

令和4年6月21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	4	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	1.9	JIS K 0102 17	AA
濁度	度	0.9	JIS K 0101 9.4	AA

令和4年7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	54	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	1.7	JIS K 0102 17	AA
濁度	度	0.7	JIS K 0101 9.4	AA

令和4年8月23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	8	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	1.7	JIS K 0102 17	AA
濁度	度	0.8	JIS K 0101 9.4	AA