令和7年度 河川水測定結果(速報値)

■生活環境項目等 ①高橋(水域名:柳瀬川)

	高(小以石: 柳)	根川/										
	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		9:35	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	9:55			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	19.8	19.0	24.1	29.0	35.2	32.1	20.7			
場	水温	(°C)	13.9	16.9	18.8	23.8	27.7	26.5	21.4			
採	水深	(m)	0.07	0.13	0.11	0.09	0.13	0.12	0.13			
取	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)			
項	透視度	(m)	>1.000	>1.000	0.877	>1.000	>1.000	0.940	0.149			
目	色相		黄色・淡(明)	黄色·淡(明)	灰黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	灰色・淡(明)	黄色·淡(明)	灰黄色•中			
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	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			
	рН	-	7.8	7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.5			
生活	DO	(mg/L)	10	9.3	8.9	8.3	7.6	9.1	7.1			
環境	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	3.3			
項目	SS	(mg/L)	1	2	2	3	2	4	30			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	1	290	_	240	-	180	-			
その他	導電率	(mS/m)	20	19	19	16	17	15	17			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	1	1.8	_	1.4	-	1.9	-			
	備	考										

②西ヶ谷戸橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		9:50	9:40	9:55	9:45	9:50	9:55	10:20			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	17.7	19.2	25.7	30.8	33.6	31.7	20.7			
場	水温	(°C)	13.3	17.3	20.1	24.6	28.2	26.2	21.4			
採	水深	(m)	0.15	0.20	0.20	0.14	0.14	0.17	0.34			
取	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)			
項	透視度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.841	0.531	0.430			
目	色相		黄色・淡(明)					黄色·淡(明)	褐色・淡(明)			
	臭気				川藻臭(微)		川藻臭(微)	川藻臭(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			
	pН	-	8.0	7.7	7.9	8.0	8.1	8.0	7.6			
生活	DO	(mg/L)	11	9.6	9.8	9.3	8.0	7.5	7.9			
環境	BOD	(mg/L)	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	2.4			
項目	SS	(mg/L)	1	<1	1	2	3	4	8			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	-	660	-	170	-	180	-			
その他	導電率	(mS/m)	21	20	20	22	23	23	23			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	-	1.8	-	2.4	-	2.6	-			
	備考											

③樋の坪橋(水域名:柳瀬川)

->-1 III) (1) (1) (1) (2)													
採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1					
採水時刻		10:10	10:00	10:15	10:05	10:10	10:15	10:40					
天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ					
天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨					
気温	(°C)	19.8	21.4	27.1	30.5	35.3	32.2	20.6					
水温	(°C)	15.0	18.1	20.0	25.5	29.5	27.9	21.7					
水深	(m)	0.22	0.34	0.36	0.29	0.31	0.31	0.36					
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)					
透視度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.918	0.970	0.777					
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
臭気		川藻臭(微)	下水臭(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	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
рН	-	8.2	7.8	8.0	8.1	8.2	8.0	7.7					
DO	(mg/L)	13	10	9.9	9.0	9.3	7.9	7.8					
BOD	(mg/L)	0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	1.4					
SS	(mg/L)	1	1	<1	1	5	4	5					
大腸菌数	(CFU/100mL)	-	680	-	570	-	380	-					
導電率	(mS/m)	22	20	22	23	24	24	23					
■有機体炭素	(mg/L)	-	1.7	-	2.0	-	2.6	-					
備	考												
	採水年月日 採水年刻 天候(前日) 気候(当日) 気温温水深取位度 色角気流 ゆ DO BOD SS は関連率 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	採水年月日 採水時刻 天候(前日) 気温 (°C) 水温 (°C) 水温 (°C) 水深 (m) 採取位置 透視度 (m) 色相 臭気 流況 pH - DO (mg/L) BOD (mg/L) SS (mg/L) SS (mg/L) は (CFU/100mL) は 環電率 (mS/m) 有機体炭素 (mg/L)	採水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日

