

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		R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31	R5.1.31
採水時刻		10:01	9:05	10:15	15:49	10:28	8:47	10:45	15:28	10:57	16:10	11:20	15:18	13:21	14:07	14:53	14:35	14:20	13:45	9:46	9:32	9:16	13:57
天候		晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	晴れ一時曇り
水温 (°C)		3.9	2.7	5.6	5.9	2.8	1.7	4.1	6.7	2.1	2.7	7.2	7.3	7.6	84.0	5.6	5.3	6.6	7.5	13.9	2.7	3.1	3.7
外観		淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	緑色	淡緑色	緑色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡緑色	淡緑色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色
臭気		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透過度		>50	46.5	47	40	45	25.5	42	41.5	>50	>50	39	>50	>50	>50	35.5	>50	>50	33.5	>50	28	35	46
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	8.05	8.19	7.93	7.79	7.82	7.82	7.95	7.74	8.03	7.89	7.95	7.85	7.73	7.74	7.65	7.6	7.6	7.67	7.28	7.95	7.86	8.94
生物学的酸素要求量 mg/L	5以下	2.5	2.8	6.1	5.2	5.6	4.5	7.1	3.3	6.8	9.2	2.5	3.9	16.0	4.2	3.0	2.3	4.6	4.2	2.8	7.1	2.8	14.0
浮遊物質量 mg/L	50以下	18	12	19	15	13	55	12	9	5.1	4.5	59	5.8	6	7.2	21	3.6	5.1	19	3.3	53	13	9.9
溶存酸素量 mg/L	5以上	12.0	14.0	9.1	12.0	11.0	12.0	10.0	13.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	9.8	6.3	10.0	8.1	13.0	8.2	8.2	12.0	21.0

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		R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14	R5.2.14
採水時刻		9:47	9:58	13:35	13:24	10:47	11:08	9:20	8:46	13:39	9:37	10:11	10:38	11:23	9:09	10:25	8:56	10:55	
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)		6.2	6.8	11.8	9.5	6.5	12.1	6.8	6.2	10.3	7.6	4.1	8.9	7.7	5.1	6.7	19.0	12.2	
外観		淡白黄色	淡褐色	淡緑黄色	淡緑黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡緑黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡緑色	淡緑色	淡褐色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	
臭気		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱下水臭	弱藻臭	弱下水臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	
透過度		46	>50	>50	45.5	>50	27.5	24	>50	40.5	>50	>50	>50	36.5	>50	>50	>50	41	
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	7.99	8.06	8.40	7.88	7.94	8.65	7.53	7.31	7.77	7.49	7.42	7.50	7.44	7.41	7.40	7.55	7.63	
生物学的酸素要求量 mg/L	5以下	4.3	2.1	1.6	4.2	1.9	4.0	3.1	0.9	5.3	2.7	1.9	1.4	8.0	1.5	2.6	8.3	1.8	
浮遊物質量 mg/L	50以下	7.8	6.7	4.9	14	1.2	80	20	5.3	11	10	9.4	44	13	14	9.9	13	15	
溶存酸素量 mg/L	5以上	12	12	15	8.5	9.7	17	6.9	7.5	10	8.6	8.4	14	7.1	11	8.2	7.4	15	

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		R5.1.17	R5.1.17	R5.1.17	R5.1.17	R5.1.17
採水時刻		8:52	9:16	9:50	9:28	10:01
天候		晴れ時々曇り	晴れ時々曇り	晴れ時々曇り	晴れ時々曇り	晴れ時々曇り
水温 (°C)		2.7	8.0	4.9	3.8	4.2
外観		淡褐色	淡白黄色	淡緑黄色	淡緑黄色	淡白黄色
臭気		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透過度		>50	13.5	32.5	>50	33.5
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	8.18	8.35	8.02	7.95	7.77
生物学的酸素要求量 mg/L	3以下	0.8	4.5	9.1	3.6	8.7
浮遊物質量 mg/L	25以下	25	225	16	8.2	18
溶存酸素量 mg/L	5以上	13.5	10.6	12.8	10.3	10.4
大腸菌群数 個/ml	5000以下	3	1255	210	28	253

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		R5.1.24	R5.1.24	R5.1.24	R5.1.24	R5.1.24	R5.1.24
採水時刻		0.68125	9:57	8:58	9:33	9:17	9:46
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
水温 (°C)		4.9	12	5.8	6.1	5.4	3.7
外観		淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡白黄色	淡褐色	淡白黄色
臭気		弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭
透過度		29	>50	38.5	>50	34.5	>50
水素イオン濃度 pH	6.5~8.5	7.60	7.42	7.40	7.45	7.35	7.43
生物学的酸素要求量 mg/L	5以下	4.2	3.6	2.6	1.7	2.1	12.8
浮遊物質量 mg/L	50以下	48	6.9	21	8.5	17	33
溶存酸素量 mg/L	5以上	8.6	5.7	8.5	9.5	10.0	11.0