

北海道帯広市西二十条北2-25-2

鎌田醤油 (株)

様

環境計量証明事業登録福岡県濃度第39号  
建築物飲料水水質検査業登録福岡県水第46号株式会社 CRC食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡県福岡市東区松島5丁目2番6号  
TEL:092-623-2211 FAX:092-623-2212

## 水質検査報告書

検査責任者 森時 達行



2023年7月13日に受入れしました試料の検査結果は下記の通りです。

試料名	大雪な水 (製品水)						
採取年月日	****						
採取時刻	--						
採取者	****						
****	****						
検査項目	結果	単位	基準値	検査項目	結果	単位	基準値
アンチモン	0.0002未満	mg/L	0.005以下	テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01以下
カドミウム	0.0003未満	mg/L	0.003以下	トリクロロエチレン	0.0004未満	mg/L	0.004以下
水銀	0.00005未満	mg/L	0.0005以下	トルエン	0.04未満	mg/L	0.4以下
セレン	0.001未満	mg/L	0.01以下	フッ素	0.09	mg/L	2以下
銅	0.01未満	mg/L	1以下	ブロモジクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.03以下
鉛	0.005未満	mg/L	0.05以下	ブロモホルム	0.001未満	mg/L	0.09以下
バリウム	0.1未満	mg/L	1以下	ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01以下
ヒ素	0.002	mg/L	0.01以下	ホウ素	0.2未満	mg/L	5以下
マンガン	0.005未満	mg/L	0.4以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08以下
六価クロム	0.002未満	mg/L	0.02以下	有機物 (全有機炭素:TOC)	0.2未満	mg/L	3以下
亜塩素酸	0.06未満	mg/L	0.6以下	味	異常なし	—	異常でないこと
塩素酸	0.06未満	mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	—	異常でないこと
クロロホルム	0.001未満	mg/L	0.06以下	色度	1未満	度	5以下
残留塩素	0.1未満	mg/L	3以下	濁度	0.1未満	度	2以下
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	0.001未満	mg/L	0.01以下	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002以下	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	0.03以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.04以下	トリクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	0.03以下
ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L	0.01以下	ナトリウム	3.6	mg/L	****
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	0.004以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17	mg/L	****
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02以下	カリウム	1.4	mg/L	****
1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04以下	イオン状シカ (溶性ケイ酸)	49	mg/L	****
ジブromクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.1以下	カルシウム	3.9	mg/L	****
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01以下	マグネシウム	1.8	mg/L	****
亜硝酸性窒素	0.004未満	mg/L	0.04以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006未満	mg/L	0.07以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	mg/L	10以下	以下余白			
総トリハロメタン	0.001未満	mg/L	0.1以下				

備考 2023/7/10製造品

北海道帯広市西二十条北2-25-2

鎌田醤油 (株) 様

環境計量証明事業登録福岡県濃度第39号  
建築物飲料水水質検査業登録福岡県水第46号  
水道法第20条登録水質検査機関第203号株式会社 CRC食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡県福岡市東区松島5丁目2番6号  
TEL:092-623-2211 FAX:092-623-2212

## 水質検査報告書

2023年7月13日に受入れしました試料の検査結果は下記の通りです。

検査責任者 森時 達行



試料名	原水						
採取年月日	2023年7月10日						
採取時刻	--						
採取者	****						
****	****						
検査項目	結果	単位	基準値	検査項目	結果	単位	基準値
一般細菌数	0	個/mL	100以下	以下余白			
大腸菌群(LB法)	不検出	—	検出しないこと				
カドミウム	0.0003未満	mg/L	0.01以下				
水銀	0.00005未満	mg/L	0.0005以下				
鉛	0.001未満	mg/L	0.1以下				
ヒ素	0.002	mg/L	0.05以下				
六価クロム	0.002未満	mg/L	0.05以下				
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	0.001未満	mg/L	0.01以下				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	mg/L	10以下				
フッ素	0.09	mg/L	0.8以下				
有機リン	0.01未満	mg/L	0.1以下				
亜鉛	0.01未満	mg/L	1以下				
鉄	0.16	mg/L	0.3以下				
銅	0.01未満	mg/L	1以下				
マンガン	0.005未満	mg/L	0.3以下				
塩素イオン	1.2	mg/L	200以下				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17	mg/L	300以下				
蒸発残留物	91	mg/L	500以下				
陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.5以下				
フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005以下				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	mg/L	10以下				
pH値	7.6(21°C)	—	5.8~8.6				
味	異常なし	—	異常でないこと				
臭気	異常なし	—	異常でないこと				
色度	2	度	5以下				
濁度	1.1	度	2以下				

判定 上記水質検査項目については、食品衛生法における食品の製造等に用いられる「食品製造用水」の基準に適合である。

備考