事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0138504 0032204 0058305 受付番号 0151902 0165704 0008505 0030603 0051105 令和 3年10月11日 令和 3年 4月21日 令和 3年 5月19日 令和 3年 6月21日 令和 3年 7月13日 令和 3年 8月17日 令和 3年 8月18日 令和 3年 9月28日 採水年月日 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 倉見地区簡易水道施 水源名 基準値 採水場所 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 浄·原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 原水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 2 個/m1 0 個/ml 0 個/m1 て腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 0.84 mg/L 0.82 mg/Lフッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 0.02 mg/L 未満 1.0mg/L以下 0.02 mg/L 未満 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 0.002mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.001 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満 0.06 mg/L 未満 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.001 mg/L 未満 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 トリクロロ酢酸 0.003 mg/L 未満 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 6 mg/L 5 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 200mg/L以下 7.4 mg/L 7.4 mg/L 7.3 mg/L7.2 mg/L 7.0 mg/L6.9 mg/L 7.1 mg/L 7.2 mg/L 塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 47 mg/L46 mg/L 蒸発残留物 500mg/L以下 101 mg/L99 mg/L 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 ),000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 8.2 8.2 8.0 7.9 8.0 7.9 7.9 pH値 8.0 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 未満 色度 0.5 度 0.5 度 未満 5度以下 濁度 2度以下 0.1 度 未満 残留塩素 0.3 mg/L0.4 mg/L0.4 mg/L0.4 mg/L0.4 mg/L判定

事業所名:若狭町役場		2021 -	十尺	小貝恢宜	加 不 見 4	文 (	市町村名	<b>- </b>	79
受付番号		0075302	0084904	0094104	0114405	0121504			19
採水年月日		令和 3年11月18日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日			
				倉見地区簡易水道施		倉見地区簡易水道施			+
水源名	基準値		自允地区间勿不追加 設	后	音光地区间勿水坦旭 設	超光地区间刻水足地   設			
採水場所		公会堂	公会堂	公会堂	公会堂	公会堂			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		11 /1*	11,73.	11 /11	11 /1.	11 /11			
/1 · time		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者			
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml			
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	1212	1901 1-14	0.0003 mg/L 未満	121-12			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<u> </u>							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下								
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L 未満			0.06 mg/L 未満				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L				
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003 mg/L			0.003 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L			0.002 mg/L				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								<del> </del>
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下								
刺及いての化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下			1	-	+		+	<del>                                     </del>
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								<del>                                     </del>
塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	7.0 mg/L	7.2 mg/L	7.5 mg/L	7.6 mg/L	8.1 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	г. О щ5/L	1.2 щ5/L	1.0 ш8/ L	1. U ШS/ L	O. 1 щ5/L			
蒸発残留物	500mg/L以下								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1		1		<u> </u>			
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2			
味	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			
臭気	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			
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満			
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満			
残留塩素			0.3 mg/L	0.2 mg/L		0.3 mg/L			
判定		適	適	適	適	適			

判定

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0138507 0165707 0032203 0058308 受付番号 0149903 0008508 0030606 0051108 令和 3年 4月21日 令和 3年 7月13日 令和 3年10月11日 令和 3年 5月17日 令和 3年 6月21日 令和 3年 8月17日 令和 3年 8月18日 令和 3年 9月28日 採水年月日 **向笠地区簡易水道施** 向笠地区簡易水道施 向笠地区簡易水道施 向笠地区簡易水道施 向笠地区簡易水道施 向笠地区簡易水道施 向笠地区簡易水道施 向笠地区簡易水道施 水源名 基準値 採水場所 神社 神社 神社 神社 神社 神社 浄·原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 原水 浄水 浄水 水温 依頼者 依賴者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依賴者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 2 個/m1 0 個/ml 0 個/m1 て腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 0.0003 mg/L 未満 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.02mg/L以下 六価クロム化合物 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 0.56 mg/L0.54 mg/Lフッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 1.0mg/L以下 0.0002 mg/L 未満 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.002mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.002 mg/L 未満 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.001 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満 0.06 mg/L 未満 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.001 mg/L 未満 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 トリクロロ酢酸 0.003 mg/L 未満 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 8 mg/L 8 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 200mg/L以下 11.4 mg/L 11.2 mg/L11.3 mg/L 11.3 mg/L 11.2 mg/L 11.4 mg/L11.5 mg/L塩化物イオン 11.1 mg/L カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 46 mg/L46 mg/L 蒸発残留物 500mg/L以下 106 mg/L105 mg/L陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 ),000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 7.6 7.6 7.6 7.5 7.5 7.4 7.5 7.4 pH値 異常なし 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 未満 色度 0.5 度 0.5 度 未満 5度以下 濁度 2度以下 0.1 度 未満 残留塩素 0.2 mg/L0.2 mg/L0.2 mg/L0.2 mg/L0.1 mg/L

判定

		2021 4	丰度	水質検査	結 果 一 覧 🥻	長 (基準項目)			
事業所名:若狭町役場			1 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7B 71.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	市町村名	若狭町	79
受付番号		0138509	0151903	0165709	0008510	0031901	0037401	0042901	0051110
採水年月日			令和 3年 5月19日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月18日	令和 3年 8月24日	令和 3年 9月 6日	令和 3年 9月28日
水源名	基準値		田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施設	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施設
採水場所		管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	以	- FX	管理センター
浄・原			浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	浄水
水温		11 /11	11 /11	11 /11	11/1/	11,71	W1011	1/1/1/	11,71,
7,7 - 1		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	130 個/ml *	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下					0.70 mg/L 0.08 mg/L 未満	0.26 mg/L 0.08 mg/L 未満	0.66 mg/L 0.08 mg/L 未満	
ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下					0.08 mg/L 未摘 0.02 mg/L 未満	0.08 mg/L 木個 0.02 mg/L	0.08 mg/L 未満	<u> </u>
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	+
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.07 mg/L			0.16 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.007 mg/L			0.006 mg/L		<u> </u>	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		<del> </del>	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下		0.003 mg/L 0.001 mg/L 未満			0.004 mg/L		<del> </del>	
臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未個 0.014 mg/L			0.001 mg/L 未満 0.015 mg/L		+	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004 mg/L			0.013 mg/L 0.003 mg/L 未満		+	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004 mg/L 0.004 mg/L			0.003 mg/L /Kimi		+	_
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L		<del>                                     </del>	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.02 mg/L 未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.03 mg/L 未満	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					11 mg/L	8 mg/L	11 mg/L	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	10.1	10.0 /	10.5 //	10.0 /	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	10.5 /
塩化物イオン	200mg/L以下	12.1 mg/L	12.2 mg/L	12.5 mg/L	12.6 mg/L	13. 2 mg/L	10.7 mg/L	12. 4 mg/L	12.5 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下		75/1			25 mg/L	50 mg/L	20 mg/L	
然光残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		75 mg/L			93 mg/L 0.02 mg/L 未満	107 mg/L 0.02 mg/L 未満	94 mg/L 0.02 mg/L 未満	
ジェオスミン	0. 00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
フェノール類	0.005mg/L以下			1		0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	1.0 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.8	7.0	6.8	6. 9	7. 0	6. 7	6. 9
味	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
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	3.4 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度 14.5015 = 1	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.6 度	0.2 度	0.1 度 未満
残留塩素		0.2 mg/L	净	0.05 mg/L 未満 適	0.05 mg/L 未満	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	不適	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	0.3 mg/L
判定	İ	滴	11周	11周	11周	滴	1/1、1関	17周	海

