

# おうち水ミネラル検査x2 報告書



らべる 太郎18 様	検体A 水道水	検体B 水道水(浄水器)
検査番号 60002053	商品名	商品名 らべる水
報告日 2021年7月28日	採水場所 東京都中央区	採水場所 東京都中央区
	採水日 2021年7月28日	採水日 2021年7月28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	基準値	評価	超軟水	軟水	中硬水	硬水
検体A	62.9	300以下	軟水			
検体B	16.9	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いません)					
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	<b>10.8</b>	10.5	200以下	鉄	<b>0.004</b>	0.001以下	0.3以下
カリウム	1.9	<b>3.9</b>	-	銅	<b>0.012</b>	0.002以下	1.0以下
マグネシウム	<b>3.2</b>	2.1	-	マンガン	0.00002以下	<b>0.001</b>	0.05以下
カルシウム	<b>19.9</b>	3.3	-	亜鉛	0.008	<b>0.141</b>	1.0以下
セレン	0.00006以下	0.00006以下	0.01以下	モリブデン	0.00002以下	0.00002以下	0.07以下*2
クロム	0.0002以下	0.0002以下	-				

有害金属		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いません)					
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	0.000002以下	0.000002以下	0.003以下	ヒ素	0.000001以下	0.000001以下	0.01以下
水銀	0.00005以下	0.00005以下	0.0005以下	アルミニウム	<b>0.013</b>	0.003以下	0.2以下
鉛	0.00001以下	0.00001以下	0.01以下				

その他の金属		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いません)					
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	<b>0.001</b>	0.000001以下	-	コバルト	0.000001以下	0.000001以下	-
パラジウム	-----	-----	-	プラチナ	-----	-----	-
バリウム	-----	-----	0.7以下*2	タリウム	-----	-----	-
ニオブ	-----	-----	-	ストロンチウム	-----	-----	-

pH		水素イオン濃度 水質基準 5.8~8.6												測定時温度(℃)		
検体	評価	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>酸性</span> <span>弱酸性</span> <span>中性</span> <span>弱アルカリ性</span> <span>アルカリ性</span> </div>														
検体A	7.6	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0</span><span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span><span>10</span><span>11</span><span>12</span><span>13</span><span>14</span> </div>														26.6
検体B	6.3	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0</span><span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span><span>10</span><span>11</span><span>12</span><span>13</span><span>14</span> </div>														26.4

測定方法 : ICP-MS分析法,pH測定試験法  
 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)  
 -については基準が設けられていません。  
 ----- : 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。