

# 浄水水質検査結果書

第 A2101604 号

令和4年2月7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



令和4年2月1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	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)	令和4年2月1日 (12時55分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	小川 光寛 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 10.0℃ 水温 7.5℃	残留塩素	0.30 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	*****	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	8.6mg/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	ジブロモクロロメタン	*****	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	*****
10	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)	△ 0.6mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	ブロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.0
12	フッ素及びその化合物	*****	30	ブロモホルム	*****	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	シアン及びトランス-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	令和4年2月1日	～	令和4年2月4日
検査責任者	所長 大寫 雄二		

△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 A2101605 号

令和4年2月7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



令和4年2月1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)	令和4年2月1日 (11時30分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	小川 光寛 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 8.0℃ 水温 8.0℃	残留塩素 0.20 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	*****	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	8.9mg/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	*****
10	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)	△ 0.6mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	ブロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.1
12	フッ素及びその化合物	*****	30	ブロモホルム	*****	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	令和4年2月1日 ~ 令和4年2月4日
検査責任者	所長 大寫 雄二

△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 A2101606 号

令和4年2月7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



令和4年2月1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	蟹江南クリーンセンター	水源種別	井戸水・県営水道
採水地点	蟹江南クリーンセンター	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年2月1日 (12時40分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	小川 光寛 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 10.0℃ 水温 10.0℃	残留塩素 0.30 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	*****	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	8.6mg/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	ジブロモクロロメタン	*****	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	*****
10	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)	△ 0.6mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	ブロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.1
12	フッ素及びその化合物	*****	30	ブromo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	令和4年2月1日	～	令和4年2月4日
検査責任者	所長 大 島 雄 二		

△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 A2101607 号  
令和4年2月15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



令和4年2月1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)	令和4年2月1日 (11時50分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	小川 光寛 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 8.0℃ 水温 8.0℃	残留塩素	0.30 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	*****	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	8.7mg/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未滿	40	蒸発残留物	*****
5	セレン及びその化合物	*****	23	クロロホルム	0.005mg/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	△ 0.005mg/L	42	ジェオスミン	*****
7	ヒ素及びその化合物	*****	25	ジブロモクロロメタン	0.001mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	*****
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未滿	26	臭素酸	0.001mg/L未滿	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	0.009mg/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未滿	28	トリクロロ酢酸	△ 0.005mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	△ 0.6mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*****	29	ブ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	ブロモホルム	0.001mg/L未滿	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未滿	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度未滿
15	1,4-ジオキサン	*****	33	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未滿	51	濁度	0.1度未滿
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	令和4年2月1日 ~ 令和4年2月14日
検査責任者	所長 大寫 雄二

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%