不適

事業所名:若狭町役場		2021 -	十尺	小貝伏旦	加	以 (本中項目)	市町村名	<b>学</b> 恭 町	79
受付番号		0058310	0075303	0084909	0094109	0114408	0121509		
採水年月日		令和 3年10月11日	令和 3年11月18日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月24日		
	the Nate Like	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施	田井地区簡易水道施		
水源名	基準値	設	設	設	設	設	設		
採水場所		管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者		
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1		
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ベンゼン	0.01mg/L以下								
塩素酸	0.6mg/L以下		0.09 mg/L			0.06 mg/L 未満			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.005 mg/L			0.002 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003 mg/L			0.001 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.012 mg/L			0.005 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004 mg/L			0.002 mg/L			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下								
鉄及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下								
銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下					1			
ナトリウム及びその化合物	1. Ollg/L以下 200mg/L以下								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
塩化物イオン	200mg/L以下	13.0 mg/L	12.6 mg/L	12.2 mg/L	12.6 mg/L	12.8 mg/L	11.9 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10.0 mg/L	12.0 mg/L	12.2 IIIS/L	12.0 mg/L	12.0 mg/L	11. J IIIS/L		
蒸発残留物	500mg/L以下		90 mg/L			59 mg/L			
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		JO IIIS/ L			OU MIS/ L			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類	0.005mg/L以下		<u> </u>	1		1	1		
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
pH値	5.8以上 8.6以下	6. 9	6.8	6. 9	6. 8	6. 8	6. 8		
味	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		
臭気	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		
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
残留塩素		0.3 mg/L	2.2 11.0.4	0.5 mg/L	0.5 mg/L	22 11 014	0.5 mg/L		
判定		適	適	適	適	適	適	1	

事業所名:若狭町役場		2021		<b>小</b> 虽 伙 且	//H //\	文 (金子)对日/	市町村名	若狭町	79
受付番号		0138511	0151905	0165711	0008512	0031903	0037402	0037403	0037404
採水年月日		令和 3年 4月21日	令和 3年 5月19日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月18日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日
	++ >//- [-+-	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道
水源名	基準値	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設
採水場所		公園	公園	公園	公園	公園			
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	9 個/ml	2 個/m1	6 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.55 mg/L	0.44 mg/L	0.38 mg/L	0.27 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下		OF OUT MS/ E / IVIN			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.08 mg/L	OF COLUMN TO MINING	OF OUT MO/ 12 / PURE	or our may be yithing
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006 mg/L			0.010 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.014 mg/L			0.021 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003 mg/L			0.004 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.004 mg/L			0.005 mg/L			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.03 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L	0.33 mg/L *	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.04 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					15 mg/L	16 mg/L	17 mg/L	15 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.007 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	23.7 mg/L	23.2 mg/L	23.6 mg/L	22.4 mg/L	22.3 mg/L	26.4 mg/L	26.7 mg/L	21.7 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		59 mg/L			62 mg/L	42 mg/L	39 mg/L	76 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下		129 mg/L			152 mg/L	110 mg/L	114 mg/L	155 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			ļ			0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	0.00 /- 1.30	0 0 /- 1.346	0 0 /- 1.346	0.0 /- 1.30	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値 nt	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	6. 4	6. 2	7.6
味	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	用農みい	用農夫に	田舎シュ
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度	0.9 度	0.5 度 未満	0.9 度	1.2 度	4.5 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満
獨度 建 図 按 書	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	1.8 度	0.2 度	0.1 度
残留塩素		0.1 mg/L		0.2 mg/L	0.1 mg/L	· 法	<b>大</b> 海	法	淬
判定		旭	旭	旭	旭	適	不適	旭	旭

事業所名:若狭町役場		2021		八 员 伙 丘	//H //\	人 (金十)	市町村名	<b>若</b> 猝町	79
受付番号		0051112	0058312	0075305	0084911	0094111	0114410	0121511	13
採水年月日		令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 3年11月18日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日	
	All Mr. I I.	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	世久見地区簡易水道	
水源名	基準値	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	
採水場所		公園	公園	公園	公園	施設 公園	公園	施設 公園	
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	,,,,,,	12.7.2	0.0003 mg/L 未満	12.1.	12.1.	0.0003 mg/L 未満	151	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1	= ==0,			=		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			1			1		
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			0.001 Mg/L 木何			0.001 Mg/L 木何		
塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下			0.06 mg/L			0.07 mg/L		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下			0.003 mg/L /\(\text{N1}\text{\text{\text{IM}}}\)			0.003 mg/L / (1)mj		
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.009 mg/L			0.009 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002 mg/L			0.002 mg/L		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.003 mg/L			0.003 mg/L		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			3, 1, 1, 1,			37 11 11 4		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
塩化物イオン	200mg/L以下	23.3 mg/L	24.3 mg/L	24.2 mg/L	21.8 mg/L	24.1 mg/L	25.7 mg/L	24.9 mg/L	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			61 mg/L			57 mg/L		
蒸発残留物	500mg/L以下			184 mg/L			117 mg/L		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	
pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7. 2	7. 2	
味	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	
臭気	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	
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
濁度 ************************************	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	本	0.3 mg/L	0.4 mg/L	本	0.4 mg/L	
判定		旭	道	適	旭	適	旭	旭	

事業所名:若狭町役場		2021		小貝伙且	까다 기 <b>도 카</b> 트 3	文 (金牛匁日)	市町村名	若狭町	79
受付番号		0138513	0151907	0165713	0008514	0031905	0037407	0037408	0037409
採水年月日		令和 3年 4月21日	令和 3年 5月19日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月18日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日
	dde Nille I.de	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施
水源名	基準値	設	設	設	設	設	設	設	設
採水場所					12.2				
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水
水温		14.14		14.4	14.14	14.14	7,4,4,4	7,4,4	7,4 4
7 - 1		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	3 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1241-124	0.0003 mg/L 未満	1212	1212	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		01 00 00 mg/ 2 / [1][1]			0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	○• ○○1 m8/ L / \	1		0.55 mg/L	0.55 mg/L	0.56 mg/L	0.64 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	1	1		0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	1	1	†		0.00 mg/L 未満	0.00 mg/L 未満	0.00 mg/L 未満	0.00 mg/L 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	1	1		0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.07 mg/L			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 mg/L			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.01 /1 + )#:	0.01 /1.12	0.01 /1 + :#:
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下			-		0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
動及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
アトリリム及いての化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下		-			19 mg/L 0.005 mg/L 未満	20 mg/L 0.005 mg/L 未満	20 mg/L 0.005 mg/L 未満	18 mg/L 0.005 mg/L 未満
塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	29.2 mg/L	28.5 mg/L	28.4 mg/L	27.9 mg/L	0.005 mg/L 木祹 27.5 mg/L	0.005 mg/L 木油 28.1 mg/L	0.005 mg/L 未海 27.8 mg/L	0.005 mg/L 木祹 26.4 mg/L
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	∠J.∠ IIIg/L	ZO. O IIIg/L	40.4 Шg/L	21.Э Шg/L	46 mg/L	45 mg/L	46 mg/L	43 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下	1	119 mg/L	1		46 mg/L 142 mg/L	45 Hg/L 133 mg/L	132 mg/L	43 mg/L 127 mg/L
無光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		113 III8/L			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		1	1		0.000001 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		1	<del> </del>		0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満	0.000 mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L以下		<u> </u>			0.0005 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH值	5.8以上 8.6以下	6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6. 4	6. 4	6. 2
味	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			† · · · ·
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素	-201	0. 2 mg/L	- 🔑 //-	0.1 mg/L	0. 1 mg/L	- 22 /1402	- 22 217079	- 22 /171104	- 22 /1107
判定		適	適	適	適	適	適	適	適
<del>  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>		· -	r	· -	j. <del></del>	t	r =	r =	· <del>-</del>

