

2025年8月18日

水質検査業務委託報告書

豊見城市水道事業
豊見城市長 徳元 次人 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 宮城 邦治



2025年8月 に実施した令和7年度・飲料水水質検査委託業務の試験結果を別紙のとおり
報告致します。



浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-010
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0039 | 事業者 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|-------------------|---|-----------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | ニュータウン配水池 | 受水点 | ニュータウン系 | 系 |
| 採水箇所 | 字我那覇426-94 平和台公民館 | | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|----------------------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 13時 45分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 35.1(°C) 水温 30.4(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.040 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0025 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 レン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.0 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 18.0 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 74 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 1,1-ジクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メルカプトホルネール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.44 (mg/L) | |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-----------------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-011
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0040 | 事業者 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 平良配水池 | 受水点 | 平良系 | 系 |
| 採水箇所 | 字豊見城236 海軍壕公園 | | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|----------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 12時 50分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 34.3(°C) | 水温 | 31.8(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.040 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0026 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 レン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.0 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 18.0 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 73 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 トリクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.48 (mg/L) | |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-----------------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-012
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0041 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 良長配水池 | 受水点 | 良長系 | 系 |
| 採水箇所 | 字高安1068-1 | タワーサイドハイツ自治会集会所 | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|----------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 11時 42分 | 天候 | 曇り | 気温 | 33.2(°C) | 水温 | 28.9(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.038 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0025 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 レン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.1 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.9 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 70 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 パクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.0099 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.52 (mg/L) | |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-----------------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-013
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0042 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚7-20番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|----------|--------------------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 県企業局(上開調整池・津嘉山調整池) | 受水点 | 企業局直圧系 | 系 |
| 採水箇所 | 字金良422-1 | 金良土地改良付近 | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|----------------------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 10時 47分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 33.5(°C) 水温 29.9(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.035 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.012 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0023 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 レン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.05 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.3 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.04 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.9 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 72 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 トリクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.0084 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.012 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.60 (mg/L) | |

| | | | | |
|----|--------------------|-------|--------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 | 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-------|--------|-------|

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 備考 | | | | |
|----|--|--|--|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-014
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0043 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|------------|--------------------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 県企業局(上開調整池・津嘉山調整池) | 受水点 | 企業局直圧系 | 系 |
| 採水箇所 | 字饒波821-1 | 饒波溝原集落センター | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|-------------|-----|-------------|----------------------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 9時 56分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 31.6(°C) 水温 30.7(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.040 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0025 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 ヒレン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 12.8 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.9 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 70 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.54 (mg/L) | |

| | | | | |
|----|--------------------|-------|--------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 | 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-------|--------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-015
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0044 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 平良配水池 | 受水点 | 平良系 | 系 |
| 採水箇所 | 字翁長219 旧翁長公民館 | | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|---------|----|---------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 11時 40分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 32.3(℃) | 水温 | 33.2(℃) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.039 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0026 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.2 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.04 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 18.0 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 72 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.010 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.56 (mg/L) | |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-----------------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-016
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0045 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚7-20番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|-------|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 翁長調整池 | 受水点 | 翁長系 | 系 |
| 採水箇所 | 字翁長772-3 | 翁長南公園 | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|---------|----|---------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 10時 57分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 32.8(℃) | 水温 | 32.0(℃) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.042 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.004 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0027 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 ヒレン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 12.8 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 18.1 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 71 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 トリクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.48 (mg/L) | |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-----------------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-017
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0046 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 渡橋名配水池 | 受水点 | 渡橋名系 | 系 |
| 採水箇所 | 字豊崎5-1 | 豊崎海浜公園 | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------|-------------|-----|-------------|---------|----|---------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 10時 20分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 33.5(℃) | 水温 | 32.8(℃) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.042 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0025 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 ヒレン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 12.9 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.04 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.9 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 75 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.50 (mg/L) | |

