

第5回 ゴミ分別辞典で調べよう

「ゴミ分別辞典」で調べよう

困った時はインターネットで「ゴミ分別辞典」を検索

「ゴミ分別辞典」で調べよう

「ゴミ分別辞典」で調べよう

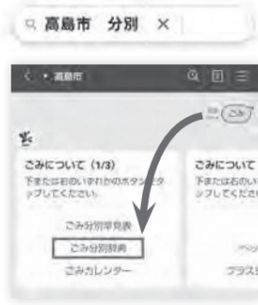
## 「ゴミ分別辞典」で調べよう!

ごみの中には正しく分別すれば、**再資源化**できるものがあります。ごみの分別に迷ったときは、「高島市ごみ分別辞典」を活用しましょう。

高島市ごみ分別辞典は、インターネットで「高島市 分別」と検索するか、高島市公式LINEで「ごみ」と入力すると出てきます。

サイト内の検索欄にごみの品名を入力すると、簡単に処分方法を知ることができます。

ごみの分別ルールを守って、3R(リデュース・リユース・リサイクル)の暮らしを目指しましょう。



### ▼迷いやすいごみ(例)

品目	分別区分
アルミホイル	燃やせるごみ
布団	粗大ごみ ※環境センターに直接搬入
電子レンジ	燃えないごみB類 ※コンテナに入らない場合は粗大ごみ

**可燃ごみ搬出量**  
現在、ざん定処置として、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じて処理費用を負担することになりますので、ごみの分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
令和6年4月分	1,125t
令和7年4月分	1,057t (前年比 68t 減)

## 文化芸術活動の振興を図ります!

文化ホールでは、市民の皆さんが集い、さまざまな優れた文化や芸術に触れることができるホール事業や展示事業などを実施しています。

この他にも実行委員会事業や市民提案型共催事業など、地域の方に直接携わっていただく事業も多数計画しています。取り組みを通して多くの方々に愛される文化ホールとなることを目指しています。



**▼ホール事業**  
「琵琶湖周航の歌継承事業 うたつたえロビーコンサート」など、本格的な音楽に気軽に触れただけの事業や、「早稲田大 阪高校・高島市内中高吹奏楽部 ジョイントコンサート」など、皆さんと一緒に作りあげていく事業を予定しています。

### ▼展示事業

「たかしま美術作家展」現代美術作家展「たかしま着物のくらし展」など、受け継がれてきた伝統や文化を改めて学び機会や、新たな視点や価値観に出合うきっかけを創出します。



### ▼教室事業

毎月テーマを変えて開催する「工作教室かざろう」や展示事業に関連したワークショップ、「ごども演劇教室」など、自らの表現力や豊かさを育むとともに、交流を通じた地域の活性化を図ります。



今後も文化芸術の振興を通して、心の豊かさを感じていただけて活動を展開していきます。ぜひ、お気軽に文化ホールへお越しください。

## 今城・本気・元気 通信

Vol.2



### 春の行事に参加して

春には市内で多くの行事が行われました。全ての参加は叶いませんでしたが、いくつかについて報告いたします。

まず感じたことは、歌や音楽を通して多くの方々をつなぐ活動がたくさん行われていることです。孤立化も大きな社会課題になっている中で、人と人をつなぐ活動と、活動拠点の重要性が増していると考えています。

また、マキノ高原やびわこ箱館山の山開きにも参加しました。高島市は、琵琶湖から山まで美しい観光スポットが豊富にあります。これらをつないで経済効果を高めるために、駅からの交通手段の確保や発酵などの食を生かすことについて、関係機関や関係者と議論してまいります。また、市内では珍しい三方五湖を見下ろすブナ林でト

山が今津町にあります。ここでの風力発電計画がありますが、中止を求めるなど、貴重な観光資源である景観を守っていききたいと思えます。

大型連休には、今年も多くの伝統的な祭りが行われました。市内の祭りは、地域ごとに多様に富み、歴史的文化的価値が高いと考えています。祭りについても人手不足の課題に直面しています。観光面からの仕組みづくりも含めて、議論してまいります。

次に、公共施設の運営についてですが、施設の老朽化や人手不足などの課題が顕在化しています。民間や人の力をもっと生かすためには、指定管理の内容の見直しや、新たなあり方を検討する必要もあると考えます。公共施設の多い高島市では重要な課題です。

高島市長 今城 克啓

## 環境放射線測定結果

問 原子力防災対策室 (25)8133

### 4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)	0.065 $\mu$ Sv/h	0.049 $\mu$ Sv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.039 $\mu$ Sv/h	0.039 $\mu$ Sv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.057 $\mu$ Sv/h	0.057 $\mu$ Sv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.054 $\mu$ Sv/h	0.044 $\mu$ Sv/h
高島(高島支所東駐車場)	0.076 $\mu$ Sv/h	0.057 $\mu$ Sv/h
新旭(高島市役所本館北側車庫付近)	0.056 $\mu$ Sv/h	0.050 $\mu$ Sv/h

※測定地点は他に24か所あります。昨年度の測定結果は、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値はおおむね0.2 $\mu$ Sv/h以下です。

## 安全安心



## 交通事故発生状況

問 高島警察署 (22)0110 (令和7年4月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	22件	+2件
死者数	1人	0人
傷者数	24人	-1人

発生場所	件数
マキノ	3件
今津	1件
朽木	0件
安曇川	6件
高島	4件
新旭	8件

※概数

## 火災・救急・救助件数

問 通信指令課 (22)1234 (令和7年4月末現在)

火災	件数	前年比
建物	1件	-2件
車両	1件	0件
林野	0件	0件
その他	2件	-1件

救急	件数	前年比
交通事故	38件	-9件
一般負傷	191件	0件
急病	732件	+71件
その他	127件	+12件

救助	件数	前年比
火災	0件	0件
交通事故	3件	-8件
水難事故	1件	-2件
その他	11件	+4件



令和7年1月からの累計数になります。