

令和6年度 河川水測定結果(速報値)

生活環境項目等
高橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5		
採水時刻	9:25	9:35	9:40	9:35	10:05	9:35	10:00	9:40	9:25	9:30	9:25		
現場採取項目	天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温()	13.6	16.9	22.7	28.3	32.0	32.8	27.5	15.1	13.3	8.1	4.8	
	水温()	12.8	17.2	19.4	21.4	26.0	24.8	21.6	16.3	11.8	5.6	4.6	
	水深(m)	0.20	0.21	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.12	0.08	0.09	0.09	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透視度(m)	>1.000	>1.000	0.405	>1.000	0.970	>1.000	0.415	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	川藻臭(微)	下水臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	
	DO(mg/L)	10	8.8	9.1	8.8	7.8	8.1	8.7	9.6	10	11	12	
	BOD(mg/L)	1.2	1.1	0.6	1.1	2.8	1.0	0.6	<0.5	0.9	2.7	0.9	
	SS(mg/L)	1	1	6	2	3	2	9	2	1	6	1	
	大腸菌数(CFU/100mL)	-	930	-	900	-	790	-	610	-	820	-	
その他	導電率(mS/m)	19	20	18	17	17	19	20	21	20	20	21	
	ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	要測定指標 有機体炭素(mg/L)	-	1.4	-	2.5	-	1.7	-	2.0	-	2.3	-	
備考													

西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5		
採水時刻	9:45	10:00	10:00	10:00	10:30	9:55	10:15	10:05	9:45	9:50	9:45		
現場採取項目	天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温()	13.3	16.8	23.6	27.1	29.5	29.3	27.0	14.8	15.0	9.3	5.3	
	水温()	12.8	17.7	19.8	22.6	26.9	25.5	22.2	15.7	10.9	4.8	3.5	
	水深(m)	0.22	0.11	0.20	0.16	0.15	0.14	0.10	0.15	0.10	0.10	0.09	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透視度(m)	>1.000	0.782	0.813	>1.000	>1.000	>1.000	0.935	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	臭気	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
生活環境項目	pH	-	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	
	DO(mg/L)	11	8.7	9.3	9.1	8.8	9.4	8.9	10	11	12	13	
	BOD(mg/L)	1.6	2.6	<0.5	0.7	1.4	0.7	<0.5	<0.5	0.7	1.1	1.2	
	SS(mg/L)	<1	3	4	1	1	1	3	1	3	1	<1	
	大腸菌数(CFU/100mL)	-	680	-	460	-	380	-	730	-	1700	-	
その他	導電率(mS/m)	21	23	21	20	18	22	24	24	24	19	23	
	ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	要測定指標 有機体炭素(mg/L)	-	2.0	-	2.6	-	2.0	-	2.3	-	3.2	-	
備考													

樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻	10:20	10:30	10:20	10:20	10:50	10:20	10:40	10:25	10:05	10:10	10:00	
天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温()	15.6	16.7	23.0	28.3	31.2	29.6	29.4	14.7	14.6	9.4	4.3	
水温()	13.3	18.1	20.7	23.6	28.0	26.0	23.9	16.0	11.3	5.9	4.5	
水深(m)	0.33	0.28	0.41	0.38	0.30	0.38	0.28	0.32	0.30	0.34	0.38	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
透視度(m)	>1.000	0.880	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	
色相	黄色・淡(明)	茶褐色・中	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
臭気	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
pH	-	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	8.1	7.7	7.9
DO(mg/L)	12	9.1	10	9.7	8.9	10	9.2	10	11	12	12	
BOD(mg/L)	1.1	1.6	0.5	0.7	2.3	0.7	0.5	<0.5	0.8	1.0	0.8	
SS(mg/L)	<1	7	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌数(CFU/100mL)	-	2000	-	3300	-	650	-	620	-	1600	-	
導電率(mS/m)	23	25	22	23	18	25	25	24	26	19	24	
ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標 有機体炭素(mg/L)	-	2.9	-	2.5	-	1.7	-	2.3	-	2.3	-	
備考												

二柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻	11:40	10:45	11:20	10:45	11:50	10:55	11:30	11:00	11:20	10:50	11:30	
天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温()	12.0	17.7	24.0	28.1	32.0	32.0	31.0	15.5	17.5	6.9	5.8	
水温()	13.7	18.6	23.9	23.0	29.9	26.3	24.4	16.4	11.8	6.1	5.0	
流量(m ³ /s)	0.52	-	0.84	-	0.38	-	0.18	-	0.06	-	0.32	
水深(m)	0.40	0.44	0.64	0.59	0.80	0.82	0.75	0.80	0.75	0.77	0.73	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
透視度(m)	0.350	0.565	0.965	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	
色相	黄色・中	灰黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	洗剤臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
pH	-	8.1	7.8	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	7.7	8.0
DO(mg/L)	11	10	9.0	10	9.1	9.5	9.6	11	12	12	14	
BOD(mg/L)	1.3	3.0	0.8	0.8	1.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	
COD(mg/L)	2.7	5.0	3.7	2.9	5.2	5.6	3.2	1.5	1.8	3.1	2.4	
SS(mg/L)	9	12	4	<1	2	<1	1	1	<1	1	1	
大腸菌数(CFU/100mL)	1300	3000	940	2100	2200	630	390	1400	870	2500	250	
全窒素(mg/L)	2.5	2.4	2.4	2.5	1.8	2.5	2.1	2.9	2.4	1.9	1.5	
全リン(mg/L)	0.051	0.082	0.046	0.038	0.051	0.036	0.088	0.050	0.066	0.045	0.030	
全亜鉛(mg/L)	0.005	-	0.003	-	0.007	-	0.002	-	0.002	-	0.002	
ニルフェノール(mg/L)	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	
LAS(mg/L)	-	0.0017	-	-	0.0007	-	-	<0.0006	-	-	0.0030	
アンモニア性窒素(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
リン酸性リン(mg/L)	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.08	0.04	0.06	0.03	0.01	
導電率(mS/m)	22	21	22	22	18	25	24	24	23	19	22	
塩化物イオン(mg/L)	7	8	6	7	6	12	11	8	9	8	13	
MBA S(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標 有機体炭素(mg/L)	1.2	3.8	1.7	2.5	2.8	1.8	1.6	2.2	1.5	3.3	2.6	
備考												

松戸橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻		10:55	10:20	10:40	10:20	11:10	10:20	10:55	10:30	10:40	10:20	10:50	
現場採取項目	天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温()	12.8	17.8	23.5	27.1	31.0	31.8	29.1	15.0	17.1	9.1	6.3	
	水温()	13.7	18.5	20.9	23.1	27.9	26.4	23.0	15.9	12.4	6.7	7.6	
	水深(m)	0.50	0.48	0.66	0.69	0.53	0.65	0.54	0.62	0.56	0.51	0.49	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度(m)	>1.000	>1.000	0.975	>1.000	>1.000	>1.000	0.800	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	灰茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	川藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	洗剤臭(微)	カビ臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
生活環境項目	pH	-	7.8	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	7.6	7.9	7.9	7.5	7.7
	DO(mg/L)	11	8.3	9.1	9.8	8.2	9.7	8.5	10	11	12	12	
	BOD(mg/L)	1.6	1.6	<0.5	0.6	2.9	0.8	<0.5	0.5	0.9	0.8	<0.5	
	SS(mg/L)	1	2	3	1	1	<1	3	<1	<1	1	<1	
	大腸菌数(CFU/100mL)	-	1300	-	12000	-	16000	-	22000	-	2100	-	
その他	導電率(mS/m)	22	22	22	22	16	25	24	23	23	18	21	
	ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標	有機体炭素(mg/L)	-	2.1	-	2.5	-	1.8	-	2.3	-	1.8	-	
備考													

