

試験結果書

第 16-SH-00158 号
平成 28 年 09 月 01 日

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 第二事業部 様
		静岡市葵区北安東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28年08月05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 180802	
製造所	旭産業株式会社 第二事業部	
製造年月日	*****	LOT *****
採取日時	平成28年08月03日 **時**分	搬入方法 郵送
採取者名	勝又萌里 (所属) 品質管理	
特記事項	*****	



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(1) 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28年08月05日 ~ 平成28年09月01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 16-SA-01567 号
平成28年08月18日

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	
旭産業株式会社 第二事業部		建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号	
様		医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号	
		静岡県生活科学検査センター 理事長 明石	
平成28年8月5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、当方の管理下にありません。)			
採水(取)年月日	平成28年8月3日	天候	前日:晴 当日:晴
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-180802	気温	****
採水(取)地点(住所及び採水(取)箇所)	沼津市石川294-1	水温	****
採水(取)者名	勝又萌里	検水の種類	****
		採水時残留塩素	****
		(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)	43 mg/L	上水試験方法(2011年版) II-3 15.2.3
pH値	8.4	上水試験方法(2011年版) II-3 9.2
ナトリウム	7.5 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	3.8 mg/L	上水試験方法(2011年版) III-3 6.3
バナジウム	0.024 mg/L	ICP-MS法
	以下余白	
試験期日	平成28年8月5日 ~ 平成28年8月18日	試験責任者
備考		課長 新保綾

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 Tel.054-621-5003

・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)



Japan Inspection Association of
Food and Food Industry Examination

試験成績証明書

No. QYA04206 01 号

平成 28 年 9 月 8 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 20180901

〒 231-0003 横浜市 15



付記事項: な し

平成 28 年 9 月 6 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。

記

試験結果

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

付記事項は本会が証明する事項ではありません。
本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。
本部 03(3522)2338(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)
神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)

水質検査成績書

第 C601-222 号
平成 28 年 2 月 1 日

旭産業株式会社

様

平成 28 年 1 月 26 日 ご依頼を受けました
検査結果は以下のとおりです。

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
環境計量証明事業所 静岡県登録第148の6号

株式会社 静岡検査センター

代表取締役 徳田

本社・藤枝検査所 藤枝市高柳 2 3 1 0 番地

電話 (054) - 634 - 1000

FAX (054) - 634 - 1010

施設名	旭産業株式会社 沼津市石川294-1		受付方法	採取		
採水場所	原水池		検水の種類	製造用原水		
採水年月日	平成 28 年 1 月 26 日 10 時 40 分		水温	14.6℃	気温	7.0℃
採水者	原弘		天候	前日 晴	当日 晴	
検査責任者	石澤勝己		検査方法	昭和34年厚生省告示第370号		
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値	
一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	マンガン	0.005 mg/l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	4.1 mg/l	200mg/l以下	
カドミウム	0.0003 mg/l未満	0.01mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41 mg/l	300mg/l以下	
水銀	0.00005 mg/l未満	0.0005mg/l以下	蒸発残留物	110 mg/l	500mg/l以下	
鉛	0.001 mg/l未満	0.1mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l未満	0.5mg/l以下	
ヒ素	0.001 mg/l未満	0.05mg/l以下	フェノール類	0.0005 mg/l未満	フェノールとして 0.005mg/l以下	
六価クロム	0.005 mg/l未満	0.05mg/l以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5 mg/l	10mg/l以下	
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	pH値	8.2	5.8~8.6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0 mg/l	10mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと	
フッ素	0.08 mg/l未満	0.8mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと	
有機リン	0.1 mg/l未満	0.1mg/l以下	色度	1 度未満	5度以下	
亜鉛	0.01 mg/l未満	1.0mg/l以下	濁度	0.1 度未満	2度以下	
鉄	0.03 mg/l未満	0.3mg/l以下				
銅	0.02 mg/l未満	1.0mg/l以下	残留塩素(参考値)	***		
上記項目についての判定	上記水質項目については水質基準に 適合 である					
備考						

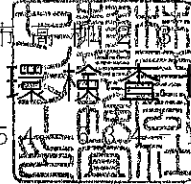
水質検査成績書

第 F601-89 号
平成 28 年 2 月 1 日

依頼者

旭産業株式会社 様

静岡県藤枝市 10 番地
株式会社 静岡環境検査センター
TEL 054-0000000 (代)



