

給水栓水水質検査結果 令和6年7月

| 水源系統 | | 鏡岩 | 雄総 | 本荘 | 下川手 | 市橋 |
|--|--|------------|----------|----------|----------|----------|
| 採水場所 | | 木ノ下公園 | 石谷公民館 | 雲雀ヶ丘公園 | 加納公園 | 南部プラント |
| 採水年月日 | | R6.7.10 | R6.7.2 | R6.7.10 | R6.7.3 | R6.7.3 |
| 気温 (°C) | | 31.1 | 27.0 | 30.9 | 31.0 | 33.0 |
| 水温 (°C) | | 22.0 | 22.0 | 20.4 | 20.4 | 25.0 |
| 残留塩素 (mg/1) | | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 水質基準項目 | | 基準値 | 水質検査結果 | | | |
| 1 一般細菌 (個/m1) | | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.003 以下 | — | — | — | — |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/1) | | 0.0005 以下 | — | — | — | — |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 8 六価クロム化合物 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 0.04 以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 10 以下 | 0.40 | 0.74 | 0.96 | 2.02 |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.8 以下 | — | — | — | — |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 14 四塩化炭素 (mg/1) | | 0.002 以下 | — | — | — | — |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/1) | | 0.05 以下 | — | — | — | — |
| 16 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/1) | | 0.04 以下 | — | — | — | — |
| 17 ジクロロメタン (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 19 トリクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 20 ベンゼン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 21 塩素酸 (mg/1) | | 0.6 以下 | — | — | — | — |
| 22 クロロ酢酸 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 23 クロロホルム (mg/1) | | 0.06 以下 | — | — | — | — |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — | — | — | — |
| 26 臭素酸 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 27 総トリハロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — | — | — | — |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 30 ブロモホルム (mg/1) | | 0.09 以下 | — | — | — | — |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/1) | | 0.08 以下 | — | — | — | — |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.2 以下 | — | — | — | — |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/1) | | 0.3 以下 | — | — | — | — |
| 35 銅及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) | | 200 以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/1) | | 0.05 以下 | — | — | — | — |
| 38 塩化物イオン (mg/1) | | 200 以下 | 2.4 | 3.1 | 3.8 | 9.6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) | | 300 以下 | — | — | — | — |
| 40 蒸発残留物 (mg/1) | | 500 以下 | — | — | — | — |
| 41 陰イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.2 以下 | — | — | — | — |
| 42 ジエオスミン (mg/1) | | 0.00001 以下 | — | — | — | — |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) | | 0.00001 以下 | — | — | — | — |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 45 フェノール類 (mg/1) | | 0.005 以下 | — | — | — | — |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) | | 3 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.8 | 7.4 | 7.0 |
| 48 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 (度) | | 5 以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 濁度 (度) | | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

注1) 水質検査は令和6年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “-”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。