清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

採水年月日		R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻		10:30	10:00	10:15	10:00	10:45	10:00	10:35	10:10	10:20	10:00	10:25	
現場採取項目	天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温()	13.5	18.1	22.5	27.0	31.1	31.5	27.9	15.6	17.0	9.2	6.3	
	水温()	14.6	17.6	20.4	22.3	26.1	23.7	22.0	16.6	15.2	11.1	10.7	
	水深(m)	0.81	0.78	0.85	0.70	0.75	0.70	0.63	0.62	0.60	0.58	0.53	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度(m)	>1.000	>1.000	0.275	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000
	色相	無色	無色	灰黄緑色・中	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
生活環境項目	pH	-	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6	8.0	7.6	7.7	7.8	7.3	7.4
	DO(mg/L)	10	9.2	9.3	9.8	9.4	10	9.5	10	11	11	11	
	BOD(mg/L)	1.2	1.0	<0.5	<0.5	2.6	1.1	<0.5	0.5	0.9	2.1	0.7	
	SS(mg/L)	<1	<1	12	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌数(CFU/100mL)	-	420	-	170	-	810	-	370	-	870	-	
その他	導電率(mS/m)	22	22	21	23	17	26	23	23	22	20	21	
	ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標	有機体炭素(mg/L)	-	1.2	-	2.0	-	1.2	-	1.4	-	1.9	-	
備考													

清柳橋(水域名:柳瀬川)

採水年月日	R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻	9:50	9:25	9:40	9:30	10:10	9:20	10:00	9:30	9:50	9:20	9:45	
天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温()	13.6	18.8	22.0	26.5	30.0	31.0	26.9	15.4	14.7	5.4	6.3	
水温()	14.7	18.1	20.8	22.2	26.7	24.0	22.0	16.7	15.0	10.6	11.0	
水深(m)	0.75	0.66	0.62	0.52	0.42	0.71	0.63	0.60	0.54	0.49	0.49	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
透視度(m)	>1.000	>1.000	0.210	>1.000	0.732	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.200	>1.000	
色相	無色	無色	赤褐色・濃(暗)	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	
臭気	無臭	下水臭(微)	土臭(微)	無臭	川藻臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	土臭(微)	無臭	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
pH	-	7.4	7.6	7.9	7.7	7.5	8.0	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5
DO(mg/L)	10	9.8	9.1	10	8.6	10	9.9	10	11	11	11	
BOD(mg/L)	1.2	1.3	<0.5	0.6	1.3	0.8	0.7	0.5	0.7	1.5	1.0	
SS(mg/L)	<1	1	13	<1	2	<1	<1	<1	<1	19	<1	
大腸菌数(CFU/100mL)	-	170	-	130	-	490	-	320	-	1200	-	
導電率(mS/m)	25	24	22	24	18	28	26	25	25	25	26	
ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標 有機体炭素(mg/L)	-	1.5	-	2.4	-	1.5	-	1.7	-	2.5	-	
備考				上流で工事								

狭山湖橋(水域名:東川)

採水年月日	R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻	9:10	9:00	9:15	9:00	9:50	9:00	9:40	9:15	9:10	8:55	9:05	
天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温()	13.1	20.2	24.7	27.0	31.6	34.5	28.6	15.9	13.6	6.5	3.5	
水温()	13.7	18.2	19.4	21.4	26.5	23.5	22.4	16.5	11.6	5.0	4.5	
水深(m)	0.16	0.16	0.18	0.20	0.25	0.22	0.18	0.26	0.14	0.18	0.11	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.223	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.298	0.268	
色相	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中	
臭気	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(中)	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
pH	-	7.5	7.6	7.8	7.5	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO(mg/L)	8.5	5.8	7.6	7.7	6.6	7.2	6.3	8.4	8.2	9.0	9.1	
BOD(mg/L)	4.1	4.8	2.4	2.8	5.0	1.6	2.3	1.6	2.1	8.4	10	
SS(mg/L)	3	1	2	2	13	1	2	<1	1	14	11	
大腸菌数(CFU/100mL)	2000	5600	13000	4400	3500	3500	2600	6300	2500	7000	55000	
アンモニア性窒素(mg/L)	1.3	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.8	3.9	6.8	
導電率(mS/m)	28	28	28	28	19	31	30	28	30	33	39	
塩化物イオン(mg/L)	13	15	13	12	8	15	18	13	18	20	28	
ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標 有機体炭素(mg/L)	-	4.4	-	3.9	-	2.4	-	3.4	-	4.9	-	
備考												

