

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様

業務名 2021年度 川越町水道水質検査業務委託



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第11-A2101731-001号

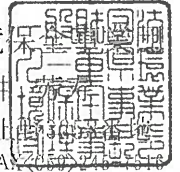
2022年01月14日

一般財団法人 三重県環境保全推進センター

理事長 高沖

三重県津市河芸町上野

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7510



水道施設名	川越町上水道(朝明配水場浄水)	受付方法	収集
採水地点	朝明配水場	採水者	内田 淳
採水年月日	2022年01月11日 08時50分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	雨
	気温 7.0℃	水温 7.0℃	遊離残留塩素 0.48 mg/L

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

【基準項目】2022年01月11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	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	8.4	mg/L	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	1.2	mg/L	3mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	47	pH値	7.3		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	51	濁度	0.07	度	2度以下
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		遊離残留塩素	0.40	mg/L	
検査期間: 2022年01月11日 ~ 2022年01月14日					《判定》				
検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は、水道水質基準に適合				
					検査責任者 第二分析課 課長 古川 浩司				

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第11-A2101731-002号

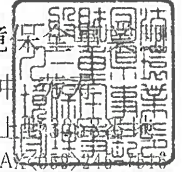
2022年01月14日

一般財団法人 三重県環境衛生事業センター

理事長 高沖 隆

三重県津市河芸町上野

TEL:059>245-7508 FAX:059>245-7509



業務名 2021年度 川越町水道水質検査業務委託

水道施設名	川越町上水道(当新田地区)	受付方法	収集
採水地点	当新田管末	採水者	内田 淳
採水年月日	2022年01月11日 10時10分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	雨
		気温	7.0℃
		水温	9.0℃
		遊離残留塩素	0.55 mg/L

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

【基準項目】2022年01月11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	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	8.3	mg/L	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	1.1	mg/L	3mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	47	pH値	7.3		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	51	濁度	0.05未満	度	2度以下
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		遊離残留塩素	0.35	mg/L	
検査期間: 2022年01月11日 ~ 2022年01月14日					《判定》				
検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は、水道水質基準に適合				
					検査責任者				
					第二分析課 課長 古川 浩司				

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第11-A2101731-003号

2022年01月14日

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 高沖

三重県津市河芸町上野

TEL(059)245-7508 FAX(059)245-7509

業務名 2021年度 川越町水道水質検査業務委託

水道施設名	川越町上水道(亀崎地区)	受付方法	収集
採水地点	亀崎管末	採水者	内田 淳
採水年月日	2022年01月11日 09時55分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	雨
		気温	7.0℃
		水温	10.0℃
		遊離残留塩素	0.37 mg/L

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

【基準項目】2022年01月11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	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	8.4	mg/L	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	1.1	mg/L	3mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	47	pH値	7.3		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	51	濁度	0.05未満	度	2度以下
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		遊離残留塩素	0.30	mg/L	
検査期間: 2022年01月11日 ~ 2022年01月14日					《判定》				
検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は、水道水質基準に適合				
					検査責任者 第二分析課 課長 古川 浩司				

検査成績書

〒 510-8588

住所 三重県三重郡川越町豊田一色280番地

氏名 川越町役場様

業務名 2021年度 川越町水道水質検査業務委託



JWWA-GLP113

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

第11-A2101731-004号

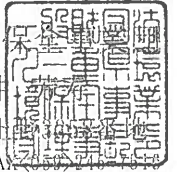
2022年01月14日

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 高沖 隆

三重県津市河芸町上野

TEL059>245-7508 FAX059>245-7509



水道施設名	川越町上水道(天神地区)	受付方法	収集
採水地点	天神管末	採水者	内田 淳
採水年月日	2022年01月11日 09時10分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	雨
	気温 7.0℃	水温	9.0℃
		遊離残留塩素	0.40 mg/L

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

【基準項目】2022年01月11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	基準値	No.	検査項目	検査結果	単位	基準値
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	8.3	mg/L	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	1.2	mg/L	3mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	47	pH値	7.3		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	50	色度	0.5未満	度	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	51	濁度	0.05未満	度	2度以下
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		遊離残留塩素	0.25	mg/L	
検査期間: 2022年01月11日 ~ 2022年01月14日					《判定》				
検査方法: H15年厚生労働省告示第261号による。詳細は裏面による。					上記検査項目は、水道水質基準に適合				
					検査責任者 第二分析課 課長 古川 浩司				