



### 弥富市 AIチャットボット

※ゴミの分別区分を調べたい場合は、  
下記の手順で操作してください。

- ①「ゴミの分別について知りたい」をクリック
- ②最下段の「質問を入力してください」に調べたい品目を入力

# 令和6年度版



ゴミ分別辞典サイト「ごみサク」

# 弥富市

# 一般家庭ごみ収集日程表

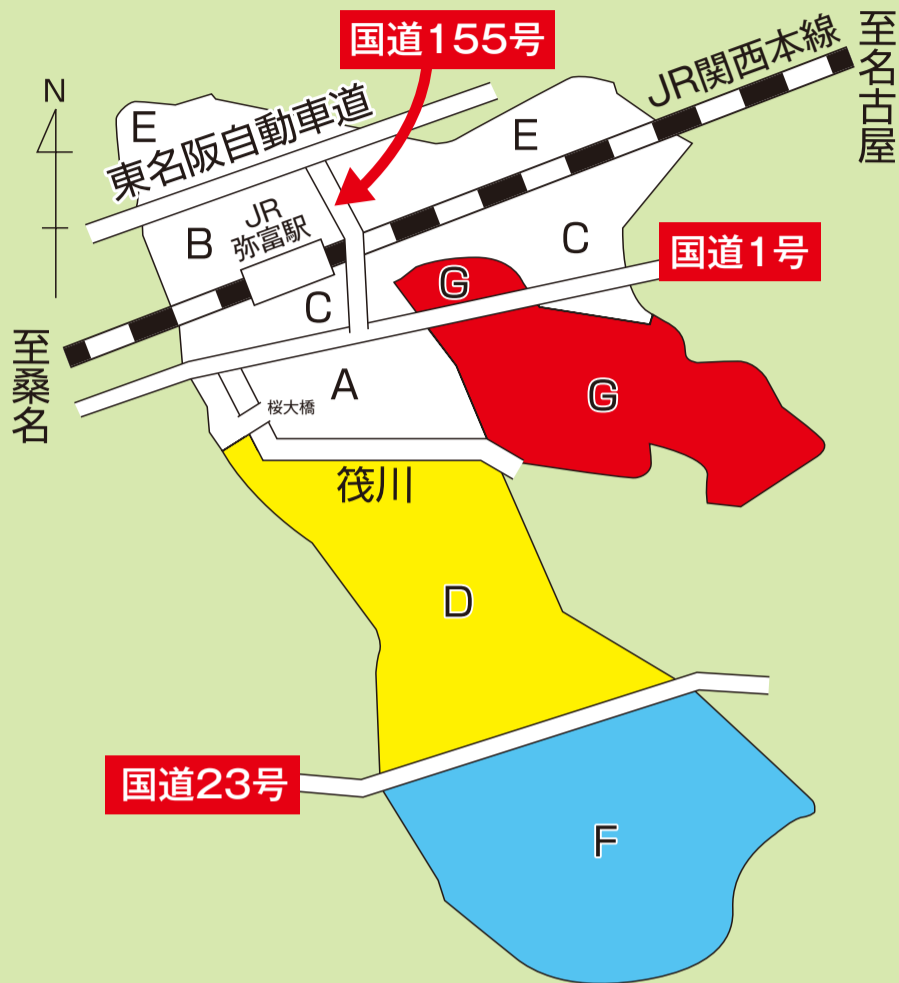
**事業所から出たごみは市の収集に出さないでください。  
排出事業者自らの責任において適正に処理してください。**

## 弥富市南部版（筏川以南及び十四山地区） （D・F・G地区）

問い合わせ先 弥富市役所 市民生活部 環境課 TEL0567-65-1111(代)

# 令和6年度 弥富市 一般家庭ごみ収集日程表

## 一般家庭ごみ収集地域全図



地区名	集積場の場所
D地区	■ 筏川より南側の地域で、国道23号より北側の地域
F地区	■ 国道23号より南側の地域
G地区	■ 十四山地域

### 分別収集についての留意事項

- ごみや資源を出す時は、「一般家庭ごみ収集日程表」(本誌)、「資源・ごみ分別ガイドブック」を確認して出してください。
- ごみ袋・清掃券は、市指定の物をご利用いただき、名前を書いて、**決められた日、時間、場所**を守って正しく搬出してください。
- ごみ袋の口をしっかりしばって出してください。
- 高さ、幅、奥行とも1.5mを超える粗大ごみを出される場合は、事前に環境課までご相談ください。
- 収集日の変更がありましたら、広報・回覧・ホームページ等でお知らせします。
- ごみの分け方・出し方が簡単に検索できるごみ分別辞典サイト「ごみサク」  
URL: <https://www.gomisaku.jp/0142/>



