



事業所名：若狭町役場

受付番号		0080101	0089504	0101304	0114004	0124604		
採水年月日		平成30年11月29日	平成30年12月17日	平成31年 1月23日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28日		
水源名	基準値	倉見地区簡易水道施設	倉見地区簡易水道施設	倉見地区簡易水道施設	倉見地区簡易水道施設	倉見地区簡易水道施設		
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		12.6℃		7.5℃		10.5℃		
一般細菌	100個/ml以下	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		
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	0.05mg/L以下							
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 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	6.8 mg/L	7.0 mg/L	7.1 mg/L	7.2 mg/L	7.0 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	7.7	7.8	7.8	8.0	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		
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		0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.05 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.2 mg/L		
判定		適	適	適	適	適		

事業所名：若狭町役場

受付番号		0138507	0150607	0164308	0017308	0036004	0036201	0038801	0052808
採水年月日		平成30年 4月26日	平成30年 5月29日	平成30年 6月28日	平成30年 7月25日	平成30年 8月23日	平成30年 8月23日	平成30年 8月30日	平成30年 9月27日
水源名	基準値	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設	向笠地区簡易水道施設
採水場所		神社	神社	神社	神社				神社
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/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	22 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	陽性 *	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		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	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満		0.005 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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.54 mg/L	0.30 mg/L	0.55 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	
四塩化炭素	0.002mg/L以下					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		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	0.06mg/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			
プ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			
プロモホルム	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	
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	1.0mg/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	
塩化物イオン	200mg/L以下	11.3 mg/L	11.3 mg/L	11.3 mg/L	11.3 mg/L	11.3 mg/L	13.0 mg/L	11.1 mg/L	11.2 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					48 mg/L	68 mg/L	47 mg/L	
蒸発残留物	500mg/L以下					115 mg/L		98 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	
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	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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	8.0	7.4	7.4
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	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	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L			0.2 mg/L
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適









事業所名：若狭町役場

受付番号		0089511	0102703	0102905	0114011	0124611			
採水年月日		平成30年12月17日	平成31年 1月31日	平成31年 1月31日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28日			
水源名	基準値	世久見地区簡易水道施設	世久見地区簡易水道施設	世久見地区簡易水道施設	世久見地区簡易水道施設	世久見地区簡易水道施設			
採水場所		公園	公園	公園	公園	公園			
浄・原		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			
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	5 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			
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			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	0.05mg/L以下			0.005 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			0.22 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					
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				0.003 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				0.007 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003 mg/L 未満				
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.001 mg/L				
プロモホルム	0.09mg/L以下				0.003 mg/L				
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					
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			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					
塩化物イオン	200mg/L以下	21.5 mg/L	21.9 mg/L	22.2 mg/L	22.9 mg/L	22.6 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			73 mg/L	56 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下			124 mg/L	117 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 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	7.2	7.2	7.7	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			
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	0.7 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度	0.6 度			
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度	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			
判定		適	適	適	適	適			







事業所名：若狭町役場

受付番号		0089514	0102706	0102901	0102902	0102903	0114014	0124614	
採水年月日		平成30年12月17日	平成31年 1月31日	平成31年 1月31日	平成31年 1月31日	平成31年 1月31日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28日	
水源名	基準値	神子地区簡易水道施設	神子地区簡易水道施設	神子地区簡易水道施設	神子地区簡易水道施設	神子地区簡易水道施設	神子地区簡易水道施設	神子地区簡易水道施設	
採水場所									
浄・原		浄水	浄水	原水	原水	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	
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	11 個/ml	1 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陰性	陽性 *	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			
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	0.05mg/L以下			0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 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			0.55 mg/L	0.89 mg/L	0.64 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	0.01mg/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		
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						0.001 mg/L 未満		
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						0.001 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						0.001 mg/L 未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下						0.001 mg/L		
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			0.03 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.04 mg/L	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			2.6 mg/L *	0.03 mg/L 未満	0.22 mg/L			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.03 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			21 mg/L	21 mg/L	24 mg/L			
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.036 mg/L	0.005 mg/L 未満	0.026 mg/L			
塩化物イオン	200mg/L以下	34.2 mg/L	34.4 mg/L	32.1 mg/L	33.0 mg/L	40.8 mg/L	36.4 mg/L	34.4 mg/L	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			65 mg/L	52 mg/L	57 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下			139 mg/L	129 mg/L	149 mg/L	138 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	
pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.8	7.2	6.6	6.7	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	
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	0.5 度 未満	20 度 *	0.5 度 未満	2.4 度	0.5 度 未満	0.8 度	
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	7.2 度 *	0.1 度 未満	0.7 度	0.1 度 未満	0.1 度	
残留塩素		0.6 mg/L	0.4 mg/L				0.4 mg/L	0.3 mg/L	
判定		適	適	不適	不適	適	適	適	



