

【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

| 項目 | 単位 | 水道水質基準等 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----------|----------|-----|----------|-----|-----|-----------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | 21日 | 26日 | 23日 | 14日 | 22日 | 25日 | 29日 | 20日 | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL MPN/100mL | 100以下 | 49 | | | 160 | | | 120 | | | | | | |
| 基2 大腸菌定量 | | 検出されないこと | 4 | | | 11 | | | 5 | | | | | | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | |
| 基4 水銀及びその化合物 | | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | |
| 基5 セレン及びその化合物 | | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 基9 垂硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | | | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| 基16 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基29 プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基30 プロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | | | | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 0.06 | | | 0.04 | | | <0.03 | | | | | | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 3 | | | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.013 | | | 0.008 | | | 0.008 | | | | | | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3 | | | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 32 | | | 25 | | | 32 | | | | | | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 57 | | | 41 | | | 56 | | | | | | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| 基42 ジエオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | 0.000001 | | | <0.000001 | | | | | | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | 0.000002 | | | <0.000001 | | | | | | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.8 | | | 0.9 | | | 0.8 | | | | | | |
| 基47 pH値 | 度 | 5.8以上8.6以下 | 7.73 | | | 7.58 | | | 7.71 | | | | | | |
| 基48 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | |
| 基49 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | |
| 基50 色度 | 度 | 5以下 | 3.2 | | | 4.2 | | | 3.2 | | | | | | |
| 基51 濁度 | 度 | 2以下 | 0.8 | | | 1.1 | | | 0.7 | | | | | | |

【西部】西部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

| 項目 | 単位 | 水道水質基準等 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | | |
|--|-----------|-----------------|--------------|------|------|---------|------|------|---------|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | 21日 | 26日 | 23日 | 14日 | 22日 | 25日 | 29日 | 20日 | | | | | |
| 目1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 目2 ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 目3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 目5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | |
| 目8 トルエン | mg/L | 0.4以下 | <0.04 | | | <0.04 | | | <0.04 | | | | | | |
| 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | | | |
| 目10 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目12 二酸化塩素 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目14 抱水クロラール | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目15 農葉類 | | 1以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目16 残留塩素 | mg/L | 1以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10以上100以下 | 32 | | | | | | | | | | | | |
| 目18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.013 | | | | | | | | | | | | |
| 目19 遊離炭酸 | mg/L | 20以下 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 目20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | | | | | | | <0.03 | | | | | |
| 目21 メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 3以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目23 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 目24 蒸発残留物 | mg/L | 30以上200以下 | 57 | | | | | | | 56 | | | | | |
| 目25 濁度 | 度 | 1以下 | 0.8 | | | | | | | 0.7 | | | | | |
| 目26 pH値 | | 7.5程度 | 7.73 | | | | | | | 7.71 | | | | | |
| 目27 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上、極力0に近づける | -1.4 | | | | | | | -1.3 | | | | | |
| 目28 従属栄養細菌 | 個/mL | 2000以下 | 7,000 | | | | | | | 3,000 | | | | | |
| 目29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 目30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | 0.02 | | | | | | | 0.02 | | | | | |
| 目31 PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | <0.000005 | | | | | | | <0.000005 | | | | | |
| クリプトスボリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌 | 個/10L | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| | 個/10L | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | |
| | MPN/100mL | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | |
| | 個/100mL | 5 | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 生物顕鏡所見 | | | 所見なし | | | | | | | 所見なし | | | | | |
| 臭気原因生物 | | | Cyclotella10 | | | | | | | 所見なし | | | | | |
| アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | mS/m | 8 | | | | | | | | 9 | | | | | |
| | mg/L | 28 | | | | | | | | 29 | | | | | |
| | mg/L | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | mg/L | 56 | | | | | | | | 55 | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | | 15.2 | 16.9 | 20.0 | 22.1 | 21.6 | 23.1 | 22.5 | 21.4 | | | | | |
| 前日の天候 | | | 24.0 | 19.0 | 28.5 | 24.0 | 30.0 | 35.4 | 26.5 | 21.0 | | | | | |
| 試験不実施理由 | | | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | |
| | | | | 雨曇 | 曇のち雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇雨 | | | | | |

【茂木】茂木第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】茂木第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】茂木第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】雜古屋第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】乙井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】新丸山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【茂木】新丸山水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林3号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林3号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【下林】下林4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮4号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮7号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【一の宮】一の宮8号井(原水)

