

北アルプスに育まれた温泉水

アルプス精水®

安心の製法と 品質管理

超高温瞬間殺菌製法で、
フィルター除菌できないウイルスにも対応。
また、これまでの経験を活かした微生物検査、
理化学検査機能を保有しており、
きめ細かな品質検査を自社内で
行っています。

シリカ成分※
60 mg/L 含有
※メタケイ酸として



内容量	サイズ(W×D×H)	総重量	ケース 入数	JANコード(単品)	ケース販売 JANコード	本体価格(税別)	
				ITFコード(外箱)		単品	ケース
500mL	単品 60×60×208mm	550g	24本入	4987332 408406	4987332 408413	単品	200円
	外箱 37×25×22cm	13kg		14987332 408403		ケース	4,800円
1.5L	単品 90×80×310mm	1600g	8本入	4987332 408420	4987332 408437	単品	300円
	外箱 38×18×32cm	13kg		14987332 408427		ケース	2,400円

名称:ナチュラルミネラルウォーター
原材料名:水(温泉水)
内容量:500mL/1.5L
賞味期限:製造日より2年
保存方法:光・湿気・高温・凍結を
避けて保存してください
採水地:富山市婦中町千里
製造者:五洲薬品株式会社
富山市花園町1丁目1番5号
製造所:富山市婦中町千里6542

GOSHU 五洲薬品株式会社

〒939-8201 富山市花園町1丁目1番5号
TEL.076-424-2661(代) FAX.076-422-4571
ホームページ www.goshu.co.jp

GOSHU 五洲薬品株式会社

富山の水 おいしさの秘密

富山県は、日本海沿岸特有の降雪・降雨の多い全国有数の降水地域です。とくに、富山をとりかこむ北アルプスは、冬期間の降雪が多く、積雪は自然の大貯水池として豊富な水資源のもとになっています。

緑のダムのもつ保水力

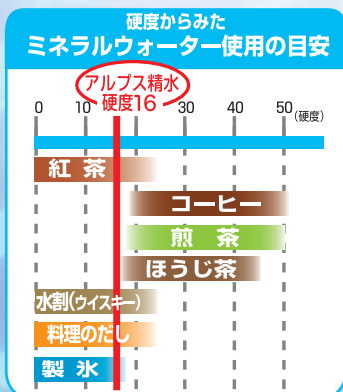
富山県は、自然度の高い森林の植生区域面積に占める割合が高く、本州では第1位にランクされています。とくに山岳地の森林は自然のダムとなり、樹木の枝葉や落葉落枝の堆積層へ降水を一時貯留したり水を地下に浸透させて育む機能をもっています。この豊かな森に育まれた豊富で清らかな流れこそ、おいしい水の原点です。

富山の河川は、山岳を一気に流れ落ちるため、全国の河川と比べ、水温差は著しく、夏でも15℃前後とかなり低温になっています。また、富山県内の代表的な7大河川は全国の大河川と比較し、河の勾配が非常に大きく、海外の有名な諸河川と比べ、全く比較にならないほどの急流河川です。しかも、海までの距離が短いので、よどむことのない清冽な水の流れが特徴です。水質の面からみると、急流河川であるために途中で汚染される間がなく、酸素による新陳代謝も激しいため、川の水は極めて良質な状態で流れています。

アルプス精水の特長

3000m級の山々が連なる日本の屋根、北アルプスを起源とし、長い年月をかけて地中深くで育まれるとともに採水地の珪酸土壌で研ぎ澄まされた非常にまろやかで、ほのかに甘みがあるおいしい軟水です。

採水地は、当社保有の山林であり、その一部は富山県の自然環境保全地域に指定されています。また水源の半径500m以内は温泉法に守られ、水源周辺部の自然環境が保全されています。この恵まれた環境での採水地フレッシュパックと高温瞬間加熱殺菌で、水本来のおいしさを逃がさず安全性を保ったままお届けできます。さらに、硬度が約16mg/Lと軟水のため、さまざまな用途にお使いいただける温泉の指定を受けた特長ある天然水です。