給水栓水水質検査結果 令和6年7月

| 水源系統 | | 西郷 | 黒野第2 | 三輪第1 | 三輪第2 | 芥見野村1 |
|--|--|------------|----------|----------|----------|----------|
| 採水場所 | | 犬塚広場 | 形野公民館 | 太郎丸中島公園 | 寺山墓地 | 芥見公園 |
| 採水年月日 | | R6.7.2 | R6.7.11 | R6.7.9 | R6.7.9 | R6.7.9 |
| 気温 (°C) | | 29.0 | 27.5 | 33.0 | 32.0 | 33.5 |
| 水温 (°C) | | 24.8 | 27.6 | 24.0 | 17.4 | 21.4 |
| 残留塩素 (mg/1) | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 水質基準項目 | | 基準値 | 水質検査結果 | | | |
| 1 一般細菌 (個/m1) | | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.003 以下 | — | — | — | — |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/1) | | 0.0005 以下 | — | — | — | — |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 8 六価クロム化合物 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 0.04 以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 10 以下 | 2.17 | 1.49 | 0.90 | 0.52 |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.8 以下 | — | — | — | — |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 14 四塩化炭素 (mg/1) | | 0.002 以下 | — | — | — | — |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/1) | | 0.05 以下 | — | — | — | — |
| 16 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/1) | | 0.04 以下 | — | — | — | — |
| 17 ジクロロメタン (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 19 トリクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 20 ベンゼン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 21 塩素酸 (mg/1) | | 0.6 以下 | — | — | — | — |
| 22 クロロ酢酸 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 23 クロロホルム (mg/1) | | 0.06 以下 | — | — | — | — |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — | — | — | — |
| 26 臭素酸 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 27 総トリハロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — | — | — | — |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 30 ブロモホルム (mg/1) | | 0.09 以下 | — | — | — | — |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/1) | | 0.08 以下 | — | — | — | — |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.2 以下 | — | — | — | — |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/1) | | 0.3 以下 | — | — | — | — |
| 35 銅及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) | | 200 以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/1) | | 0.05 以下 | — | — | — | — |
| 38 塩化物イオン (mg/1) | | 200 以下 | 3.5 | 4.7 | 3.9 | 2.9 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) | | 300 以下 | — | — | — | — |
| 40 蒸発残留物 (mg/1) | | 500 以下 | — | — | — | — |
| 41 陰イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.2 以下 | — | — | — | — |
| 42 ジエオスミン (mg/1) | | 0.00001 以下 | — | — | — | — |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) | | 0.00001 以下 | — | — | — | — |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 45 フェノール類 (mg/1) | | 0.005 以下 | — | — | — | — |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) | | 3 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.3 | 6.9 | 7.1 |
| 48 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 (度) | | 5 以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 濁度 (度) | | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

注1) 水質検査は令和6年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。

給水栓水水質検査結果 令和6年7月

| 水源系統 | | 芥見野村2 | 日野 | 木田 | 一日市場 | 方県 |
|--|--|------------|----------|----------|----------|----------|
| 採水場所 | | つくし公園 | 日野中央公園 | 河渡小公園 | 一日市場公民館 | 方県公園 |
| 採水年月日 | | R6.7.9 | R6.7.10 | R6.7.11 | R6.7.11 | R6.7.2 |
| 気温 (°C) | | 34.5 | 33.0 | 27.0 | 26.8 | 28.0 |
| 水温 (°C) | | 20.4 | 24.2 | 25.3 | 18.0 | 20.0 |
| 残留塩素 (mg/1) | | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 |
| 水質基準項目 | | 基準値 | 水質検査結果 | | | |
| 1 一般細菌 (個/m1) | | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.003 以下 | — | — | — | — |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/1) | | 0.0005 以下 | — | — | — | — |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 8 六価クロム化合物 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 0.04 以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 10 以下 | 0.91 | 1.22 | 1.45 | 1.11 |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.8 以下 | — | — | — | — |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 14 四塩化炭素 (mg/1) | | 0.002 以下 | — | — | — | — |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/1) | | 0.05 以下 | — | — | — | — |
| 16 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/1) | | 0.04 以下 | — | — | — | — |
| 17 ジクロロメタン (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 19 トリクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 20 ベンゼン (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 21 塩素酸 (mg/1) | | 0.6 以下 | — | — | — | — |
| 22 クロロ酢酸 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 23 クロロホルム (mg/1) | | 0.06 以下 | — | — | — | — |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — | — | — | — |
| 26 臭素酸 (mg/1) | | 0.01 以下 | — | — | — | — |
| 27 総トリハロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — | — | — | — |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) | | 0.03 以下 | — | — | — | — |
| 30 ブロモホルム (mg/1) | | 0.09 以下 | — | — | — | — |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/1) | | 0.08 以下 | — | — | — | — |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.2 以下 | — | — | — | — |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/1) | | 0.3 以下 | — | — | — | — |
| 35 銅及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — | — | — | — |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) | | 200 以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/1) | | 0.05 以下 | — | — | — | — |
| 38 塩化物イオン (mg/1) | | 200 以下 | 5.1 | 3.2 | 4.5 | 3.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) | | 300 以下 | — | — | — | — |
| 40 蒸発残留物 (mg/1) | | 500 以下 | — | — | — | — |
| 41 陰イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.2 以下 | — | — | — | — |
| 42 ジエオスミン (mg/1) | | 0.00001 以下 | — | — | — | — |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) | | 0.00001 以下 | — | — | — | — |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.02 以下 | — | — | — | — |
| 45 フェノール類 (mg/1) | | 0.005 以下 | — | — | — | — |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) | | 3 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.4 | 7.2 | 7.4 |
| 48 味 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 (度) | | 5 以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 濁度 (度) | | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

