



蛇口をひねると
ミネラルウォーター
おいしい安全な水のある生活
公式ガイドブック



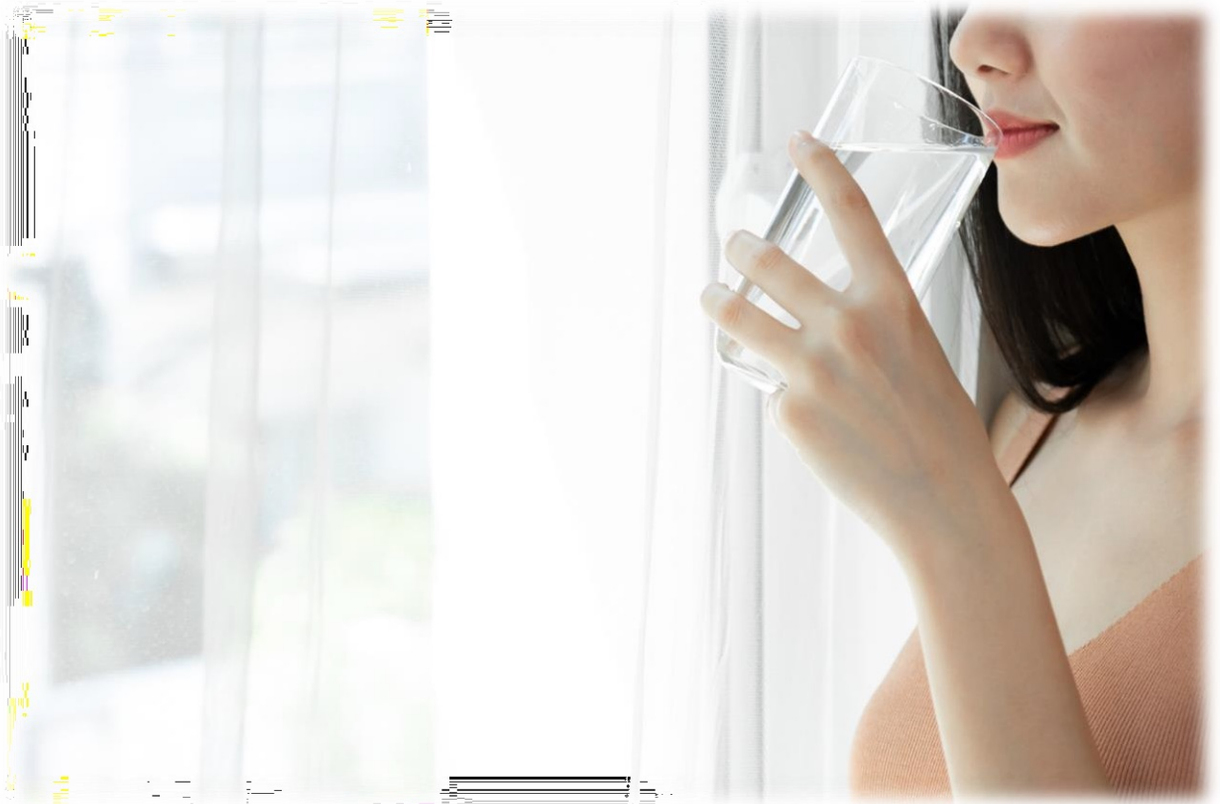
WP-3000

高い浄水力に
5つのミネラルを溶出する
W機能の浄水器



LA PUR ラピュール
WP-3000

あなたは普段、どのようにお水を飲まれていますか？



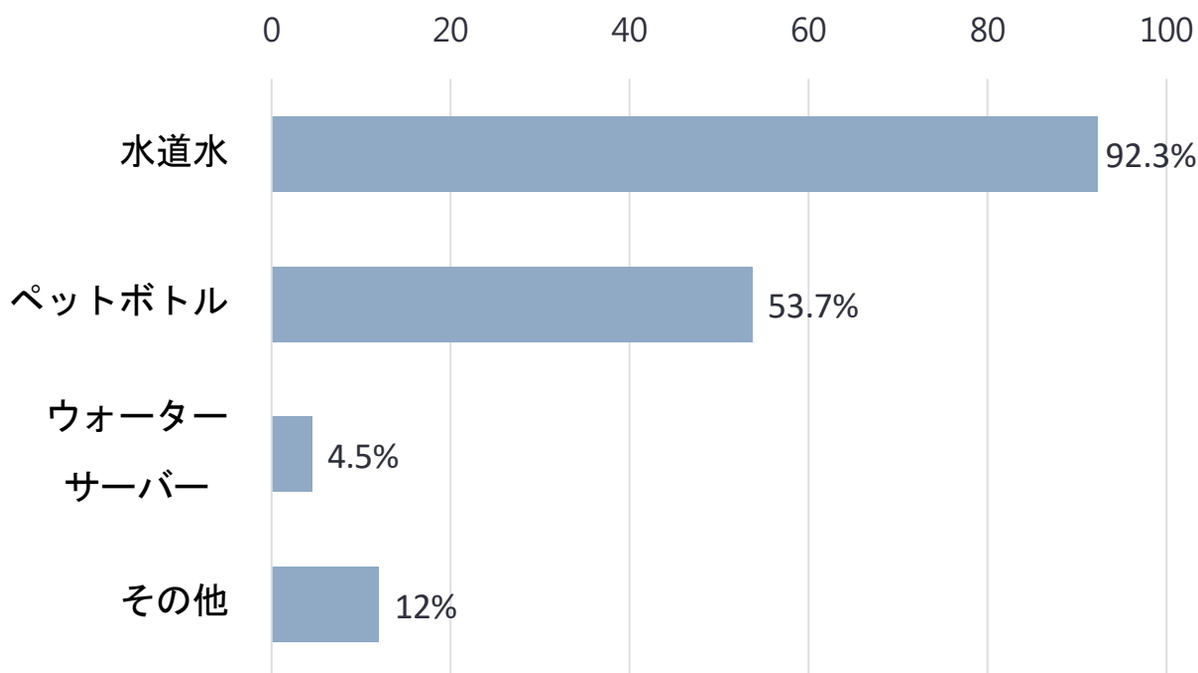
毎日使うお水から健康に

私たちの身体は、成人であれば身体の60%は水分で構成されています。さらに、骨を除けばその比率は75%以上になると言われています。ですので、安全かつ健康的なお水を使うことが、とても大切です。

「日本の水は安全だ」と昔はよく耳にしました。しかし、現在は世界的にその常識が覆ろうとしています。過度に恐れるのではなく、正しい知識を身に付けましょう。

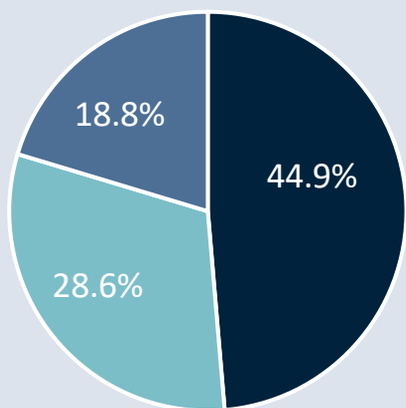
飲み水の利用割合

複数回答あり
単位：%

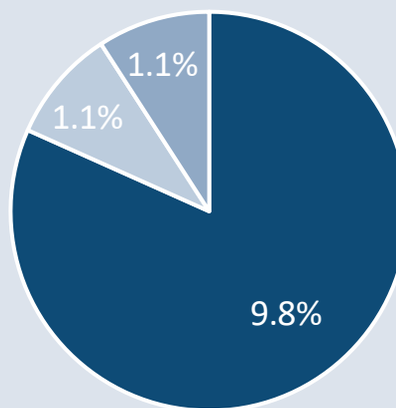


内訳

水道水 92.3%



その他 12%



■ 加工なし ■ 浄水器 ■ 煮沸 ■ 持ち帰りの水 ■ 井戸水 ■ その他

出典：千葉県営水道「令和2年度第1回インターネットモニターアンケート調査（N=559 複数回答あり）」

出典：内閣府「令和2年度 水循環に関する世論調査(N=1,865 複数回答あり)」

安全なお水とは？



ペットボトル水より、水道水のほうが安全の基準が厳しい

3ページのグラフで見た通り、92.3%の人が水道水を飲み、53.7%の人がペットボトルを購入して水を飲んでいます。利用者の数が多いこの2つを比べてみましょう。

水道水は「水道法」、ペットボトル水は「食品衛生法」という法律で、水質の基準が設けられています。これらを比べると、水道法の「水道水質基準」は**51個**の基準項目があり、食品衛生法「食品、添加物等の規格基準」では**39個もしくは14個**の基準項目しか設けられていません。

つまり、水道水の方が実は水質の基準項目数が多く、厳しく安全性を管理されています。

水道水とペットボトル水の基準比較表

検査項目	成分規格適合値 (注1)	水道水質基準値等	ミネラルウォーター類 (殺菌・除菌無)	ミネラルウォーター類 (殺菌・除菌有)	水道水	備考
一般細菌	(注2)	100個/mL以下	(注2)	(注2)	○	生物汚染指標
大腸菌		検出されないこと			○	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.003mg/L以下	○	○	○	重金属類
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L以下	○	○	○	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	○	○	○	
鉛及びその化合物	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	○	○	○	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	○	○	○	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	○	○	○	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	○	○	○	無機物
シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	○	○	○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	10mg/L以下	○	○	○	
フッ素及びその化合物	2mg/L以下	0.8mg/L以下	○	○	○	
ホウ素及びその化合物	5mg/L以下	1.0mg/L以下	○	○	○	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.002mg/L以下			○	一般有機物
1,4-ジオキサン	0.04mg/L以下	0.05mg/L以下			○	
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	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下			○	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下			○	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下			○	
