

受動喫煙によって、たばこを吸わない人もがんや虚血性心疾患、脳卒中などの病気になることが分かっています。**特に、子どもは健康への影響を大きく受けるため、配慮が必要です。**喫煙者はマナーを守り、喫煙が禁止されている区域では、たばこを吸わない、特に子どもや妊婦が近くにいるときには喫煙を控えるなど、受動喫煙の害から守りましょう。



## 建物内は原則禁煙です！

- 学校や病院などでは、敷地内およびその周辺でも禁煙(喫煙所設置不可)
- 観覧場・公園・スポーツ施設は、原則敷地内禁煙(屋内外喫煙場所設置可)
- 会社事務所・飲食店などは、原則建物内禁煙(※屋内喫煙場所設置可)



## 20歳未満の方や妊婦を受動喫煙から守りましょう！

- 20歳未満の方や妊婦の近くでの喫煙は禁止です
- 施設管理者は、従業員を含む20歳未満の方や妊婦を喫煙可能区域へ立ち入らせたいけません

## 罰則の適用

喫煙者や施設管理者が法律・条例に違反し、県による指導などにもかかわらず改善を行わない場合は、最大30万円以下の罰則の対象となります

## 私的(プライベート)空間における取り組み

- 20歳未満と妊婦の方の受動喫煙を防止するため、次の場所での喫煙は禁止です。
- 20歳未満の者および妊婦と同室(乗)する住宅の居室内・自動車の車内
- 通学時間帯における通学路
- 祭礼・イベント・縁日など、多数の者が集まる催しが行われている屋外の場所で、20歳未満の者または妊婦がいる場所およびその周辺

### 受動喫煙の危険性を知ることが大切

受動喫煙が続くことで、たばこを直接吸わなくてもさまざまな病気にかかるリスクが高くなります。妊娠中の方は、低出生体重児や妊娠合併症などに、子どもは、乳幼児突然死症候群や気管支ぜんそくなどになるリスクがあります。また最近では、子どもの肺炎や虫歯、中耳炎に受動喫煙の影響があるとのデータもあります。

受動喫煙は、たばこの煙が見えるところや、たばこの臭いがするところへ近づかなければ大丈夫ということではありません。喫煙者の部屋の壁紙やカーテンなどに有害物質が染み込み、そこから影響を受けることもありますので、屋内禁煙になっていない集会所などがあれば話し合ってください。あなたとあなたの大切な方の健康を守るためにも、受動喫煙の危険性を知ることが大切です。



岡本病院副院長  
片山寛さん

望まない受動喫煙を防ぐため、改正健康増進法や兵庫県の受動喫煙防止条例には規則が定められています

### 禁煙のすすめ

## 「禁煙治療」でタバコを断ち切ろう！

たばこには依存性があり、自力で禁煙するのが難しい方には、貼り薬や飲み薬などを使って禁煙できる「禁煙治療」があります。次の医療機関でご相談ください。

医院名	所在地	電話番号
あしだ内科医院(※1)	大沢1丁目7-2	590-1500
岡本病院	東吹1015-1	594-1616
栖田内科	黒岡184	552-0338
中野医院	宇土355-1	594-2211

(※1)現在、休止中(近々再開予定)  
[2023年12月の市医師会アンケートをもとに作成]

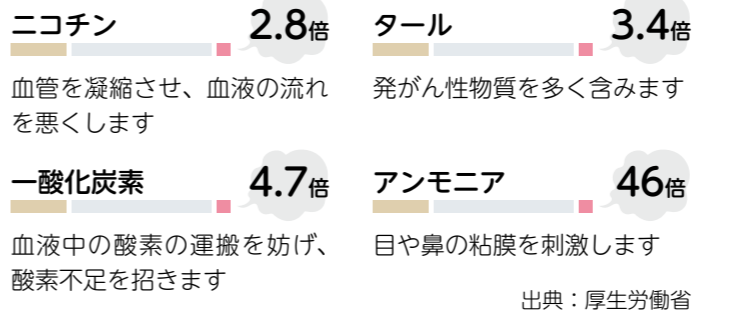
# なくそう！望まない受動喫煙！

たばこから出る煙などによる「受動喫煙」は喫煙者だけでなく、非喫煙者の健康にも悪影響があることから、吸う人も吸わない人も快適に過ごせる社会づくりが求められています。今回は、たばこが周囲に及ぼす影響や、受動喫煙防止についてお知らせします。

