

水質試験検査報告書

伊豆総株式会社

郵便番号 413-0235

住所 静岡県伊東市大室高原9丁目685

電話番号 0557-51-2200

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)35-8558

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

取扱営業所：静岡営業所

2026年04月01日 ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。 電話：(0550)-81-6371

依頼社名					
給水施設	上水道事業	検体名	浄水	遊離残留塩素	0.15 mg/L
採水日	2026年4月1日	8:40	天候：曇り	気温：17.0℃	水温：14.0℃
採水者	大村 英之		採水地点	給水栓	
採水場所	大室高原2丁目718号			採水区分	他社 持込区分 環境営業部
試験項目		試験結果		基準値	
1	一般細菌	0	個/mL	100	個/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
3	ヒ素及びその化合物	0.005	mg/L	0.01	mg/L以下
4	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01	mg/L以下
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	mg/L	10	mg/L以下
6	塩素酸	0.06未満	mg/L	0.6	mg/L以下
7	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02	mg/L以下
8	クロロホルム	0.001未満	mg/L	0.06	mg/L以下
9	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	0.03	mg/L以下
10	ジブromクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.1	mg/L以下
11	臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01	mg/L以下
12	総トリハロメタン	0.001未満	mg/L	0.1	mg/L以下
13	トリクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	0.03	mg/L以下
14	ブromジクロロメタン	0.001未満	mg/L	0.03	mg/L以下
15	ブromホルム	0.001未満	mg/L	0.09	mg/L以下
16	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08	mg/L以下
17	塩化物イオン	4.7	mg/L	200	mg/L以下
18	蒸発残留物	76	mg/L	500	mg/L以下
19	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	3	mg/L以下
20	pH値	7.6		5.8 ~ 8.6	
21	味	異常なし		異常でないこと	
22	臭気	異常なし		異常でないこと	
23	色度	0.5度未満		5度以下	
24	濁度	0.1度未満		2度以下	
25					
判定	適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。				
備考					
試験期間	2026年4月1日 ~ 2026年4月8日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	センター長 岩澤 潤一			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	

水質試験検査報告書

伊豆総株式会社

郵便番号 413-0235

住所 静岡県伊東市大室高原9丁目718

電話番号 0557-51-2200

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)35-8558

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

取扱営業所：静岡営業所

2026年04月01日 ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。 電話：(0550)-81-6371

依頼社名		給水施設		検体名		遊離残留塩素	
		上水道事業		原水			
採水日		2026年4月1日 9:40		天候：曇り 気温：17.0℃		水温：13.0℃	
採水者		大村 英之		採水地点			
採水場所		池第1水源		採水区分		他社 持込区分 環境営業部	
試験項目	試験結果	基準値	試験項目	試験結果	基準値		
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27 塩化物イオン	3.9 mg/L	200 mg/L以下		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/L	300 mg/L以下		
3 トリハロメタン及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003 mg/L以下	29 蒸発残留物	80 mg/L	500 mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005 mg/L以下	30 陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2 mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01 mg/L以下	31 ジェオキシン	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01 mg/L以下	32 2-メチルイソプロパノール	0.000001未満 mg/L	0.00001mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	0.006 mg/L	0.01 mg/L以下	33 非イオン界面活性剤	0.002未満 mg/L	0.02 mg/L以下		
8 六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02 mg/L以下	34 フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005 mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04 mg/L以下	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満 mg/L	3 mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01 mg/L以下	36 pH値	7.6	5.8 ~ 8.6		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47 mg/L	10 mg/L以下	37 臭気	異常なし	異常でないこと		
12 フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	0.8 mg/L以下	38 色度	0.5度未満	5度以下		
13 砒素及びその化合物	0.1未満 mg/L	1.0 mg/L以下	39 濁度	0.1度未満	2度以下		
14 四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002 mg/L以下	40				
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.005未満 mg/L	0.05 mg/L以下	41				
16 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	0.001未満 mg/L	0.04 mg/L以下	42				
17 ジクロロメタン	0.001未満 mg/L	0.02 mg/L以下	43				
18 トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01 mg/L以下	44				
19 トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01 mg/L以下	45				
20 ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01 mg/L以下	46				
21 亜鉛及びその化合物	0.001 mg/L	1.0 mg/L以下	47				
22 アモニウム及びその化合物	0.01未満 mg/L	0.2 mg/L以下	48				
23 鉄及びその化合物	0.03未満 mg/L	0.3 mg/L以下	49				
24 銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0 mg/L以下	50				
25 トリウム及びその化合物	8.0 mg/L	200 mg/L以下	51				
26 ヲルガニウム及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.05 mg/L以下	52				
備考							
試験期間		2026年4月1日 ~ 2026年4月8日		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は		平成15年厚生労働省告示第261号によります。	
検査責任者		センター長 岩澤 潤一					