事業所名:若狭町役場		2021		<b>小</b> 虽 次 且 。	714 714 JE 7	文 (金子)为日/	市町村名	若狭町	79
受付番号		0037410	0051114	0058314	0074601	0084913	0094113	0114412	0121513
採水年月日		令和 3年 8月24日	令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 3年11月17日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日
		小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施	小川地区簡易水道施
水源名	基準値	設	設	設	設	設	設	設	設
採水場所		BA.	BA.	BA.	HA.	HA.	BA	PA.	HA.
浄・原		原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
水温		71010	11,71.	11 /11	11 /11	11 /11	11 /11	11 /11	11 /11
/J \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	3 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満		は下	0.0003 mg/L 未満	は下	は下	0.0003 mg/L 未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満			0.0000 mg/ L /N1mj			0.0000 mg/ L /(代間)	
セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下 0.01mg/L以下	0.000 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001 llg/L 未満 0.002 mg/L 未満			0 000/1 七进			0.002 mg/L 未満	
					0.002 mg/L 未満				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	ļ	<del> </del>	0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46 mg/L							
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.02 mg/L 未満			1	1	1		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満			1	1	1		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満							
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下				0.08 mg/L			0.06 mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
臭素酸	0.01mg/L以下				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ブロモホルム	0.09mg/L以下				0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満			3, 11 11 4			3, 1, 1, 1,	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満							
銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	200mg/L以下	25.0 mg/L	27.4 mg/L	27.8 mg/L	27.2 mg/L	26.7 mg/L	27.9 mg/L	29.9 mg/L	29.6 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51 mg/L	-						-
蒸発残留物	500mg/L以下	132 mg/L			152 mg/L			116 mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン		0.000001 mg/L 未満							
2-メチルイソボルネオール		0.000001 mg/L 未満							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	6. 2	6. 7	6. 7	6. 6	6. 6	6. 6	6. 6	6. 7
味	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
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素	-201	- 22	0. 3 mg/L	0. 2 mg/L	- 🔑 /1407	0.5 mg/L	0. 4 mg/L	- 22 /171104	0.3 mg/L
判定		適	適	適	適	適	適	適	適

事業所名:若狭町役場		2021		<b>小</b> 虽 伙 且	//H //\	文 (金子:天日)	市町村名	若狭町	79
受付番号		0138514	0151908	0165714	0008515	0031906	0037411	0037412	0037413
採水年月日		令和 3年 4月21日	令和 3年 5月19日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月18日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日
	the National Co.	神子地区簡易水道施		神子地区簡易水道施	神子地区簡易水道施	神子地区簡易水道施		神子地区簡易水道施	神子地区簡易水道施
水源名	基準値	設	設	設	設	設	設	設	設
採水場所									
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	1 個/ml	5 個/ml	1 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性 *	: 陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		2:			0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		= ==0,	1		1. 24 mg/L	0.94 mg/L	0.99 mg/L	0.59 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下		01 001 mg/ 2 7 1 1 1 1 1			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.09 mg/L	OF COLUMN TO STATE	or our mo/ E / [tip]	or our may is yitting
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	<u> </u>		
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L			0.004 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 mg/L			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下		3, 1, 1, 1			0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		3, 1, 1, 1			0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.32 mg/L *
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					23 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	24 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.048 mg/L
塩化物イオン	200mg/L以下	35.5 mg/L	35.3 mg/L	35.3 mg/L	33.9 mg/L	32.9 mg/L	33.1 mg/L	32.0 mg/L	39.6 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-				59 mg/L	55 mg/L	55 mg/L	75 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下		141 mg/L			171 mg/L	149 mg/L	156 mg/L	170 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000005 mg/L
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6. 8	6.8	6. 7	6.8	6. 5	6. 4	6. 6
<del>·</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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			
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	5.0 度
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	1.5 度
残留塩素	* *	0.4 mg/L		0.4 mg/L	0.5 mg/L				
判定		適	適	適	適	適	適	不適	不適

事業所名:若狭町役場			, , , , ,		>	A (41 )	市町村名	若狭町	79
受付番号		0051115	0058315	0074602	0084914	0094114	0114413	0121514	
採水年月日		令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 3年11月17日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日	
	世 淮 /士		神子地区簡易水道施	神子地区簡易水道施			神子地区簡易水道施	神子地区簡易水道施	
水源名	基準値	設	設	設	設	設	設	設	
採水場所									
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ベンゼン	0.01mg/L以下			OF OUT MOVE PICIPA			OF COLUMN TO MENT TO THE TENT		
塩素酸	0.6mg/L以下			0.09 mg/L			0.08 mg/L		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L		
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L			0.002 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
塩化物イオン	200mg/L以下	34.3 mg/L	34.7 mg/L	33.8 mg/L	33.1 mg/L	34.8 mg/L	37.2 mg/L	36.0 mg/L	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								
蒸発残留物	500mg/L以下			180 mg/L			139 mg/L		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	
pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6. 8	6.8	6. 7	6.8	6. 7	6.8	
味	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	
臭気	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	
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	0.6 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
残留塩素		0.4 mg/L	0.4 mg/L		0.5 mg/L	0.5 mg/L		0.6 mg/L	
判定		適	適	適	適	適	適	適	

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0138515 0035705 0035706 0051116 受付番号 0151909 0165715 0008516 0031907 令和 3年 7月13日 令和 3年 8月18日 令和 3年 9月28日 令和 3年 5月19日 令和 3年 6月21日 令和 3年 8月24日 令和 3年 8月24日 採水年月日 令和 3年 4月21日 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 水源名 基準値 採水場所 原水 浄水 浄·原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 原水 水温 依頼者 依頼者 依賴者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依賴者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 16 個/ml 0 個/m1 て腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 <u>-シアン化物イオン及び塩化シアン</u> 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 0.41 mg/L0.42 mg/L0.33 mg/Lフッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 1.0mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 0.002mg/L以下 0.005 mg/L 未満 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.002 mg/L 未満 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満  $0.08 \, \text{mg/L}$ クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.003 mg/L  $0.003 \, \text{mg/L}$ トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.003 mg/L0.003 mg/Lホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.02 mg/L0.03 mg/Lアルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.04 mg/L0.03 mg/L 未満 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 30 mg/L 29 mg/L 30 mg/L31 mg/Lマンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 200mg/L以下 52.1 mg/L 49.5 mg/L 51.0 mg/L  $50.3 \, \text{mg/L}$ 51.5 mg/L  $47.0 \, \text{mg/L}$ 54.4 mg/L $51.5 \, \text{mg/L}$ 塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) 75 mg/L 300mg/L以下 60 mg/L 51 mg/L59 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 181 mg/L 180 mg/L 184 mg/L 237 mg/L陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 ).000001 mg/L 未満 .000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 6.9 7.0 7.0 6.9 6.8 6.7 pH値 6.3 6.9 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 0.7 度 1.0 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 5度以下 未満 濁度 2度以下 0.1 度 未満 残留塩素 0.2 mg/L0.2 mg/L0.2 mg/L0.2 mg/L判定

市町村名 若狭町 事業所名:若狭町役場 0058316 0084915 0094115 0121515 受付番号 0074603 0114414 令和 3年10月11日 令和 3年11月17日 令和 3年12月14日 令和 4年 1月13日 令和 4年 3月 3日 令和 4年 3月23日 採水年月日 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 常神地区簡易水道施 基準値 水源名 採水場所 浄水 净•原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 四塩化炭素 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 塩素酸 0.6mg/L以下 0.09 mg/L0.06 mg/Lクロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 臭素酸 0.01mg/L以下  $0.001 \, \text{mg/L}$ 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.002 mg/L 0.001 mg/L トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.002 mg/L0.001 mg/Lホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 29 mg/L 31 mg/Lマンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 塩化物イオン 200mg/L以下 51.9 mg/L 52.2 mg/L  $51.1 \, \text{mg/L}$ 48.8 mg/L $49.0 \, \text{mg/L}$ 50.2 mg/Lカルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 57 mg/L61 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 208 mg/L 159 mg/L陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 フェノール類 0.005mg/L以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 6.9 6.8 6.8 6.9 6.8 pH値 6.8 異常なし 異常なし 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 臭気 色度 未満 0.5 度 未満 未満 0.5 度 0.5 度 0.5 度 未満 未満 0.5 度 0.5 度 未満 5度以下 濁度 2度以下 0.1 度 未満 残留塩素 0.2 mg/L0.3 mg/L0.3 mg/L0.3 mg/L判定

