



検査結果報告書

整理No. W2304054-001

Page:1/1

宗教学人 世界真光文明教団 様

2023年 4月 13日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 4月 5日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 4月 5日 (水)	採取時刻	8時 40分
天 候	晴	温 度	気温 14.2℃ 水温 15.0℃
採 取 者	東洋検査センター		
試 料 名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検 査 項 目	検 査 結 果	基 準 値	
一般細菌	5 個/mL	100個/ mL以下	
大腸菌	不検出	検出されないこと	
塩化物イオン	4.0 mg/L	200mg/L以下	
有機物 (TOC量)	0.3 未満	3mg/L以下	
pH値	7.9	5.8~8.6	
味	異常なし	異常でないこと	
臭気	異常なし	異常でないこと	
色度	1 未満	5度以下	
濁度	0.1 未満	2度以下	
遊離残留塩素	0.20 mg/L		
	- 以下余白 -		
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2305056-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年 5月 17日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 5月 10日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 5月 10日 (水)	採取時刻	8時 45分
天 候	晴	温 度	気温 14.8℃ 水温 17.5℃
採 取 者	東洋検査センター		
試 料 名	飲用水		
採 取 場 所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検 査 項 目	検 査 結 果		基 準 値
一般細菌	4	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
塩化物イオン	3.8	mg/L	200mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.7		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	— 以下余白 —		
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. D2306021-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年 6月 19日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 6月 7日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 6月 7日 (水)	採取時刻	8時 40分
天 候	曇	温 度	気 温 18.0℃ 水 温 19.0℃
採 取 者	東洋検査センター		
試 料 名	飲用水		
採 取 場 所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検 査 項 目	検 査 結 果		基 準 値
一般細菌	0	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
鉛及びその化合物	0.002	mg/L	0.01mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10mg/L以下
亜鉛及びその化合物	0.02	mg/L	1.0mg/L以下
鉄及びその化合物	0.01	mg/L 未満	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	0.01	mg/L 未満	1.0mg/L以下
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	116	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.3		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	— 以下余白 —		
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2306098-002

Page:1/1

2023年 6月 19日

宗教法人 世界真光文明教団 様

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田原151-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 近藤 卓郎

御依頼のありました検水の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 6月 7日	受付方法	当方採取		
採取年月日	2023年 6月 7日 (水)	採取時刻	9時10分		
天候	曇	温度	気温 18.0℃ 水温 17.5℃		
採取者	東洋検査センター				
試料名	原水				
採取場所	御本殿				
原水の種類	井戸水				
検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	82 個/mL	100個/ mL以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
腸菌	不検出	検出されないこと	ジェオスミン	0.00001mg/L 未満	0.00001mg/L以下
..ドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 未満	0.00001mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 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
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	有機物 (TOC量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01mg/L以下	pH値	7.3	5.8~8.6
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
シアン化物及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	色度	1 度 未満	5度以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	10mg/L以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8mg/L以下	-以下余白-		
ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下			
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下			
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下			
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下			
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下			
トトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下			
亜鉛及びその化合物	0.08 mg/L	1.0mg/L以下			
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下			
鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下			
銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下			
ナトリウム及びその化合物	5 mg/L	200mg/L以下			
マンガン及びその化合物	0.003 mg/L 未満	0.05mg/L以下			
塩化物イオン	3.6 mg/L	200mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	19.5 mg/L	300mg/L以下			
蒸気残留物	106 mg/L	500mg/L以下			
判定備考	原水の為、判定しない。				

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。



検査結果報告書

整理No. W2306098-001

Page:1/1

宗教学法人 世界真光文明教団 様

2023年 6月 19日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 6月 7日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 6月 7日 (水)	採取時刻	8時 40分
天候	曇	温度	気温 18.0℃ 水温 19.0℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
シアン化物及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下
塩素酸	0.12	mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001	mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジプロモクロロメタン	0.002	mg/L	0.1mg/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	0.004	mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモホルム	0.002	mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L 未満	0.08mg/L以下
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	18.9	mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	116	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.3		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2307100-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年 7月 18日

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京 51-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 7月 5日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 7月 5日 (水)	採取時刻	8時 40分
天候	曇	温度	気温 22.8℃ 水温 21.5℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	0	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.5		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。



検査結果報告書

整理No. W2308100-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年 8月 24日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田原151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 8月 21日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 8月 21日 (月)	採取時刻	8時 40分
天候	曇	温度	気温 32.6℃ 水温 25.5℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	0	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.5		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2309099-002

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年 9月 20日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 9月 6日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 9月 6日(水)	採取時刻	8時 48分
天 候	雨	温 度	気温 25.2℃ 水温 25.0℃
採 取 者	東洋検査センター		
試 料 名	飲用水		
採 取 場 所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検 査 項 目	検 査 結 果		基 準 値
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/L 未満	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/L 未満	0.1mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.9	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下
蒸発残留物	97	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.4		7.5程度
濁度	0.1	度 未満	1度以下
残留塩素	0.10	mg/L	1mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L 未満	0.3mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下(暫定)
二酸化塩素	0.06	mg/L 未満	0.6mg/L以下
亜塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6mg/L以下
トルエン	0.02	mg/L 未満	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005	mg/L 未満	0.08mg/L以下
ニッケル	0.001	mg/L 未満	0.02mg/L以下
アンチモン	0.0015	mg/L 未満	0.02mg/L以下
ウラン	0.0001	mg/L 未満	0.002mg/L以下(暫定)
臭気強度	1	未満	3度以下
遊離炭酸	4	mg/L	20mg/L以下
ラングリア指数	-1.822		-1以上、極力0
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L 未満	0.004mg/L以下
メチル-t-ブチルエーテル	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
従属栄養細菌	1	個/mL	2000個/mL以下(暫定)
判 定	基準値は水質管理目標設定項目の目標値を示す。		
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2309099-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年 9月 20日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年 9月 6日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年 9月 6日 (水)	採取時刻	8時 48分
天候	雨	温度	気温 25.2℃ 水温 25.0℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
シアン化物及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下
塩素酸	0.10	mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001	mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/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	0.007	mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモホルム	0.004	mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L 未満	0.08mg/L以下
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	97	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.4		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.10	mg/L	
	— 以下余白 —		
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2311084-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023 年 11 月 17 日

