【水質基準項目】

【水質基準項目】													2023年度
配水系統区域名				ロク	/\ ;	争 水			山寺	配水	区均	艾	
採水地点							<u></u> Д	寺町					
検査	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
番号 項目 単代		373	0/3	′′	073	97	10/3	'''	1273	'^	27	3/3	<b>松</b> 平區
基1 一 般 細 菌 個/r	ıL 0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2 大 腸 菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合物 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下
基4 水 銀 及 び そ の 化 合 物 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/I 以下
基5 セレン及びその化合物 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基6 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/	L -	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基7 ヒ素及びその化合物 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基8 六 価 り ロ ム 化 合 物 mg/	L -	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基9 亜 硝 酸 態 窒 素 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/	L -	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基11 硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/I 以下
基12 フッ素及びその化合物 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 mg/	L -		_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	1.0mg/I 以下
基14 四 塩 化 炭 素 mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/I 以下
基15 1,4- ジ オ キ サ ン mg/	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16 シス - 1,2 - シ かりロロエチレン mg/トランス - 1,2 - シ かりロロエチレン mg/										0.04mg/I 以下			
	mg/L									0.02mg/l 以下			
基18 テトラクロロエチレン mg/	mg/L								0.01mg/l 以下				
基19 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/	∨ mg/L								-	0.01mg/I 以下			
基20 ベ ン ゼ ン mg/									-	0.01mg/l 以下			
基21 塩 素 酸 mg/	L -	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/I 以下
基22 ク ロ ロ 酢 酸 mg/	L -	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基23 ク ロ ロ ホ ル ム mg/	L -	0.006	-	0.016	-	-	-	0.015	-	-	0.005	-	0.06mg/I 以下
基24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/	L -	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下
基25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/	L -	0.003	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下
基26 臭 素 酸 mg/	L -	<0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/	L -	0.01	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
基28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/	L -	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下
基29 ブロモジクロロメタン mg/	L -	0.004	-	0.009	-		-	0.008	-	-	0.004	-	0.03mg/I 以下
基30 ブ ロ モ ホ ル ム mg/	L -	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/I 以下
基31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/	L -	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/I 以下
基32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/	L -	0.006	-	0.006	-	-	-	0.006	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下
基33 アルミニウム及びその化合物 mg/		0.03	-	0.06	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	0.2mg/I 以下
基34 鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/		<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/I 以下
基35 銅 及 び そ の 化 合 物 mg/	+	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/I 以下
基36 ナトリウム及びその化合物 mg/	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
基37 マンガン及びその化合物 mg/	+	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/I 以下
基38 塩 化 物 イ オ ン mg/		14.9	14.7	14.8	15.8	15.6	14.9	14.7	14.2	14.0	14.0	14.6	200mg/I 以下
基39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/I 以下
基40 蒸 発 残 留 物 mg/	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
基41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/	+	-	-				<0.00001		-	-	-	-	0.2mg/I 以下
基42 ジ ェ オ ス ミ ン mg/	g/L <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001								-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
基43 2 - メチルイソボルネオール mg/	+	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
基44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/	+	-							-			-	0.02mg/l 以下
基45     フェノール類 mg/       基46     有機物 (TOC) mg/		- 0.4	- 0.6	- 0.6	- 0.6	0.7	0.7	- 0.6	- 0.6	- 0.5	- 0.6	-	0.005mg/l 以下
		7.55	7.49	7.50	7.49	0.7	0.7	7.58	7.65	0.5 7.45	0.6 7.55	0.3	3mg/I 以下 5.8~8.6
基47 pH     値     -       基48     味     -	7.55	7.55	7.48 異常た!	7.59 異常な!	7.48 異常た1	7.45 卑労かし	7.43 異営た1	7.58 卑労かし	7.65 異常な!	7.45 卑労な!	7.55 卑労な1	7.52 異常た!	5.8~8.6 異常なし
基49     臭     気     -												異常なし	
										5度 以下			
基51 濁 度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下
<sup>坐び   /当</sup>	+ ``	1		1 (0.1	l	<u> </u>	ついては、	<u> </u>				.0.1	-2 21
1,7,2,2,0,10,76					HO-IT/I	X II 10			・スエナル	~ / 0	-		

配水系統区域名				ク ハ	. 净 7	水 場	系統	岡	本 高	区配	水区		2023年度
採水地点				, ,	' / ' ' /	17 -90	若		个 同		/\ E	2 191	
	<b></b>	<u> </u>		l		I		<del></del>	<u> </u>	l	l		
	■	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
	/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2 大 腸 菌	/IIIL 0 - 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<del></del>	g/L -	- I II	- T-1/XIII	- T-1/KIII	- T-1/KIII	- T-1/KIII	- T-1/KIII	- T-1/KIII	- T-17KIII	-	-	- T-1/KIII	0.003mg/I 以下
	g/L -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005mg/I 以下
	g/L -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/l 以下
	g/L -	<0.001	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.01mg/l 以下
	g/L -	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	0.01mg/I 以下
基8 六 価 ク ロ ム 化 合 物 m	g/L -	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基9 亜 硝 酸 態 窒 素 m	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン m	g/L -	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基11 硝酸態及亜硝酸態窒素 m	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/I 以下
基12 フッ素及びその化合物 m	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 m	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/I 以下
