



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P 0 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-IS-50

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|---------|------|---------|------------|------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 6 日 | | | | | | | | | |
| 採水者 | 荻野、大槻、中谷、山口 | | | | | (所属) | | 浄水課水質試験係 | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | | | | | |
| 試料番号 | | | | | | | | 260106_01 | | |
| 採水地点 及び箇所 | 石狩川浄水場 取水口 原水 | 高沈 | | 横沈1系 | | 横沈2系 | | 送水 | | |
| | | 上澄水 | ろ過水 | 上澄水 | ろ過水 | 上澄水 | ろ過水 | | | |
| 採水時間 | 9:10 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | | 9:00 | 9:00 | | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (CFU/mL) | 40 | - | 1未満 | - | 1未満 | | 1未満 | 1未満 | | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | | 検出されないこと。 |
| 大腸菌(MPNプレート法) (MPN/100mL) | 17 | - | - | - | - | | - | - | | - |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.46 | - | 0.50 | - | 0.49 | | 0.49 | 0.50 | | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.23 | 0.38 | 0.01未満 | 0.35 | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.16 | 0.03 | 0.01未満 | 0.03 | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 溶存鉄 (mg/L) | 0.05 | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | | - | - | | - |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.020 | 0.017 | 0.002 | 0.016 | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.001 | | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 溶存マンガン (mg/L) | 0.014 | 0.014 | - | 0.014 | - | | - | - | | - |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 3.4 | - | 6.5 | - | 7.0 | | 7.1 | 6.8 | | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等 (mg/L) | 26.0 | 26.5 | 27.0 | 26.5 | 27.5 | | 27.0 | 27.0 | | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*1 (mg/L) | 0.000001未満 | - | - | - | - | | - | 0.000001未満 | | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*2 (mg/L) | 0.000001未満 | - | - | - | - | | - | 0.000001未満 | | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7 | - | 0.4 | - | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | 7.0 | 7.1 | | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | - | - | - | - | - | | - | 異常なし | | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 沼沢臭TON=2 | - | 無臭 | - | 無臭 | | 無臭 | 異常なし | | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 3 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | | 0.5未満 | 0.5未満 | | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 1.6 | 0.5 | 0.1未満 | 0.5 | 0.1未満 | | 0.1未満 | 0.1未満 | | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | 0.7 | | 0.7 | 0.6 | | - |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | - | - | - | - | 0.3 | | 0.1 | 0.4 | | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニオ態窒素 (mg/L) | 0.04 | - | 0.02未満 | - | - | | - | - | | - |
| 酸度 (mg/L) | 3.4 | - | 4.5 | - | 4.4 | | 4.2 | 4.3 | | - |
| アルカリ度 (mg/L) | 18.2 | - | 14.4 | - | 14.4 | | 14.2 | 14.2 | | - |
| 遊離炭酸 (mg/L) | 3.0 | - | 4.0 | - | 3.9 | | 3.7 | 3.8 | | - |
| 侵食性遊離炭酸 (mg/L) | 2.9 | - | 3.9 | - | 3.8 | | 3.6 | 3.7 | | - |
| 塩素要求量 (mg/L) | 0.37 | - | 0.12 | 0.17 | - | | - | - | | - |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 81 | 89 | 90 | 89 | 93 | | 92 | 92 | | - |
| 判 定 | - | - | - | - | - | | - | - | | 上記水質項目について、水質基準に適合する |
| 備 考 | 横沈2系沈殿池汚泥掻寄機工事により2系横沈上澄水は停止 | | | | | | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 6 日 ~ 令和 8 年 1 月 8 日 | | | | | | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水、上澄水、ろ過水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日:令和8年1月14日



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P O 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-IS-51

