

浄水水質検査結果書

第 A2200507 号
令和4年8月22日

常滑市長 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8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	常滑市 中央配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	消防署空港出張所	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (9時50分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 32.0℃ 水温 28.5℃	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	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	7.9mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	21	塩素酸	△ 0.08mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 38mg/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	□ 120mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	23	クロロホルム	0.006mg/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	0.003mg/L未満	42	ジェオスミン	0.000001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.003mg/L	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	0.002mg/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	△ 0.014mg/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	0.003mg/L未満	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	0.61mg/L	29	プ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	0.05mg/L未満	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	0.02mg/L未満	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	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	□ 0.05mg/L	51	濁度	0.1度未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.002mg/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	7.4mg/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

令和4年8月8日 ~ 令和4年8月19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 A2200508 号
令和4年8月16日

常滑市長 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8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	常滑市 久米配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	大野児童センター	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (10時20分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 32.0℃ 水温 27.5℃	残留塩素	0.40 mg/L

上記検体の結果は下記のとおりです。

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)	△ 0.5mg/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	7.4
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	1,1,1-トリクロロエチレン	*****	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8月8日 ~ 令和4年8月15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

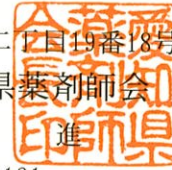
第 A2200509 号
令和4年8月16日

常滑市長 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8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	常滑市 中央配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	唐崎児童館	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (11時05分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 33.0℃ 水温 27.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	7.9mg/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)	△ 0.4mg/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	7.4
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	1,1,1-トリクロロエタン	*****	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8月8日 ~ 令和4年8月15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 A2200510 号
令和4年8月16日

常滑市長 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8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	常滑市 熊野配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	桧原公会堂	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (11時25分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 33.0℃ 水温 28.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	*****	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)	△ 0.4mg/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	7.6
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	1,1,1-トリクロロエタン	*****	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8月8日 ~ 令和4年8月15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 A2200511-001 号

令和4年8月25日

常滑市長 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8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	常滑市 久米配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	明和児童館	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (10時40分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 33.0℃ 水温 28.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	7.7mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	21	塩素酸	△ 0.08mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 34mg/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	△ 100mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	23	クロロホルム	△ 0.007mg/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	0.003mg/L未満	42	ジェオスミン	0.000001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	25	ジプロモクロロメタン	0.002mg/L	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	0.002mg/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	△ 0.014mg/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	0.003mg/L	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	△ 0.5mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70mg/L	29	プ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	0.05mg/L未満	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	0.02mg/L未満	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	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	□ 0.05mg/L	51	濁度	0.1度未満
16	1,2-ジクロロエチレン	0.001mg/L未満	34	鉄及びその化合物	0.01mg/L		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	0.002mg/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	7.7mg/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

令和4年8月8日 ~ 令和4年8月19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%



水質検査成績書

第 A2200511-002 号

令和4年8月25日

常滑市長 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三丁目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8月8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	常滑市 久米配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	明和児童館	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (10時40分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人	愛知県薬剤師会
採水時	気温 33.0℃ 水温 28.5℃	残留塩素	0.40 mg/L

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	*****	23	臭気強度 (TON)	1未満
2	ウラン及びその化合物	*****	24	蒸発残留物	*****
3	ニッケル及びその化合物	0.001mg/L	25	濁度	*****
5	1,2-ジクロロエタン	*****	26	pH値	*****
8	トルエン	*****	27	腐食性 (ランゲリア指数)	*****
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	*****	28	従属栄養細菌	検出せず
10	亜塩素酸	*****		従属栄養細菌 (48時間)	検出せず
12	二酸化塩素	*****		従属栄養細菌 (72時間)	検出せず
13	ジクロロアセトニトリル	0.001mg/L		従属栄養細菌 (2週間)	検出せず
14	抱水クロラール	0.002mg/L	29	1,1-ジクロロエチレン	*****
15	農薬類	*****	30	アルミニウム及びその化合物	*****
16	残留塩素	*****	31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	*****
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	*****		ー以下余白ー	
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)	*****			

試験検査方法 平成15年健水発第1010001号 [最終改正令和4年薬生水発0331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 令和4年8月8日 ~ 令和4年8月24日

検査責任者 所長 大寫 雄



浄水水質検査結果書

第 A2200512 号
令和4年8月22日

常滑市長 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

TEL (052) 683-1131



令和4年8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	常滑市 熊野配水場系統	水源種別	水道用水供給事業
採水地点	坂井区白楽会 憩の家	施設種類	水道事業
採水年月日(時)	令和4年8月8日 (11時40分)	天候	前日 晴 当日 晴
採水者名	水野 佑香 (所属)	一般社団法人 愛知県薬剤師会	
採水時	気温 33.0℃ 水温 29.5℃	残留塩素 0.40 mg/L	

上記検体の結果は下記のとおりです。

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	8.1mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	21	塩素酸	△ 0.07mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 37mg/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	□ 110mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	23	クロロホルム	△ 0.012mg/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	0.003mg/L未満	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	ジプロモクロロメタン	0.003mg/L	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	0.002mg/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	□ 0.022mg/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	△ 0.004mg/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	0.49mg/L	29	プロモジクロロメタン	□ 0.007mg/L	47	pH値	7.5
12	フッ素及びその化合物	0.05mg/L未満	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	0.02mg/L未満	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	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	□ 0.05mg/L	51	濁度	0.1度未満
16	1,2-ジクロロエチレン	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	0.004mg/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

令和4年8月8日 ~ 令和4年8月19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%