灰色は最大値を表しています

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています

【田野々】丸山池(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶鹽】桶鹽水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【樁盤】樁盤水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶裝】長瀨水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【樋盥】長瀨水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盥】1号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【樋盥】1号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盛】2号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【樋盥】2号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盛】3号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【桶盥】3号浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第1水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第2水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第3水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】地味田水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】地味田水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【豊中町】第4水源深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

| 項目 | 単位 | 水道水質基準等 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----------|----------|---------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 8日 | 13日 | 17日 | 15日 | 19日 | 2日 | 21日 | | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 2 | <1 | <1 | 16 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | |
| 基2 大腸菌定量 | MPN/100mL | 検出されないこと | <1 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0005 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 基9 垂硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 3 | | | 4 | | | | 2 | | | | | | | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.10 | | | 0.16 | | | | 0.22 | | | | | | | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 基16 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | | <0.06 | | | | | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基25 ジブロクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基29 プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基30 プロモホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | | <0.03 | | | | | | | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 15 | | | 16 | | | | 17 | | | | | | | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 18 | | | 16 | | | | 19 | | | | | | | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 74 | | | 84 | | | | 86 | | | | | | | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 156 | | | 184 | | | | 151 | | | | | | | |
| 基41 隣イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 基42 ジエオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.7 | | | 1.1 | | | | 0.8 | | | | | | | |
| 基47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 6.58 | | | 6.48 | | | | 6.50 | | | | | | | |
| 基48 味 | | 異常でないこと | | | | 無臭 | | | | 無臭 | | | | | | | |
| 基49 臭気 | | 異常でないこと | | | | 0.5 | | | | 0.9 | | | | | | | |
| 基50 色度 | 度 | 5以下 | 0.7 | | | 0.8 | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 基51 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | |

【我久】我久水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【高倉】高倉水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【林明】林明水源(原水)

灰色は最大値を表しています

| 項目 | 単位 | 水道水質基準等 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------------------|-----------|-----|------|-----------|------|-----------|-----------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | 8日 | 13日 | 17日 | 15日 | 19日 | 2日 | 21日 | | | | | | | |
| 基1 | 一般細菌 大腸菌定量 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | 個/mL MPN/100mL | 100以下 検出されないこと | 0 <1 | <1 | <1 | 56 <1 | <1 | 140 <1 | | | | | | | |
| 基2 | | | 0.003以下 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 基3 | | | 0.0005以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | | | |
| 基4 | | | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 基5 | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアソ化物イオン及び塩化シアソ | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基7 | | | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基8 | | | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 基9 | | | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | |
| 基10 | | | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | mg/L | 10以下 | 1 | | | 2 | | | <1 | | | | | | |
| 基12 | | | 0.8以下 | 0.13 | | | 0.14 | | | 0.24 | | | | | | |
| 基13 | | | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| 基14 | | | 0.002以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| 基15 | | | 0.05以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| 基16 | 1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | |
| 基17 | | | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 基18 | | | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基19 | | | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基20 | | | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | | | | |
| 基22 | | | 0.02以下 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基23 | | | 0.06以下 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基24 | | | 0.03以下 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基25 | | | 0.1以下 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基27 | | | 0.1以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基28 | | | 0.03以下 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基29 | | | 0.03以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基30 | | | 0.09以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | mg/L | 0.08以下 | | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| 基32 | | | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | |
| 基33 | | | 0.2以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | |
| 基34 | | | 0.3以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 | | | | | | |
| 基35 | | | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | mg/L | 200以下 | 11 | | | 11 | | | 11 | | | | | | |
| 基37 | | | 0.05以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 基38 | | | 200以下 | 7 | | | 8 | | | 8 | | | | | | |
| 基39 | | | 300以下 | 60 | | | 68 | | | 63 | | | | | | |
| 基40 | | | 500以下 | 116 | | | 131 | | | 110 | | | | | | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| 基42 | | | 0.00001以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | | | |
| 基43 | | | 0.00001以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | | | |
| 基44 | | | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| 基45 | | | 0.005以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 | mg/L 度 | 3以下 | 0.7 | | | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 基47 | | | 5.8以上8.6以下 | 6.74 | | | 6.47 | | | 6.59 | | | | | | |
| 基48 | | | 異常でないこと | | | | 無臭 | | | 無臭 | | | | | | |
| 基49 | | | 異常でないこと | | | | 無臭 | | | 無臭 | | | | | | |
| 基50 | | | 5以下 | 0.6 | 7.5 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.6 | | | | | |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |

【林明】林明水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

灰色は最大値を表しています