

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174006 令和 6年 6月28日	24K-0040201 令和 6年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						倉見地区簡易水道施設	倉見地区簡易水道施設			
1	採水場所						取水口(伏流水)	公会堂			
1	浄・原						原水	浄水			
	水温						----	24.0 ℃			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0					
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0					
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0					
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0					
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	遊離炭酸	20 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	1		0.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0					
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0					
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0					
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0					
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0					
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0					
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0					
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0					
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174007			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						向笠地区簡易水道施設			
1	採水場所						2号井			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006803	24K-0006804	24K-0006805		
1	採水年月日						令和 6年 7月 4日	令和 6年 7月 4日	令和 6年 7月 4日		
1	水源名						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		
1	採水場所						1号井	2号井	湧水		
1	浄・原						原水	原水	原水		
	水温						----	----	----		
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0					
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0					
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0					
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0					
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0					
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0					
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0					
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0					
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0					
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0					
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0					
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0					
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005		

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006801			
1	採水年月日						令和 6年 7月 4日			
1	水源名						田井地区簡易水道施設			
1	採水場所						1号井(浄水場付近・浄水場蛇口有)			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0019902	24K-0019903	24K-0019904	24K-0019905
1	採水年月日						令和 6年 7月23日	令和 6年 7月23日	令和 6年 7月23日	令和 6年 7月23日
1	水源名						小川地区簡易水道施設	小川地区簡易水道施設	小川地区簡易水道施設	小川地区簡易水道施設
1	採水場所						1号井	2号井	3号井	4号井
1	浄・原						原水	原水	原水	原水
	水温						----	----	----	----
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006806	24K-0006807	24K-0006808		
1	採水年月日						令和 6年 7月 4日	令和 6年 7月 4日	令和 6年 7月 4日		
1	水源名						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		
1	採水場所						1号井	2号井	3号井		
1	浄・原						原水	原水	原水		
	水温						----	----	----		
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0					
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0					
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0					
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0					
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0					
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0					
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0					
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0					
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0					
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0					
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0					
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0					
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005		

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006809	24K-0006810		
1	採水年月日						令和 6年 7月 4日	令和 6年 7月 4日		
1	水源名						常神地区簡易水道施設	常神地区簡易水道施設		
1	採水場所						2号井	3号井		
1	浄・原						原水	原水		
	水温						----	----		
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005		

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006811	24K-0006812		
1	採水年月日						令和 6年 7月 4日	令和 6年 7月 4日		
1	水源名						海越地区簡易水道施設	海越地区簡易水道施設		
1	採水場所						1号井(公園横)	2号井		
1	浄・原						原水	原水		
	水温						----	----		
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005		

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006802			
1	採水年月日						令和 6年 7月 4日			
1	水源名						食見地区簡易水道施設			
1	採水場所						表流水			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174003			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						上水道施設天増川水源			
1	採水場所						取入口			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0096401			
1	採水年月日						令和 6年12月18日			
1	水源名						北川表流水			
1	採水場所						新熊川浄水場予定地付近			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174001	24K-0019901			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日	令和 6年 7月23日			
1	水源名						三十三地区簡易水道施設岩屋水源	三十三地区簡易水道施設岩屋水源			
1	採水場所						取水井	取水井			
1	浄・原						原水	原水			
	水温						----	17.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0					
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0					
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0					
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0					
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0					
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0					
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0					
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0					
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0					
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0					
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0					
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0					
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0					
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0					
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0					
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0					
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174002			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						三十三地区簡易水道施設高岸水源			
1	採水場所						取水井			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174009			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						三方地区簡易水道施設横渡水源			
1	採水場所						取水井			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174008			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						三方地区簡易水道施設串古川水源			
1	採水場所						取水口			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174005			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						杉山地区簡易水道施設			
1	採水場所						取水口(伏流水)			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	23K-0174004			
1	採水年月日						令和 6年 6月28日			
1	水源名						上水道施設野木水源			
1	採水場所						取水口			
1	浄・原						原水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	0				
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1	<0.000005			

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040201			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						倉見地区簡易水道施設			
1	採水場所						公会堂			
1	浄・原						浄水			
	水温						24.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	1	0.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040204			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						向笠地区簡易水道施設			
1	採水場所						神社			
1	浄・原						浄水			
	水温						25.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.7	2.7	2.7	1	2.7			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0006801			
1 採水年月日						24K-0040205			
1 水源名						令和 6年 8月27日			
1 採水場所						田井地区簡易水道施設			
1 浄・原						管理センター			
水温						浄水			
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0	----			
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
遊離炭酸	20 mg/L以下	6.6	6.6	6.6	1	6.6			
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表（水質管理目標設定項目）

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040802			
1	採水年月日						令和 6年 8月28日			
1	水源名						世久見地区簡易水道施設			
1	採水場所						公園			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	10.9	10.9	10.9	1	10.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040207			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						小川地区簡易水道施設			
1	採水場所						集落センター			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	20.6	20.6	20.6	1	20.6			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040208			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						神子地区簡易水道施設			
1	採水場所						社協			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	14.9	14.9	14.9	1	14.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040209			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						常神地区簡易水道施設			
1	採水場所						漁協			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	15.2	15.2	15.2	1	15.2			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040206			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						海越地区簡易水道施設			
1	採水場所						管理センター			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	1	0.8			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040801			
1	採水年月日						令和 6年 8月28日			
1	水源名						食見地区簡易水道施設			
1	採水場所						公会堂			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.9	1.9	1.9	1	1.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040203			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						三十三地区簡易水道施設(低区配水池水)			
1	採水場所						十村駅			
1	浄・原						浄水			
	水温						29.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	20.6	20.6	20.6	1	20.6			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040804			
1	採水年月日						令和 6年 8月28日			
1	水源名						三方地区簡易水道施設			
1	採水場所						三方保健センター			
1	浄・原						浄水			
	水温						29.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	6.7	6.7	6.7	1	6.7			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040803			
1	採水年月日						令和 6年 8月28日			
1	水源名						杉山地区簡易水道			
1	採水場所						杉山公民館			
1	浄・原						浄水			
	水温						----			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	27.7	27.7	27.7	1	27.7			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表 (水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040805			
1	採水年月日						令和 6年 8月28日			
1	水源名						上水道 (1号配水池水系)			
1	採水場所						麻生野公民館			
1	浄・原						浄水			
	水温						31.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1	1.1			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040806			
1	採水年月日						令和 6年 8月28日			
1	水源名						上水道(4号配水池水系)			
1	採水場所						下野木公民館			
1	浄・原						浄水			
	水温						30.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	10.9	10.9	10.9	1	10.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040001			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						上水道 (3号配水池水系)			
1	採水場所						少年自然の家			
1	浄・原						浄水			
	水温						31.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				

水質検査結果一覧表(水質管理目標設定項目)

事業所名 若狭町役場

フラグ	受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0040202			
1	採水年月日						令和 6年 8月27日			
1	水源名						三十三地区簡易水道施設(高区配水池水)			
1	採水場所						成願寺公会堂			
1	浄・原						浄水			
	水温						28.0 °C			
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0				
	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	0				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	0				
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0				
	遊離炭酸	20 mg/L以下	17.9	17.9	17.9	1	17.9			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0				
	臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	0				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	0				
	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0				
	pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	0				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	0.0	0.0	0.0	0				
	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)	<0	<0	<0	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0				
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0				
	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				