

項目 (加須地域)	環境基準	測定地点名																					
		(C類型)	新槐堀川 (上流)	新槐堀川 (下流)	中川 (上流)	中川 (下流)	手子堀川 (上流)	手子堀川 (下流)	午の堀川 (上流)	午の堀川 (下流)	南方用水路 (上流)	南方用水路 (下流)	会の川 (上流)	会の川 (下流)	青毛堀川 (上流)	青毛堀川 (下流)	六郷堀川 (上流)	六郷堀川 (小学校南)	六郷堀川 (下流)	備前堀川	小水路	日ノ堀排水路	槐堀排水路
採水年月日		R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1	R4.2.1
採水時刻		10:15	9:25	10:25	15:35	10:35	9:15	10:45	15:45	11:00	16:00	14:40	15:55	11:20	13:30	12:55	13:05	13:20	13:55	10:10	9:50	9:35	13:10
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温 (°C)		4.0	4.0	7.0	7.0	4.5	2.0	6.5	8.0	3.0	4.0	9.0	8.0	5.5	8.0	6.0	6.0	6.0	10.0	13.0	3.0	3.0	6.0
外観		淡灰黄色	淡灰色	淡灰色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	灰黄色	淡黄色	灰黄色	灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	灰褐色	淡黄緑色	灰黄色	淡黄色	淡黄色
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	腐敗臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
透過度		>50	>50	42	>50	36	48	>50	>50	>50	>50	30	>50	23	44	>50	>50	>50	22	>50	38	>50	>50
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	8.0	8.1	7.5	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	6.8	7.5	7.5	8.0
生物学的酸素要求量 mg/L	5以下	4.0	4.0	7.9	5.2	10.0	5.5	9.9	6.5	11.0	7.0	11.0	4.4	12.0	4.6	4.1	4.6	4.1	6.4	2.6	11.0	2.8	11.0
浮遊物質量 mg/L	50以下	10	8	13	6	7	8	9	7	6	4	14	6	15	6	8	6	8	17	2	20	3	1
溶存酸素量 mg/L	5以上	12.4	17.7	10.7	14.0	12.7	13.7	13.9	15.1	11.9	10.9	12.9	11.9	9.6	7.8	10.3	7.8	10.3	15.1	9.3	7.7	16.0	14.2

項目 (駒西地域)	環境基準	測定地点名																	
		(C類型)	熊蔵用水	見沼代用水	備前堀大英寺 (下流)	町裏南用水	四ヶ村用水 (下流)	新川用水 (下流)	新川用水 (上流)	四ヶ村用水 (上流)	備前堀大英寺 (上流)	種足7区	種足1区	備前堀大英寺 (寿明堰)	3丁目	南青毛堀	備前堀古沢田落	上青毛南堀	備前堀八ヶ村落
採水年月日		R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2
採水時刻		10:20	10:55	13:20	13:30	11:35	9:25	9:55	13:00	13:25	10:10	10:30	11:25	13:10	9:45	11:00	9:35	11:45	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
水温 (°C)		6.0	6.0	9.0	9.0	5.0	3.5	4.0	6.0	13.0	11.0	7.0	10.0	7.0	6.0	6.0	19.0	11.0	
外観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰褐色	淡黄色	淡黄色	灰色	淡黄色	淡黄色	灰黄色	灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	雑排水臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
透過度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	28	>50	>50	28	46	>50	40	
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	8.8	8.5	8.8	7.4	7.8	7.8	7.6	7.2	7.5	7.9	6.9	8.5	7.3	7.5	7.2	7.8	8.1	
生物学的酸素要求量 mg/L	5以下	8.8	2.8	3.6	2.5	3.5	3.0	3.4	3.8	1.4	2.7	30.0	2.8	5.1	5.1	2.5	2.0	4.1	
浮遊物質量 mg/L	50以下	82	5	11	2	4	7	5	7	1	2	46	1	4	9	13	6	9	
溶存酸素量 mg/L	5以上	17.7	18.3	20.3	9.9	12.5	19.7	17.1	12.8	9.6	10.8	7.9	19.8	9.3	14.9	10.1	9.9	20.4	

項目 (北川辺地域)	環境基準	測定地点名				
		B類型	邑楽 (飯積) 用水路	駒場排水路	高台排水路	中堀排水路
採水年月日		R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2	R4.2.2
採水時刻		14:10	15:50	14:25	15:05	14:35
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温 (°C)		5.0	9.0	5.0	8.0	9.0
外観		淡黄色	淡灰黄色	灰黄色	淡灰黄色	灰黄色
臭気		なし	なし	なし	なし	なし
透過度		>50	46	48	>50	17
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	8.6	8.6	7.2	8	7.4
生物学的酸素要求量 mg/L	3以下	2.9	6.3	26	4.3	12
浮遊物質量 mg/L	25以下	3	42	20	5	36
溶存酸素量 mg/L	5以上	17	18.2	11.4	13.9	9.6
大腸菌群数 MPN/100mL	5,000	700	1100	7900	1700	7900

項目 (大利根地域)	環境基準	測定地点名					
		(C類型)	中川 (古門樋橋)	自然排水路	十王排水路	稲荷木落排水路	島中領用水路
採水年月日		R4.2.5	R4.2.5	R4.2.5	R4.2.5	R4.2.5	R4.2.5
採水時刻		14:25	15:25	14:35	15:05	14:50	15:15
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温 (°C)		5.5	10.5	10	6.5	5.5	5
外観		淡黄色	淡灰色	灰黄色	淡黄色	灰褐色	淡灰黄色
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし
透過度		>50	30	30	>50	29	>50
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	7.6	7.5	7.3	8.0	7.6	8.7
生物学的酸素要求量 mg/L	5以下	9.1	8.9	4.4	4.1	2.6	4.5
浮遊物質量 mg/L	50以下	12	34	23	11	10	7
溶存酸素量 mg/L	5以上	14.5	13.6	13.3	17.9	11.4	19.2