

## 高島市空き家活用モデル事業を募集します

この事業は、地域の集会所や体験学習施設、滞在体験施設など、これまでの発想にとらわれない、先進的な空き家の活用事例に対して補助を行い、地域の活性化を図るものです。

### 補助の割合、上限金額

補助対象になる経費のうち、3分の2を補助金として交付します。

補助金の上限金額は500万円です。

### 補助対象経費

- 補助の対象になる空き家の取得費（土地の取得費は対象外）
- 改修工事等の費用など

【注意】 申請は必ず事業の着工前（空き家を取得される場合は取得前）に行ってください。

### 応募受付

5月1日（月）から開始します。

### その他の条件

- モデル事業を10年以上継続して行う
- 補助の対象になる空き家が改修後に耐震基準を満たしている
- 改修工事については高島市内の業者と契約して行う

他にも条件があるので、詳しくはお問い合わせください。



## 教育委員会 information

## スポーツで 地域を元気に！ あなたも元気に！ 高島市スポーツ推進委員会の取り組み

高島市スポーツ推進委員会では、市内6地域からのメンバー35人で、月1回程度の定例会を開催し、「だれもが・いつでも・気軽にスポーツに親しめるまちづくり」を目指して活動しています。本年度の主な活動として、次のとおり計画しています。

### 里湖で地域を結ぶウォーキング

高島の豊かな自然や人とのふれあいを深めながら、健康スポーツに親しむため、市内各地で年間8回のウォーキングを開催します。開催日時や会場は、広報たかしまや市のホームページでご確認ください。



### 市民体力測定会

子どもから高齢者までを対象とした体力測定会を、9月3日（日）に安曇川総合体育館で開催します。健康づくりのため、自らの体力をチェックする絶好の機会です。ぜひご参加ください。



### 滋賀県スポーツ推進委員研修会（高島大会）

8月27日（日）に高島市民会館で、地域に根ざした生涯スポーツの振興とスポーツ推進委員の資質向上を図るため、県内のスポーツ推進委員が集う研修会が開催されます。当会はこの開催を支援します。



### 出前講座と高島版「ニュースポーツ（ボールダート）」

依頼があった区や自治会、各種団体など、地域に出向き、スポーツ活動のサポートや高島版「ニュースポーツ（ボールダート）」等の実技指導や紹介を行います。

## 感染症法上の分類が変わっても

市民の皆さまもご承知のとおり、新型コロナウイルスに関する感染症法上の分類が見直され、ゴールデンウィーク明けの5月8日以降、その区分が現行の「2類相当」から季節性インフルエンザと同等の「5類」に引き下げられます。

これまでの2類相当では、感染者本人や濃厚接触者となられたご家族等に対する厳しい外出制限があり、また、治療や入院も指定された医療機関のみに限定されていましたが、5類ではそのような感染者等への外出制限は求められず、原則として全ての医療機関を受診することが可能になります。

マスクの着用についても、重症化リスクの高い方がおられる医療機関や高齢者福祉施設などでは引き続き着用が推奨されているものの、普段の生活や学校教育の現場でも、既に基本的な判断が各個人の自由に委ねられており、約3年余りに及んだコロナ禍での市民生活は、徐々に

以前の日常を取り戻しつつあります。

しかしながら、新型コロナウイルスによる感染症そのものが根絶した訳ではありません。現在の感染者数は全国的にも下げ止まりの状態が続いていますが、さまざまな社会経済活動が更に活発に動き出すことで、今後再び感染が拡大する可能性や別の新たな感染症が流行するリスクにも備えなければなりません。

こうした中で、本市では5月から65歳以上の方と基礎疾患をお持ちの方などを対象としたワクチンの接種を開始します。接種対象となる方には、既に接種券を4月下旬から順次郵送しており、また、今年の秋頃には、5歳以上の全ての皆さまを対象としたワクチン接種も予定しているところですので。

引き続き、市民の皆さまには、ご自身と周りの方の健康にご留意をいただきますようお願い申し上げます。

福井 正明

## 市長雑記

### 環境放射線測定結果

問 原子力防災対策室 ☎ (25)8133

#### 3月平均値(平日測定) 前月平均値

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.059 μSv/h	0.062 μSv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.041 μSv/h	0.037 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.059 μSv/h	0.063 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.047 μSv/h	0.046 μSv/h
高島(高島支所東駐車場)	0.058 μSv/h	0.056 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側駐車場付近)	0.041 μSv/h	0.043 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
※日本での自然放射線による時間線量の通常の値はおおむね0.2μSv/h以下です。

### 火災・救急・救助件数

問 通信指令課 ☎ (22)1234

(令和5年3月末現在)

#### 火災 件数 累計(1月~)

建物	0件	1件
車両	1件	1件
林野	0件	0件
その他	1件	1件

#### 救急 件数 累計(1月~)

交通事故	16件	31件
一般負傷	28件	99件
急病	157件	525件
その他	29件	68件

#### 救助 件数 累計(1月~)

火災	0件	0件
交通事故	3件	4件
水難事故	1件	2件
その他	2件	5件



### 交通事故発生状況

問 高島警察署 ☎ (22)0110

(令和5年3月末現在)

#### 内容 件数 前年比

人身事故発生件数	12件	- 4件
死者数	1人	- 1人
傷者数	12人	- 9人

#### 発生場所 件数

マキノ	2件
今津	1件
朽木	0件
安曇川	4件
高島	3件
新旭	2件

※概数



滋賀県警Facebook  
最新情報はこちらから