問い合わせ 健康課 ☎594-1117

## 副流煙に含まれる有害物質

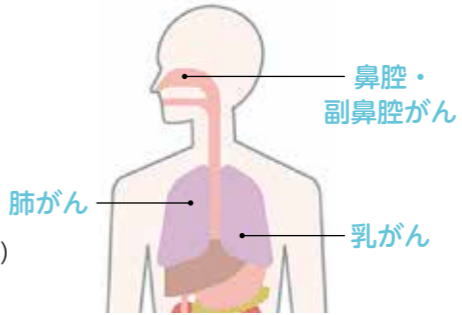
主流煙に含まれる有害物質濃度を1とした場合の副流煙に含まれる有害物質濃度を示しています。



## 受動喫煙によってなりやすいガン

### がん以外の健康影響

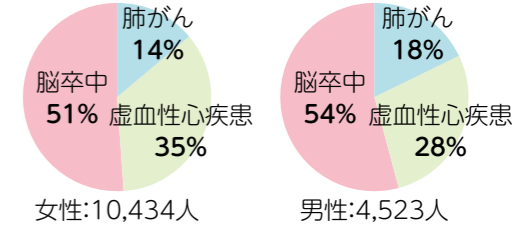
- 大人  
脳卒中  
臭気・鼻への刺激感  
虚血性心疾患
- 妊娠・出産  
乳幼児突然死症候群(SIDS)
- 子ども  
喘息



出典：厚生労働省検討会報告書

## データでみるたばこの害

受動喫煙によって年間約1万5千人が死亡



【受動喫煙による年間死亡推計値】  
出典：厚生労働省検討会報告書

## 中学校で喫煙防止教育を行っています！

市では、喫煙による身体への影響について理解し、たばこに関する正しい知識を学んでもらうため、市内の中学1年生などを対象に喫煙防止教育を行っています。保健師がロールプレイを通して、喫煙の勧めを断る勇気を持つことの大切さについても伝えています。



### 【子どもたちの感想】

- ・自分が思ったよりも体に良くないものが入っていると分かりました。20歳になっても吸いたくないと思いました
- ・たばこが吸える歳になっても吸おうと思わないし、友達に誘われたとしても、絶対に吸わない！と思いました

### 感想を五・七・五にしています

- ・自分のね 体が大事 なら吸わない！
- ・たばこをね 吸うと肺とか もろくなる
- ・たばこ代 年間お金 飛んでゆく
- ・好奇心 吸ったらもう やめられない

# 「3高校の未来を考える会」を開催

市では、市内3高校（篠山鳳鳴・篠山産業・篠山東雲）の今後の在り方を考える「市内3高校在り方検討会」を令和4年度に設置し、協議を重ねてきました。そして、2月6日から23日まで市内5地域において、「3高校の未来を考える会」を開催し、皆さんからご意見をお聞きしました。

今回は、考える会での意見などについて、市民の皆さんにお知らせするともに、3高校の在り方について共に考えていきたいと思います。

問い合わせ 総務課 ☎52・5111

近年、市内の中学生が市外の高校への進学を希望する割合が増加する傾向にあり、市内の高等学校においては入学希望者が募集定員に満たない状況が続いています。市では市内で安心して高等学校教育までを受けられる環境を守っていくために、路線バスルートの見直しを行ったほか、高等学校の魅力づくりへの支援や市広報紙への特集記事の掲載、地元進学を啓発するポスター掲示などに取り組んできました。