注1) 水質検査は令和6年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。

注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。

給水栓水水質検査結果 令和6年7月

| 水源系統 | | 柳津 | 佐波 |
|--|------------|------------|-------------------|
| 採水場所 | | 東塚公園 | 高桑公園 |
| 採水年月日 | | R6.7.3 | R6.7.3 |
| 気温 (°C) | | 33.0 | 32.5 |
| 水温 (°C) | | 21.5 | 19.8 |
| 残留塩素 (mg/1) | | 0.3 | 0.2 |
| 水質基準項目 | | 基準値 | 水質検査結果 |
| 1 一般細菌 (個/m1) | | 100個以下 | 0 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 陰性 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.003 以下 | — — |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/1) | | 0.0005 以下 | — — |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 8 六価クロム化合物 (mg/1) | | 0.02 以下 | — — |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 0.04 以下 | 0.004 未満 0.004 未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) | | 10 以下 | 0.37 0.43 |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/1) | | 0.8 以下 | — — |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — — |
| 14 四塩化炭素 (mg/1) | | 0.002 以下 | — — |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/1) | | 0.05 以下 | — — |
| 16 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/1) | | 0.04 以下 | — — |
| 17 ジクロロメタン (mg/1) | | 0.02 以下 | — — |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 19 トリクロロエチレン (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 20 ベンゼン (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 21 塩素酸 (mg/1) | | 0.6 以下 | — — |
| 22 クロロ酢酸 (mg/1) | | 0.02 以下 | — — |
| 23 クロロホルム (mg/1) | | 0.06 以下 | — — |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — — |
| 25 ジブロモクロロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — — |
| 26 臭素酸 (mg/1) | | 0.01 以下 | — — |
| 27 総トリハロメタン (mg/1) | | 0.1 以下 | — — |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) | | 0.03 以下 | — — |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) | | 0.03 以下 | — — |
| 30 ブロモホルム (mg/1) | | 0.09 以下 | — — |
| 31 ホルムアルデヒド (mg/1) | | 0.08 以下 | — — |
| 32 亜鉛及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — — |
| 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) | | 0.2 以下 | — — |
| 34 鉄及びその化合物 (mg/1) | | 0.3 以下 | — — |
| 35 銅及びその化合物 (mg/1) | | 1 以下 | — — |
| 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) | | 200 以下 | — — |
| 37 マンガン及びその化合物 (mg/1) | | 0.05 以下 | — — |
| 38 塩化物イオン (mg/1) | | 200 以下 | 2.4 2.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) | | 300 以下 | — — |
| 40 蒸発残留物 (mg/1) | | 500 以下 | — — |
| 41 陰イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.2 以下 | — — |
| 42 ジエオスミン (mg/1) | | 0.00001 以下 | — — |
| 43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) | | 0.00001 以下 | — — |
| 44 非イオン界面活性剤 (mg/1) | | 0.02 以下 | — — |
| 45 フェノール類 (mg/1) | | 0.005 以下 | — — |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) | | 3 以下 | 0.2 未満 0.2 未満 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.7 |
| 48 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 (度) | 5 以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 濁度 (度) | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

注1) 水質検査は令和6年度水道水質検査計画に基づき検査を行っています。
注2) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注3) …未満となっている箇所は定量下限値です。

注4) 結果書の名称を浄水から給水栓水に変更しました。(名称のみの変更です。)

注5) 令和6年度から色度の定量下限値を1から0.5に変更しました。