④二柳橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		11:40	11:15	11:30	10:55	11:40	10:50	13:00			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			1
	気温	(°C)	19.2	21.3	27.8	32.4	36.6	34.7	21.2			1
現場	水温	(°C)	16.1	18.6	22.7	26.6	31.3	28.5	21.6			ł
+37	流量	(m³/s)	0.29	Ī	0.64	ı	0.06	ı	0.37			ĺ
採取	水深	(m)	0.75	0.61	0.67	0.56	1.08	1.15	1.24			ĺ
項	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)			ĺ
目	透視度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.852	>1.000	>1.000			ł
	色相		無色	無色	灰色・淡(明)		黄色·淡(明)	無色	黄色・淡(明)			
	臭気		川藻臭(微)				川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)			1
	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			ł
	рН	-	8.8	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	7.7			ł
	DO	(mg/L)	13	10	10	10	10	8.0	9.4			
	BOD	(mg/L)	0.9	0.6	8.0	0.5	1.0	8.0	1.6			
生活	COD	(mg/L)	2.4	2.3	2.2	2.6	3.4	3.1	4.5			
押	SS	(mg/L)	1	1	3	2	5	3	3			
環境	大腸菌数	(CFU/100mL)	120	410	620	620	350	550	7300			
項目	全窒素	(mg/L)	2.5	2.5	2.1	1.6	1.5	1.9	2.1			
目	全リン	(mg/L)	0.033	0.054	0.050	0.076	0.071	0.140	0.084			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	-	0.004	-	0.003	-	0.008			
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-			
	LAS	(mg/L)	-	0.0024	-	-	0.0012	-	-			
	アンモニア性窒素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
そ	リン酸性リン	(mg/L)	0.01	0.03	0.03	0.05	0.04	0.12	0.04			1
の	導電率	(mS/m)	21	20	21	23	24	26	20			
他	塩化物イオン	(mg/L)	7	8	5	9	16	19	10			1
	MBAS	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	2.2	1.9	2.2	2.1	3.4	2.3	4.5			
	備 考		l						浮遊物多し			

[◆]網掛け部分は環境管理目標超過を示しています。

⑤松戸橋(水域名:柳瀬川)

	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		10:50	10:50	10:45	10:25	10:55	10:20	11:55			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	19.4	22.7	27.3	28.4	35.5	33.4	20.6			
場	水温	(°C)	16.3	18.1	21.0	26.0	29.7	27.8	21.7			
採	水深	(m)	0.54	0.61	0.65	0.50	0.52	0.55	0.59			
取	採取位置		流心(中央)									
項	透視度	(m)	>1.000	>1.000	0.250	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
目	色相		無色	無色	灰黄色・中	無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	土臭(微)			無臭	無臭			
	流況		通常の状況									
	рH	-	8.5	7.6	7.9	8.0	8.1	7.9	7.6			
	DO	(mg/L)	14	10	9.6	10	10	8.9	9.2			
環境	BOD	(mg/L)	0.7	0.5	0.8	0.6	0.9	0.5	1.3			
項目	SS	(mg/L)	3	<1	16	<1	1	<1	1			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	-	360	-	120	-	65	ı			
その他	導電率	(mS/m)	22	18	21	22	24	25	21			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	-	1.5	-	1.6	-	1.8	ı			
	備	考			濁り多し							

⑥清瀬橋下流(水域名:柳瀬川)

01111	火川町 I かに (ア)いース	П : [УГ//(Х/-1/										
	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		10:30	10:20	10:25	10:05	10:30	10:00	11:30			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	19.1	22.3	25.3	30.3	34.7	32.5	20.7			
場	水温	(°C)	18.0	20.8	20.5	23.4	26.4	24.6	20.4			
採	水深	(m)	0.35	0.53	0.27	0.21	0.61	0.60	0.73			
取	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)			
項	透視度	(m)	0.190	0.515	0.750	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
目	色相		灰黄色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭			
	流況		濁り多し	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			
	pН	-	7.9	7.5	7.7	7.8	7.9	7.8	7.5			
	DO	(mg/L)	11	9.7	9.3	10	10	9.8	9.6			
	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	1.1			
項目	SS	(mg/L)	29	5	4	1	1	<1	<1			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	-	390	-	160	-	94	-			
その他	導電率	(mS/m)	22	20	20	22	22	22	23			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	-	1.7	1	1.0	-	1.3	-			
	備	考	周辺工事のため	周辺工事のため					浮遊物多し			

⑦清柳橋(水域名:柳瀬川)

0.117.11	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		9:55	9:35	9:45	9:30	10:00	9:25	10:50			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	19.2	22.5	24.5	32.8	34.0	35.6	20.6			
場	水温	(°C)	17.2	17.9	20.7	22.6	26.3	24.1	20.1			
採	水深	(m)	0.51	0.47	0.44	0.36	0.60	0.58	0.48			
取	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)			
項	透視度	(m)	0.153	0.070	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
目	色相		灰黄色·濃(暗)	灰黄色・濃(暗)	黄色·淡(明)	無色	無色	無色	無色			
	臭気		土臭(微)	洗剤臭(微)	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭			
	流況		濁り多し	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			
	pН	-	7.7	7.4	7.7	7.7	8.0	7.8	7.4			
生活	DO	(mg/L)	11	9.7	9.3	9.9	10	9.8	10			
	BOD	(mg/L)	0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.8			
項目	SS	(mg/L)	34	100	1	1	1	<1	<1			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	-	1900	-	32	-	60	ı			
その他	導電率	(mS/m)	24	21	21	24	25	25	25			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	-	3.2	-	1.2	-	1.0	ı			
	備	考	上流で工事のため	上流で工事のため								

