

水質検査結果書

No. S2501453-002

令和 7 年 8 月 26 日

碧南市長 様
愛知県碧南市松本町28番地国土交通大臣及び環境大臣登録 水質検査機関(第67号)
建築物飲料水水質検査(愛知県56号水第5号)
水道GLP認定(JWWA-GLP010)

株式会社 東海分析化学研究所

本店 愛知県豊川市御津町赤根下川50番地
蒲郡研究所 愛知県蒲郡市三谷町竹沢25-1
電話: 0533-65-3571 (〒443-0021)

令和 7 年 8 月 5 日付け検査依頼のありました検水について、厚生労働省告示第261号(平成15年7月)に定める方法により検査を実施した結果は、下記のとおりです。

検水種別	水道水(給水栓水)	採水担当者	調査課 志賀
採取年月日時分	令和 7 年 8 月 5 日 9 時 15 分		
天候・気温	晴・32.0℃	水温	30.8℃
採水場所	碧南市川口町1-184-1		
採水位置	川口公園		
参考となる事項	遊離残留塩素 0.4 (mg/L)	検査実施期間	令和7年8月5日(火)～令和7年8月26日(火)

項目	結果	項目	結果
1 一般細菌	0 個/mL	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されない	21 塩素酸	0.08 mg/L
38 塩化物イオン	7.1 mg/L	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	23 クロロホルム	0.023 mg/L
47 pH値	7.4(29.4℃)	24 ジクロロ酢酸	0.006 mg/L
48 味	異常でない	25 ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L
49 臭気	異常でない	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満
50 色度	0.5 度 未満	27 総トリハロメタン	0.030 mg/L
51 濁度	0.1 度 未満	28 トリクロロ酢酸	0.015 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	29 ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	30 ブロモホルム	0.001 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	5.4 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	40 蒸発残留物	50 mg/L
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.004 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	—	—

判定 上記検査項目を実施した結果は、厚生労働省令に定める水質基準に適合する

検査部門責任者 大場 克己 (1/1)

水質検査結果書

No. S2501453-003

令和7年8月26日

碧南市長 様
愛知県碧南市松本町28番地国土交通大臣及び環境大臣登録 水質検査機関(第67号)
建築物飲料水水質検査(愛知県56号水第5号)
水道GLP認定(JWWA-GLP010)

株式会社 東海分析化学研究所

本店 愛知県豊川市御津町赤根下川50番地
蒲郡研究所 愛知県蒲郡市三谷町竹沢25-1
電話: 0533-65-3571 (〒443-0021)

令和7年8月5日付け検査依頼のありました検水について、厚生労働省告示第261号(平成15年7月)に定める方法により検査を実施した結果は、下記のとおりです。

検水種別	水道水(給水栓水)	採水担当者	調査課 志賀
採取年月日時分	令和7年8月5日10時00分		
天候・気温	晴・33.3℃	水温	32.8℃
採水場所	碧南市道場山町1-22		
採水位置	道場山西公園		
参考となる事項	遊離残留塩素 0.4 (mg/L)	検査実施期間	令和7年8月5日(火)~令和7年8月26日(火)

項目	結果	項目	結果
1 一般細菌	0 個/mL	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されない	21 塩素酸	0.06 mg/L
38 塩化物イオン	6.2 mg/L	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	23 クロロホルム	0.020 mg/L
47 pH値	7.3(29.9℃)	24 ジクロロ酢酸	0.004 mg/L
48 味	異常でない	25 ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満
49 臭気	異常でない	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満
50 色度	0.5 度 未満	27 総トリハロメタン	0.026 mg/L
51 濁度	0.1 度 未満	28 トリクロロ酢酸	0.011 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	29 プロモジクロロメタン	0.005 mg/L
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	30 ブロモホルム	0.001 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/L
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	5.6 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	40 蒸発残留物	40 mg/L
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.000002 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.004 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	—	—

判定 上記検査項目を実施した結果は、厚生労働省令に定める水質基準に適合する

検査部門責任者 大場 克己 (1/1)

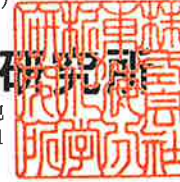
水質検査結果書

No. S2501453-004

令和7年8月26日

碧南市長 様
愛知県碧南市松本町28番地国土交通大臣及び環境大臣登録 水質検査機関(第67号)
建築物飲料水水質検査(愛知県56号水第5号)
水道GLP認定(JWWA-GLP010)

株式会社 東海分析化学研究所

本店 愛知県豊川市御津町赤根下川50番地
蒲郡研究所 愛知県蒲郡市三谷町竹沢25-1
電話: 0533-65-3571 (〒443-0021)

令和7年8月5日付け検査依頼のありました検水について、厚生労働省告示第261号(平成15年7月)に定める方法により検査を実施した結果は、下記のとおりです。

検水種別	水道水(給水栓水)	採水担当者	調査課 志賀
採取年月日時分	令和7年8月5日10時45分		
天候・気温	晴・33.5℃	水温	34.0℃
採水場所	碧南市大久手町4-9		
採水位置	大久手ちびっこ広場		
参考となる事項	遊離残留塩素 0.4 (mg/L)	検査実施期間	令和7年8月5日(火)~令和7年8月26日(火)

項目	結果	項目	結果
1 一般細菌	0 個/mL	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満
2 大腸菌	検出されない	21 塩素酸	0.06 mg/L 未満
38 塩化物イオン	6.3 mg/L	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	23 クロロホルム	0.021 mg/L
47 pH値	7.3(29.9℃)	24 ジクロロ酢酸	0.004 mg/L
48 味	異常でない	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満
49 臭気	異常でない	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満
50 色度	0.5 度 未満	27 総トリハロメタン	0.027 mg/L
51 濁度	0.1 度 未満	28 トリクロロ酢酸	0.012 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	29 プロモジクロロメタン	0.005 mg/L
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	33 アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	34 鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	36 ナトリウム及びその化合物	5.4 mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.01 mg/L 未満	40 蒸発残留物	42 mg/L
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L
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	0.004 mg/L 未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	—	—

判定 上記検査項目を実施した結果は、厚生労働省令に定める水質基準に適合する

検査部門責任者 大場 克己 (1/1)