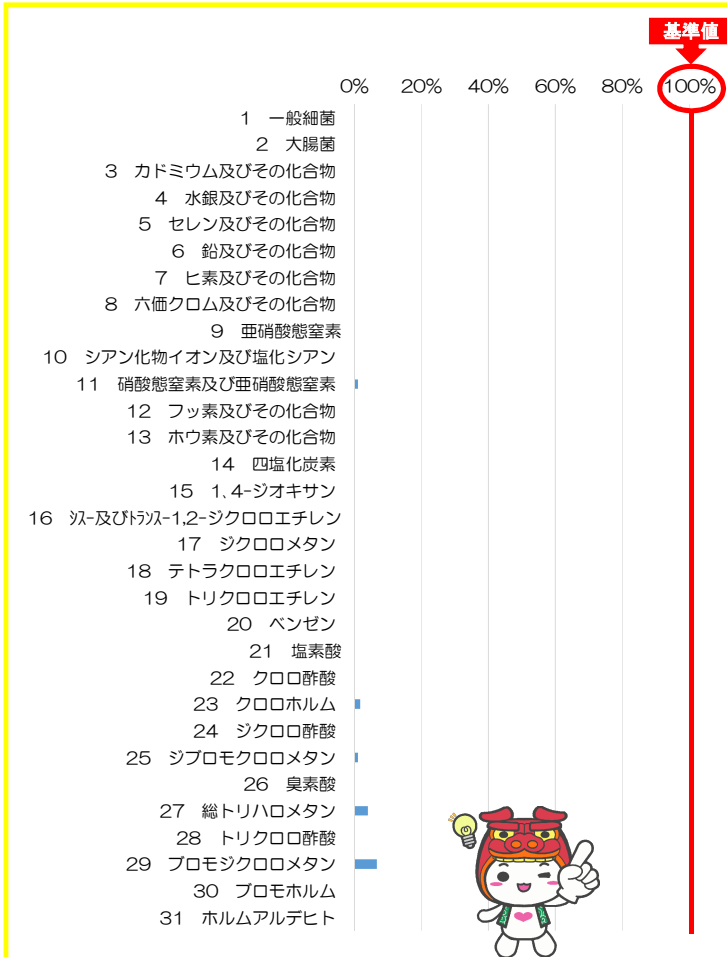


◆飛鳥 給水栓

| 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 分類 | 直近の値 | 対基準値 |
|----------------------|------|----------------|------------|-----------|------|
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100個以下 | 病原微生物 | 0 | 0.00 |
| 2 大腸菌 | | 不検出 | | 0 | 0.00 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | 重金属 | < 0.0003 | 0.00 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | < 0.00005 | 0.00 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 8 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 無機物 | < 0.004 | 0.00 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | < 0.1 | 1.00 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | < 0.08 | 0.00 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | < 0.1 | 0.00 | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 有機物 | < 0.0002 | 0.00 |
| 15 1,4-ジオキサソ | mg/L | 0.05以下 | | < 0.005 | 0.00 |
| 16 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | < 0.06 | 0.00 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | < 0.002 | 0.00 | |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.001 | 1.67 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | < 0.002 | 0.00 | |
| 25 ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001 | 1.00 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | < 0.001 | 0.00 | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.004 | 4.00 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | < 0.002 | 0.00 | |
| 29 プロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | 6.67 | |
| 30 プロモホルム | mg/L | 0.09以下 | < 0.001 | 0.00 | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | < 0.008 | 0.00 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | < 0.01 | 0.00 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 0.02 | 10.00 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | < 0.03 | 0.00 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | < 0.01 | 0.00 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 9.3 | 4.65 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | < 0.001 | 0.00 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 15.0 | 7.50 | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 25 | 8.33 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 64 | 12.80 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | < 0.02 | 0.00 | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | < 0.000001 | 0.00 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | < 0.000001 | 0.00 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | < 0.002 | 0.00 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | < 0.0005 | 0.00 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.0以下 | < 0.3 | 0.00 | |
| 47 pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 7.1 | - | |
| 48 味 | | 異常でない | 異常なし | - | |
| 49 臭気 | | 異常でない | 異常なし | - | |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | < 0.5 | 0.00 | |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | < 0.1 | 0.00 | |

