



カブトンの移住講座(全3話) ～移住・定住～

第2話

「田村市の人口減少と現在の取り組み」編

●問い合わせ 総務部 経営戦略室 ☎81-2117



コロナの影響も関係して最近よく耳にする「移住・定住」について、意味や田村市の取り組みなどを全3回の連載を通して、紹介していきます。



移住・定住者が増えることは大事な事なんだ。そして課題もたくさん。移住者と受入れるボクたち双方の覚悟と不安感の解消が大事なポイントなんだ。ところで、田村市の人口が減っているのは知っているかい？



そこで移住・定住者を呼び込むことが必要なんだよ。子どもたちのためにも田村市が元気でいづけなくちゃね。



でもね、ちょっと心配なことがあるんだよ。オリオンちゃん、聞いてくれるかい？東日本大震災から10年が経って、避難地域だった都路の帰還率は9割に回復して、田村市は次のステップを踏み出そうとしているんだ。でも、ずっと前から生産年齢人口(15歳以上65歳未満の人口)が減っているし、さらに少子高齢化が市内全域で進んで、労働力の不足が地域経済や事業の継承に大きな影響を及ぼしているんだ。そして、市民の生活や地域コミュニケーションの存続危機など、生活基盤の低下にもつながるんだよ。



人口流出を抑えて、人口増加とにぎわいを取り戻さなきゃならないんだ。そのためには、新しい人材や活力の呼び込みが必要になるんだよ。



そのとおり。さすがオリオンちゃん。



もちろん。現在取り組んでいる事業を紹介しよう！「空き家・空き地情報バンク事業」「お試しチャレンジハウス事業」「空き家改修事業」「ふるさとUターン定住化促進事業」「転入子育て世帯住宅取得事業」「住宅環境整備子ども応援事業」「地域おこし協力隊」。これらの事業をとあして、平成28年から昨年までに合計124人が田村市に移住しているんだ。



たくさん取り組んでいるんだね。知らなかったよ。第3話(次号)へつづく…。

うん。市政だより8月号によると総人口34,711人。ちなみに、去年の8月号では35,404人だったから、この1年で約700人減ったね。このままだと50年後には田村市の人口がなくなっちゃうよ。

田村市はとっても元気だよ。



今さら聞けない?! マイナンバーカードの よくある質問!



市民部 市民課
☎82-1112

Q1

15歳未満の子どもがマイナンバーカードの交付を受けるときは？

A

両親など法定代理人が必ず同行してください。なお、同行者の本人確認とお子さまの本人確認書類が必要になります。※本人確認書類は、交付対象者に送付する「個人番号カード交付チェックシート」をご確認ください。

Q2

マイナンバーカードの交付期限が過ぎてしまいました。もう交付できませんか？

A

交付対象者に通知を郵送後、約1カ月の交付期間を設けていますが、期限が過ぎてもカードを保管していますので、なるべく早めにお受け取りください。また、平日の受け取りが難しい方は日曜日も交付していますのでぜひご利用ください。
●日曜日の交付(要予約)
午前8時30分～午後0時30分
※毎月第3土曜日に続く日曜日を除く

【マイナポイント取得期間延長のお知らせ】

マイナンバーカードを4月末までに申請された方が対象となる、マイナポイント取得期間が12月末まで延長されました。マイナポイントの取得がまだお済みでない方はぜひ申請してください。※申請はスマートフォン・パソコンなどできます(対応していない機種もありますので詳しくはマイナポイントの公式サイトをご覧ください)。市役所本庁舎にマイナポイント申請機を設置していますので、ぜひご利用ください。

マイナンバーカード
申請・交付状況
申請件数：14,837件
申請率：42.14%
交付件数：13,385件
交付率：38.01%
※8月15日現在

鳥獣被害対策のいろは No.13

作成：避難地域鳥獣対策支援員
農産部 農林課 ☎81-2511

侵入防止柵の種類③ 複合柵

農地や住宅を鳥獣被害から守る柵を紹介します。複数の種類の柵を組み合わせた複合柵です。

柵の特徴

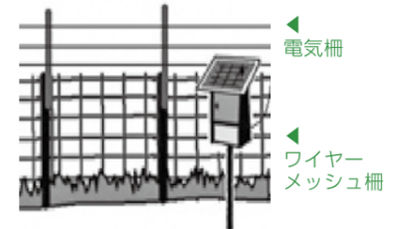
複合柵は、イノシシなどの侵入を物理的に防ぐ物理柵と、柵を上から乗り越えようとするサルなどの動物を電気の刺激で防ぐ電気柵を組み合わせたものです。物理柵には、ワイヤーメッシュ柵や防獣ネットなどがあります。

メリット・デメリット

【メリット】
サルなどの物理柵を登ることができる動物の侵入を防ぐ高い防除能力を持っています。
【デメリット】
設置の労力は大きく、物理柵と電気柵両方の管理が必要です。

設置の注意点

物理柵と電気柵の間の隙間が大きすぎると、動物が侵入するので、防ぎたい動物にあわせて適正に設置する必要があります。サル対策の場合、樹木や電柱などに近い場所に設置すると、飛び越えて侵入するため、十分な間隔をあけて設置する必要があります。



複合柵の設置例