

令和6年5月14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	1.3	JIS K 0102 17	AA
※濁度	度	0.1	JIS K 0101 9.4	○(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

令和6年6月18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	47	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	1.3	JIS K 0102 17	AA
※濁度	度	0.2	JIS K 0101 9.4	○(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

令和6年7月9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	23	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 17	AA
※濁度	度	0.4	JIS K 0101 9.4	○(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