◆常禅寺 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 | | 0 | 0.00 |
| | 2 大腸菌 | | 不検出 | 病原微生物 | 検出せず | 0.00 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | < 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%T | 金属類 | 0.002 | 20.00 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 健 | 8 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| | 9 亜硝酸能容素 | mg/L | 0.02以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| 康 | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.04以下 | | < 0.004 | 0.00 |
| - | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 無機物 | 0.9 | 9.00 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | m (m (10) | < 0.08 | 0.00 |
| 12 | | - | | | < 0.08 | 0.00 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | |
| 関 | 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | < 0.0002 | 0.00 |
| 15~3 | 15 1、4-ジオキサン 16 シス-及びトランス-1、2-ジクロロエ | mg/L | 0.05以下 | | < 0.005 | 0.00 |
| | チレン | mg/L | 0.04以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| す | 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 有機物 | < 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 |
| る | 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 | | 0.11 | 18. 33 |
| 項 | 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. 002 | 3. 33 |
| B | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.004 | 4. 00 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 消毒剤· 消毒副生成物 | < 0.001 | 0.00 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.012 | 12.00 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.003 | 10.00 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.003 | 3. 33 |
| | 31 ホルムアルデヒト | 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 | | < 0.01 | 0.00 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | 金属類 | < 0.03 | 0.00 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.05 | 5. 00 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 無機物 | 11.0 | 5. 50 |
| 水道 | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 金展類 | < 0.001 | 0.00 |
| 水 | 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | その他 | 12.0 | 6.00 |
| が 有 | 39 カルシウム、マグネシウム等(| mg/L | 300以下 | | 38 | 12. 67 |
| すべ | 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 無機物 | 98 | 19, 60 |
| き | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | < 0.02 | 0.00 |
| 性状 | 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | < 0.000001 | 0.00 |
| 12 | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | < 0.000001 | 0.00 |
| 関連 | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 有機物 | < 0.002 | 0.00 |
| する | 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | < 0.0005 | 0.00 |
| 項 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.0以下 | | < 0.3 | 0.00 |
| 目 | 47 pH値 | mg/ L | 5.8以上 | | 6.7 | - |
| | 47 pmie 48 味 | | 8.6以下 異常でない | | 異常なし | - |
| | 49 臭気 | | 異常でない | その他 | 異常なし | - |
| | 49 吴丸 50 色度 | 度 | 異常でない | COM | 美帯なし | 0.00 |
| | 50 包度 | 度度 | 2以下 | | < 0.1 | 0.00 |
| | JI /陶茂 | 度 | 2以下 | | \ 0.1 | 0.00 |

常禅寺 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。)

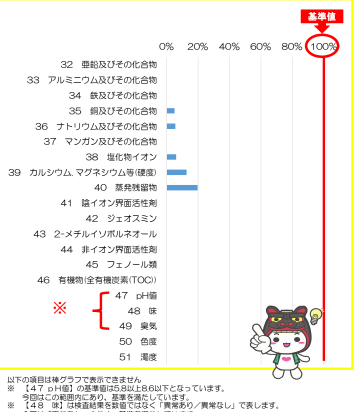
健康に関する項目 31項目



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

常禅寺 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



今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

【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

今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

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

◆草津 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 | 病原徵生物 | 0 | 0.00 |
| | 2 大腸菌 | | 不検出 | 对原本工物 | 検出せず | 0.00 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | < 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 | 金属類 | < 0.001 | 0.00 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| 健 | 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 | | < 0.004 | 0.00 |
| 康 | 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 | 無機物 | 0. 2 | 2. 00 |
| 15 | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | < 0.08 | 0.00 |
| 1- | 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 | | < 0.0002 | 0.00 |
| 関 | 15 1、4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | < 0.005 | 0.00 |
| | 16 シスー及びトランスー1,2ージクロロエ | mg/L | 0.04以下 | | < 0.001 | 0.00 |
| व | チレン 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 有機物 | < 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 |
| る | 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 | | 0.16 | 26. 67 |
| 項 | 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 | 0.00 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| 目 | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.004 | 4.00 |
| | 26 阜素酸 | mg/L | 0.01kJF | 消毒剤・ 消毒剤生成物 | < 0.001 | 0.00 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 消毒酮生成物 | 0.008 | 8.00 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03217 | | 0.002 | 6.67 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.002 | 2. 22 |
| | 31 ホルムアルデヒト | mg/L | 0.08以下 | | < 0.002 | 0.00 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | < 0.00 | 0.00 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | < 0.01 | 0.00 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 金属類 | < 0.01 | 0.00 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.03 | 1.00 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 無機物 | 4. 2 | 2. 10 |
| 水 | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 金属短 | < 0.001 | 0.00 |
| 道水 | 0. (20220 (0.00) | | 200以下 | | 4 9 | 2 45 |
| が有 | 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(4) | mg/L mg/L | 300以下 | その他 | < 10 | 0.00 |
| す | 40 蒸発残留物 | - | 500以下 | 無機物 | 43 | 8. 60 |
| べき | | mg/L | | | < 0.02 | 0.00 |
| 性状 | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | < 0.000001 | 0.00 |
| 12 | | _ | | | | |
| 関連 | 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン異面活性剤 | mg/L | 0.00001以下 0.02以下 | 有機物 | < 0.000001 | 0.00 |
| す | 11 9F 14 2 9F MAD IEA | mg/L | | | . 0.002 | 0.00 |
| る項 | 45 フェノール類 46 を操作(今を提出表(TOO)) | mg/L | 0.005以下 | | < 0.0005 | 0.00 |
| 目 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)) 47 nH値 | mg/L | 3.0以下 5.8以上 | | < 0.3 | 0.00 |
| | 17 PILE | | 8.6以下 | | 6.5 | |
| | 48 味 | | 異常でない | • • • | 異常なし | _ |
| | 49 臭気 | <u>.</u> | 異常でない | その他 | 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 |