分析試験検査報告書

伊豆総株式会社

郵便番号 413-0235

住 所 静岡県伊東市大室高原9丁目718

電話番号 0557-51-2200

様

株式会社 江東微生物研究所

本 社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)35-8558

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

取扱営業所：静岡営業所

2026年04月01日 ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。 電話：(0550)-81-6371

依頼社名							
給水施設	上水道事業	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2026年4月1日	9:40	天候：曇り	気温：17.0℃	水温：13.0℃		
採水者	大村 英之	採水地点					
採水場所	池第1水源	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目	試験結果			基準値			
1	嫌気性芽胞菌	不検出			検出されないこと		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考							
試験期間	2026年4月1日 ~ 2026年4月8日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者	センター長 岩澤 潤一			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

クリプトスポリジウム等(指標菌)及びクリプトスポリジウム等の検査方法は、健水発第0330006号 平成19年3月30日によります。

分析試験検査報告書

伊豆総株式会社

郵便番号 413-0235

住所 静岡県伊東市大室高原9丁目718

電話番号 0557-51-2200

様

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査機関 福島県いわき市

取扱営業所：静岡営業所

2026年04月01日 ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。 電話：(0550)-81-6371

依頼社名					
給水施設	上水道事業	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2026年4月1日	9:00	天候：曇り	気温：17.0℃	水温：13.0℃
採水者	大村 英之		採水地点		
採水場所	池第2水源			採水区分	他社 持込区分 環境営業部
試験項目		試験結果		基準値	
1	クリプトスポリジウム等(指標菌)				
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
3	嫌気性芽胞菌	不検出		検出されないこと	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考					
試験期間	2026年4月1日 ~ 2026年4月3日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	センター長 岩澤 潤一			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	

クリプトスポリジウム等(指標菌)及びクリプトスポリジウム等の検査方法は、健水発第0330006号 平成19年3月30日によります。

分析試験検査報告書

伊豆総株式会社

郵便番号 413-0235
住 所 静岡県伊東市大室高原9丁目718
電話番号 0557-51-2200

様

株式会社 江東微生物研究所
本 社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

福島県いわき市好開工業団地4-18
電話 (0246)33-8868

水道法第20条第3項国土交通大臣及び国土大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査機関 福島県6水第15号



取扱営業所：静岡営業所

2026年04月01日 ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。 電話：(0550)-81-6371

依頼社名					
給水施設	上水道事業	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2026年4月1日	9:20	天候：曇り	気温：18.0℃	水温：12.0℃
採水者	大村 英之		採水地点		
採水場所	池第3水源		採水区分	他社	持込区分 環境営業部
	試験項目	試験結果		基準値	
1	クリプトスポリジウム等(指標菌)				
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
3	嫌気性芽胞菌	不検出		検出されないこと	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考					
試験期間	2026年4月1日 ~ 2026年4月3日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。	
検査責任者	センター長 岩澤 潤一				

クリプトスポリジウム等(指標菌)及びクリプトスポリジウム等の検査方法は、健水発第0330006号 平成19年3月30日によります。