

基準項目

| 項目 | 単位 | 基準値 | 高丘浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|--|--------|--------------------------|----------------|------------|----------------|--------------|--------------|
| | | | 高丘浄水場 浄水 | 植苗配水中継 ポンプ場 | 柏原北 検水栓 | 秀弘下水 処理センター | 公設地方 卸売市場 | |
| | | | 高丘101番地 | 植苗35番地 | 柏原5番地 | 秀弘166番地 | 汐見町1丁目 | |
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | | | | | 病原性生物の 指標 |
| 2 | 大腸菌 | — | 検出されないこと | | | | | |
| 3 | 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、0.003mg/L以下 | | | | | 重金属 無機物質 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | |
| 10 | 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、0.01mg/L以下 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | | | | | 一般有機 化学物質 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | |
| 16 | トランス-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 | 0.04mg/L以下 | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | 色 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | | | | | |
| 33 | 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、0.2mg/L以下 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | | | | | |
| 36 | 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、200mg/L以下 | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | | | | | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | 味覚 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | 発泡 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | | | | | 臭気 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | | | | | 臭気 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | | | | |
| 47 | pH値 | — | 7.4 | | | | | 基礎的性状 |
| 48 | 味 | — | 5.8以上8.6以下 | | | | | |
| 49 | 臭気 | — | 異常でないこと | | | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 異常なし | | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 異常なし | | | | | |

衛生上必要な措置

| 項目 | 単位 | 規定値 | 高丘浄水場系 | | | | | 分類 |
|-------|------|------|-------------|----------------|------------|----------------|--------------|--------|
| | | | 高丘浄水場 浄水 | 植苗配水中継 ポンプ場 | 柏原北 検水栓 | 秀弘下水 処理センター | 公設地方 卸売市場 | |
| | | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| ##### | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | | | | 消毒残留効果 |

備考1： 浄水場浄水は月間平均値

備考2： 大腸菌の表示は検出/検査回数

備考3： 不等号(<)は定量下限値未満

水質管理目標設定項目

| 項目 | 単位 | 目標値 | 高丘浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|--|--------|---|------------|---------|------------|----------|---------------|
| | | | 高丘浄水場浄水 | 植苗配水中継ポンプ場 | 柏原北棟水栓 | 勇払下水処理センター | 公設地方卸売市場 | |
| | | | 高丘101番地 | 植苗35番地 | 柏原5番地 | 勇払166番地 | 汐見町1丁目 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | 無機物質・重金属 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | |
| 5 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | 一般有機化学物質 |
| 8 | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 消毒剤 消毒副生成物 |
| 12 | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | |
| 14 | 抱水クローラル | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | |
| 15 | 農薬類 | - | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | | | 農薬 |
| 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 臭気 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10mg/L以上100mg/L以下 | | | | | 味覚 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 色 |
| 19 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | 味覚 |
| 20 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | |
| 22 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 臭気 |
| 23 | 臭気強度(TON) | - | 3以下 | | | | | 味覚 |
| 24 | 蒸発残留物 | mg/L | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | | 濁り |
| 25 | 濁度 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 腐食 |
| 26 | pH値 | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 清浄 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | -1程度以上とし、極力0に近づける | | | | | 一般有機化学物質 |
| 28 | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | | | | |
| 29 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 色 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/L | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)の量の和として0.0005mg/L以下であること。(暫定) | | | | | 一般有機化学物質 |

クリプトスポリジウム等検査

| 項目 | 単位 | 目標値 | 高丘浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|-------------|-----------|---------|------------|--------|------------|----------|-------------|
| | | | 高丘浄水場浄水 | 植苗配水中継ポンプ場 | 柏原北棟水栓 | 勇払下水処理センター | 公設地方卸売市場 | |
| | | | 高丘101番地 | 植苗35番地 | 柏原5番地 | 勇払166番地 | 汐見町1丁目 | |
| 1 | 大腸菌(MPN) | MPN/100mL | - | | | | | 耐塩素性病原生物の指標 |
| 2 | ウェルシュ菌芽胞 | CFU/mL | - | | | | | |
| 3 | クリプトスポリジウム等 | 個/10mL | - | | | | | |
| 4 | 濁度(高感度) | 度 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |

その他項目

| 項目 | 単位 | 目標値 | 高丘浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|----------|------|---------|------------|--------|------------|----------|-------|
| | | | 高丘浄水場浄水 | 植苗配水中継ポンプ場 | 柏原北棟水栓 | 勇払下水処理センター | 公設地方卸売市場 | |
| | | | 高丘101番地 | 植苗35番地 | 柏原5番地 | 勇払166番地 | 汐見町1丁目 | |
| 1 | 気温 | ℃ | - | | | | | - |
| 2 | 水温 | ℃ | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 5.3 | 5.3 | 基礎的性状 |
| 3 | 電気伝導率 | mS/m | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 8.7 | |
| 4 | アルカリ度 | mg/L | 23.7 | 23.4 | 23.6 | 23.3 | 23.2 | |
| 5 | 溶性ケイ酸 | mg/L | - | | | | | 無機物質 |
| 6 | 硫酸イオン | mg/L | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | |
| 7 | 紫外線吸光度 | ABS | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | |
| 8 | アンモニア態窒素 | mg/L | - | | | | | 汚濁の指標 |
| 9 | 全窒素 | mg/L | - | | | | | |
| 10 | 窒素要求量 | mg/L | - | | | | | |
| 11 | カルシウム | mg/L | - | | | | | 無機物質 |
| 12 | マグネシウム | mg/L | - | | | | | |
| 13 | カリウム | mg/L | - | | | | | |

備考1: 浄水場浄水は月間平均値

備考2: 大腸菌(MPN)は最確数

備考3: 不等号(<)は定量下限値未満

基準項目

| 項目 | 単位 | 基準値 | 錦多峰浄水場系 | | | | | 分類 | | |
|----|---------------------------------------|--------|--------------------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|---------|--------------|
| | | | 錦多峰浄水場 浄水 | 別々 増圧ポンプ所 | 覚生橋 検水栓 | アルテン 検水栓 | 道路維持課 管理事務所 | | | |
| | | | 錦岡330番地 | 樽前96番地 | 錦岡234番地 | 樽前421番地 | 糸井402番地 | | | |
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 病原性生物の 指標 |
| 2 | 大腸菌 | — | 検出されないこと | | 0/11 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | |
| 3 | 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、0.003mg/L以下 | | | | | | | 重金属・ 無機物質 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| 10 | 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、0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | 0.49 | 0.47 | 0.50 | 0.47 | 0.48 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | フッ素の量に関して、0.6mg/L以下 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | | 一般有機 化学物質 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | 消毒副生成物 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | | | | | | | |
| 33 | 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、0.2mg/L以下 | | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | | | | | | | |
| 36 | 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、200mg/L以下 | | | | | | | 味覚 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 色 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | | 15.4 | 15.5 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 味覚 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | | | | | 発泡 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | 臭気 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | | 発泡 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | | | | | | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | 3mg/L以下 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 味覚 |
| 47 | pH値 | — | 5.8以上8.6以下 | | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 基礎的性状 |
| 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 | |
| 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 | |
| 50 | 色度 | 度 | 5度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |

衛生上必要な措置

| 項目 | 単位 | 規定値 | 錦多峰浄水場系 | | | | | 分類 | | |
|------|------|------|--------------|--------------|------------|-------------|----------------|-----|-----|--------|
| | | | 錦多峰浄水場 浄水 | 別々 増圧ポンプ所 | 覚生橋 検水栓 | アルテン 検水栓 | 道路維持課 管理事務所 | | | |
| | | | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | |
| #### | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 消毒残留効果 |