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-----------------|-------|

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00590-018
2025年 8月 8日

基準項目

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚7-20番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0047 | 事業者 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|---------------|--------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 渡橋名配水池 | 受水点 | 渡橋名系 | 系 |
| 採水箇所 | 字瀬長174-2 | 瀬長島サンセットパーク広場 | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-------------|-----|-------------|----------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 8日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日時 | 2025年 8月 4日 | 9時 27分 | 天候 | 晴れ | 気温 | 32.3(°C) | 水温 | 33.0(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) | | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 水質基準値 | 項目 | 報告値 | 水質基準値 |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 一般細菌 | 0 (個/mL) | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | 0.040 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | 0.014 (mg/L) | 0.03mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | 0.0025 (mg/L) | 0.09mg/L以下 |
| 5 レン及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.005未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 (mg/L) | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | 0.01未満 (mg/L) | 1.0mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 13.4 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 (mg/L) | 10mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05未満 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.9 (mg/L) | 200mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 300mg/L以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 79 (mg/L) | 500mg/L以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005未満 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 (mg/L) | 0.2mg/L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 | 0.0001未満 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 (mg/L) | 0.00001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | 0.0001未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 21 塩素酸 | 0.07 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | 0.011 (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5未満 (度) | 5度以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.013 (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.2未満 (度) | 2度以下 |
| 26 臭素酸 | 0.0005未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | |
| | | | 残留塩素 | 0.44 (mg/L) | |

| | | | | |
|----|--------------------|-------|--------|-------|
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | 検査責任者 | 生活科学部長 | 吉川 大介 |
|----|--------------------|-------|--------|-------|

備考

| |
|--|
| |
|--|

(浄水) 基準項目分析方法

2025年 8月 8日

| 項目 | 定量下限値 | 分析方法 |
|---------------------------------------|--------------|---|
| | | 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号) |
| 1 一般細菌 | — | 別表第1 標準寒天培地法 |
| 2 大腸菌 | — | 別表第2 特定酵素基質培地法 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L | 別表第7 還元気化-原子吸光度法 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.002mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L | 別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L | 別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02mg/L | 別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05mg/L | 別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.01mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 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 | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 17 ジクロロメタン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 20 ベンゼン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 21 塩素酸 | 0.06mg/L | 別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002mg/L | 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 23 クロロホルム | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.002mg/L | 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 26 臭素酸 | 0.0005mg/L | 別表第18の2 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
| 27 総トリハロメタン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.002mg/L | 別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 30 プロモホルム | 0.0001mg/L | 別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.005mg/L | 別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 35 銅及びその化合物 | 0.01mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 0.1mg/L | 別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 38 塩化物イオン | 0.2mg/L | 別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 1mg/L | 別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法 |
| 40 蒸発残留物 | 5mg/L | 別表第23 重量法 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L | 別表第24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 |
| 42 ジェオスミン | 0.000001mg/L | 別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析法 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L | 別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析法 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.002mg/L | 別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 |
| 45 フェノール類 | 0.0005mg/L | 別表第29 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2mg/L | 別表第30 全有機炭素計測定法 |
| 47 pH値 | — | 別表第31 ガラス電極法 |
| 48 味 | — | 別表第33 官能法 |
| 49 臭気 | — | 別表第34 官能法 |
| 50 色度 | 0.5度 | 別表第36 透過光測定法 |
| 51 濁度 | 0.2度 | 別表第41 積分球式光電光度法 |

備考

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-010

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0039 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-9番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|-------------------|---|-----------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | ニュータウン配水池 | 受水点 | ニュータウン系 | 系 |
| 採水箇所 | 字我那覇426-94 平和台公民館 | | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 35.1(°C) | 水温 | 30.4(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.44 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 1.9 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 74 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.3 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.9 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.04 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※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酸(PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-011

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0040 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 平良配水池 | 受水点 | 平良系 | 系 |
| 採水箇所 | 字豊見城236 海軍壕公園 | | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 34.3(°C) | 水温 | 31.8(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.48 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 1.8 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 73 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.6 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.6 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.05 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPF0A※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|--|-------|-------|
| 備考 | ※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酸 (PF0A) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|--|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