事業所名:若狭町役場		2021		<b>小</b> 貝 伙 且	//H //\	文 (金十)以口/	市町村名	若狭町	79
受付番号		0138512	0151906	0165712	0008513	0031904	0037405	0037406	0051113
採水年月日		令和 3年 4月21日	令和 3年 5月19日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月18日	令和 3年 8月24日	令和 3年 8月24日	令和 3年 9月28日
	++ >44-1-	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施
水源名	基準値	設	設	設	設	設	設	設	設
採水場所		管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター			管理センター
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	浄水
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	1 個/ml	24 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2			0.34 mg/L	0.35 mg/L	0.36 mg/L	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001 IIIg/L /入何问			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 IIIg/L /下作	0.001 Ⅲg/L /入(间	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.000 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.000 mg/L 未満			0.000 mg/L 未満			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下		OT COO MB/ E / PINA			0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L	
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					12 mg/L	11 mg/L	12 mg/L	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
塩化物イオン	200mg/L以下	20.7 mg/L	20.3 mg/L	20.4 mg/L	20.4 mg/L	20.4 mg/L	17.9 mg/L	22.0 mg/L	20.3 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		72 mg/L			72 mg/L	77 mg/L	65 mg/L	
蒸発残留物	500mg/L以下		128 mg/L			145 mg/L	139 mg/L	132 mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7.9	8. 0	8. 0	7. 9	8. 0	8. 0	7. 5	8. 0
味	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
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	2.1 度	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度	0.1 度 未満
残留塩素		0.4 mg/L		0.4 mg/L	0.4 mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.3 mg/L
判定		通	通	通	通	適	通	通	通

事業所名:若狭町役場			,		, , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	市町村名	若狭町	79
受付番号		0058313	0075306	0084912	0094112	0114411	0121512		
採水年月日		令和 3年10月11日	令和 3年11月18日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日		
水源名	基準値	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施	海越地区簡易水道施		
採水場所		管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター	管理センター		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温		伊小	伊小	伊小	伊小	伊小	伊小		
<b>水值</b> .		依頼者	依頼者	   依頼者			依頼者		
ģ∏, ¢m <del>±±</del> ;	100/円 / 11/17								
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性 (1 大) (1 大) (1 大) (1 大) (1 大)	陰性	陰性	陰性 2 2022 / 土港	陰性		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					-			
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		/a 1. N/4			(a 1.)			
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ベンゼン	0.01mg/L以下								
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L 未満			0.06 mg/L 未満			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
塩化物イオン	200mg/L以下	20.5 mg/L	20.3 mg/L	20.4 mg/L	20.2 mg/L	19.9 mg/L	20.1 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		71 mg/L			71 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下		159 mg/L			113 mg/L			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
pH値	5.8以上 8.6以下	8.0	7. 9	8.0	7. 9	8.0	8. 0		
· ···································	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		
臭気	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		
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
残留塩素	~~~.	0.3 mg/L	22 11 0.4	0.3 mg/L	0. 4 mg/L	2.2 11.014	0.4 mg/L		
判定			適	適	適	適	適		

水質検査結果一覧表(基準項目) 2021 年度 事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 79 0165710 0138510 0035704 0051111 0058311 受付番号 0151904 0008511 0031902 令和 3年 4月21日 令和 3年 5月19日 令和 3年 6月21日 令和 3年 7月13日 令和 3年 8月18日 令和 3年 8月24日 令和 3年 9月28日 **令和 3年10月11日** 採水年月日 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 食見地区簡易水道施 基準値 水源名 採水場所 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 公会堂 原水 浄·原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依賴者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/ml 0 個/m1 410 個/ml 0 個/m1 0 個/m1 て腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陽性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 10mg/L以下 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.53 mg/L0.34 mg/L フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 1.0mg/L以下 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.005 mg/L 未満 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.12 mg/L0.18 mg/L クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下  $0.010 \, \text{mg/L}$ 0.019 mg/Lジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 mg/L0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.006 mg/L 0.008 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.039 mg/L 0.025 mg/Lトリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.008 mg/L $0.009 \, \text{mg/L}$ ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下  $0.009 \, \text{mg/L}$ 0.012 mg/Lブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.05 mg/L0.04 mg/L 0.25 mg/L 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満 0.20 mg/L銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 15 mg/L 12 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.032 mg/L20.7 mg/L 200mg/L以下 21.1 mg/L 21.0 mg/L 20.7 mg/L $20.6 \, \text{mg/L}$ 16.0 mg/L21.4 mg/L22.2 mg/L塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 24 mg/L 23 mg/L 蒸発残留物 500mg/L以下 103 mg/L121 mg/L 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満

.000001 mg/L 未満

.000001 mg/L 未満

0.002 mg/L 未満

0.0005 mg/L 未満

0.6 mg/L

7.3

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

未満

未満

0.000001 mg/L 未満

),000001 mg/L 未満

0.002 mg/L 未満

0.0005 mg/L 未満

0.5 mg/L

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

0.2 mg/L

未満

未満

7.4

0.4 mg/L

7.4

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

0.3 mg/L

未満

0.7 mg/L

7.4

異常なし

14 度

11 度

不適

ジェオスミン

フェノール類

pH値

臭気

色度

濁度

判定

残留塩素

2-メチルイソボルネオール

有機物(全有機炭素(TOC)の量)