草津 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。)

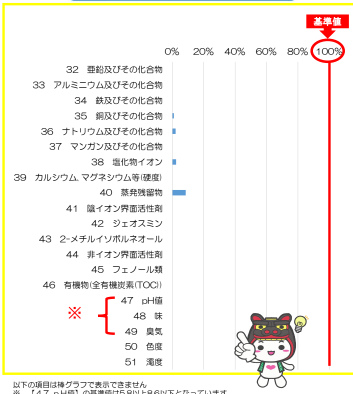
健康に関する項目 31項目



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

草津 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



【47 pH値】の基準値は5.8以上8.6以下となっています。 今回はこの範囲内にあり、基準を満たしています。

【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。

今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

【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 今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

> 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

酒田市上下水道部

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 相田山工 | 下水道部 |
|---|----|-------------|--|------|--------|------|-----|-----|-------------|----------|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----------|
| | | 八幡地区 | ζ. | | 採水月 | 日 | 4月分 | 5月分 | 6月分 6月2日 | 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 |
| | | 焓 杏 柚 占 · | 18. 升田原水 | | | | _ | _ | 18.0 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | KE-CM. | . О. угшихи | | 水温(°C) | | | | 10.9 | | | | | | | | | |
| 番 | 号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 病原 | 一般細菌 | 個/mL | _ | 1 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 2 | 微生物 | 大腸菌 | | _ | 1 | | | 検出せず | | | | | | | | | |
| | 3 | | カドミウム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| | 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.00005 | | | | | | | | | |
| | 5 | 人里 板 | セレン及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 6 | 金属類 | 鉛及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 健 | 8 | | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | 9 | | 亜硝酸態窒素 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 康 | 10 | | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 11 | 無機物 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | _ | 1 | | | 0. 9 | | | | | | | | | |
| | 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.08 | | | | | | | | | |
| に | 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| | 14 | | 四塩化炭素 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 関 | 15 | | 1、4-ジオキサン | mg/L | 1 | 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 | - | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| す | 17 | 有機物 | ジクロロメタン | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| る | 19 | | トリクロロエチレン | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 20 | | ベンゼン | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 項 | 21 | | 塩素酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| _ | 23 | | クロロホルム | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 消毒剤· | ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 消毒副生成物 | 臭素酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | <u></u> _ |

酒田市上下水道部

| | | | | | | | | | | | | | | | | 相叫小工 | - 「小川市 |
|----|--------------------|-------------------|---------|-------|------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|--------|
| 八 | ・幡 地 区 | <u> </u> | | 採 水 月 | В | 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 |
| | | | | | | _ | _ | 6月2日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ; | 検査地点: | 18. 升田原水 | | 気温(℃) | | | | 18. 0 | | | | | | | | | |
| | | | | 水温(℃) | | | | 10.9 | | | | | | | | | |
| 号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 33 | 金属類 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 34 | 业内风 | 鉄及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.03 | | | | | | | | | |
| 35 | | 銅及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 36 | 無機物 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | 10 | | | | | | | | | |
| 37 | 金属類 | マンガン及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 38 | その他 | 塩化物イオン | mg/L | _ | 1 | | | 11 | | | | | | | | | |
| 39 | 無機物 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | _ | 1 | | | 36 | | | | | | | | | |
| 40 | #IK 193 193 | 蒸発残留物 | mg/L | _ | 1 | | | 87 | | | | | | | | | |
| 41 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 42 | | ジェオスミン | mg/L | _ | 1 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 43 | 有機物 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | _ | 1 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 44 | 79 108 199 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 45 | | フェノール類 | mg/L | _ | 1 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | _ | 1 | | | < 0.3 | | | | | | | | | |
| 47 | | pH値 | | - | 1 | | | 6. 6 | | | | | | | | | |
| 48 | | 味 | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| 49 | その他 | 臭気 | | _ | 1 | | | 異常なし | | | | | | | | | |
| 50 | | 色度 | 度 | _ | 1 | | | < 0.5 | | | | | | | | | |
| 51 | | 濁度 | 度 | _ | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| | | 残留塩素 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | IIIg/ L | | | | | | | | | | | | | 1 | |