	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16 トランスー 1.2 - シ	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18 テトラクロロエチレンm	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基19 トリクロロエチレンm	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20 ベ ン ゼ ン m					-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下		
基21 塩 素 酸 m	g/L -	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/I 以下
基22 ク ロ ロ 酢 酸 m	g/L -	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
	g/L -	0.006	-	0.014	-	-	-	0.013	-	-	0.004	-	0.06mg/I 以下
	g/L -	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下
	g/L -	0.001	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.1mg/I 以下
	g/L -	<0.001	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
	g/L -	<0.01	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下
	g/L -	<0.003 0.002	-	<0.003	-	-	-	<0.003 0.007	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下 0.03mg/I 以下
	g/L -	<0.002		0.009 <0.005	_	_	_	<0.007	_	_	0.003 <0.005	_	0.03mg/I 以下 0.09mg/I 以下
	g/L -	<0.008	_	<0.003	_	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	0.08mg/I 以下
	g/L -	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	1.0mg/l 以下
	g/L -	0.04	_	0.07	-	_	-	0.06	-	-	0.03	-	0.2mg/l 以下
	g/L -	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/I 以下
	g/L -	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/I 以下
<del></del>	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
基37 マンガン及びその化合物 m	g/L -	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38 塩 化 物 イ オ ン m	g/L 15.4	14.6	14.6	14.4	15.5	15.2	14.6	14.6	14.2	13.7	14.1	14.6	200mg/I 以下
基39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) m	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/I 以下
基40 蒸 発 残 留 物 m	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/I 以下
	g/L -	-	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
	g/L -	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
	g/L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
I I	g/L -	- (0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
	g/L <0.3	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	3mg/I 以下
2. P. I.	<ul><li>7.89</li><li>異常なし</li></ul>	7.73 異常なし	7.77 異常なし	7.65 異常なし	7.68 異常なし	8.04 異常なし	8.07 異常なし	7.96 異常なし	8.39 異常なし	8.07 異常なし	7.95 異常なし	7.66 異常なし	5.8~8.6 異常なし
<del></del>	<ul><li>異常なし</li><li>異常なし</li></ul>	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	度 <0.5	美帯なし	共吊なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美希なし	共吊なし	美帯なし	美希なし	英帯なし	5度 以下
	度 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下
<sup>墨ジ・</sup>   <sup> </sup>	·~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\0.1	L \v.1		<u>  <sup>へ0.1</sup></u> (の項目に			l	l		\0.1	1 -12 W.I.
1,7,5,5,5,5					_ #2 171		100	- ~	, <u> </u>				

	配水系統区域名				ı	コク	ハ 浄	水場	系系	充 旧	低区	≤ 配	水 区	域	20	)23年度
	採 水 地 点								木	川町						
_		検査月													40.00	
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
基1		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml	以下
基2	大 腸 菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	0.003mg/l	以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l	以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l	以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l	以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l	以下
基8	六価り口ム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l	以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		以下
	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
	四   塩   化   炭   素     1,4-   ジ   オ   キ   サ   ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
	1,4- シ オ キ サ ノ シス-1,2-シ゛りロロエチレン	mg/L		_			_	_				_				以下
基16	ト ラ ン ス − 1,2 - シ ° ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-		以下
基17	<u>ジ ク ロ ロ メ タ ン</u>	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基18	<u> </u>	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基19 基20	<u>トリクロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基20	<u>クランセーン</u> 塩 素 酸	mg/L	_	<0.06	_	<0.06	_	_		<0.06	_	_	<0.06	_		<u>以下</u> 以下
基22	<u>塩 米 B</u> ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	-	<0.002	_	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_		以下
基23	<u>クロロホルム</u>	mg/L	_	0.002	_	0.002	_	_	_	0.002	_	_	0.002	_		以下
基24	<u> </u>	mg/L	_	<0.003	_	<0.003	_	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_		以下
基25	<u>-                                    </u>	mg/L	_	0.002	-	0.003	_	_	-	0.002	_	-	0.002	-		以下
基26	臭 素 酸	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-		以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.01	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-		以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l	以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.007	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.03mg/l	以下
基30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	1	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/l	以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l	以下
基32	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	-	0.008	-	0.014	-	-	-	0.011	-	-	<0.005	-	1.0mg/l	以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.05	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-		以下
基34		mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-		以下
基35		<del></del>	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		以下
	ナトリウム及びその化合物		-	- (0.005	-		-	-	-		-	-		-		以下
	マンガン及びその化合物	1	15.4	<0.005	147	<0.005	16.0	15.0	147	<0.005	- 14.1	12.0	<0.005	14.0		以下
基38		mg/L	15.4	14.7	14.7	14.9	16.3	15.9	14.7	14.8	14.1	13.8	14.1	14.8	<u> </u>	以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)       蒸 発 残 留 物	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u>以下</u> 以下
	※	<u> </u>	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		以下
基42		mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	_	_	-	_	0.2mg/1 0.00001mg/l	