非イオン界面活性剤

0.00001mg/L以下

0.00001mg/L以下

5.8以上 8.6以下

異常でないこと

異常でないこと

0.02mg/L以下

3mg/L以下

5度以下

2度以下

0.3 mg/L 未満

未満

未満

7.2

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

0.1 mg/L

0.4 mg/L

7.2

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

未満

未満

0.4 mg/L

7.3

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

0.1 mg/L

未満

未満

0.4 mg/L

7.2

異常なし

異常なし

0.5 度

0.1 度

0.05 mg/L

未満

未満

0.005mg/L以下

0.6 mg/L

0.4 mg/L

0.3 mg/L

残留塩素

判定

		2021 2	干及	小 負 快 宜	稍 未 一 見 a	文(基华垻日)		+++ V.L. III	<b>5</b> 0
事業所名:若狭町役場		10100001	10100504	Int 50100	10105500	Language	市町村名	若狭町	79
受付番号		0133901	0138506	0153102	0165706	0008507	0030605	0035701	0035707
採水年月日		令和 3年 4月12日 三十三地区簡易水道	令和 3年 4月21日 三十三地区簡易水道	令和 3年 5月24日	令和 3年 6月21日 三十三地区簡易水道	令和 3年 7月13日 三十三地区簡易水道	令和 3年 8月17日 三十三地区簡易水道	令和 3年 8月24日 三十三地区簡易水道	令和 3年 8月24日 三十三地区簡易水道
水源名	基準値		施設(低区配水池水)	施設(低区配水池水)	施設(低区配水池水)	施設(低区配水池水)	施設(低区配水池水)		施設(低区配水池水)
採水場所		旭权(区区6/110/11/	旭权(区世纪//10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	旭权(区区比//(世///	旭权(区区比尔巴尔)	旭权(区区6071677)	地权(区区出入(6/17)	地区(区区比///区///	施权(医产品/代色/八)
浄・原		原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水
水温		16.0 ℃	11 /11	11,71,	11771	11771	11 /11	7/1011	1/1/1/1
7,7,1,1111.			依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L 未満			0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.51 mg/L			1.32 mg/L	1.01 mg/L	1.67 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08 mg/L 未満			0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L 未満			0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L 未満			0.10 mg/L		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		_
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満	+	-
ブロモンクロロスタン	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	+	
ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	+	
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下			0.000 mg/L /\tau mg/L			0.000 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L 未満			0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下			0.03 mg/L			0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			10 mg/L			10 mg/L	10 mg/L	9 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満	0.017 mg/L	0.005 mg/L 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	12.8 mg/L	13.6 mg/L	14.1 mg/L	14.3 mg/L	13.8 mg/L	13.0 mg/L	12.8 mg/L	13.5 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39 mg/L			38 mg/L	38 mg/L	39 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下			92 mg/L			110 mg/L	106 mg/L	109 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	(- I NII	/- I NII	0.0005 mg/L 未満	/- I NII	/- I NII	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値 nt	5.8以上 8.6以下	6.2	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6. 3	6. 2
<u></u>	異常でないこと	田舎む1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	田舎む	田舎む
臭気 色度	異常でないこと 5度以下	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満	異常なし 0.5 度 未満
<u>色度</u> 濁度	2度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 木個 0.1 度 未満	0.5 度 未満
残留塩素	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.1 及 不個	0.1 及 木価 0.4 mg/L	0.1 皮 不個	0.1 及 木個 0.3 mg/L	0.1 皮 木個 0.2 mg/L	0.1 皮 不個	1 0.1 皮 不何	1 20.1 皮 不何
次 田 塩 糸		海	(). 4 IIIg/L	海	(Y) TIR/ L	海 0.2 皿g/L	海	海	- 海

事業所名	若狭町役場
T 7K////	

事業所名:若狭町役場		2021		<b>小</b> 虽 伙 且	//H //\	<b>人</b> (金子:天日)	市町村名	若狭町	79
受付番号		0051107	0058307	0074502	0084906	0094106	0114502	0121506	
採水年月日		令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 3年11月17日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日	
	He Set. I I.	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	
水源名	基準値	施設(低区配水池水)		施設(低区配水池水)		施設(低区配水池水)		施設(低区配水池水)	
採水場所		WE BY CHARLES TO STATE OF THE S	ACIST (ISCENSION OF THE ISCNESS OF T	ACISA (ISAE HO CATALO	No. Property of the Control of the C	7. C. S. C.	7.5 P. (1.3 P. 1.4 P. 1	ACISA (INC. PROVIDED INC. ACID	
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
水温									
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1212	1241-12	0.0003 mg/L 未満	1212	124124	0.0003 mg/L 未満	121111	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L 未満			0.00005 mg/L 未満		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		1	0.001 mg/L 未満	1	1	0.001 mg/L 未満	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1	1.30 mg/L	†	1	1.79 mg/L	1	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<del> </del>	0.08 mg/L 未満		<del> </del>	0.08 mg/L 未満	<del> </del>	
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下		1	0.02 mg/L 未満	†	1	0.00 mg/L 未満	1	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		1	0.0002 mg/L 未満	1	1	0.0002 mg/L 未満	1	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満		
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
塩素酸	0.6mg/L以下			0.07 mg/L			0.06 mg/L 未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.002 mg/L		
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001 mg/L			0.003 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		ļ	0.01 mg/L 未満			0.01 mg/L 未満	ļ	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		-	0.02 mg/L 未満	-	-	0.02 mg/L 未満		<u> </u>
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		1	0.03 mg/L 未満	1	1	0.03 mg/L 未満	1	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.05 mg/L			0.01 mg/L 未満		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		-	10 mg/L		1	10 mg/L	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下	19 4 /1	19 5 /1	0.005 mg/L 未満	19 0/1	19 7 /1	0.005 mg/L 未満	15 6/1	
温化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下	13.4 mg/L	13.5 mg/L	13.1 mg/L	13.0 mg/L	13.7 mg/L	15.8 mg/L	15.6 mg/L	
ガルンリム・マクネンリム寺(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下		<del> </del>	39 mg/L		-	41 mg/L	-	
※発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0. 2mg/L以下		-	105 mg/L 0.02 mg/L 未満		-	95 mg/L 0.02 mg/L 未満	-	
らいますると外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<del> </del>	0.02 mg/L 未摘 0.000001 mg/L 未満	+		0.02 mg/L 未摘 0.000001 mg/L 未満	1	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		1	0.000001 mg/L 未満	1	1	0.000001 mg/L 未満	1	
2-メリルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			0.000001 mg/L 未摘 0.002 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満		
フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		1	0.002 mg/L 未満	<del> </del>	1	0.002 mg/L 未満	1	
クエクール類     有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	
pH値	5.8以上 8.6以下	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
味	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	
臭気	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	
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	
<b>濁</b> 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.3 度 未満	
残留塩素		0.4 mg/L	0.4 mg/L	V. 1 /X /NIII	0.5 mg/L	0.4 mg/L	V.1 人 / 八间	0.4 mg/L	
判定		適	適	適	適	適	適	適	
						•			

事業所名	: 若狭町役場
受付番号	
<b>坪水年日日</b>	

事業所名:若狭町役場		2021		八 员 伙 丘	<b>小日 ノト                                   </b>	文 (金子)对日/	市町村名	若狭町	79
受付番号		0138505	0153101	0165705	0008506	0030604	0051106	0058306	0074501
採水年月日		令和 3年 4月21日	令和 3年 5月24日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月17日	令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 3年11月17日
		三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道	三十三地区簡易水道
水源名	基準値	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)	施設(高区配水池水)
採水場所		成願寺公会堂	成願寺公会堂	成願寺公会堂	成願寺公会堂	成願寺公会堂	成願寺公会堂	成願寺公会堂	成願寺公会堂
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
水温		11 /11	11,71	11 /11	11 /11	11 /11	11 /11	11 /11	11,71,
/1 / IIII.		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	[A]L	0.0003 mg/L 未満	12112	A L	0.0003 mg/L 未満	1211	<del>                                    </del>	0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L 未満			0.00005 mg/L 未満			0.00005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.50 mg/L			1. 35 mg/L			1. 30 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 mg/L 未満	<del> </del>		0.08 mg/L 未満	<del> </del>		0.08 mg/L 未満
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下		0.00 mg/L 未満			0.00 mg/L 未満			0.00 mg/L 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L 未満			0.0002 mg/L 未満			0.0002 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<u> </u>	0.002 mg/L 未満	1	1	0.0002 mg/L 未満	1		0.005 mg/L 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満
ランス-1, 2-ジクロロエチレン									
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
ベンゼン 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
塩糸版 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下		0.06 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満			0.11 mg/L 0.002 mg/L 未満			0.07 mg/L 0.002 mg/L 未満
クロロ肝酸 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		0.002 llg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 不得可 0.001 mg/L
臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L /\tau_{  m }
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 0.003 mg/L 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.00 mg/L 未満			0.00 mg/L 未満			0.00 mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L 未満			0.03 mg/L 未満			0.03 mg/L 未満
銅及びその化合物	1. Omg/L以下		0.02 mg/L	1		0.01 mg/L	1		0.01 mg/L 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10 mg/L	1	1	10 mg/L	1		10 mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満			0.005 mg/L 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	13.6 mg/L	14. 2 mg/L	14.4 mg/L	13.7 mg/L	13.1 mg/L	13.4 mg/L	13.5 mg/L	13.1 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39 mg/L			38 mg/L			39 mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下		89 mg/L			106 mg/L			106 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満			0.0005 mg/L 未満
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	6.4	6. 4	6. 4	6. 5	6. 4	6. 5	6. 5	6.5
味	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
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素		0.4 mg/L	\ <del>\</del>	0.3 mg/L	0.3 mg/L	\- <del></del>	0.4 mg/L	0.4 mg/L	\ <del>\</del>
判定		道	趙	馗	適	適	馗	馗	適