洒田市上下水道部

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 四田 巾 上 | <u>:下水道部</u> |
|------------|----|------------|--|------|----------|------|------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------|--------|------|-----|--------|--------------|
| | | 八幡地区 | <u> </u> | | 採 水 月 | В | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 1 1 月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 |
| | | ****** | 19. 常禅寺給水栓 | | | | 4月7日 | 5月7日 12.0 | 6月2日 18.0 | 7月7日 26.0 | 8月18日 29.5 | 9月1日 33.5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 快宜地点: | 19. 市件寸和小住 | | 水温(°C) | | 9.8 | 12. 5 | 16. 1 | 21. 0 | 25. 4 | 26.8 | | | | | | |
| 者 | 6号 | | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | 12.1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 病原 | 一般細菌 | 個/mL | 100個以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 2 | 微生物 | 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 | | | | | | |
| | 3 | | 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 | A 25 45 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | 6 | 金属類 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | 0. 002 | | | | | | | | | |
| | 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 健 | 8 | | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 9 | | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 1 | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| 康 | 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 | | | | | | |
| 原 | 11 | 無機物 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1 | | | 0. 9 | | | | | | | | | |
| | 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 1 | | | < 0.08 | | | | | | | | | |
| ıc | 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.1 | | | | | | | | | |
| | 14 | | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 1 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| 関 | 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 | | | | | | | | | |
| す | 17 | 有機物 | 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 | | | | | | | | | |
| る | 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 | | | | | | | | | |
| 項 | 21 | | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 4 | | | 0. 07 | | | 0. 11 | | | | | | |
| ^ | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 23 | | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 4 | | | < 0.001 | | | 0. 002 | | | | | | |
| | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 25 | 消毒剤・ | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0. 002 | | | 0. 004 | | | | | | |
| | 26 | 消毒副 生成物 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 4 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0. 004 | | | 0. 012 | | | | | | |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | 0. 001 | | | 0. 003 | | | | | | |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 4 | | | 0. 001 | | | 0. 003 | | | | | | |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 4 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | | |

酒田市上下水道部

| | | | | | | | | | | | | | | | | | /B HI 11/ - | - 1'小坦叩 |
|-----|----|--------------|-------------------|------|----------------|------|-------|-------|------------|-------------|------------|------------|------|------|------|-----|-------------|---------|
| | | 八幡地区 | X | | 採水月 | В | 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 |
| | | | | | | н | 4月7日 | 5月7日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月18日 | 9月1日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 | | 検査地点: | 19. 常禅寺給水栓 | | 気温(℃) | | 11.0 | 12. 0 | 18. 0 | 26. 0 | 29. 5 | 33. 5 | | | | | | |
| | | | | | 水温(℃) | | 9. 8 | 12. 5 | 16. 1 | 21. 0 | 25. 4 | 26. 8 | | | | | | |
| 1 | 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 33 | 金属類 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | 34 | 並属現 | 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. 05 | | | | | | | | | |
| | 36 | 無機物 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 4 | | | 10 | | | 11 | | | | | | |
| 水 | 37 | 金属類 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 4 | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 道水 | 38 | その他 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | | | | | | |
| が有 | 39 | Arr. 148 14m | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 4 | | | 36 | | | 38 | | | | | | |
| 有すべ | 40 | 無機物 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 4 | | | 86 | | | 98 | | | | | | |
| き性 | 41 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| 状 | 42 | | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | |
| に関 | 43 | 有機物 | 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 | | | | | | |
| 連す | 44 | 19 1度 199 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| る項 | 45 | | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 1 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| Î | 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.0以下 | 12 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | | | | | |
| | 47 | | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | 6. 6 | 6. 6 | 6. 7 | 6. 7 | 6. 6 | 6. 7 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 49 | その他 | 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 | | | | | | |
| | 50 | | 色度 | 度 | 5以下 | 12 | < 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 | | | | | | |
| | | | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | _ | 0. 24 | 0. 32 | 0. 22 | 0. 16 | 0. 12 | 0. 15 | | | | | | |
| | | | 判 定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