飛鳥 給水栓の水質検査結果 概要版①
(グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

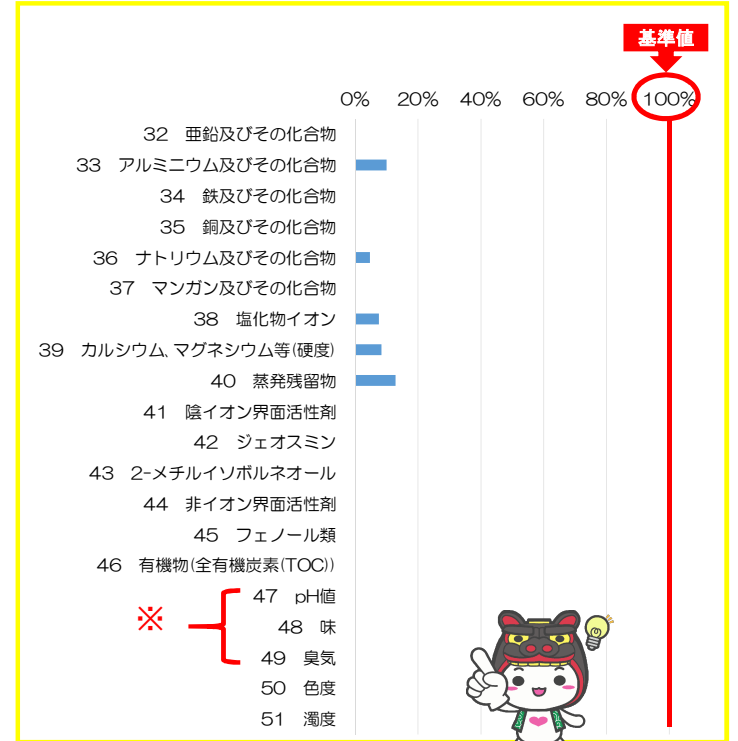
健康に関する項目 31項目



検査結果：「適合」
全ての項目で基準を満たしていました
「安全な水」です

飛鳥 給水栓の水質検査結果 概要版②
(グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

性状に関する項目 20項目



以下の項目は棒グラフで表示できません
※ 【47 pH値】の基準値は5.8以上8.6以下となっています。
※ 【48 味】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します。
※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します
※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します
※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します
※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します

検査結果：「適合」
全ての項目で基準を満たしていました
「生活用水に適した水」です

令和5年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平 田 地 区 | | | 採 水 月 日 | | | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | |
|--------------------------------------|----|------------|------------------------------------|------|----------|------|------|------|-----------|------|---------|---------|-------|---------|---------|------|---------|---------|
| 検査地点： 16. 小林給水栓 | | | | | | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月4日 | |
| | | | 気温(°C) | | | 15.0 | 12.0 | 23.5 | 23.0 | 34.0 | 32.0 | 18.0 | 21.0 | 7.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | |
| | | | 水温(°C) | | | 7.6 | 10.9 | 14.3 | 17.4 | 22.6 | 24.3 | 21.4 | 16.3 | 10.8 | 7.3 | 5.3 | 5.4 | |
| 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 に 関 す る 項 目 | 1 | 病原微生物 | 一般細菌 | 個/mL | 100個以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 | | 大腸菌 | | 不検出 | 12 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | 3 | 金属類 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | 1 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| | 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 1 | | | < 0.00005 | | | | | | | | | |
| | 5 | | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 6 | | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 8 | | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | 9 | 無機物 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 1 | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| | 10 | | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | 4 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 11 | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| | 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 1 | | | < 0.08 | | | | | | | | | |
| | 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| | 14 | 有機物 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 1 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| | 15 | | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 1 | | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| | 16 | | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 17 | | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 19 | | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 20 | | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 21 | 消毒剤・消毒副生成物 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 4 | | | < 0.06 | | 0.17 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| | 23 | | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 4 | | | 0.0080 | | 0.014 | | | 0.0060 | | | 0.0020 | |
| | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0.003 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | 0.002 | |
| | 25 | | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0.002 | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002 | |
| | 26 | | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 4 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0.015 | | 0.028 | | | 0.015 | | | 0.007 | |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0.003 | | 0.006 | | | 0.004 | | | < 0.002 | |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0.0050 | | 0.010 | | | 0.0060 | | | 0.0030 | |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 4 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 4 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |

令和5年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平 田 地 区 | | | 採 水 月 日 | | | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | | |
|-------------------|----|--------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|--|
| 検査地点： 16. 小林給水栓 | | | | | | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月4日 | | |
| | | | 気温(°C) | | | 15.0 | 12.0 | 23.5 | 23.0 | 34.0 | 32.0 | 18.0 | 21.0 | 7.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | | |
| | | | 水温(°C) | | | 7.6 | 10.9 | 14.3 | 17.4 | 22.6 | 24.3 | 21.4 | 16.3 | 10.8 | 7.3 | 5.3 | 5.4 | | |
| 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道水が有すべき性状に関連する項目 | 32 | 金属類 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | 33 | | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | 0.01 | | | | | | | | | | |
| | 34 | | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 1 | | | < 0.03 | | | | | | | | | | |
| | 35 | | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | 36 | 無機物 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 4 | | | 9.9 | | 14.0 | | | 12.0 | | | | 9.2 | |
| | 37 | 金属類 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 4 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| | 38 | その他 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 12 | 15.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 11.0 | 14.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | |
| | 39 | 無機物 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 4 | | | 25 | | 28 | | | 27 | | | | 25 | |
| | 40 | | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 4 | | | 61 | | 75 | | | 71 | | | | 56 | |
| | 41 | 有機物 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| | 42 | | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | | |
| | 43 | | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | | |
| | 44 | | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | < 0.002 | | | | | | | | | | |
| | 45 | | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 1 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.0以下 | 12 | < 0.3 | < 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | |
| | 47 | その他 | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | | |
| 48 | 味 | | | 異常でない | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 49 | 臭気 | | | 異常でない | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | | 度 | 5以下 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| 51 | 濁度 | | 度 | 2以下 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | |
| | | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | — | 0.39 | 0.32 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.35 | 0.28 | 0.23 | 0.32 | 0.38 | 0.37 | 0.40 | | |
| 判 定 | | | | | | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | | |

令和5年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平田地区 | | | 採水月日 | | | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 |
|-----------------|----|------------|------------------------------------|------|----------|------|------|------|-----------|------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|
| 検査地点： 17. 飛鳥給水栓 | | | | | | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月4日 |
| | | | 気温(°C) | | | 11.5 | 10.0 | 20.5 | 21.5 | 34.5 | 31.5 | 20.0 | 19.5 | 5.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| | | | 水温(°C) | | | 11.0 | 12.8 | 16.0 | 21.0 | 26.5 | 26.2 | 22.0 | 16.4 | 8.6 | 6.0 | 5.0 | 5.0 |
| 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| 健康に関する項目 | 1 | 病原微生物 | 一般細菌 | 個/mL | 100個以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | | 大腸菌 | | 不検出 | 12 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | 3 | 金属類 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | 1 | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 1 | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| | 5 | | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 6 | | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 8 | | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | 9 | 無機物 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 1 | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | 10 | | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | 4 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 11 | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| | 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 1 | | | < 0.08 | | | | | | | | |
| | 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| | 14 | 有機物 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 1 | | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 15 | | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 1 | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | 16 | | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 17 | | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 19 | | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 20 | | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 21 | 消毒剤・消毒副生成物 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 4 | | | < 0.06 | | 0.13 | | | < 0.06 | | | < 0.06 |
| | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | 23 | | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 4 | | | 0.0050 | | | 0.0060 | | 0.0030 | | | 0.0010 |
| | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0.005 | | | 0.004 | | 0.003 | | | < 0.002 |
| | 25 | | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0.002 | | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.001 |
| | 26 | | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 4 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0.011 | | | 0.015 | | 0.008 | | | 0.004 |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0.003 | | | 0.004 | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0.0040 | | | 0.0060 | | 0.0030 | | | 0.0020 |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 4 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 4 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | < 0.008 |

令和5年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平 田 地 区 | | | 採 水 月 日 | | | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | |
|-------------------|----|--------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 検査地点： 17. 飛鳥給水栓 | | | | | | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | 3月4日 | |
| | | | 気温(°C) | | | 11.5 | 10.0 | 20.5 | 21.5 | 34.5 | 31.5 | 20.0 | 19.5 | 5.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | | | 水温(°C) | | | 11.0 | 12.8 | 16.0 | 21.0 | 26.5 | 26.2 | 22.0 | 16.4 | 8.6 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | |
| 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | | |
| 水道水が有すべき性状に関連する項目 | 32 | 金属類 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 33 | | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | 0.02 | | | | | | | | | |
| | 34 | | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 1 | | | < 0.03 | | | | | | | | | |
| | 35 | | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 36 | 無機物 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 4 | | | 10.0 | | | 15.0 | | 13.0 | | | 9.3 | |
| | 37 | 金属類 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 4 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 38 | その他 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 12 | 14.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| | 39 | 無機物 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 4 | | | 24 | | | 29 | | | 27 | | | 25 |
| | 40 | | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 4 | | | 67 | | | 79 | | | 71 | | | 64 |
| | 41 | 有機物 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| | 42 | | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| | 43 | | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | |
| | 44 | | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | 45 | | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 1 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.0以下 | 12 | < 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | 47 | その他 | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | |
| | 48 | | 味 | | 異常でない | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | | | 異常でない | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | | 度 | 5以下 | 12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| 51 | 濁度 | | 度 | 2以下 | 12 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | — | 0.51 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 0.53 | 0.46 | 0.57 | 0.54 | 0.43 | 0.45 | 0.45 | |
| 判 定 | | | | | | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | 適 合 | |