トリクロロエチレン	0.004mg/L以下	0.01mg/L以下			○	
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下			○	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.6mg/L以下			○	消毒副生成物
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下			○	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.06mg/L以下			○	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下			○	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下			○	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下			○	
縦トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.1mg/L以下			○	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下			○	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.03mg/L以下			○	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.09mg/L以下			○	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.08mg/L以下			○	
亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下			○	着色
アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下			○	
鉄及びその化合物		0.3mg/L以下			○	
銅及びその化合物	1mg/L以下	1.0mg/L以下	○	○	○	
マンガン及びその化合物	0.4mg/L以下	0.05mg/L以下	○	○	○	
ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下			○	味
塩化物イオン		200mg/L以下			○	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下			○	
蒸発残留物		500mg/L以下			○	
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下			○	発泡
非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下			○	
ジェオスミン		0.00001mg/L以下			○	臭気
2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下			○	
フェノール類		0.005mg/L以下			○	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	3mg/L以下		○	○	味
pH値		5.8以上8.6以下			○	基礎的性状
味	異常でないこと	異常でないこと		○	○	
臭気	異常でないこと	異常でないこと		○	○	
色度	5度以下	5度以下		○	○	
濁度	2度以下	2度以下		○	○	
残留塩素	3mg/L以下	0.1mg/L以上1.0mg/L以下		○	○	臭気
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.004mg/L以下			○	一般有機物
トルエン	0.4mg/L以下	0.4mg/L以下			○	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.07mg/L以下	0.08mg/L以下			○	
亜塩素酸	0.6mg/L以下	0.6mg/L以下			○	消毒副生成物
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下(暫定)			○	
アンチモン及びその化合物	0.005mg/L以下	0.02mg/L以下	○		○	重金属類
バリウム	1mg/L以下	0.7mg/L以下	○		○	
混濁	確認されないこと		○		○	濁度として実施
沈殿物	確認されないこと		○		○	基礎的性状
スズ	150mg/L以下		○(注3)	○(注3)		重金属類
大腸菌群	陰性		○	○		大腸菌として実施 生物汚染指標

