

浄水水質検査結果書



第 A1700797 号
平成29年11月16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 岩月 進

TEL (052) 683-1131



平成29年11月8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29年11月8日 (11時50分)	天候	前日 晴 当日 雨
採水者名	宇佐美 彰信 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 17.0℃ 水温 17.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	*****	37	マンガン及びその化合物	*****
2 大腸菌	検出せず	20	ベンゼン	*****	38	塩化物イオン	5.2mg/L
3 カドミウム及びその化合物	*****	21	塩素酸	△ 0.07mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*****
4 水銀及びその化合物	*****	22	クロロ酢酸	0.002mg/L未満	40	蒸発残留物	*****
5 セレン及びその化合物	*****	23	クロロホルム	△ 0.008mg/L	41	陰イオン界面活性剤	*****
6 鉛及びその化合物	*****	24	ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	42	ジェオスミン	*****
7 ヒ素及びその化合物	*****	25	ジプロモクロロメタン	0.001mg/L未満	43	2-メチルイソボルネオール	*****
8 六価クロム化合物	*****	26	臭素酸	0.001mg/L未満	44	非イオン界面活性剤	*****
9 亜硝酸態窒素	*****	27	総トリハロメタン	△ 0.011mg/L	45	フェノール類	*****
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	□ 0.007mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	△ 0.4mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	プロモジクロロメタン	0.003mg/L	47	pH値	7.2
12 フッ素及びその化合物	*****	30	プロモホルム	0.001mg/L未満	48	味	異常なし
13 ホウ素及びその化合物	*****	31	ホルムアルデヒド	0.005mg/L未満	49	臭気	異常なし
14 四塩化炭素	*****	32	亜鉛及びその化合物	*****	50	色度	0.5度未満
15 1,4-ジオキサン	*****	33	アルミニウム及びその化合物	*****	51	濁度	0.1度未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	34	鉄及びその化合物	*****		-以下余白-	
17 ジクロロメタン	*****	35	銅及びその化合物	*****			
18 テトラクロロエチレン	*****	36	ナトリウム及びその化合物	*****			

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29年11月8日 ~ 平成29年11月15日

検査責任者

小出 宜生

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%



浄水水質検査結果書



第 A1700798 号
平成29年11月16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 岩月 進



平成29年11月8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。)

TEL (052) 683-1131

水源又は施設の名称	新蟹江北保育所	水源種別	井戸水・県営水道
採水地点	新蟹江北保育所	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	平成29年11月8日 (10時55分)	天候	前日 晴 当日 雨
採水者名	宇佐美 彰信 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 17.0℃ 水温 17.0℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	*****	37	マンガン及びその化合物	*****
2 大腸菌	検出せず	20	ベンゼン	*****	38	塩化物イオン	5.3mg/L
3 カドミウム及びその化合物	*****	21	塩素酸	*****	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*****
4 水銀及びその化合物	*****	22	クロロ酢酸	*****	40	蒸発残留物	*****
5 セレン及びその化合物	*****	23	クロロホルム	*****	41	陰イオン界面活性剤	*****
6 鉛及びその化合物	*****	24	ジクロロ酢酸	*****	42	ジェオスミン	*****
7 ヒ素及びその化合物	*****	25	ジプロモクロロメタン	*****	43	2-メチルイソボルネオール	*****
8 六価クロム化合物	*****	26	臭素酸	*****	44	非イオン界面活性剤	*****
9 亜硝酸態窒素	*****	27	総トリハロメタン	*****	45	フェノール類	*****
シアン化物イオン及び塩化シアン	*****	28	トリクロロ酢酸	*****	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	△ 0.4mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	プロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.2
12 フッ素及びその化合物	*****	30	プロモホルム	*****	48	味	異常なし
13 ホウ素及びその化合物	*****	31	ホルムアルデヒド	*****	49	臭気	異常なし
14 四塩化炭素	*****	32	亜鉛及びその化合物	*****	50	色度	0.5度未満
15 1,4-ジオキサン	*****	33	アルミニウム及びその化合物	*****	51	濁度	0.1度未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	34	鉄及びその化合物	*****		以下余白	
17 ジクロロメタン	*****	35	銅及びその化合物	*****			
18 テトラクロロエチレン	*****	36	ナトリウム及びその化合物	*****			

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29年11月8日	～	平成29年11月15日
検査責任者	小出 宜生		