平成 28 年 1 月 26 日、ご依頼を受けました湧水の検査結果は、下記の通りです。

採水場所	旭産業株式会社 原水池 沼津市石川294-1		
採水年月日・時刻	平成 28 年 1 月 26 日 ・ 10 時 40 分		
気温・水温	気温 7.0 °C ・ 水温 14.6 °C		
採水者	原弘		
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
バリウム	mg/l	0.1 未満	1mg/l以下であること
ホウ素	mg/l	0.1 未満	柿酸として30mg/l以下であること
硫化物	mg/l	0.05 未満	硫化水素として0.05mg/l以下であること
セレン	mg/l	0.001 未満	0.01mg/L以下であること
		以下余白	
検査責任者	石澤勝己		

水質検査成績書

第 C509-288 号

平成 27 年 10 月 9 日

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

環境計量証明事業所 静岡県登録第148の6号

旭産業株式会社

様

平成 27 年 9 月 30 日 ご依頼を受けました
検査結果は以下のとおりです。

株式会社 静岡検査センター

代表取締役 新 茂 田

本社・藤枝検査所 藤枝市高柳 2 3 1 番地

電話 (054) 331-1000

FAX (054) 331-1010

施設名	旭産業株式会社 沼津市石川294-1		受付方法	採取		
採水場所	原水池		検水の種類	製造用原水		
採水年月日	平成 27 年 9 月 30 日 9 時 58 分		水温	14.9℃	気温	***℃
採水者	原弘		天候	前日 晴	当日 晴	
検査責任者	石澤勝己		検査方法	平成 1 5 年厚生労働省告示第 2 6 1 号		
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値	
一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	
大腸菌	検出されない	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/l未満	0.003mg/l以下	ブロモホルム	0.009 mg/l未満	0.09mg/l以下	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/l未満	0.0005mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/l未満	0.08mg/l以下	
セレン及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/l未満	1.0mg/l以下	
鉛及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/l未満	0.2mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/l未満	0.3mg/l以下	
六価クロム化合物	0.005 mg/l未満	0.05mg/l以下	銅及びその化合物	0.02 mg/l未満	1.0mg/l以下	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/l未満	0.04mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	7.3 mg/l	200mg/l以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/l未満	0.05mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.6 mg/l	10mg/l以下	塩化物イオン	4.5 mg/l	200mg/l以下	
フッ素及びその化合物	0.08 mg/l未満	0.8mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41 mg/l	300mg/l以下	
ホウ素及びその化合物	0.1 mg/l未満	1.0mg/l以下	蒸発残留物	110 mg/l	500mg/l以下	
四塩化炭素	0.0002 mg/l未満	0.002mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l未満	0.2mg/l以下	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/l未満	0.05mg/l以下	ジオオスミン	0.000001 mg/l未満	0.00001mg/l以下	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/l未満	0.04mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/l未満	0.00001mg/l以下	
ジクロロメタン	0.002 mg/l未満	0.02mg/l以下	非イオン界面活性剤	0.002 mg/l未満	0.02mg/l以下	
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/l未満	0.01mg/l以下	フェノール類	0.0005 mg/l未満	0.005mg/l以下	
トリクロロエチレン	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/l未満	3mg/l以下	
ベンゼン	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下	pH値	8.0	5.8以上・8.6以下	
塩素酸	0.06 mg/l未満	0.6mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと	
クロロ酢酸	0.002 mg/l未満	0.02mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと	
クロロホルム	0.006 mg/l未満	0.06mg/l以下	色度	0.5 度未満	5度以下であること	
ジクロロ酢酸	0.003 mg/l未満	0.03mg/l以下	濁度	0.1 度未満	2度以下であること	
ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l未満	0.1mg/l以下	アンモニウム	適	0.05mg/l以下	
臭素酸	0.001 mg/l未満	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.01 mg/l未満	0.1mg/l以下	残留塩素(参考値)	***		
備考	上記水質項目については日本薬局方「常水」の規格に適合である					

試験検査成績書

第 MB602-047-2 号
平成 28 年 2 月 24 日

旭産業 株式会社

様

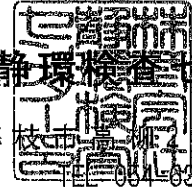
平成 28 年 2 月 9 日

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 静岡環境検査センター

静岡県藤枝市高柳 2310 番地

TEL 054-834-1000(代)



試料名	ナチュラルミネラルウォーター 2016.02.03 (製品)
採取年月日：時刻	平成 28 年 2 月 4 日
特記事項	製造年月日：2016.02.03 検査年月日：2016.02.24