注1 最終改正…令和3年6月29日 生食発0629第4号
 「食品・添加物等の規格基準の一部を改正する件について(清涼飲料水の規格基準の一部改正)」

注2 一般細菌・製造基準(原料の水へ係る基準)で規定。基準値は次のとおり

殺菌・除菌無→5個/mL以下

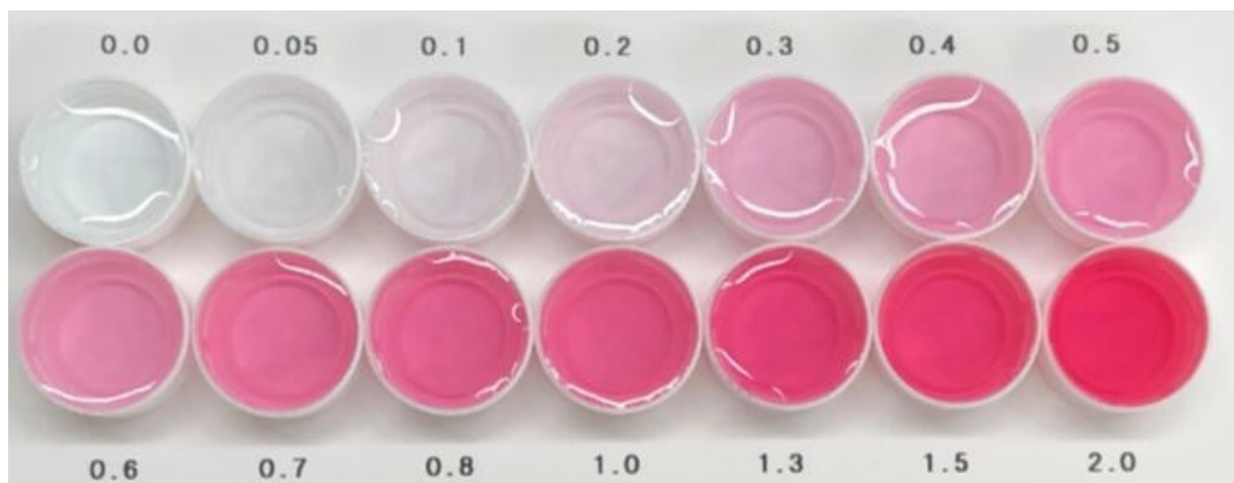
殺菌・除菌有→100個/mL以下

注3 スズ…缶飲料の場合のみ実施

安全と健康のために覚えておきたい物質

水道水も、ペットボトル水も、それぞれ水質基準は設けられておりますが、それだけで必ずしも安全だと思込むことは避けましょう。いつまでも健康に過ごして欲しい皆さんへ、特に覚えていただきたい物質を2つだけご紹介いたします。

①塩素



水道水には、消毒のために必ず塩素が含まれる

上の写真は、残留塩素測定試薬を利用することで、水質を簡単に調べられる実験の様子です。日本の水道水は、必ず0.1mg/ℓ以上の塩素が含まれるように法律で決められていますが、上限は1.0mg/ℓ以下です。東京都では0.4mg/ℓ以下に独自に設定しています。

一方で、ペットボトル水は塩素消毒を通常は行わないため、塩素は含まれているとしても極少量な場合が多いですが、実は基準が水道水よりも緩く3.0mg/ℓ以下です。さらに、消毒方法は商品によって異なるため、塩素以外の健康に影響のある物質が多く含まれている可能性があります。

塩素が含まれていない＝ペットボトル水が必ず安全、ということではないということ、まずは抑えておきましょう。

塩素の特徴と健康への影響

WHO（世界保健機関）は5.0mg/l以下を安全の基準と定めています。消毒のために利用されることが多い塩素ですが、塩素にはどのような特徴や健康への影響があるのでしょうか。