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 採水年月日 | | 令和 8 年 1 月 14 日 | | | | | |
| 採水者 | | 加藤、大槻、山口 (所属) 浄水課水質試験係 | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | |
| 試料番号 | | 260114_I_01 | | | | | |
| 採水地点及び箇所 | | 石狩川浄水場 取水口 原 水 | 石狩川浄水場 高沈ろ過水 | 石狩川浄水場 横沈1系 ろ過水 | 石狩川浄水場 横沈2系 ろ過水 | 石狩川浄水場 送水 | |
| 採水時刻 | | 9:20 | 8:50 | 8:50 | 8:50 | 8:50 | |
| 検査項目 | | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 | |
| 基1 | 一般細菌 (CFU/mL) | 34 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 | 大腸菌 (定性) | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.45 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.24 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.17 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.019 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 | 塩化物イオン (mg/L) | 3.3 | 5.9 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 | ジェオスミン*1 (mg/L) | — | — | — | — | — | 0.0001mg/L以下であること。 |
| 基43 | 2-メチルイソホルネオール*2 (mg/L) | — | — | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 | pH 値 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 | 味 | — | — | — | — | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 | 臭 気 | 沼沢臭 TON= 1 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 | 色 度 (度) | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 | 濁 度 (度) | 1.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | | — | — | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | | 0.02 | 0.02未満 | — | — | — | — |
| 電気伝導率 (µS/cm) | | 83 | 88 | 90 | 90 | 90 | — |
| 判 定 | | — | — | — | — | — | 上記水質項目について、水質基準に適合する |
| 備 考 | | | | | | | |
| 検査期間 | | 令和 8 年 1 月 14 日 ~ 令和 8 年 1 月 15 日 | | | | | |
| 検査機関 | | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | |
| 検査責任者 | | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水、ろ過水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日:令和8年1月16日

水質検査結果書

発行番号:R7-IS-52

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 採水年月日 | | 令和 8 年 1 月 20 日 | | | | | |
| 採水者 | | 加藤、荻野、山口 (所属) 浄水課水質試験係 | | | | | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | |
| 試料番号 | | 2601201_01 | | | | | |
| 採水地点及び箇所 | | 石狩川浄水場 取水口 原 水 | 石狩川浄水場 高沈ろ過水 | 石狩川浄水場 横沈1系 ろ過水 | 石狩川浄水場 横沈2系 ろ過水 | 石狩川浄水場 送水 | |
| 採水時刻 | | 9:20 | 8:45 | 8:45 | 8:45 | 8:45 | |
| 検査項目 | | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | | | | | | 水質基準値 | |
| 基1 | 一般細菌 (CFU/mL) | 42 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 | 大腸菌 (定性) | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.48 | 0.49 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.19 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.17 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.022 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 | 塩化物イオン (mg/L) | 3.5 | 6.1 | 6.7 | 6.9 | 6.4 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 26.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 | ジェオスミン*1 (mg/L) | — | — | — | — | — | 0.0001mg/L以下であること。 |
| 基43 | 2-メチルイソホルネオール*2 (mg/L) | — | — | — | — | — | 0.0001mg/L以下であること。 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 | pH 値 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 | 味 | — | — | — | — | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 | 臭 気 | 沼沢臭 TON= 1 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 | 色 度 (度) | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 | 濁 度 (度) | 1.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | | — | — | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | | 0.03 | 0.02未満 | — | — | — | — |
| 電気伝導率 (µS/cm) | | 86 | 93 | 94 | 93 | 93 | — |
| 判 定 | | — | — | — | — | — | 上記水質項目について、水質基準に適合する |
| 備 考 | | | | | | | |
| 検査期間 | | 令和 8 年 1 月 20 日 ~ 令和 8 年 1 月 21 日 | | | | | |
| 検査機関 | | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | |
| 検査責任者 | | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水、ろ過水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日:令和8年1月23日

