

浄水水質検査結果書

中津市中央町2丁目3番1号
中津市上下水道事業 中津市長 奥塚 正典 様

大薬検 第 1B-26050075 号
発行日 令和 8年 6月 5日

公益社団法人 大分県薬剤師会
会長 中 芝 高 彦
〒 870-0855 大分市豊饒二丁目1番3号
TEL 097-544-4400



| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------|---|------|---|----|-------|----|-------|
| 採水年月日 | 令和 8年 5月27日 10時53分 | 天候(前日) | 曇 | (当日) | 雨 | 気温 | 22.8℃ | 水温 | 21.8℃ |
| 採水地点 | (施設名称) 中津市上水道 (守実給水区) | | | | | | | | |
| | (採水場所) 大石峠 第3系 [] 宅 給水栓水 | | | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) [] (所属) 大分県薬剤師会 | | | | | | | | |

| No. | 項目名 | 結果 | 基準値 | 単位 | No. | 項目名 | 結果 | 基準値 | 単位 |
|-----|---------------------------------|-------------|------------|--------|-----|--------------------|-------------|-------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100 以下 | CFU/mL | 31 | プロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 以下 | ng/L |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されない | | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 以下 | ng/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 以下 | ng/L | 33 | 亜鉛及びその化合物 | 0.05 未満 | 1.0 以下 | ng/L |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ng/L | 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 以下 | ng/L |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 35 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 以下 | ng/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 36 | 銅及びその化合物 | 0.05 未満 | 1.0 以下 | ng/L |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 37 | ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 200 以下 | ng/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 38 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 以下 | ng/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 以下 | ng/L | 39 | 塩化物イオン | 3.0 | 200 以下 | ng/L |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 40 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 22 | 300 以下 | ng/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 | 10 以下 | ng/L | 41 | 蒸発残留物 | 96 | 500 以下 | ng/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.8 以下 | ng/L | 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 以下 | ng/L |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | 1.0 以下 | ng/L | 43 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 以下 | ng/L |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 以下 | ng/L | 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 以下 | ng/L |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.05 以下 | ng/L | 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L |
| 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 | 0.004 未満 | 0.04 以下 | ng/L | 46 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 以下 | ng/L |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 未満 | 3 以下 | ng/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 48 | pH値 | 8.0 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 49 | 味 | 異常でない | 異常でない | |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005 未満 | 0.00005 以下 | ng/L | 50 | 臭気 | 異常でない | 異常でない | |
| 21 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | mg/L | 51 | 色度 | 0.5 未満 | 5 以下 | 度 |
| 22 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 以下 | mg/L | 52 | 濁度 | 0.1 未満 | 2 以下 | 度 |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 64 | 残留塩素 | 0.2 遊離 | | mg/L |
| 24 | クロロホルム | 0.005 | 0.06 以下 | ng/L | | 以下余白 | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| 26 | ジブromクロロメタン | 0.002 | 0.1 以下 | ng/L | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | mg/L | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.009 | 0.1 以下 | ng/L | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| 30 | ブromジクロロメタン | 0.002 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| | | | | | | (依頼者検査結果) 残留塩素 | ----- | | mg/L |

判定
上記水質項目については、水質基準に適合

※No.6「鉛及びその化合物」：厚生労働省健康局水道課長通知(H15.10.10付け健水発第1010001号)の採取方法(15分滞留水法)によるものではありません。

| | |
|-------|--|
| 検査期日 | 令和 8年 5月27日 ~ 令和 8年 6月 3日 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 検査機関 | 公益社団法人 大分県薬剤師会「水道法 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号 第44号」 |
| 検査責任者 | 大分県薬剤師会検査センター 水質検査課 中西 孝信 |

浄水水質検査結果書

中津市中央町2丁目3番1号
中津市上下水道事業 中津市長 奥塚 正典 様

大薬検 第 1B-26050076 号
発行日 令和 8年 6月 5日

公益社団法人大分県薬剤師会
会長 中 芝 高 彦
〒 870-0855 大分市豊饒二丁目11番3号
TEL 097-544-4400



| | | | |
|-------|--|--------------|--|
| 採水年月日 | 令和 8年 5月27日 11時13分 天候(前日) 曇 (当日) 雨 気温 23.3℃ 水温 26.1℃ | | |
| 採水地点 | (施設名称) 中津市上水道(守実給水区) / (採水場所) 大石峠 第4系 溝部保育所 給水栓水 / | | |
| 採水者 | (氏名) [Redacted] | (所属) 大分県薬剤師会 | |

