

# 試験結果書

第 17-SH-00148 号  
平成29年11月16日

静岡県沼津市石川294-1	厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号 建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号 医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号	
旭産業株式会社	様	
		静岡県葵区北安東4丁目27番2号 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 明石 文
平成29年11月07日 にご依頼のありました試料は、下記のとおりです。		
試料名	ミネラルウォーター-20191105	
製造所	*****	
製造年月日	*****	LOT *****
採取日時	平成29年11月06日      **時**分	搬入方法      郵送
採取者名	倉宮美幸	(所属) 品質管理
待記事項	*****	



上記試料の試験結果は、下記のとおりです

試験項目	試験結果	試験方法
熱量	2 kcal/100ml 未満	平成11年4月26日衛新第13号別添31(1) 修正アトウォーター法
たんぱく質	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添1(f) 窒素定量換算法
脂質	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添2(4) 酸分解法
炭水化物	0.1 g/100mL未満	平成11年4月26日衛新第13号別添5
	以下余白	
試験期日	平成29年11月07日    ~    平成29年11月18日	試験責任者      那須野晃亨

- ・本結果書については、秘密を厳守します。
- ・本結果書を他に掲載するときは、当センターの承認を得てください。

検査施設 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所  
〒425-0085 焼津市塩津1番1  
TEL (054)621-5003      FAX (054)621-3118

# 試験結果書

第 17-SA-02572 号  
平成29年11月16日

沼津市石川294-1

旭産業株式会社 第二事業部 様

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号  
医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号

静岡県静岡市葵区北安東4丁目27番1号  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 義典 印



平成29年11月7日 にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。  
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にはありません。)

採水(取)年月日	平成29年11月6日	天候	前日:晴 当日:晴	気温	****	水温	****
水源、施設(建物等)製品、工事等の名称	旭産業株式会社 第二事業部 ミネラルウォーター20191105			採水の種類	給水		
採水(取)地点(住所及び採水(取)箇所)	沼津市石川294-1			採水時残留塩素	****		
採水(取)者名	倉富美幸 (所属) 品質管理						

試料の試験結果は、下記のとおりです

試験項目	試験結果	試験方法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 mg/L	上水試験方法(2011年版) II-3 15.2.3
pH値	8.3	上水試験方法(2011年版) II-3 9.2
ナトリウム	7.8 mg/L	上水試験方法(2011年版) III-3 5.3
カリウム	1.4 mg/L	上水試験方法(2011年版) III-3 8.3
カルシウム	11 mg/L	上水試験方法(2011年版) III-3 9.3
マグネシウム	4.0 mg/L	上水試験方法(2011年版) III-3 6.3
バナジウム	0.025 mg/L	ICP-MS法
イオン状シリカ	43 mg/L	JIS K 0101 44.1.1
	以下余白	
試験期日	平成29年11月7日 ~ 平成29年11月16日	試験責任者 課長 渡辺裕之 印
備考		

試験結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いいたします

試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003

・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。

・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025:2005の認定を取得した検査項目です。(検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31)