水質検査結果書

発行番号:R7-IS-53

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 20 日 | | | | | |
| 採水者 | 荻野、中谷、山口、平松 (所属) 浄水課水質試験係 | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | |
| 試料番号 | 260120_I_02 | 260120_I_04 | 260120_I_05 | 260120_I_06 | 260120_I_07 | |
| 採水地点 及び箇所 | 神居2-9 神居支所 | 神楽3-6 神楽市民交流センター | 永山2-17 永山出張所 | 春光台3-3 春光台公民館 | 東鷹栖4-3 東鷹栖公民館 | |
| 採水時刻 | 9:55 | 9:30 | 9:05 | 10:35 | 9:45 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (CFU/mL) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基35 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基36 塩化物イオン (mg/L) | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 200mg/L以下であること。 |
| 基37 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*1 (mg/L) | — | — | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*2 (mg/L) | — | — | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 3.7 | 4.6 | 4.7 | 3.4 | 4.7 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1mg/L以上であること。 |
| 酸度 (mg/L) | 2.7 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | — |
| 遊離炭酸 (mg/L) | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | — |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 91 | 92 | 92 | 91 | 91 | — |
| 判 定 | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | |
| 備 考 | ※工業技術センターは、配コンにより忠別川浄水場系に変更 | | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 20 日 ~ 令和 8 年 1 月 21 日 | | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

のついた検査結果は、水道GLP適用外である



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P 0 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-IS-54

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 28 日 | | | |
| 採水者 | 加藤、荻野、中谷、山口 | | | (所属) 浄水課水質試験係 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | |
| 試料番号 | | 260128_I_02 | 260128_I_03 | |
| 採水地点及び箇所 | 石狩川浄水場取水口 原水 | 神居2条9丁目 神居支所 | 東鷹栖4条3丁目 東鷹栖公民館 | |
| 採水時刻 | 9:00 | 10:55 | 9:30 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (個/mL) | 18 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.47 | 0.46 | 0.45 | 10mg/L以下であること。 |
| 基23 クロロホルム (mg/L) | — | 0.0012 | 0.0013 | 0.06mg/L以下であること。 |
| 基25 ジブromokクロロメタン (mg/L) | — | 0.0004 | 0.0004 | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基27 総トリハロメタン*1 (mg/L) | — | 0.0026 | 0.0027 | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基29 プロモジクロロメタン (mg/L) | — | 0.0010 | 0.0010 | 0.03mg/L以下であること。 |
| 基30 プロモホルム (mg/L) | — | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.09mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.19 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.11 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.020 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 3.5 | 6.6 | 6.6 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 26.5 | 26.5 | 26.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*2 (mg/L) | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*3 (mg/L) | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭気 | 沼沢臭 TON=1 | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色度 (度) | 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁度 (度) | 1.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水温 (°C) | 0.0 | 3.4 | 4.2 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | — | 0.3 | 0.3 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | 0.03 | — | — | — |
| 大腸菌(MPNプレート法) (MPN/100mL) | 11 | — | — | — |
| 嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL) | 1未満 | — | — | — |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 87 | 95 | 95 | — |
| 判定 | — | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | |
| 備考 | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 28 日 ~ 令和 8 年 1 月 29 日 | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | |

*1 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromokクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)

*2 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日:令和8年2月5日



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P O 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-IS-55

| 採水年月日 | | 令和8年1月28日採水 | | | | | |
|----------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------|--------------------------------|
| 採水者 | | 大槻、平松 | | (所属) 浄水課水質試験係 | | | |
| 採水地点及び箇所 | | 石狩川浄水場送水 | | 試料番号 260128_I_01 | | 採水時刻 9:05 | |
| 検査方法 | | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | 水質基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 水質基準値 | |
| 1 | 一般細菌 (CFU/mL) | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 30 | プロモホルム (mg/L) | 0.0001未満 | 0.09mg/L以下であること。 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 31 | ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.005未満 | 0.08mg/L以下であること。 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.0003未満 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。 |
| 4 | 水銀及びその化合物 (mg/L) | — | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 | 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 5 | セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 6 | 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 35 | 銅及びその化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 5.5 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。 |
| 8 | 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.002未満 | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | 37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.002 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004未満 | 0.04mg/L以下であること。 | 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 6.5 | 200mg/L以下であること。 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001未満 | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 26.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.47 | 10mg/L以下であること。 | 40 | 蒸発残留物 (mg/L) | 73 | 500mg/L以下であること。 |
| 12 | フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05未満 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02未満 | 0.2mg/L以下であること。 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.02未満 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | 42 | ジェオスミン*2 (mg/L) | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 14 | 四塩化炭素 (mg/L) | 0.0001未満 | 0.002mg/L以下であること。 | 43 | 2-メチルイソボルネオール*3 (mg/L) | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 15 | 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.001未満 | 0.05mg/L以下であること。 | 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.002未満 | 0.02mg/L以下であること。 |
| 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/L) | 0.0002未満 | 0.04mg/L以下であること。 | 45 | フェノール類 (mg/L) | 0.0005未満 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 |
| 17 | ジクロロメタン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.02mg/L以下であること。 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 3mg/L以下であること。 |
| 18 | テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 47 | pH値 | 7.0 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 19 | トリクロロエチレン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 20 | ベンゼン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 21 | 塩素酸 (mg/L) | 0.06未満 | 0.6mg/L以下であること。 | 50 | 色度 (度) | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 22 | クロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.02mg/L以下であること。 | 51 | 濁度 (度) | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 23 | クロロホルム (mg/L) | 0.0004 | 0.06mg/L以下であること。 | | 水温 (°C) | 0.6 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.03mg/L以下であること。 | | 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| 25 | ジプロモクロロメタン (mg/L) | 0.0002 | 0.1mg/L以下であること。 | | アンモニア態窒素 (mg/L) | — | — |
| 26 | 臭素酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | | 大腸菌(MPNプレート法) (MPN/100mL) | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン*1 (mg/L) | 0.0010 | 0.1mg/L以下であること。 | | 嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL) | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.03mg/L以下であること。 | | 電気伝導率 (µS/cm) | 94 | |
| 29 | プロモジクロロメタン (mg/L) | 0.0004 | 0.03mg/L以下であること。 | | | | |
| 判定 | | 上記水質項目について、水質基準に適合する | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 検査期間 | | 令和8年1月28日 ~ 令和8年2月2日 | | | | | |
| 検査機関 | | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | |
| 検査責任者 | | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | |

*1 総トリハロメタン(クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)

*2 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビスシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日: 令和8年2月5日



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P 0 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-CH-50

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------|---------|---------------|---------|-------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和8年1月7日 | | | | | | |
| 採水者 | 中谷、平松 | | | (所属) 浄水課水質試験係 | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | | |
| 試料番号 | | | | | | 260107_C_01 | |
| 採水地点及び箇所 | 忠別川浄水場 取水口 原水 | 高沈 | | 横沈 | | 送水 | |
| | | 上澄水 | ろ過水 | 上澄水 | ろ過水 | | |
| 採水時間 | 9:35 | 10:00 | 9:45 | 9:45 | 9:45 | 9:45 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (CFU/mL) | 16 | - | 1未満 | - | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 大腸菌 (MPNプレート法) | 4.5 | - | - | - | - | - | - |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.33 | - | 0.34 | - | 0.33 | 0.34 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | 0.19 | 0.01未満 | 0.19 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 溶存鉄 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | - | 0.01未満 | - | - | - |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.015 | 0.008 | 0.001未満 | 0.008 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 溶存マンガン (mg/L) | 0.007 | 0.007 | - | 0.007 | - | - | - |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 9.0 | - | 11.9 | - | 11.9 | 12.1 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等 (mg/L) | 43.0 | 43.5 | 44.0 | 43.5 | 43.5 | 44.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*1 (mg/L) | 0.000002 | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*2 (mg/L) | 0.000001 | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | - | 0.3未満 | - | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | - | - | - | - | - | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 沼沢臭TON=3 | - | 無臭 | - | 無臭 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 1 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 0.6 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 0.0 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | - |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | - | - | 0.2 | - | 0.2 | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - |
| 酸度 (mg/L) | 2.5 | - | 3.5 | - | 3.0 | 3.5 | - |
| アルカリ度 (mg/L) | 17.6 | - | 15.0 | - | 15.0 | 15.0 | - |
| 遊離炭酸 (mg/L) | 2.2 | - | 3.1 | - | 2.6 | 3.1 | - |
| 侵食性遊離炭酸 (mg/L) | 2.1 | - | 3.0 | - | 2.5 | 3.0 | - |
| 塩素要求量 (mg/L) | 0.29 | 0.13 | - | 0.10 | - | - | - |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 143 | 148 | 149 | 146 | 150 | 149 | - |
| 判 定 | - | - | - | - | - | - | 上記水質項目について、水質基準に適合する |
| 備 考 | | | | | | | |
| 検査期間 | 令和8年1月7日 ~ 令和8年1月8日 | | | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水、上澄水、ろ過水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日:令和8年1月14日

水質検査結果書

発行番号:R7-CH-51

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 14 日 | | | | |
| 採水者 | 中谷、平松 | | | | (所属) 浄水課水質試験係 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 試料番号 | | | | | 260114_C_01 |
| 採水地点及び箇所 | 忠別川浄水場 取水口 原水 | 忠別川浄水場 高沈ろ過水 | 忠別川浄水場 横沈ろ過水 | 忠別川浄水場 送水 | |
| 採水時刻 | 9:35 | 9:50 | 9:50 | 9:50 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (CFU/mL) | 15 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.31 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.04 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.017 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 9.1 | 11.8 | 11.9 | 11.9 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 46.5 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*1 (mg/L) | 0.000002 | — | — | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*2 (mg/L) | 0.000001 | — | — | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | — | — | — | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭気 | 沼沢臭 TON= 2 | 無臭 | 無臭 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色度 (度) | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁度 (度) | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水温 (°C) | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | — | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | 0.02未満 | — | — | — | — |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 141 | 149 | 150 | 150 | — |
| 判定 | — | — | — | 上記水質項目について、水質基準に適合する | |
| 備考 | | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 14 日 ~ 令和 8 年 1 月 15 日 | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]-ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水、ろ過水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日: 令和8年1月16日

水質検査結果書

発行番号:R7-CH-52

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 19 日 | | | | |
| 採水者 | 山口、平松 | | | | (所属) 浄水課水質試験係 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 試料番号 | | | | | 260119_C_01 |
| 採水地点及び箇所 | 忠別川浄水場 取水口 原水 | 忠別川浄水場 高沈ろ過水 | 忠別川浄水場 横沈ろ過水 | 忠別川浄水場 送水 | |
| 採水時刻 | 9:55 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (CFU/mL) | 18 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.016 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 9.4 | 11.9 | 12.1 | 12.1 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 44.0 | 45.0 | 44.5 | 44.5 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*1 (mg/L) | 0.000002 | — | — | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*2 (mg/L) | 0.000001未満 | — | — | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | — | — | — | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 沼沢臭 TON= 2 | 無臭 | 無臭 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | — | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | 0.02未満 | — | — | — | — |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 146 | 152 | 156 | 153 | — |
| 判 定 | — | — | — | 上記水質項目について、水質基準に適合する | |
| 備 考 | | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 19 日 ~ 令和 8 年 1 月 21 日 | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]-ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水、ろ過水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日: 令和8年1月23日



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P 0 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-CH-53

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 19 日 | | | | | | |
| 採水者 | 荻野、中谷、山口、平松 (所属) 浄水課水質試験係 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | | | |
| 試料番号 | 260119_C_02 | 260119_C_03 | 260119_C_04 | 260119_C_05 | 260119_C_06 | 230425_C_07 | |
| 採水地点 及び箇所 | 豊岡7-9 愛宕公民館 | 神居2-17 神居住民センター | 緑が丘3-3 緑が丘住民センター | 西神楽南2-3 西神楽農改センター | 東光5-2 東部住民センター | 工業団地3-2 旭川市工業技術センター | |
| 採水時刻 | 10:30 | 10:45 | 9:40 | 10:10 | 9:35 | 11:00 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (CFU/mL) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 10mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基35 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基36 塩化物イオン (mg/L) | 11.9 | 12.0 | 12.0 | 11.9 | 12.0 | 12.0 | 200mg/L以下であること。 |
| 基37 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 44.5 | 44.5 | 44.5 | 45.0 | 44.5 | 44.5 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*1 (mg/L) | — | — | — | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*2 (mg/L) | — | — | — | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 5.5 | 4.2 | 3.0 | 5.9 | 4.3 | 4.4 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1mg/L以上であること。 |
| 酸度 (mg/L) | 3.7 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | 4.0 | 4.0 | — |
| 遊離炭酸 (mg/L) | 3.3 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | — |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 153 | 152 | 153 | 153 | 153 | 152 | — |
| 判 定 | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | |
| 備 考 | ※ 工業技術センターは、配コンにより忠別川浄水場系へ変更 | | | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 19 日 ~ 令和 8 年 1 月 21 日 | | | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | | | |

*1 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*2 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日: 令和8年1月23日

水質検査結果書

発行番号: R7-CH-54

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 28 日 | | | |
| 採水者 | 加藤、荻野、中谷、山口 | | | (所属) 浄水課水質試験係 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | |
| 試料番号 | | 260128_C_02 | 260128_C_03 | |
| 採水地点及び箇所 | 忠別川浄水場取水口 原水 | 豊岡7条9丁目 愛宕公民館 | 神居2条17丁目 神居住民センター | |
| 採水時刻 | 9:50 | 10:45 | 10:30 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (個/mL) | 15 | 1未満 | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 10mg/L以下であること。 |
| 基23 クロロホルム (mg/L) | — | 0.0006 | 0.0006 | 0.06mg/L以下であること。 |
| 基25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | — | 0.0013 | 0.0013 | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基27 総トリハロメタン*1 (mg/L) | — | 0.0032 | 0.0033 | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | — | 0.0011 | 0.0012 | 0.03mg/L以下であること。 |
| 基30 ブロモホルム (mg/L) | — | 0.0002 | 0.0002 | 0.09mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | 0.01未満 | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.017 | 0.001未満 | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 9.6 | 12.2 | 12.1 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 44.5 | 45.0 | 45.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*2 (mg/L) | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソホルネオール*3 (mg/L) | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | — | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 沼沢臭 TON=1 | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 0.9 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 0.4 | 4.9 | 3.7 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | — | 0.2 | 0.3 | 0.1mg/L以上であること。 |
| アンモニア態窒素 (mg/L) | 0.02未満 | — | — | — |
| 大腸菌(QTトレイ法) (MPN/100mL) | 2.0 | — | — | — |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) | 1未満 | — | — | — |
| 電気伝導率 (µS/cm) | 146 | 154 | 155 | — |
| 判 定 | — | 上記水質項目について、水質基準に適合する | 上記水質項目について、水質基準に適合する | |
| 備 考 | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 28 日 ~ 令和 8 年 1 月 30 日 | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | |

*1 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)

*2 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日: 令和8年2月5日



ASAHIKAWA
CITY



J W W A - G L P O 4 2
水 道 G L P 認 定

水質検査結果書

発行番号:R7-CH-55

| 採水年月日 | 令和8年1月28日採水 | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|
| 採水者 | 加藤、荻野 (所属) 浄水課水質試験係 | | | | |
| 採水地点及び箇所 | 忠別川浄水場送水 | 試料番号 | 260128_C_01 | 採水時刻 | 9:25 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 検査項目 | 検査結果 | 水質基準値 | 検査項目 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 1 一般細菌 (CFU/mL) | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 | 30 プロモホルム (mg/L) | 0.0001未満 | 0.09mg/L以下であること。 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと。 | 31 ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.005未満 | 0.08mg/L以下であること。 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.0003未満 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。 |
| 4 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.00005未満 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。 | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。 |
| 5 セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 6 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 35 銅及びその化合物 (mg/L) | 0.005未満 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。 |
| 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 8.5 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。 |
| 8 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.002未満 | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。 | 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001未満 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 9 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.004未満 | 0.04mg/L以下であること。 | 38 塩化物イオン (mg/L) | 12.2 | 200mg/L以下であること。 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.001未満 | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 45.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.25 | 10mg/L以下であること。 | 40 蒸発残留物 (mg/L) | 113 | 500mg/L以下であること。 |
| 12 フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。 | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02未満 | 0.2mg/L以下であること。 |
| 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。 | 42 ジェオスミン*2 (mg/L) | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 14 四塩化炭素 (mg/L) | 0.0001未満 | 0.002mg/L以下であること。 | 43 2-メチルイソボルネオール*3 (mg/L) | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 15 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.001未満 | 0.05mg/L以下であること。 | 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.002未満 | 0.02mg/L以下であること。 |
| 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/L) | 0.0002未満 | 0.04mg/L以下であること。 | 45 フェノール類 (mg/L) | 0.0005未満 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 |
| 17 ジクロロメタン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.02mg/L以下であること。 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 18 テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 47 pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 19 トリクロロエチレン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 20 ベンゼン (mg/L) | 0.0001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 21 塩素酸 (mg/L) | 0.06未満 | 0.6mg/L以下であること。 | 50 色度 (度) | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 22 クロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.02mg/L以下であること。 | 51 濁度 (度) | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 23 クロロホルム (mg/L) | 0.0002 | 0.06mg/L以下であること。 | 水温 (°C) | 1.1 | - |
| 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.03mg/L以下であること。 | 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.4 | 0.1mg/L以上であること。 |
| 25 ジブromokクロロメタン (mg/L) | 0.0005 | 0.1mg/L以下であること。 | アンモニア態窒素 (mg/L) | - | - |
| 26 臭素酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.01mg/L以下であること。 | 大腸菌(MPNプレート法) (MPN/100mL) | - | - |
| 27 総トリハロメタン*1 (mg/L) | 0.0012 | 0.1mg/L以下であること。 | 嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL) | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.001未満 | 0.03mg/L以下であること。 | 電気伝導率 (µS/cm) | 155 | - |
| 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.0005 | 0.03mg/L以下であること。 | | | |
| 判定 | 上記水質項目について、水質基準に適合する | | | | |
| 備考 | | | | | |
| 検査期間 | 令和8年1月28日 ~ 令和8年2月2日 | | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | | |

*1 総トリハロメタン(クロロホルム,ジブromokクロロメタン,ブロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)

*2 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

発行日:令和8年2月5日

水質検査結果書

発行番号:R7-ET-10

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 27 日 | | | |
| 採水者 | (所属) (一財)旭川市水道協会 | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | | |
| 試料番号 | 260127_E_01 | | | |
| 採水地点及び箇所 | 江丹別浄水場 原 水 | 江丹別浄水場 予備水 | 江丹別町拓北 給水栓 | |
| 採水時刻 | 9:50 | 10:00 | 9:30 | |
| 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (個/mL) | — | — | 1未満 | 1mLの検水で形成される集落 数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | — | — | 不検出 | 検出されないこと。 |
| 基21 塩素酸 (mg/L) | — | — | 0.06 | 0.6mg/L以下であること。 |
| 基23 クロロホルム (mg/L) | — | — | 0.0020 | 0.06mg/L以下であること。 |
| 基25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | — | — | 0.0008 | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基27 総トリハロメタン*1 (mg/L) | — | — | 0.0045 | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基29 プロモジクロロメタン (mg/L) | — | — | 0.0017 | 0.03mg/L以下であること。 |
| 基30 プロモホルム (mg/L) | — | — | 0.0001未満 | 0.09mg/L以下であること。 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | — | — | 0.01 | アルミニウムの量に関して、 0.2mg/L以下であること。 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | — | — | 6.1 | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | — | — | 20.0 | 300mg/L以下であること。 |
| 基40 蒸発残留物 (mg/L) | — | — | 33 | 500mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*2 (mg/L) | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソホルネオール*3 (mg/L) | — | — | — | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | — | — | 0.3未満 | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | — | — | 7.5 | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | — | — | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | — | — | 異常なし | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | — | — | 0.5未満 | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | — | — | 0.1未満 | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 4.5 | 6.5 | 4.0 | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | — | — | 0.3 | 0.1mg/L以上であること。 |
| 大腸菌(MPNプレート法) (MPN/100mL) | 1.8未満 | 1.8未満 | — | — |
| 嫌気性芽胞菌 (CFU/10mL) | 1未満 | 1未満 | — | — |
| 電気伝導率 (μS/cm) | — | — | 61 | — |
| 判 定 | 上記水質項目について、 水質基準に適合する | | | |
| 備 考 | | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 27 日 ~ 令和 8 年 1 月 29 日 | | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | | |

*1 総トリハロメタン(クロロホルム,ジブロモクロロメタン,プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)

*2 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※水質基準値は原水には適用しない

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

* 個人情報保護の為、採水者氏名は記載しない。

発行日:令和8年2月5日

水質検査結果書

発行番号:R7-NI-10

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 採水年月日 | 令和 8 年 1 月 27 日 | | |
| 採水者 | (所属) (一財)旭川市水道協会 | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号による | | |
| 試料番号 | 260127_N_01 | | |
| 採水地点及び箇所 | 神居町豊里 給水栓 | | |
| 採水時刻 | 9:40 | | |
| 検査項目 | 検査結果 | | 水質基準値 |
| 基1 一般細菌 (個/mL) | 1未満 | | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。 |
| 基2 大腸菌 (定性) | 不検出 | | 検出されないこと。 |
| 基21 塩素酸 (mg/L) | 0.14 | | 0.6mg/L以下であること。 |
| 基23 クロロホルム (mg/L) | 0.0066 | | 0.06mg/L以下であること。 |
| 基25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.0063 | | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基27 総トリハロメタン*1 (mg/L) | 0.0217 | | 0.1mg/L以下であること。 |
| 基29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.0081 | | 0.03mg/L以下であること。 |
| 基30 ブロモホルム (mg/L) | 0.0007 | | 0.09mg/L以下であること。 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.16 | | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.007 | | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 12.4 | | 200mg/L以下であること。 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 112 | | 300mg/L以下であること。 |
| 基40 蒸発残留物 (mg/L) | 209 | | 500mg/L以下であること。 |
| 基42 ジェオスミン*2 (mg/L) | — | | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール*3 (mg/L) | — | | 0.00001mg/L以下であること。 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.9 | | 3mg/L以下であること。 |
| 基47 pH 値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下であること。 |
| 基48 味 | 異常なし | | 異常でないこと。 |
| 基49 臭 気 | 異常なし | | 異常でないこと。 |
| 基50 色 度 (度) | 2 | | 5度以下であること。 |
| 基51 濁 度 (度) | 0.1未満 | | 2度以下であること。 |
| 水 温 (°C) | 4.0 | | — |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.4 | | 0.1mg/L以上であること。 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 306 | | — |
| 判 定 | 上記水質項目について、水質基準に適合する | | |
| 備 考 | | | |
| 検査期間 | 令和 8 年 1 月 27 日 ~ 令和 8 年 1 月 29 日 | | |
| 検査機関 | 旭川市水道局上下水道部浄水課水質試験係 旭川市末広東2条7丁目 | | |
| 検査責任者 | 技術管理責任者 水質試験係長 加藤 雅幸 | | |

*1 総トリハロメタン(クロロホルム,ジブロモクロロメタン,ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)

*2 正式名称は(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

*3 正式名称は1,2,7,7-テトラメチルビスシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

のついた検査結果は、水道GLP適用外である

* 個人情報保護の為、採水者氏名は記載しない。

発行日:令和8年2月5日