				塩 川 ;	系	令 和 5	5 年 度	更 水 質	戶	管 理 目 標	設 定 項	目 検	査 結	果表		取水口・双葉	第1•浄水場
番号	検査項目	目標値	採水日	8月7日	2月5日	最大値	最小値	平均値	番号	検査項目	目標値	採水日	8月7日	2月5日	最大値	最小値	平均値
			採水場所	取水口	取水口							採水場所	双葉第1受水池	双葉第1受水池			
			採水種類	原水	 原水				1			採水種類	浄水	浄水			
			検査回数						1			検査回数					
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	目1	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/l以下	0					
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	0					
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/l以下	0					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0					
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0							1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0					
	トルエン	0.4 mg/l以下	2	(0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	トルエン	0.2 mg/l以下	0					
	フタル酸シー2-エチルヘキシル	0.08 mg/l以下	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	フタル酸ジー2-エチルヘキシル	0.1 mg/l以下	0	10.00		40.00		
	亜塩素酸	0.6 mg/l以下	0							亜塩素酸	0.6 mg/l以下	2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
目12	二酸化塩素シブロロアセトニトリル	注2 0.6 mg/l以下 0.01 mg/l以下		-					目12	2 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル	注2 0.6 mg/Q以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	抱水クロラール	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下							_	抱水クロラール	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	農薬類	注1 検出値と目標値の比 の和として1.0以下	2							農薬類	注1 検出値と目標値の比 の和として1.0以下	0	(0.002	₹0.002	(0.002	(0.002	\0.00Z
日16	残留塩素	の和20 CT.0以下 1 mg/L以下	0						日16	· 残留塩素	の和20 CT.0以下 1 mg/l以下	0	0.40	0.35	0.40	0.35	0.375
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1 mg/以下 10~100 mg/l	2	24.7	33.2	33.2	24.7	28 05	_	7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L以下	2	0.40	0.35	0.40	0.35	0.375
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	2	0.010	0.020	0.020	0.010			マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0					
	遊離炭酸	20 mg/l以下	2	2.1	2.2	2.2	2.1			遊離炭酸	20 mg/L以下						
_	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		_	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	0					
	メチルーtーブチルエーテル	0.02 mg/l以下	2	├	<0.001	<0.001	<0.001			メチルーtーフ*チルエーテル	0.02 mg/l以下	0					
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	2	1.0	2.7	2.7	1.0			2 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	0					
目23	臭気強度(TON)	3 以下	2	2.0	3	3.0	2.0	2.50	目23	臭気強度(TON)	3 以下	0					
目24	蒸発残留物	30∼200 mg/l	2	98.0	128	128.0	98.0	113.00	目24	蒸発残留物	30~200 mg/l以下	0					
	濁度	1 度以下	2	1.2	0.5		0.5		目25		1 度以下	0					
目26	pH値	7.5 程度	2	7.74	7.68	7.74	7.68	7.71	目26	pH値	7.5 程度	0					
目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。	2	-1.4	-1.5	-1.4	-1.5	-1.5	目27	腐食性(ランケリア指数)	-1程度以上とし、極力 0に近づける。	0					
	従属栄養細菌	2,000集落数以下	0							() () () () () () () () () ()	2,000 cfu/ml以下	2	0	0	0	0	0
_	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	I	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	2	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.02	目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	2	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02
目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)	0.00005 mg/Q以下 (暫定)	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005									
	天気		2		曇					天気			晴				
	気温	°C		20.0	1.0	25.0	1.0			気温	°C		28.0			6.5	
	水温	°C	2	19.8	2.7	19.8	2.7	11.3		水温	°C	2	24.0	7.2	24.0	7.2	15.6
									番号	検査項目	目標値	採水日	8月7日	2月5日	最大値	最小値	平均値
												採水場所	塩川浄水場	塩川浄水場			
									$ldsymbol{le}}}}}}$			採水種類	浄水	浄水			
				<u> </u>		<u> </u>				() () () () () () () () () ()	2,000 cfu/ml以下	2	0	0		0	0
<u> </u>				<u> </u>					目16	残留塩素	1 mg/l以下	2	0.45		0.45	0.35	0.40
-			-	 		 			<u> </u>	天気	0-		曇		22.5		10-
\vdash				 		 		<u> </u>	\vdash	気温 水温	රී ර		26.0 20.2		26.0	-2.0 4.6	
-			-	 		 		<u> </u>	\vdash	八価	T T	²	20.2	4.6	20.2	4.6	12.4
				 -		 			\vdash				 		 		
				 		 			\vdash						 		
									\vdash						 		
				<u> </u>		<u> </u>			_						<u> </u>		

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:農薬については、山梨県水道水質検査計画の中で、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。