

その他

問い	泡がでる(しばらくすると消える)
説明	水道水中に溶けていた空気が出てきたためと考えられます。また、蛇口から勢い良く水を容器に入れた場合、空気が混ざり、泡が出たように見えることがあります。
関連	しばらく置いておくと透明になる白い水

問い	泡がでる(しばらくしても消えない)
説明	容器に洗剤がついていることが考えられます。容器についた洗剤を洗い流してください。

問い	汲み置きした水や容器がヌルヌルする
説明	水道水には細菌を殺すために塩素が入っていますが、汲み置きしたため塩素が空気中に飛散し、空気中の雑菌が水の中で繁殖したためと考えられます。 水は汲み置きしないで、早めにご利用ください。 容器についたヌルヌルは、ブラシや漂白剤、熱湯などで落としてください。

問い	魚が弱った、死んだ
説明	水道水には細菌を殺すために塩素を入れています。魚は塩素に弱く、そのまま水道水を使用すると弱ったり、死んだりします。 水道水を汲み置いて2、3日たった水を使用するか、ハイポ(チオ硫酸ナトリウム)を水道水50リットルに対して0.2g入れ、塩素を中和してください。なお、中和剤の入れ過ぎでも魚が弱ったり、死んだりしますのでご注意ください。 詳しくは、鑑賞魚飼育の専門店にご相談ください。

問い	井戸水を飲み水として利用したい
説明	自家用の井戸水を飲み水として利用するための水質検査は、水道局では行っておりません。厚生労働大臣登録検査機関((財)下越総合健康開発センターなど)に水質検査をご依頼ください。費用については、検査機関にお問合せください。 なお、雑用水として井戸水などを利用する場合は、水道水と間違えて飲むことのないよう十分ご注意ください。 ご不明な点がございましたら、新発田地域振興局健康福祉環境部(新発田保健所)か、浄水課 水質担当(代表20-0141)へご連絡ください。
関連	「よくあるお問合せ」の「井戸水を検査して欲しい」

問い	ガラス容器にキラキラ光る針状物質
説明	<p>ミネラル分であるマグネシウムとケイ酸が反応してできた、フレークスと考えられます。</p> <p>長時間ガラス容器に、お湯をくみ置きしたり、煮沸させると生じることがあります。</p> <p>容器に付着したフレークスを取り除くには、10倍に薄めた食酢に1時間浸し、傷をつけないようにブラシなどで洗ってください。</p> <p>フレークスは体に吸収されないうえ、ミネラル分なので間違っても害はありません。</p>