6/10 19.常禅寺

酒田市 大台野飲雑用水

| | | | | | | | | | | | | | | | | 四田 叮 | <u>, 人口却</u> | 耿雅用水 |
|---|----|------------------|--|------|------------------|------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|--------|-------|-------|--------------|------|
| | | 八幡地区 | | | 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 | 1 1 月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 |
| | | 1A + 1/L F | 0.0 土人野医北 | | | | 4月7日 5.0 | 5月7日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日 | 2月2日 | 3月2日 |
| | | 使 全 地 点 : | 20.大台野原水 | | 気温(°C) 水温(°C) | | 6.5 | 8. 0 7. 5 | 14. 0 8. 0 | 23. 0 9. 0 | 29. 0 9. 5 | 30. 0 10. 0 | | | | | | |
| F | 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | | | | | | |
| | 1 | 病原 | 一般細菌 | 個/mL | | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 2 | 微生物 | 大腸菌 | | _ | 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 | | | | | | |
| | 3 | | カドミウム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| | 5 | A ==== | セレン及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 6 | 金属類 | 鉛及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 7 | | ヒ素及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 健 | 8 | | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 9 | | 亜硝酸態窒素 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 康 | 10 | | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 尿 | 11 | 無機物 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | _ | 1 | | | | | | 0. 2 | | | | | | |
| | 12 | | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | 1 | | | | | | < 0.08 | | | | | | |
| に | 13 | | ホウ素及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| | 14 | | 四塩化炭素 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 関 | 15 | | 1、4-ジオキサン | mg/L | _ | 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 | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| す | 17 | 有機物 | ジクロロメタン | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 18 | | テトラクロロエチレン | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| る | 19 | | トリクロロエチレン | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 20 | | ベンゼン | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 項 | 21 | | 塩素酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | | クロロホルム | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 消毒剤・ | ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 消毒副生成物 | 臭素酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |

7/10 20.大台野原水

酒田市 大台野飲雑用水

| | | | | | | | | | | | | | | | | /日田リ | ,八口却 | 『耿雅用小 |
|--------|----|---------|-------------------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|-------|--------|-------|-------|------|----------|
| | | 八幡地区 | <u> </u> | | 採水月 | В | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 1 1 月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 |
| | | | | | | | 4月7日 | 5月7日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日 | 2月2日 | 3月2日 |
| | | 検査地点: | 20.大台野原水 | | 気温(℃) | | 5. 0 | 8. 0 | 14. 0 | 23. 0 | 29. 0 | 30. 0 | | | | | | |
| _ | | | | | 水温(℃) | 1 | 6. 5 | 7. 5 | 8. 0 | 9. 0 | 9. 5 | 10.0 | | | | | | <u> </u> |
| 1 | 番号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 33 | 金属類 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 34 | 立周短 | 鉄及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.03 | | | | | | |
| | 35 | | 銅及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| l | 36 | 無機物 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | 4. 2 | | | | | | |
| 水 | 37 | 金属類 | マンガン及びその化合物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 道水 | 38 | その他 | 塩化物イオン | mg/L | _ | 1 | | | | | | 4. 8 | | | | | | |
| が有 | 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 10 | | | | | | |
| すべ | 40 | 無機物 | 蒸発残留物 | mg/L | _ | 1 | | | | | | 42 | | | | | | |
| き | 41 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 性状 | 42 | | ジェオスミン | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| に関 | 43 | 有機物 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 連 す | 44 | 1月 (東 物 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| る項 | 45 | | フェノール類 | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| É | 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | _ | 1 | | | | | | < 0.3 | | | | | | |
| | 47 | | pH値 | | _ | 1 | | | | | | 6. 6 | | | | | | |
| | 48 | | 味 | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 49 | その他 | 臭気 | | _ | 1 | | | | | | 異常なし | | | | | | |
| | 50 | | 色度 | 度 | _ | 1 | | | | | | < 0.5 | | | | | | |
| | 51 | | 濁度 | 度 | _ | 1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | |
| | | | 残留塩素 | mg/L | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| | Ì | | - | | | | | | | | | • | • | | | | | |

