

# おうち水ミネラル検査x2 報告書



らべる太郎 様
検査番号 60003201
報告日 2025年1月20日

検体A 水道水
商品名
採水場所 東京都中央区
採水日 2025年1月6日

検体B 浄水器
商品名 らべるプレミアム
採水場所 東京都中央区
採水日 2025年1月6日

硬度			水に含まれるカルシウムとマグネシウムの合計含有量の指標*1 単位: mg/L			
検体A	基準値	評価	超軟水	軟水	中硬水	硬水
24.0	300以下	超軟水				
検体B	基準値	評価	超軟水	軟水	中硬水	硬水
10.1	300以下	超軟水				

※HPでは、全国の水道水や各種ミネラルウォーターの硬度を掲載しています。 [https://www.lbv.jp/analysis/water\\_map.html](https://www.lbv.jp/analysis/water_map.html)

ミネラル								単位: mg/L 数値が高い方を太字にしています (両方以下表記の場合は比較しておりません)			
元素名	検体A測定値	検体B測定値	基準値	元素名	検体A測定値	検体B測定値	基準値				
ナトリウム	9.7	<b>38</b>	200以下	鉄	0.001以下	0.001以下	0.3以下				
カリウム	<b>0.6</b>	0.4	-	銅	0.002以下	0.002以下	1.0以下				
マグネシウム	<b>1.4</b>	0.2	-	マンガン	0.00002以下	0.00002以下	0.05以下				
カルシウム	<b>7.3</b>	3.7	-	亜鉛	-----	-----	1.0以下				
セレン	-----	-----	0.01以下	モリブデン	-----	-----	0.07以下*2				
クロム	-----	-----	-								

有害金属								単位: µg/L 数値が高い方を太字にしています (両方以下表記の場合は比較しておりません)			
元素名	検体A測定値	検体B測定値	基準値	元素名	検体A測定値	検体B測定値	基準値				
カドミウム	0.002以下	0.002以下	3以下	ヒ素	0.06	<b>16.91</b>	10以下				
水銀	0.05以下	0.05以下	0.5以下	アルミニウム	3以下	<b>13.7</b>	200以下				
鉛	<b>0.03</b>	0.01	10以下								

その他の金属								単位: µg/L 数値が高い方を太字にしています (両方以下表記の場合は比較しておりません)			
元素名	検体A測定値	検体B測定値	基準値	元素名	検体A測定値	検体B測定値	基準値				
バナジウム	-----	-----	-	コバルト	-----	-----	-				
パラジウム	-----	-----	-	プラチナ	-----	-----	-				
バリウム	-----	-----	700以下*2	タリウム	-----	-----	-				
ニオブ	-----	-----	-	ストロンチウム	-----	-----	-				

測定方法 : ICP-MS分析法  
 基準値 : 水質基準に関する省令 (平成15年5月30日厚生労働省第101号)  
 \*1硬度計算式: Ca(mg/L)×2.497+Mg(mg/L)×4.118 水道水質基準は300以下ですが水質管理目標設定項目として10~100が設定されています。  
 \*2目標値 「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」 (平成15年10月10日付健発1010004号)  
 ----- : 検査未実施の項目です。  
 硬度 : 硬度分類は当社で以下のように設定した範囲となります。  
 超軟水 (0~50mg/L) ・軟水 (51~100mg/L) ・中硬水 (101~300mg/L) ・硬水 (301mg/L以上)  
 測定結果 : 測定項目などは予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。  
 報告書 : 計量法第107条の登録対象となる証明ではありません。

検査機関: ら・べるびい 予防医学研究所