## 2021 年度 水質検査結果一覧表(基準項目)

市町村名 事業所名:若狭町役場 若狭町 0084905 0114501 0121505 受付番号 0094105 令和 3年12月14日 令和 4年 1月13日 令和 4年 3月 3日 令和 4年 3月23日 採水年月日 三十三地区簡易水道 三十三地区簡易水道 三十三地区簡易水道 三十三地区簡易水道 水源名 基準値 施設(高区配水池水) 施設(高区配水池水) 施設(高区配水池水) 施設(高区配水池水) 採水場所 成願寺公会堂 成願寺公会堂 成願寺公会堂 成願寺公会堂 净•原 浄水 浄水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 1.77 mg/L フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.02 mg/L 未満 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.002 mg/L トリクロロ酢酸 0.003 mg/L 未満 0.03mg/L以下 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.3mg/L以下 鉄及びその化合物 0.03 mg/L 未満 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 塩化物イオン 14.0 mg/L 200mg/L以下 13.0 mg/L 15.8 mg/L 15.6 mg/Lカルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 42 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 90 mg/L陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 D.000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 6.5 6.5 6.5 6.5 pH値 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 色度 未満 未満 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 5度以下 濁度 2度以下 0.1 度 未満 0.1 度 未満 0.1 度 未満 0.1 度 未満 残留塩素 0.5 mg/L0.4 mg/L0.5 mg/L判定

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 79 0138508 0033003 0035702 0035703 受付番号 0153201 0165708 0166101 0008509 令和 3年 4月21日 令和 3年 7月13日 令和 3年 8月24日 令和 3年 5月24日 令和 3年 6月21日 令和 3年 6月21日 令和 3年 8月19日 令和 3年 8月24日 採水年月日 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 水源名 基準値 採水場所 勤労者体育館 原水 原水 净•原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 水温 依頼者 依賴者 依頼者 依頼者 依賴者 依頼者 依頼者 依賴者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 130 個/m1 1 個/ml て腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陽性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 0.47 mg/L0.21 mg/L1.20 mg/L フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 0.09 mg/L 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 1.0mg/L以下 0.02 mg/L 未満 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 0.002mg/L以下 0.0002 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.002 mg/L 未満 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満 0.22 mg/Lクロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下  $0.010 \, \text{mg/L}$  $0.009 \, \text{mg/L}$ ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 0.002 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.015 mg/L 0.015 mg/Lトリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 mg/L0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 mg/L0.004 mg/Lブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.05 mg/L 0.02 mg/L 未満 0.03 mg/L 未満 0.05 mg/L 0.03 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10 mg/L 6 mg/L 11 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 13.4 mg/L 200mg/L以下 11.5 mg/L 12.0 mg/L11.8 mg/L 12.4 mg/L6.0 mg/L 塩化物イオン 11.4 mg/L 12.9 mg/L カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 17 mg/L7 mg/L54 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 77 mg/L61 mg/L129 mg/L陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 .000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 .000001 mg/L 未満 .000001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L0.4 mg/L0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L0.9 mg/L0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L5.8以上 8.6以下 6.9 6.7 6.8 6.9 6.6 6.7 7.0 pH値 6.5 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 未満 未満 色度 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 0.5 度 6.2 度 0.5 度 未満 5度以下 未満 濁度 2度以下 0.1 度 未満 1.0 度 0.1 度 未満 残留塩素 0.1 mg/L0.05 mg/L 未満 0.05 mg/L0.2 mg/L不適 判定

0.2 mg/L

0.1 mg/L

残留塩素

判定

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0051109 0075307 0084908 0114407 0121508 受付番号 0094108 0115101 令和 3年 9月28日 令和 3年10月11日 令和 3年11月18日 令和 3年12月14日 令和 4年 1月13日 令和 4年 3月 3日 令和 4年 3月 3日 令和 4年 3月23日 採水年月日 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 三方地区簡易水道施 基準値 水源名 採水場所 勤労者体育館 勤労者体育館 浄水 浄水 净•原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依賴者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/ml 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 四塩化炭素 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満 0.06 mg/L 未満 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.010 mg/L 0.005 mg/Lジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 mg/L 0.003 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.017 mg/L 0.013 mg/L トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 mg/L 0.003 mg/L 未満 0.005 mg/L ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 mg/Lブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 塩化物イオン 200mg/L以下 11.8 mg/L 12.6 mg/L12.1 mg/L11.8 mg/L 12.0 mg/L13.5 mg/L13.6 mg/L11.4 mg/Lカルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 蒸発残留物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 フェノール類 0.005mg/L以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 6.8 6.7 6.7 6.8 6.7 6.7 6.7 pH値 6.8 異常なし 異常なし 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 臭気 色度 未満 未満 未満 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 5度以下 濁度 2度以下 0.1 度 未満 
0.1 mg/L

0.1 mg/L

0.2 mg/L

0.3 mg/L

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0138503 0165703 0032202 0051104 受付番号 0151901 0008504 0030602 0049401 令和 3年 6月21日 令和 3年 9月15日 令和 3年 8月18日 採水年月日 令和 3年 4月21日 令和 3年 5月19日 令和 3年 7月13日 令和 3年 8月17日 令和 3年 9月28日 基準値 杉山地区簡易水道 杉山地区簡易水道 杉山地区簡易水道 水源名 杉山地区簡易水道 杉山地区簡易水道 杉山地区簡易水道 杉山地区簡易水道 杉山地区簡易水道 採水場所 浄・原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 原水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 0 個/m1 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 5 個/m1 0 個/m1 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 0.00005 mg/L 未満 水銀及びその化合物 0.001 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.004 mg/L 未満 アン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 0.68 mg/L 0.59 mg/L フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 0.002mg/L以下 四塩化炭素 0.0002 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.0005 mg/L 未満 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.11 mg/L0.06 mg/L 未満 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 0.001 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/Lトリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満  $0.05 \, \text{mg/L}$ 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 8 mg/L 8 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 0.053 mg/L塩化物イオン 200mg/L以下 9.6 mg/L9.2 mg/L9.4 mg/L 9.4 mg/L8.7 mg/L 8.5 mg/L9.2 mg/L9.2 mg/Lカルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 32 mg/L33 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 88 mg/L80 mg/L0.02 mg/L 未満 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 0.00001mg/L以下 0.000001 mg/L 未満 0.000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満 0.4 mg/L有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 0.4 mg/L5.8以上 8.6以下 6.8 6.7 6.7 6.7 6.6 6.9 6.5 6.6 pH値 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 臭気 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 0.5 度 色度 5度以下 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 未満 0.5 度 未満 1.0 度 0.9 度 0.8 度 濁度 0.1 度 0.1 度 0.1 度 0.1 度 0.1 度 未満 0.1 度 0.2 度 0.1 度 2度以下 未満 未満 未満 未満 未満 未満 残留塩素 0.1 mg/L0.7 mg/L0.8 mg/L0.05 mg/L0.2 mg/L判定 不適

