

水道料金・下水道使用料のお支払いに クレジット払いを導入しました

お申込みはインターネットからになります。

インターネット上の「Yahoo! 公金支払い」で、お客さまが必要な情報を直接入力することにより、お申込手続は完了します。(別途申込書などは使用しません。) 24 時間いつでもお手続きが可能です。

お申込みには 5 月以降の「使用水量のお知らせ」もしくは「納入通知書」が必要になります。

お手続きの際には、「使用水量のお知らせ」・「納入通知書」に記載されたクレジットカード納付用番号が必要になりますので、お手元にご用意ください。なお、お電話によるお問合せでクレジットカード納付用番号をお教えすることはできません。

お支払い方法は、継続払いと都度払いがあります。

- ◇ 納入通知書によるクレジットカード払い (都度払い)
- ◇ 口座振替と同様に継続的なクレジットカード払い (継続払い)
継続支払いのお申し込み手続の際には、Yahoo!Japan ID (無料) が必要となります。

御利用いただけるクレジットカード



YAHOO! JAPAN 公金支払い : <http://koukin.yahoo.co.jp>

YAHOO! JAPAN 公金支払い (モバイル) : 携帯電話用 QR コード



詳しくは、上下水道局ホームページをご覧ください。

お問い合わせ サービス推進課 ☎ 044-200-3123 ㊚ 044-200-3996

平成 23 年度 水質検査結果を公表します

平成 23 年度の水質検査計画に基づく検査がすべて終了しましたので、水質検査マップに表す市内給水栓 11 か所の結果をお知らせします。

毎日検査

市内 20 か所で 1 日 1 回、色や濁り、消毒の効果 (遊離残留塩素) を検査しました。

水質基準項目

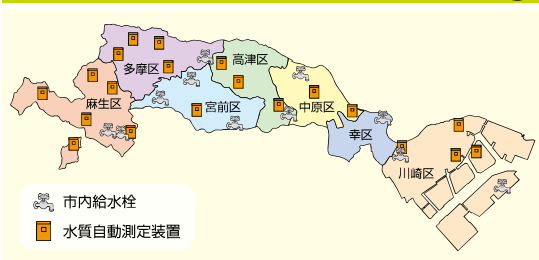
市内 11 か所で定期的に右の表に示す水質基準項目 (50 項目) を検査しました。

すべて良好

すべての基準をクリア

水道水の安心・安全を確保しました

水質検査マップ



平成 23 年度水質検査結果と水質基準値の比較

項目	水質基準値	平成 23 年度検査結果
1 一般細菌	1ml 中培養菌 100 以下	1 未満
2 大腸菌	検出されないこと	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	0.0001 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L 以下	0.001 未満
9 シアン化物イオン及び密着シアン	0.01mg/L 以下	0.001 未満
10 硝酸亜硝酸及び亜硝酸塩	10mg/L 以下	1.5
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.08
12 赤土質及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.014
13 四塩化炭素	0.002mg/L 以下	0.0001 未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	0.0001 未満
15 六価クロム化合物及び六価クロム化合物	0.04mg/L 以下	0.0002 未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.0001 未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.0001 未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.0001 未満
19 ヘンゼン	0.01mg/L 以下	0.0001 未満
20 塩素酸	0.6mg/L 以下	0.03
21 クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	0.001 未満
22 クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.0055
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L 以下	0.003
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.0012
25 臭素酸	0.01mg/L 以下	0.001 未満

項目	水質基準値	平成 23 年度検査結果
26 総トリクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.010
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L 以下	0.005
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.0027
29 プロモホルム	0.09mg/L 以下	0.0006
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	0.001 未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.025
33 銅及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.005
34 錫及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.002
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	9.6
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.001 未満
37 亜鉛イオン	200mg/L 以下	11
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L 以下	61
39 懸濁性物質	500mg/L 以下	130
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.005 未満
41 ジェオスミン	0.0001mg/L 以下	0.00001 未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L 以下	0.00001 未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	0.005 未満
44 フェノール類	0.005mg/L 以下	0.0005 未満
45 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L 以下	0.4
46 pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.3
47 味	異常でないこと	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし
49 色度	5 度以下	1 未満
50 濁度	2 度以下	0.2 未満

お問い合わせ 水道水質課 ☎ 044-911-3005 ㊚ 044-900-9545



局職員スペシャリストによる新型耐震管の施工研修を開催しました

平成 24 年 3 月 15・16 日、第 3 配水工事事務所に特設した配管施設で、スペシャリストの指導のもと、水道管の配管や漏水修理に関する技術・技能の継承や実務に役立つスキルの向上を目的として、技術・技能研修を開催しました。今回の研修は、今後、本格採用を予定している新型耐震管の接合や解体などを実際に体験することにより、実務において円滑な施工ができるようにするものです。局では、これらの取組みを継続的に行うことにより、災害発生時においても迅速な復旧が行えるよう、職員の危機対応能力の向上に努めています。

※スペシャリストとは、水道管の配管・漏水修理に関して特に高い技能を有していると局で認定した職員です。

GX 管の接合を指導する
スペシャリスト



お問い合わせ 水道管理課 ☎ 044-200-3146 ㊚ 044-200-3943