備考1： 浄水場浄水は月間平均値

備考2： 大腸菌の表示は検出/検査回数

備考3： 不等号（<）は定量下限値未満

水質管理目標設定項目

| 項目 | 単位 | 目標値 | 錦多峰浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|--|--------|--|--------------|------------|-------------|----------------|---------------|
| | | | 錦多峰浄水場 浄水 | 別々 増圧ポンプ所 | 覚生橋 検水栓 | アルテン 検水栓 | 道路維持課 管理事務所 | |
| | | | 錦岡330番地 | 樽前96番地 | 錦岡234番地 | 樽前421番地 | 糸井402番地 | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | 無機物質 重金属 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | |
| 5 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L以下 | | | | | 一般有機 化学物質 |
| 8 | トルエン | mg/L | 0.4mg/L以下 | | | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 消毒剤 消毒副生成物 |
| 12 | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | |
| 14 | 抱水クロラール | mg/L | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | |
| 15 | 農業類 | - | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | | | 農業 |
| 16 | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L以下 | | | | | 臭気 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 10mg/L以上100mg/L以下 | | | | | 味覚 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | マンガンの量に関して、0.01mg/L以下 | | | | | 色 |
| 19 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L以下 | | | | | 味覚 |
| 20 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | |
| 21 | メチル tert-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | |
| 22 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | | | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | - | 3以下 | | | | | 臭気 |
| 24 | 蒸発残留物 | mg/L | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | | 味覚 |
| 25 | 濁度 | 度 | 1度以下 | | | | | 濁り |
| 26 | pH値 | - | 7.5程度 | | | | | 腐食 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | -1程度以上とし、極力0に近づける | | | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | | | | 清浄 |
| 29 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | | 一般有機 化学物質 |
| 30 | 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、0.1mg/L以下 | | | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | mg/L | ペンフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下であること。(暫定) | | | | | 一般有機 化学物質 |

クリプトスポリジウム等検査

| 項目 | 単位 | 目標値 | 錦多峰浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|-------------|-----------|--------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------------------|
| | | | 錦多峰浄水場 浄水 | 別々 増圧ポンプ所 | 覚生橋 検水栓 | アルテン 検水栓 | 道路維持課 管理事務所 | |
| | | | 錦岡330番地 | 樽前96番地 | 錦岡234番地 | 樽前421番地 | 糸井402番地 | |
| 1 | 大腸菌(MPN) | MPN/100mL | - | | | | | 耐塩索性 病原生物の 指標 |
| 2 | ウェルシュ菌芽胞 | CFU/mL | - | | | | | |
| 3 | クリプトスポリジウム等 | 個/10mL | - | | | | | |
| 4 | 濁度(高感度) | 度 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | |

その他項目

| 項目 | 単位 | 目標値 | 錦多峰浄水場系 | | | | | 分類 |
|----|----------|------|--------------|--------------|------------|-------------|----------------|--|
| | | | 錦多峰浄水場 浄水 | 別々 増圧ポンプ所 | 覚生橋 検水栓 | アルテン 検水栓 | 道路維持課 管理事務所 | |
| | | | 錦岡330番地 | 樽前96番地 | 錦岡234番地 | 樽前421番地 | 糸井402番地 | |
| 1 | 気温 | ℃ | - | | | | | 基礎的性状 水処理の指標 無機物質 汚濁の指標 水処理の指標 無機物質 |
| 2 | 水温 | ℃ | 8.1 | 7.2 | 4.8 | 9.5 | 6.5 | |
| 3 | 電気伝導率 | mS/m | 20.4 | 20.7 | 20.5 | 20.2 | 20.1 | |
| 4 | アルカリ度 | mg/L | 41.4 | 41.5 | 41.1 | 41.4 | 40.2 | |
| 5 | 溶性ケイ酸 | mg/L | - | | | | | |
| 6 | 硫酸イオン | mg/L | 27.8 | 28.1 | 27.9 | 27.7 | 27.6 | |
| 7 | 紫外線吸光度 | ABS | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | |
| 8 | アンモニア態窒素 | mg/L | - | | | | | |
| 9 | 全窒素 | mg/L | - | | | | | |
| 10 | 塩素要求量 | mg/L | - | | | | | |
| 11 | カルシウム | mg/L | - | | | | | |
| 12 | マグネシウム | mg/L | - | | | | | |
| 13 | カリウム | mg/L | - | | | | | |

備考1: 浄水場浄水は月間平均値

備考2: 大腸菌(MPN)は最確数

備考3: 不等号(<)は定量下限値未満