2	1.7	1.9	2.6	2.5	1.8	2.5	3.9	3.1	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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。

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	H29.5.1	H29.6.1	H29.8.3	H29.9.6	H29.11.2	H29.12.6	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	10:10	10:45	10:10	10:10	11:45	10:20	10:00	10:05	—	—
天候(前日)	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.5	26.5	30.0	26.0	18.5	6.5	1.0	16.5	—	—
水温(℃)	19.0	26.0	29.0	25.0	17.5	6.5	3.0	12.5	—	—
臭気	微下水臭	微藻臭	下水臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡緑色	淡黄色	無色	淡緑色	淡緑色	微黄色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.9	8.3	8.3	7.0	7.5	7.2	7.7	7.5	7.8	—
溶存酸素量(mg/l)	18	9.4	10	10	8.7	11	12	13	11.5	—
生物化学的酸素要求量(mg/l)	4.7	5.1	3.3	1.7	2.8	1.0	2.8	4.1	3.2	—
化学的酸素要求量(mg/l)	8.9	6.4	6.9	9.4	6.2	4.0	6.5	7.6	7	—
浮遊物質(mg/l)	7	4	<1	7	4	<1	3	5	3.8	—
全窒素(mg/l)	1.7	1.5	1.4	1.2	3.4	1.8	3.1	2	2	—
全りん(mg/l)	0.18	0.12	0.130	0.19	0.370	0.096	0.130	0.15	0.2	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.06	0.16	0.07	0.12	0.09	0.42	0.50	0.57	0.2	—
ATU-BOD(mg/l)	4.2	4.4	2.4	1.4	2.4	0.6	2.3	3.7	2.7	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.5.1	H29.6.1	H29.8.3	H29.9.6	H29.11.2	H29.12.6	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	9:40	10:20	10:20	10:45	14:40	10:30	15:45	10:05	—	—
天候(前日)	晴	曇・晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	25.0	26.0	32.0	26.0	20.0	8.0	3.0	16.0	—	—
水温(℃)	19.0	24.0	28.0	24.0	16.5	7.0	4.0	12.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡緑色	淡褐色	無色	淡褐色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.6	7.8	7.8	7.5	7.7	8.0	7.9	7.8	—
溶存酸素量(mg/l)	10	6.7	7.6	8	9.8	12	11	10	9.4	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	3.9	3.8	1.7	3.3	1.5	<0.5	2.4	2.8	2.4	—
化学的酸素要求量(mg/l)	5.3	6.0	3.9	3.5	3.8	3.1	4.2	3.8	4.2	—
浮遊物質(mg/l)	3	7	1	3	13	2	4	5	4.8	—
全窒素(mg/l)	2.8	1.5	1.4	1.2	1.5	2.2	3.2	3.1	2.1	—
全りん(mg/l)	0.25	0.19	0.170	0.18	0.099	0.11	0.170	0.22	0.2	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.05	0.30	0.14	0.16	0.19	0.23	0.45	1.10	0.3	—
ATU-BOD(mg/l)	2.2	2.8	1.4	3.0	1.3	<0.5	1.9	2.0	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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.5.1	H29.6.1	H29.8.3	H29.9.6	H29.11.2	H29.12.6	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	10:10	10:50	10:45	11:10	14:15	10:55	16:15	9:35	—	—
天候(前日)	晴	曇・晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	24.5	26.0	31.5	26.5	19.5	8.0	3.5	14.0	—	—
水温(℃)	17.5	24.0	26.0	23.5	15.0	6.5	5.5	9.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.9	7.5	7.0	6.8	7.5	8.0	8.0	7.5	7.5	—
溶存酸素量(mg/l)	13	7.6	5.7	6.3	10	13	10	10	9.5	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	1.4	1.7	2.6	1.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.1	—
化学的酸素要求量(mg/l)	1.8	1.9	1.4	1.2	0.6	1.1	1.5	1.9	1.4	—
浮遊物質(mg/l)	<1	<1	<1	2	4	<1	<1	<1	0.8	—
全窒素(mg/l)	0.7	0.6	0.9	0.9	1.1	0.88	1.1	0.9	0.9	—
