安全で安心な水の安定供給を!



http://www.water-sansui-ki.jp

発行:山武郡市広域水道企業団 企画財政課企画班

〒283-0062

東金市家徳 361-8 TEL.0475-55-7851(代表)

FAX.0475-55-7856

・水道料金等の消費税率が変わります・・・ 1 面 ・手洗い・うがいをしましょう ……… 1面 ・予算の概要 ・・・・・・・ 2面 ・山武水道からのお知らせ · · · · · 3面

・お客様センター案内他 ・・・・・・・・・・ 4面

学会等の消費が変わります

消費税法の改正により、平成26年4月1日から消費税率が8%に引き上げられることに伴い、水道料金等を改定させていただきます。 皆さまのご理解とご協力をお願いします。

■水道料金

水道料金については、平成26年4月1日前から継続してご使用のお客様は、4月1日以降の初回請求分について旧税率(5%)が適用されます。 (一部経過措置適用対象外あり)

水道料金表・計算方法(4面に水道料金早見表があります。)

71/2 1 1 HE D	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(100000	7012(13 0) 7 0: 7 0)		
基本料金(2か月分)					
口径	基本水量	料	金		
13mm	16㎡まで	3,020円	(3,261.6円)		
20mm	16㎡まで	4,860円	(5,248.8円)		
25mm	なし	5,240円	(5.659.2円)		
30mm	なし	7,980円	(8,618.4円)		
40mm	なし	15,980円	(17,258.4円)		
50mm	なし	28,500円	(30,780.0円)		
75mm	なし	76,600円	(82,728.0円)		
100mm	なし	160,100円	(172,908.0円)		
150mm	なし	320,120円	(345,729.6円)		
臨時栓	なし	□径問わる	ず基本料金なし		
水送料今の計算例/投込スト					

水道料金の計算例<税込み>

□径13mmで、2か月の使用水量が51㎡の場合

16㎡ = 3,261.6円 基本料金(0~16㎡まで) 205.2円×14㎡ = 2,872.8円 従量料金(17~30㎡まで) 232.2円×21㎡ = 4,876.2円 従量料金 (31~51㎡まで) <u>合計(円未満切捨て)</u> 11,010.6円 水道料金

51㎡ = 11,010円

()内は税込み(8%)の換算料金

〉主な記事



※2か月につき、基本料金と従量料金を合計した額 が料金となります。(合計額の円未満切捨て)

ご不明な点は、下記へお問い合わせください

■水道料金について

20475 (55) 7853 業務課料金班

■給水申込加入金について

業務課給水班 **☎**0475(55)7853

■開発負担金について

施設課計画班 **☎**0475(55)7855



■給水申込加入金

給水申込加入金は、新しく水道を引かれるお客様から納めて いただくもので、金額は利用する給水装置(メータ)の口径に 応じて下表のとおり改定させていただきます。

口径	加入金額(税込み)	口径	加入金額 (税込み)
13mm	162,000円	50mm	3,996,000円
20mm	442,800円	75mm	10,832,400円
25mm	756,000円	100mm	22,129,200円
30mm	1,231,200円	150mm	61,128,000円
40mm	2,322,000円	200mm 以上	企業長の定める額

■開発負担金

開発負担金は、新しく水道を引かれるお客様のなかでも、特に大量の水を使用される場合 加入金とは別に納めていただくもので、その内容は1,000㎡以上の宅地を造成されるお客様 には宅地開発に係る負担金、一日に最大5㎡以上の水を使用されるお客様には建築物に係る 負担金をそれぞれ納めていただくもので、金額は下表のとおり改定させていただきます。

区分	開発負担金の額(税込み)	
宅 地 開 発	造成面積1,000 ㎡を超える面積に 1 ㎡当り702 円を乗じて得た額例:造成面積1,500 ㎡の場合 (1,500 ㎡-1,000 ㎡)×702 円	
建築物	計画1日最大給水量5 ㎡を超える水量に1㎡当り140,400円を乗じて得た例:給水量10 ㎡の場合 (10 ㎡-5 ㎡)×140,400円	

水道水で手洗い。うがいをしましょう!

水道水での手洗い・うがいは、風邪やインフルエンザの予防に効果があります。また、風邪をひくと 粘膜が弱くなり、花粉症の悪化を引き起こすこともあります。

「手洗い」の効果を調べるため、手洗い前と手洗い後の細菌数の変化を調べてみました。 <実験結果>

手洗い前(図1)の様子です。普段、手はいろいろなものを触っていますから見た目はき れいに見えても意外とたくさんの細菌がついています。この後、石鹸で手を洗った後が(図2) のとおりです。若干の洗い残しはあるもののかなりの数の菌が減少しています。

このように、手洗いを正しく行うことで感染症の予防につながります。

<正しい手の洗い方>

手洗いは、石けんを使用して最低15秒以上行いましょう。石鹸の成分(界面活性剤)により細菌が洗 い流され細菌数が減少します。さらにアルコール製剤を使用するとより確実に細菌数が減少します。

手の表面にはこまかなシワや指紋・掌紋があり、細菌の隠れ場所になっていますから、しっかり洗い 落としましょう。

実験は手を培地に押付けて、付いている細菌 を24時間培養した結果です。



手洗いのタイミング <例>

- ・食事の前
- ・外出後 (帰宅時等)
- ・調理の前
- ・咳やくしゃみの後
- ・トイレやおむつ交換の後

水1㎡当りのペットボトルとの料金比較





ペットボトル (2L)

山武水道のお水 1m : 232 02FF (平成24年度決算値)

00

水道料金のお支払いには、便利な口座振替をご利用ください。

水道料金のお支払い方法を納入通知書から口座振替に変更すると、納入通知書の作 成にかかる費用などが節約できます。

便利でECO(エコ)な口座振替を是非ご利用ください。