

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年4月分

令和5年4月分は、基準項目の全項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 竹の子島町 給水栓 | 長府浄水場 3号送水系 吉田地方 給水栓 | 長府浄水場 3号送水系 久野 給水栓 | 高尾浄水場 配水系 中之町 給水栓 | 日和山浄水場 配水系 老町 給水栓 | 下関市吉母 飲用水供給施設 御崎 給水栓 |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | カドミウムの量に関して、1リットル中に0.003mg以下であること。 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 水銀の量に関して、1リットル中に0.0005mg以下であること。 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | セレンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 鉛の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 六価クロムの量に関して、1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 1リットル中に0.04mg以下であること。 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1リットル中に10mg以下であること。 | 0.38 | 0.39 | 0.41 | 0.43 | 0.43 | 0.81 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.14 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | ホウ素の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 1リットル中に0.002mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 1リットル中に0.05mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 1リットル中に0.04mg以下であること。 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ベンゼン | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 塩素酸 | mg/L | 1リットル中に0.6mg以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | mg/L | 1リットル中に0.06mg以下であること。 | 0.014 | 0.013 | 0.021 | 0.012 | 0.012 | 0.0002未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.007 | 0.009 | 0.005 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0022 | 0.0027 | 0.0046 | 0.0024 | 0.0021 | 0.0008 |
| 臭素酸 | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0232 | 0.0223 | 0.0354 | 0.0212 | 0.0206 | 0.0021 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.003 | 0.004 | 0.002未満 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.0070 | 0.0066 | 0.0095 | 0.0068 | 0.0065 | 0.0002 |
| ブロモホルム | mg/L | 1リットル中に0.09mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0003 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0011 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 1リットル中に0.08mg以下であること。 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 亜鉛の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 鉄の量に関して、1リットル中に0.3mg以下であること。 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 銅の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | ナトリウムの量に関して、1リットル中に200mg以下であること。 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 27 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | マンガンの量に関して、1リットル中に0.05mg以下であること。 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 12 | 13 | 12 | 11 | 11 | 38 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 1リットル中に300mg以下であること。 | 35 | 37 | 36 | 35 | 36 | 110 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 1リットル中に500mg以下であること。 | 69 | 78 | 86 | 82 | 80 | 220 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1リットル中に0.2mg以下であること。 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| フェノール類 | mg/L | フェノールの量に換算して、1リットル中に0.005mg以下であること。 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.4 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.7 | 0.9 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年5月分

令和5年5月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 1.0 | 1.0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 12 | 13 | 13 | 11 | 12 | 39 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.3 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.7 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年6月分

令和5年6月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 | 39 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.3 | 8.0 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年7月分

令和5年7月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0 | 1.5 | 0.5 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 0.13 |
| 塩素酸 | mg/L | 1リットル中に0.6mg以下であること。 | 0.05未満 | 0.08 | 0.11 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | mg/L | 1リットル中に0.06mg以下であること。 | 0.013 | 0.021 | 0.040 | 0.012 | 0.013 | 0.0002未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.002未満 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0022 | 0.0030 | 0.0051 | 0.0027 | 0.0023 | 0.0013 |
| 臭素酸 | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0216 | 0.0323 | 0.0594 | 0.0212 | 0.0218 | 0.0036 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.006 | 0.013 | 0.015 | 0.005 | 0.005 | 0.002未満 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.0064 | 0.0081 | 0.014 | 0.0063 | 0.0065 | 0.0003 |
| ブromホルム | mg/L | 1リットル中に0.09mg以下であること。 | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002未満 | 0.0020 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 1リットル中に0.08mg以下であること。 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 14 | 14 | 12 | 12 | 37 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 1リットル中に300mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 110 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 1リットル中に500mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 240 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.0 | 7.9 | 7.7 | 7.2 | 7.1 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 0.5 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年8月分

令和5年8月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0.5 | 0 | 0.5 | 1.0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 39 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.4 | 8.1 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年9月分

令和5年9月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 14 | 14 | 13 | 13 | 40 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.5 | 8.1 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.7 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.5 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年10月分

令和5年10月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 0.13 |
| 塩素酸 | mg/L | 1リットル中に0.6mg以下であること。 | 0.09 | 0.12 | 0.17 | 0.07 | 0.10 | 0.05未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | mg/L | 1リットル中に0.06mg以下であること。 | 0.020 | 0.020 | 0.049 | 0.018 | 0.023 | 0.0002 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.011 | 0.002 | 0.002未満 | 0.008 | 0.011 | 0.002未満 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0061 | 0.0047 | 0.0058 | 0.0064 | 0.0061 | 0.0007 |
| 臭素酸 | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0385 | 0.0346 | 0.0711 | 0.0369 | 0.0425 | 0.0020 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.008 | 0.013 | 0.019 | 0.007 | 0.011 | 0.002未満 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.012 | 0.0096 | 0.016 | 0.012 | 0.013 | 0.0003 |
| ブromホルム | mg/L | 1リットル中に0.09mg以下であること。 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0008 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 1リットル中に0.08mg以下であること。 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 14 | 14 | 12 | 11 | 40 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 1リットル中に300mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 110 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 1リットル中に500mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 220 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.4 | 8.0 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.7 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 1.0 | 0.6 | 0.7 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年11月分

令和5年11月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 0.5 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 13 | 14 | 13 | 10 | 39 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和5年12月分

令和5年12月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 13 | 14 | 13 | 12 | 39 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和6年1月分

令和6年1月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | — |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 0.13 |
| 塩素酸 | mg/L | 1リットル中に0.6mg以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.02mg以下であること。 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | mg/L | 1リットル中に0.06mg以下であること。 | 0.0059 | 0.0075 | 0.019 | 0.0042 | 0.0068 | 0.0002未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.002未満 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0064 | 0.0058 | 0.0042 | 0.0048 | 0.0067 | 0.0004 |
| 臭素酸 | mg/L | 1リットル中に0.01mg以下であること。 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 1リットル中に0.1mg以下であること。 | 0.0208 | 0.0211 | 0.0332 | 0.0152 | 0.0226 | 0.0008 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 0.003 | 0.002未満 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 1リットル中に0.03mg以下であること。 | 0.0077 | 0.0071 | 0.0097 | 0.0057 | 0.0083 | 0.0002未満 |
| ブromホルム | mg/L | 1リットル中に0.09mg以下であること。 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0008 | 0.0004 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 1リットル中に0.08mg以下であること。 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 14 | 14 | 12 | 12 | 38 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 1リットル中に300mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 110 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 1リットル中に500mg以下であること。 | — | — | — | — | — | 220 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和6年2月分

令和6年2月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 13 | 14 | 13 | 12 | 12 | 38 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |

水道水の水質検査結果（旧下関地区）

令和6年3月分

令和6年3月分は、毎月検査項目についての検査結果です。
 ・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

| 項目 | 単位 | 基準 | 長府浄水場 1・2号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 長府浄水場 3号送水系 | 高尾浄水場 配水系 | 日和山浄水場 配水系 | 下関市吉母 飲用水供給施設 |
|-------------------|--------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | 竹の子島町 給水栓 | 吉田地方 給水栓 | 久野 給水栓 | 中之町 給水栓 | 老町 給水栓 | 御崎 給水栓 |
| 一般細菌 | CFU/mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと。 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | mg/L | 1リットル中に200mg以下であること。 | 12 | 12 | 13 | 11 | 12 | 38 |
| ジェオスミン | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | — |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1リットル中に0.00001mg以下であること。 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1リットル中に3mg以下であること。 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下であること。 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと。 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下であること。 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下であること。 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 1リットル中に0.1mg以上であること。 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |