

水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年1月23日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.34

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----------------|------|--------|
| 種 別 | 原水 | 区 分 | 簡易水道 | | |
| 採水年月日 | 令和6年1月23日 | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 |
| 施 設 名 | | 雄武簡易水道 雄武地区 | | | |
| 採水地点 | | 青葉第二浄水場 着水井 | | | |
| 採水者 | 下斗米 勇 | 所 属 | 雄武町役場 上下水道課水道係 | | |
| 気 温 | -2.4 ℃ | 水 温 | 1.0 ℃ | 残留塩素 | ※ mg/l |

| No | 項目名 | 結果値 | 参考(浄水水質基準) |
|----|--------------------|---------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 5 | 100集落数/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/l | 0.04mg/l以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.24 mg/l | 10mg/l以下 |
| 5 | 鉄及びその化合物 | 0.04 mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 6 | 塩化物イオン | 5.78 mg/l | 200mg/l以下 |
| 7 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 11.9 mg/l | 300mg/l以下 |
| 8 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 mg/l | 3mg/l以下 |
| 9 | pH値 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 10 | 味 | 異常なし | 異常でない |
| 11 | 臭気 | 異常なし | 異常でない |
| 12 | 色度 | 3.7 度 | 5度以下 |
| 13 | 濁度 | 0.14 度 | 2度以下 |
| 14 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.4 mg/l | |
| 15 | 電気伝導率 | 53.4 μS/cm | |
| 16 | 硫酸イオン | <0.02 mg/l | |
| 17 | 大腸菌(定量検査) ※1 | 0.0 MPN/100ml | |
| 18 | ウェルシュ菌芽胞 ※1 | 0 CFU/100ml | |
| 19 | (以下余白) | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 判 定 | |
| 備 考 | ※1 クリプトスポリジウム指標菌(ウェルシュ菌芽胞及び大腸菌) |
| 検 査 期 日 | 令和6年1月23日 ~ 令和6年1月29日 |
| 検 査 担 当 者 | 小竹 毅 |

令和6年1月30日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年1月23日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.33

| | | | | | |
|-------|--------------|-----|----------------|------|-----------|
| 種 別 | 浄水 | 区 分 | 簡易水道 | | |
| 採水年月日 | 令和6年1月23日 | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 |
| 施 設 名 | 雄武簡易水道 雄武地区 | | | | |
| 採水地点 | 給食センター(末広一区) | | | | |
| 採水者 | 下斗米 勇 | 所 属 | 雄武町役場 上下水道課水道係 | | |
| 気 温 | -2.4 ℃ | 水 温 | 5.0 ℃ | 残留塩素 | 0.44 mg/l |

| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 |
|----|--------------------|-----------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100集落数/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/l | 0.04mg/l以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.25 mg/l | 10mg/l以下 |
| 5 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 6 | 塩化物イオン | 8.15 mg/l | 200mg/l以下 |
| 7 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 13.2 mg/l | 300mg/l以下 |
| 8 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/l | 3mg/l以下 |
| 9 | pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 10 | 味 | 異常なし | 異常でない |
| 11 | 臭気 | 異常なし | 異常でない |
| 12 | 色度 | <0.5 度 | 5度以下 |
| 13 | 濁度 | <0.05 度 | 2度以下 |
| 14 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.5 mg/l | |
| 15 | 電気伝導率 | 60.4 μ S/cm | |
| 16 | 硫酸イオン | <0.02 mg/l | |
| 17 | (以下余白) | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

| | |
|-----------|-------------------------|
| 判 定 | 上記項目については、水道法水質基準に適合する。 |
| 備 考 | |
| 検 査 期 日 | 令和6年1月23日 ~ 令和6年1月29日 |
| 検 査 担 当 者 | 小竹 毅 |

