

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

令和6年8月20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 | 9 | 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 | 1.1 | 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