◆網掛け部分は環境管理目標と比較した場合の超過を示しています。

⑧狭山湖橋(水域名:東川)

	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		9:15	8:50	9:10	8:50	9:15	8:55	9:30			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	19.6	19.8	24.9	28.6	33.8	31.5	20.4			
場	水温	(°C)	14.2	19.0	19.5	23.9	28.4	26.0	21.8			
採	水深	(m)	0.16	0.20	0.21	0.17	0.11	0.13	0.15			
取	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)			
項	透視度	(m)	0.915	0.825	>1.000	>1.000	>1.000	0.333	0.314			
目	色相		灰黄色・淡(明)			灰黄色・淡(明)		灰黄色·中	灰黄色・中			
	臭気			下水臭(微)		下水臭(中)		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			
	рH	-	7.7	7.4	7.7	7.7	8.1	8.0	7.3			
	DO	(mg/L)	10	7.6	7.5	4.7	5.5	2.9	5.5			
	BOD	(mg/L)	4.9	5.8	3.3	3.2	3.9	7.5	7.4			
項目	SS	(mg/L)	5	3	1	1	3	11	13			
	大腸菌数	(CFU/100mL)	5200	3700	7100	5700	870	8700	8000			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.8	1.0	0.7	1.2	0.5	2.9	0.6			
の	導電率	(mS/m)	29	26	27	31	31	39	21			
他	塩化物イオン	(mg/L)	13	11	11	19	19	26	12			
要測定指標		(mg/L)	-	3.6	-	7.5	-	6.8	-			
	備考											

[◆]網掛け部分は環境管理目標と比較した場合の超過を示しています。

⑨弘法橋(水域名:東川)

		D7 / Q	P7 5 7	P764	P772	P7.8.6	P7 0 3	P7 10 1					
								- ' '					
天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ					
天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨					
気温	(°C)	20.8	21.7	28.6	30.7	35.6	34.5	19.5					
水温	(°C)	17.6	21.0	23.9	29.2	33.1	32.6	21.6					
水深	(m)	0.20	0.24	0.20	0.15	0.18	0.16	0.21					
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)					
透視度	(m)	>1.000	0.260	0.335	0.805	0.877	0.574	0.880					
色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色·濃(暗)	灰黄色•中	灰黄色•中	灰黄色・淡(明)	灰黄色·中	黄色·淡(明)					
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	川藻臭(微)	下水臭(中)	下水臭(微)					
流況		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					
Нq	-	8.4	7.9	8.1	8.7	9.4	9.5	8.6					
DO	(mg/L)	12	9.9	9.8	12	16	15	11					
BOD	(mg/L)	0.9	1.2	0.9	1.3	1.7	1.2	1.1					
SS	(mg/L)	2	13	13	2	2	3	2					
大腸菌数	(CFU/100mL)	-	3200	-	200	-	42	-					
導電率	(mS/m)	24	17	22	24	32	35	55					
有機体炭素	(mg/L)	-	2.6	-	3.0	-	4.4	-					
備	考												
	採水年月日 採水時前日) 天候(当日) 気温 水水深位置 透色相 臭気 流況 PH DO BOD SS 大陽蘭教 導電機体 備	採水時刻 天候(前日) 天候(当日)	採水年月日 探水年月日 探水時刻 10:30 天候(前日) 晴れ	探水年月日	探水年月日	採水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日	探水年月日

[◆]網掛け部分は環境管理目標と比較した場合の超過を示しています。

⑩中橋(水域名:東川)

