

ミネラルウォーター検査

ミネラルウォーター規格基準 改正

— PFAS (PFOS 及び PFOA) が成分規格に追加されました —

令和7年(2025年)6月30日付で、「食品、添加物等の規格基準」が改正され、ミネラルウォーターの成分規格および製造基準にPFAS(PFOS及びPFOA)が新たに追加されました。PFASは、近年社会的関心が高く、環境や人体への影響が注目されている物質です。水道法においても同様の改正が行われており、飲料水の安全管理においてPFASの適切な管理が求められています。

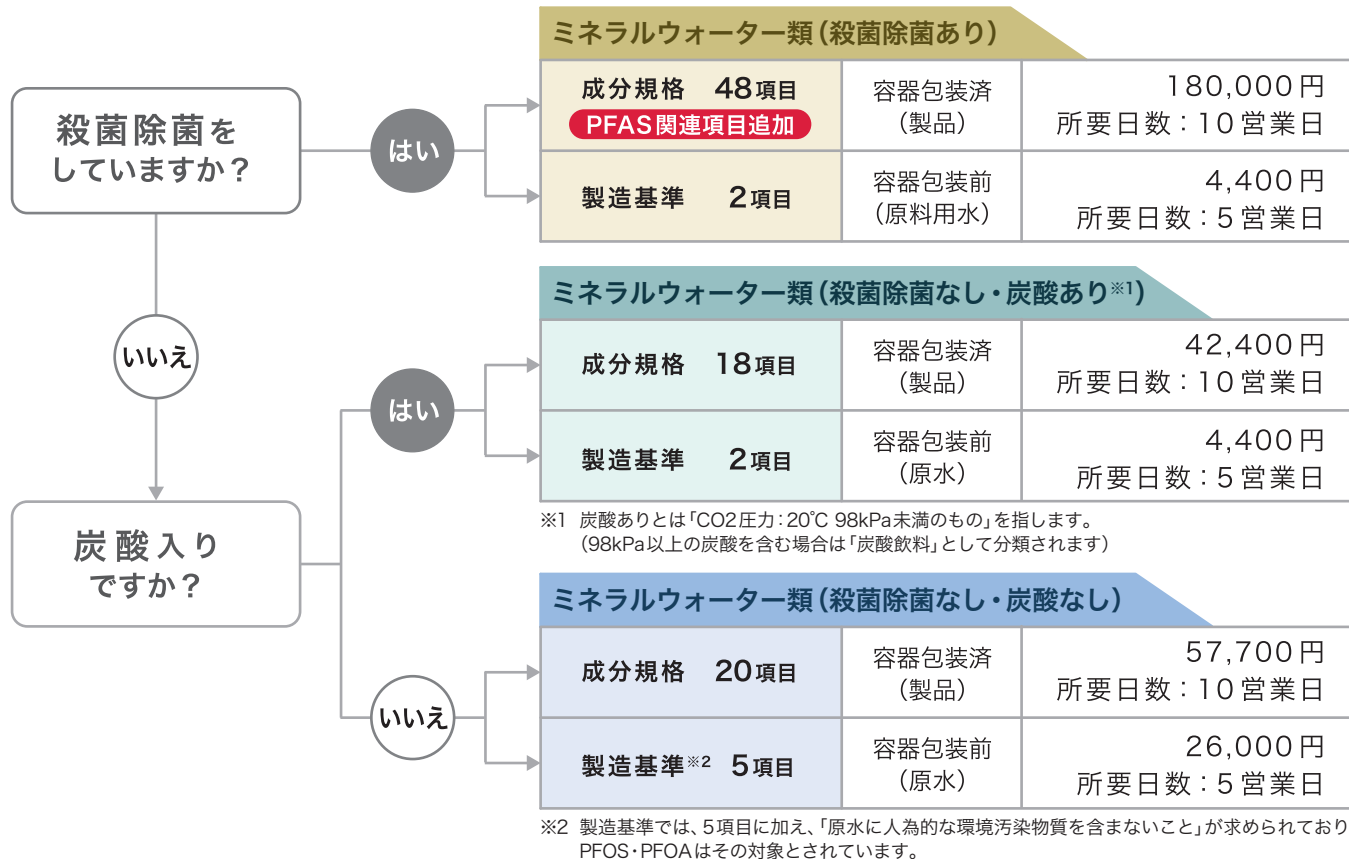
当社では、PFOS・PFOAを含むミネラルウォーターの各種分析を承っております。

