

人口 令和7年11月1日現在	
住民基本台帳人口()は前月比	
人口総数	34,740人(-28人)
男	16,973人(-20人)
女	17,767人(-8人)
世帯数	15,873世帯(-10世帯)

交通事故の状況 令和7年9月末現在 昨年比			
	人身事故件数	傷者	死者
加古川市	551 (-79)	618 (-80)	1 (+0)
稲美町	81 (-9)	90 (-13)	0 (-1)
播磨町	49 (-24)	60 (-24)	1 (+1)

犯罪発生状況	
9月の町内犯罪発生件数 17件 (前年比+1件)	
種別	
オートバイ盗	1
自転車盗	4
万引き	1
暴行	3
器物損壊	2
その他	6

令和7年犯罪累計 123件
※野添交番と本荘交番での件数を集計しています。
※件数は速報値のため、累計数と毎月の件数の合計が異なる場合があります。
※前年比は、令和6年9月との比較です。

特殊詐欺発生状況			
9月の町内特殊詐欺発生件数 1件			
おくやみ【10・11月受付分】			
氏名(敬称略)	町名	年齢	
尾崎 毅	(二子)	93	
小山 節子	(北野添)	85	
定常 ユミ子	(上野添)	87	

協働のまちづくり宣言

わたしたちは播磨町の未来に向かって、みんなで考え、みんなで話し合い、みんなの力を合わせて、人と人がつながるまちづくりを実現するため、「協働のまちづくり」を宣言します。(令和4年5月29日宣言)

わたしたちは

- 自分たちのまちをみんなでつくる、参画と協働のまちづくりを行います。
- 誰もがまちに興味をもち、楽しく地域活動に参加できるまちづくりを行います。
- 誰もが情報にふれやすく、まちの動きがわかるまちづくりを行います。
- ひとりひとりが手を取りあい、地域コミュニティに根ざしたまちづくりを行います。



ふるさと彩はっけん

⑨「播磨町の空を舞うコウノトリ」



播磨町飛来第1号の
リョウくん
(鑑識番号 J0204)

みんなはコウノトリを見たことある？ 播磨町にも時々飛んできてくれる。最初にコウノトリがやって来たのは、平成30(2018)年12月。それから、ちよくちよく播磨町のため池にも、来てるねん。



小さい白い鳥はダイサギ。それより大きくて、クチバシや羽先が黒いのがコウノトリ

トリがおつてんで。もうびっくりしたわ。コウノトリの写真をずっと撮ってるおっちゃん「ため池の水が少なく、魚を捕まえやすい。そんなため池によ



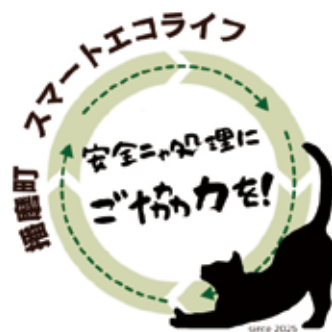
たてよこさん
播磨町の自然を紹介するよ

来るんやろなあ。魚をいっぱい食べたら、違う池に行ってしまうみたいや。てゆうてた。電柱や鉄塔に、しれうつとまとってる時もあるで。探してみて。コウノトリは、よーさんえさがある安全な場所にすーとおつて、そこで子育てをすることもあるねん。令和6(2024)年には稲美町でヒナが巣立つたんや。すごいな！播磨町の大池にも、コウノトリが巣を作る場所を建ててるねん。いつか、そこで子育てしてくれたらうれいなあ。コウノトリは、遠くから静かに見よな。

たてよこさんクイズ
令和6年度に東播磨(明石市・加古川市・高砂市・稲美町・播磨町)に飛来したコウノトリの数は何羽でしょう？
1. 317羽
2. 139羽
3. 26羽
わかった人はQRコードで答えを教えてください。アンケートに答えてくれた人から抽選でたてよこさん、てんいちさんのオリジナルグッズをプレゼントします。



問 企画課秘書広報係
079-435-0356



産業環境課環境係
☎079-435-2721

スプレー缶・カセットボンベの捨て方

中身が残った「スプレー缶、カセットボンベ」などをもそのまま「スチーシオン」に出すと、ごみ収集車や処理施設での火災や破損事故の原因になり非常に危険です。みんなの安全のため、適切な処理にご協力をお願いします。

- ① 中身が無いことを確認し、残っていたら使い切る
- ② 使い切れない場合、火気のない風通しの良い屋外でガスを抜く(不要な布や新聞紙に染み込ませ、それを、乾かし「燃えるごみ」へ)
- ③ 収集作業員が中身無しと分かるように穴をあけ「資源ごみ(あき缶)」の日に捨てる



※着火操作をして、火がつかないことを確認してから廃棄してください。

- ① 必ずガスを抜いてから、「燃えないごみ」の日に捨てる
- ② ガスが残っている場合は、火気のない風通しの良い戸外で、操作レバーを押し下げたまま輪ゴムや粘着力の強いテープでレバーを固定し、半日から1日放置し、ガスを抜く

使い捨てライターの捨て方

※蓋を使って排ガスが出せるタイプのスプレー缶もあります。
※ガス抜きを行う際は、臭いや飛散など近隣の方に配慮してください。
※中身が残っている状態で穴あけは、絶対にしないでください。火花が起きてガ스에引火し爆発を起こす可能性や、引火しなくても、内容物が噴出して目に入る危険もあります。