事業所名：若狭町役場

受付番号		0066415	0077907	0089515	0102707	0114015	0120701	0120702	0123101
採水年月日		平成30年10月25日	平成30年11月21日	平成30年12月17日	平成31年 1月31日	平成31年 2月27日	平成31年 3月 8日	平成31年 3月 8日	平成31年 3月13日
水源名	基準値	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設
採水場所									
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
水温									12.0℃
		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/ml以下	0 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			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	0.05mg/L以下								
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		0.07 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 未満			0.001 mg/L 未満			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.003 mg/L			0.001 mg/L 未満			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003 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		0.003 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		36 mg/L			35 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	59.0 mg/L	58.8 mg/L	58.1 mg/L	58.0 mg/L	58.9 mg/L	50.7 mg/L	51.4 mg/L	51.7 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		60 mg/L			57 mg/L			
蒸発残留物	500mg/L以下		193 mg/L			181 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	0.3 mg/L 未満
pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.2	7.1	7.0
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	1.9 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	10 度 *	7.2 度 *	2.6 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	3.3 度 *	2.0 度	0.5 度
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	1.8 mg/L	1.7 mg/L	0.6 mg/L
判定		適	適	適	適	適	不適	不適	適

事業所名：若狭町役場

受付番号		0123102	0123103	0124101	0124615			
採水年月日		平成31年 3月13日	平成31年 3月13日	平成31年 3月14日	平成31年 3月28日			
水源名	基準値	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設			
採水場所								
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温		10.5℃	12.8℃	11.0℃				
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者			
一般細菌	100個/ml以下	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			
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	0.05mg/L以下			0.005 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			0.34 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				
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			0.001 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	0.03mg/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				
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001 mg/L				
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				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03 mg/L				
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.12 mg/L				
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L				
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			33 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	53.2 mg/L	53.4 mg/L	52.4 mg/L	54.1 mg/L			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			58 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下			176 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジオスミン	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 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	6.9	7.1	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			
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	5度以下	1.4 度	1.4 度	1.5 度	0.5 度 未満			
濁度	2度以下	0.3 度	0.3 度	0.2 度	0.1 度 未満			
残留塩素		0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.2 mg/L			
判定		適	適	適	適			

事業所名：若狭町役場

受付番号		0138704	0150612	0164313	0017313	0038601	0038806	0038807	0052813
採水年月日		平成30年 4月27日	平成30年 5月29日	平成30年 6月28日	平成30年 7月25日	平成30年 8月30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
水源名	基準値	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設
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			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/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	640 個/ml *	170 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	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 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					0.32 mg/L	0.32 mg/L	0.32 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	0.01mg/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			0.06 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		0.002 mg/L			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	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 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					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	20.7 mg/L	20.9 mg/L	20.8 mg/L	21.1 mg/L	18.1 mg/L	23.3 mg/L	20.8 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		70 mg/L			75 mg/L	79 mg/L	70 mg/L	
蒸発残留物	500mg/L以下		132 mg/L			133 mg/L	135 mg/L	153 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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7
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
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	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L			0.3 mg/L
判定		適	適	適	適	適	不適	不適	適