法令遵守はもちろん、消費者に安心を届ける製品づくりにぜひご活用ください。



◆ミネラルウォーター類の成分規格および製造基準

〈表示価格はすべて税抜価格です〉



厚生労働省(食品衛生法)・環境省(水道法)登録検査機関

 **CRC食品環境衛生研究所**

〒813-0062 福岡市東区松島5-7-6
TEL 092-623-2211 FAX 092-623-2212

CRC食品

佐賀営業所 〒840-0023 佐賀市本庄町袋131-16 TEL 0952-27-0831
長崎営業所 〒852-8002 長崎市弁天町1-21 TEL 095-864-7027
諫早営業所 〒859-0405 諫早市多良見町中里129-9 TEL 0957-28-5031
鹿児島営業所 〒890-0064 鹿児島市鴨池新町6-2 TEL 099-253-2867



食品関連検査

食品微生物検査・商品抜き取り検査・食品期限設定検査・栄養成分分析・味覚分析・食物アレルギー検査・食品添加物検査・残留農薬検査・異物検査 など

衛生関連検査

衛生調査・腸内細菌検査・施設関連の微生物検査・ノロウイルス検査・ノロウイルスふきとり検査 など

水質関連検査

飲料水検査・ビル管理法水質検査・水道法20条検査・プール水検査・浴槽水検査
濃度計量証明(下水・排水・河川など)・ゴルフ場農業検査・PFAS検査

環境関連検査

ばい煙測定・ダイオキシン類測定・室内空気環境測定・温泉分析・
作業環境測定(ホルムアルデヒド・エチレンオキシド・有機溶剤) など

◆成分規格 (製品の検査)

項目名		殺菌除菌あり	殺菌除菌なし・炭酸あり	殺菌除菌なし・炭酸なし	
一般規格	1 混濁	●	●	●	
	2 沈殿物又は固形の異物	●	●	●	
	3 大腸菌群	●	●	●	
	個別規格	4 アンチモン	●	●	●
		5 カドミウム	●	●	●
		6 水銀	●	●	●
		7 セレン	●	●	●
		8 銅	●	●	●
		9 鉛	●	●	●
		10 バリウム	●	●	●
		11 ヒ素	●	●	●
		12 マンガン	●	●	●
		13 六価クロム	●	●	●
14 亜塩素酸		●			
15 塩素酸		●			
16 クロロホルム		●			
17 残留塩素		●			
18 シアン (シアンイオン及び塩化シアン)		●	●	●	
19 四塩化炭素		●			
20 1,4-ジオキサソ		●			
21 ジクロロアセトニトリル		●			
22 1,2-ジクロロエタン		●			
23 ジクロロメタン		●			
24 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		●			
25 ジブロモクロロメタン		●			
26 臭素酸		●			
27 亜硝酸性窒素		●	●	●	
28 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		●	●	●	
29 総トリハロメタン		●			
30 テトラクロロエチレン		●			
31 トリクロロエチレン		●			
32 トルエン		●			
33 フッ素		●	●	●	
34 ブロモジクロロメタン		●			
35 ブロモホルム		●			
36 ベンゼン		●			
37 ホウ素		●	●	●	
38 ホルムアルデヒド		●			
39 有機物等 (全有機炭素: TOC)		●			
40 味		●			
41 臭気	●				
42 色度	●				
43 濁度	●				
44 クロロ酢酸	●				
45 ジクロロ酢酸	●				
46 トリクロロ酢酸	●				
47 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	●				
48 PFOS及びPFOA	●				
49 腸球菌			●		
50 緑膿菌			●		

※容器が金属の場合、上記各検査に加えて別途スズの検査が必要です。

◆製造基準 (原水および原料水の検査)

項目名		殺菌除菌あり	殺菌除菌なし・炭酸あり	殺菌除菌なし・炭酸なし
1	大腸菌群	●	●	●
2	細菌数	●	●	●
3	芽胞形成亜硫酸還元嫌気性菌			●
4	腸球菌			●
5	緑膿菌			●