	<u> </u>	<del></del>	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	-	-	_	-	0.00001mg/l	
基44		<del></del>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基45		H -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		以下
基46		mg/L	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.3		以下
基47	pH 値	_	7.58	7.50	7.50	7.50	7.53	7.45	7.62	7.53	7.56	7.51	7.52	7.53	5.8~8.6	î
基48	味	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	٠
基49	臭	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
基50	色 度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度	以下
基51	濁 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	以下
	判定及び意見						上記栓水	の項目に	ついては、	水道法才	く質基準に	適合する				

## 草津市上下水道部

	配水系統区域名					クハ	. 净 7	水場	系 統	南	笠 高	区配	水区	区域	2023年及
	採 水 地 点								南	笠 東					
		検査月													44.76.74
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	大 腸 菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/I 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基8	六価り口ム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/I 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/I 以下
基13	ホウ素及びその化合物	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/I 以下
基14	四 塩 化 炭 素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/I 以下
基15	1,4- ジ オ キ サ ン   シュ - 1,2 - シ゛ ケ ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16	)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/I 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基20	ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/I 以下
基22	<u>クロロ酢酸</u>	_	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基23	<u> ク ロ ロ ホ ル ム</u>	mg/L		0.007	-	0.012	-	-	-	0.009	-	-	0.004	-	0.06mg/I 以下
基24	ジュー・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.1mg/I 以下
基26	臭 素酸	_	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/I 以下
基28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	<0.003 0.001	-	<0.003	_	-	-	<0.003	-	-	<0.003	_	0.03mg/I 以下
基29	<u>ブロモジクロロメタン</u> ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	_	<0.001	_	0.006 <0.005	_	<del>                                     </del>	_	0.004 <0.005	_	_	0.003 <0.005	_	0.03mg/I 以下 0.09mg/I 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	<del>-</del>	<0.003	_	<0.003	_	<del></del>	_	<0.003		_	<0.003	_	0.09mg/I 以下 0.08mg/I 以下
基32	亜鉛及びその化合物		_	<0.005	_	<0.005	_	<del> </del>	_	<0.005	_	_	<0.005	_	1.0mg/I 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<del>-</del>	-	0.003	-	0.003	-	_	-	0.003	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34		-	-	<0.03	-	<0.03	-	_	-	<0.03	-	-	<0.02	-	0.3mg/l 以下
基35			-	<0.01	_	<0.01	_	-	-	<0.01	_	_	<0.01	-	1.0mg/I 以下
	ナトリウム及びその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物	<del>-</del>	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/I 以下
基38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15.5	14.1	14.2	14.2	15.5	14.7	15.1	15.6	13.7	13.6	13.9	15.0	200mg/I 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/I 以下
基40	蒸 発 残 留 物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
基41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
基43	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/I 以下
基45		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/I 以下
基46		mg/L	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	3mg/I 以下
基47		-	7.46	7.38	7.38	7.46	7.45	7.52	7.46	7.47	7.55	7.47	7.48	7.44	5.8~8.6
基48		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<b>-</b>	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49			異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	<b>-</b>	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし
基50			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 ★ △ → 7	<0.1	<0.1	2度 以下
	判定及び意見						上記栓力	kの項目に	ついては、	,水道法才	K質基準に	適合する	•		

									2023年度									
配水系統区域名					ュク	ハ 浄	水場			低区	▼ 配	水 区	域					
採水地点						1		新	浜 町				,					
	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値				
番号  項目	単位	4/7	373	0,5	'/	071	377	1073	'''	1273	'/	277	373	本学順				
基1 一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下				
基2 大 腸 菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下				
基4 水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/I 以下				
基5 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下				
基6 鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下				
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下				
基8 六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下				
基9 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下				
基11 硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/I 以下				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/I 以下				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/I 以下				
基14 四 塩 化 炭 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/I 以下				
基15 1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下				
基16 シス - 1,2 - シ かりロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	0.04mg/I 以下				
<u> </u>	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02mg/I 以下				
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0.02mg/I 以下				
基19   ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0.01mg/I 以下				
基20 ベ ン ゼ ン	mg/L	_			_	_	_	_	-		_	_	_	0.01mg/I 以下				
基21 塩 素 酸	-	_	<0.06	_	<0.06	_	_	_	<0.06		_	<0.06	_	0.6mg/I 以下				
基22 ク ロ ロ 酢 酸	<u> </u>	_	<0.002	_	<0.002	_	_	_	<0.002		_	<0.002	_	0.01mg/I 以下				
基23 ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	_	0.002	_	0.002	_	_	_	0.002		_	0.002	_	0.02mg/I 以下				
基23 9 日 日 ホ ル ム       基24 ジ ク 日 日 酢 酸	<del></del>	_	<0.003	_	<0.003	_	_	_	<0.003		_	<0.003	_	0.03mg/I 以下				
基25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	_	<0.003	_	0.003	_	_	_	0.003	_	_	0.003	_	0.05mg/I 以下				
基26 臭 素 酸	_	-	<0.001	-	0.003	_	-	_	0.002	-	_	<0.001	-	0.01mg/I 以下				