弘法橋(水域名:東川)

採水年月日	R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	
採水時刻	10:45	11:00	10:45	10:50	11:15	10:45	11:10	10:50	10:25	10:50	10:20	
天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温()	13.6	16.9	23.6	29.1	32.6	31.9	30.9	15.5	17.0	9.0	7.3	
水温()	13.3	18.3	20.5	24.1	29.9	27.1	24.0	15.3	10.7	4.2	3.4	
水深(m)	0.26	0.24	0.26	0.24	0.20	0.40	0.22	0.37	0.25	0.11	0.22	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
透視度(m)	>1.000	0.925	>1.000	>1.000	0.275	0.470	0.490	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	
色相	黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・中	茶色・中	灰黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
臭気	下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
pH	8.6	7.9	8.1	8.3	7.9	8.1	8.2	8.1	8.0	7.8	8.0	
生活環境項目												
DO(mg/L)	13	11	10	10	9.4	9.7	9.4	11	13	13	15	
BOD(mg/L)	1.4	1.7	0.8	1.6	3.1	1.0	0.8	0.5	0.9	1.2	1.7	
SS(mg/L)	1	1	4	4	7	13	6	2	2	2	3	
大腸菌数(CFU/100mL)	-	2300	-	440	-	2200	-	980	-	2000	-	
その他												
導電率(mS/m)	24	24	23	23	17	28	24	25	29	26	38	
ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標												
有機体炭素(mg/L)	-	3.8	-	2.6	-	3.2	-	2.4	-	4.0	-	
備考												

中橋(水域名:東川)

採水年月日	R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	
採水時刻	9:10	8:45	8:50	8:45	9:00	8:30	9:00	8:50	9:00	8:30	8:45	
天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温()	13.0	19.9	21.0	24.5	29.0	29.1	24.5	14.6	13.0	4.0	2.8	
水温()	13.7	19.3	19.7	23.8	27.4	26.3	22.6	15.2	8.8	3.2	2.2	
流量(m ³ /s)	0.08	-	0.07	-	0.09	-	0.03	-	0.01	-	0.00	
水深(m)	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.20	0.12	0.17	0.16	0.14	0.11	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
透視度(m)	>1.000	>1.000	0.640	0.990	0.185	0.745	0.692	>1.000	>1.000	0.195	>1.000	
色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	
臭気	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
生活環境項目												
pH	8.0	7.7	7.9	8.1	7.4	7.9	7.8	8.0	7.9	7.5	7.6	
DO(mg/L)	11	8.3	8.3	9.8	6.5	8.7	7.7	10	12	10	10	
BOD(mg/L)	1.9	2.8	2.0	1.4	3.2	1.3	1.4	0.6	0.5	4.1	2.3	
COD(mg/L)	3.9	5.6	6.5	4.5	7.8	6.6	6.1	2.9	3.3	6.8	7.7	
SS(mg/L)	2	4	3	3	15	3	4	2	<1	14	5	
大腸菌数(CFU/100mL)	760	520	220	670	50000	3100	330	620	530	31000	810	
全窒素(mg/L)	4.3	3.0	2.9	4.7	2.1	4.8	4.4	4.8	5.2	3.0	9.1	
全リン(mg/L)	0.081	0.17	0.10	0.12	0.17	0.089	0.11	0.086	0.097	0.17	0.13	
全亜鉛(mg/L)	0.006	-	0.008	-	0.021	-	0.014	-	0.011	-	0.23	
ノニルフェノール(mg/L)	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	
LAS(mg/L)	-	0.0015	-	-	0.0022	-	-	<0.0006	-	-	0.0041	
アンモニア性窒素(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.1	
リン酸性リン(mg/L)	0.05	0.12	0.07	0.10	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	
導電率(mS/m)	24	23	25	24	13	27	39	30	43	16	35	
塩化物イオン(mg/L)	13	13	21	10	4	15	54	26	65	10	30	
MBA S(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標												
有機体炭素(mg/L)	2.5	4.7	3.4	3.0	5.0	3.1	4.1	2.6	2.9	5.3	5.7	
備考												上流で工事