全りん(mg/l)	0.03	0.04	0.053	0.042	0.022	0.004	0.038	0.021	0	—
アンモニア性窒素(mg/l)	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.15	0.07	0	—
ATU-BOD(mg/l)	1.2	1.1	1.1	1.0	0.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.5.1	H29.6.1	H29.8.3	H29.9.6	H29.11.2	H29.12.6	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	9:00	9:35	9:35	10:15	15:40	9:55	15:05	10:35	—	—
天候(前日)	晴	曇・晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	23.0	25.0	31.5	24.5	19.0	7.5	4.0	18.5	—	—
水温(℃)	18.0	23.5	27.0	24.5	17.5	6.5	4.5	14.5	—	—
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	淡褐色	微黄色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	20.0	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	7.9	8.1	7.7	—
溶存酸素量(mg/l)	9	5.7	7.5	7.3	10	11	14	10	9.3	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	6.0	6.4	3.3	2.3	3.0	3.3	2.6	4.0	3.9	—
化学的酸素要求量(mg/l)	9.5	7.9	5.1	6.5	7.0	6.0	6.5	6.8	6.9	—
浮遊物質(mg/l)	3	3	1	5	6	4	5	4	3.9	—
全窒素(mg/l)	4.6	4	1.4	1.9	2.4	4	4.5	4.3	3.4	—
全りん(mg/l)	0.75	0.77	0.430	1	0.960	0.074	0.670	0.62	0.7	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.05	0.57	0.23	0.40	0.13	1.40	1.50	1.40	0.7	—
ATU-BOD(mg/l)	5.8	5.4	2.1	2.0	2.4	3.2	2.1	3.7	3.3	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.5.1	H29.6.1	H29.8.3	H29.9.6	H29.11.2	H29.12.6	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	10:40	11:15	10:45	10:35	10:15	10:50	10:30	10:35	—	—
天候(前日)	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	23.5	27.5	31.0	26.5	15.5	6.5	1.5	18.0	—	—
水温(℃)	19.5	25.0	30.0	25.0	15.5	7.0	3.5	16.5	—	—
臭気	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	無臭	—	—
色相	微黄色	淡緑色	淡緑色	微緑色	淡緑色	微黄色	淡緑色	淡緑色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.2	8.5	7.5	7.3	7.4	7.9	8.0	7.9	—
溶存酸素量(mg/l)	10	6.3	9.8	7.6	12	14	13	14	10.8	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	4.5	3.9	5.1	1.8	11.0	5.2	1.2	7.9	5.1	—
化学的酸素要求量(mg/l)	7.2	6.1	10.0	7.6	17.0	17.0	3.9	7.2	9.5	—
浮遊物質(mg/l)	5	8	7	14	25	34	3	7	12.9	—
全窒素(mg/l)	0.9	1.7	0.7	0.58	2.8	1.4	2.2	1.2	1.4	—
全りん(mg/l)	0.33	0.15	0.570	0.24	0.740	0.28	0.160	1	0.4	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.34	0.44	0.08	0.07	0.08	<0.05	<0.05	0.21	0.2	—
ATU-BOD(mg/l)	3.8	3.4	4.8	1.4	7.8	5.1	0.7	6.5	4.2	—
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	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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	H29.5.1	H29.6.1	H29.8.3	H29.9.6	H29.11.2	H29.12.6	H30.2.6	H30.3.14	—	—
採水時間	8:35	9:10	9:10	9:45	11:45	9:25	14:40	11:00	—	—
天候(前日)	晴	曇・晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	—	—
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—
気温(℃)	22.0	24.0	31.0	24.0	18.5	7.5	3.5	19.0	—	—
水温(℃)	18.5	24.5	28.0	25.0	17.5	5.0	6.0	15.0	—	—
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	淡褐色	無色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	8.2	7.7	—
溶存酸素量(mg/l)	13	7.1	7.3	7.6	8.7	11	12	9.4	9.5	—