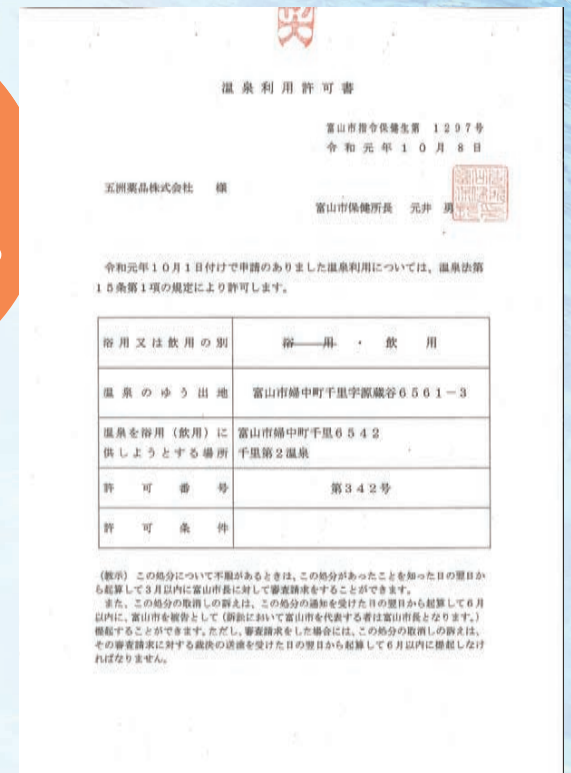


温泉利用許可書

温泉利用許可書

飲む温泉水

アルプス精水の源泉は温泉の指定を受けています。そのため「飲む温泉水」としての特徴もある水です。



温泉分析書

富山県立総合研究機構 富山県立環境衛生検査センター

温泉分析書

分析場所 富山県立総合研究機構 富山県立環境衛生検査センター
分析年月日 令和元年12月21日

1. 湯名 谷口湯 (温泉 源泉)

(1) 湯名 谷口湯 (温泉 源泉)
(2) 湯種 単純 無味 弱酸性(弱塩性)
(3) 採水地 富山県富山市婦中町千里宇羅蔵谷6561-3
(4) 採水地 詳細 源泉 (源泉 深さ 約 100m)

2. 採取時期 令和元年12月21日

注記について、測定の数値は検体採取時点の数値、下記のとおりである。

1. 検体採取日時 令和元年12月21日
(1) 測定場所 富山県立総合研究機構 富山県立環境衛生検査センター 新中 湯室
(2) 湯名 谷口湯 (温泉 源泉)
(3) 湯種 単純 無味 弱酸性(弱塩性)
(4) 採水地 詳細 源泉 (源泉 深さ 約 100m)
(5) 採取時期 令和元年12月21日
(6) 測定項目 総硬度、pH、電導度、硫酸根イオン濃度、カルシウム濃度、マグネシウム濃度、ナトリウム濃度、塩素イオン濃度、硝酸根イオン濃度、アンモニウムイオン濃度、亜硝酸根イオン濃度、硝酸態窒素濃度、亜硝酸態窒素濃度、硝酸態窒素濃度、亜硝酸態窒素濃度、硝酸態窒素濃度、亜硝酸態窒素濃度

2. 測定項目 総硬度、pH、電導度、硫酸根イオン濃度、カルシウム濃度、マグネシウム濃度、ナトリウム濃度、塩素イオン濃度、硝酸根イオン濃度、アンモニウムイオン濃度、亜硝酸根イオン濃度、硝酸態窒素濃度、亜硝酸態窒素濃度、硝酸態窒素濃度、亜硝酸態窒素濃度、硝酸態窒素濃度、亜硝酸態窒素濃度

富山県立総合研究機構 富山県立環境衛生検査センター

(単位) mg/L (換算値)

項目	測定値	検出限界	検出限界	検出限界
総硬度	16.0	0.1	0.1	0.1
カルシウム	8.0	0.1	0.1	0.1
マグネシウム	8.0	0.1	0.1	0.1
ナトリウム	1.0	0.1	0.1	0.1
塩素	0.5	0.1	0.1	0.1
硫酸根	0.5	0.1	0.1	0.1
硝酸根	0.1	0.1	0.1	0.1
アンモニウム	0.1	0.1	0.1	0.1
亜硝酸根	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸態窒素	0.1	0.1	0.1	0.1
亜硝酸態窒素	0.1	0.1	0.1	0.1
電導度	16.0	0.1	0.1	0.1
pH	6.5	0.1	0.1	0.1
電導度	16.0	0.1	0.1	0.1
電導度	16.0	0.1	0.1	0.1

注記: 1. 測定値は検体の採取時点の数値であり、検体の採取後に行われた処理による変動は含まれません。(単位) mg/L (換算値)

2. 検出限界は、検体の採取時点の数値であり、検体の採取後に行われた処理による変動は含まれません。(単位) mg/L (換算値)

分析場所 富山県立総合研究機構 富山県立環境衛生検査センター
分析年月日 令和元年12月21日