<b>東光正夕,若然町</b> 須相		2021 2	<b>十</b>	小貝快宜	桁 未 <sup>一</sup> 見 a	文 (	市町村名	<b>北</b> 米町	70
事業所名:若狭町役場 受付番号		0058304	0074604	0084903	0094103	0114404	<u> </u>	若狭町	79
採水年月日		令和 3年10月11日	令和 3年11月17日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日		
水源名	基準値	杉山地区簡易水道	杉山地区簡易水道	杉山地区簡易水道	杉山地区簡易水道	杉山地区簡易水道	杉山地区簡易水道		
採水場所	<b>本</b> 年他	杉山地区間勿小坦	杉山地区間勿小坦	杉山地区間勿小坦	杉山地区間勿小坦	杉山地区間勿小坦	杉山地区間笏小坦		
		المال	المراجع المراج	المراجع المراج	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3/4 - J.c	المراجع المراج		
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
水温		<b>/</b> 上式 北	<b>化</b> 拉	<b>什</b>	l+ 据 ±	<b>什</b> 拉本	<b>生料</b>		
40.4m+t*	100/11/11/17	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者		
一般細菌	100個/m1以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性 2000 7 七世	陰性	陰性	陰性 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	陰性		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		/- I NII			/- I NII			
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ベンゼン	0.01mg/L以下		3332 2072 713174						
塩素酸	0.6mg/L以下		0.08 mg/L			0.06 mg/L 未満			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003 mg/L			0.003 mg/L			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.006 mg/L			0.006 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L			0.002 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002 mg/L			0.001 mg/L			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8 mg/L	9.3 mg/L	10.1 mg/L	10.2 mg/L	10.2 mg/L	10.0 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								
蒸発残留物	500mg/L以下								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
pH値	5.8以上 8.6以下	0.5 IIg/L 木個 6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	0.3 IIIg/L 水個 6.8		
味	異常でないこと	<u>り. 6. 6</u> 異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
臭気	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		
<u> </u>	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	5.6度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		
<u>巴及</u> 濁度		0.5 度 木棡	0.5 度 木棡	0.0 及	0.5 度 木棡	0.5 度 木棡	0.5 度 木棡		
残留塩素	4皮以下	0.1 度 木価 0.1 mg/L	0.1 皮 不個	0.5 度 0.5 mg/L	0.1 皮 木個 0.4 mg/L	0.1 皮 不個	1.2 mg/L		
判定		適	適	適	適	適	適		
		1	ı. —	. –	ı	1	. –		

事業所名:若狭町役場							市町村名	若狭町	79
受付番号		0138501	0149901	0165701	0008501	0033001	0051101	0058301	0075301
採水年月日		令和 3年 4月21日	令和 3年 5月17日	令和 3年 6月21日	令和 3年 7月13日	令和 3年 8月19日	令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 3年11月18日
水源名	基準値	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)	上水道(1号配水池 水系)
採水場所		7147/47	7,10,10	717/17	717/17	7,10,10,	71.7(7)	71.717	71/2//
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
水温									
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満			
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満			
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満			
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満			
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.65 mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 mg/L 未満			
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02 mg/L 未満			
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満			
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	0.04mg/L以下					0.004 mg/L 未満			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満			
塩素酸	0.6mg/L以下		0.07 mg/L			0.20 mg/L			0.12 mg/L
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.010 mg/L			0.013 mg/L			0.010 mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.007 mg/L			0.003 mg/L 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003 mg/L			0.002 mg/L			0.003 mg/L
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021 mg/L			0.021 mg/L			0.020 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006 mg/L	1		0.011 mg/L			0.005 mg/L
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L以下		0.008 mg/L			0.006 mg/L			0.007 mg/L
ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満
亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下		0.008 IIIg/L 木個			0.008 mg/L 未満 0.01 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下		0.06 mg/L	1		0.01 mg/L 水和 0.05 mg/L			0.04 mg/L
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下		0.00 mg/L			0.03 mg/L 未満			U. 04 IIIg/L
銅及びその化合物	1. Omg/L以下					0.03 mg/L 未満			-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		+	1		6 mg/L			+
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満			+
塩化物イオン	200mg/L以下	7.3 mg/L	7.5 mg/L	7.7 mg/L	7.7 mg/L	7.8 mg/L	7.3 mg/L	7.5 mg/L	7.3 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	111 20,12	111 = 57 =	1111 = 5,7 =	1111 = 5,7 =	22 mg/L	111 = 5, =		
蒸発残留物	500mg/L以下					68 mg/L			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満			
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満			
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満			
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 5	7. 5	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7.6
味	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
臭気	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
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素		0.2 mg/L		0.2 mg/L	0.2 mg/L		0.2 mg/L	0.05 mg/L	
判定	1	適	適	適	適	適	適	適	適

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0084901 0094101 0114401 0121501 受付番号 令和 4年 3月23日 令和 3年12月14日 令和 4年 1月13日 令和 4年 3月 3日 採水年月日 上水道(1号配水池 上水道(1号配水池 上水道(1号配水池 上水道(1号配水池 基準値 水源名 水系) 水系) 水系) 水系) 採水場所 浄水 浄水 净•原 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/ml 0 個/m1 0 個/ml 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 四塩化炭素 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.06 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.004 mg/L ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/Lジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.003 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.011 mg/L トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 mg/Lブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 塩化物イオン 200mg/L以下 7.8 mg/L 7.9 mg/L8.7 mg/L8.2 mg/L カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 蒸発残留物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 フェノール類 0.005mg/L以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L0.3 mg/L 未満 0.3 mg/L0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 7.4 7.4 7.4 7.2 pH値 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 色度 未満 未満 未満 5度以下 0.5 度 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 濁度 2度以下 0.1 度 未満 0.1 度 未満 0.1 度 未満 0.1 度 未満 残留塩素 0.3 mg/L0.4 mg/L0.4 mg/L判定

事業所名:若狭町役場 市町村名 若狭町 0058303 0138502 0165702 0008503 0051103 0051501 受付番号 0149902 0030601 令和 3年 4月21日 令和 3年 5月17日 令和 3年 6月21日 令和 3年 7月13日 令和 3年 8月17日 令和 3年 9月28日 令和 3年 9月28日 **令和 3年10月11日** 採水年月日 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 上水道(4号配水池 基準値 水源名 水系) 水系) 水系) 水系) 水系) 水系) 水系) 水系) 採水場所 下野木公民館 浄水 浄水 浄水 净•原 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 水温 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依頼者 依賴者 依頼者 一般細菌 100個/m1以下 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 0 個/ml 0 個/m1 0 個/m1 0 個/m1 大腸菌 陰性であること 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 0.0003 mg/L 未満 0.0003 mg/L 未満 0.003mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.00005 mg/L 未満 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 0.004 mg/L 未満 ンアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 0.61 mg/Lフッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 mg/L 未満 ホウ素及びその化合物 0.02 mg/L 未満 1.0mg/L以下 0.0002 mg/L 未満 四塩化炭素 0.002mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト 0.04mg/L以下 0.004 mg/L 未満 ランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 mg/L 未満 0.10 mg/Lクロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L 未満 0.008 mg/L 未満 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 0.02 mg/L 未満 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03 mg/L 未満 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 mg/L 未満 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 8 mg/L マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L 未満 200mg/L以下 10.4 mg/L9.5 mg/L9.7 mg/L8.9 mg/L8.5 mg/L8.2 mg/L8.6 mg/L 塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 43 mg/L蒸発残留物 500mg/L以下 101 mg/L陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 mg/L 未満 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 .000001 mg/L 未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 mg/L 未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L 未満 5.8以上 8.6以下 6.9 6.9 7.0 6.9 6.8 7.0 6.9 pH値 異常なし 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 臭気 異常なし 色度 未満 未満 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 0.5 度 未満 0.5 度 未満 0.5 度 未満 5度以下 濁度 2度以下 0.1 度 未満 残留塩素 0.4 mg/L0.3 mg/L0.3 mg/L0.2 mg/L0.2 mg/L判定