生物学的酸素要求量(mg/l)	6.0	4.9	3.4	1.8	2.8	1.1	3.7	3.3	3.4	—
化学的酸素要求量(mg/l)	8.5	8.1	6.1	5.1	6.2	4.1	7.8	6.4	6.5	—
浮遊物質(mg/l)	13	6	5	5	4	2	4	3	5.3	—
全窒素(mg/l)	2.6	2.2	1.5	1.3	3.4	2.7	4.6	2.8	2.6	—
全りん(mg/l)	0.47	0.54	0.450	0.38	0.370	0.4	0.570	0.41	0.4	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.11	<0.05	0.15	0.10	0.09	0.65	1.00	1.00	0.4	—
ATU-BOD(mg/l)	4.4	3.8	2.2	1.5	2.4	0.9	3.4	2.5	2.6	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	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 東室北詰

	4月	7月	10月	1月	平均値	基準値等
採水年月日	H29. 4. 6	H29. 7. 11	H29. 10. 5	H30. 1. 24	—	—
採水時間	16:00	16:20	15:40	15:15	—	—
天候(前日)	晴	曇	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	曇	—	—
気温(℃)	22.0	32.5	23.0	1.0	—	—
水温(℃)	17.0	30.0	22.0	4.5	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.7	8.2	8.1	7.9	8.2	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	13	7.8	10	13	10.9	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	1.8	1.9	2.2	<0.5	1.5	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	4.4	3.1	5.3	3.3	4	—
浮遊物質(mg/l)	<1	4	2	2	2	50以下
全窒素(mg/l)	0.33	0.61	1.5	1.8	1.06	—
全りん(mg/l)	0.065	0.18	0.27	0.17	0.171	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.08	0.05	0.05	0.15	0.08	—
ATU-BOD(mg/l)	1.5	0.7	1.9	<0.5	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	無し	無し	無し	無し	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	H29. 4. 6	H29. 7. 11	H29. 10. 5	H30. 1. 24	—	—
採水時間	10:50	10:55	10:50	10:40	—	—
天候(前日)	晴	曇	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	曇	曇	—	—
気温(℃)	20.0	31.5	21.5	0.5	—	—
水温(℃)	14.0	28.0	19.5	4.0	—	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
色相	無色	無色	無色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	7.8	8.0	7.9	6.9	7.7	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	9.8	12.0	10	12	10.9	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	2.7	2.8	2.8	1.4	2.4	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	5.6	4.5	5.0	4.6	4.9	—
浮遊物質(mg/l)	2	<1	1	6	2	50以下
全窒素(mg/l)	4.3	2.5	3.4	3.6	3.5	—
全りん(mg/l)	0.36	0.31	0.31	0.23	0.30	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.47	0.21	0.18	0.71	0.39	—
ATU-BOD(mg/l)	2.1	2.6	2.5	0.6	2.0	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	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	H29. 4. 6	H29. 7. 11	H29. 10. 5	H30. 1. 24	—	—
採水時間	15:50	15:55	15:20	14:50	—	—
天候(前日)	晴	曇	曇	曇	—	—
天候(当日)	曇	晴	晴	曇	—	—
気温(℃)	23.0	33.0	23.0	1.0	—	—
水温(℃)	17.5	32.0	23.0	3.5	—	—
臭気	微下水臭	微下水臭	微藻臭	無臭	—	—
色相	淡黄色	淡黄色	淡緑色	無色	—	—
透視度	>30	>30	>30	>30	—	—
水素イオン濃度(pH)	8.7	8.3	8.2	7.9	8.3	6.5以上~8.5以下
溶存酸素量(mg/l)	10	10	9.4	12	10.4	5以上
生物学的酸素要求量(mg/l)	3.6	4.7	2.1	0.9	2.8	5以下
化学的酸素要求量(mg/l)	8.8	9.5	7.7	6.8	8.2	—
浮遊物質(mg/l)	1	5	3	<1	2	50以下
全窒素(mg/l)	2	1.6	1.7	2.1	1.9	—
全りん(mg/l)	0.25	0.49	0.20	0.20	0.29	—
アンモニア性窒素(mg/l)	0.58	0.28	0.19	0.73	0.5	—
ATU-BOD(mg/l)	3.2	3.1	1.9	<0.5	2.1	—
外観・河川の状況等	平常	平常	平常	平常	類型指定	
特記事項	無し	無し	無し	無し	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。