

水質検査結果書

第 D230808009-001 1/1 号

2023 年 8 月 14 日

常滑市長

様

登録水質検査機関 厚生労働大臣登録 第265号
建築物飲料水水質検査業登録 愛知県56水第9号

株式会社
〒457-0821
名古屋市南区弥次町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-7604
検査責任者 センター長 西中村 敏夫



試料の種類	水道水	受付方法	出張採取	(受付 - 月 - 日)			
採取場所	常滑市 唐崎児童館						
採取日時	2023 年 8 月 8 日 10 時 45 分		採取者名	伊佐野 はる香			
天候	晴	気温	32.1 °C	水温	28.3 °C	残留塩素	0.3 mg/L

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者の申し出により記入しました。

2023 年 4 月 20 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	No.	検査項目	検査結果	単位
1	一般細菌	0	個/mL	27	総トリハロメタン	-	mg/L
2	大腸菌	陰性	-	28	トリクロロ酢酸	-	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	-	mg/L	29	ブロモジクロロメタン	-	mg/L
4	水銀及びその化合物	-	mg/L	30	ブロモホルム	-	mg/L
5	セレン及びその化合物	-	mg/L	31	ホルムアルデヒド	-	mg/L
6	鉛及びその化合物	-	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	-	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	-	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L
8	六価クロム化合物	-	mg/L	34	鉄及びその化合物	-	mg/L
9	亜硝酸態窒素	-	mg/L	35	銅及びその化合物	-	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	37	マンガン及びその化合物	-	mg/L
12	フッ素及びその化合物	-	mg/L	38	塩化物イオン	8.4	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	-	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L
14	四塩化炭素	-	mg/L	40	蒸発残留物	-	mg/L
15	1,4-ジオキサン	-	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	-	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	42	ジオスミン	-	mg/L
17	ジクロロメタン	-	mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L
18	テトラクロロエチレン	-	mg/L	44	非イオン界面活性剤	-	mg/L
19	トリクロロエチレン	-	mg/L	45	フェノール類	-	mg/L
20	ベンゼン	-	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.6(24.5°C)	-
22	クロロ酢酸	-	mg/L	48	味	異常なし	-
23	クロロホルム	-	mg/L	49	臭気	異常なし	-
24	ジクロロ酢酸	-	mg/L	50	色度	0.5未満	度
25	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	51	濁度	0.1未満	度
26	臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号に定める方法(別表番号は裏面に記載)
判定	上記検査項目については、水道基準に適合
水質基準	裏面に記載
検査期間	2023 年 8 月 8 日 ~ 2023 年 8 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D230808010-001 1/1 号

2023 年 8 月 14 日

常滑市長

様

登録水質検査機関 厚生労働大臣登録 第265号
建築物飲料水水質検査業登録 愛知県56水第9号

株式会社
〒457-0821
名古屋市南区弥次町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-7504
検査責任者 センター長 西中村 敏夫



試料の種類	水道水	受付方法	出張採取	(受付 - 月 - 日)			
採取場所	常滑市 大野児童センター						
採取日時	2023 年 8 月 8 日 9 時 20 分		採取者名	伊佐野 はる香			
天候	晴	気温	32.0 °C	水温	29.5 °C	残留塩素	0.5 mg/L

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者の申し出により記入しました。

2023 年 4 月 20 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	No.	検査項目	検査結果	単位
1	一般細菌	0	個/mL	27	総トリハロメタン	-	mg/L
2	大腸菌	陰性	-	28	トリクロロ酢酸	-	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	-	mg/L	29	ブロモジクロロメタン	-	mg/L
4	水銀及びその化合物	-	mg/L	30	プロモホルム	-	mg/L
5	セレン及びその化合物	-	mg/L	31	ホルムアルデヒド	-	mg/L
6	鉛及びその化合物	-	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	-	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	-	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L
8	六価クロム化合物	-	mg/L	34	鉄及びその化合物	-	mg/L
9	亜硝酸態窒素	-	mg/L	35	銅及びその化合物	-	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	37	マンガン及びその化合物	-	mg/L
12	フッ素及びその化合物	-	mg/L	38	塩化物イオン	8.5	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	-	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L
14	四塩化炭素	-	mg/L	40	蒸発残留物	-	mg/L
15	1,4-ジオキサン	-	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	-	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	42	ジェオスミン	-	mg/L
17	ジクロロメタン	-	mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L
18	テトラクロロエチレン	-	mg/L	44	非イオン界面活性剤	-	mg/L
19	トリクロロエチレン	-	mg/L	45	フェノール類	-	mg/L
20	ベンゼン	-	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.5(24.9°C)	-
22	クロロ酢酸	-	mg/L	48	味	異常なし	-
23	クロロホルム	-	mg/L	49	臭気	異常なし	-
24	ジクロロ酢酸	-	mg/L	50	色度	0.5未満	度
25	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	51	濁度	0.1未満	度
26	臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号に定める方法(別表番号は裏面に記載)
判定	上記検査項目については、水道基準に適合
水質基準	裏面に記載
検査期間	2023 年 8 月 8 日 ~ 2023 年 8 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D230808011-001 1/1 号