☆ごみの分別が正しくなされていないごみ袋及び弥富市指定ごみ専用袋以外の袋で出された場合は、**収集しません**のでご注意ください。

ごみ・資源の種類 地区名	可燃ごみ (燃えるごみ)	プラスチック類ごみ	不燃ごみ (燃えないごみ) [空缶・空ビン除く]	粗大ごみ	資源			
					空缶	蛍光管	空ビン	紙・布類
<b>D地区</b>	月・木曜日	金曜日	第3水曜日	第1水曜日	第2木曜日	第2木曜日	第3木曜日	第4木曜日
<b>F地区</b>	火・金曜日	月曜日	第2水曜日	第4水曜日	第2木曜日	第2木曜日	第3木曜日	第4木曜日
<b>G地区</b>	月・木曜日	火曜日	第2水曜日	第3水曜日	第3日曜日	第3日曜日	第3日曜日	第4月曜日
<b>搬出時間</b>	必ず当日の朝7時30分まで 上記4種類は同じ集積場になります。				必ず当日の朝8時30分まで ※資源置場は左記の4種類とは場所が異なりますので ご不明な方は、お問い合わせください。			

ペットボトル 公共施設等で拠点  
ペットボトルキャップ 回収をしています

### <回収容器設置場所>

- 白鳥学区：白鳥コミュニティセンター
- 弥生学区：農村多目的センター・総合福祉センター
- 桜学区：市役所・総合社会教育センター
- 日の出学区：市役所・総合社会教育センター
- 大藤学区：鍋田支所
- 栄南学区：南部コミュニティセンター
- 十四山地区：十四山支所・十四山総合福祉センター

### <出し方の注意事項>

- ① ♻️のマークを確認し、ラベルをはがす。
- ② キャップを取る。
- ③ 中を水洗いし、水を切り、なるべくつぶす。
- ④ ペットボトルとキャップはそれぞれの回収容器へ。

### 小型廃家電の回収をしています

市役所、十四山支所及び鍋田支所にて、回収箱を設置して、小型廃家電の回収を行っています。有用な金属資源の回収・再利用にご協力ください。  
※ただし、回収箱(投入口サイズ：高さ約12cm×幅約37cm)に入る物に限ります。

### 資源の分別について

- 空缶…青色のコンテナへ。
  - スプレー缶…使い切り、黄色のコンテナへ。
  - 蛍光管…蛍光管のみを灰色のコンテナへ。
  - 空ビン…キャップを取り、洗って無色透明、茶、黒、青緑の4種類に分けてコンテナへ。
  - 紙類・布類…新聞・チラシ、雑誌・雑紙、ダンボール、紙パック、衣類の品目別に出してください。
- ※資源の持ち去り防止のため、前日の夜に出すのは控えていただき、当日の朝にお出してください。

### 家庭ごみ・資源の集積場付近には駐車しないでください

家庭ごみ・資源の集積場付近に駐車されますと収集車が停車できず、家庭ごみ・資源の収集ができなくなってしまいます。そのため、集積場の付近は必ず空間を設け、駐車しないでください。

### 台風など天候が悪いときの家庭ごみ・資源の出し方について

台風などの悪天候時も基本的にごみの収集は行います。ただし、強風時にはごみが飛ばされる可能性もありますので、次回の収集にお回しいただける方につきましては、ご協力をお願いします。ごみを出される方につきましては、搬出時間までに集積場へごみをお出しください。なお、強風が予想される場合、ペットボトル回収容器を一時撤去することがございますのでご了承ください。

