大門系 令和7年度水質管理目標設定項目検査結果表 導水ポンプ場・大門浄水場・小淵沢第2受水池

番号 検査項目 目標値 採水目 8月4日 最大値 最小値 平均値 号 検査項目 目標値 採水目 8月4日 日1 アノキン及びその化合物 602 mg/RUT 2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 目り アナシ及びその化合物 0.015 mg/RUT 0 日2 ケラ及びその化合物 60.002 mg/RUT 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <	最大值 2受 		平均值
接水種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	<0.00		
採水種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 検査回数 使者回数 検査回数 検査回数 使者回数	<0.00		
自1 アンチと次びその化合物			
日1 アンチミン及びその化合物			
目2 ララ及びその化合物 暫 0.002 mg/以下 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.			
目2 ヴァ及びその化合物 暫 0.002 mg/8以下 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 21 アクル及びその化合物 0.002 mg/8以下 0			
日3 一クケル及びその化合物 0.02 mg/2以下 2 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 3 一クケル及びその化合物 0.01 mg/2以下 0			
目5 1.2-ジ/ロロエケン			
日8 トルエン			
目9 79ハ酸ン(2-エチルヘキシル) 0.08 mg/2以下 2 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 = 9 79ハ酸シ'(2-エチルヘキシル) 0.1 mg/2以下 0			
目10 亜塩素酸 0.6 mg/2以下 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
目12 二酸化塩素 注6 0.6 mg/以下 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1			
目13			
目14 抱水ケロテール 注7 0.02 mg/以下 2 <0.002 目15 農薬類 注4 検出値と目標値の比 の和として1.0以下。 目16 農薬類 注4 検出値と目標値の比 の和として1.0以下。 目16 農薬類 注4 検出値と目標値の比 の和として1.0以下。 日16 農薬類 注4 検出値と目標値の比 の和として1.0以下。 日17 かいクム、マグネシウム等(硬度) 注3 10~100 mg/以下 2 0.35 日17 かいクム、マグネシウム等(硬度) 注3 10~100 mg/以下 0 日18 マンガン及びその化合物 注3 10~100 mg/以下 0 日19 逆離炭酸 20 mg/以下 2 0.017 0.017 0.017 0.017 日18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/以下 0 日19 近離炭酸 20 mg/以下 0 日20 1,1,1-1-1/9 puru タン 0.3 mg/以下 0 日20 1,1,1-1-1/9 puru タン 0.3 mg/以下 0 日21 大チー・エーデルエーデル 0.02 mg/以下 0 0.02 mg/以下 0 日21 大チー・エーデルエーデル 0.02 mg/以下 0 0.02 mg/以下 0 日22 有機物等(過マガン酸がりム消費量) 3 mg/以下 0 日23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 0 日23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 0 日23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 0			
日15 農薬類 注4 検出値と目標値の比 2 日15 農薬類 注4 検出値と目標値の比 0 日16 機留塩素 1 mg/以下 0 日16 機留塩素 1 mg/以下 0 日16 機留塩素 1 mg/以下 2 0.35 日17 かかうな、マグネックム等(硬度) 注3 10~100 mg/以下 2 24.9 24.9 24.9 24.9 17 かかうな、マグネックム等(硬度) 注3 10~100 mg/以下 2 0.35 1 0.01 mg/以下 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 日18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/以下 2 0.01 0.01 0.01 日18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/以下 0 0.01 mg/以下 0 0.01 0.01 0.01 日18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/以下 0 0 0.01 0.01 0.01 日18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/以下 0 0 0.01 0.01 0.01 日20 1.1,1-1/1/101エダン 0.3 mg/以下 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 日20 1.1,1-1/1/101エダン 0.3 mg/以下 0 0.01	V 0.00	2 \0.002	
日15 廃桑類			
目17 かルシウム、マグネシウム等(硬度) 注3 10~100 mg/2 2 24.9 24.9 24.9 24.9 11.7 かルシウム、マグネシウム等(硬度) 注3 10~100 mg/2以下 0 目18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/2以下 2 0.017 0.017 0.017 0.017 18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/2以下 0 目19 遊離炭酸 20 mg/2以下 2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 1.1			
目18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/2以下 2 0.017 0.017 0.017 0.017 日18 マンガン及びその化合物 注3 0.01 mg/2以下 0 目9 遊離炭酸 20 mg/2以下 2 4.1 4.1 4.1 4.1 1	0.35	5 0.35	0.3
目19 遊離炭酸 20 mg/2以下 2 4.1 4.1 4.1 4.1 1 目9 遊離炭酸 20 mg/2以下 0 目20 1,1,1-1/9/пиш≯少 0.3 mg/2以下 2 <0.0002			
目20 1.1.1-リクロコエタン 0.3 mg/2以下 2 <0.0002			
目21 メチル・tープ・ナルエーテル 0.02 mg/2以下 2 <0.001			
目21 メチル・レーブ・ナルエーテル 0.02 mg/2以下 2 <0.001			
目22 有機物等(過セッカン酸かり/ム消費量) 3 mg/8以下 2 4.2 4.2 4.2 目22 有機物等(過セッカン酸かり/ム消費量) 3 mg/8以下 0 目23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 2 15.0 15.0 15.0 目23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 0			
目23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 2 15.0 15.0 15.0 目23 臭気強度(TON) 注5 3 以下 0			
目24 蒸発機留物 注3 30~200 mg/2 2 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 目24 蒸発機留物 注3 30~200 mg/2以下 0			
日25 高度 注3 1 度以下 2 27 2.7 日25 高度 注3 1 度以下 0			
Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho Ho			
日27 腐食性 (ランケリア指数)			
		0 0	
		0	
			-
	0.0	1 0.01	0.0
GPOND は ロイフルイコマナクタンスルボン 億 日31 (PPOND は ベルフルイコマナクタン 酸 (PPOND は ベルフルイコマナクタン 酸 (PPOND は ベルフルイコマナクタン 酸 (PPOND は で で で で で で で で で で で で で で で で で で			
天気			
気温 °C 2 28.0 28.0 28.0 気温 °C 2 23.0	23.0		23
水温	17.8	B 17.8	17
The state of th	最大値	最小値	平均值
探水場所 大門浄水場 大門浄水場	場		
探水種類			
目16 残留塩素 1 mg/以下 2 0.43	0.4	3 0.43	0.
		0 0	
		1	
		1	
天気		1	
	29.6	6 29.6	29
次値	17.9		17
「小伽 C Z 17.9	17.8	17.9	
	_		
	_		
	_	┦	
		4	
	il .		

注1:水質基準項目と重複する項目については、全項目検査の結果を用いる。 注2:農業については、山梨県水道水質管理計画の中で、事業者分担がされていないので山梨県の検査結果を利用する。 注3:二酸化塩素については、使用していないので検査対象外。 注4:目標値が暫定である。