基27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	_	<0.001	-	0.02	-	-	-	0.02	_	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下				
基28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下				
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.001	_	0.007	-	_	-	0.005	_	-	0.002	-	0.03mg/I 以下				
基30 ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/I 以下				
基31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下				
基32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物		-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/I 以下				
基33 アルミニウム及びその化合物		-	0.02	-	0.06	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下				
基34 鉄 及 び そ の 化 合 物	_	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/I 以下				
基35 銅 及 び そ の 化 合 物	<del>                                     </del>	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/I 以下				
基36 ナトリウム及びその化合物	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下				
基37 マンガン及びその化合物		-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/I 以下				
基38 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15.8	14.7	14.8	14.5	16.3	15.3	15.0	15.1	14.1	13.9	14.2	15.3	200mg/I 以下				
基39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/I 以下				
基40 蒸 発 残 留 物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以下				
基41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2mg/l 以下				
基42 ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下				
基43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	-	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	0.00001mg/I 以下				
基44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下				
基45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/I 以下				
基46 有 機 物 ( TOC )	mg/L	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	3mg/I 以下				
基47 pH 值	-	7.45	7.43	7.37	7.53	7.43	7.52	7.45	7.46	7.55	7.47	7.46	7.45	5.8~8.6				
基48 味	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭 気	. –	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色 度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下				
基51 濁 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.1 2度					
判定及び意見						上記栓水	の項目に	ついては、	、水道法水	質基準に	適合する。	,						

71.74115		1			II. '	- ·-	-1: 'F	<b>-</b>	<u> </u>			<del>-</del>	1-4	2023年度
配水系統区域名					比山	田浄	水場				日配	水区	域	
採水地点	1		ı	Ι		ı	Ι	志那	中田	J	ı	ı	I	1
	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
番号 項目	単位													
基1 一 般 細	菌 個/mL	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2 大 腸	菌 -	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/I 以下
基4 水 銀 及 び そ の 化 合	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/I 以下
基5 セレン及びその化合	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基6 鉛 及 び そ の 化 合	勿 mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基7 ヒ素及びその化合	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基8 六 価 り ロ ム 化 合	勿 mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基9 亜 硝 酸 態 窒	素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/I 以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基11 硝酸態及亜硝酸態窒	素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/I 以下
	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/I 以下
<del>                                     </del>	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/I 以下
<del> </del>	素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/I 以下
基15 1,4- ジ オ キ サ	ン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/I 以下
基16 り ス - 1,2 - シ	mg/L	-											-	0.04mg/I 以下
# * *	ン mg/L	_										-	0.02mg/I 以下	
基18 テトラクロロエチレ	ン mg/L										-	0.01mg/I 以下		
基19 トリクロロエチレ	ン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/I 以下
基20 ベ ン ゼ	ン mg/L								-	0.01mg/I 以下				
基21 塩 素	餕 mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.6mg/I 以下
基22 ク ロ ロ 酢	餕 mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基23 ク ロ ロ ホ ル	ム mg/L	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.06mg/I 以下
基24 ジ ク ロ ロ 酢	餕 mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下
基25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ	レ mg/L	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下
基26 臭 素	餕 mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基27 総 ト リ ハ ロ メ タ	mg/L	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.1mg/I 以下
基28 ト リ ク ロ ロ 酢	酸 mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	1	-	<0.003	-	0.03mg/I 以下
基29 ブロモジクロロメタ	ン mg/L	-	0.005	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/I 以下
基30 ブ ロ モ ホ ル	ム mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/I 以下
基31 ホ ル ム ア ル デ ヒ	ド mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/I 以下
基32 亜 鉛 及 び そ の 化 合	勿 mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/I 以下
基33 アルミニウム及びその化合	勿 mg/L	-	<0.02	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/I 以下
基34 鉄 及 び そ の 化 合	勿 mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/I 以下
	勿 mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/I 以下
基36 ナトリウム及びその化合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/I 以下
基37 マンガン及びその化合	勿 mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/I 以下
	mg/L	14.8	13.2	13.3	13.6	14.2	14.0	14.4	16.4	14.8	14.1	14.8	15.2	200mg/I 以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/I 以下
	勿 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/I 以下
基41 陰 イ オ ン 界 面 活 性	削 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/I 以下
	ン mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
基43 2 - メチルイソボルネオー		-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/I 以下
基44 非 イ オ ン 界 面 活 性	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/I 以下
	類 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/I 以下
基46 有 機 物 ( TOC	+-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/I 以下
	直 -	7.47	7.48	7.47	7.49	7.43	7.41	7.45	7.49	7.56	7.48	7.46	7.46	5.8~8.6