# 収集カレンダー 4月



令和6年

買い物時:家にある食材を事前に調べて、必要な分だけ購入する。

日	月	火	水	木	金	土
※	1 可 D G プ F	2 可 F プ G	3 粗 D	4 可 D G	5 可 F プ D	6 ×
7 ×	8 可 D G プ F	9 可 F プ G	10 不 F G	11 可 DG 缶 DF 蛍 DF	12 可 F プ D	13 ×
14 ×	15 可 D G プ F	16 可 F プ G	17 不 D 粗 G	18 可 DG ビ DF	19 可 F プ D	20 ×
21 缶 G 蛍 G ビ G	22 可 DG プ F 紙 G	23 可 F プ G	24 粗 F	25 可 DG 紙 DF	26 可 F プ D	27 ×
28 ×	29 可 D G プ F	30 可 F プ G	※	※	※	※

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー 5月



令和6年

調理時:体調や予定を考慮して、食べられる分だけ作る。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	※	1 粗 D	2 可 D G	3 可 F プ D	4 ×
5 ×	6 可 D G プ F	7 可 F プ G	8 不 F G	9 可 DG 缶 DF 蛍 DF	10 可 F プ D	11 ×
12 ×	13 可 D G プ F	14 可 F プ G	15 不 D 粗 G	16 可 DG ビ DF	17 可 F プ D	18 ×
19 缶 G 蛍 G ビ G	20 可 D G プ F	21 可 F プ G	22 粗 F	23 可 DG 紙 DF	24 可 F プ D	25 ×
26 ×	27 可 DG プ F 紙 G	28 可 F プ G	29 ×	30 可 D G	31 可 F プ D	※

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー

# 6月



令和6年

外食時:食べきれぬ量を注文する。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	※	※	※	※	1
2	3	4	5	6	7	8
	可 D G プ F	可 F プ G	粗 D	可 D G	可 F プ D	
9	10	11	12	13	14	15
	可 D G プ F	可 F プ G	不 F G	可 DG 缶 DF 蛍 DF	可 F プ D	
16	17	18	19	20	21	22
缶 G 蛍 G ビ G	可 D G プ F	可 F プ G	不 D 粗 G	可 DG 缶 DF	可 F プ D	
23	24	25	26	27	28	29
	可 DG プ F 紙 G	可 F プ G	粗 F	可 DG 紙 DF	可 F プ D	
30						

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー

# 7月



令和6年

冷蔵庫の収納は、7割程度にする。

日	月	火	水	木	金	土
※	1	2	3	4	5	6
	可 D G プ F	可 F プ G	粗 D	可 D G	可 F プ D	
7	8	9	10	11	12	13
	可 D G プ F	可 F プ G	不 F G	可 DG 缶 DF 蛍 DF	可 F プ D	
14	15	16	17	18	19	20
	可 D G プ F	可 F プ G	不 D 粗 G	可 DG 缶 DF	可 F プ D	
21	22	23	24	25	26	27
缶 G 蛍 G ビ G	可 DG プ F 紙 G	可 F プ G	粗 F	可 DG 紙 DF	可 F プ D	
28	29	30	31	※	※	※
	可 D G プ F	可 F プ G				

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー

# 8月



令和6年

買い物時: すぐに食べる商品は、陳列順に購入する。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	※	※	1 可 D G	2 可 F プ D	3 ×
4 ×	5 可 D G プ F	6 可 F プ G	7 粗 D	8 可 DG 缶 DF 蛍 DF	9 可 F プ D	10 ×
11 ×	12 可 D G プ F	13 可 F プ G	14 不 F G	15 可 DG ビ DF	16 可 F プ D	17 ×
18 缶 G 蛍 G ビ G	19 可 D G プ F	20 可 F プ G	21 不 D 粗 G	22 可 DG 紙 DF	23 可 F プ D	24 ×
25 ×	26 可 DG プ F 紙 G	27 可 F プ G	28 粗 F	29 可 D G	30 可 F プ D	31 ×

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー

# 9月



令和6年

調理時: 食材に合った保存方法で、長持ちさせる工夫をする。

日	月	火	水	木	金	土
1 ×	2 可 D G プ F	3 可 F プ G	4 粗 D	5 可 D G	6 可 F プ D	7 ×
8 ×	9 可 D G プ F	10 可 F プ G	11 不 F G	12 可 DG 缶 DF 蛍 DF	13 可 F プ D	14 ×
15 缶 G 蛍 G ビ G	16 可 D G プ F	17 可 F プ G	18 不 D 粗 G	19 可 DG ビ DF	20 可 F プ D	21 ×
22 ×	23 可 DG プ F 紙 G	24 可 F プ G	25 粗 F	26 可 DG 紙 DF	27 可 F プ D	28 ×
29 ×	30 可 D G プ F	※	※	※	※	※