■ 特徴

①においがする

塩素の独特のにおいは、味覚や嗅覚が敏感な人にはわかるとされています。ですので、塩素が含まれていないお水の方がおいしく感じる人が多いです。

②ほかの物質と結びつきやすい

塩素の最も大きな特徴は、ほかの物質にすぐに付着し、場合によっては化合物をつくることです。その化合物が、健康に対して影響を与えてしまう場合もございます。

■ 健康への影響

発がん性物質を作る恐れがある

水の中に含まれる有機物などと結びついて、例えばトリハロメタンの一種であるクロロホルムという物質を作ることあります。厚生労働省でも発がん性が認められています。

起こり得る症状

- | | | |
|---------|--------|------|
| ✓ 筋肉の弛緩 | ✓ 肝障害 | ✓ 黄疸 |
| ✓ 意識の喪失 | ✓ 消化症状 | ✓ 早産 |

②PFAS

このガイドブックで皆さんに最もお伝えしたいのがPFASという物質です。最近ニュースになることが多く、2024年6月12日にNHKで30分の特集が組まれました。PFASとは、有機フッ素化合物のことで、その危険性が世界的に注目を集めています。



見逃し 6月12日 午後7:30-午後8:00 放送

水道水や井戸から...

化学物質
PFAS

汚染状況「全国マップ」も公開

NHK

クローズアップ現代 追跡“PFAS汚染” 汚染源は？健康リスクは？

共有 公式サイト

G 6/12(水) 午後7:30-午後8:00
配信期限: 6/19(水) 午後8:00 まで

自然界でほとんど分解されず“永遠の化学物質”と呼ばれる有機フッ素化合物=PFAS。去年、高濃度のPFASが水道水から検出されたことが明らかになった岡山県吉備中央町。検査を受けた住民の血中濃度の平均は健康リスクが高まるとされる値の9倍以上に。住民の病歴などから健康への影響を検証。さらに、国が“98%は不明”だとする汚染源を徹底取材。産廃処分場や在日米軍基地など関連が疑われる施設と汚染との関係を追跡。

いくつかPFASに関する主要ニュースを後ほどご紹介しますが、情報は目まぐるしく日々アップデートされています。まずは一度ご自身で「PFAS」と調べてみてください。知っているか知らないかで、今後の生活の質が大きく変わるかもしれません。

PFASの特徴と健康への影響

WHO（世界保健機関）は2023年に、PFASのうちのPFOAという物質について「発がん性がある」と分類しました。日本ではまだ暫定的な目標値である50ng/lとしか定められていませんが、PFASにはどのような特徴や健康への影響があるのでしょうか。

■ 特徴

① 自然に分解されづらい

PFASは「永遠の化学物質」とも呼ばれ、数千年にわたり分解されずにそのまま残り続けるという性質があります。

② どこでも発生しうる

PFASは消火器に多く含まれ、米軍基地の近くの土壌で高い値を検出しています。また、山に捨てられた活性炭から吸着していたPFASが染み出したり、産業廃棄物処理場が汚染源となり、河川や井戸水、水道水から高濃度のPFASを検出した事例があります。

■ 健康への影響

多くの症状との関連性が報告されている

WHOに「発がん性がある」と分類されたばかりで、現在も調査が進められています。

起こり得る症状

- ✓ 腎臓がん
- ✓ 流産
- ✓ 抗体反応の低下
- ✓ 脂質異常症
- ✓ 乳児・胎児の発育低下
- ✓ 早産

他多数

PFAS関連の主要ニュース

1. 米国での規制強化

米政府、飲料水のPFAS基準厳しく 日本の1割未満に

記事 [+フォローする](#)

2024年4月11日 6:18 (2024年4月11日 18:09更新)

保存済み

共有アイコン



飲料水のPFAS汚染は各地で問題となっている（米環境保護局のシンシナティ研究所）=AP

出典：[日本経済新聞（2024年4月11日）](#)

日本より10倍以上厳格化

日本では50ng/lという暫定目標値があるだけですが、アメリカでは2024年4月10日より、4ng/lという明確な含有基準を設けました。

日本でも今後、基準が厳格化する可能性があります。

2. 日本各地で暫定目標値以上の値が続出



千葉 鎌ヶ谷でPFAS追加調査 井戸水で暫定目標値の700倍の濃度

2024年7月18日 13時33分 [千葉県](#)

有機フッ素化合物の「PFAS」のうち、有害性が指摘されている物質が千葉県内で相次いで検出されている問題で、鎌ヶ谷市で追加調査が行われた結果、井戸水から最大で国の暫定目標値の700倍にあたる極めて高い濃度が検出されました。

出典：[NHK（2024年7月18日）](#)

河川や井戸水から検出

東京の多摩地区、岡山県吉備中央町、兵庫県明石市など、全国で暫定目標値をはるかに超えるPFASが報告されています。

千葉県鎌ヶ谷市の井戸水でも、暫定目標値の700倍のPFASが検出されています。

3. ペットボトル水からも検出

ミネラルウォーターから高濃度のPFAS、発がん性の恐れ指摘...神戸市内で製造され商品化

2024/07/12 13:50

この記事をストックする



神戸市内で製造されたミネラルウォーターから、発がん性の恐れが指摘される化学物質「PFAS」が高濃度で検出されていたことがわかった。商品化されたペットボトルでは、最高で水道水に対する国の暫定目標値（1リットルあたり50ナノ・グラム）の2倍にあたる濃度を検出していた。



