

## 鉛と銅の結果に関するよくある質問 (FAQ)

- 鉛・銅規則改正の 90 パーセントイル測定が重要なのはなぜですか。  
鉛・銅規則改正の 90 パーセントイルは、水質を評価し、規制基準への適合を確認するために使用される計算レベルです。これは、飲料水中の鉛または銅の量を示すもので、検査したサンプルのうち 10%のみが超過しています。
- 水道局 (BWS) が毎年サンプルを採取する予定日は決まっていますか。  
鉛・銅規則改正では、1 月 1 日または 7 月 1 日から始まる 6 か月間の蛇口からサンプルを採取する監視期間中に検査を行うことが義務付けられています。この期間終了後は、継続的な行動レベル遵守の達成と規制当局の承認を条件として、年 1 回または 3 年に 1 回の頻度に減らすことができます。
- サンプル採取後、水道局ほどのくらいで結果を公表しますか。  
鉛・銅規則改正では、監視期間終了後 60 日以内に結果を公表する必要があります利用可能なデータセットは、監視期間ごとに年代順に表示されます。
- 表が通りの名前前のアルファベット順に並べ替えられないのはなぜですか。  
この規則では、最も濃度の低いサンプルから最も濃度の高いサンプルまで、昇順に結果を並べることが義務付けられています。各サンプル採取の結果には、汚染物質濃度が最も低いサンプルの番号 1 から 1 桁ずつ昇順に番号を付けます。汚染物質濃度が最も高いサンプルに割り当てられた番号は、採取されたサンプルの総数と同じでなければなりません。
- 私の通りの名前が記載されていません。誰に連絡すればいいですか。  
サンプルの場所は、給水管一覧表の結果に基づいて選択され、それらが収集された地域の代表的なものとなります。島の住所の数も多く、その多くは、特定の地域を代表するものであるとみなされます。こうした理由から、検査に選ばれるものもあれば、残念ながら選ばれないものもあります。

ご質問は **Limtiaco Consulting Group** のイアン・アラカキ (808-596-7790) までお問い合わせください。

- 結果の文書によると、いくつかの通りで複数のサンプルが採取されています。自分に最も近い検査サンプルを知るにはどうすればよいですか。  
サンプルの場所は、給水管一覧表の結果に基づいて選択され、それらが収集された地域の代表的なものとなります。いくつかの通りは、同じ通りに複数のサンプル採取場所があることを考慮し、長い距離に及んでいます。これらサンプルの場所のいずれかを地図上で見つけることは、この場所と特定の住所との近さを確認する唯一の方法です。

## 給水管に関するよくある質問 (FAQ)

- 住所検索をしたところ、複数の結果が出ました。それは、なぜですか。  
水道局 (BWS) には、農業用の水道メーターを含む、敷地内に複数のテナント用の水道メーターを持つ企業などのアカウントの所有者がいます。このような条件下では、1つの住所に対して複数の結果が出る可能性があります。
- 給水管部分の情報はどれくらいの頻度で更新されますか。  
BWS は、給水管の一覧表を毎年更新する予定です。

更新日 : 2023 年 6 月 21 日