基48 味		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	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	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	異常なし
	度 度											5度 以下		
	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 ← ○ TE □ /=	<0.1	<0.1	<0.1	〈0.1 	<0.1	<0.1	2度 以下
判定及び意見						上記程力	の項目に	ついては、	,水追法才	負基準に	週台する。	0		

	 配水系統区域名						ク	<u>ハ</u> 消	→ 水	場	新	館出			2023年度
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新館	(	净水			
	15 17 10 MI	検査月						- 7F		171 40		,, ,,			
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	個/mL	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	大 腸 菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003mg/I 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005mg/I 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基8	六価り口ム化合物	<u> </u>	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素		-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/I 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001	-	<0.001	-		-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	<u> </u>	-	0.02	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	0.10	-	10mg/I 以下
基12	フッ素及びその化合物	<u> </u>	-	<0.08	-	0.09	-	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	0.8mg/I 以下
基13	ホウ素及びその化合物四 塩 化 炭 素		-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	1.0mg/I 以下
基14	四   塩   化   炭   素     1,4-   ジ   オ   キ   サ   ン	<u> </u>	_	<0.0002 <0.005	_	<0.0002 <0.005	_	_	_	<0.0002 <0.005	_	_	<0.0002 <0.005	_	0.002mg/l 以下 0.05mg/l 以下
	1,4- ン オ モ ザ ン シス-1,2-シ゛クロロエチレン	mg/L							_			_			-
基16	トランス - 1,2 - シ  クロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-			<0.004	-		<0.004	-	0.04mg/I 以下
基17	ジ ク ロ ロ メ タ ン 	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/I 以下
基18	<u>テトラクロロエチレン</u>	<u> </u>	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン 	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I 以下
基20	ベ ン ゼ ン	<u> </u>	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基21	塩     素     酸       ク     ロ     ロ     酢     酸		-	<0.06 <0.002	-	<0.06 <0.002	-	_	_	<0.06 <0.002	-	-	<0.06 <0.002	-	0.6mg/I 以下 0.02mg/I 以下
基23	ク ロ ロ ホ ル ム	<del></del>	_	0.002	_	0.002	_	_	_	0.002	_	_	0.002	_	0.02mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	<u> </u>	<del>-</del>	<0.003	_	<0.003	_	<del>-</del>	_	<0.003	_	_	<0.003	_	0.03mg/I 以下
基25	ジブロモクロロメタン	<u> </u>	_	<0.001	_	0.001	_	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	0.1mg/I 以下
基26	臭素酸		-	<0.001	_	<0.001	-	-	_	<0.001	-	-	<0.001	_	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	<u> </u>	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸		-	<0.003	-	<0.003	-	-	_	<0.003	-	_	<0.003	-	0.03mg/I 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.001	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/I 以下
基30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/I 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/I 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/I 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/I 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/I 以下
	ナトリウム及びその化合物	<u> </u>	-	9.2	-	9.4	-	-	-	11	-	-	10	-	200mg/I 以下
	マンガン及びその化合物	<u> </u>	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/I 以下
<del></del>	塩化物イオン	<u> </u>	15.6	14.6	14.6	14.4	16.4	15.4	15.6	16.0	14.2	13.8	14.3	15.4	200mg/I 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	36.4	-	37.2	-	-	-	40.9	-	-	42.2	-	300mg/I 以下
	蒸 発 残 留 物		-	76	-	84	-	-	-	81	-	-	82	-	500mg/I 以下
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<u> </u>	-	<0.02	<0.00001	<0.02	- <0.000001		- <0.00001	<0.02 <0.00001	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
	ジ ェ オ ス ミ ン 2 - メチルイソボルネオール	<u> </u>	_	-	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_	0.00001mg/I 以下 0.00001mg/I 以下
基43		<u> </u>	_	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	_	_	<0.005	_	0.00001mg/1 以下 0.02mg/1 以下
基44			_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.02mg/I 以下
基46		mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	3mg/l 以下
基47		-	7.46	7.38	7.45	7.35	7.42	7.46	7.40	7.42	7.52	7.43	7.44	7.41	5.8~8.6
基48	味	-	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	異常なし	異常なし		異常なし
基49		-	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50		-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下
	判定及び意見						上記栓力	くの項目に	ついては、	水道法水	質基準に	適合する。	·		

	配水系統区域名		I				ク	<u>ハ</u> 済	* 水	場	旧	館出	<u>.                                      </u>		2	023年度
								<del>// //</del> 浄 水	場旧			(净	水 )			
_	1× 1/1 × 2.1/1	検査月		I	1	_ <u> </u>	, ,, 	7.7.	79) 11			/+		1	1	
	75 P	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	直
番号 基1		単位 個/mL	0	0	10	6	0	2	1	0	0	0	0	0	100個/ml	NE
基2		-	不検出	不検出	12 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u>以下</u> H
基3	<u> </u>	<u> </u>	- 111XIII	<0.0003	- 111XIII	<0.0003	- TYIKE	- TYIELD	711XIII	<0.0003	- TYIKE	- TYRE	<0.0003	- 111XIII	0.003mg/l	 以下
基4	水銀及びその化合物	<u> </u>	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	0.0005mg/l	以下
基5	セレン及びその化合物	<u> </u>	_	<0.001	_	<0.001	_	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	0.01mg/I	以下
基6	鉛及びその化合物	<u> </u>	_	<0.001	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.01mg/I	以下
基7	上素及びその化合物	<u> </u>	_	<0.001	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.01mg/l	以下
基8	六価クロム化合物		-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l	以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素		-	<0.004	_	<0.004	_	-	-	<0.004	-	_	<0.004	-	0.04mg/l	以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	_	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l	以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.02	-	0.12	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	10mg/l	以下
