

# 浄水水質検査結果書

第 A2201086 号

令和5年2月14日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様



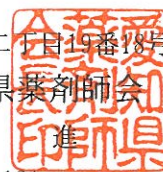
水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034

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5年2月7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5年2月7日 (14時30分)	天候	前日 晴 当日 曇
採水者名	伊藤 尚志 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 14.5℃ 水温 8.0℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	7.7mg/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)	□ 0.7mg/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	7.3
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	令和5年2月7日	～	令和5年2月13日
検査責任者	所長 大島 雄		

△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 A2201087 号

令和5年2月14日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様



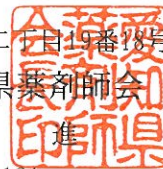
水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034

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5年2月7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5年2月7日 (12時40分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	伊藤 尚志 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 14.0℃ 水温 9.0℃	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	7.6mg/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	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
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5年2月7日	～	令和5年2月13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 A2201088 号  
令和5年2月14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5年2月7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5年2月7日	( 14時10分 )	天候	前日 晴 当日 曇
採水者名	伊藤 尚志	(所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 14.5℃	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	7.7mg/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	プロモジクロロメタン	*****	47	pH値	7.3
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	令和5年2月7日	～	令和5年2月13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 A2201089 号  
令和5年2月14日

蟹江町水道事業  
蟹江町長 様



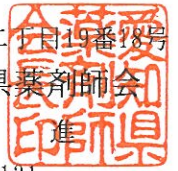
水道水質検査機関 厚生労働大臣登録 第66号  
〒456-0034

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5年2月7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5年2月7日 (13時45分)	天候	前日 晴 当日 曇
採水者名	伊藤 尚志 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 14.0℃ 水温 9.5℃	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	7.5mg/L
3	カドミウム及びその化合物	*****	21	塩素酸	0.06mg/L未満	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	0.004mg/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	△0.004mg/L	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	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未満	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	0.008mg/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	△0.004mg/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	プロモジクロロメタン	0.003mg/L	47	pH値	7.3
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	令和5年2月7日	～	令和5年2月13日
検査責任者	所長 大寫 雄		

△基準値の10% □基準値の20% ■基準値の50%



# 水質基準に関する省令に基づく水質基準及び検査方法

水道法第4条に基づく水質基準は、水質基準に関する省令（厚生労働省令第101号）により、定められています。水道水は、水質基準に適合するものでなければなりません。

検査方法は、厚生労働省告示261号に基づき、Ⅲ欄に示す方法を採用します。

No	I. 項目名	II. 基準値	III. 検査方法	備考	
1	一般細菌	100/ml以下	標準寒天培地法	病原生物	
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	ICP-MS法	重金属・ 無機物質	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	還元気化-原子吸光光度法		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	ICP-MS法		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		一般有機 化学物質
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	PT-GC-MS法又は固相抽出-GC-MS法		
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	消 毒 副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	LC-MS-MS法又は溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	LC-MS-MS法又は溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	LC-MS-MS法又は溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
30	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	PT-GC-MS法又はHS-GC-MS法		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	誘導体化-HPLC法又は溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法	色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	ICP-MS法		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	ICP-MS法		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	ICP-MS法	味 覚	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	ICP-MS法	色	
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味 覚	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	滴定法又はICP-MS法		
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	重量法		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	発 泡	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	HS-GC-MS法	臭 気	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	HS-GC-MS法		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法又はLC-MS-MS法		
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L 以下	全有機炭素計測定法(TOC計)	味 覚	
47	pH値	5.8以上8.6以下	連続自動測定機器によるガラス電極法	基 礎 的 性 状	
48	味	異常でないこと	官能法		
49	臭気	異常でないこと	官能法		
50	色度	5度以下	連続自動測定機器による透過光測定法		
51	濁度	2度以下	連続自動測定機器による積分球式光電光度法		