神戸市役所

兵庫県明石市の辻本達也市議が、神戸市に情報公開請求し、判明した。ミネラルウォーターは食品衛生法上、清涼飲料水に規定され、同法に基づくPFASの規制などはなく、市は業者名を明らかにしていない。

市によると2022年12月、厚生労働省から情報提供があり、市は23年1月と6月に水質を検査。最高で商品のペットボトルからは100ナノ・グラム、原水となる地下水からは最高310ナノ・グラムが検出された。

出典：[読売新聞（2024年7月12日）](#)

暫定目標値の2倍を検出

神戸市内で製造されたミネラルウォーターから、発がん性の恐れが指摘される化学物質PFASが高濃度で検出されています。

ペットボトルの商品で、同じ会社が2023年に2回検出しています。

安全なお水の知識まとめ

- ✓ ペットボトル水より水道水の方が安全基準が厳しい
- ✓ 消毒のため、水道水には必ず塩素が含まれている
- ✓ PFASという物質は、世界的にも危険性が注目されており、アメリカでは2024年に基準が厳格化した
- ✓ PFASは日本各地でも基準値以上の濃度で検出され、健康被害の恐れがあるものの、濃度の調査がされていない地域が大多数を占めている
- ✓ PFASの人体への影響は、まだ調査中かつ未解明な部分も多い

繰り返しになりますが、過度に恐れすぎる必要はありません。以上を踏まえて、水道水から塩素やPFASを取り除くという手段が、最も安全にお水を利用する方法だとしっかりと伝わっていれば、あとは対策を取っていただくことで解決できます。

ミネラルウォーター浄水器 WP-3000



安全だけでなく、おいしく健康に

2023年秋に発売になったラピュールの新型浄水器「WP-3000」をご紹介します。ずばり他社商品と違う強みは、特許技術を用いたフィルターによって、**お水を綺麗にしたあとに、5種類のミネラルを溶出**できることです。

蛇口をひねると、安全でおいしいミネラルウォーターがいつでも利用できるようなことで、皆さんの健康的な生活をサポートします。

WP-3000の仕組み

高水準の洗浄力と、
5つのミネラルを溶出する特許技術。

高性能カーボンブロックカートリッジにより、不純物を徹底的に除去し、さらにミネラルセラミックスを通過させることで5つのミネラルを溶出。取り除く作用と溶出する作用の両方を兼ね備えたW機能の浄水器です。



おいしさの秘密

※感じ方には個人差がございます

■ 塩素を取り除く

不織布フィルターおよびカーボンブロックの2重構造により、水道水には必ず含まれている残留塩素を取り除くことができるので、においや味が改善されます。

■ ミネラルが含まれる

本来、水道水にもいくつかミネラルが含まれていますが、浄水のとりに取り除かれてしまいます。綺麗になったお水にミネラルを追加し、口当たりがまろやかになります。

WP-3000の浄化能力

〈 21項目の有害物質除去性能表 〉

家庭用品品質基準に基づく除去物質 (JIS S3201)		
	対象物質	80%除去可能通水量
1	遊離残留塩素	50,000 L
2	濁り ※1	20,000 L
3	総トリハロメタン	10,000 L
4	クロロホルム	8,000 L
5	プロモジクロロメタン	12,000 L
6	ジブロモクロロメタン	12,000 L
7	プロモホルム	12,000 L
8	テトラクロロエチレン	20,000 L
9	トリクロロエチレン	20,000 L
10	CAT	21,000 L
11	2-MIIB	11,000 L
12	溶解性鉛	11,000 L
13	1,2-DCE ※2	10,000 L
14	ベンゼン	20,000 L
15	陰イオン界面活性剤	18,000 L
16	フェノール類	20,000 L
17	ジェオスミン	11,000 L

※1 濁りはろ過流量が50%になる数値

※2 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

浄水器協会自主規格基準 (JWPAS)		
18	四塩化炭素	8,500 L
19	アルミニウム	検出せず
20	PFOS	検出せず
21	PFOA	検出せず

試験: (財)日本食品分析センター

21種類の物質を除去

これまでに話題にあげてきた、
有利残留塩素に加え、**PFAS**
(PFOSとPFOAの総称)を検出
しない除去性能を持ちます。

前モデルのWP-1000の14種類か
らパワーアップしています。

含まれるミネラル



5種類のミネラル

- ✓ バナジウム:640μg/L
- ✓ ゲルマニウム : 62μg/L
- ✓ シリカ : 5,400μg/L
- ✓ カルシウム : 67,000μg/L
- ✓ マグネシウム : 1,100μg/L

前モデルのWP-1000の3種類か
らパワーアップしています。

市販ミネラルウォーターとの成分比較

WP-3000



1	バナジウム	640μg
2	ゲルマニウム	62μg
3	シリカ	5,400μg
4	カルシウム	67,000μg
5	マグネシウム	1,100μg

試験：株式会社分析センター

飲むシリカ



1	バナジウム	34μg
2	ゲルマニウム	0μg
3	シリカ	97,000μg
4	カルシウム	31,000μg
5	マグネシウム	14,000μg
6	炭酸水素イオン	170,000μg
7	サルフェート	30,000μg