基12	フッ素及びその化合物		-	0.09	-	0.09	-	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	0.8mg/l	以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	1.0mg/l	以下
基14	四 塩 化 炭 素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l	以下
基15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l	以下
基16	ул — 1,2 - у ° у п п п т f	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	_	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l	以下
基17	<u>トランス - 1,2 - シ゛りロロエチレンジ ク ロ ロ メ タ ン</u>	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l	以下
基18	<u></u>	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02mg/1	以下
基19	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	0.01mg/I	以下
基20	<u>-                                    </u>		-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/I	以下
基21	<u></u> 塩 素 酸	-	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l	以下
基22	クロロ酢酸		-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l	以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.005	-	0.015	-	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.06mg/l	以下
基24	ジクロロ酢酸		-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l	以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.1mg/l	以下
基26	臭 素 酸	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l	以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l	以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l	以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.004	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.03mg/l	以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/l	以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/I	以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l	以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.05	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l	以下
基34			-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3mg/l	以下
基35		-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l	以下
-	ナトリウム及びその化合物	<u> </u>	-	9.4	-	9.7	-	-	-	10	-	-	10	-	200mg/l	以下
	マンガン及びその化合物	<del></del>	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l	以下
	塩化物イオン	<u> </u>	15.3	14.9	14.5	15.3	15.8	15.8	14.6	14.5	13.9	13.6	13.8	14.0	200mg/l	以下
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	42.7	-	38.6	-	-	-	39.6	-	-	44.6	-	300mg/l	以下
基40	蒸発残留物	-	-	89	-	87	-	-	-	78	-	-	81	-	500mg/l	以下
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン		-	<0.02	- <0.000001	<0.02	- <0.000001	- <0.000001	- <0.000001	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l	以下
基42	ジ ェ オ ス ミ ン 2 - メチルイソボルネオール	<u> </u>	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l	
			_		<0.000001	<u> </u>	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_		_	0.00001mg/l	
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	_	_	<0.005 <0.0005	_	<0.005 <0.0005	_	_	_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005 <0.0005	_	0.02mg/l	以下
基45 基46			0.4	0.0005	0.8	0.0005	0.7	0.7	0.8	0.0005	0.7	0.7	0.8	<0.3	0.005mg/l 3mg/l	以下
基47		mg/L	7.41	7.38	7.42	7.30	7.39	7.27	7.33	7.39	7.43	7.38	7.43	7.46	5.8~8	
基48	<u>pn</u>	_	7.41 異常なし		7.42 異常なし	7.30 異常なし	異常なし	/.2/ 異常なし	異常なし	-		7.30 異常なし	7.43 異常なし		異常な	
基49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常な	
基49		-	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	美帯なし	(0.5	(0.5	美帯なし	(0.5	(0.5	(0.5	5度	以下
基51		-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	以下
F	<u>  料定及び意見</u>	1 /2		(0.1	1 .0.1	1	L	l		、 、水道法/i		Ļ		νο.1	l -/×	~ 1
<u> </u>							== (±/)				, . <del>.</del>		-			

	配水系統区域名					北	山	<u> </u>	净	水	場	出			20	)23年度
							比山	田浄	水 場			<del>四</del> 浄 水	)			
_	14 小 心 示	検査月					ш	<u>н</u> /#	// <b>*</b> 勿	_ ш -		,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,				
番号	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	<u> </u>
基1		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml	以下
基2	大 腸 菌	101/ III.	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-		以下
基4	水銀及びその化合物		_	<0.00005	_	<0.00005	_	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_		以下
基5	セレン及びその化合物	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l	以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l	以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	1	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l	以下
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l	以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l	以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.02	-	0.11	-	-	-	0.08	-	-	0.09	-	10mg/l	以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.08	-	0.10	-	-	-	<0.08	-	-	0.08	-		以下
基13	ホウ素及びその化合物	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		以下
基15	1,4- ジ オ キ サ ン シス-1,2-シ゛りロロエチレン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		以下
基16	トランス - 1,2 - シ゜クロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		以下
基17	ジ ク ロ ロ メ タ ン 	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		以下
基18	<u>テトラクロロエチレン</u>	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		以下
基19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		以下
基20 基21	べ     ン     ゼ     ン       塩     素     酸	mg/L	-	<0.001 <0.06	-	<0.001 <0.06	-	-	-	<0.001 <0.06	_	-	<0.001	_		以下
基21	<u>塩                                    </u>	-		<0.002	_	<0.002	_		_	<0.002		_	<0.002	_		以下 以下
基23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	_	0.002	_	0.002	_	_	_	0.002	_	_	0.002	_		以下
基24	ジクロロ酢酸	l	_	<0.003	_	<0.002	_	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_		以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.003	-	0.003	-	_	-	0.002	-	-	0.002	_		以下
基26	臭 素 酸	<del></del>	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.1mg/l	以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l	以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l	以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.09mg/l	以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l	以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		以下