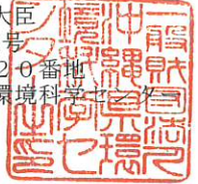
03-2025

No. (飲料水) 00590-012

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0041 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------------------|---|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 良長配水池 | 受水点 | 良長系 | 系 |
| 採水箇所 | 字高安1068-1 タワーサイドハイツ自治会集会所 | | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | |
|-------|--|----|-----|-------------|----------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 ~ 2025年 8月 18日 | | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 曇り | 気温 | 33.2(°C) | 水温 | 28.9(°C) |
| 検査方法 | 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) | | | | | | |

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.52 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 2.2 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 70 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.5 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.7 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.05 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※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酸(PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-013

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0042 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|----------|-----------------|-----|--------|----------------------|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 局(上間調整池・津嘉山調整池) | 受水点 | 企業局直圧系 | 系 |
| 採水箇所 | 字金良422-1 | 金良土地改良付近 | | | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 33.5(°C) | 水温 | 29.9(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | | 目標値 |
|------------------------|-----------|--------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 | (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- | (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 | (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- | (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 | (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 | (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 |
| 16 残留塩素 | 0.60 | (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 1.8 | (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- | (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.4 | (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 72 | (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 | (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.5 | | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * | -1.8 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | | 2000個/mL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 | 0.05 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | (mg/L) | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-014

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0043 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------------|-----|----------------------|-----|--------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 局(上間調整池・津嘉山調整池) | 受水点 | 企業局直圧系 | 系 |
| 採水箇所 | 字饒波821-1 饒波溝原集落センター | 採水者 | 藤原 ((一財)沖縄県環境科学センター) | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 31.6(°C) | 水温 | 30.7(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.54 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 1.6 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.4 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 70 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.6 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.5 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.04 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-015

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0044 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 平良配水池 | 受水点 | 平良系 | 系 |
| 採水箇所 | 字翁長219 旧翁長公民館 | | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 32.3(°C) | 水温 | 33.2(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.56 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 2.1 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.2 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 72 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.5 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.7 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.04 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※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酸(PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-016

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0045 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|-------|-------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 翁長調整池 | 受水点 | 翁長系 | 系 |
| 採水箇所 | 字翁長772-3 | 翁長南公園 | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 32.8(°C) | 水温 | 32.0(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.004 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.48 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 1.3 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 71 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.5 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.7 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.04 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

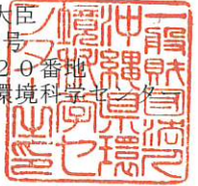
No. (飲料水) 00590-017

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0046 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|---------------|---|--------|-----|----------------------|---|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 渡橋名配水池 | 受水点 | 渡橋名系 | 系 |
| 採水箇所 | 字豊崎5-1 豊崎海浜公園 | | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|--------------|-----|-------------|----|----------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 | ～ | 2025年 8月 18日 | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 33.5(°C) | 水温 | 32.8(°C) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- | (mg/L) 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- | (mg/L) 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.50 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 2.2 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (mg/L) | 0.3mg/L以下 |
| 21 メチル-t-ブチルエーテル | --- | (mg/L) 0.02mg/L以下 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 75 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.5 | 7.5程度 |
| 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 | 0 | 2000個/mL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 | 0.04 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | (mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00590-018

2025年 8月 18日

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



| | | | |
|------|-------------|-----|----------|
| 番号 | 000022-0047 | 事業体 | 豊見城市 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所属 | 上下水道部水道課 |

