

安心して飲める水道水を供給しています。

水道の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16年5月11日)

検査種別	基準項目				
検査種別	岩室村上下水道 浄水				
採水場所	浄水場給水系 国道沿				
採水者	依頼者	検査期日		平成16年5月11日～平成16年5月18日	
採水日時	平成16年5月11日 11時	気温	15℃	水温	14.2℃
天候等	当日天候 雨	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.40mg/l		
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	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00002mg/l以下
大腸菌	検出しない	検出されないこと	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/l以下
塩化物イオン	14	200mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.02mg/l以下
有機物等	0.7	10mg/l以下	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04mg/l以下
pH値	7.1	5.8～8.6	ジクロロメタン	0.002未満	0.02mg/l以下
味	異常なし	異常でないこと	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/l以下
臭気	異常なし	異常でないこと	トリクロロエチレン	0.001未満	0.03mg/l以下
色度	1未満	5度以下	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/l以下
濁度	0.1未満	2度以下	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	10mg/l以下	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/l以下
鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/l以下	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	300mg/l以下	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
蒸発残留物	81	500mg/l以下	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/l以下	六価クロム化合物	0.005未満	0.05mg/l以下
クロロホルム	0.008	0.06mg/l以下	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.8mg/l以下
ジブromクロロメタン	0.001	0.1mg/l以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満	1.0mg/l以下
ブromジクロロメタン	0.004	0.03mg/l以下	銅及びその化合物	0.01未満	1.0mg/l以下
ブromホルム	0.001未満	0.09mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	12	200mg/l以下
総トリハロメタン	0.013	0.1mg/l以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/l以下
ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下
クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/l以下	フェノール類	0.005未満	0.005mg/l以下
ジクロロ酢酸	0.006	0.04mg/l以下	ホウ素及びその化合物	0.03	1.0mg/l以下
トリクロロ酢酸	0.02未満	0.2mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/l以下
臭素酸	0.001未満	0.01mg/l以下	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/l以下
ジェオスミン	0.000001	0.00002mg/l以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/l以下
判定 ◎水道法の水質基準に適合します。					
備考 基準値は平成15年厚生労働省令第101号、検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号による。検査成績欄の濃度単位は基準値の単位と同じ。					

水道についてのお問い合わせは 岩室村上下水道課 ☎ 82-3150

6月1日(火)～7日(月) 水道週間

『安心の笑顔ひろがる水道水』

「水は大切に使おう」～みんなができる節水の工夫～

節水とは、水をしょうずにムダなく使って、使う水の量をへらすことです。

少しの節水が大きな節水に

洗面・手洗い

1分間水を出しっぱなしにすると約12リットルの水が流れます。手や顔を洗ったりするとき、洗面器や流しに水をためたり、こまめに水を止めましょう。



水を止めてから!!

歯みがき

30秒間水を出しっぱなしにすると約6リットルの水が流れます。コップにくんでからみかけば、約3杯分の量(0.6リットル)になり、使う水の量は10分の1です。



ちょっとした心がけで大きな節水

食器洗い

水を流しっぱなしで食器を洗うと、約110リットルの水を使います。流しに水をためて洗えば、約20リットルですみます。じゃ口はこまめに開け閉めすることも忘れずに。



洗濯

洗濯物は、ある程度たまってから、まとめて洗濯するほうが節水になります。水を流しっぱなしの注水すぎではなく、ためすぎをするように心がけましょう。



洗車

ホースを使って車を洗った場合、20分で約240リットルの水を使います。水はバケツにくんで洗車しましょう。



じゃ口はしっかり閉めましょう。ポタリポタリともれる水も一晩でこれだけでもなります。



ちょっとした工夫で大きな節水に

トイレ

トイレで水を流すと1回で12～20リットルぐらいの水を使います。トイレのタンクに水の入ったビンやペットボトルを入れるとタンクにたまる水の量がへり、その分節水になります。また、大・小のレバーがある場合は使い分けましょう。



お風呂・シャワー

お風呂に水をためると約180リットルになります。水をあふれさせないように注意しましょう。また、シャワーを3分間流しっぱなしにすると約36リットルの水が流れます。シャワーの出しっぱなしには注意しましょう。