基33	アルミニウム及びその化合物		-	<0.02	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-		以下
	鉄及びその化合物	<b>†</b>	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-		以下
基35	銅 及 び そ の 化 合 物 ナトリウム及びその化合物		-	<0.01 7.9	-	<0.01 8.2	-	-	-	<0.01 11	-	-	9.4	_		以下
基37		-	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_		以下
基38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	14.7	13.4	13.3	13.6	14.3	14.1	14.5	15.6	15.0	14.1	15.0	15.3		以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	35.5	-	37.0	-	-	-	44.2	-	-	40.4	-		以下
基40	蒸 発 残 留 物		-	72	-	82	-	-	-	81	-	-	81	-		以下
基41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤		-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l	以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l	以下
基43	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l	以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02mg/l	以下
基45		<b>-</b>	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005mg/l	以下
基46		mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		以下
基47		-	7.47	7.49	7.45	7.47	7.46	7.38	7.40	7.47	7.52	7.48	7.45	7.46	5.8~8.6	
基48	味	-	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	異常なし	<b>-</b>	異常なし	異常なし	異常なし	
基49		<del>                                     </del>	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		異常なし	異常なし	異常なし	
基50 基51		<del>                                     </del>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1		以下
型31	濁 度   判定及び意見	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<u>【 <sup>⟨0.1</sup></u> ⟨の項目に	<0.1 ついては	√0.1 水道法が	(0.1 (質其準に	〈0.1 適合する		\0.1	2度	以下
	刊ル及い息兄						工品任力	の項目に	Jい Cは、	,小坦达刀	、貝本华に	廻口9つ	0			

	 水道施設名		I				クハ	净 水	場新	館入				2023年度
-						ク ハ	シーバー 浄ー水		断館	に 着	水井	. )		
	床 水 地 点	W + 0				<i>y</i> //	ガ 小	\ <u>-</u> 201 7			<u>м</u>	l		
		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号	項目	単位												
基1	— 般 細 菌	個/mL	71	150	310	6000	8300	2700	390	210	62	31	33	38
基2	大 腸 菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	_
基8	六 価 り 口 ム 化 合 物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	_	-	-	<0.002	-	_	<0.002	-
基9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.04	-	0.09	-	_	_	0.11	-	-	0.05	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.09	_	0.09	_	_	_	0.10	_	_	0.09	_
基13	ホウ素及びその化合物四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	_	<0.02 <0.0002	_	<0.02 <0.0002	_	_	_	<0.02 <0.0002	_	_	<0.02	_
	<u>四 塩 1C 灰 系</u> 1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
	1,4- シ オ キ リ ン シス-1,2-シ゛りロロエチレン						_		_			_		
基16	トランス - 1,2 - シ゜クロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	_			<0.004	-		<0.004	-
基17	ジ ク ロ ロ メ タ ン - · - · · ·	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
基18	<u>テトラクロロエチレン</u>	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基20	ベ ン ゼ ン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
基24		mg/L	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
基26	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン       臭     素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基27	総トリハロメタン	mg/L mg/L	_		_	_		<del>-</del>	_	_	_	_	_	_
基28	<u>ドリクロロ酢酸</u>	mg/L	_	_	_	_	_	<del>  _</del>	_	_	_	_	_	_
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_	_	_
基30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.005	_	<0.005	_	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_
基33		mg/L	-	0.16	_	0.17	_	-	_	0.29	_	_	0.08	_
基34			-	0.25	-	0.20	-	-	-	0.28	-	-	0.12	-
基35	銅及びその化合物		-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基36			-	7.3	-	7.1	-	-	-	9.1	-	-	8.3	-
基37	マンガン及びその化合物		-	0.025	-	0.023	-	-	-	0.019	-	-	0.014	-
基38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10.9	9.4	9.2	9.5	10.7	10.0	10.7	12.0	10.6	10.4	11.0	11.1
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	38.2	-	37.5	-	-	-	41.9	-	-	41.5	-
基40	蒸 発 残 留 物	mg/L	-	74	-	74	-	-	-	86	-	-	79	-
基41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	0.000001	0.00026	0.000005	0.000002	0.000001	-	-	-	-
基43	2 - メチルイソボルネオール	mg/L	-	1	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001	<0.000001	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基45	フェノール 類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
基46	有 機 物 ( TOC )	mg/L	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1
基47	pH 値	-	7.49	7.52	7.58	7.66	7.57	7.52	7.51	7.40	7.59	7.49	7.43	7.49
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49		-	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	異常なし
基50		度	4.6	6.9	4.3	5.7	8.6	10	5.4	6.2	6.2	4.1	2.9	5.4
基51	濁 度	度	3.2	5.8	2.3	2.9	7.5	11	2.9	5.0	6.2	5.6	2.3	5.3

1 34/15-70 5						<b>1</b> 1		A+ -				2023年度
水道施設名						浄 水	場旧	館入				
採水地点				ク ハ	净水	場	日館	(  着	水井	)		
検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号 項目 単位	] 479	3H	071	''	οн	973	1079	1179	1275	173	279	эн
基1 — 般 細 菌 個/ml	. 380	340	110	18000	1200	470	170	120	66	48	60	32
基2 大 腸 菌 -	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
基4 水 銀 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
基5 セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基6 鉛 及 ぴ そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_
基7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_
基8 六 価 ク ロ ム 化 合 物 mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	_
基9 亜 硝 酸 態 窒 素 mg/L	-	<0.004	-	0.009	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_
基11 硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.02	_	0.11	_	_	_	<0.02	-	_	<0.02	_
基12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	0.09	_	0.10	_	_	_	0.10	-	-	0.09	_
基13 ホウ素及びその化合物 mg/L	_	<0.02	-	<0.02	_	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基14 四 塩 化 炭 素 mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
