

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						22K-0033603					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月22日					
水源名						倉見地区簡易水道施設					
採水場所						公会堂					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
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	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0033606					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月22日					
水源名						向笠地区簡易水道施設					
採水場所						神社					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
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	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034802					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						田井地区簡易水道施設					
採水場所						管理センター					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	6.9	6.9	6.9	1	6.9					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034804					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						世久見地区簡易水道施設					
採水場所						公園					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	8.4	8.4	8.4	1	8.4					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034806					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						小川地区簡易水道施設					
採水場所						集落センター					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	22.07	22.07	22.1	1	22.07					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034807					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						神子地区簡易水道施設					
採水場所						社協					
浄・原						浄水					
水温		0.0℃	0.0℃	0.0℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	20.34	20.34	20.3	1	20.34					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034808					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						常神地区簡易水道施設					
採水場所						漁協					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	14.99	14.99	15.0	1	14.99					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034805					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						海越地区簡易水道施設					
採水場所						管理センター					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	1.02	1.02	1.0	1	1.02					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034803					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						食見地区簡易水道施設					
採水場所						公会堂					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	2.34	2.34	2.3	1	2.34					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0033605					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月22日					
水源名						三十三地区簡易水道施設(低区配水池水)					
採水場所						十村駅					
浄・原						浄水					
水温		0.0℃	0.0℃	0.0℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	24.5	24.5	24.5	1	24.5					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034809					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						三方地区簡易水道施設					
採水場所						勤労者体育館					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	8.76	8.76	8.8	1	8.76					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034801					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						杉山地区簡易水道					
採水場所						杉山公民館					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	26.97	26.97	27.0	1	26.97					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0033601					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月22日					
水源名						上水道（1号配水池水系）					
採水場所						麻生野公民館					
浄・原						浄水					
水温		0.0℃	0.0℃	0.0℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
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	1						
メチル-ｔ-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0033602					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月22日					
水源名						上水道（4号配水池水系）					
採水場所						下野木公民館					
浄・原						浄水					
水温		0.0℃	0.0℃	0.0℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	12.9	12.9	12.9	1	12.9					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル-ｔ-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
pH値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0034810					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月23日					
水源名						上水道（3号配水池水系）					
採水場所						若狭湾青少年自然の家					
浄・原						浄水					
水温		0.0℃	0.0℃	0.0℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
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	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
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						22K-0033604					
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 4年 8月22日					
水源名						三十三地区簡易水道施設(高区配水池水)					
採水場所						成願寺公会堂					
浄・原						浄水					
水温		0.0 ℃	0.0 ℃	0.0 ℃		----					
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						
トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	1						
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	1						
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	1						
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	1						
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	1						
残留塩素	1 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1						
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	1						
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1						
遊離炭酸	20 mg/L以下	21	21	21.0	1	21					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1						
メチル- t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
臭気強度(TON)	3 以下	<1	<1	<1	1						
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	<1	<1	<1	1						
濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1						
p H値	7.5 程度	0.0	0.0	0.0	1						
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	1						
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	1						
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1						
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	1						
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L 以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0						