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
亜鉛	mg/L	検出されない	0.01	ICP-MS法
カドミウム	mg/L	検出されない	0.0003	ICP-MS法
水銀	mg/L	検出されない	0.00005	還元気化-原子吸光光度法
セレン	mg/L	検出されない	0.001	ICP-MS法
銅	mg/L	検出されない	0.02	ICP-MS法
鉛	mg/L	検出されない	0.001	ICP-MS法
バリウム	mg/L	検出されない	0.1	ICP-MS法
ヒ素	mg/L	検出されない	0.001	ICP-MS法
マンガン	mg/L	検出されない	0.005	ICP-MS法
六価クロム	mg/L	検出されない	0.005	ICP-MS法
亜塩素酸	mg/L	検出されない	0.06	イオンクロマトグラフ法
塩素酸	mg/L	検出されない	0.06	イオンクロマトグラフ法
クロロホルム	mg/L	検出されない	0.006	ヘッドスペース GC/MS法
残留塩素	mg/L	検出されない	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	検出されない	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法
四塩化炭素	mg/L	検出されない	0.0002	ヘッドスペース GC/MS法
1,4-ジオキサン	mg/L	検出されない	0.004	GC/MS法
ジクロロアセトニトリル	mg/L	検出されない	0.001	GC/MS法
1,2-ジクロロタン	mg/L	検出されない	0.0004	ヘッドスペース GC/MS法
ジクロロメタン	mg/L	検出されない	0.002	ヘッドスペース GC/MS法

以下余白

試験検査成績書

第 MB602-047-3 号
平成 28 年 2 月 24 日

旭産業 株式会社

様

平成 28 年 2 月 9 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

静岡県藤枝市堀田 2310 番地

TEL 054-634-1000(代)

試料名	ナチュラルミネラルウォーター 2016.02.03 (製品)
採取年月日：時刻	平成 28 年 2 月 4 日
特記事項	製造年月日：2016.02.03 検査年月日：2016.02.24

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
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	mg/L	検出されない	0.004	ヘッドスペースGC/MS法
ジブromクロロメタン	mg/L	検出されない	0.01	ヘッドスペース GC/MS法
臭素酸	mg/L	検出されない	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.6	0.02	イオンクロマトグラフ法
総トリハロメタン	mg/L	検出されない	0.01	ヘッドスペースGC/MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	検出されない	0.0005	ヘッドスペース GC/MS法
トリクロロエチレン	mg/L	検出されない	0.001	ヘッドスペース GC/MS法
トルエン	mg/L	検出されない	0.02	ヘッドスペース GC/MS法
フッ素	mg/L	検出されない	0.08	イオンクロマトグラフ法
プロモジクロロメタン	mg/L	検出されない	0.003	ヘッドスペース GC/MS法
プロモホルム	mg/L	検出されない	0.009	ヘッドスペース GC/MS法
ベンゼン	mg/L	検出されない	0.001	ヘッドスペース GC/MS法
ホウ素	mg/L	検出されない	0.1	ICP-MS法
ホルムアルデヒド	mg/L	検出されない	0.008	GC/MS法
有機物等 (全有機炭素)	mg/L	検出されない	0.3	全有機炭素計測定法
味	---	異常なし	---	官能検査
臭気	---	異常なし	---	官能検査
色度	度	0.5 未満	0.5	透過光測定法
濁度	度	0.1 未満	0.1	積分球式光電光度法

以下余白

試験検査成績書

第 MB602-047-1 号
平成 28 年 2 月 24 日

旭産業 株式会社

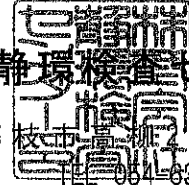
様

平成 28 年 2 月 9 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 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳 2310 番地
TEL 054-684-1000(代)



試料名	ナチュラルミネラルウォーター 2016.02.03 (製品)
採取年月日：時刻	平成 28 年 2 月 4 日
特記事項	製造年月日：2016.02.03 検査年月日：2016.02.24

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
混濁	---	認めない	---	清涼飲料水の成分規格の試験法
沈殿物	---	認めない	---	清涼飲料水の成分規格の試験法
大腸菌群	---	陰性	---	清涼飲料水の成分規格の試験法

以下余白

試験結果書

第 16-SA-01976 号
平成28年09月26日

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	
旭産業株式会社 第二事業部		建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号	
様		医薬品試験検査機関 厚生労働省登録番号第49号	
		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	
<p>平成28年9月6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。)</p>			
採水(取)年月日	平成28年9月2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-20180901		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	勝又萌里 (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
イオン状シリカ	42 mg/L	JIS K 0101 44.1.1
	以下余白	
試験期日	平成28年9月6日 ~ 平成28年9月26日	試験責任者
備考		課長 新保綾子

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。