

# 検査成績書

第 12-C2304862-001 号

〒 511-0492

2023 年 12 月 12 日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 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>245-7511



水道施設名	北勢浄水場系 山郷小学校	受付方法	持ち込み
採水地点	北勢町大辻新田	採水者	—
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—
		気温	—℃
		水温	—℃
		遊離残留塩素	— 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】 2023年11月28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)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第 12-C2304861-001 号

2023 年 12 月 12 日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633  
氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

一般財団法人 三重県環境保全専門事業団  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516

水道施設名	北勢浄水場系 山郷小学校	受付方法	持ち込み						
採水地点	北勢町大辻新田	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	— mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023 年 11 月 28 日 にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単 位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹

# 検査成績書

第 12-C2304862-002 号

〒 511-0492

2023 年 12 月 12 日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森

三重県津市河芸町

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



水道施設名	員弁浄水場系 員弁東小学校			受付方法	持ち込み
採水地点	員弁町大泉			採水者	—
採水年月日	2023年11月28日			水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃
				水温	—℃
				遊離残留塩素	— 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】 2023年11月28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)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第12-C2304861-002号

2023年12月12日

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全センター  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野1-8-3番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



水道施設名	員弁浄水場系 員弁東小学校	受付方法	持ち込み						
採水地点	員弁町大泉	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	— mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023年11月28日にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単 位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹

## 検査成績書

第12-C2304862-003号

〒 511-0492

2023年12月12日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

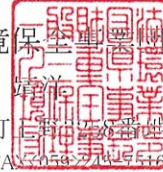
氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森

三重県津市河芸町

TEL&lt;059&gt;245-7508 FAX&lt;059&gt;245-7509



水道施設名	大井田配水系 鳥取神社	受付方法	持ち込み						
採水地点	大安町門前	採水者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	—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】 2023年11月28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)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12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-C2304861-003号

2023年12月12日

〒 511-0492

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

一般財団法人 三重県環境保全専門学校

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

理事長 森 清洋

三重県津市河芸町上野48番地

TEL&lt;059&gt;245-7508 FAX&lt;059&gt;245-7516

水道施設名	大井田配水系 鳥取神社			受付方法	持ち込み
採水地点	大安町門前			採取者	—
採水年月日	2023年11月28日			水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃
				水温	—℃
				遊離残留塩素	—mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023年11月28日にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹

# 検査成績書

第12-C2304862-004号

〒 511-0492

2023年12月12日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森 洋

三重県津市河芸町

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7511



水道施設名	宇賀配水系 中尾公園	受付方法	持ち込み
採水地点	大安町南金井	採水者	—
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—
気温	—℃	水温	—℃
遊離残留塩素		— 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】 2023年11月28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酸(PFOA)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第 12-C2304861-004 号

2023 年 12 月 12 日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全推進機構  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



水道施設名	宇賀配水系 中尾公園	受付方法	持ち込み						
採水地点	大安町南金井	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	— mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023 年 11 月 28 日 にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹



# 検査成績書

第12-C2304862-005号

〒 511-0492

2023年12月12日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森 洋一

三重県津市河芸町

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



水道施設名	石榑北山配水系 両ヶ池公園	受付方法	持ち込み
採水地点	大安町平塚	採水者	—
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—
気温	—℃	水温	—℃
遊離残留塩素		— 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】 2023年11月28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)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第12-C2304861-005号

2023年12月12日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全推進センター  
理事長 森 博洋  
三重県津市河芸町上野1-18番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516

水道施設名	石榑北山配水系 両ヶ池公園	受付方法	持ち込み						
採水地点	大安町平塚	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	—mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023年11月28日にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

## (特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹

# 検査成績書

第12-C2304862-006号

〒 511-0492

2023年12月12日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

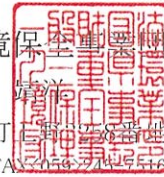
氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森

三重県津市河芸町

TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7511



水道施設名	丹生川上配水系 延喜式内大神社	受付方法	持ち込み
採水地点	大安町片樋	採水者	—
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—
気温	—℃	水温	—℃
遊離残留塩素	—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】 2023年11月28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ノ酸(PFOA)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第 12-C2304861-006 号

2023 年 12 月 12 日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全推進機構  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野1-18番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



水道施設名	丹生川上配水系 延喜式内大神社	受付方法	持ち込み
採水地点	大安町片樋	採取者	—
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—
気温	—℃	水温	—℃
遊離残留塩素	— mg/L		

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023 年 11 月 28 日 にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹

# 検査成績書

第12-C2304862-007号

〒 511-0492

2023年12月12日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 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



水道施設名	宇賀溪配水系 大安西分団消防倉庫			受付方法	持ち込み
採水地点	大安町石樽南			採水者	—
採水年月日	2023年11月28日			水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃
				水温	—℃
				遊離残留塩素	—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】 2023年11月28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)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第 12-C2304861-007 号

2023 年 12 月 12 日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野 48番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516

水道施設名	宇賀溪配水系 大安西分団消防倉庫	受付方法	持ち込み						
採水地点	大安町石樽南	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	—mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023 年 11 月 28 日 にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹

# 検査成績書

第 12-C2304862-008 号

〒 511-0492

2023 年 12 月 12 日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森

三重県津市河芸町

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



水道施設名	石榑北配水系 石榑北墓地			受付方法	持ち込み
採水地点	大安町石榑北			採水者	—
採水年月日	2023年11月28日			水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃
				水温	—℃
				遊離残留塩素	— 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】 2023年11月28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タン酸(PFOA)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第 12-C2304861-008 号

2023 年 12 月 12 日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全センター  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野1-8-2  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



水道施設名	石榑北配水系 石榑北墓地	受付方法	持ち込み						
採水地点	大安町石榑北	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	— mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023 年 11 月 28 日 にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単 位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹



# 検査成績書

第 12-C2304862-009 号

〒 511-0492

2023 年 12 月 12 日

住所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

氏名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

一般財団法人 三重県環境保全事業団

理事長 森

三重県津市河芸町

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



水道施設名	藤原浄水場系 河合公会堂			受付方法	持ち込み
採水地点	藤原町川合			採水者	—
採水年月日	2023年11月28日			水源種別	処理水(給水栓)
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃
				水温	—℃
				遊離残留塩素	—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】 2023年11月28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)	0.000005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: 2023年11月28日 ~ 2023年12月12日					《備考》				
検査方法: 平成15年10月10日付健水第101001号					検査責任者 瀬古 直樹				

# 検査成績書

第12-C2304861-009号

2023年12月12日

〒 511-0492  
住 所 三重県いなべ市北勢町阿下喜2633  
氏 名 いなべ市 水道部 水道工務課 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

一般財団法人 三重県環境保全推進機構  
理事長 森 清洋  
三重県津市河芸町上野4-8番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516



水道施設名	藤原浄水場系 河合公会堂	受付方法	持ち込み						
採水地点	藤原町川合	採取者	—						
採水年月日	2023年11月28日	水源種別	処理水(給水栓)						
前日天候	—	当日天候	—	気温	—℃	水温	—℃	遊離残留塩素	—mg/L

(注) 受付方法が収集・託送・持ち込みの場合は、上記の試料名等は御依頼者のお申し出により記入しました。

2023年11月28日にご依頼のありました試料の検査の結果は、次のとおりです。

検査の対象	検査結果	定量下限値	単位	検査の方法
PFOS(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖のみ)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(C8)(直鎖および分岐鎖)	N. D.	5	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未満の略。

検査責任者 瀬古 直樹