

水質検査結果書

第 D240105006-001 1/1 号

2024 年 1 月 11 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 工研
〒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 052-612-7001
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	2024 年 1 月 5 日 9 時 25 分	採取者名	伊佐野 はる香				
天候	晴	気温	7.0 °C	水温	9.9 °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	-	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	8.8	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)	0.3	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.5(16.4°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 2024 年 1 月 5 日 ~ 2024 年 1 月 11 日

備考 ***

水質検査結果書

第 D240105004-001 1/1 号

2024 年 1 月 11 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
名古屋市南区弥次工町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次工町三丁目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	2024 年 1 月 5 日 10 時 10 分	採取者名	伊佐野 はる香				
天候	晴	気温	6.7 °C	水温	13.0 °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	8.6	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)	0.3	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.4(17.0°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	2024 年 1 月 5 日 ~ 2024 年 1 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D240105005-001 1/1 号

2024 年 1 月 11 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
名古屋市南区弥次工町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次工町三丁目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 検原公会堂						
採取日時	2024 年 1 月 5 日 10 時 40 分			採取者名	伊佐野 はる香		
天候	晴	気温	8.9 °C	水温	9.5 °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	-	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	8.7	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)	0.3	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.5(17.4°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	2024 年 1 月 5 日 ~ 2024 年 1 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D240105003-001 1/1 号

2024 年 1 月 11 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
名古屋市南区弥次工町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次工町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-7303
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	2024 年 1 月 5 日 11 時 15 分	採取者名	伊佐野 はる香				
天候	晴	気温	8.9 °C	水温	8.2 °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	8.5	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)	0.3	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.4(16.4°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	2024 年 1 月 5 日 ~ 2024 年 1 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D240105002-001 1/1 号

2024 年 1 月 11 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
名古屋市南区弥次工町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次工町三丁目22番地の1
TEL 052-612-9801 FAX 052-612-7304
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	2024 年 1 月 5 日 12 時 00 分		採取者名	伊佐野 はる香			
天候	晴	気温	10.5 °C	水温	12.0 °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	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	8.6	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)	0.4	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.5(16.2°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	2024 年 1 月 5 日 ~ 2024 年 1 月 11 日
備考	***

水質検査結果書

第 D240105001-001 1/1 号

2024 年 1 月 11 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
名古屋市南区弥次工町三丁目19番地の1
調査分析センター
名古屋市南区弥次工町三丁目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 明和児童館						
採取日時	2024 年 1 月 5 日 13 時 15 分	採取者名	伊佐野 はる香				
天候	晴	気温	20.3 °C	水温	15.0 °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	-	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	8.7	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)	0.4	mg/L
21	塩素酸	-	mg/L	47	pH値	7.5(17.2°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 2024 年 1 月 5 日 ~ 2024 年 1 月 11 日

備考 ***