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 近藤 克彦

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023 年 11 月 8 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023 年 11 月 8 日 (水)	採取時刻	9時 39分
天 候	晴	温 度	気 温 15.4℃ 水 温 20.9℃
採 取 者	東洋検査センター		
試 料 名	飲用水		
採 取 場 所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検 査 項 目	検 査 結 果		基 準 値
一般細菌	0	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.5		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	— 以下余白 —		
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. D2312017-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年12月15日

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年12月6日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年12月6日(水)	採取時刻	8時42分
天候	曇	温度	気温 11.2℃ 水温 16.0℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10mg/L以下
塩化物イオン	3.8	mg/L	200mg/L以下
有機物(TOC量)	0.3	mg/L	3mg/L以下
pH値	7.8		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

*検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2312053-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2023年12月18日

厚生労働大臣登録番号136号
 静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
 株式会社 東洋検査センター
 〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
 TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
 検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2023年12月6日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023年12月6日(水)	採取時刻	8時42分
天候	曇	温度	気温 11.2℃ 水温 16.0℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
シアン化物及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01mg/L以下
塩素酸	0.11	mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001	mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジプロモクロロメタン	0.001	mg/L	0.1mg/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	0.003	mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモホルム	0.002	mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L 未満	0.08mg/L以下
塩化物イオン	3.8	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	122	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L	3mg/L以下
pH値	7.8		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
— 以下余白 —			
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2401001-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2024年 1月 18日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田原151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克敏

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

検 査 項 目	検 査 結 果	基 準 値
受付年月日	2024年 1月 10日	受付方法 当方採取
採取年月日	2024年 1月 10日 (水)	採取時刻 8時 40分
天 候	晴	温 度 気温 9.3℃ 水温 14.5℃
採 取 者	東洋検査センター	
試 料 名	飲用水	
採 取 場 所	御本殿	
原水の種類	水道水	
一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下
大腸菌	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	3.9 mg/L	200mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.8	5.8~8.6
味	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常でないこと
色度	1 度 未満	5度以下
濁度	0.1 度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20 mg/L	
	以下余白	
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。	
備 考		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2403052-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2024年 3月 15日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水検査事業登録50水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克彦

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2024年 3月 6日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024年 3月 6日 (水)	採取時刻	8時 51分
天 候	雨	温 度	気温 5.7℃ 水温 14.0℃
採 取 者	東洋検査センター		
試 料 名	飲用水		
採 取 場 所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検 査 項 目	検 査 結 果		基 準 値
一般細菌	2	個/mL	100個/ mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未滿	0.01mg/L以下
塩素酸	0.09	mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002	mg/L 未滿	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001	mg/L 未滿	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	mg/L 未滿	0.03mg/L以下
ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/L以下
臭素酸	0.001	mg/L 未滿	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.005	mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未滿	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下
プロモホルム	0.001	mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L 未滿	0.08mg/L以下
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	110	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未滿	3mg/L以下
pH値	7.6		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未滿	5度以下
濁度	0.1	度 未滿	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判 定	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		
備 考			

※検査結果欄に未滿と表示されている数値は定量下限値を示す。

検査結果報告書



整理No. W2403052-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2024年 3月 15日

厚生労働大臣登録番号136号
静岡県飲料水水質検査事業登録56水第9号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
検査責任者 近藤 克弥

御依頼のありました件の検査結果は下記の通りです。

受付年月日	2024年 3月 6日	受付方法	当方採取
採取年月日	2024年 3月 6日(水)	採取時刻	8時 51分
天候	雨	温度	気温 5.7℃ 水温 14.0℃
採取者	東洋検査センター		
試料名	飲用水		
採取場所	御本殿		
原水の種類	水道水		
検査項目	検査結果		基準値
一般細菌	2	個/mL	100個/mL以下
大腸菌	不検出		検出されないこと
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
塩素酸	0.09	mg/L	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.001	mg/L 未満	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L	0.1mg/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	0.005	mg/L	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	0.001	mg/L	0.03mg/L以下
プロモホルム	0.001	mg/L	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	0.008	mg/L 未満	0.08mg/L以下
塩化物イオン	3.9	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	110	mg/L	500mg/L以下
有機物 (TOC量)	0.3	mg/L 未満	3mg/L以下
pH値	7.6		5.8~8.6
味	異常なし		異常でないこと
臭気	異常なし		異常でないこと
色度	1	度 未満	5度以下
濁度	0.1	度 未満	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
	- 以下余白 -		
判定備考	上記検査項目については、厚生労働省令第101号水質基準に適合。		

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。