事業所名：若狭町役場

受付番号		0089510	0102702	0102904	0114010	0124610		
採水年月日		平成30年12月17日	平成31年 1月31日	平成31年 1月31日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28日		
水源名	基準値	食見地区簡易水道施設	食見地区簡易水道施設	食見地区簡易水道施設	食見地区簡易水道施設	食見地区簡易水道施設		
採水場所		公会堂	公会堂		公会堂	公会堂		
浄・原		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		
一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	140 個/ml *	0 個/ml	0 個/ml		
大腸菌	陰性であること	陰性	陰性	陽性 *	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			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	0.05mg/L以下			0.005 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			0.34 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				
塩素酸	0.6mg/L以下				0.08 mg/L			
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				0.002 mg/L			
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				0.004 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				0.009 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				0.003 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			0.01 mg/L 未満				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.17 mg/L	0.02 mg/L 未満			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.12 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			11 mg/L				
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.016 mg/L				
塩化物イオン	200mg/L以下	18.4 mg/L	19.0 mg/L	16.0 mg/L	19.0 mg/L	19.9 mg/L		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			22 mg/L				
蒸発残留物	500mg/L以下			75 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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満		
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3		
味	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	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	5.7 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	4.6 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満		
残留塩素		0.4 mg/L	0.5 mg/L		0.6 mg/L	0.4 mg/L		
判定		適	適	不適	適	適		

受付番号		0138505	0150605	0164306	0017306	0036002	0037503	0052806	0066405
採水年月日		平成30年 4月26日	平成30年 5月29日	平成30年 6月28日	平成30年 7月25日	平成30年 8月23日	平成30年 8月29日	平成30年 9月27日	平成30年10月25日
水源名	基準値	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設
採水場所		公会堂	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/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	190 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	陽性 *	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	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	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	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 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					0.88 mg/L	0.67 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		
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		
四塩化炭素	0.002mg/L以下					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	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			0.07 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 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			
プ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			
プロモホルム	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	0.05 mg/L		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満	0.06 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					10 mg/L	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	0.005 mg/L 未満		
塩化物イオン	200mg/L以下	12.7 mg/L	12.9 mg/L	12.2 mg/L	12.6 mg/L	12.8 mg/L	7.5 mg/L	11.7 mg/L	11.3 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					43 mg/L	43 mg/L		
蒸発残留物	500mg/L以下		98 mg/L			116 mg/L	86 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		
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	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
pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	7.7	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	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	1.4 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 未満	0.1 度 未満	0.7 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L		0.1 mg/L	0.2 mg/L
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適

事業所名：若狭町役場

受付番号		0080102	0089505	0101305	0114005	0124605		
採水年月日		平成30年11月29日	平成30年12月17日	平成31年 1月23日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28日		
水源名	基準値	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設	上野成願寺地区簡易水道施設		
採水場所		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		14.3℃		7.5℃		13.0℃		
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者	依頼者		
一般細菌	100個/ml以下	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		
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	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							
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							
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 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			
プ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			
プロモホルム	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	10.9 mg/L	11.0 mg/L	12.7 mg/L	12.8 mg/L	13.3 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	78 mg/L			85 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		
pH値	5.8以上 8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6		
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		
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		0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L		
判定		適	適	適	適	適		





事業所名：若狭町役場

受付番号		0138508	0150608	0164309	0017309	0033104	0037505	0037506	0052809
採水年月日		平成30年 4月26日	平成30年 5月29日	平成30年 6月28日	平成30年 7月25日	平成30年 8月20日	平成30年 8月29日	平成30年 8月29日	平成30年 9月27日
水源名	基準値	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設	三方地区簡易水道施設
採水場所		勤労者体育館	勤労者体育館	勤労者体育館					
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/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	160 個/ml *	20 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	陽性 *	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	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
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					0.32 mg/L	0.21 mg/L	1.34 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	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	
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	0.01mg/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			0.11 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 mg/L			0.009 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			0.006 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			0.022 mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004 mg/L			0.003 mg/L 未満			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005 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	0.01 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	0.09 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	0.09 mg/L	0.03 mg/L 未満	
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	
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	0.011 mg/L	0.005 mg/L 未満	
塩化物イオン	200mg/L以下	10.5 mg/L	10.7 mg/L	10.9 mg/L	13.4 mg/L	11.5 mg/L	6.0 mg/L	13.6 mg/L	10.4 mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					18 mg/L	6 mg/L	54 mg/L	
蒸発残留物	500mg/L以下					72 mg/L	87 mg/L	118 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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.9 mg/L	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	7.1	6.8	7.0	7.0	6.6	7.1
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	13 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	3.6 度 *	0.1 度 未満	0.1 度 未満
残留塩素		0.4 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.05 mg/L 未満			0.05 mg/L 未満
判定		適	適	適	適	適	不適	適	適









