塩川系 令 和 6 年 度 浄 水 水 質 検 査 結 果 表 韮崎第4受水池

				塩 川		<u>7</u> 1	H O	十 戊	一付	小 小	. 貝	(円) 11.	<b>小口</b>	木 八		韭 啊 炉 4	<u> </u>		
番号	検査項目	水質基準値	採水日	4月30日	5月14日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月2日	1月14日	2月6日	3月3日	最大値	最小値	平均値	番号
			検査項目	毎月検査9項目	年4回検査21項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	浄水全項目51項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	年4回検査21項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	浄水全項目51項目	毎月検査9項目				1
			l		ホウ表 アルミ	カビ臭2項目検査	カビ皇2項日給杏	1	カビ臭2項目検査		ホウ素、アルミ								
			\0 4nr75 D			// - X = X F K A	7-757604		/- /5 /   / L										
			追加項目		蒸発残留物						蒸発残留物								
			検査回数																
#1	én.ém 井	   生																0.0	#1
_		集落数100個/ml以下	12		<u> </u>	<u></u>	U	- V	0		- V	<u>0</u>		- V	U	0	0	0.0	基1
	大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出	不検出			<u> 不検出</u>	不検出	不検出	不検出		不検出	(0.0000		<u> </u>	基2
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	2					<0.0003			<b> </b>			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	2					<0.00005			<u> </u>			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	$\vdash$					<0.001			-			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/Q以下	$\vdash$					<0.001			-			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
_	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/Q以下	2					0.002			-			0.001		0.002	0.001	0.0015	
	100	0.02 mg/l以下	2					<0.002			-			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/Q以下	2		(0.001			<0.004			(0.001			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/Q以下	4		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2					0.40			-			0.40		0.40	0.40	0.400	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	2					0.11				<b> </b>		0.10		0.11	0.10	0.105	
_	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	4		0.13			0.17			0.13			0.19		0.19	0.13	0.155	
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	2					<0.0002			-	<b> </b>		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	2					<0.005			-			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	₩ ±15
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	2					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	基16
	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	2					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	其17
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/k以下						<0.0002			1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	2					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/l以下	2					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/l以下	4		<0.05			0.05			<0.05			<0.05		0.05	<0.05	0.013	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4		0.0029			0.0028			0.0016			0.0003		0.0029	0.0003	0.00190	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4		0.0017			0.0040			0.0019			0.0018		0.0040	0.0017	0.00235	
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4		0.0077			0.0120			0.0059			0.0037		0.0120	0.0037	0.00733	基27
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	< 0.003	基28
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		0.0031			0.0045			0.0022			0.0010		0.0045	0.0010	0.00270	基29
基30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4		<0.0002			0.0006			0.0002			0.0006		0.0006	<0.0002	0.00035	基30
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	基31
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	2					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4		0.03			0.04			0.02			0.02		0.04	0.02	0.028	基33
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	2					<0.03						<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	1 mg/l以下						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	$\vdash$					13.8						15.2		15.2	13.8	14.50	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	$\vdash$					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	200 mg/l以下	-	12.8	13.6	15.2	12.2	l————		12.7	12.9	12.3	17.2	<b>I</b>		L	11.8	14.81	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下						29.5						30.1		30.1	29.5	29.80	
	蒸発残留物	500 mg/l以下	-		96			113.0			80.0			82.0		113.0	80.0	92.75	
_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下				(0.00000	(0.00000	<0.02			<b> </b>	<u> </u>		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
_	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	$\vdash$			<0.000001	<0.000001				<b> </b>	<u> </u>		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	$\vdash$			<0.000001	<0.000001				<b> </b>	<b> </b>		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	$\vdash$					<0.002			-			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
_	フェノール類	0.005 mg/l以下	-					<0.0005					<u> </u>	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下		l————													<0.3		基46
基48	pH値 味	5.8~8.6 異常でないこと	-							7.30 異常なし		7.26 異常なし			7.32 異常なし		7.07	7.260	基47 基48
基49		異常でないこと			異常なし		異常なし 異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし			_	基48
基50		5 度以下															<0.5	/0.5	基49
基51		2 度以下	-		<0.5 <0.1					<0.5 <0.1		<0.5 <0.1			<0.1	<0.5	<0.5 <0.1		基50
	残留塩素	Z 及以下 mg/Q	-	l————			( <del>                                     </del>			0.43		II————					0.33	0.383	┩——
	電気伝導率	μ S/cm					( <del> </del>			120.0							97.4	125.03	
	天気	μ 3/ 6111			晴							晴				133.0	37.4	120.00	
	気温	°C		21.0						23.0						30.0	4.0	17.25	;
	水温	°c	-	14.6			( <del> </del>	l———						<b>I</b>			4.3	13.72	
	水質基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				1
		1		. VC I			. 21	. 221		<u> </u>	. 221	. V <sup></sup> I	. VC I	. ~ 1	, <u> </u>	ı II			