このようなか、令和4年3月に兵庫県教育委員会において、県立高等学校教育改革第三次実施計画（左図）が策定され、県立高校の発展的統合が進められることになりました。そこで、市もその動向を注視しながら、市内3高校の将来の在り方について

考える「市内高等学校在り方検討会」と3つの分科会を設置。検討会では、①子どもたちから見て選択される高校は ②地域から見た望ましい高校は ③望ましい適正な高校数はの3項目について議論を行いました。

そして、2月6日から23日まで市内の5地域で開催した「3高校の未来を考える会」において、在り方検討会の設置に至った経緯や、検討会での意見（中間報告など）について、市民の皆さんに説明し、意見交換を行いました。

今後は、丹有地区の統合校が発表される令和7年度までに、市内3高校の将来の在り方について意見をまとめ、市の方向性を示すとともに、兵庫県教育委員会へ要望を行います。

## 「3高校の未来を考える会」での主な意見

丹波篠山ならではの食文化・農業・テクノロジーといったグローバルに特化した、特色のある高校をめざしてほしい

3校を1校に統合されたときに現状の建物を残すのか、別の場所に設置される可能性があるのか、提案しておいた方がよい

3校の特色や魅力を残した総合高校にしてほしい

3校を1校に統合して、部活動が選べるようにしてほしい

3校を1校にというのが多数意見と聞いているが、同窓会員としては存続させてほしい

中学生の保護者と話す機会があり、高校を選択する指標として偏差値を気にされていた

東雲高校の小規模の良さを残してほしい

3校存続することが望ましいが、2校や1校になるのもやむを得ない

### 保護者の皆さんからは、3校を1校に統合してほしいとの意見が多くありました

### 篠山鳳鳴高校第45回卒業生からの提案【鳳鳴義塾の復活】

- 市内の小学校・中学校・高等学校を一つにまとめる。原点へ戻る
- 少子化という小学校・中学校・高等学校の共通課題をまとめて解決するとともに、将来の人材を育成する取り組みを実行する
- 小学校・中学校・高等学校の一環教育により従来のカリキュラムと独自のプログラムを機動的に組み合わせ、一層質の高い教育を実施する

## 県立高等学校教育改革第三次実施計画

### 県立高等学校(全日制)の望ましい規模と配置

【基本的な方向性】

少子化にあっても、多様で活力ある教育活動を維持するために、

- 普通科・総合学科で1学年6～8学級
- 職業学科の単独校で1学年3学級以上

の望ましい規模となるよう、原則、発展的統合によりその規模を確保し、配置を検討します。

一方、発展的統合を行わず、現行の規模等を維持する学校の中で、1学年1学級となった学校においては、入学者が生徒定員の2分の1(20人)に満たない状況が2年続き、その後も生徒数の増加が見込めない場合は、原則として募集を停止します。

兵庫県内125の全日制県立高校のうち、28校を統合して13校に再編します。

2028年度は12校を6校に再編予定で、対象校はその3年前に公表されます。

- ・阪神地域 = 2校→1校
- ・丹有地域 = 4校→2校
- ・東播磨地域 = 2校→1校
- ・中播磨地域 = 2校→1校
- ・西播磨地域 = 2校→1校

地域の特性等を踏まえ、発展的統合を行わない望ましい規模に満たない学校については、地域の支援を得ながら存続する可能性、もしくは、新たに発展的統合を行う可能性について、市町教育委員会等と引き続き協議します。



### 前向きな話し合いに つながった意見

コロナ以前にしていた祭り、餅つき大会、運動会などのイベントを復活させよう！

移住者との懇親会をしてみてもどうか

ふるさと応援団との取り組みができないか(草刈り支援、獣害対策、みこしの担ぎ手)

