

# 検査成績書

第 11-A2200263-003 号

〒 517-0022

2022 年 06 月 29 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

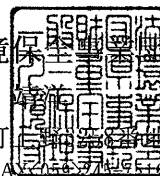
氏名 鳥羽市水道事業  
鳥羽市長 中村欣一郎 様

一般財団法人 三重県環境

理事長 森

三重県津市河芸町

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



業務名 水質検査業務委託

水道施設名	岩倉水源	受付方法	収集
採水地点	岩倉水源	採水者	鳥羽市水道課
採水年月日	2022年06月21日 09時40分	水源種別	浅井戸・処理水
前日天候	曇	当日天候	雨
	気温 25.0℃	水温 17.0℃	遊離残留塩素 0.45 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】 2022年06月21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)	0.2	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	66	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	0.06未満	mg/L	0.6mg/L以下	26	pH値	7.1		7.5程度
12	二酸化塩素	0.06未満	mg/L	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8		-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	0.50	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)	42	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)	0.000001未満	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)
18	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸	5.3	mg/L	20mg/L以下					
検査期間: 2022年06月21日 ~ 2022年06月29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 古川 浩司				

# 検査成績書

第 12-A2200264-001 号

2022年06月27日

計量証明事業登録

三重県知事 濃 度 第 93号

三重県知事 音 庄 レベル 第104号

三重県知事 振動加速度レベル 第219号

〒 517-0022

住所 鳥羽市大明東町1番6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 三重県環境保全事業団

理事長 高津 浩司

三重県津市河芸町  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7510

業務名称: 水質検査業務委託

試料名称	—	採取日時	2022年06月21日 9時40分
試料番号	岩倉水源	受付方法	収集

(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。

2022年06月21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(直鎖のみ)	N. D.	1	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOS(直鎖および分岐鎖)	N. D.	1	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(直鎖のみ)	N. D.	1	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
PFOA(直鎖および分岐鎖)	N. D.	1	ng/L	H15健水発第1010001号 目標31
				以下 余白

(特記事項)

①「N.D.」は、定量下限値未滿の略。

検査責任者 古川 浩司