8/10 20.大台野原水

酒田市 大台野飲雑用水

| | | | | | | | | | | | | | | | | / 10 円 リ | | 散雜用水 |
|----|----|---------------|--|------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|--------|----------|------|------|
| | | 八幡地区 | ζ | | 採水月 | П | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 1 1 月分 | 1 2 月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 |
| | | 松木 丛上, | 21. 草津給水栓 | | 気温(°C) | | 4月7日 5.0 | 5月7日 8.0 | 6月2日 14.0 | 7月7日 23.0 | 8月4日 29.0 | 9月1日 29.0 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日 | 2月2日 | 3月2日 |
| | | 快宜吧点: | 2 1. 早净和小性 | | 水温(℃) | | 8. 5 | 11. 5 | 13. 0 | 9.0 | 29. 0 | 23. 0 | | | | | | |
| 者 | 6号 | | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 病原 | 一般細菌 | 個/mL | 100個以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 2 | 微生物 | 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 | | | | | | |
| | 3 | | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | 4 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 4 | | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | 1 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | |
| | 5 | A 25 45 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 6 | 金属類 | 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 | | | | | | |
| 健 | 8 | | 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 9 | | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 1 | | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| 康 | 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 | | | | | | |
| 尿 | 11 | 無機物 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 1 | | | | | | 0. 2 | | | | | | |
| | 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 | | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 1 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | |
| 関 | 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 | | | | | | |
| す | 17 | 有機物 | 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 | | | | | | |
| る | 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 | | | | | | |
| 項 | 21 | | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 4 | | | 0. 43 | | | 0. 16 | | | | | | |
| | 22 | | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| _ | 23 | | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 4 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | |
| 目 | 24 | | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 25 | 消毒剤・ | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | 0. 001 | | | 0. 004 | | | | | | |
| | 26 | 消毒副生成物 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 4 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 27 | | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 4 | | | < 0.004 | | | 0. 008 | | | | | | |
| | 28 | | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | | |
| | 29 | | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 4 | | | < 0.001 | | | 0. 002 | | | | | | |
| | 30 | | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 4 | | | < 0.001 | | | 0. 002 | | | | | | |
| | 31 | | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 4 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | | |

21.草津

酒田市 大台野飲雑用水

| | | | | | | | | | | | | | | | | 相田川 | · /\ L = 1 | " 跃雅 川 小 |
|--------|----|--------|-------------------|----------|----------------|------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|-------|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | 八幡地区 | Σ | | 採水月 | В | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 10月分 | 1 1 月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 |
| | | | | | | | 4月7日 | 5月7日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月1日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日 | 2月2日 | 3月2日 |
| | | 検査地点: | 2 1. 草津給水栓 | | 気温(℃) | | 5. 0 | 8. 0 | 14. 0 | 23. 0 | 29. 0 | 29. 0 | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | 水温(℃) | | 8. 5 | 11.5 | 13. 0 | 9. 0 | 22. 5 | 23. 0 | | | | | | <u> </u> |
| 衤 | 号 | 分類 | 水質基準項目 | 単位 | 基準値 | 検査頻度 | | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| | 33 | 金属類 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | | | | < 0.01 | | | | | | |
| l | 34 | 亚属知 | 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 | 1 | | | | | | 4. 2 | | | | | | |
| 水 | 37 | 金属類 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 1 | | | | | | < 0.001 | | | | | | |
| 道水 | 38 | その他 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 12 | 6. 9 | 7. 1 | 5. 8 | 5. 8 | 5. 7 | 4. 9 | | | | | | |
| が 有 | 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 1 | | | | | | < 10 | | | | | | |
| すべ | 40 | 無機物 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 1 | | | | | | 43 | | | | | | |
| き | 41 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | 1 | | | | | | < 0.02 | | | | | | |
| 性状 | 42 | | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | < 0.000001 | | | < 0.000001 | | | | | | |
| に関 | 43 | 有機物 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | 4 | | | < 0.000001 | | | < 0.000001 | | | | | | |
| 連す | 44 | 1月 (後初 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | 1 | | | | | | < 0.002 | | | | | | |
| る項 | 45 | | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 1 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | |
| Ê | 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.0以下 | 12 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | | | | | |
| | 47 | | pH値 | | 5.8以上 8.6以下 | 12 | 6. 6 | 6. 6 | 6. 6 | 6. 6 | 6. 5 | 6. 5 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 49 | その他 | 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 | | | | | | |
| | 50 | | 色度 | 度 | 5以下 | 12 | < 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 | | | | | | |
| | | | 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | _ | 0. 15 | 0. 54 | 0. 37 | 0. 19 | 0. 22 | 0. 14 | | | | | | |
| | | | 判 定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

10/10