# 水質検査成績書

第 CC70100159-001 号 1/2

発行日 平成29年1月25日

検査終了日 平成29年1月25日

旭産業 株式会社 石川工場

様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

株式会社 静岡環境検査センター

代表取締役 藤原 隆雄  
〒426-0041 静岡県静岡市高柳2-1-1  
TEL 054-233-6341 FAX 054-634-0341

平成29年1月18日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名		旭産業 株式会社 沼津市石川294-1		採水場所		原水池		検水の種類		製造用原水	
受付方法		採取		採水年月日		平成29年1月18日 10時15分		水温		15.6℃ 気温 8.0℃	
採水者		原弘		天候		晴		残留塩素 (参考値)		***	
水質検査部門管理者		石澤 勝己		検査方法		昭和34年厚生省告示第370号					
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値				
総細菌	/ml	0	100以下	マンガン	mg/L	0.005 未満	0.3mg/L以下				
大腸菌群		検出されない	検出されないこと	塩素イオン	mg/l	4.6	200mg/L以下				
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.01mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	42	300mg/L以下				
水銀	mg/l	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	薬残留物	mg/L	110	500mg/L以下				
鉛	mg/l	0.001 未満	0.1mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.5mg/L以下				
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.05mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下				
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	0.2 未満	10mg/L以下				
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値		7.7	6.5以上8.6以下				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	10mg/L以下	臭		異常なし	異常でないこと				
フッ素	mg/l	0.05 未満	0.8mg/L以下	臭気		異常なし	異常でないこと				
有機リン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下				
亜鉛	mg/l	0.01 未満	1.0mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下				
鉄	mg/l	0.03 未満	0.3mg/L以下	以上余白							
銅	mg/L	0.02 未満	1.0mg/L以下								
判定備考	上記水質項目については水質基準に 適合 である										



# 水質検査成績書

第 CC71000112-001 号 1/1

発行日 平成29年10月17日

検査終了日 平成29年10月17日

旭産業 株式会社

様

水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
建築物飲料水水質検査機関 千葉県LL水第1号

株式会社 環境検査センター

代表取締役 徳田 隆雄

〒426-0041 静岡県静岡市清水区三浦1310番地

TEL 054-634-1000 FAX 054-634-1010



平成29年10月10日 ご依頼を受けました  
検査結果は以下のとおりです。

施設名		旭産業 株式会社 沼津市石川294-1		採水場所		原水池		検水の種類		製造用原水	
受付方法		採取		水		温		16.0 °C		気温 22.0 °C	
採水年月日		平成29年10月10日 11時30分		天		候		晴		晴	
採水者		原 弘		検出基準 (参考値)		***					
水質検査部門管理者		石澤 勝己		検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号					
項目	単位	結果	基準値	項目	単位	結果	基準値				
一般細菌	/ml	0	100以下	総トリハロメタン	µg/L	0.01 未満	0.1 µg/L以下				
大腸菌		検出されない	検出されないこと	トリクロロ酢酸	µg/L	0.003 未満	0.03 µg/L以下				
ガドリウム及びその化合物	µg/L	0.0003 未満	0.003 µg/L以下	プロモジクロロメタン	µg/L	0.003 未満	0.03 µg/L以下				
水銀及びその化合物	µg/L	0.00005 未満	0.0005 µg/L以下	プロモホルム	µg/L	0.009 未満	0.09 µg/L以下				
ヤレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	六価ムアルタミド	µg/L	0.008 未満	0.08 µg/L以下				
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 mg/L以下				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下				
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 mg/L以下				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.02 未満	1.0 mg/L以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	200 mg/L以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.4	10 mg/L以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 mg/L以下				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.3 mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	4.8	200 mg/L以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	42	300 mg/L以下				
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	100	500 mg/L以下				
1,4 ジオキサン	µg/L	0.005 未満	0.05 µg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 mg/L以下				
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	µg/L	0.004 未満	0.04 µg/L以下	ジオオキシシン	mg/L	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.03 mg/L以下	2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下				
ジトリクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 mg/L以下				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下				
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6 mg/L以下	pH値		7.9	6.5以上8.5以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 mg/L以下	味		異常なし	異常でないこと				
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06 mg/L以下	臭気		異常なし	異常でないこと				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下				
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1 mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンモニウム		適	0.05 mg/L以下				
判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である										
備考	日本薬局方「常水」の規格に適合である										



# 試験成績証明書



Japanese Association of  
Food and Food Industry Examiners

No. RYA06962 01 号

2017 年 12 月 11 日

依頼者

旭産業 株式会社

殿

一般財団法人

食品環境検査協会



品名 ミネラルウォーター 2019.12.04

〒 231-0003 横浜市 1.5

付記事項: な し

2017 年 12 月 07 日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

試験結果

記

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	脚注
《放射能濃度》				
ヨウ素131	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg	※1	---
セシウム134	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg	※1	※1
セシウム137	1.0 Bq/kg未満	1.0 Bq/kg	※1	※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 出典：平成24年3月15日付食安発0315第5号別添「食品中の放射性セシウム検査法」

以下余白

# 試験検査成績書

第 M370300146-001 号 1/2  
平成29年4月4日

旭産業株式会社

様

平成29年3月22日  
ご依頼を受けました検査結果は、  
下記のとおりです。

株式会社 静岡検査センター  
〒426-0011 静岡市葵区藤原1-310番地  
TEL. (054)-634-1000 FAX. (054)-634-1010



試 料 名	ナチュラルミネラルウォーター 20190320 (製品)
採取年月日：時刻	平成29年3月21日
特 記 事 項	製造年月日：2017年3月21日 検査年月日：2017年4月4日

検 査 項 目	単 位	結 果	基 準 値	検 出 限 界	検 査 方 法
亜鉛	mg/L	検出せず	5mg/L以下	0.01	TCP-MS法
カドミウム	mg/L	検出せず	0.003mg/L以下	0.0003	ICP-MS法
水銀	mg/L	検出せず	0.0005mg/L以下	0.00005	還元酸化-原子吸光光度法
セレン	mg/L	検出せず	0.01mg/L以下	0.001	ICP-MS法
銅	mg/L	検出せず	1mg/L以下	0.02	ICP-MS法
鉛	mg/L	検出せず	0.05mg/L以下	0.001	ICP-MS法
バリウム	mg/L	検出せず	1mg/L以下	0.1	TCP-MS法
ヒ素	mg/L	検出せず	0.05mg/L以下	0.001	ICP-MS法
マンガン	mg/L	検出せず	2mg/L以下	0.005	ICP-MS法
六価クロム	mg/L	検出せず	0.05mg/L以下	0.005	TCP-MS法
亜硫酸酸	mg/L	検出せず	0.6mg/L以下	0.06	イソプロパノール法
硫酸酸	mg/L	検出せず	0.6mg/L以下	0.06	イソプロパノール法
クロロホルム	mg/L	検出せず	0.06mg/L以下	0.006	ヘッドスペース GC/MS法
残留塩素	mg/L	検出せず	5mg/L以下	0.05	吸光光度法
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	検出せず	0.01mg/L以下	0.001	イソプロパノール法
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0.002mg/L以下	0.0002	ヘッドスペース GC/MS法
1,4-ジオキサン	mg/L	検出せず	0.04mg/L以下	0.004	ヘッドスペース GC/MS法
ジクロロノセトニトール	mg/L	検出せず	0.01mg/L以下	0.001	GC/MS法

\* シアン体及びチオシアン体の和として0.04mg/L以下





# 試験検査成績書

第 MB70800107-001 号 1/1  
平成29年4月4日

旭産業株式会社

様

平成 29 年 3 月 22 日  
ご依頼を受けました検査結果は、  
下記のとおりです。

株式会社 静康検査センター  
〒426-0041 静岡県藤枝市宮柳2310番地  
TEL. <054>-634-1000 FAX <054>-634 1010



試 料 名	ナチュラルミネラルウォーター 20190320 (製品)
授 取 年 月 日 : 時 刻	平成29年3月21日
特 記 事 項	製造年月日 : 2017年3月21日
	検査年月日 : 2017年4月4日

検 査 項 目	単 位	結 果	基 準 値	検 出 限 界	検 査 方 法
混濁		認めない	*1	---	*4
沈殿物又は固形の異物	---	認めない	*2		*4
大腸菌群	---	陰性	*3	---	*4
以下余白					

\*1 混濁したものであってはならない  
 \*2 沈殿物又は固形の異物のあるものであってはならない  
 \*3 陰性でなければならない  
 \*4 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号) の第1食品D各条の清涼飲料水による