

# 水質検査結果書



常滑市水道事業 常滑市長 伊藤 辰矢 様

東海技術第 25140513-001 号

令和 8 年 2 月 12 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
建築物飲料水水質検査業愛知県56水第13号  
一般財団法人 東海技術センター  
理事長 久野 恒靖  
名古屋市長東区猪子石二丁目7番9番地  
TEL(052)771-5161(代) 〒465-0021

令和 8 年 2 月 3 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	給水栓水	採水者	環境計測・環境分析事業部 岡野、金子				受付方法	出張採取	
採水年月日	令和 8 年 2 月 3 日	採水時刻	10:28	天候	晴	気温	6.2℃	水温	9.5℃
採水地点	大野（早川ポンプ店）								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素：0.61 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
1 一般細菌	個/ml	0	1mlの集落数 100以下	29 プロモジクロロメタン	mg/L	--	0.03mg/L以下		
2 大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	30 プロモホルム	mg/L	--	0.09mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.003mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.08mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.2mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	mg/L	--	0.3mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.02mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	200mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	--	0.04mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.05mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	mg/L	13	200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	--	10mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	--	300mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.8mg/L以下	40 蒸発残留物	mg/L	--	500mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.2mg/L以下		
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002mg/L以下	42 ジェオスミン	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	--	0.05mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
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	mg/L	--	0.04mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02mg/L以下		
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.02mg/L以下	45 フェノール類	mg/L	--	フェノールとして 0.005mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	3mg/L以下		
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	47 pH値	—	7.2(17℃)	5.8以上8.6以下		
20 ベンゼン	mg/L	--	0.01mg/L以下	48 味	—	異常なし	異常でないこと		
21 塩素酸	mg/L	--	0.6mg/L以下	49 臭気	—	異常なし	異常でないこと		
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.02mg/L以下	50 色度	度	0.5未満	5度以下		
23 クロロホルム	mg/L	--	0.06mg/L以下	51 濁度	度	0.1未満	2度以下		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.03mg/L以下			(以下余白)			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.1mg/L以下						
26 臭素酸	mg/L	--	0.01mg/L以下						
27 総トリハロメタン	mg/L	--	0.1mg/L以下						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.03mg/L以下						
判定及び備考	上記検査項目について、水質基準に適合。 「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）								
検査期日	令和 8 年 2 月 3 日	～	令和 8 年 2 月 12 日	検査責任者	水質検査部門管理者		土屋 忍		





# 水質検査結果書

東海技水第 25140513-002 号

令和 8 年 2 月 12 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
建築物飲料水水質検査業愛知県56水第13号  
一般財団法人 東海技術センター  
理事長 久野 恒靖  
名古屋市長東区猪子石二丁目7-10番地  
TEL(052)771-5161代 〒465-0021

常滑市水道事業 常滑市長 伊藤 辰矢 様

令和 8 年 2 月 3 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	給水栓水	採水者	環境計測・環境分析事業部 岡野、金子				受付方法	出張採取	
採水年月日	令和 8 年 2 月 3 日	採水時刻	10:45	天候	晴	気温	7.7℃	水温	9.3℃
採水地点	多屋 (新浜中央公園)								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素 : 0.64 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
1 一般細菌	個/ml	0	1mlの集落数 100以下	29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03mg/L以下		
2 大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	30 プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.003mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	mg/L	--	0.3mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.02mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	200mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	--	0.04mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.05mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	mg/L	13	200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	--	10mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	--	300mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.8mg/L以下	40 蒸発残留物	mg/L	48	500mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.2mg/L以下		
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002mg/L以下	42 ジェオスミン	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	--	0.05mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
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	mg/L	--	0.04mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.003	0.02mg/L以下		
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.02mg/L以下	45 フェノール類	mg/L	--	フェノールとして 0.005mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下		
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	47 pH値	—	7.3(17℃)	5.8以上8.6以下		
20 ベンゼン	mg/L	--	0.01mg/L以下	48 味	—	異常なし	異常でないこと		
21 塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L以下	49 臭気	—	異常なし	異常でないこと		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	50 色度	度	0.5未満	5度以下		
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.06mg/L以下	51 濁度	度	0.1未満	2度以下		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	(以下余白)					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下						
26 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下						
27 総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L以下						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下						
判定及び備考	上記検査項目について、水質基準に適合。 「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								
検査期日	令和 8 年 2 月 3 日	～	令和 8 年 2 月 12 日	検査責任者	水質検査部門管理者	土屋 忍			