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%



浄水水質検査結果書



29.11.16

第 A1700799 号

平成29年11月16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 岩月 進

TEL (052) 683-1131

平成29年11月8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	須成保育所	水源種別	井戸水・県営水道
採水地点	須成保育所	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	平成29年11月8日 (11時25分)	天候	前日 晴 当日 雨
採水者名	宇佐美 彰信 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 17.0℃ 水温 17.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	*****	37	マンガン及びその化合物	*****
2 大腸菌	検出せず	20	ベンゼン	*****	38	塩化物イオン	5.3mg/L
3 カドミウム及びその化合物	*****	21	塩素酸	*****	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*****
4 水銀及びその化合物	*****	22	クロロ酢酸	*****	40	蒸発残留物	*****
5 セレン及びその化合物	*****	23	クロロホルム	*****	41	陰イオン界面活性剤	*****
6 鉛及びその化合物	*****	24	ジクロロ酢酸	*****	42	ジェオスミン	*****
7 ヒ素及びその化合物	*****	25	ジプロモクロロメタン	*****	43	2-メチルイソボルネオール	*****
8 六価クロム化合物	*****	26	臭素酸	*****	44	非イオン界面活性剤	*****
9 亜硝酸態窒素	*****	27	総トリハロメタン	*****	45	フェノール類	*****
シアン化物イオン及び塩化シアン	*****	28	トリクロロ酢酸	*****	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	△ 0.4mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	プロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.2
12 フッ素及びその化合物	*****	30	プロモホルム	*****	48	味	異常なし
13 ホウ素及びその化合物	*****	31	ホルムアルデヒド	*****	49	臭気	異常なし
14 四塩化炭素	*****	32	亜鉛及びその化合物	*****	50	色度	0.5度未満
15 1,4-ジオキサン	*****	33	アルミニウム及びその化合物	*****	51	濁度	0.1度未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	34	鉄及びその化合物	*****		-以下余白-	
17 ジクロロメタン	*****	35	銅及びその化合物	*****			
18 テトラクロロエチレン	*****	36	ナトリウム及びその化合物	*****			

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29年11月8日 ~ 平成29年11月15日

検査責任者

小出 宜生

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%

浄水水質検査結果書



第 A1700800 号
平成29年11月16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 岩月 進

TEL (052) 683-1131



平成29年11月8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	鍋蓋神社	水源種別	井戸水・県営水道
採水地点	鍋蓋神社	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	平成29年11月8日 (10時30分)	天候	前日 晴 当日 雨
採水者名	宇佐美 彰信 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 17.0℃ 水温 17.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	*****	37	マンガン及びその化合物	*****
2 大腸菌	検出せず	20	ベンゼン	*****	38	塩化物イオン	5.3mg/L
3 カドミウム及びその化合物	*****	21	塩素酸	*****	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*****
4 水銀及びその化合物	*****	22	クロロ酢酸	*****	40	蒸発残留物	*****
5 セレン及びその化合物	*****	23	クロロホルム	*****	41	陰イオン界面活性剤	*****
6 鉛及びその化合物	*****	24	ジクロロ酢酸	*****	42	ジェオスミン	*****
7 ヒ素及びその化合物	*****	25	ジプロモクロロメタン	*****	43	2-メチルイソボルネオール	*****
8 六価クロム化合物	*****	26	臭素酸	*****	44	非イオン界面活性剤	*****
9 亜硝酸態窒素	*****	27	総トリハロメタン	*****	45	フェノール類	*****
シアン化物イオン及び塩化シアン	*****	28	トリクロロ酢酸	*****	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	△ 0.4mg/L
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	プロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.2
12 フッ素及びその化合物	*****	30	プロモホルム	*****	48	味	異常なし
13 ホウ素及びその化合物	*****	31	ホルムアルデヒド	*****	49	臭気	異常なし
14 四塩化炭素	*****	32	亜鉛及びその化合物	*****	50	色度	0.5度未満
15 1,4-ジオキサン	*****	33	アルミニウム及びその化合物	*****	51	濁度	0.1度未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	*****	34	鉄及びその化合物	*****		以下余白	
17 ジクロロメタン	*****	35	銅及びその化合物	*****			
18 テトラクロロエチレン	*****	36	ナトリウム及びその化合物	*****			

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29年11月8日

平成29年11月15日

検査責任者

小出 宜生

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%

