

# 浄水水質検査結果書

第 A1600763-001 号  
平成28年8月29日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様



水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号  
一般社団法人 愛知県薬剤師会  
会長 村松 章

TEL (052) 683-1131

平成28年8月10日にご依頼ありました検査内容は、次のとおりです。  
(当方が採取した検体以外については、検査依頼書により記載いたしました。)

水源又は施設の名称	豊台公民館	水源種別	井戸水・県営水道
採水地点	豊台公民館	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	平成28年8月10日 (10時30分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	白木 俊介 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 32.5℃ 水温 29.0℃	残留塩素 0.25 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	一般細菌	検出せず	19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	37	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
2	大腸菌	検出せず	20	ベンゼン	0.001mg/L未満	38	塩化物イオン	6.3mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	21	塩素酸	△ 0.10mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	22	クロロ酢酸	0.002mg/L未満	40	蒸発残留物	41mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	23	クロロホルム	□ 0.026mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	24	ジクロロ酢酸	△ 0.005mg/L	42	ジェオスミン	0.000001mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	25	ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
8	六価クロム化合物	0.005mg/L未満	26	臭素酸	0.001mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	0.002mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	27	総トリハロメタン	□ 0.031mg/L	45	フェノール類	0.0005mg/L未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	28	トリクロロ酢酸	□ 0.015mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	□ 0.8mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31mg/L	29	ブロモジクロロメタン	△ 0.005mg/L	47	pH値	7.4
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L	30	ブロモホルム	0.001mg/L未満	48	味	異常なし
13	ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	31	ホルムアルデヒド	0.003mg/L未満	49	臭気	異常なし
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	32	亜鉛及びその化合物	0.005mg/L未満	50	色度	0.5度未満
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	33	アルミニウム及びその化合物	△ 0.04mg/L	51	濁度	0.1度未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエレン	0.001mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.01mg/L未満		以下余白	
17	ジクロロメタン	0.001mg/L未満	35	銅及びその化合物	0.003mg/L			
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	36	ナトリウム及びその化合物	6.8mg/L			

試験検査方法	「検査方法告示」平成15年厚生労働省告示第261号
判定及び備考	上記水質検査については水質基準に適合。
検査期日	平成28年8月10日 ~ 平成28年8月19日
検査責任者	長尾 隆宏

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%

# 水質検査成績書

第 A1600763-002 号

平成28年8月29日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様

水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034  
名古屋市中区丸の内二丁目3番1号

一般社団法人 愛知県薬剤師会  
会長 村松 章 伊  
TEL (052) 683-1131

平成 28 年 8 月 10 日にご依頼のありました検査内容は、次のとおりです。  
(当方が採水した検体以外については、検査依頼書により記載いたしました。)

水源又は施設の名称	豊台公民館	水源種別	井戸水・県営水道
採水地点	豊台公民館	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	平成28年8月10日 (10時30分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	白木 俊介	(所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会
採水時	気温 32.5℃	水温 29.0℃	残留塩素 0.25 mg/L

上記検体の結果は下記のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	No.	検査項目	検査結果
1	アンチモン及びその化合物	*****	24	蒸発残留物	*****
2	ウラン及びその化合物	*****	25	濁度	*****
3	ニッケル及びその化合物	0.002mg/L	26	pH値	*****
5	1,2-ジクロロエタン	*****	27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2
8	トルエン	*****	28	従属栄養細菌	検出せず
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*****		従属栄養細菌(48時間)	検出せず
10	亜塩素酸	*****		従属栄養細菌(72時間)	検出せず
12	二酸化塩素	*****		従属栄養細菌(2週間)	30/mL以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.003mg/L	29	1,1-ジクロロエチレン	*****
14	抱水クロラール	0.010mg/L	30	アルミニウム及びその化合物	*****
16	残留塩素	*****		-以下余白-	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*****			
18	マンガン及びその化合物	*****			
19	遊離炭酸	*****			
20	1,1,1-トリクロロエタン	*****			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	*****			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*****			
23	臭気強度(TON)	*****			

試験検査方法	平成15年健水発第1010001号[最終改正平成28年生食水発0330第1号]別添4
判定及び備考	上記水質検査については水質目標値に適合。
検査期日	平成28年8月10日 ~ 平成28年8月26日
検査責任者	長尾 隆宏