基15 1,4- ジ オ キ サ ン mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
其16 シス - 1,2 - シ ^ クロロエチレン mg/L	_	<0.004	_	<0.004	_	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_
基17     ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	_	<0.004	_	<0.004	_	_	_	<0.002	_	_	<0.004	_
基18 テトラクロロエチレン mg/L	<u> </u>	<0.002	_	<0.002	_	<del>  _</del>	_	<0.002	_	_	<0.002	_
基19 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/L	_	<0.001	_	<0.001	_	<del></del>	_	<0.001	_	_	<0.001	_
基20 ベ ン ゼ ン mg/L	<del> </del>	<0.001	_	<0.001	_	<del>  _</del>	_	<0.001	_	_	<0.001	_
基21 塩 素 酸 mg/L	<del>                                     </del>	- 0.001	_	-		<del>                                     </del>	_	-	_	_	-	_
基22 ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
基23 ク ロ ロ ホ ル ム mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基26 臭 素 酸 mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
基28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
基29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 ブ ロ モ ホ ル ム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
基32 亜 鉛 及 ぴ そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.007	-	-	<0.005	-
基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	0.11	-	-	-	0.07	-	-	0.03	-
基34 鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	0.09	-	0.18	-	-	-	0.22	-	-	0.13	-
基35 銅 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	7.5	-	6.9	-	-	-	8.2	-	-	8.0	-
基37 マンガン及びその化合物 mg/L	-	0.038	-	0.018	-	-	-	0.023	-	-	0.012	-
基38 塩 化 物 イ オ ン mg/L	10.9	9.6	9.0	9.1	9.7	9.2	9.6	10.1	10.1	10.0	10.1	10.4
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L	-	48.2	-	43.0	-	-	-	40.0	-	-	42.8	-
基40 蒸 発 残 留 物 mg/L	-	86	-	92	-	-	-	80	-	-	80	-
基41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42 ジ ェ オ ス ミ ン mg/L	-	-	0.000003	0.000001	0.000074	0.000004	0.000002	0.000002	-	-	-	-
基43 2 - メチルイソボルネオール mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	-	-	-	-
基44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基45 フ ェ ノ ー ル 類 mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	_	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
基46 有 機 物 ( TOC ) mg/L	1.8	2.4	2.3	1.8	1.8	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4
基47 pH 值 -	7.76	7.73	7.61	7.22	8.04	7.60	7.55	7.58	7.80	7.84	7.81	7.70
基48 味 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭 気 -	藻臭	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	生ぐさ臭		土臭	土臭	異常なし
基50 色 度 度	4.2	7.1	10	8.4	12	9.0	5.4	5.4	3.4	4.4	1.9	2.7
基51 濁 度 度	2.5	1.0	5.0	2.5	6.8	4.7	4.7	5.6	6.3	7.6	5.8	4.6

いさかむな				ماك	.1. 17	7 7/2	-le -					2023年度
水道施設名				北北	山田			易入	<u>н</u> )			
採水地点				北山	田浄	- 水 -	易(	着水	井)			
検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号 項目 単位												
基1 一 般 細 菌 個/mL	120	200	1100	2100	5600	1200	320	300	110	30	52	40
基2 大 腸 菌 -	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3 カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
基4 水 銀 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
基5 セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基6 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基7 ヒ素及びその化合物 mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-
基8 六 価 り ロ ム 化 合 物 mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
基9 亜 硝 酸 態 窒 素 mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基11 硝酸態及亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.09	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	0.09	-
基12 フッ素及びその化合物 mg/L	-	0.10	-	0.11	-	-	-	0.09	-	-	0.09	-
基13 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基14 四 塩 化 炭 素 mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
基15 1,4- ジ オ キ サ ン mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基16 シス - 1,2 - シ かりロロエチレン mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
基18 テトラクロロエチレン mg/L	_	<0.001	-	<0.001	-	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_
基19 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基20 ベ ン ゼ ン mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基21 塩 素 酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
基23 ク ロ ロ ホ ル ム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン mg/L	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_
基26 臭 素 酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 ブロモジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 ブ ロ モ ホ ル ム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	0.21	-	0.28	-	-	-	0.24	-	-	0.34	-
基34 鉄 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	0.36	-	0.22	-	-	-	0.38	-	-	0.15	-
基35 銅 及 び そ の 化 合 物 mg/L	-	<0.01	-	<0.01	ı	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	7.0	-	6.7	-	-	-	7.4	-	-	8.5	-
基37 マンガン及びその化合物 mg/L	-	0.032	-	0.037	-	-	-	0.031	-	-	0.010	-
基38 塩 化 物 イ オ ン mg/L	10.7	9.0	9.0	9.1	9.6	9.6	10.0	9.2	11.0	9.9	12.3	11.2
基39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L	-	38.1	-	36.1	-	-	-	41.1	-	-	40.7	-
基40 蒸 発 残 留 物 mg/L	-	82	-	78	-	-	-	84	-	-	81	-
基41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42 ジ ェ オ ス ミ ン mg/L	-	-	<0.000001	0.000002	0.00034	0.000003	0.000002	<0.000001	-	-	-	-
基43 2 - メチルイソボルネオール mg/L	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	-	-	-	-
基44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基45 フ ェ ノ ー ル 類 mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	1	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
基46 有 機 物 ( TOC ) mg/L	1.4	1.4	1.5	1.2	1.9	1.5	1.5	1.2	1.5	1.2	1.2	1.1
基47 pH 值 -	7.63	7.59	7.47	7.58	8.29	7.89	7.90	7.61	7.86	7.64	7.62	7.69
基48 味 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭 気 -	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	異常なし
基50 色 度 度	7.6	15	6.1	6.5	6.7	14	8.6	5.7	2.6	3.1	2.9	2.6
基51 濁 度 度	7.8	15	4.6	5.7	4.9	14	11	15	4.7	7.3	4.4	5.1
	_		-	_								