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー 10月



令和6年

外食時:食べられないものが入っていないか、事前にチェックする。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	1 可 F プ G	2 粗 D	3 可 D G	4 可 F プ D	5 X
6 X	7 可 D G プ F	8 可 F プ G	9 不 F G	10 可 DG 缶 DF 蛍 DF	11 可 F プ D	12 X
13 X	14 可 D G プ F	15 可 F プ G	16 不 D 粗 G	17 可 DG ビ DF	18 可 F プ D	19 X
20 缶 G 蛍 G ビ G	21 可 D G プ F	22 可 F プ G	23 粗 F	24 可 DG 紙 DF	25 可 F プ D	26 X
27 X	28 可 DG プ F 紙 G	29 可 F プ G	30 X	31 可 D G	※	※

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー 11月



令和6年

買い物時:季節商品は予約購入する。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	※	※	※	1 可 F プ D	2 X
3 X	4 可 D G プ F	5 可 F プ G	6 粗 D	7 可 D G	8 可 F プ D	9 X
10 X	11 可 D G プ F	12 可 F プ G	13 不 F G	14 可 DG 缶 DF 蛍 DF	15 可 F プ D	16 X
17 缶 G 蛍 G ビ G	18 可 D G プ F	19 可 F プ G	20 不 D 粗 G	21 可 DG ビ DF	22 可 F プ D	23 X
24 X	25 可 DG プ F 紙 G	26 可 F プ G	27 粗 F	28 可 DG 紙 DF	29 可 F プ D	30 X

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー 12月



令和6年

外食時:3010(さんまるいちまる)運動を心掛ける。  
 ※12月28日(土)にD地区の可燃ごみとG地区のプラごみを特別収集します。

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
<del>1</del>	可 D G プ F	可 F プ G	粗 D	可 D G	可 F プ D	<del>7</del>
8	9	10	11	12	13	14
<del>8</del>	可 D G プ F	可 F プ G	不 F G	可 DG 缶 DF 蛍 DF	可 F プ D	<del>14</del>
15	16	17	18	19	20	21
缶 G 蛍 G ビ G	可 D G プ F	可 F プ G	不 D 粗 G	可 DG ビ DF	可 F プ D	<del>21</del>
22	23	24	25	26	27	28
<del>22</del>	可 DG プ F 紙 G	可 F プ G	粗 F	可 DG 紙 DF	可 F プ D	可 D プ G
29	30	31	※	※	※	※
<del>29</del>	可 D G プ F	<del>31</del>				

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー 1月



令和7年

調理時:保存食の消費期限切れに注意する。  
 ※1月4日(土)にF地区の可燃ごみとD地区のプラごみを特別収集します。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	※	1	2	3	4
			<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	可 F プ D
5	6	7	8	9	10	11
<del>5</del>	可 D G プ F	可 F プ G	粗 D	可 DG 缶 DF 蛍 DF	可 F プ D	<del>11</del>
12	13	14	15	16	17	18
<del>12</del>	可 D G プ F	可 F プ G	不 F G	可 DG ビ DF	可 F プ D	<del>18</del>
19	20	21	22	23	24	25
缶 G 蛍 G ビ G	可 D G プ F	可 F プ G	不 D 粗 G	可 DG 紙 DF	可 F プ D	<del>25</del>
26	27	28	29	30	31	※
<del>26</del>	可 DG プ F 紙 G	可 F プ G	粗 F	可 D G	可 F プ D	

※不燃ごみ・粗大ごみの収集日が変更になります。可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー

# 2月



令和7年

買い物時:空腹時やイライラしているときは、買い物に行かない。

日	月	火	水	木	金	土
※	※	※	※	※	※	1
2	3	4	5	6	7	8
	可 D G プ F	可 F プ G	粗 D	可 D G	可 F プ D	
9	10	11	12	13	14	15
	可 D G プ F	可 F プ G	不 F G	可 DG 缶 DF 蛍 DF	可 F プ D	
16	17	18	19	20	21	22
缶 G 蛍 G ビ G	可 D G プ F	可 F プ G	不 D 粗 G	可 DG 缶 DF	可 F プ D	
23	24	25	26	27	28	※
	可 DG プ F 紙 G	可 F プ G	粗 F	可 DG 紙 DF	可 F プ D	