	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		9:00	8:45	9:00	8:45	8:50	8:45	9:25			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
	気温	(°C)	16.8	19.0	22.0	26.7	33.0	33.0	24.1			
現	水温	(°C)	14.2	16.1	20.0	26.1	30.1	28.3	21.6			
場採	流量	(m³/s)	0.02	-	0.05	ı	0.02	-	0.04			
取	水深	(m)	0.14	0.17	0.15	0.15	0.13	0.12	0.16			
項	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)			
目	透視度	(m)	>1.000	0.940	0.890	0.920	>1.000	0.300	>1.000			
	色相		無色	無色	黄色・中	黄色·淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色·中	黄色·淡(明)			
	臭気		土臭(微)	無臭	土臭(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			
	рH	-	8.1	7.6	7.8	8.0	8.2	8.1	7.5			
	DO	(mg/L)	13	9.0	10	9.1	10	9.8	6.5			
	BOD	(mg/L)	0.9	2.4	1.7	1.9	0.9	1.4	1.5			
生活	COD	(mg/L)	4	4	5	5	5	8	5.5			
環	SS	(mg/L)	1	1	3	3	2	7	1			
境	大腸菌数	(CFU/100mL)	240	42000	8000	160	24	74	720			
項	全窒素	(mg/L)	4.2	3.8	2.4	1.9	1.2	0.56	2.5			
目	全リン	(mg/L)	0.073	0.11	0.097	0.11	0.091	0.16	0.088			
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	-	800.0	-	0.006	-	0.011			
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-			
	LAS	(mg/L)	-	0.010	-	-	0.0009	-	-			
	アンモニア性窒素		<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
そ	リン酸性リン	(mg/L)	0.02	0.07	0.07	0.07	0.04	0.11	0.05			
の	導電率	(mS/m)	31	18	16	24	23	23	34			
他	塩化物イオン	(mg/L)	29	7	5	12	14	17	40			
	MBAS	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	3.3	2.6	3.3	3.9	4.2	5.3	5.2			
	備 考						藻多し	流れ少	若干濁り有り			i

⑪城下橋(水域名:東川)

	1 110 (17) 24 11 17											
	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		10:00	9:50	10:00	9:45	10:10	9:35	11:00			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
現	気温	(°C)	19.2	22.5	24.5	33.7	34.0	35.6	21.2			
場	水温	(°C)	16.6	17.6	20.3	23.0	25.0	24.4	20.0			
採	水深	(m)	0.37	0.38	0.27	0.25	0.38	0.38	0.53			
取	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)			
項	透視度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
目	色相		無色	無色	黄色·淡(明)	無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	土臭(微)	下水臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(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			
4.7	pН	-	7.5	7.3	7.4	7.4	7.9	7.6	7.1			
生活環境	DO	(mg/L)	11	9.0	9.2	9.4	9.8	8.5	8.7			
項目	BOD	(mg/L)	0.7	1.0	1.3	<0.5	<0.5	0.8	1.2			
~_	SS	(mg/L)	3	2	<1	1	1	<1	5			
その他	導電率	(mS/m)	27	20	17	28	28	29	29			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	-	2.7	ı	1.7	-	1.5	-			
	備	考										

⑩金井沢橋(水域名:不老川)

	採水年月日		R7,4,9	R7,5,7	R7,6,4	R7,7,2	R7,8,6	R7,9,3	R7,10,1			
	採水時刻		8:50	8:30	8:35	8:30	8:50	8:35	9:00			
	天候(前日)		晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	天候(当日)		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨			
	気温	(°C)	17.6	18.5	23.6	27.0	32.3	32.6	20.3			
現場	水温	(°C)	15.2	17.1	19.0	21.4	24.1	25.4	21.0			
採	流量	(m³/s)	0.23	ı	0.34	-	0.24	-	0.20			
取	水深	(m)	0.18	0.12	0.20	0.18	0.19	0.10	0.20			
項	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)			
自	透視度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.560	0.372			
	色相		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)			₹褐色·淡(明				
	臭気		川藻臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	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			
	pН	-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.9	7.7	7.2			
生	DO	(mg/L)	13	9.1	8.4	8.9	9.7	6.6	7.3			
生活環	BOD	(mg/L)	1.4	1.5	1.3	2.8	2.0	2.9	5.3			
環	COD	(mg/L)	3	-	3	-	4	-	8.2			
境		(mg/L)	1	2	1	3	1	9	6			
項	大腸菌数	(CFU/100mL)	350	800	570	510	110	230	2100			
目		(mg/L)	8.0	-	5.8	-	6.0	-	5.0			
	全リン	(mg/L)	0.23	-	0.11	-	0.15	-	0.26			
そ		(mg/L)	0.3	0.2	0.1	0.8	0.2	0.2	0.2			
の	導電率	(mS/m)	39	27	31	36	34	32	28			
他	塩化物イオン	(mg/L)	27	14	16	32	22	24	19			
要測定指標	有機体炭素	(mg/L)	-	2.2	-	2.2	ı	3.9	-			
	備 考											

[◆]網掛け部分は基準超過を示しています。