

検査成績書

第 11-A2400756-003 号

〒 519-3671

2024 年 10 月 01 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全推進センター
理事長 森
三重県津市河芸町
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7509



業務名 上水道・簡易水道水質検査業務委託

水道施設名	尾鷲市上水道(光ヶ丘)	受付方法	収集
採水地点	—	採水者	座禮 和志
採水年月日	2024年09月18日 08時46分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	晴
気温	30.0℃	水温	26.0℃
遊離残留塩素	0.26 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年09月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	mg/L	3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)	1未満		3以下
8	トルエン	0.001未満	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	28	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006未満	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	0.05未満	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値	6.9		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	30未満	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素	0.20	mg/L	1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタン sulfonic 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L 以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.01mg/L以下		亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下
19	遊離炭酸	2.6	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年09月18日 ~ 2024年10月01日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-001 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全センター

理事長 森

三重県津市河芸町

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



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	九鬼簡易水道(水源:表流水)	受付方法	収集
採水地点	—	採水者	仲森 豊
採水年月日	2024年12月18日 08時26分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	晴
気温	9.0℃	水温	11.0℃
遊離残留塩素	0.42 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-002 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

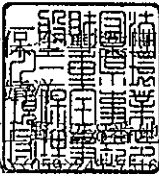
氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全センター

理事長 森

三重県津市河芸町

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



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	早田簡易水道(水源:表流水)					受付方法	収集		
採水地点	—					採水者	仲森 豊		
採水年月日	2024年12月18日 08時40分					水源種別	処理水		
前日天候	晴	当日天候	晴	気温	9.0℃	水温	9.0℃	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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L 以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-003 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全センター
理事長 森
三重県津市河芸町
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-5112



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	三木浦簡易水道	受付方法	収集
採水地点	—	採水者	仲森 豊
採水年月日	2024年12月18日 09時35分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	晴
気温	9.5℃	水温	14.0℃
遊離残留塩素	0.46 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタン sulfonic 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 11-A2400756-015 号

〒 519-3671

2024 年 10 月 01 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全センター
理事長 森 浩二
三重県津市河芸町 津市河芸 1-1-1
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7509



業務名 上水道・簡易水道水質検査業務委託

水道施設名	三木里簡易水道	受付方法	収集
採水地点	—	採水者	仲森 豊
採水年月日	2024年09月18日 09時25分	水源種別	処理水
前日天候	晴	当日天候	晴
気温	30.0℃	水温	27.0℃
遊離残留塩素	0.30 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年09月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	mg/L	3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)	1未満		3以下
8	トルエン	0.001未満	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	31	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006未満	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	0.05未満	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値	6.7		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	-3.2		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	30未満	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素	0.25	mg/L	1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.3	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.01mg/L以下		亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下
19	遊離炭酸	4.0	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年09月18日 ~ 2024年10月01日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-004 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全センター
理事長 森 隆
三重県津市河芸町 新田 8-8-10
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7509



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	賀田・古江簡易水道(水源:地下水)					受付方法	収集		
採水地点	—					採水者	仲森 豊		
採水年月日	2024年12月18日 10時20分					水源種別	処理水		
前日天候	晴	当日天候	晴	気温	12.0℃	水温	12.1℃	遊離残留塩素	0.44 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-005 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森
三重県津市河芸町
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7509



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	曽根簡易水道(水源:表流水)				受付方法	収集	
採水地点	—				採水者	仲森 豊	
採水年月日	2024年12月18日 10時37分				水源種別	処理水	
前日天候	晴	当日天候	晴	気温	13.0℃	水温	12.0℃
				遊離残留塩素	0.64 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ペルフルオロオクタン sulfonic 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-006 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

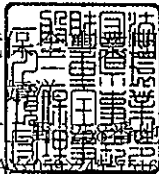
氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境保全センター

理事長 森

三重県津市河芸町

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



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	梶賀簡易水道(水源:表流水)					受付方法	収集		
採水地点	—					採水者	仲森 豊		
採水年月日	2024年12月18日 10時49分					水源種別	処理水		
前日天候	晴	当日天候	晴	気温	11.0℃	水温	12.0℃	遊離残留塩素	0.44 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	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)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹

検査成績書

第 12-C2406318-007 号

〒 519-3671

2024 年 12 月 27 日

住 所 三重県尾鷲市矢浜四丁目4番8号

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 尾鷲市水道部 様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森

三重県津市河芸町

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-5177



業務名 PFAS分析業務委託

水道施設名	須賀利簡易水道(水源:地下水)					受付方法	収集		
採水地点	—					採水者	座禮 和志		
採水年月日	2024年12月18日 09時30分					水源種別	処理水		
前日天候	晴	当日天候	晴	気温	8.0℃	水温	15.5℃	遊離残留塩素	0.28 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。

【水質管理目標設定項目】 2024年12月18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	目標値	No.	検査項目	検査結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下	22	有機物等		3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	23	臭気強度(TON)		3以下
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下	25	濁度	度	1度以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値		7.5程度
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下
16	残留塩素		1mg/L以下	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	31	ヘルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2024年12月18日 ~ 2024年12月27日					《備考》				検査責任者
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号									瀬古 直樹