事業所名：若狭町役場

受付番号		0089501	0101301	0114001	0124601			
採水年月日		平成30年12月17日	平成31年 1月23日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28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)			
採水場所								
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温			4.8℃		10.5℃			
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者			
一般細菌	100個/ml以下	5 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			
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							
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	0.05mg/L以下							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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			0.002 mg/L				
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			0.007 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			0.003 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				
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	7.3 mg/L	7.9 mg/L	7.7 mg/L	6.6 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			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.6	7.4			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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	5度以下	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			
残留塩素		0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L			
判定		適	適	適	適			

事業所名：若狭町役場

受付番号		0164302	0017302	0037101	0052802			
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 8月28日	平成30年 9月27日			
水源名	基準値	上水道(3号配水池水系)	上水道(3号配水池水系)	上水道(3号配水池水系)	上水道(3号配水池水系)			
採水場所								
浄・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/ml以下	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			
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	0.05mg/L以下			0.005 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			0.62 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				
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L 未満				
塩素酸	0.6mg/L以下			0.25 mg/L				
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			0.025 mg/L				
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			0.007 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			0.043 mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005 mg/L				
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.011 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			0.01 mg/L 未満				
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.15 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	1.0mg/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			7 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	7.9 mg/L	7.8 mg/L	8.3 mg/L	7.7 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			66 mg/L				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L 未満				
ジオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 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				
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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満			
pH値	5.8以上 8.6以下	8.0	7.7	7.8	7.7			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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	5度以下	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			
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L			
判定		適	適	適	適			



事業所名：若狭町役場

受付番号		0089502	0101302	0114002	0124602			
採水年月日		平成30年12月17日	平成31年 1月23日	平成31年 2月27日	平成31年 3月28日			
水源名	基準値	上水道(4号配水池水系)	上水道(4号配水池水系)	上水道(4号配水池水系)	上水道(4号配水池水系)			
採水場所								
浄・原		浄水	浄水	浄水	浄水			
水温			5.0℃		10.5℃			
		依頼者	依頼者	依頼者	依頼者			
一般細菌	100個/ml以下	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			
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							
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	0.05mg/L以下							
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				
ベンゼン	0.01mg/L以下							
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			0.001 mg/L 未満				
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			0.001 mg/L 未満				
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			0.001 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							
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	8.2 mg/L	10.9 mg/L	10.3 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	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			
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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	5度以下	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			
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L			
判定		適	適	適	適			

事業所名：若狭町役場

受付番号		0037501							
採水年月日		平成30年 8月29日							
水源名	基準値	上水道施設天増川水源							
採水場所									
浄・原		原水							
水温		依頼者							
一般細菌	100個/ml以下	1200 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	0.05mg/L以下	0.005 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							
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							
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下								
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							
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	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							
塩化物イオン	200mg/L以下	5.5 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	58 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
ジオスミン	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	0.4 mg/L							
pH値	5.8以上 8.6以下	7.5							
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	1.8 度							
濁度	2度以下	0.5 度							
残留塩素									
判定		不適							

事業所名：若狭町役場

受付番号		0037301							
採水年月日		平成30年 8月28日							
水源名	基準値	水道施設 野木水源							
採水場所									
浄・原		原水							
水温									
		依頼者							
一般細菌	100個/ml以下	2 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	0.05mg/L以下	0.005 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	0.65 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							
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
塩素酸	0.6mg/L以下								
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	0.03 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							
塩化物イオン	200mg/L以下	8.7 mg/L							
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39 mg/L							
蒸発残留物	500mg/L以下	87 mg/L							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
ジオスミン	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 未満							
pH値	5.8以上 8.6以下	7.0							
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	0.5 度 未満							
濁度	2度以下	0.1 度 未満							
残留塩素									
判定		適							