いろはす



1	バナジウム	0μg
2	ゲルマニウム	0μg
3	シリカ	0μg
4	カルシウム	7,200μg
5	マグネシウム	0μg
6	ナトリウム	11,000μg
7	カリウム	900μg

クリスタルガイザー



1	バナジウム	55μg
2	ゲルマニウム	0μg
3	シリカ	0μg
4	カルシウム	6,400μg
5	マグネシウム	5,400μg
6	ナトリウム	11,300μg
7	カリウム	1,300μg

※単位はμg、1リットルあたりの成分で統一
 ※青字がWP-3000よりも成分が多いものを表示。WP-3000に含まない成分は色の変更せず。

WP-3000



1	バナジウム	640μg
2	ゲルマニウム	62μg
3	シリカ	5,400μg
4	カルシウム	67,000μg
5	マグネシウム	1,100μg

試験：株式会社分析センター

エビアン



1	バナジウム	0μg
2	ゲルマニウム	0μg
3	シリカ	0μg
4	カルシウム	80,000μg
5	マグネシウム	26,000μg
6	ナトリウム	7,000μg

富士山のバナジウム天然水



1	バナジウム	62μg
2	ゲルマニウム	0μg
3	シリカ	0μg
4	カルシウム	16,000μg
5	マグネシウム	6,000μg
6	ナトリウム	13,000μg
7	カリウム	2300μg

サントリー天然水



1	バナジウム	0μg
2	ゲルマニウム	0μg
3	シリカ	0μg
4	カルシウム	24,000μg
5	マグネシウム	11,000μg
6	ナトリウム	8,000μg
7	カリウム	7,000μg

※単位はμg、1リットルあたりの成分で統一
 ※青字がWP-3000よりも成分が多いものを表示。WP-3000に含まない成分は色の変更せず。

ミネラルに期待される効果

ミネラルは五大栄養素の一つで、基礎代謝や新陳代謝、エネルギー代謝の促進、身体の発達の促進、心身のバランス維持といった働きがあります。体内で生成はできず、現代人はミネラルが不足しがちだと言われています。

Vanadium
バナジウム

脂肪燃焼
デトックス
むくみ軽減

多く含む食品
そば、いわし、さば、
豆腐、わかめ

Calcium
カルシウム

丈夫な歯や骨の形成
新陳代謝の向上
イライラの抑制

多く含む食品
エビ類、カニ類、どじょう
ひじき、チーズ類など

シリカ

肌の弾力UP
腸内デトックス
新陳代謝を活性化

多く含む食品
玄米、あわ、ひえ、
はたて、菊のり

Magnesium
マグネシウム

筋肉の働きを調整
血圧や体温を調整
便秘の改善

多く含む食品
あおさ、あおのり、わかめ
エビ類、昆布類など

Germanium
ゲルマニウム

血行を促進
免疫力UP
活性酸素の排出

多く含む食品
ムツ、ニシン、シシャモ、
干しひじき、小麦胚芽

監修 久保明先生

医療法人財団百葉の会銀座医院院長補佐
東海大学医学部医学科客員教授
日本臨床栄養協会副理事長

1979年3月 慶應義塾大学医学部卒業
1979年4月 東京都済生会中央病院内科入局
1988年4月 米国アトランタ州立大学医学部
動脈硬化研究部門留学
1996年7月 高輪メデカルクリニック設立院長
2006年4月 東海大学医学部付属東京病院
客員教授(抗加齢ドック)

2007年4月 厚生労働省薬事・食品衛生審議会専門委員
2013年3月 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特任教授
2014年1月 医療法人財団百葉の会銀座医院院長補佐・抗加齢センター長
2014年4月 常葉大学健康科学部教授・学部長
2019年11月 日本臨床栄養協会副理事長



浄水器は数多くあります。

様々な重金属を取り除く働きがうたわれていますが、多くは眼に見えぬものです。そこで心にとめたいのが分析結果であり、使用することによるからの変化です。

ラビュールの浄水器の分析はとても素晴らしいもので、21もの有害物質の除去が認められています。さらに、美容・健康に大切なバナジウム・ゲルマニウム・シリカ・カルシウム・マグネシウムといったミネラル成分を溶出します。

成人では体重の約60%が体液によって占められ、代謝を調節するなど生きる上で必要不可欠なはずなのに、この体液を構成する水分・成分を摂取することは、あなたや家族にとって大切なことです。毎日摂取する水分の量だけでなく“質”をラビュールの浄水器によって変えることが、将来のあなたの健康をつくる土台になる可能性があると思います。

出典：栄養成分辞典より引用

※資料内容は製品の効果・効能を保証するものではありません

販売実績のある前モデルの上位互換

10年以上前からWP-1000という前モデルの浄水器を住友林業と販売提携し、**累計で15,000台以上が住友林業の注文住宅に導入**されています。WP-3000は実績のあるWP-1000よりも除去できる物質と溶出できるミネラルが増えた、最新モデルです。

木と生きる幸福



住友林業



デザイン性にもこだわり

株式会社ラピュールはインテリア工事が得意な株式会社アウムのグループ会社であり、浄水器のデザインも上質な仕上がりにしています。

おいしい安全な 水のある生活



蛇口から出るお水が安全でおいしいと、ご家族みんな幸せに

ペットボトルでミネラルウォーターを買う、ウォーターサーバーを設置するという代替方法もありますが、生活の中では飲む以外にもお水を使います。

蛇口をひねれば安全でおいしいお水へ、一緒にお住いの皆さまがいつでも気軽にアクセスできることで、1日を通して健康なお水の飲み方や使い方を簡単に取り入れることができます。

