

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-0178205 令和 7年 6月18日	25K-0039004 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						向笠地区水道施設	向笠地区水道施設			
1	採水場所						神社	国津神社			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	26.0 ℃			
	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	2.8	2.8	2.8	1		2.8			
	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	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-0178209 令和 7年 6月18日	25K-0039006 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						世久見地区水道施設	世久見地区水道施設			
1	採水場所						公園	公園			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	30.5 °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	12.5	12.5	12.5	1		12.5			
	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	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-0178211 令和 7年 6月18日	25K-0039008 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日						小川地区水道施設	小川地区水道施設			
1	水源名						集落センター	集落センター			
1	採水場所						浄水	浄水			
1	浄・原						-----	23.0 ℃			
	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	20.2	20.2	20.2	1		20.2			
	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	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-0178212 令和 7年 6月18日	25K-0034302 令和 7年 8月20日			
1	採水年月日						神子地区水道施設	神子地区水道施設			
1	水源名						社協	社協			
1	採水場所						浄水	浄水			
1	浄・原						-----	-----			
	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	16.6	16.6	16.6	1		16.6			
	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	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-0178213 令和 7年 6月18日	25K-0034303 令和 7年 8月20日			
1	採水年月日						常神地区水道施設	常神地区水道施設			
1	水源名						漁協	漁協			
1	採水場所						浄水	浄水			
1	浄・原						-----	-----			
	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	16.7	16.7	16.7	1		16.7			
	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	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-0178210 令和 7年 6月18日	25K-0039007 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						海越地区水道施設	海越地区水道施設			
1	採水場所						管理センター	管理センター			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	22.0 ℃			
	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	1.5	1.5	1.5	1		1.5			
	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	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-0178208	25K-0039009			
1	採水年月日						令和 7年 6月18日	令和 7年 8月27日			
1	水源名						食見地区水道施設	食見地区水道施設			
1	採水場所						公会堂	公会堂			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	26.5 °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	2.6	2.6	2.6	1		2.6			
	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	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-0178204 令和 7年 6月18日	25K-0039003 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						三十三地区水道施設(低区配水池水)	三十三地区水道施設(低区配水池水)			
1	採水場所						十村駅	十村駅			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	33.0 ℃			
	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	22.7	22.7	22.7	1		22.7			
	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	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-0178206 令和 7年 6月18日	25K-0039005 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日						三方地区水道施設	三方地区水道施設			
1	水源名						気山末端	気山保育所			
1	採水場所						浄水	浄水			
1	浄・原						-----	27.0 ℃			
	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	11.1	11.1	11.1	1		11.1			
	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	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

受付番号	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	24K-0178214 令和 7年 6月18日	25K-0034101 令和 7年 8月20日			
1 採水年月日						上水道 (1号配水池水系)	上水道 (1号配水池水系)			
1 水源名						道の駅熊川宿	井ノ口公民館			
1 採水場所						浄水	浄水			
1 浄・原						----	34.5 °C			
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	1.7	1.7	1.7	1		1.7			
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	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-0178215 令和 7年 6月18日	25K-0034103 令和 7年 8月20日			
1	採水年月日						上水道 (4号配水池水系)	上水道 (4号配水池水系)			
1	水源名						下吉田公民館	日笠公民館			
1	採水場所						浄水	浄水			
1	浄・原						-----	29.0 ℃			
	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	14.6	14.6	14.6	1		14.6			
	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	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	25K-0034102			
1	採水年月日						令和 7年 8月20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						32.0 °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-0178202 令和 7年 6月18日	25K-0039001 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						三十三地区水道施設(倉見配水池水)	三十三地区水道施設(倉見配水池水)			
1	採水場所						倉見公会堂	白屋集落センター			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	29.5 °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	20.1	20.1	20.1	1		20.1			
	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	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-0178203 令和 7年 6月18日	25K-0039002 令和 7年 8月27日			
1	採水年月日										
1	水源名						三十三地区水道施設(高区配水池水)	三十三地区水道施設(高区配水池水)			
1	採水場所						成願寺公会堂	成願寺集落センター			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	30.0 ℃			
	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	17.8	17.8	17.8	1		17.8			
	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	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-0178207 令和 7年 6月18日	25K-0035301 令和 7年 8月20日			
1	採水年月日						田井地区水道施設 管理センター	田井地区水道施設 管理センター			
1	水源名						浄水	浄水			
1	採水場所										
1	浄・原 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	6.8	6.8	6.8	1		6.8			
	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005				

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-0178201 令和 7年 6月18日	25K-0035302 令和 7年 8月20日			
1	採水年月日										
1	水源名						杉山地区水道	杉山地区水道			
1	採水場所						杉山公民館	杉山公民館			
1	浄・原						浄水	浄水			
	水温						----	27.0 ℃			
	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	33.5	33.5	33.5	1		33.5			
	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	1	<0.000005				