

令和4年度 採水場所：第3・第4水源（清東）

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|-----|------|----|----|----|----|------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 01 一般細菌 | - | 3/mL | - | - | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - |
| 03 カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 04 水銀及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 05 セレン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 06 鉛及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 07 ヒ素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 六価クロム化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 09 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 ほう素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | - | mg/L | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 2,4-ジクロロベンジルアルコール及び2,4-ジクロロベンジルアルコール | - | mg/L | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 ベンゼン | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 塩素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 ジブロモクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 プロモホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 銅及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 7.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン | - | mg/L | - | - | - | - | 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | - | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | - | mg/L | - | - | - | - | 170 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | - | mg/L | - | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | - | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 非付着界面活性剤 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 フェノール類 | - | mg/L | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 有機物等(TOC) | - | mg/L | - | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 pH値 | - | - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 臭気 | - | - | - | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 色度 | - | 度 | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 濁度 | - | 度 | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - |

令和4年度 採水場所：千早原水源（井戸）

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 01 一般細菌 | - | 3/mL | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 02 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - |
| 03 カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - |
| 04 水銀及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 05 セレン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 06 鉛及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 07 ヒ素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - |
| 08 六価クロム化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 09 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - |
| 10 ノリ化合物付及び塩化ノリ | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - | - | - | - |
| 13 ほう素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 16 2,3,7,8-TCDF及び2,3,7,8-TCDF以外 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 20 ベンゼン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 21 塩素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 ジブromoクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 プロモホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.047 | - | - | - | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - |
| 35 銅及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 8.5 | - | - | - | - | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | - | - | - | - | - | 9.1 | - | - | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 76 | - | - | - | - | - | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - |
| 44 非付着界面活性剤 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - |
| 45 フェノール類 | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - |
| 46 有機物等(TOC) | - | mg/L | - | - | - | - | - | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - |
| 47 pH値 | - | - | - | - | - | - | - | 8.0 | - | - | - | - | - | - |
| 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - |
| 50 色度 | - | 度 | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - |
| 51 濁度 | - | 度 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - |