

安心して飲める水道水を供給しています

水道水が人間の飲料水であるためには、第一に安全でなければなりません。上下水道課では、皆さんがいつでも安心して水道の水が飲めるように、毎日厳しい水質検査を行い、できあがった水が水質基準に適合しているかどうかを検査しています。

水質検査成績書

平成14年5月1日

検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
一般細菌	0	1ml中100以下	クロロホルム	0.012	0.06mg/l以下
大腸菌群	検出しない	検出されないこと	ジプロモクロロメタン	0.004	0.1mg/l以下
硝酸性及び亜硝酸性窒素	0.6	10mg/l以下	プロモジクロロメタン	0.008	0.03mg/l以下
鉄	0.03未満	0.3mg/l以下	プロモホルム	0.001未満	0.09mg/l以下
塩素イオン	13	200mg/l以下	総トリハロメタン	0.024	0.1mg/l以下
硬度	33	300mg/l以下	カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下
蒸発残留物	84	500mg/l以下	水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下
有機物等	0.6	10mg/l以下	セレン	0.001未満	0.01mg/l以下
pH値	8.0	5.8~8.6	鉛	0.001未満	0.05mg/l以下
味	異常なし	異常でないこと	ヒ素	0.001未満	0.01mg/l以下
臭気	異常なし	異常でないこと	六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下
色度	1未満	5度以下	シアン	0.001未満	0.01mg/l以下
濁度	0.1未満	2度以下	フッ素	0.08未満	0.8mg/l以下
アンモニア性窒素	0.1未満	—	亜鉛	0.01未満	1.0mg/l以下
トリクロロエチレン	0.001未満	0.03mg/l以下	銅	0.01未満	1.0mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/l以下	ナトリウム	11	200mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.3mg/l以下	マンガン	0.005未満	0.05mg/l以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/l以下	陰イオン海面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/l以下	フェノール酸	0.005未満	0.005mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.02mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002mg/l以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.02mg/l以下	チウラム	0.0006未満	0.006mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04mg/l以下	シマジン	0.0003未満	0.003mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006mg/l以下	チオベンカルブ	0.002未満	0.02mg/l以下
ベンゼン	0.001未満	0.01mg/l以下	***		

判定	◎水道法の水質基準に適合します。
備考	*印の検査成績は不適合です。 検査方法及び基準値は平成4年厚生省第69号による。 検査結果欄の濃度単位は基準値の単位と同じ(但し、アンモニア性窒素はmg/l)。

◎岩室村指定給水装置工事事業者◎

指 定 日	平成14年5月17日(金)
住 所	吉田町中町3番9号
事 業 所	(株)橋本電気商会
代 表 者 名	橋本喜廣

●水道についてのお問い合わせは 上下水道課 TEL82-3150

水道週間

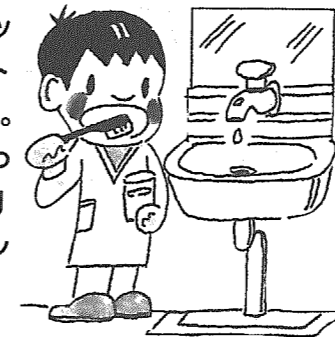
6月1日~7日

『変わる世に 変わらぬ信頼 水道水』

じゃ口をちょっとひねっただけで(開度60°程度)で1分間に約6リットル、いっぱいひねる(全開)と約20リットルの水がでます。水は必要量に応じて、じゃ口を開け閉めして大切に使いましょう。

歯みがきは コップにくんで…

歯みがきはコップ3杯(0.6リットル)で十分です。水を1分間流しっぱなしにすると約10倍の6リットルを使います。



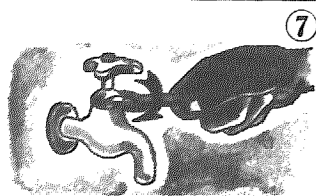
洗濯はためすすぎ方法で…

ためすすぎ(1回当り槽1杯分・40リットルだと2回繰り返しても70~80リットルですむものが、流しっぱなしでは2倍以上の約200リットルを使います。

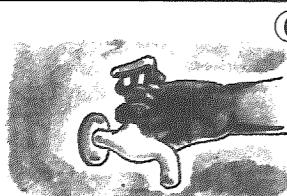


洗車はバケツにくんで…

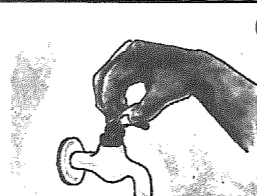
ご家庭の乗用車の洗車にはバケツ5杯分で十分。ホースからの流し洗いでは30杯分以上にもなります。



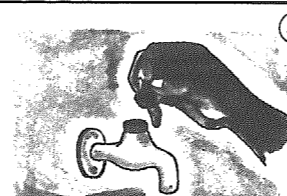
7
じゃ口のハンドルカバーをよく閉めてから、スピンドルカバーをしっかりと締めつけます。止水せんを開けるのを忘れなく。



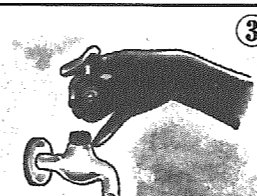
6
じゃ口の上部をはめ込みます。はまりにくいときは、2~3回左右に回して下さい。



5
元のようにコマを差し込みます。



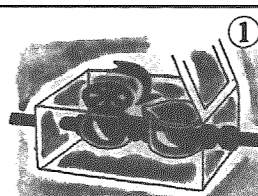
4
コマ(水せん弁)を取り出し、コマの先にあるナットをはずして新しいパッキンと取り替えます。



3
じゃ口の上部をはずします。



2
スピンドルカバーを左に回してゆるめ、ハンドルを全開します。



1
止水せんを右に回して、水を止めます。

＊パッキンのとりかえ方＊
じゃ口の水もれは、じゃ口の中にあるパッキンがすり減ったためにおこるものです。パッキンを新しいものに取り替えると、簡単になおります。

簡単を
じゃ口の修理