

2018年度

水質検査結果一覧表(その他項目)

事業所名：若狭町役場

市町村名 若狭町

79

受付番号	0164501	0017401	0017402	0017403	0017404	0017501	0037401	0037601	0037602
採水年月日	平成30年 6月28日	平成30年 7月25日	平成30年 7月25日	平成30年 7月25日	平成30年 7月25日	平成30年 7月25日	平成30年 7月25日	平成30年 8月28日	平成30年 8月29日
水源名	上水道施設野木水源 浅井戸	上水道施設天増川水 源	向笠地区簡易水道施 設	食見地区簡易水道施 設表流水(しきみ)	常神地区簡易水道施 設	上水道施設野木水源 浅井戸	上水道施設野木水源	杉山地区簡易水道施 設	上野成願寺地区簡易 水道施設
採水場所	----	取水口	2号井戸	取水口	2号井戸	ポンプ場	取水井	取水口(伏流水)	取水口(伏流水)
浄・原	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
	----	----	----	----	----	----	----	----	----
嫌気性芽胞菌		陰性	陰性	陽性 *	陰性		陰性	陰性	陰性
大腸菌(E. coli)		陽性 *	陰性	陽性 *	陰性		陰性	陰性	陽性 *
クリプトスポリジウム									
ジアルジア									
プロベナゾール	0.0005 mg/L 未満					0.0005 mg/L 未満			
カフェンストロール	0.00008 mg/L 未満					0.00008 mg/L 未満			
プレチラクロール	0.0005 mg/L 未満					0.0005 mg/L 未満			
ベンフラカルブ	0.0004 mg/L 未満					0.0004 mg/L 未満			
ピリプチカルブ	0.0002 mg/L 未満					0.0002 mg/L 未満			
ジメタメトリン	0.0002 mg/L 未満					0.0002 mg/L 未満			
フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L 未満					0.0001 mg/L 未満			
ダイムロン	0.008 mg/L 未満					0.008 mg/L 未満			
フィプロニル	0.000005 mg/L 未満					0.000005 mg/L 未満			
プロモブチド	0.001 mg/L 未満					0.001 mg/L 未満			
ベンスルフロンメチル	0.005 mg/L 未満					0.005 mg/L 未満			

受付番号	0037603	0037701	0037801	0038901	0038902	0052901	0052902	0052903	0052904
採水年月日	平成30年 8月29日	平成30年 8月29日	平成30年 8月29日	平成30年 8月30日	平成30年 8月30日	平成30年 9月27日	平成30年 9月27日	平成30年 9月27日	平成30年 9月27日
水源名	三方地区簡易水道施 設串古川水源	上水道施設天増川水 源	上水道施設野木水源	常神地区簡易水道施 設	向笠地区簡易水道施 設	上水道施設天増川水 源	向笠地区簡易水道施 設	食見地区簡易水道施 設表流水(しきみ)	常神地区簡易水道施 設
採水場所	取水口	取水口	取水井	2号井	2号井	取水口	2号井戸	取水口	2号井戸
浄・原	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
	----	----	----	----	----	----	----	----	----
嫌気性芽胞菌	陰性					陰性	陰性	陽性 *	陰性
大腸菌(E. coli)	陽性 *					陽性 *	陰性	陽性 *	陰性
クリプトスポリジウム		0 個/10L		0 個/10L	0 個/10L				
ジアルジア		0 個/10L		0 個/10L	0 個/10L				
プロベナゾール			0.0005 mg/L 未満						
カフェンストロール			0.00008 mg/L 未満						
プレチラクロール			0.0005 mg/L 未満						
ベンフラカルブ			0.0004 mg/L 未満						
ピリプチカルブ			0.0002 mg/L 未満						
ジメタメトリン			0.0002 mg/L 未満						
フェニトロチオン(MEP)			0.0001 mg/L 未満						
ダイムロン			0.008 mg/L 未満						
フィプロニル			0.000005 mg/L 未満						
プロモブチド			0.001 mg/L 未満						
ベンスルフロンメチル			0.005 mg/L 未満						

