

令和5年度								
調査場所	測定日	pH (-)	BOd (mg/L)	n-H (mg/L)	Ss (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	Do (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)
第三号幹排 作田川第4揚水機場前	令和5年7月26日	7.7	3.8	1未満	9.0	7,200	7.3	9,300
第四号幹排 作田川水門前	令和5年7月26日	7.5	3.0	1未満	9.9	400	8.1	600
第二号幹排 作田川第6揚水機場前	令和5年7月26日	7.8	3.4	1未満	10	360	9.1	380
第一号幹排 作田川水門前	令和5年7月26日	9.0	6.0	1未満	21	20	8.2	60
浜川 小関納屋	令和5年7月26日	7.5	2.5	1未満	5.8	830	5.5	8,000
産業道路 作田納屋	令和5年7月26日	7.7	35	1未満	10	5,400	2.6	20,000
産業道路 小関納屋	令和5年7月26日	7.2	130	6	10	180,000	0.2未満	500,000
産業道路 西の下①	令和5年7月26日	7.1	120	1未満	8.9	660,000	0.2未満	2,100,000
産業道路 西の下②	令和5年7月26日	6.9	140	1	14	460,000	0.2未満	7,000,000
産業道路 屋形	令和5年7月26日	7.0	280	4	27	21,000	0.2未満	26,000
産業道路 粟生納屋	令和5年7月26日	7.0	39	1未満	11	49,000	0.2未満	90,000
産業道路 真亀納屋	令和5年7月26日	7.2	30	1未満	9.6	6,200	1.6	60,000
蛭川 真亀丘水クリーンセンター前	令和5年7月26日	7.4	2.9	1未満	8.4	170	6.5	700
細屋敷川 八日市場橋	令和5年7月26日	7.5	2.8	1未満	7.6	20	6.2	280

※pH:水素イオン濃度、BOd:生物化学的酸素要求量、n-H:ノルマルヘキサン抽出物質量、Ss:浮遊物質量、Do:溶存酸素量

令和4年度								
調査場所	測定日	pH (-)	BOd (mg/L)	n-H (mg/L)	Ss (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	Do (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)
第三号幹排 作田川第4揚水機場前	令和4年7月4日	8.8	4.5	1未満	8	100	9.4	200
第四号幹排 作田川水門前	令和4年7月4日	8.6	8.2	1未満	16	100	6.6	1,000
第二号幹排 作田川第6揚水機場前	令和4年7月4日	8.6	4.8	1未満	11	300	8.6	1,500
第一号幹排 作田川水門前	令和4年7月4日	7.9	3.5	1未満	23	100	4.5	200
浜川 小関納屋	令和4年7月4日	7.8	4.8	1未満	9.1	1,200	5.8	5,000
産業道路 作田納屋	令和4年7月4日	8.0	6.3	1未満	6.5	11,000	3.2	18,000
産業道路 小関納屋	令和4年7月4日	7.2	55	1未満	11	90,000	0.2未満	1,700,000
産業道路 西の下①	令和4年12月13日	7.4	26	1未満	10	16,000	1.9	5,000
産業道路 西の下②	令和4年7月4日	6.6	330	9	22	130,000	0.2未満	1,800,000
産業道路 屋形	令和4年7月4日	7.5	59	1未満	19	110,000	0.2未満	110,000
産業道路 粟生納屋	令和4年7月4日	7.4	17	1未満	17	30,000	2.8	110,000
産業道路 真亀納屋	令和4年7月4日	7.3	15	1未満	6.5	8,000	2.5	100,000
蛭川 真亀丘水クリーンセンター前	令和4年7月4日	7.5	2.7	1未満	8.5	400	3.9	400
細屋敷川 八日市場橋	令和4年7月4日	7.4	2.7	1未満	9.1	700	2.9	3,000

※pH:水素イオン濃度、BOd:生物化学的酸素要求量、n-H:ノルマルヘキサン抽出物質量、Ss:浮遊物質量、Do:溶存酸素量