令和6年1月30日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年1月23日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.36

| | | | | | |
|-------|-------------|-----|----------------|------|--------|
| 種 別 | 原水 | 区 分 | 簡易水道 | | |
| 採水年月日 | 令和6年1月23日 | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 |
| 施設名 | 雄武簡易水道 沢木地区 | | | | |
| 採水地点 | 沢木浄水場 着水井 | | | | |
| 採水者 | 下斗米 勇 | 所 属 | 雄武町役場 上下水道課水道係 | | |
| 気 温 | -2.4 ℃ | 水 温 | 1.3 ℃ | 残留塩素 | ※ mg/l |

| No | 項目名 | 結果値 | 参考(浄水水質基準) |
|----|--------------------|---------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 1 | 100集落数/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | 亜硝酸態窒素 | 0.005 mg/l | 0.04mg/l以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.35 mg/l | 10mg/l以下 |
| 5 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 6 | 塩化物イオン | 5.07 mg/l | 200mg/l以下 |
| 7 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 13.4 mg/l | 300mg/l以下 |
| 8 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/l | 3mg/l以下 |
| 9 | pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 10 | 味 | 異常なし | 異常でない |
| 11 | 臭気 | 異常なし | 異常でない |
| 12 | 色度 | 3.7 度 | 5度以下 |
| 13 | 濁度 | 0.14 度 | 2度以下 |
| 14 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.5 mg/l | |
| 15 | 電気伝導率 | 48.6 μS/cm | |
| 16 | 硫酸イオン | <0.02 mg/l | |
| 17 | 大腸菌(定量検査) ※1 | 0.0 MPN/100ml | |
| 18 | ウェルシュ菌芽胞 ※1 | 0 CFU/100ml | |
| 19 | (以下余白) | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

| | |
|-------|---------------------------------|
| 判 定 | |
| 備 考 | ※1 クリプトスポリジウム指標菌(ウェルシュ菌芽胞及び大腸菌) |
| 検査期日 | 令和6年1月23日 ~ 令和6年1月29日 |
| 検査担当者 | 小竹 毅 |

令和6年1月30日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年1月23日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.35

| | | | | | |
|-------|-------------|-----|----------------|------|-----------|
| 種 別 | 浄水 | 区 分 | 簡易水道 | | |
| 採水年月日 | 令和6年1月23日 | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 |
| 施 設 名 | 雄武簡易水道 沢木地区 | | | | |
| 採水地点 | ホテル日の出岬 | | | | |
| 採水者 | 下斗米 勇 | 所 属 | 雄武町役場 上下水道課水道係 | | |
| 気 温 | -2.4 ℃ | 水 温 | 13.5 ℃ | 残留塩素 | 0.42 mg/l |

| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 |
|----|--------------------|-----------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 1 | 100集落数/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/l | 0.04mg/l以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 mg/l | 10mg/l以下 |
| 5 | 鉄及びその化合物 | <0.01 mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 6 | 塩化物イオン | 5.64 mg/l | 200mg/l以下 |
| 7 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 13.0 mg/l | 300mg/l以下 |
| 8 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/l | 3mg/l以下 |
| 9 | pH値 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 10 | 味 | 異常なし | 異常でない |
| 11 | 臭気 | 異常なし | 異常でない |
| 12 | 色度 | 0.5 度 | 5度以下 |
| 13 | 濁度 | <0.05 度 | 2度以下 |
| 14 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.2 mg/l | |
| 15 | 電気伝導率 | 51.7 μ S/cm | |
| 16 | 硫酸イオン | <0.02 mg/l | |
| 17 | (以下余白) | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

| | |
|-----------|-------------------------|
| 判 定 | 上記項目については、水道法水質基準に適合する。 |
| 備 考 | |
| 検 査 期 日 | 令和6年1月23日 ~ 令和6年1月29日 |
| 検 査 担 当 者 | 小竹 毅 |

令和6年1月30日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良一



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年1月23日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.38

