ホルムアルデヒド

マンホール整備不良 による鳥のフン。 概念の鑑入

りなどに注意し、異常があ

水の色や味、臭い、濁

たは、

市保健所生活衛生課

(0798.26.369

が鋼管や鉛管などの給水管 が、古くなったことが原因

待ちしています。

http://suidou.nishi.or.jp/

口径が25㎜以下で、材質

98.32.2230) は水道局給水装置課 (07

ま

工事費の助成

もアクセスできます。

市役所ホームページから

皆さまからのご意見もお

れば専門機関に依頼して水

定期的に行いましょう。ま

水質検査を1年に1回、

他間による 汚水の流入

侵入したむずみなどの国政

るかなど設備の点検を行い、 マンホールが施錠されてい

不備な点があれば改善しま

して指示を受ける。

貯水槽についての問合せ

水管の取替工事を対象に30

もご利用ください。

は水道料金の照会サービス けています。口座振替の方

赤水などの原因となる給

万円以内で貸付します。

に事故の状況を伝える。

水道局・保健所に連絡

給水を停止し、利用

のような工事費の貸付や助 の取替えを対象として、次 水の出が悪くなった給水管

成制度があります。

工事費の貸付

保ちましょう。

水槽にひび割れがないか

行い、いつも清潔な状態を 的に専門業者による清掃を

ちに次の処置を行ってくだ 時は、設置者の方は、ただ

| 健康に | 関する項目(30項目) | | |
|------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 区分 | 水質基準項目 | 基 準 値 | 検査結果 |
| 病原性 | 一般細菌 | 100個/1mℓ以下 | 0個/1mℓ |
| 微生物 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0 .01mg/ℓ以下 | 0 .001mg/ℓ未満 |
| | 水銀及びその化合物 | 0 .0005mg/ℓ以下 | 0 .00005mg/ℓ未満 |
| 金属類 | セレン及びその化合物 | 0 .01mg/ℓ以下 | 0 .001mg/ℓ未満 |
| 亚 | 鉛及びその化合物 | 0 .01mg/ℓ以下 | 0 .001未満~0 .001mg/ℓ |
| | ヒ素及びその化合物 | 0 .01mg/ℓ以下 | 0.001未満~0.001mg/ℓ |
| | 六価クロム化合物 | 0 .05mg/ℓ以下 | 0 .005mg/ℓ未満 |
| 消毒副 生成物 | シアン化物イオン及び塩化 シアン | 0 .01mg/ℓ以下 | 0 001mg/ℓ未満 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | 0 .07∼2 .4mg/ ℓ |
| 無機物 | フッ素及びその化合物 | ッ素及びその化合物 0.8mg/ℓ以下 0.0 | 0 .06 ~ 0 51mg/ ℓ |
| | ホウ素及びその化合物 | 1 .0mg/ℓ以下 | 0.1未満~0.23mg/ℓ |
| | 四塩化炭素 | 0 .002mg/ℓ以下 | 0 .0002mg/ℓ未満 |
| | 1 <i>A</i> ジオキサン | 0 .05mg/ℓ以下 | 0 .005mg/ℓ未満 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | エチレン 0.02mg/ℓ以下 0.002mg/ | 0 .002mg/ℓ未満 |
| 有機物 | cis - 1 2 - ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | 0 .004mg/ℓ未満 |
| 円1成10 | ジクロロメタン | 0 .02mg/ℓ以下 | 0 .002mg/ℓ未満 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 0 .001mg/ℓ未満 |
| | トリクロロエチレン | Cチレン 0.03mg/ℓ以下 0.003mg/ℓ | 0 .003mg/ℓ未満 |
| | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 0 .001mg/ℓ未満 |
| | クロロ酢酸 | 0 .02mg/ℓ以下 | 0 .002未満~0 .003mg/ℓ |
| | クロロホルム | 0 .06mg/ℓ以下 | 0.006未満~0.023mg/ℓ |
| | ジクロロ酢酸 | 0 .04mg/ℓ以下 | 0 .004未満~0 .012mg/ℓ |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0 .001 ~ 0 .008mg/ ℓ |
| 消毒副 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.001未満~0.005mg/ℓ |
| 生成物 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | 0 .001 ~ 0 .036mg/ ℓ |
| | トリクロロ酢酸 | 0 2mg/ℓ以下 | 0 Ω2mg/ℓ未満 |
| | ブロモジクロロメタン | 0 .03mg/ℓ以下 | 0 .001未満~0 .013mg/ℓ |
| | ブロモホルム | 0 .09mg/ℓ以下 | 0.001未満~0.002mg/ℓ |

0.08mg/ℓ以下

適正な管理を怠ると貯水槽にこんなことが…

マンホール

0 .008mg/ℓ未満

防虫網不良 による虫の使入

汚水の逆角

8000 0000

遊節のサビ、土砂、異物の種類

願いいたします。

水槽は、1年に1回定期

もし水の事故が発生した

事故が発生したら

に管理していただくようお とに注意し、日頃から適正 質検査など、次のようなこ 的な清掃、設備点検及び水 ら供給された水をいったん 建物の多くでは、水道管か

槽にくみあげてから各家庭

の所有者等)の方は、定期

구마-발

ブで屋上などにある高置水

ビルやマンションなどの

受水槽に溜め、これをポン

以下の小規模貯水槽につい ただくため、有効水量10.

度を測定しましょう。

mg/ℓ以上あれば、

絡ください。

課 (0798・32・22

問合せは水道局水道総務

りますので、希望者はご連 療方法には一定の基準があ

ても、設置者 (マンション

西宮市の水道水(平成17年度)

| 分 | 水質基準項目 | 基 準 値 | 検査結果 |
|-----|----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 金属類 | 亜鉛及びその化合物 | | 0 .1mg / ℓ 未満 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0 2mg/ℓ以下 | 0 .02未満~0 .05mg/ℓ |
| | 鉄及びその化合物 | 0 3mg/ℓ以下 | 0 .01未満~0 .04mg/ℓ |
| | 銅及びその化合物 | 1mg/ℓ以下 | 0 .1mg/ℓ未満 |
| 機物 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | 9 3~36 5mg/ ℓ |
| 属類 | マンガン及びその化合物 | 0 .05mg/ℓ以下 | 0 001未満~0 003mg/ℓ |
| の他 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 11 2∼60 Amg/ℓ |
| 無機物 | カルシウム、マグネシウム 等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | 35 ~ 67mg / ℓ |
| | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | 78 ~ 221mg/ ℓ |
| 有機物 | 陰イオン界面活性剤 | 0 2mg/ℓ以下 | 0 .02mg/ℓ未満 |
| | ジェオスミン(かび臭物質) | *0 .00001mg/ℓ 以下 | 0 .000002未満~ 0 .000005mg/ℓ |
| | 2 - メチルイソボルネオール (かび臭物質) | *0 .00001mg/ℓ 以下 | 0 000002未満~ 0 000007mg/ℓ |
| | 非イオン界面活性剤 | 0 .02mg/ℓ以下 | 0 .005mg/ℓ未満 |
| | フェノール類 | 0 .005mg/ℓ以下 | 0 005mg/ℓ未満 |
| その他 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5mg/ℓ以下 | 0 5∼1 .6mg/ℓ |
| | pH値 | 5 8以上8 6以下 | 6 7~7 7 |
| | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| | 色度 | 5度以下 | 1度未満 |
| | 濁度 | 2度以下 | 0 .1度未満 |

* 平成19年3月までは暫定基準値 0.00002mg/ℓ以下

安心して水道水を使用するため

模貯水

適

理を

に給水しています。

水道を安心してお使い

平成17年度に市内給水栓水15地点で実施した水質検査結果で、最低値~最高値の 範囲を示しています。項目によって大きな差があるのは、給水系統により水源が異 なるためです。

検査だけではなく、水源で 水栓)での水質基準項目の 水質試験所では、蛇口(給

値内にあり、トリハロメタ の観点から設定) では病原 る30項目 (人の健康の保護 どの項目で基準値の10分の ンなどの消毒副生成物につ 項目においてもすべて基準 1未満で、検出されている 生物は検出されず、ほとん 5項目のうち、健康に関す 法に基づく水質基準項目 制をとり、浄水への汚染の いては、 の水質監視として農薬 心できるよう緊密な連携体 行い、異常時には迅速に対 共同で水質の調査や監視を 川や武庫川などの河川につ を行っています。また、淀 大176項目もの水質検査 101項目)を含め、 他の水道事業体と

神水道企業団と兵庫県営水道から浄水処理した水を購入して皆さまのご家庭にお届けしています。

貯水池及び地下水などの水源から取水して浄水処理した水と、

阪

水源から各浄水場の原水、浄水 (配水池) 及び家庭の蛇口 (給水栓) まで、

水道法に基づき市内15ヵ所の蛇口 (給水栓)で行った平成

水質検査計

水道局では、

西宮市の水道は、

淀川などの河川、

成

17

年

度

0

水

査

結

果

り安全な水道水を皆さまの 未然防止に努めています。 浄水処理と水質検査の充実 こ家庭にお届けするため、 水道局では、今後ともよ

の半分以下でした。

水道水が有すべき性状に

いては、最大値でも基準値

の障害の観点から設定)に 関する20項目 (生活利用上

ついてもすべて基準値内に

ありました。

問合せは、水道局水質試験 62) **^**° 所 (0798・51・62 に努めてまいります。 水道水の水質についての

さいしゃ いくさい きんしゃ いらく いき いきん しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃくしゃくしゃく

水は、トイレ (1回(約10リットル)ののバケツー杯程度のため、使い始 や洗濯等、飲み水以外に で8~10リットル使用)

お使いいただくことをお

3 0) ****°

質検査を実施してください。

す。 0・1 g/ℓ未満なら 157や大腸菌が死滅しま 定期的に遊離残留塩素濃 O 0 健康福祉局長寿福祉グルー せ、身体障害者手帳、療育 せ、印鑑をお持ちのうえ、 健康福祉局障害福祉課へ。 于帳、印鑑をお持ちのうえ、 **ふ族介護慰労金受給家庭** 水道ご使用量等のお知ら 在宅老人介護手当または

0798.32.221 問合せは水道局業務課 3 3) ****°

調査してすみやかに改善し 専門業者に依頼し、

原因を

ましょう。

結果など、水道についてさ 経営状況や水質検査計画・ 水道局ホー ムペー ジでは、

ホームページも ご利用ください

貸付・助成水道工事費の

ています。 まざまな情報をお知らせし

古くなって赤水が出たり、

用開始・中止申込みも受付 また、転居時の水道の使

最 はバ ケツー杯程度 飮 用以外

での調査結果でも、通常の

勧めします。

なお、

使用状態では、消毒用の塩

濃度も水質基準値以下

素は適量であり、鉛の

となっています。

能性があります。 が使用されている可 給水管の一部に鉛管 築された建物等では、 朝一番や日中留守 昭和63年以前に建

にした日の夕方、旅

取替にご協力を鉛製給水管の

児在宅家庭など

重度心身障害者・

度が高くなったり、 を使わなかった場合 は、水道水中の鉛濃 行などで長時間水道

飲み水以外に

水道局では、

配水管

くなることがありま 消毒用の塩素が少な 番の水は

えています。

れているご家庭で、

鉛製給水管が使用さ

必要書類を添えてお申込み

左記に該当する家庭は、

の材質のものに取り替

度があります。

庭などを対象に免除する制

重度心身障害者・児在宅家

上・下水道の基本料金を 基本料金を免除

部分の鉛製給水管を他 の修繕や取替時に道路

草月 いします。 給水管の取替えをお などを行う場合には

課(0798・32・22 の問合せは水道局給水装置 鉛製給水管について

れから建替えや増改築 っている人) 在宅家庭 で身体障害者手帳3級を持 燎育手帳A・療育手帳B1 体障害者手帳1級・2級・ 重度心身障害者・児 (身 水道ご使用量等のお知ら

希望されるときに治療を受 けることができます。 っています。すでに検診を 定検診及び治療の受付を行 受けた方でも未検診の歯が ちの方は、手続き終了後、 あれば受診できます。 なお、対象となる方や治 すでに斑状歯手帳をお持 水道局では、斑状歯の認

斑状歯検診・治療 希望者は連絡を

3 0) ****° 課 (0798・32・22 の50%を助成します。 岐箇所から敷地内に設置す る止水栓までの取替工事費 問合せは水道局給水装置

くなった場合、配水管の分 で赤水が出たり水の出が悪

西宮市ホームページ / http://www.nishi.or.jp/