試験の結果は次のとおりです。

| | | | | | | |
|------|----------|---------------|--------|-----|------|----------------------|
| 採水地点 | 西原浄水場 | 系 | 渡橋名配水池 | 受水点 | 渡橋名系 | 系 |
| 採水箇所 | 字瀬長174-2 | 瀬長島サンセットパーク広場 | | | 採水者 | 仲座 ((一財)沖縄県環境科学センター) |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|----|----|-----|-------------|----|---------|
| 検査期日 | 2025年 8月 4日 ~ 2025年 8月 18日 | | | 受付日 | 2025年 8月 4日 | | |
| 採水年月日 | 2025年 8月 4日 | 天候 | 晴れ | 気温 | 32.3(℃) | 水温 | 33.0(℃) |

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

| 項目 | 報告値 | 目標値 |
|------------------------|------------------|--------------------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002 未満 (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001 (mg/L) | 0.02mg/L以下 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | --- (mg/L) | 0.004mg/L以下 |
| 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) | 0.005 未満 (mg/L) | 0.08mg/L以下 |
| 10 亜塩素酸 | --- (mg/L) | 0.6mg/L以下 |
| 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 | 0.001 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 抱水クロラール | 0.003 (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 |
| 16 残留塩素 | 0.44 (mg/L) | 1mg/L以下 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 (mg/L) | 0.01mg/L以下 |
| 19 遊離炭酸 | 1.9 (mg/L) | 20mg/L以下 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001 未満 (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 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 (mg/L) | 3mg/L以下 |
| 23 臭気強度 (TON) | 1 | 3以下 |
| 24 蒸発残留物 | 79 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 濁度 | 0.2 未満 (度) | 1度以下 |
| 26 pH値 | 7.4 | 7.5程度 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | * -1.7 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 従属栄養細菌 | 0 | 2000個/mL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 | 0.04 (mg/L) | 0.1mg/L以下 |
| 31 PFOS及びPFOA※ | --- | 0.00005mg/L以下(暫定) |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 備考 | ※ハ ^レ フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びハ ^レ フルオロオクタン酸(PFOA) | 検査責任者 | 吉川 大介 |
|----|---|-------|-------|

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2025年 8月 18日

| 項目 | 定量下限値 | 分析方法 |
|--|--------------|---|
| | | 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号) |
| 1 アンチモン及びその化合物 | 0.001mg/L | 誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法 |
| 2 ウラン及びその化合物 | 0.0002mg/L | 誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | 0.001mg/L | 誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法 |
| 4 削除 | 削除 | 削除 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | 0.0001mg/L | パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 6 削除 | 削除 | 削除 |
| 7 削除 | 削除 | 削除 |
| 8 トルエン | 0.0001mg/L | パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.005mg/L | 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法 |
| 10 亜塩素酸 | 0.06mg/L | イオンクロマトグラフ(陰イオン)法 |
| 11 削除 | 削除 | 削除 |
| 12 二酸化塩素 | 0.06mg/L | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 |
| 13 ジクロロアセトニトリル | 0.001mg/L | 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 14 抱水クロラール | 0.001mg/L | 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 15 農薬類 | 別紙 | 農薬ごとに定められた方法による |
| 16 残留塩素 | — | ジエチル-p-フェニレンジアミン法 |
| 17 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 1mg/L | イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法 |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 19 遊離炭酸 | 0.5mg/L | 滴定法 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0001mg/L | パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 21 メチル-tert-ブチルエーテル | 0.0001mg/L | パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.2mg/L | 滴定法 |
| 23 臭気強度(TON) | 1 | 官能法 |
| 24 蒸発残留物 | 5mg/L | 重量法 |
| 25 濁度 | 0.2度 | 別表第41 積分球式光電光度法 |
| 26 pH値 | — | ガラス電極法 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | — | 計算法 |
| 28 従属栄養細菌 | — | R2A寒天培地法 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.0001mg/L | パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 |
| 30 アルミニウムおよびその化合物 | 0.01mg/L | 別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 |
| 31 ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)※ | 0.000001mg/L | 液体クロマトグラフ質量分析法 |

備考

※印項目についてはPFOS、PFOAそれぞれの直鎖体及び分岐鎖体の合計値