

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5 1 8 6 番地

鹿児島薬試 第 11240002830 号

発行日 令和6年4月25日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 本田原 一弘
〒890-8589 鹿児島市厚手町二丁目8番15号
電話 099-253-8937 FAX 099-255-2850

| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | 13時00分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 | |
|--|--|---------------|--------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 古房浄水場 中田配水池系 (採水地点) 中田公民館 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 | (水道種類) 上水道 | (検査目的) 水道法 | | | | |
| 検査分類 | 水質基準(51項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 古別府 昭仁 | | | (所属) (公社) 鹿児島県薬剤師会 | | | |
| 採水時 | (気温) 20.4℃ | | (水温) 19.7℃ | | (残留塩素) 0.5mg/L | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.025mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 29 | プロモジクロロメタン | 0.005mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | 0.006mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.02mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.01mg/L未満 | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.8mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.6mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 20.0mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 51mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 94mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 | 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 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 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 | 0.001mg/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 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.013mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | -以下余白- | | |
| 判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県 第11240002840号

発行日 令和6年4月25日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会



〒890-8589 鹿児島市中央二丁目8番15号

電話 099-255-8925 FAX 099-255-2850

| | | | | | | |
|-------|--|-----------|------------------|---|---------------|---|
| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | 11時10分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 |
| 施設の名称 | (名称)中種子町上水道 古房浄水場 熊野配水池系 (採水地点)中種子町温泉保養センター | | | | | |
| 水質区分 | (区分)浄水 | (水道種類)上水道 | (検査目的)水道法 | | | |
| 検査分類 | 水質基準(51項目) | | | | | |
| 採水者 | (氏名)古別府 昭仁 | | (所属)(公社)鹿児島県薬剤師会 | | | |
| 採水時 | (気温)20.3℃ | | (水温)20.5℃ | | (残留塩素)0.6mg/L | |

| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
|----|---------------------------------|---------------|--------------|----|-------------------|----------------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.021mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 29 | プロモジクロロメタン | 0.004mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | 0.005mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01mg/L未満 | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.01mg/L未満 | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.2mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.6mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 19.9mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 113mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 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 | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.012mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | -以下余白- | | |

判定(水質基準等の定めのない項目は除く)
上記検査項目については水質基準等に適合。

| | |
|-------|---|
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項)第51号 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 |

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県薬試 第1124002850号

発行日 令和6年4月25日

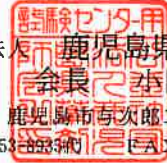
依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会

会長 本田原 一弘

〒890-8589 鹿児島市亨次郎二丁目8番15号

電話 099-253-8934 FAX 099-255-2850



| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | 14時10分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 | |
|-------|--|---------------|--------------|----|-------------------|----------------|---------------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 古房浄水場 阿高磯配水池系 (採水地点) 岩岡小学校 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 水道法 | | | | | | |
| 検査分類 | 水質基準(51項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 (所属) (公社)鹿児島県薬剤師会 | | | | | | |
| 採水時 | (気温) 21.5℃ (水温) 20.3℃ (残留塩素) 0.6mg/L | | | | | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.020mg/L | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 29 | プロモジクロロメタン | 0.004mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | 0.005mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01mg/L未満 | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.01mg/L未満 | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.8mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.6mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 20.0mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 100mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 | 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 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 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 | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.011mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | -以下余白- | | |

判定(水質基準等の定めのない項目は除く)
上記検査項目については水質基準等に適合。

| | |
|-------|--|
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間 5 1 8 6 番地

鹿児島薬試 第 11240003520 号

依 頼 者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

発 行 日 令和6年4月26日

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 浩
〒890-8589 鹿児島県中種子町中 丁目8番16号
電 話 099-253-8935 FAX 099-255-2860

| 採水年月日 | 令和6年4月9日 | 9時39分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 曇 | |
|---|---|-------------|------------|----|--------|--------|---------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 浜津脇浄水場 浜津脇浄水場系 (坂元配水池系) (採水地点) 竹之川公民館 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 水道法 | | | | | | |
| 検査分類 | 水質基準 (省略不可能+追加項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 (所属) (公社) 鹿児島県薬剤師会 | | | | | | |
| 採水時 | (気温) 19.1℃ (水温) 19.9℃ (残留塩素) 0.4mg/L | | | | | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 8/mL | 100/mL以下 | 22 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 23 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 3 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 24 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.5mg/L | 10mg/L以下 | | -以下余白- | | |
| 5 | 塩素酸 | 0.12mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | |
| 6 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| 7 | クロロホルム | 0.005mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | |
| 8 | ジクロロ酢酸 | 0.005mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 9 | ジプロモクロロメタン | 0.014mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 10 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 11 | 総トリハロメタン | 0.032mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 12 | トリクロロ酢酸 | 0.004mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 13 | プロモジクロロメタン | 0.008mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 14 | プロモホルム | 0.005mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | |
| 15 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 | | | | |
| 16 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | |
| 17 | 塩化物イオン | 20.5mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 18 | 蒸発残留物 | 94mg/L | 500mg/L以下 | | | | |
| 19 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L | 3mg/L以下 | | | | |
| 20 | pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 21 | 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 判定 (水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月9日 ~ 令和6年4月26日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間 5 1 8 6 番地