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類

# 収集カレンダー

# 3月



令和7年

食材や調味料は定位置を決めておく。

日	月	火	水	木	金	土
2	3	4	5	6	7	1 8
	可 D G プ F	可 F プ G	粗 D	可 D G	可 F プ D	
9	10	11	12	13	14	15
	可 D G プ F	可 F プ G	不 F G	可 DG 缶 DF 蛍 DF	可 F プ D	
16	17	18	19	20	21	22
缶 G 蛍 G ビ G	可 D G プ F	可 F プ G	不 D 粗 G	可 DG 缶 DF	可 F プ D	
23	24	25	26	27	28	29
	可 DG プ F 紙 G	可 F プ G	粗 F	可 DG 紙 DF	可 F プ D	
30	31	※	※	※	※	※
	可 D G プ F					

可:可燃ごみ プ:プラスチック類ごみ 不:不燃ごみ 粗:粗大ごみ 缶:空缶 蛍:蛍光管 ビ:空ビン 紙:紙・布類



## 充電式電池使用製品を不燃ごみに出さないで

リチウムイオン電池などの充電式電池（バッテリー）は、圧力や強い衝撃を受けると発火する恐れがあります。

リチウムイオン電池が原因の火災が、ごみ収集車や焼却施設で毎年発生しています。火災が発生すると、ごみ収集や焼却処理が遅れたり、修繕に多額の費用がかかりますので、ごみの出し方にご協力ください。

### 発火写真



焼却施設内での火災



車両火災

### 回収ボックス



小型廃家電回収ボックス



小型充電式電池リサイクルボックス

### 充電式電池を使用している機器



小型家電（充電式電池を内蔵した製品）は、小型廃家電回収ボックスに排出してください。  
また、充電式電池は、市役所・十四山支所・鍋田支所または、小型充電式電池リサイクル協力店（協力店は右記二次元バーコードから確認することができます。）に設置してある小型充電式電池リサイクルボックスに排出してください。



資料提供：海部地区環境事務組合八穂クリーンセンター

## 「もったいない。」みんなで減らそう、食品ロス！

### 『食品ロス』とは 本来食べられるのに廃棄 される食品のことです。



愛知県内では、21.5万tもの食品ロス（県民1人当たりで換算すると、毎日78g＝食パン1枚分）が発生しています。（2019年度：愛知県調査より）  
以下のような取り組み（一例）を通じて、食品ロスの削減に努めましょう。

### 👉 買い物に行く前に…

- ☑️ 事前に冷蔵庫の中身をチェック
- ☑️ 食品の購入は必要な時に必要な量だけ
- ☑️ 手前に陳列されている食品をチョイス
- ☑️ 賞味期限と消費期限の違いを理解する



### 👉 調理する際に…

- ☑️ 残っている食材から使う
- ☑️ 野菜や果物の皮も調理の仕方次第で食材に
- ☑️ 食材を上手に食べきる
- ☑️ 余った料理を別の料理にアレンジ

出典：愛知県食品ロス削減サイト  
（右記QRコード）



## 外国語版 弥富市一般家庭ごみ収集日程表

General Household Garbage Collection Schedule in Yatomi City 英語

弥富市 一般家庭垃圾收集日程表 中国語

Lịch thu gom rác gia đình thông thường của thành phố Yatomi ベトナム語

Lungsod ng Yatomi - Iskedyul ng Pagkolekta ng Karaniwang Basura mula sa Tahanan タガログ語

Tabela da programação de coleta de lixo domiciliar em geral da cidade de Yatomi ポルトガル語



## ～一人ひとりの小さな活動が大きな結果に～ ごみの減量にご協力を！

1. マイバッグ、マイボトル、マイ箸等を利用する。
2. 過剰包装を断る。
3. 詰め替え用製品を選ぶ。
4. リサイクルショップを利用する。

プラスチックごみ削減について学ぶ  
愛知県による啓発動画は、愛知県ホームページ  
（<https://kankyojoho.pref.aichi.jp/kaigan/>）  
からご確認ください。