		2021	年度	水質検査	結果一覧	表(基準項目)			
事業所名:若狭町役場							市町村名	若狭町	79
受付番号		0074606	0084902	0094102	0114403	0121502	1	T	
採水年月日		令和 3年11月17日	令和 3年12月14日	令和 4年 1月13日	令和 4年 3月 3日	令和 4年 3月23日			
水源名	基準値	上水道(4号配水池	上水道(4号配水池 水系)	上水道(4号配水池	上水道(4号配水池	上水道(4号配水池			
採水場所		水系)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水系)	水系)	水系)		+	_
浄・原			済み			海水			
水温		伊小 -	浄水	伊小	伊 / /	浄水		+	
八位.						依頼者			
一般細菌	100個/m1以下	10 個/ml	10. 個/ml	0 個/ml	5 個/ml	0 個/ml		+	+
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性		陰性		+	+
入版图 カドミウム及びその化合物								+	+
	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満			+	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							+	_
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					-			
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	0 000 /1 十进			0.000/1 +法			+	<del> </del>
	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満				<u> </u>
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			+	<del> </del>
,	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	1		1	1		+
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	<b> </b>	1		1	1	+	+
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								
四塩化炭素	0.002mg/L以下								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								<u> </u>
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	0.04mg/L以下								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
ベンゼン	0.01mg/L以下								
塩素酸	0.6mg/L以下	0.11 mg/L			0.06 mg/L 未満			1	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			1	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満				
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L			0.001 mg/L 未満				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満				
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L 未満				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満				
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満				
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								
塩化物イオン	200mg/L以下	9.0 mg/L	9.1 mg/L	10.4 mg/L	15.6 mg/L	12.5 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								
蒸発残留物	500mg/L以下								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<u> </u>			<u> </u>			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								
フェノール類	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	6. 9	6.8	6.8	6. 9	6. 9			
· 味	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			
臭気	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		1	
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		1	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満		1	
残留塩素	~~~		0.3 mg/L	0.3 mg/L	2.2 17 0.4	0. 2 mg/L		1	
判定		適	適	適	適	適		1	
		•	•	•		•	•	<del></del>	<b></b>

<b>東光記</b> 名,基础即犯相		2021 3	<b>午</b> 及	小 負 快 宜	桁 未 一 見 る	衣(基準垻日)	市町村名	<del>* ;</del>	70
事業所名:若狭町役場 受付番号		0008502	0033002	0051102	0058302	0114402	<u> </u>	<u> 石状凹</u>	79
採水年月日		令和 3年 7月13日	令和 3年 8月19日	令和 3年 9月28日	令和 3年10月11日	令和 4年 3月 3日			
		上水道(3号配水池	上水道(3号配水池	上水道(3号配水池	上水道(3号配水池	上水道(3号配水池		+	
水源名	基準値	水系)	水系)	水系)	水系)	水系)			
採水場所									
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
水温									
	<b>.</b>	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者			
一般細菌	100個/m1以下	0 個/m1	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m1			
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	陰性	陰性	陰性			
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 mg/L 未満			0.0003 mg/L 未満			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下		0.00005 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満					+	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満		+	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.69 mg/L						
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 mg/L 未満						
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02 mg/L 未満						
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L 未満						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L 未満						
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.0005 mg/L 未満						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.00 /7			
塩素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L以下		0.30 mg/L			0.09 mg/L			
クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		0.002 mg/L 未満 0.037 mg/L			0.002 mg/L 未満 0.009 mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.037 mg/L 0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 0.003 mg/L		+	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004 mg/L			0.005 mg/L		+	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.052 mg/L			0.021 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.017 mg/L			0.003 mg/L			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.011 mg/L			0.007 mg/L			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.01 mg/L 未満			0.00 /1 +:>#:			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下		0.09 mg/L 0.03 mg/L 未満			0.02 mg/L 未満		<del></del>	
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.03 mg/L 未満					+	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6 mg/L						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L 未満						
塩化物イオン	200mg/L以下	7.7 mg/L	7.9 mg/L	8.1 mg/L	7.9 mg/L	8.6 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		26 mg/L						
蒸発残留物	500mg/L以下		72 mg/L						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L 未満						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L 未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L 未満						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満						
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0 4 mm/T	0.0005 mg/L 未満	0.4 mm/T	0.2 mg/t 十次出	0.2 mm/1 土油			
月機物(至月機灰素(IOC)の重) pH値	5.8以上 8.6以下	0.4 mg/L 8.3	0.5 mg/L 8.1	0.4 mg/L 8.9	0.3 mg/L 未満 ▶ 8.6	0.3 mg/L 未満 8.4		+	
味	異常でないこと	<u> </u>	異常なし	異常なし	* O.0 異常なし	異常なし			
臭気	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			
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満		1	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満			
残留塩素		0.2 mg/L		0.1 mg/L	0.3 mg/L				

+		2021 4	<b>十</b> 戊	水 質 使 盆 7	阳 木 見 4	《 (		+++ V.L. m	<b>5</b> 0
事業所名:若狭町役場		Innanan	г	T	Г	1	市町村名	若狭町	79
受付番号		0032201							1
採水年月日		令和 3年 8月18日							
水源名	基準値	上水道施設 野木水							
採水場所		1/JK							
浄・原		原水							
水温		7,4,4							
7,7 1,1111		依頼者							
一般細菌	100個/m1以下	1 個/ml							
大腸菌	陰性であること	陰性							
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66 mg/L							
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満						1	
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満							
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							<del> </del>
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.000 mg/L 未満							
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下	0.001 mg/L /NIM							
クロロ酢酸	0.02mg/L以下								
クロロホルム	0.06mg/L以下								
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下								
臭素酸	0.01mg/L以下								
総トリハロメタン	0.1mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下								
ブロモホルム	0.09mg/L以下								
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下								
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05 mg/L							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8 mg/L							
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.009 mg/L							
塩化物イオン	200mg/L以下	8.3 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	91 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン		0.000001 mg/L 未満							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満							
pH値	5.8以上 8.6以下	6.8							
味	異常でないこと								
臭気	異常でないこと	異常なし							
色度	5度以下	1.9 度							
濁度	2度以下	0.3 度							
残留塩素									
判定		適						Į	

		2021 4	广泛	水 質 使 盆 7	阳木 見る	《 (		+++ V.L. m	<b>5</b> 0
事業所名:若狭町役場		0005004		T	Г	1	市町村名	若狭町	79
受付番号		0037201							
採水年月日		令和 3年 8月25日							
水源名	基準値	上水道施設天増川水							
採水場所		<i>₩</i>							
浄・原		原水							
水温		7,4,4,4							
7 - 1,330		依頼者							
一般細菌	100個/m1以下	230 個/ml *							
大腸菌	陰性であること	陽性 *							
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満							
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56 mg/L						<u> </u>	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満							
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.02 mg/L 未満 0.0002 mg/L 未満							
四塩化灰茶 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002 mg/L 未満 0.005 mg/L 未満						<del> </del>	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0.003 mg/L 未満							
ランス-1,2-ジクロロエチレン									
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
<b>塩米</b> 酸 クロロ酢酸	0.02mg/L以下								
クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下								
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下								
臭素酸	0.01mg/L以下								
総トリハロメタン	0.1mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下								
ブロモホルム	0.09mg/L以下								
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下								
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04 mg/L							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06 mg/L							
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下	5 mg/L 0.005 mg/L 未満							
塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.005 mg/L 木滴 5.9 mg/L						-	
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L						1	
蒸発残留物	500mg/L以下	56 mg/L						<del> </del>	
無元及曲物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
ジェオスミン		0.000001 mg/L 未満						<u> </u>	
2-メチルイソボルネオール		0.000001 mg/L 未満						1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満							
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
有機物(全有機炭素(TOC) の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L							
pH値	5.8以上 8.6以下	7. 6							
味	異常でないこと								
臭気	異常でないこと	異常なし							
色度	5度以下	2.7 度							
濁度	2度以下	1.3 度							
残留塩素		~ \ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>						ļ	
判定		不適						<u> </u>	