



# 検査結果報告書

整理No. W2004150-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年 4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	2020年 4月 8日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 4月 8日 (水)	採取時刻	9時 00分
天 候	晴	温 度	気 温 12.8℃ 水 温 14.1℃
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	4.2	mg/L	200mg/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	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. W2005188-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年 5月 21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 静岡県伊豆の国古田京151-6  
 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	2020年 5月 8日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 5月 8日 (金)	採取時刻	9時 00分
天 候	晴	温 度	気温 18.2℃ 水温 16.5℃
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	4.5	mg/L	200mg/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	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. D2006005-001

Page:1/1

宗教学法人 世界真光文明教団 様

2020年 6月 22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 克広

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	2020年 6月 10日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 6月 10日 (水)	採取時刻	9時 01分
天 候	晴	温 度	気温 23.9℃ 水温 25.2℃
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	0.001	mg/L 未満	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	0.4	mg/L	10mg/L以下
亜鉛及びその化合物	0.09	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	4.0	mg/L	200mg/L以下
蒸発残留物	105	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	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. W2006055-001

Page:1/1

宗教学人 世界真光文明教団 様

2020年 6月 22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5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	2020年 6月 10日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 6月 10日 (水)	採取時刻	9時 01分
天 候	晴	温 度	気温 23.9℃ 水温 25.2℃
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
六価クロム化合物	0.002	mg/L 未満	0.02mg/L以下
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	0.09	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
ジブロモクロロメタン	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	0.005	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
ブロモジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブロモホルム	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	4.0	mg/L	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	26.3	mg/L	300mg/L以下
蒸発残留物	105	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	2度以下
遊離残留塩素	0.20	mg/L	
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. W2007054-001

Page: 1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年 7月 21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	2020年 7月 8日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 7月 8日 (水)	採取時刻	9時 03分
天 候	雨	温 度	気 温 23.9℃ 水 温 22.2℃
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	4.0	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	2度以下
遊離残留塩素	0.15	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. W2008054-001

Page:1/1

宗教学人 世界真光文明教団 様

2020年 8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5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	2020年 8月 5日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 8月 5日 (水)	採取時刻	9時 03分
天 候	晴	温 度	気 温 27.9℃ 水 温 23.0℃
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
塩化物イオン	4.4	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	0.15	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. W2009052-002

Page:1/1

宗教学法人 世界真光文明教団 様

2020年 9月 30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	2020年 9月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年 9月 9日 (水)	採取時刻	9時 05分
天 候	晴	温 度	気 温 26.4℃ 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
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	0.003	mg/L 未満	0.05mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28.4	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下
蒸発残留物	86	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	7.6		7.5程度
濁度	0.1	度 未満	1度以下
残留塩素	0.15	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
抱水クロラール	0.001	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)	0.008	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	0.0002	mg/L 未満	0.002mg/L以下
臭気強度	1	未満	3度以下
遊離炭酸	4	mg/L	20mg/L以下
ランゲリア指数	-1.414		-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			
備 考	基準値は水質管理目標設定項目の目標値を示す。		

※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. W2009052-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年 9月 30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	2020年 9月 9日	受付方法	当方採取	
採取年月日	2020年 9月 9日 (水)	採取時刻	9時 05分	
天 候	晴	温 度	気温 26.4℃ 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
六価クロム化合物	0.001	mg/L	未満	0.02mg/L以下
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	0.09	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
ジブromクロロメタン	0.001	mg/L	未満	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
ブromジクロロメタン	0.001	mg/L	未満	0.03mg/L以下
ブromホルム	0.005	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	4.3	mg/L		200mg/L以下
蒸発残留物	86	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	0.15	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. W2010055-001

Page:1/1

宗教学法人 世界真光文明教団 様

2020年10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	2020年10月7日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年10月7日(水)	採取時刻	9時00分
天候	曇	温度	気温 16.9℃ 水温 22.0℃
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	
塩化物イオン	4.4 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	0.3 度	2度以下	
遊離残留塩素	0.15 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. W2011054-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年11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	2020年11月4日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年11月4日(水)	採取時刻	9時00分
天候	晴	温度	気温 10.1℃ 水温 18.5℃
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	5.2	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	0.15	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. D2012006-001

Page: 1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年12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	2020年12月16日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年12月16日(水)	採取時刻	9時10分
天候	晴	温度	気温 2.9℃ 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		
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	0.008	mg/L	0.04mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10mg/L以下
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	7.4		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	0.05	mg/L	未満
	— 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. W2012053-001

Page:1/1

宗教法人 世界真光文明教団 様

2020年12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	2020年12月16日	受付方法	当方採取
採取年月日	2020年12月16日(水)	採取時刻	9時10分
天候	晴	温度	気温 2.9℃ 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		
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
六価クロム化合物	0.001	mg/L 未満	0.02mg/L以下
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	0.06	mg/L 未満	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
ジブロモクロロメタン	0.001	mg/L 未満	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	0.001	mg/L 未満	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.003	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブロモホルム	0.001	mg/L 未満	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	0.05	mg/L 未満	
	- 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. W2101054-001

Page: 1/1

宗教学法人 世界真光文明教団 様

2021年 1月 22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	2021年 1月 13日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021年 1月 13日 (水)	採取時刻	9時 05分
天 候	晴	温 度	気温 3.7℃ 水温 13.0℃
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
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	7.6		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	0.30	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. W2103052-001

Page:1/1

宗教学法人 世界真光文明教団 様

2021年 3月 23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	2021年 3月 10日	受付方法	当方採取
採取年月日	2021年 3月 10日 (水)	採取時刻	9時 05分
天 候	晴	温 度	気 温 10.9℃ 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		
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
六価クロム化合物	0.001	mg/L 未満	0.02mg/L以下
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	0.06	mg/L 未満	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
ジブromoklorometan	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	0.002	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
ブromोजクロロメタン	0.001	mg/L 未満	0.03mg/L以下
ブrom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	2.3	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	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。