2023 年 8 月 14 日

常滑市長

様

登録水質検査機関 厚生労働大臣登録 第265号
建築物飲料水水質検査業登録 愛知県56水第9号

株式会社
〒457-0821
名古屋市南区弥次エ町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次エ町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-7604
検査責任者 センター長 西中村 敏夫



試料の種類	水道水	受付方法	出張採取 (受付 - 月 - 日)		
採取場所	常滑市 松原公会堂				
採取日時	2023 年 8 月 8 日 11 時 15 分		採取者名	伊佐野 はる香	
天候	晴	気温	33.6 °C	水温	31.1 °C
				残留塩素	0.2 mg/L

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者の申し出により記入しました。

2023 年 4 月 20 日にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	No.	検査項目	検査結果	単位
1	一般細菌	0	個/mL	27	総トリハロメタン	-	mg/L
2	大腸菌	陰性	-	28	トリクロロ酢酸	-	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	-	mg/L	29	ブロモジクロロメタン	-	mg/L
4	水銀及びその化合物	-	mg/L	30	ブROMホルム	-	mg/L
5	セレン及びその化合物	-	mg/L	31	ホルムアルデヒド	-	mg/L
6	鉛及びその化合物	-	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	-	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	-	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L
8	六価クロム化合物	-	mg/L	34	鉄及びその化合物	-	mg/L
9	亜硝酸態窒素	-	mg/L	35	銅及びその化合物	-	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	37	マンガン及びその化合物	-	mg/L
12	フッ素及びその化合物	-	mg/L	38	塩化物イオン	10	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	-	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L
14	四塩化炭素	-	mg/L	40	蒸発残留物	-	mg/L
15	1,4-ジオキサン	-	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	-	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	42	ジェオスミン	-	mg/L
17	ジクロロメタン	-	mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L
18	テトラクロロエチレン	-	mg/L	44	非イオン界面活性剤	-	mg/L
19	トリクロロエチレン	-	mg/L	45	フェノール類	-	mg/L
20	ベンゼン	-	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.7(22.7°C)	-
22	クロロ酢酸	-	mg/L	48	味	異常なし	-
23	クロロホルム	-	mg/L	49	臭気	異常なし	-
24	ジクロロ酢酸	-	mg/L	50	色度	0.5未満	度
25	ジブロモクロロメタン	-	mg/L	51	濁度	0.1未満	度
26	臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号に定める方法(別表番号は裏面に記載)
判定	上記検査項目については、水道基準に適合
水質基準	裏面に記載
検査期間	2023 年 8 月 8 日 ~ 2023 年 8 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D230808012-001 1/1 号

2023 年 8 月 22 日

常滑市長

様

登録水質検査機関 厚生労働大臣登録 第265号
建築物飲料水水質検査業登録 愛知県56水第9号株式会社
〒457-0821
名古屋市南区弥次三町二丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次エ町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-9504
検査責任者 センター長 西中村 敏夫

試料の種類	水道水	受付方法	出張採取 (受付 - 月 - 日)				
採取場所	常滑市 消防署空港出張所						
採取日時	2023 年 8 月 8 日 13 時 00 分	採取者名	伊佐野 はる香				
天候	晴	気温	34.4 °C	水温	30.9 °C	残留塩素	0.4 mg/L

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者の申し出により記入しました。
2023 年 4 月 20 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	No.	検査項目	検査結果	単位
1	一般細菌	0	個/mL	27	総トリハロメタン	0.021	mg/L
2	大腸菌	陰性	-	28	トリクロロ酢酸	0.005	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	29	プロモジクロロメタン	0.006	mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	30	プロモホルム	0.001未満	mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	31	ホルムアルデヒド	0.005未満	mg/L
6	鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.08	mg/L
8	六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	34	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	35	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	8.1	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	38	塩化物イオン	8.4	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.01	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	mg/L
14	四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	40	蒸発残留物	71	mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L
17	ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L
19	トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	45	フェノール類	0.0005未満	mg/L
20	ベンゼン	0.001未満	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L
21	塩素酸	0.15	mg/L	47	pH値	7.6(23.1°C)	-
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L	48	味	異常なし	-
23	クロロホルム	0.012	mg/L	49	臭気	異常なし	-
24	ジクロロ酢酸	0.007	mg/L	50	色度	0.5未満	度
25	ジブロモクロロメタン	0.003	mg/L	51	濁度	0.1未満	度
26	臭素酸	0.001未満	mg/L	-	-	-	-

