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	小川台用水
採水年月日			R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27	R4.9.27
採水時刻			9:54	9:02	10:09	15:44	10:20	8:51	10:36	15:23	10:44	13:24	11:00	15:12	11:17	14:24	13:40	13:53	14:12	14:48	9:39	9:28	9:16	14:34
天候			晴れ一時曇り	晴れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	曇り	曇り	曇り	睛れ一時曇り	曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り	睛れ一時曇り
水温	(°C)		23.2	23.0	23.9	25.2	23.4	23.3	25.0	24.6	23.4	24.3	22.6	22.6	24.5	24.8	23.9	25.5	25.0	25.7	23.0	22.8	22.6	26.2
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	弱下水臭
透過度			>50	>50	>50	>50	>50	35	35.5	39	>50	>50	>50	>50	>50	25	47	>50	>50	39.5	>50	>50	>50	>50
水素イオン濃度	рН	6.5~8.5	7.51	7.37	7.34	7.33	7.27	7.26	7.23	7.34	8.17	8.11	7.42	7.35	7.26	7.32	7.31	7.41	7.35	7.22	7.06	7.14	7.22	8.17
生物学的酸素要求量	mg/L	5以下	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	2.5	3.3	2.7	0.9	0.9	1.0	1.3	1.6	5.2	0.5	1.5	1.2	1.6	1.0	1.9	1.1	1.2
浮遊物質量	mg/L	50以下	12	8.2	13	12	14	75	29	25	4	3.4	7.1	18	11	39	6	7.8	5.8	32	14	6.8	15	7
溶存酸素量	mg/L	5以上	6.1	5.9	6.5	7.4	5.7	5.1	5.4	5.9	13.7	13.4	5.2	6.2	5.9	6.2	6.2	4.5	4.9	6.0	3.8	2.7	4.9	16.1

項目(騎西地域)		環境基準																	
		(C類型)	熊蔵用水	見沼代用水	備前堀大英寺	町裏南用水	四ヶ村用水	新川用水	新川用水	四ヶ村用水	備前堀大英寺	種足7区	種足1区	備前堀大英寺	3丁目	南青毛堀	備前堀古笊田落	上青毛南堀	備前堀八ヶ村落
				33,410/13/3	(下流)		(下流)	(下流)	(上流)	(上流)	(上流)			(寿明堰)		11313 01,50	10007 /4		
採水年月日			R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13	R4.9.13
採水時刻			9:42	9:54	13:27	13:17	10:39	11:03	9:20	8:44	13:25	9:33	10:04	10:31	11:12	9:06	10:19	8:57	10:51
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)		25.2	25.6	26.4	26.7	25.2	25.5	24.8	24.6	26.4	25.2	23.1	26.7	26.7	25.0	24.5	27.8	26.3
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	淡緑色	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	弱藻臭	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			>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	47	50	>50
水素イオン濃度	рН	6.5~8.5	7.69	7.61	7.50	7.28	7.60	7.60	7.56	7.52	7.43	7.54	7.29	7.30	7.25	7.49	7.30	7.61	7.56
生物学的酸素要求量	mg/L	5以下	0.5	0.3	0.5	0.9	0.4	0.6	0.4	0.8	1.1	0.7	0.7	0.5	1.5	0.6	0.5	1.1	0.2
浮遊物質量	mg/L	50以下	9.9	9.2	3.6	5.1	14	10	11	11	7.2	11	6.5	5.1	3.6	25	6.3	14	6.8
溶存酸素量	mg/L	5以上	8	8.1	10.2	2.7	8.4	8.4	8	7.9	9.3	7.5	6.1	6.6	2.3	8.8	6.8	7.1	9

項目(北川辺地域)		環境基準	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	旧川					
採水年月日			R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21					
採水時刻			13:43	14:16	14:31	14:02	14:51					
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
水温	(°C)		23.8	23.6	22.5	23.8	23.0					
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	>50	>50	47.5	42.5					
水素イオン濃度	рН	6.5~8.5	7.99	7.67	7.54	7.48	7.43					
生物学的酸素要求量	mg/L	3以下	0.6	2.7	3.7	3.5	4.7					
浮遊物質量	mg/L	25以下	8.1	11	9.1	13	17					
溶存酸素量	mg/L	5以上	8.7	5.9	5.6	7.2	5.6					
大腸菌群数	個/ml	5000以下	500	3005	2305	1365	2395					

項目(大利根地域)		環境基準	環境基準											
		(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	三尺落排水路						
採水年月日			R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21	R4.9.21						
採水時刻			8:56	9:51	9:07	9:28	10:06	9:40						
天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	睛れ						
水温	(°C)		21.4	21.5	20.1	22.9	21.6	22.1						
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			42.5	>50	>50	>50	12	> 50						
水素イオン濃度	рН	6.5~8.5	7.31	7.19	7.24	7.30	7.28	7.25						
生物学的酸素要求量	mg/L	5以下	2.9	4.0	2.5	1.8	5.3	2.7						
浮遊物質量	mg/L	50以下	21	18	18	8.8	109	82						
溶存酸素量	mg/L	5以上	5.2	5.0	5.4	5.8	5.6	6.4						