網掛け部分は基準超過を示しています。

城下橋(水域名:東川)

採水年月日		R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻		10:15	9:35	9:50	9:40	10:20	9:30	10:15	9:40	10:00	9:40	10:00	
現場採取項目	天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温()	13.6	18.8	22.0	26.5	30.0	31.0	26.9	15.4	14.7	5.4	6.3	
	水温()	14.4	18.0	21.2	23.0	25.9	24.0	21.5	16.2	14.1	9.7	9.5	
	水深(m)	0.20	0.20	0.36	0.36	0.62	0.18	0.37	0.52	0.36	0.39	0.37	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度(m)	0.115	>1.000	0.690	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.130
	色相	褐色・濃(暗)	無色	灰色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄茶色・濃(暗)
	臭気	土臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(中)	無臭	川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し	
生活環境項目	pH	-	7.1	7.1	7.6	7.7	7.4	8.0	7.7	7.6	7.3	7.2	
	DO(mg/L)	8.6	7.0	8.3	8.5	9.1	8.7	9.6	9.5	13	10	11	
	BOD(mg/L)	1.3	1.0	1.0	1.2	3.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	2.5	
	SS(mg/L)	25	4	2	1	2	<1	1	<1	<1	<1	34	
	大腸菌数(CFU/100mL)	-	47	-	140	-	900	-	200	-	5700	-	
その他	導電率(mS/m)	28	29	16	29	20	31	31	30	31	28	31	
	ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標	有機体炭素(mg/L)	-	1.8	-	3.0	-	2.4	-	2.3	-	2.5	-	
備考												上流で工事	

金井沢橋(水域名:不老川)

採水年月日		R6,4,3	R6,5,1	R6,6,5	R6,7,3	R6,8,7	R6,9,11	R6,10,2	R6,11,6	R6,12,4	R7,1,8	R7,2,5	
採水時刻		8:35	8:30	8:50	8:30	9:25	8:40	9:15	8:35	8:40	8:30	8:35	
現場採取項目	天候(前日)	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	天候(当日)	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温()	13.5	18.9	20.6	25.8	30.3	32.0	26.6	14.4	12.6	6.1	1.9	
	水温()	14.1	17.5	19.0	19.9	25.7	21.9	21.6	17.3	13.5	7.5	4.8	
	流量(m ³ /s)	0.14	-	0.21	-	0.64	-	0.43	-	0.12	-	0.04	
	水深(m)	0.18	0.19	0.18	0.30	0.33	0.29	0.24	0.24	0.09	0.13	0.12	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度(m)	0.565	0.490	>1.000	>1.000	0.195	>1.000	>1.000	>1.000	0.910	0.513	0.500	
	色相	黄色・淡(明)	茶褐色・中	黄色・淡(明)	無色	灰茶色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中
臭気	土臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	濁り多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
生活環境項目	pH	-	7.3	7.4	7.7	7.2	7.3	7.6	7.3	7.1	7.5	7.4	
	DO(mg/L)	10	8.5	9.6	8.9	6.0	10	8.6	9.1	9.1	11	10	
	BOD(mg/L)	1.7	4.2	0.7	1.0	3.2	1.4	0.8	0.9	1.0	2.5	4.2	
	COD(mg/L)	3.1	-	4.5	-	8.2	-	3.5	-	2.4	-	4.9	
	SS(mg/L)	5	14	1	1	8	3	3	2	2	11	10	
	大腸菌数(CFU/100mL)	480	620	200	340	13000	760	490	570	1200	2100	970	
	全窒素(mg/L)	7.4	-	6.3	-	3.1	-	8.6	-	8.5	-	6.5	
	全リン(mg/L)	0.10	-	0.085	-	0.16	-	0.088	-	0.28	-	0.39	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	
その他	導電率(mS/m)	36	34	35	32	16	32	34	35	35	35	35	
	塩化物イオン(mg/L)	21	26	23	13	9	12	20	25	28	30	29	
	ATU-BOD(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要測定指標	有機体炭素(mg/L)	-	4.6	-	2.3	-	2.3	-	3.0	-	4.5	-	
備考						上流で工事							