# 水質検査結果書



常滑市水道事業 常滑市長 伊藤 辰矢 様

東海技水第 25140513-003 号

令和 8 年 2 月 12 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
建築物飲料水水質検査業愛知県56水第13号  
一般財団法人 東海技術センター  
理事長 久野 恒靖  
名古屋市中東区猪子石二丁目7-10番地  
TEL.(052)771-5161代 〒465-0021

令和 8 年 2 月 3 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	給水栓水	採水者	環境計測・環境分析事業部 岡野、金子				受付方法	出張採取	
採水年月日	令和 8 年 2 月 3 日	採水時刻	13:55	天候	晴	気温	8.7℃	水温	8.5℃
採水地点	セントレア (消防署空港出張所)								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素 : 0.53 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
1 一般細菌	個/ml	0	1mlの集落数 100以下	29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03mg/L以下		
2 大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	30 プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.003mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	mg/L	--	0.3mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.02mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	200mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	--	0.04mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.05mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	mg/L	13	200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	--	10mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	--	300mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.8mg/L以下	40 蒸発残留物	mg/L	56	500mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.2mg/L以下		
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002mg/L以下	42 ジェオスミン	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	--	0.05mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
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	mg/L	--	0.04mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	0.02mg/L以下		
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.02mg/L以下	45 フェノール類	mg/L	--	フェノールとして 0.005mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	3mg/L以下		
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	47 pH値	—	7.3(18℃)	5.8以上8.6以下		
20 ベンゼン	mg/L	--	0.01mg/L以下	48 味	—	異常なし	異常でないこと		
21 塩素酸	mg/L	0.07	0.6mg/L以下	49 臭気	—	異常なし	異常でないこと		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	50 色度	度	0.5未満	5度以下		
23 クロロホルム	mg/L	0.004	0.06mg/L以下	51 濁度	度	0.1未満	2度以下		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	(以下余白)					
25 ジブromokクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下						
26 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下						
27 総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1mg/L以下						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03mg/L以下						
判定及び備考	上記検査項目について、水質基準に適合。 「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								
検査期日	令和 8 年 2 月 3 日	～	令和 8 年 2 月 12 日	検査責任者	水質検査部門管理者 土屋 忍				





# 水質検査結果書

東海技水第 25140513-004 号

令和 8 年 2 月 12 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
 建築物飲料水水質検査業愛知県56水第13号  
 一般財団法人 東海技術センター  
 理事長 久野 恒 靖  
 名古屋市長東区猪子石二丁目7-10番地  
 TEL(052)771-5161代 〒465-0021

常滑市水道事業 常滑市長 伊藤 辰矢 様

令和 8 年 2 月 3 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	給水栓水	採水者	環境計測・環境分析事業部 岡野、金子				受付方法	出張採取	
採水年月日	令和 8 年 2 月 3 日	採水時刻	11:15	天候	晴	気温	6.8℃	水温	10.2℃
採水地点	西阿野 (唐崎児童館)								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素 : 0.61 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
1 一般細菌	個/ml	0	1mlの集落数 100以下	29 プロモジクロロメタン	mg/L	--	0.03mg/L以下		
2 大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	30 プロモホルム	mg/L	--	0.09mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.003mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.08mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.2mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	mg/L	--	0.3mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.02mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	200mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	--	0.04mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.05mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	mg/L	13	200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	--	10mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	--	300mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.8mg/L以下	40 蒸発残留物	mg/L	--	500mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.2mg/L以下		
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002mg/L以下	42 ジェオスミン	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	--	0.05mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
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	mg/L	--	0.04mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02mg/L以下		
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.02mg/L以下	45 フェノール類	mg/L	--	フェノールとして 0.005mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下		
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	47 pH値	—	7.3(18℃)	5.8以上8.6以下		
20 ベンゼン	mg/L	--	0.01mg/L以下	48 味	—	異常なし	異常でないこと		
21 塩素酸	mg/L	--	0.6mg/L以下	49 臭気	—	異常なし	異常でないこと		
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.02mg/L以下	50 色度	度	0.5未満	5度以下		
23 クロロホルム	mg/L	--	0.06mg/L以下	51 濁度	度	0.1未満	2度以下		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.03mg/L以下	(以下余白)					
25 ジブromokクロロメタン	mg/L	--	0.1mg/L以下						
26 臭素酸	mg/L	--	0.01mg/L以下						
27 総トリハロメタン	mg/L	--	0.1mg/L以下						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.03mg/L以下						
判定及び備考	上記検査項目について、水質基準に適合。 「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								
検査期日	令和 8 年 2 月 3 日	～	令和 8 年 2 月 12 日	検査責任者	水質検査部門管理者		土屋 忍		



