

# 鑑 定 書

## 富士山バナジウム水 バナデイス

旧「厚生省おいしい水の要件」に合致するまれに  
みる軟水の名水といつてよい。ケイ酸、炭酸分が多く  
特においしく健康的な名水。

お茶、コーヒー、料理(和食系)等に万能の名  
水といえる。

平成23年9月8日

採水場所	富士山バナジウム水 バナデイス	
日・時・天候	lot No.020784	2012.6.28 賞味期限製品
水温・状況		

分析項目		
pH	7.28	
臭味・色	臭なし・色なし	
電気伝導度	67.8	$\mu\text{S}/\text{cm}$
硬度(全硬度)	21.0	$\text{mg}/\text{l}$ (=ppm)
有機物、(過マンガン酸カリウム消費量)	0.63	$\text{mg}/\text{l}$
蒸発残渣	—	$\text{mg}/\text{l}$
炭酸塩	27.0	$\text{mg}/\text{l}$
残留塩素	—	$\text{mg}/\text{l}$
塩分(C1)	3.80	$\text{mg}/\text{l}$
$\text{NH}_4^+-\text{N}$	0	$\text{mg}/\text{l}$
$\text{NO}_3^--\text{N}$	0.15	$\text{mg}/\text{l}$
リン酸イオン	0.63	$\text{mg}/\text{l}$
$\text{SiO}_2$	34.7	$\text{mg}/\text{l}$
Na	—	$\text{mg}/\text{l}$
K	—	$\text{mg}/\text{l}$
鉄	<0.01	$\text{mg}/\text{l}$
硫酸イオン	<0.01	$\text{mg}/\text{l}$
フッ素	0.39	$\text{mg}/\text{l}$
マンガン	<0.01	$\text{mg}/\text{l}$
大腸菌群	検出せず	個/ $\text{ml}$
大腸菌	検出せず	個/ $\text{ml}$
一般細菌	検出せず	個/ $\text{ml}$

有限会社 名水バイオ研究所

技 術 士  
(総合技術監理・生物工学)

環境計量士(濃度関係)

広島国際学院大学 教授

工学博士 佐々木 健

