

令和7年度							
調査場所	測定日	水素イオン 濃度 (-)	生物化学的酸 素要求量 (mg/L)	ノルマルヘキ サン抽出物質 量(mg/L)	浮遊物質 量(mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	溶存酸素量 (mg/L)
産業道路 真亀納屋	令和7年9月9日	7.8	8.3	1未満	6.0	6,600	7.0
産業道路 栗生納屋	令和7年9月9日	7.6	110.0	1未満	46.0	9,800	0.2未満
産業道路 屋形	令和7年9月9日	7.8	40.0	1未満	28.0	6,900	0.2未満
産業道路 西の下	令和7年9月9日	7.7	12.0	1未満	12.0	70,000	1.8
浜川 小関納屋	令和7年9月9日	7.8	5.6	1未満	6.8	1,200	2.4
産業道路 作田納屋	令和7年9月9日	8.3	2.9	1未満	4.3	2,700	4.1
蛭川 真亀丘水クリーンセンター前	令和7年9月9日	7.6	5.5	1未満	10.0	2,300	1.1
細屋敷川 八日市場橋	令和7年9月9日	7.8	1.9	1未満	5.4	220	2.0
第三号幹排 作田川第4揚水機場前	令和7年9月9日	8.1	0.5	1未満	2.1	200	7.1
第二号幹排 作田川第6揚水機場前	令和7年9月9日	7.8	3.7	1未満	16.0	270	2.9

令和6年度							
調査場所	測定日	水素イオン 濃度 (-)	生物化学的酸 素要求量 (mg/L)	ノルマルヘキ サン抽出物質 量(mg/L)	浮遊物質 量(mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	溶存酸素量 (mg/L)
産業道路 真亀納屋	令和6年7月29日	7.4	12.0	1未満	6.0	4,400	7.7
産業道路 栗生納屋	令和6年7月29日	7.5	27.0	1未満	9.7	140,000	0.5
産業道路 屋形	令和6年7月29日	7.6	35.0	1未満	8.9	430,000	0.2未満
産業道路 西の下	令和6年7月29日	7.0	98.0	1未満	10.0	650,000	0.2
浜川 小関納屋	令和6年7月29日	7.6	3.9	1未満	5.7	310	5.2
産業道路 作田納屋	令和6年7月29日	8.2	2.1	1未満	2.4	700	4.5
蛭川 真亀丘水クリーンセンター前	令和6年7月29日	7.6	4.0	1未満	10.0	230	7.4
細屋敷川 八日市場橋	令和6年7月29日	7.5	6.1	1未満	11.0	22	5.4
第三号幹排 作田川第4揚水機場前	令和6年7月29日	7.6	3.3	1未満	3.9	640	7.2
第二号幹排 作田川第6揚水機場前	令和6年7月29日	7.5	3.7	1未満	5.4	1,400	5.9