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号に定める方法(別表番号は裏面に記載)
判定	上記検査項目については、水道基準に適合
水質基準	裏面に記載
検査期間	2023 年 8 月 8 日 ~ 2023 年 8 月 22 日
備考	***

水質検査結果書

第 D230808013-001 1/1 号

2023 年 8 月 22 日

常滑市長

様

登録水質検査機関 厚生労働大臣登録 第265号
建築物飲料水水質検査業登録 愛知県56水第9号株式会社
〒457-0821
名古屋市南区弥次エ町二丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次エ町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-9501
検査責任者 センター長 西中村 敏夫

試料の種類	水道水	受付方法	出張採取	(受付 - 月 - 日)			
採取場所	常滑市 坂井区憩の家						
採取日時	2023 年 8 月 8 日 12 時 00 分		採取者名	伊佐野 はる香			
天候	晴	気温	35.3 °C	水温	30.0 °C	残留塩素	0.2 mg/L

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者の申し出により記入しました。

2023 年 4 月 20 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	No.	検査項目	検査結果	単位
1	一般細菌	0	個/mL	27	総トリハロメタン	0.028	mg/L
2	大腸菌	陰性	-	28	トリクロロ酢酸	0.007	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	29	ブロモジクロロメタン	0.008	mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	30	プロモホルム	0.001未満	mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	31	ホルムアルデヒド	0.006	mg/L
6	鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.08	mg/L
8	六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	34	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	35	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	8.4	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	38	塩化物イオン	9.3	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.01	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	mg/L
14	四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	40	蒸発残留物	71	mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L
17	ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L
19	トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	45	フェノール類	0.0005未満	mg/L
20	ベンゼン	0.001未満	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L
21	塩素酸	0.14	mg/L	47	pH値	7.6(22.2°C)	-
22	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	48	味	異常なし	-
23	クロロホルム	0.017	mg/L	49	臭気	異常なし	-
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	50	色度	0.5未満	度
25	ジブロモクロロメタン	0.003	mg/L	51	濁度	0.1未満	度
26	臭素酸	0.001未満	mg/L	-	-	-	-

検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号に定める方法(別表番号は裏面に記載)

判定 上記検査項目については、水道基準に適合

水質基準 裏面に記載

検査期間 2023 年 8 月 8 日 ~ 2023 年 8 月 22 日

備考 ***

水質検査結果書

第 D230808014-001 1/1 号

2023 年 8 月 22 日

常滑市長

様

登録水質検査機関 厚生労働大臣登録 第265号
建築物飲料水水質検査業登録 愛知県56水第9号株式会社
〒457-0821
名古屋市南区弥次町二丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-7501
検査責任者 センター長 西中村 敏夫

試料の種類	水道水	受付方法	出張採取	(受付 - 月 - 日)			
採取場所	常滑市 明和児童館						
採取日時	2023 年 8 月 8 日 10 時 00 分		採取者名	伊佐野 はる香			
天候	晴	気温	33.0 °C	水温	30.5 °C	残留塩素	0.5 mg/L

(注) 受付方法が収集・持込・託送の場合、上記事項は、ご依頼者の申し出により記入しました。

2023 年 4 月 20 日 にご依頼のありました検査の結果は、次のとおりです。

No.	検査項目	検査結果	単位	No.	検査項目	検査結果	単位
1	一般細菌	0	個/mL	27	総トリハロメタン	0.019	mg/L
2	大腸菌	陰性	-	28	トリクロ酢酸	0.005	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	29	ブロモジクロメタン	0.006	mg/L
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	30	プロモホルム	0.001未満	mg/L
5	セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	31	ホルムアルデヒド	0.005未満	mg/L
6	鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	0.08	mg/L
8	六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	34	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	35	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	8.4	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	mg/L	37	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	38	塩化物イオン	8.6	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.01	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	mg/L
14	四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	40	蒸発残留物	73	mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L
17	ジクロロメタン	0.001未満	mg/L	43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L
19	トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	45	フェノール類	0.0005未満	mg/L
20	ベンゼン	0.001未満	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L
21	塩素酸	0.17	mg/L	47	pH値	7.6(23.3°C)	-
22	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	48	味	異常なし	-
23	クロロホルム	0.010	mg/L	49	臭気	異常なし	-
24	ジクロロ酢酸	0.007	mg/L	50	色度	0.5未満	度
25	ジブロモクロロメタン	0.003	mg/L	51	濁度	0.1未満	度
26	臭素酸	0.001未満	mg/L	-	-	-	-

検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号に定める方法(別表番号は裏面に記載)

判定 上記検査項目については、水道基準に適合

水質基準 裏面に記載

検査期間 2023 年 8 月 8 日 ~ 2023 年 8 月 22 日

備考 ***

