

令和7年5月13日 水質検査結果

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	判定
糞便性大腸菌群数	個/100ml	6	水浴場水質判定基準に定める方法	A
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	1.4	JIS K 0102-1 17.2	AA
※濁度	度	0.1	JIS K 0102-1 9.5	○(基準値以下)

令和7年6月17日 水質検査結果

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	判定
糞便性大腸菌群数	個/100ml	2未満	水浴場水質判定基準に定める方法	AA
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	1.5	JIS K 0102-1 17.2	AA
※濁度	度	0.2	JIS K 0102-1 9.5	○(基準値以下)

令和7年7月8日 水質検査結果

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	判定
糞便性大腸菌群数	個/100ml	2未満	水浴場水質判定基準に定める方法	AA
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	1.9	JIS K 0102-1 17.2	AA
※濁度	度	1.6	JIS K 0102-1 9.5	○(基準値以下)

令和7年8月19日 水質検査結果

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	判定
糞便性大腸菌群数	個/100ml	6	水浴場水質判定基準に定める方法	A
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	1.6	JIS K 0102-1 17.2	AA
※濁度	度	0.8	JIS K 0102-1 9.5	○(基準値以下)

令和7年9月16日 水質検査結果

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	判定
糞便性大腸菌群数	個/100ml	7	水浴場水質判定基準に定める方法	A
化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/L	1.5	JIS K 0102-1 17.2	AA
※濁度	度	1.2	JIS K 0102-1 9.5	○(基準値以下)

※「公衆浴場における水質基準等に関する指針第4の1のア」を参照し、判定