

## 検査成績書

第12-C2305379-002号

〒 517-0022

2024年01月24日

住所 鳥羽市大明東町1番6号

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

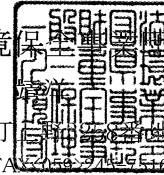
氏名 鳥羽市水道事業  
鳥羽市長 中村欣一郎様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森

三重県津市河芸町

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



業務名 水質検査業務委託

水道施設名	岩倉	受付方法	収集
採水地点	岩倉	採水者	鳥羽市水道課
採水年月日	2024年01月16日 08時40分	水源種別	受水・処理水
前日天候	晴	当日天候	晴
気温	3.0℃	水温	11.0℃
遊離残留塩素	0.35 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01月16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01月16日 ~ 2024年01月24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-C2305379-001号

〒 517-0022

2024年01月24日

住所 鳥羽市大明東町1番6号

厚生労働大臣登録水質検査機関 第11号

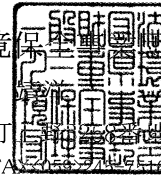
氏名 鳥羽市水道事業  
鳥羽市長 中村欣一郎様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森

三重県津市河芸町

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



業務名 水質検査業務委託

水道施設名	相差	受付方法	収集
採水地点	相差	採水者	鳥羽市水道課
採水年月日	2024年01月16日 09時30分	水源種別	浅井戸・処理水
前日天候	晴	当日天候	晴
	気温 4.0℃	水温 12.5℃	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01月16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01月16日 ~ 2024年01月24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				



