

区分	項目	検査結果 (採水場所)		基準値	単位	
		能増地内	木呂子地内			
病原生物	一般細菌	0	0	100 以下	個 /mL	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出		
無機物質	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	mg/L	
	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	mg/L	
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	mg/L	
	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	mg/L	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	1.6	10 以下	mg/L	
	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.8 以下	mg/L	
一般有機化学物質	砒素及びその化合物	0.10 未満	0.10 未満	1.0 以下	mg/L	
	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	mg/L	
	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	mg/L	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.04 以下	mg/L	
	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.02 以下	mg/L	
	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
	消毒副生成物	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	mg/L
		クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	mg/L
クロホルム		0.013	0.011	0.06 以下	mg/L	
ジクロロ酢酸		0.002 未満	0.002 未満	0.03 以下	mg/L	
ジブromクロロメタン		0.003	0.004	0.1 以下	mg/L	
臭素酸		0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	mg/L	
総トリハロメタン		0.024	0.023	0.1 以下	mg/L	
トリクロロ酢酸		0.006	0.005	0.03 以下	mg/L	
ブromジクロロメタン		0.008	0.008	0.03 以下	mg/L	
ブromホルム		0.001 未満	0.001 未満	0.09 以下	mg/L	
色味	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	mg/L	
	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	mg/L	
	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02 未満	0.2 以下	mg/L	
	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	mg/L	
	銅及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	mg/L	
	ナトリウム及びその化合物	8.7	10.5	200 以下	mg/L	
	マンガニン及びその化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	mg/L	
	塩化物イオン	12.7	15.4	200 以下	mg/L	
発泡	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	87.6	85.7	300 以下	mg/L	
	蒸発残留物	150	162	500 以下	mg/L	
臭気	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	mg/L	
	ジエオキシ	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下	mg/L	
発泡臭気	2-メチルイソホルネオール	0.000001 未満	0.000002	0.00001 以下	mg/L	
	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下	mg/L	
味	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	mg/L	
	有機物 (全有機炭素の量)	0.6	0.6	3 以下	mg/L	
基礎的性状	ph 値	7.6	7.3	5.8 以上 8.6 以下		
	味・臭気	異常なし	異常なし	異常でないこと		
	色度	1 未満	1 未満	5 以下	度	
	濁度	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	度	

問合せ 上下水道課 浄水場担当 ☎ 72-0061

お知らせします

水質検査結果を

水道水は、法令に定められた項目と頻度により水質検査を行っています。7月3日に実施した水質検査結果をお知らせします。水道水の安全性の確保に万全を期するため、法令で義務付けられている項目の他に水質管理上留意すべき項目についても定期的に検査を行っています。現在まで、全て水質基準に適合した結果であり、飲用水として十分な安全性を確保しています。

検査結果公開期間 9月3日(月)～14日(金) \*土・日を除く

～歩いて健康！ひろげようウォーキング！～

一緒に歩こう!“ほほほ隊”ウォーキング例会9月の日程

～初秋の風を感じながらの夕涼みウォーク～ 約4kmのコース



日時 9月22日(土) 午後4時 埼玉伝統工芸会館前集合 ※小雨決行。  
 コース 埼玉伝統工芸会館－槻川に沿って柳町橋－旧下里分校－金子農園さんをグルッとまわり柳町橋へ戻り、風にゆれる稲穂や曼珠沙華を眺めながら大聖寺へと向かう。石段を登り高台から夕暮の町並みを楽しみ帰路に着く ※この後、お待ちかねのミーティング有り。

持ち物 隊員証、飲み物、雨具等  
 主催 ほほほ隊おがわ 千野 ☎ 090-7631-7650

～腰中・腰上コース～

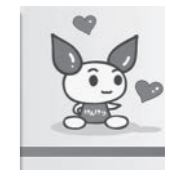
日時 9月22日(土) 午前9時 パトリアおがわ集合 ※小雨決行。  
 コース パトリアおがわ－腰中曼珠沙華群生地－腰上シュウカイドウ－館川ダム－パトリアおがわ (正午着予定)

持ち物 隊員証、飲み物、雨具等  
 主催 ほほほ隊おがわ 栗嶋 ☎ 72-4643

\*参加・入隊希望の方は、1週間前までに主催者までご連絡ください  
 問合せ 小川町ウォーキング連絡会事務局 健康福祉課 ☎ 157、158

愛の献血車がまいります！ ご協力をお願いします

いつも献血にご理解とご協力をいただきありがとうございます。  
 献血車がまいります。皆さんのあたたかいご協力をお待ちしています



9月14日(金) 午後1時～4時 小川赤十字病院

「複数回献血クラブ」に登録しませんか？

赤十字血液センターでは「複数回献血クラブ」会員を募集しています！ご登録いただくと、血液センターからのお知らせや輸血用血液に不足などが生じた場合の献血依頼などがメールにより配信されます。また、献血履歴や健康管理に役立つ検査成績を携帯電話やパソコンでご覧いただけます。

携帯電話・パソコン (インターネット通信可能) をお持ちの方はこちらから

複数回献血クラブ 検索

問合せ 埼玉県赤十字血液センター ☎ 048-720-8009  
 小川町献血推進協議会事務局 (健康福祉課 保健衛生担当) ☎ 157、158

平成30年住宅・土地統計調査実施のお知らせ

総務省統計局・埼玉県・小川町

町にお住まいの一部の方々を対象として、住宅や居住している世帯に関する実態を調べる住宅・土地統計調査を実施します。

調査の対象となった世帯には、統計調査員が聞き取り調査及び調査書類を配布に伺います。調査への回答は、インターネットでの回答または紙の調査票でお願いしています。調査の趣旨・必要性をご理解いただき、調査へのご協力をお願いします。

問合せ 総務課 ☎ 215