ライフスタイルの一例

WP-3000を導入することも推奨していますが、その先の毎日でどのようにお水を使うかが大切です。朝起きてから夜眠るまで、アクティブかつ快適にお過ごしいただけるロールモデルをご紹介します。



晩酌の水割りに
晩酌を楽しみながらミネラル補給。お酒の味もまろやかに。サブリエウォーターで炭酸水を作るのがおすすめ。

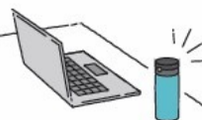
朝、起きてすぐに
就寝中にはコップ1杯ほどの汗をかきます。朝目覚めたらすぐに水分&ミネラルを補給!



入浴前後、入浴中にも
ボトルに入れてお風呂に持ち込むのもおすすめ。



オフィスや学校に持参して
サブリエウォーターをペットボトルや水筒に入れて持参。お財布と環境にもやさしく。



お料理、飲み物に
サブリエウォーターのまろやかさが、料理やお茶、コーヒーなどをおいしく仕上げます。



野菜を洗うときにも
野菜を洗うとき、米を研ぐとき、だしをとるとき、麺を茹でるときにもサブリエウォーターを。



熱中症対策に
汗かきの子どもの熱中症対策にもサブリエウォーターを。



スポーツクラブで
エクササイズやサウナの前後に、サブリエウォーターで水分&ミネラルをこまめに補給。



どのように生活が変わる？

1. 料理が安全でおいしくなる



お米を研ぐ、野菜を洗う、麺を茹でるときなどに使うお水が安全でおいしいと、料理もおいしくなると思いませんか？ 感じ方に個人差はございますが、多くの方に効果を実感いただいております。

2. プロテイン等をミネラルウォーターで飲める



運動後の水分補給としてミネラルウォーターを飲むことも推奨しておりますが、筋力トレーニング後にプロテインやアミノ酸飲料などを飲む方も多いのではないのでしょうか？ そんなときに、ミネラルウォーターと一緒に飲めるようになります。

3. お買い物が減る



ミネラルウォーターをペットボトルで買っていた人は、お買い物が減ります。スーパーなどで買うと、持ち運びも大変ですよ。また、今まで飲料用にお茶を買っていた人も、WP-3000のお水がおいしいので、お茶を買わなくなったという人もいます。

4. 環境に優しくできる



仮にミネラルウォーターを500mlのペットボトルで毎日購入したら、年間365本のペットボトルを廃棄することになります。ウォーターサーバーのタンクも、毎月5個利用したら、年間60個を廃棄することになります。

一方で、浄水器であれば年に1回のカートリッジ交換だけですので、ごみを減らせてエコなライフスタイルに直結します。

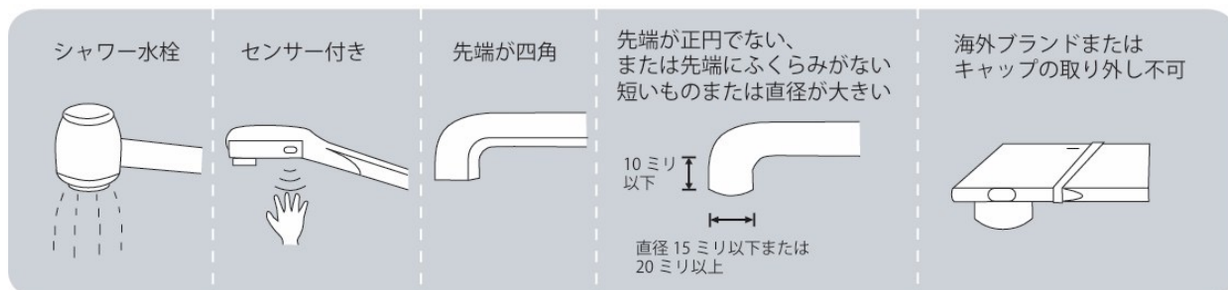
WP-3000本体

工事が不要な上置き型を金額的にもお勧めしておりますが、必ず取り付け可能な蛇口かどうかご確認ください。もし取り付けが難しい場合は、ビルトイン型のみご案内が可能です。こちらは工事が必要です。（要見積もり：約30,000円前後）



■ 上置き型が取り付けできない水栓

シャワー水栓 / センサー付き水栓 / 蛇口の先端が四角 / パイプ先端に膨らみがないタイプでパイプの太さが 15mm 以下または 20mm 以上のタイプ
その他海外ブランドでデザイン重視の蛇口なども取り付け出来ません。



※ 取り付け出来ない蛇口の場合取り付け出来る水栓に交換する、またはビルトインタイプ（専用水栓付き）で設置する方法があります。

■ 基本スペック



品名	WP-3000T	WP-3000B
寸法/重量	本体:高さ272mm×直径117mm、重量1,050g	
ろ材の種類	活性炭、不織布	
ろ過水量	3.8L/分	
使用可能水温	35℃以下	
材質	本体:PP、ABS、ミネラルセラミック ホース:PE	
付属品	切り替えコック、アダプターセット	専用水栓(高さ260.5mm) (適合穴径36~38mm)

カートリッジ

1日20ℓ利用する想定で、約1年に1回のカートリッジ交換を推奨いたします。カートリッジの交換時期のお知らせは、LINE公式を用いて行っていく予定です。

安心サポート

- カートリッジの交換目安は約1年
- 登録カードでお申し込みされると交換時期のお知らせ
- カートリッジは宅配便にて配送。交換は簡単!