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----------------|------|--------|
| 種 別 | 原水 | 区 分 | 簡易水道 | | |
| 採水年月日 | 令和6年1月23日 | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 |
| 施設名 | | 雄武簡易水道 幌内地区 | | | |
| 採水地点 | | 幌内浄水場 着水井 | | | |
| 採水者 | 下斗米 勇 | 所 属 | 雄武町役場 上下水道課水道係 | | |
| 気 温 | -2.4 ℃ | 水 温 | 1.0 ℃ | 残留塩素 | ※ mg/l |

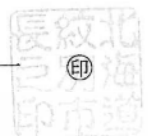
| No | 項目名 | 結果値 | 参考(浄水水質基準) |
|----|--------------------|-----------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 7 | 100集落数/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/l | 0.04mg/l以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 mg/l | 10mg/l以下 |
| 5 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 6 | 塩化物イオン | 6.70 mg/l | 200mg/l以下 |
| 7 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 17.4 mg/l | 300mg/l以下 |
| 8 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 mg/l | 3mg/l以下 |
| 9 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 10 | 味 | 異常なし | 異常でない |
| 11 | 臭気 | 異常なし | 異常でない |
| 12 | 色度 | 3.9 度 | 5度以下 |
| 13 | 濁度 | 0.20 度 | 2度以下 |
| 14 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.4 mg/l | |
| 15 | 電気伝導率 | 57.3 μ S/cm | |
| 16 | 硫酸イオン | <0.02 mg/l | |
| 17 | 大腸菌(定量検査) ※1 | 0.0 MPN/100ml | |
| 18 | ウェルシュ菌芽胞 ※1 | 0 CFU/100ml | |
| 19 | (以下余白) | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

| | |
|-------|---------------------------------|
| 判 定 | |
| 備 考 | ※1 クリプトスポリジウム指標菌(ウェルシュ菌芽胞及び大腸菌) |
| 検査期日 | 令和6年1月23日 ~ 令和6年1月29日 |
| 検査担当者 | 小竹 毅 |

令和6年1月30日

紋別市水道事業

紋別市長 宮川 良 一



水質検査(試験)結果書

依頼者 雄武町長 高橋 健仁 様

令和6年1月23日 御依頼の試料について検査(試験)した結果は次のとおりです。

No.37

| | | | | | |
|-------|-------------|-----|----------------|------|-----------|
| 種 別 | 浄水 | 区 分 | 簡易水道 | | |
| 採水年月日 | 令和6年1月23日 | 天 候 | 前 日 | 雪 | 当 日 |
| 施設名 | 雄武簡易水道 幌内地区 | | | | |
| 採水地点 | 幌内歴史と生活の家 | | | | |
| 採水者 | 下斗米 勇 | 所 属 | 雄武町役場 上下水道課水道係 | | |
| 気 温 | -2.4 ℃ | 水 温 | 5.0 ℃ | 残留塩素 | 0.20 mg/l |

| No | 項目名 | 結果値 | 水質基準 |
|----|--------------------|-----------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100集落数/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/l | 0.04mg/l以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 mg/l | 10mg/l以下 |
| 5 | 鉄及びその化合物 | 0.01 mg/l | 0.3mg/l以下 |
| 6 | 塩化物イオン | 7.01 mg/l | 200mg/l以下 |
| 7 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 17.2 mg/l | 300mg/l以下 |
| 8 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 mg/l | 3mg/l以下 |
| 9 | pH値 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 10 | 味 | 異常なし | 異常でない |
| 11 | 臭気 | 異常なし | 異常でない |
| 12 | 色度 | 1.5 度 | 5度以下 |
| 13 | 濁度 | <0.05 度 | 2度以下 |
| 14 | 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.2 mg/l | |
| 15 | 電気伝導率 | 60.1 μ S/cm | |
| 16 | 硫酸イオン | <0.02 mg/l | |
| 17 | (以下余白) | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

| | |
|-------|-------------------------|
| 判 定 | 上記項目については、水道法水質基準に適合する。 |
| 備 考 | |
| 検査期日 | 令和6年1月23日 ~ 令和6年1月29日 |
| 検査担当者 | 小竹 毅 |

令和6年1月30日

紋別市長 宮川 良