| No | 項目名 | 結果 | 基準値 | 単位 | No | 項目名 | 結果 | 基準値 | 単位 |
|----|---------------------------------|-------------|------------|--------|----|-------------------|-------------|-------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100 以下 | CFU/mL | 31 | プロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 以下 | ng/L |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されない | | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 以下 | ng/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 以下 | ng/L | 33 | 亜鉛及びその化合物 | 0.05 未満 | 1.0 以下 | ng/L |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ng/L | 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 以下 | ng/L |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 35 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 以下 | ng/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 36 | 銅及びその化合物 | 0.05 未満 | 1.0 以下 | ng/L |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 37 | ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 200 以下 | ng/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 38 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 以下 | ng/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 以下 | ng/L | 39 | 塩化物イオン | 3.0 | 200 以下 | ng/L |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 300 以下 | ng/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 | 10 以下 | ng/L | 41 | 蒸発残留物 | 97 | 500 以下 | ng/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.8 以下 | ng/L | 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 以下 | ng/L |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | 1.0 以下 | ng/L | 43 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 以下 | ng/L |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 以下 | ng/L | 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 以下 | ng/L |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.05 以下 | ng/L | 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L |
| 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 | 0.004 未満 | 0.04 以下 | ng/L | 46 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 以下 | ng/L |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 未満 | 3 以下 | ng/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 48 | pH値 | 8.4 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 49 | 味 | 異常でない | 異常でない | |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005 未満 | 0.00005 以下 | ng/L | 50 | 臭気 | 異常でない | 異常でない | |
| 21 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | mg/L | 51 | 色度 | 0.5 未満 | 5 以下 | 度 |
| 22 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 以下 | mg/L | 52 | 濁度 | 0.1 未満 | 2 以下 | 度 |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 64 | 残留塩素 | 0.3 遊離 | | mg/L |
| 24 | クロロホルム | 0.001 | 0.06 以下 | ng/L | | 以下余白 | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| 26 | ジブromクロロメタン | 0.001 | 0.1 以下 | ng/L | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | mg/L | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.003 | 0.1 以下 | ng/L | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| 30 | ブromジクロロメタン | 0.001 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| | | | | | | (依頼者検査結果) 残留塩素 | ----- | | mg/L |

判定

上記水質項目については、水質基準に適合

※No.6「鉛及びその化合物」：厚生労働省健康局水道課長通知(H15.10.10付け健水発第1010001号)の採取方法(15分滞留水法)によるものではありません。

| | |
|-------|---|
| 検査期日 | 令和 8年 5月27日 ~ 令和 8年 6月 3日 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 検査機関 | 公益社団法人大分県薬剤師会「水道法 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号 第44号」 |
| 検査責任者 | 大分県薬剤師会検査センター 水質検査課 中西 孝信 |

浄水水質検査結果書

大薬検 第1B-26050074 号

発行日 令和 8年 6月 5日

中津市中央町2丁目3番1号

中津市上下水道事業 中津市長 奥塚 正典 様

公益社団法人大分県薬剤師会

会長 中 芝 高 彦

〒 870-0855 大分市豊饒二丁目1番3号

TEL 097-544-4400



| | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------|---|------|---|----|-------|----|-------|
| 採水年月日 | 令和 8年 5月27日 / 10時10分 | 天候(前日) | 曇 | (当日) | 雨 | 気温 | 25.2℃ | 水温 | 24.7℃ |
| 採水地点 | (施設名称) 中津市上水道 (守実給水区) | | | | | | | | |
| | (採水場所) 和田 第3系 学校給食山国共同調理場 給水栓水 | | | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) XXXXXXXXXX | (所属) 大分県薬剤師会 | | | | | | | |

| No. | 項目名 | 結果 | 基準値 | 単位 | No. | 項目名 | 結果 | 基準値 | 単位 |
|-----|-------------------------------|-------------|------------|--------|-----|--------------------|-------------|-------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100 以下 | CFU/mL | 31 | プロモホルム | 0.001 未満 | 0.09 以下 | ng/L |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されない | | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 以下 | ng/L |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 以下 | ng/L | 33 | 亜鉛及びその化合物 | 0.05 未満 | 1.0 以下 | ng/L |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 以下 | ng/L | 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 以下 | ng/L |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 35 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 以下 | ng/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 36 | 銅及びその化合物 | 0.05 未満 | 1.0 以下 | ng/L |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 37 | ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 200 以下 | ng/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 38 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 以下 | ng/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 以下 | ng/L | 39 | 塩化物イオン | 3.0 | 200 以下 | ng/L |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 40 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 22 | 300 以下 | ng/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 未満 | 10 以下 | ng/L | 41 | 蒸発残留物 | 94 | 500 以下 | ng/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.8 以下 | ng/L | 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 以下 | ng/L |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 未満 | 1.0 以下 | ng/L | 43 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 以下 | ng/L |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 以下 | ng/L | 44 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 以下 | ng/L |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.05 以下 | ng/L | 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L |
| 16 | 2,4-ジクロロベンゾ酸及び2,4,6-トリクロロベンゾ酸 | 0.004 未満 | 0.04 以下 | ng/L | 46 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 以下 | ng/L |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 未満 | 3 以下 | ng/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 48 | pH値 | 8.0 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | ng/L | 49 | 味 | 異常でない | 異常でない | |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005 未満 | 0.00005 以下 | ng/L | 50 | 臭気 | 異常でない | 異常でない | |
| 21 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 以下 | mg/L | 51 | 色度 | 0.5 未満 | 5 以下 | 度 |
| 22 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 以下 | mg/L | 52 | 濁度 | 0.1 未満 | 2 以下 | 度 |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 以下 | ng/L | 64 | 残留塩素 | 0.4 遊離 | | mg/L |
| 24 | クロロホルム | 0.001 | 0.06 以下 | ng/L | | 以下余白 | | | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 以下 | ng/L | | | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 以下 | mg/L | | | | | |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.001 未満 | 0.1 以下 | ng/L | | | | | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| 30 | プロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 以下 | ng/L | | | | | |
| | | | | | | (依頼者検査結果) 残留塩素 | ----- | | mg/L |

判定

上記水質項目については、水質基準に適合

※No.6「鉛及びその化合物」：厚生労働省健康局水道課長通知(H15.10.10付け健水発第1010001号)の採取方法(15分滞留水法)によるものではありません。

| | |
|-------|---|
| 検査期日 | 令和 8年 5月27日 ~ 令和 8年 6月 3日 |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 |
| 検査機関 | 公益社団法人大分県薬剤師会「水道法 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 登録番号 第44号」 |
| 検査責任者 | 大分県薬剤師会検査センター 水質検査課 中西 孝信 |