三世交流、子どもたちの外遊びを支援しよう！

負担感なく、自分たちが楽しいと思えることに取り組んでみよう

## 学習会 住民みんなで ワクワク農村を 考えてみた



### 課題に焦点が当たった 話し合いの意見

高齢化や役員のなり手不足で  
できる人がいない

他の地域と違って若い世代の  
リーダーがいない

全自治会の  
約80%で  
学習会を実施

実施自治会

### 前向きな話し合いにする 3つのポイント

1. 方向性を導く進行役を決めよう！
2. マンパワー不足はふるさと応援団に呼びかけよう！
3. 女性、若者、移住者の方が参加しやすい環境を作ろう！

▶市では外部人材の活用やワクワク活動への補助金の案内をしています。お気軽にご相談ください。

### 前向きな話し合いにつながった自治会に聞きました！ Q.どんなことを話し合いましたか？

学習会では、畑市が誇る「お宝」を出し合いました。ネズの大木、お薬師さん、えべっさん、山車、アサギマダラ、灰屋などなど…。植物に詳しい方、伝統文化、地域の資源などに目を向けることで、想像以上のお宝を見つけることができました。これらを多くの人に知ってもらい、人が集うことで「ワクワク・元気」な農村になると考えています。そのためにこのお宝一つ一つをどう磨いていくのか、村人たちの挑戦が始まります。



畑市自治会長・定住促進推進員 藤井宣良さん

次月では、各自治会での取り組み、市の支援策などを紹介します。

「ワクワクって、すぐそばに」と言われても、すぐ思いつく人ばかりではないと思います。少子高齢化が加速し、将来の不安も多中で、「ワクワクなんて感じない」と言う方もいるかもしれません。でも、ワクワクは誰もがその種を持っているものです。生活の中であなたが「いいな」と思ったことが、ワクワクの第1歩です。「大事に育てた農産物を収穫するとき」「田んぼや川で子どもたちが生き物と触れ合っているとき」「地域で受け継がれてきた行事に参加するとき」「日常の中のさまざまなきごとが、ワクワクになります。「こんなものか」と思うようなあたりまえのものも、実は外の人が見れば新鮮で、価値があるものだったりします。まずは、地域の中にすでにある魅力に気付く、その価値を認めることが大事です。そして、あなたの感じたワクワクを他の人に広げて育てていくことがワクワク農村の実現につながります。「こんなだったらいいな」「こうしたいな」など、みんなが地域の夢を語り合うことから始めてみませんか。

「ワクワクって、すぐそばに」と言われても、すぐ思いつく人ばかりではないと思います。少子高齢化が加速し、将来の不安も多中で、「ワクワクなんて感じない」と言う方もいるかもしれません。でも、ワクワクは誰もがその種を持っているものです。生活の中であなたが「いいな」と思ったことが、ワクワクの第1歩です。「大事に育てた農産物を収穫するとき」「田んぼや川で子どもたちが生き物と触れ合っているとき」「地域で受け継がれてきた行事に参加するとき」「日常の中のさまざまなきごとが、ワクワクになります。

ワクワクって、すぐそばに



## 未来のまちを、今ここから

### — ワクワク農村未来プラン vo.1 —

あなたが住みたいと思うまちは、どんなまちですか？  
このまちで暮らす理由はなんですか？  
「おかえり」「ただいま」そんな日常がこれからも続くように、丹波篠山の未来を今、考えます。

問い合わせ 創造都市課 ☎552-5106/地域振興課 ☎552-5112



**未来のためにできること**  
10年後、20年後、私たちの集落はどうなっているでしょうか。少子高齢化、担い手不足、空き家の増加など、この集落も将来の不安を抱えています。これらの地域の課題を解決するために、市では「ワクワク農村未来プラン」を推進しています。このプランは、集落を未来へつなげるためにワクワクすることをみんなが考える取り組みです。ワクワクとは丹波篠山で幸せを見つけて、集落のみんなを取り組めること。今年度は、住民みんなで考えるきっかけづくりとして、約8割の自治会で学習会が開かれました。

この冊子で紹介しています！



学習会では、活動に向けて前向きな意見交換をした自治会もある一方で、地域が抱える課題に焦点が当たらず話し合いもありません。集落を未来へつなげるためには、一人ひとりの「こんな地域にしたい」という前向きな思いが必要不可欠です。学習会ではどんな話し合いが行われたのでしょうか。