交換用カートリッジ WP-3000RC
カートリッジ ¥30,800(税込)

交換時期:約1年(1日あたり20ℓ使用時)



上置型
交換方法
説明動画



ビルトイン型
交換方法
説明動画



※カートリッジの素材は天然素材にこだわり、本体の部材は環境にやさしい素材を使用し、地球環境に配慮しています。

経済的なメリット

特許技術を活用したフィルターを用いた、価値の高いミネラルウォーター浄水器です。ですが、初期投資をしてから長期的にご利用いただくことで、お水は水道水ですのでランニングコストが低く、お財布にも優しくご利用いただけます。

単位：円

	WP-3000T	WP-3000B	宅配ウォーターサーバー (アクアクララ)	ペットボトル (飲むシリカ)
1年目	176,000	272,000	97,440	199,080
2年目	30,800	30,800	97,440	199,080
3年目	30,800	30,800	97,440	199,080
4年目	30,800	30,800	97,440	199,080
5年目	30,800	30,800	97,440	199,080
6年目	30,800	30,800	97,440	199,080
7年目	30,800	30,800	97,440	199,080
8年目	30,800	30,800	97,440	199,080
9年目	30,800	30,800	97,440	199,080
10年目	30,800	30,800	97,440	199,080
合計	453,200	549,200	974,400	1,990,800
備考	4人家族で平均して1日20ℓを利用する。その量でも、カートリッジの交換は年間1回でOK。	1年目は工事代金を含む。4人家族で平均して1日20ℓを利用する。その量でも、カートリッジの交換は年間1回でOK。	安心サポート料1,100円/月。お水代月2ℓ本あたり553円を毎日購入。月60ℓが7,020円(12ℓが1,404円)。合計で8,120円に12ヶ月掛けると97,440円。	2ℓ本あたり553円を毎日購入。月60ℓとすると553円×60ℓ=33,180円。それを12ヶ月掛けると199,080円。

上記はWP-3000は1日20ℓ、それ以外は1日2ℓとして計算

WP-3000のミネラルウォーター浄水器の場合、飲み水以外にも利用することが想定されるため、1日あたり20ℓで計算していますが、ウォーターサーバーやペットボトル水を1日2ℓ利用するよりも、長期的に見れば費用を抑えることができます。つまり、**10倍の量のお水を使ってもお安くなる**ということです。

さらに、買い物に行く頻度も減らせることが想定されるため、時間を節約することもできます。一度導入してしまえば、手入れの手間なども基本的には発生しないので、安心です。(5～7年に1度のみホース交換を推奨：数千円)

使用上の注意

使用上の注意

- ・水道水の飲用基準に適合した水でご使用ください。
 - ・毎日の使用開始時15秒間以上通水してください。
 - ・1日間以上お使いにならなかったときは、ご使用前に1分間以上通水してください。
 - ・浄水は毎回、数秒間通水をした後ご使用ください。
 - ・浄水はなるべく早く使い切ってください。
 - ・お客様自身での改造、分解、修理はお止めください。
 - ・凍結の可能性がある場所では使用しないでください。
 - ・浄水を養魚用または動物などの飼育水には使用しないでください。
 - ・加湿器のお水には使用しないでください。
 - ・汚れた手やスポンジなどの洗浄用具が蛇口の先端にふれないように注意してください。
 - ・本体、水栓、カートリッジ、ホースのお手入れにはクレンザー、シンナー、ベンジン、タワシなどを使用しないでください。
 - ・赤水がでる管や、水道工事の断水後など水道水のにごりが予想されるときは、他の蛇口からにごり水を充分通水してから浄水器をお使いください。
 - ・カートリッジは必ず使用期限までに交換してください。
 - ・水温・水質・滞留時間等により、ミネラル溶出内容が変化する場合があります。
 - ・日本茶や紅茶などお茶の種類によっては、色や味が濃く出たり時間が経つとさらに濃くなる場合がありますが、人体には全く影響がありません。
- どうしても気になる場合は数分～数十分間通水の後ご使用ください。

Mission

水とともによりよく生きる

LA PUR の3つ約束

朝目覚めて一番にからだに入れる水、
暑い日に外から帰ってカラカラの喉を潤す水。
毎日飲む水だからこそ、もっとおいしくあってほしい。
ラピュールの開発はそんな想いからスタートしました。

私たちがこだわった点は3つあります。

- 1 特別に買ってくる高価な水ではなく、家の蛇口を
— ひねればすぐに出る日常の水をおいしくしたいと
いうこと。
- 2 安全でおいしいだけでなく豊かなミネラルが入った
— 「からだにいい水」であること。
- 3 未来の子どもたちと、彼らが生きる世界のために
— 「ごみを出さない」ということ。

人々の健康な暮らしと、未来の地球に向けた
ラピュールの大切な約束です。

私たちはこれからもメイド・イン・ジャパンの
「ものづくり」を追求し、
安心・安全な水を提供し続けます。