鹿児島県 第 11240003530 号

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

発行日 令和6年4月26日

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
 会長 小田原 一雄
 〒890-8589 鹿児島市中央区中丁目8番13号
 電話 099-253-8915 FAX 099-255-2886

| 採水年月日 | 令和6年4月9日 | 9時20分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 曇 | |
|---|--|-------------|------------|----|----------|--------|---------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 浜津脇浄水場 浜津脇浄水場系 (牧川配水池系) (採水地点) 牧川公民館 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 水道法 | | | | | | |
| 検査分類 | 水質基準 (省略不可能 + 追加項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 (所属) (公社) 鹿児島県薬剤師会 | | | | | | |
| 採水時 | (気温) 19.2 °C (水温) 19.6 °C (残留塩素) 0.4mg/L | | | | | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 22 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 23 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 3 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 24 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.5mg/L | 10mg/L以下 | | - 以下余白 - | | |
| 5 | 塩素酸 | 0.16mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | |
| 6 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| 7 | クロロホルム | 0.010mg/L | 0.06mg/L以下 | | | | |
| 8 | ジクロロ酢酸 | 0.008mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 9 | ジプロモクロロメタン | 0.013mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 10 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 11 | 総トリハロメタン | 0.037mg/L | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 12 | トリクロロ酢酸 | 0.006mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 13 | プロモジクロロメタン | 0.011mg/L | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 14 | プロモホルム | 0.003mg/L | 0.09mg/L以下 | | | | |
| 15 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 | | | | |
| 16 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | |
| 17 | 塩化物イオン | 19.6mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 18 | 蒸発残留物 | 93mg/L | 500mg/L以下 | | | | |
| 19 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5mg/L | 3mg/L以下 | | | | |
| 20 | pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 21 | 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 判定 (水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月9日 ~ 令和6年4月26日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5 1 8 6 番地

鹿児島薬試 第 11240002900 号

依 頼 者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

発 行 日 令和6年4月25日

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会

会長 小田原 浩

〒890-8589 鹿児島市与次郎二丁目8番15号

電 話 099-253-8959 FAX 099-255-2850



| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | 14時40分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 | |
|--|--|-------------|-------------------|----|----------------|--------|---------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 北部第2浄水場 北部第2浄水場系 (採水地点) 種子島空港 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 | | (水道種類) 上水道 | | (検査目的) 水道法 | | |
| 検査分類 | 水質基準(省略不可能+追加項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 | | (所属) (公社)鹿児島県薬剤師会 | | | | |
| 採水時 | (気温) 21.0℃ | | (水温) 18.8℃ | | (残留塩素) 0.3mg/L | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 22 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 23 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 3 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 24 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1mg/L未満 | 10mg/L以下 | 25 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 5 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | | -以下余白- | | |
| 6 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| 7 | クロロホルム | 0.001mg/L未満 | 0.06mg/L以下 | | | | |
| 8 | ジクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 9 | ジプロモクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 10 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 11 | 総トリハロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 12 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 13 | プロモジクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 14 | プロモホルム | 0.001mg/L未満 | 0.09mg/L以下 | | | | |
| 15 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 | | | | |
| 16 | アルミニウム及びその化合物 | 0.07mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | |
| 17 | 塩化物イオン | 19.8mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 18 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69mg/L | 300mg/L以下 | | | | |
| 19 | 蒸発残留物 | 117mg/L | 500mg/L以下 | | | | |
| 20 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 | | | | |
| 21 | pH値 | 8.1 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県試 第 11240002860 号

発行日 令和6年4月25日

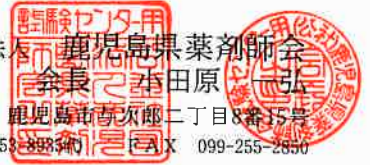
依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会

