



7月は梅雨前線の異例な居座りにより、大規模な河川の氾濫や土砂災害が発生し、熊本、鹿児島、福岡、佐賀、長崎、岐阜、長野が大災害となり、多数の犠牲者が出ました。被災された方々に心からお見舞いを申し上げますとともに、一日も早く復興されることを願います。また、東京をはじめ県内でもまだまだ新型コロナ禍にあり、町では皆様の声を聞きながら、支援を更に向上させていく所存です。

そのさ中ではありますが、プロ野球や相撲、サッカーなどのスポーツも、観客を迎えて再開しました。また、7月2日未明には関東上空に巨大な火球の流れ星が見られ、一部が千葉県習志野市で隕石として発見されるなど、少しずつではありますが、明るいニュースや珍しい現象が話題となっています。

さて、7月25日、26日には、比企医師会西部医師団等により、「ルックアッププロジェクト」として、仙元山付近で花火が打ち上げられました。地域の皆様や医療介護従事者の方に上を向いて笑顔になってほしいことや、医療従事者の方への多くの支援に対する感謝の気持ちが込められた花火でした。**松本恒夫**

町の人口と世帯数
8月1日現在

人口
29,291人
男 14,581人
女 14,710人
前月比 -61
世帯数
13,036世帯
前月比 -23

あんしんあんぜんのまちづくり 小川警察署 ☎ 74-0110

刑法犯罪発生状況(概数) 6月

件数	13件	前月比 +4
出店荒し	1	
車上ねらい	3	
万引き	2	
自転車盗	1	
器物損壊	2	
その他	4	

ワンクリック詐欺にご用心!
無料動画サイト等を開いて再生・ダウンロードボタンを押す

突然、登録画面が表示され、高額
の登録料金を請求される

スマホ画面(例)

→ 入会登録完了
¥98,000
お客様ご登録情報
入会日: XXXXXXX
お客様ID: XXXXXX
入会日より3日以内にお支払いください
【問合せ先】
090-XXXX-XXXX

ワンクリック詐欺の特徴

- ワンクリック詐欺への対策
- 身に覚えのない料金請求は無視する
 - 表示された連絡先には連絡しない
 - 個人情報は入力しない、教えない

- 「登録完了」「規約に同意」などを強調
- 個人情報を特定したように見せる
- 「支払期限」などが表示される
- 「問合せ先」「サポートセンター」に連絡するように誘導する

あやしいと思ったら110番!

「万引き」は犯罪=窃盗罪です! ~10年以下の懲役または50万円以下の罰金刑~

万引きQ&A Q1: 万引きして見つかったら、お金を出して買えばいいんでしょう?
A1: お金を払っても罪は消えません!
Q2: 友達に盗んでくるように頼んだり、盗んだものをもらったりしていいの?
A2: ダメ! 自分で盗まなくても罪になります。

※万引きは、さまざまな犯罪の入り口となる「ゲートウェイ犯罪」と呼ばれています。

※万引きで検挙された少年の約7割が小・中・高校生です。

誘われても、はっきりと断ることが大切!

浄水水質検査結果表

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 重金属	鉛及びその化合物	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	0.002未満	0.002未満	0.02以下	mg/L	
	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.04以下	mg/L	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	mg/L	
	1,4-ジクロロベンゼン	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	
	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	
	クロロホルム	0.014	0.013	0.06以下	mg/L	
消毒副 生成物	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	0.002	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	0.022	0.026	0.1以下	mg/L	
	トリクロロ酢酸	0.006	0.006	0.03以下	mg/L	
	ブromクロロメタン	0.006	0.009	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	
	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.08以下	mg/L	
	色味	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	0.03	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		6.1	7.9	200以下	mg/L	
マンガン及びその化合物		0.005未満	0.005未満	0.05以下	mg/L	
塩化物イオン		8.4	11.1	200以下	mg/L	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		62.8	75.2	300以下	mg/L	
蒸発残留物		120	139	500以下	mg/L	
発泡		陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.2以下	mg/L
	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	mg/L	
臭気	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	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	
臭気	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(TOC)の量)	0.7	0.7	3以下	mg/L	
基礎的 性状	pH値	7.4	7.2	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	

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7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1日(火)~11日(金)** *土・日を除く。今回の水質検査結果表をご覧いただけます。上下水道課(役場1階)にお越しください。

水質検査結果を
お知らせします

問合せ 上下水道課 浄水場担当 ☎ 72-0061