

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(潤田水源)
 採水地点 : 鵜川原地区コミュニティセンター
 水源種別 : 深井戸・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | R6.4.19 | R6.5.7 | R6.6.4 | R6.7.2 | R6.8.6 | R6.9.3 | R6.10.1 | R6.11.5 | R6.12.3 | R7.1.7 | R7.2.4 | R7.3.4 |
|-----|-------------------|---------------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0003 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.00005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.9 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | フッ素及其化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.08 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | ビス(2-エチルヘキシル)スルホン | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | <0.06 | -- | -- | <0.06 | -- | -- | 0.06 | -- | -- | <0.06 | -- | -- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.006 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.03 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 9.7 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 25 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 100 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 7.0 |
| 48 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 52 | 遊離残留塩素 | | mg/L | 0.44 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.26 | 0.31 | 0.38 | 0.42 | 0.40 | 0.54 | 0.53 | 0.50 |
| 判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |

<: 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(大羽根水源)
 採水地点 : 菰野地区コミュニティセンター
 水源種別 : 深井戸・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | R6.4.19 | R6.5.7 | R6.6.4 | R6.7.2 | R6.8.6 | R6.9.3 | R6.10.1 | R6.11.5 | R6.12.3 | R7.1.7 | R7.2.4 | R7.3.4 |
|-----|-------------------|---------------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0003 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.00005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.5 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | フッ素及其化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.11 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.03 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | ビス(2-エチルヘキシル)スルホン | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | <0.06 | -- | -- | <0.06 | -- | -- | <0.06 | -- | -- | <0.06 | -- | -- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | 0.002 | -- | -- | 0.002 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | 0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.03 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.01 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 9.6 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.1 | 4.8 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.2 | 4.6 | 5.0 | 5.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 23 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 68 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 |
| 48 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.05 | 0.14 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.15 | 0.14 | 0.12 |
| 52 | 遊離残留塩素 | | mg/L | 0.33 | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.32 | 0.35 | 0.27 | 0.32 | 0.38 | 0.32 | 0.37 | 0.34 |
| 判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(田光水源)
 採水地点 : 田口新田農村公園
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | R6.4.19 | R6.5.7 | R6.6.4 | R6.7.2 | R6.8.6 | R6.9.3 | R6.10.1 | R6.11.5 | R6.12.3 | R7.1.7 | R7.2.4 | R7.3.4 |
|-----|-------------------|---------------|------|---------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0003 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.00005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.08 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | ビス(2-エチルヘキシル)スルホン | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | <0.06 | -- | -- | 0.06 | -- | -- | 0.10 | -- | -- | <0.06 | -- | -- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | 0.014 | -- | -- | 0.019 | -- | -- | 0.039 | -- | -- | 0.014 | -- | -- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | 0.002 | -- | -- | 0.001 | -- | -- | 0.002 | -- | -- | 0.003 | -- | -- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | 0.02 | -- | -- | 0.03 | -- | -- | 0.05 | -- | -- | 0.03 | -- | -- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.004 | -- | -- | 0.006 | -- | -- | 0.012 | -- | -- | 0.005 | -- | -- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.006 | -- | -- | 0.005 | -- | -- | 0.010 | -- | -- | 0.009 | -- | -- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | 0.03 | -- | -- | 0.05 | -- | -- | 0.08 | -- | -- | 0.03 | -- | -- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.03 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3.7 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 5.4 | 5.6 | 5.3 | 5.2 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 5.3 | 5.4 | 5.8 | 6.0 | 6.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 42 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 66 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 52 | 遊離残留塩素 | | mg/L | 0.25 | 0.30 | 0.27 | 0.20 | 0.16 | 0.12 | 0.10 | 0.18 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.25 |
| | 判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(切畑水源)
 採水地点 : 奥郷第三公会所
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | R6.4.19 | R6.5.7 | R6.6.4 | R6.7.2 | R6.8.6 | R6.9.3 | R6.10.1 | R6.11.5 | R6.12.3 | R7.1.7 | R7.2.4 | R7.3.4 |
|-----|-------------------|---------------|------|---------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0003 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.00005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | フッ素及其化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.08 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | ビス(2-エチルヘキシル)スルホン | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | <0.06 | -- | -- | 0.08 | -- | -- | 0.13 | -- | -- | <0.06 | -- | -- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | 0.015 | -- | -- | 0.022 | -- | -- | 0.038 | -- | -- | 0.016 | -- | -- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.005 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | 0.003 | -- | -- | 0.003 | -- | -- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | 0.002 | -- | -- | 0.002 | -- | -- | 0.002 | -- | -- | 0.002 | -- | -- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | 0.02 | -- | -- | 0.03 | -- | -- | 0.05 | -- | -- | 0.03 | -- | -- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.005 | -- | -- | 0.007 | -- | -- | 0.013 | -- | -- | 0.006 | -- | -- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.005 | -- | -- | 0.006 | -- | -- | 0.009 | -- | -- | 0.008 | -- | -- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | 0.03 | -- | -- | 0.05 | -- | -- | 0.08 | -- | -- | 0.03 | -- | -- |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.03 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3.9 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 5.5 | 5.6 | 5.5 | 5.3 | 5.6 | 5.9 | 5.5 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 6.0 | 6.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 42 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 47 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 48 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 52 | 遊離残留塩素 | | mg/L | 0.29 | 0.30 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.19 | 0.29 | 0.39 | 0.41 | 0.47 | 0.44 | 0.45 |
| | 判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(湯の山水源)
 採水地点 : 鵜橋前駐車場
 水源種別 : 表流水・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

| No. | 検査項目 | 水質基準値 | 単位 | R6.4.19 | R6.5.7 | R6.6.4 | R6.7.2 | R6.8.6 | R6.9.3 | R6.10.1 | R6.11.5 | R6.12.3 | R7.1.7 | R7.2.4 | R7.3.4 |
|-----|-------------------|---------------|------|---------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0003 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.00005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.5 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.08 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | ビス(2-エチルヘキシル)スルホン | 0.04mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/L | <0.06 | -- | -- | <0.06 | -- | -- | 0.08 | -- | -- | <0.06 | -- | -- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/L | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/L | 0.007 | -- | -- | 0.017 | -- | -- | 0.009 | -- | -- | 0.004 | -- | -- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.006 | -- | -- | 0.002 | -- | -- | 0.003 | -- | -- | 0.002 | -- | -- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | 0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/L | <0.01 | -- | -- | 0.02 | -- | -- | 0.01 | -- | -- | <0.01 | -- | -- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.003 | -- | -- | 0.007 | -- | -- | 0.004 | -- | -- | <0.002 | -- | -- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/L | 0.002 | -- | -- | 0.003 | -- | -- | 0.004 | -- | -- | 0.002 | -- | -- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/L | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- | <0.001 | -- | -- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/L | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- | <0.008 | -- | -- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.03 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3.5 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/L | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 2.6 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 3.3 | 3.3 | 3.8 | 4.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 7.4 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 36 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.02 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/L | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.0005 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | mg/L | <0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.5 | <0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 |
| 48 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 52 | 遊離残留塩素 | | mg/L | 0.32 | 0.39 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.22 | 0.20 | 0.32 | 0.36 | 0.40 | 0.25 | 0.13 |
| | 判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |

< : 未満を表します。