# 水質検査結果書



常滑市水道事業 常滑市長 伊藤 辰矢 様

東海技水第 25140513-005 号

令和 8 年 2 月 12 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
建築物飲料水水質検査業愛知県56水第18号  
一般財団法人 東海技術センター  
理事長 久野 恒晴  
名古屋市長区猪子石二丁目7-10番地  
TEL (052)771-5161(代) 〒465-0021

令和 8 年 2 月 3 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	給水栓水	採水者	環境計測・環境分析事業部 岡野、金子				受付方法	出張採取	
採水年月日	令和 8年 2月 3日	採水時刻	11:35	天候	晴	気温	6.4℃	水温	9.9℃
採水地点	桧原 (桧原公会堂)								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素 : 0.38 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
1 一般細菌	個/ml	0	1mlの集落数 100以下	29 プロモジクロロメタン	mg/L	--	0.03mg/L以下		
2 大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	30 プロモホルム	mg/L	--	0.09mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.003mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.08mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.2mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	mg/L	--	0.3mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.02mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	200mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	--	0.04mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.05mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	mg/L	13	200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	--	10mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	--	300mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.8mg/L以下	40 蒸発残留物	mg/L	--	500mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.2mg/L以下		
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002mg/L以下	42 ジェオスミン	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	--	0.05mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
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	mg/L	--	0.04mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02mg/L以下		
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.02mg/L以下	45 フェノール類	mg/L	--	フェノールとして 0.005mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.6	3mg/L以下		
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	47 pH値	—	7.4(18℃)	5.8以上8.6以下		
20 ベンゼン	mg/L	--	0.01mg/L以下	48 味	—	異常なし	異常でないこと		
21 塩素酸	mg/L	--	0.6mg/L以下	49 臭気	—	異常なし	異常でないこと		
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.02mg/L以下	50 色度	度	0.5未満	5度以下		
23 クロロホルム	mg/L	--	0.06mg/L以下	51 濁度	度	0.1未満	2度以下		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.03mg/L以下			(以下余白)			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	--	0.1mg/L以下						
26 臭素酸	mg/L	--	0.01mg/L以下						
27 総トリハロメタン	mg/L	--	0.1mg/L以下						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.03mg/L以下						
判定及び備考	上記検査項目について、水質基準に適合。 「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								
検査期日	令和 8年 2月 3日	～	令和 8年 2月 12日	検査責任者	水質検査部門管理者 土屋 忍				





# 水質検査結果書

東海技水第 25140513-006 号

令和 8 年 2 月 12 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
建築物飲料水水質検査業愛知県56水第13号  
一般財団法人 東海技術センター  
理事長 久野 恒靖  
名古屋市長区猪子石二丁目7-10番地  
TEL(052)771-5161(代) 〒465-0021

常滑市水道事業 常滑市長 伊藤 辰矢 様

令和 8 年 2 月 3 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	給水栓水	採水者	環境計測・環境分析事業部 岡野、金子				受付方法	出張採取	
採水年月日	令和 8 年 2 月 3 日	採水時刻	12:10	天候	晴	気温	7.4℃	水温	9.5℃
採水地点	坂井(憩の家)								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素: 0.56 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準		
1 一般細菌	個/ml	0	1mlの集落数 100以下	29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.03mg/L以下		
2 大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	30 プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09mg/L以下		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.003mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.0005mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	34 鉄及びその化合物	mg/L	--	0.3mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下		
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.02mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	200mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	--	0.04mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.05mg/L以下		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	38 塩化物イオン	mg/L	13	200mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	--	10mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	300mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.8mg/L以下	40 蒸発残留物	mg/L	57	500mg/L以下		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	1.0mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.2mg/L以下		
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.002mg/L以下	42 ジェオスミン	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
15 1,4-ジオキサソ	mg/L	--	0.05mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.0001mg/L以下		
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	mg/L	--	0.04mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	0.02mg/L以下		
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.02mg/L以下	45 フェノール類	mg/L	--	フェノールとして 0.005mg/L以下		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下		
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.01mg/L以下	47 pH値	—	7.3(19℃)	5.8以上8.6以下		
20 ベンゼン	mg/L	--	0.01mg/L以下	48 味	—	異常なし	異常でないこと		
21 塩素酸	mg/L	0.07	0.6mg/L以下	49 臭気	—	異常なし	異常でないこと		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	50 色度	度	0.5未満	5度以下		
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.06mg/L以下	51 濁度	度	0.1未満	2度以下		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下			(以下余白)			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1mg/L以下						
26 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下						
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.1mg/L以下						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下						
判定及び備考	上記検査項目について、水質基準に適合。 「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								
検査期日	令和 8 年 2 月 3 日	～	令和 8 年 2 月 12 日	検査責任者	水質検査部門管理者		土屋 忍		