会長 本田原 一弘

〒890-8589 鹿児島市亨次郎二丁目8番15号

電話 099-253-3999 FAX 099-255-2850



| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | 14時10分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 | |
|--|--|---------------|--------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|
| 施設の名称 | (名称)中種子町上水道 北部第3浄水場 北部第3浄水場系(北部配水池系) (採水地点)男淵女淵の滝 公衆トイレ | | | | | | |
| 水質区分 | (区分)浄水 | (水道種類)上水道 | (検査目的)水道法 | | | | |
| 検査分類 | 水質基準(51項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名)坂口 透馬 | | | (所属)(公社)鹿児島県薬剤師会 | | | |
| 採水時 | (気温)21.0℃ | | (水温)18.7℃ | | (残留塩素)0.4mg/L | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 29 | プロモジクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | 0.001mg/L未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.04mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.02mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.7mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 20.1mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 108mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 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 | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | -以下余白- | | |
| 判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項)第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県試 第 11240002870 号

発行日 令和6年4月25日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会



〒890-8589 鹿児島市西次郎二丁目8番15号

電話 099-253-8834 FAX 099-255-2850

| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | | 13時38分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 |
|--|---|---------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 北部第3浄水場 北部第3浄水場系 (大塩屋配水池系) (採水地点) 大塩屋 公衆トイレ | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 | | (水道種類) 上水道 | (検査目的) 水道法 | | | |
| 検査分類 | 水質基準(51項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 | | (所属) (公社)鹿児島県薬剤師会 | | | | |
| 採水時 | (気温) 21.0℃ | | (水温) 19.2℃ | (残留塩素) 0.3mg/L | | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 29 | プロモジクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | 0.001mg/L未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.03mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.01mg/L未満 | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.7mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 20.2mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | 小生素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 62mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 116mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 | 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 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.9 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 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 | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | -以下余白- | | |
| 判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項)第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県 第 11240002880 号

発行日 令和6年4月25日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会



〒890-8589 鹿児島市中央二丁目8番15号

電話 099-258-9959 FAX 099-255-2650

| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | 11時29分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 | |
|-------|---|---------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 北部第3浄水場 北部第3浄水場系(中之町配水池系) (採水地点) 向井町公民館 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 | (水道種類) 上水道 | (検査目的) 水道法 | | | | |
| 検査分類 | 水質基準(51項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 | | | (所属) (公社)鹿児島県薬剤師会 | | | |
| 採水時 | (気温) 22.0℃ | | (水温) 19.2℃ | | (残留塩素) 0.3mg/L | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 68/mL | 100/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 | 0.003mg/L以下 | 29 | プロモジクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 | 0.0005mg/L以下 | 30 | プロモホルム | 0.001mg/L未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 31 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.05mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | 0.01mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 18.6mg/L | 200mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2mg/L | 10mg/L以下 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09mg/L | 0.8mg/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 20.2mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 | 1.0mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | 104mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 | 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 | 0.004mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 42 | ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 45 | フェノール類 | 0.0005mg/L未満 | 0.005mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 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 | 0.001mg/L未満 | 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 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | -以下余白- | | |

判定(水質基準等の定めのない項目は除く)
上記検査項目については水質基準等に適合。

| | |
|-------|--|
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 |

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県 第11240002890号

発行日 令和6年4月25日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広様

公益社団法人



鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 浩太

〒890-8589 鹿児島県熊毛郡中種子町8番13号

電話 099-253-8934(本会) 099-255-2850(支部)

| 採水年月日 | 令和6年4月8日 | | 13時40分 | 天候(前日) | 雨 | (当日) | 雨 |
|--|--|-------------|-------------------|----------------|--------|--------|---------|
| 施設の名称 | (名称) 中種子町上水道 南部浄水場 南部浄水場系 (採水地点) 衣之平公民館 | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 | | (水道種類) 上水道 | (検査目的) 水道法 | | | |
| 検査分類 | 水質基準(省略不可能+追加項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 坂口 透馬 | | (所属) (公社)鹿児島県薬剤師会 | | | | |
| 採水時 | (気温) 20.1℃ | | (水温) 19.0℃ | (残留塩素) 0.6mg/L | | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 22 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 23 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 3 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 24 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.9mg/L | 10mg/L以下 | | -以下余白- | | |
| 5 | 塩素酸 | 0.07mg/L | 0.6mg/L以下 | | | | |
| 6 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| 7 | クロロホルム | 0.001mg/L未満 | 0.06mg/L以下 | | | | |
| 8 | ジクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 9 | ジプロモクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 10 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 11 | 総トリハロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 12 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 13 | ブロモジクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 14 | ブロモホルム | 0.001mg/L未満 | 0.09mg/L以下 | | | | |
| 15 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 | | | | |
| 16 | 塩化物イオン | 19.4mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79mg/L | 300mg/L以下 | | | | |
| 18 | 蒸発残留物 | 119mg/L | 500mg/L以下 | | | | |
| 19 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 | | | | |
| 20 | pH値 | 8.0 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 21 | 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和6年4月8日 ~ 令和6年4月25日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 有村 賢治 | | | | | | |