》		1			1	0017 000 4500	T	1	I
ブ 受付番号 1 採水年月日	日無法	旦. → / /=	旦. 小 /走	可护法	松木口 料	23K-0034502 令和 5年 8月21日	1		
1 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	使	令和 5年 8月21日 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						20.0 ℃			
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. 2	1. 2	1. 2	1	1.2			
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- t -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				
p H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				

。		1			1	001/ 0004505	ı	1	T	I
· 受付番号	日福辰	目. 十. / 	目. 』 <i>l</i> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	₩.#	松木口牝	23K-0034505				
採水年月日 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	使	令和 5年 8月21日 向笠地区簡易水道施設				
採水場所						神社				
浄・原						浄水				
水温						22.5 °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	3. 0	3. 0	3.0	1	3.0				
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- t -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					
p H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					
從属栄養細菌	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					

, w 11 w H	T	1	ı		ı	Lacri access	T	T	l
受付番号	口標は	目した	目(法	THE.	₩ * □₩	23K-0036105			
1 採水年月日 1 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 5年 8月23日			
1						田井地区簡易水道施設 管理センター			
浄・原						浄水			
水温						一——			
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- t -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				
p H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				

. <u>a 11 a H</u>	Г	1			ı	I	ı	T	ı
受付番号	口標は	目した	目(法	THE.	₩ * □₩	23K-0036106			
1 採水年月日 1 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 5年 8月23日			
						世久見地区簡易水道施設公園			
浄・原						浄水			
水温						一——			
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	9. 3	9. 3	9. 3	1	9.3			
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- t -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				
p H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				

2 四 口 亚 口		ı			ı	0017 0004505	T	T	I
/ 受付番号 1 採水年月日	目標値	旦. → / /=	旦. 小 /走	可护法	松木口 料	23K-0034507 令和 5年 8月21日			
1	日保旭	最大値	最小値	平均値	使	行和 5年 8月21日 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	19. 7	19. 7	19. 7	1	19.7			
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- t -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				
p H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				

》四十五日.		ı	ı		I	001/ 0004500	1	T	I
/ 受付番号 1 採水年月日	 目標値	最大値	最小値	平均値	松本同粉	23K-0034508 令和 5年 8月21日			
1 水源名	口际胆	取八胆	取小恒	平均但	恢重四数	神子地区簡易水道施設			
採水場所						社協			
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	18. 8	18. 8	18.8	1	18.8			
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- t -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				
p H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				

2 巫 八 巫 日		ı			1	0017 0004500	1	T	I
/ 受付番号 1 採水年月日	 目標値	最大値	最小値	平均値	松本同粉	23K-0034509 令和 5年 8月21日			
1 水源名	口际胆	取八胆	取小恒	平均恒	恢重四数	常神地区簡易水道施設			
採水場所						漁協			
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. 1	14. 1	14. 1	1	14. 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- t -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				
p H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				

20 五八五日					1	007 0004506	I	1	Ī	I
プ 受付番号 1 採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	松木同粉	23K-0034506 令和 5年 8月21日		1		
1 水源名	口际胆	取八胆	取小恒	平均但	恢重四数	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	1. 6	1. 6	1.6	1	1.6				
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- t -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					
p H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					

》 亚		1			1	0017 0000107	1	T	I
/ 受付番号 1 採水年月日	 目標値	旦. 七.	旦. 小 /走	可护法	松木口 料	23K-0036107 令和 5年 8月23日			
1	日悰旭	最大値	最小値	平均値	使	令和 5年 8月23日 食見地区簡易水道施設			
採水場所						公会堂			
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	2. 2	2. 2	2. 2	1	2. 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- t -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				
p H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				

□ □ 1 □ □		Г			ı	007 0004504	1	T	I
· 受付番号	口無法	日上层	目 .L [s]	V 17 17	松木口型.	23K-0034504 令和 5年 8月21日			
採水年月日 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	恢	令和 5年 8月21日 三十三地区簡易水道施設(低区配水池水)			
採水場所						十村駅			
净・原						浄水			
水温						31.5 ℃			
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. 8	22. 8	22.8	1	22.8			
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- t -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				
p H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				
從属栄養細菌	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				

事業所名 右狭町役場								
受付番号						23K-0036104		
採水年月日	目標値	最大値	最小値	平均値	検査回数	令和 5年 8月23日		
水源名						三方地区簡易水道施設		
採水場所 浄・原						勤労者体育館 浄水	1	
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	00.0		
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- t -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			
p H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			

2 巫 山 巫 日		ı	ı			0017 0000100	1	1	Ι
/ 受付番号 1 採水年月日	 目標値	最大値	最小値	平均値	松本同粉	23K-0036103 令和 5年 8月23日			
1 水源名	口际胆	取八胆	取小恒	平均但	恢且凹刻	杉山地区簡易水道			
採水場所						杉山公民館			
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. 3	27. 3	27. 3	1	27.3			
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- t -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				
p H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				

, π / l π Π		1	1		1	Lagrange : - :	ı	T	T	
学付番号	□ +	目 1. <i>l→</i> -	目 I /+-	TF 14-14-	₩₩□₩	23K-0036101		1		
採水年月日 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	恢	令和 5年 8月23日				
						上水道(1号配水池水系) 麻生野公民館				
浄・原						净水				
水温						29.0 ℃				
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- t -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					
p H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					

3 页		-			1	0017 0004503	I	T	1	I
プラ付番号 1 採水年月日	日播店	旦. 七/志	旦. J. /==	可护法	松木口 料	23K-0034501 令和 5年 8月21日				
1 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	使	一个们 5年 8月21日 上水道(4号配水池水系)				
1 採水場所						下野木公民館				
1 浄・原						净水				
水温						28.0 ℃				
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	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	0					
メチル- t -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					
p H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					

の ガ 月 ホ 日		-	1		1	0017 0000100	Ι	1	T	I
/ 受付番号 1 採水年月日	日徳は	目. 上 法	目、心法	₩.₩.#	松木口牝	23K-0036102 令和 5年 8月23日				
水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	恢	行和 5年 8月23日 上水道 (3号配水池水系)				
採水場所						少年自然の家				
浄・原						浄水				
水温						29.0 ℃				
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	<0.5	<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- t -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					
p H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					

事業所名 右狭可役場					1			T	Г
グ受付番号	D +# /#:			THE.	₩₩□₩	23K-0034503			
1 採水年月日 1 水源名	目標値	最大値	最小値	平均値	検査凹数	令和 5年 8月21日 =+=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 净 • 原						浄水			
水温						27.0 °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. 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- t -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				