

カードラリー-GIFU 提出用ファイル作成ツール 説明 (各画面、各シート、ファイル)

【1】各画面説明

各画面説明の前に、各画面の繋がりを図解で示します。

下記は、カードラリー-GIFU提出用ファイル出力ツールの「カードラリー-ツール起動」ボタンをクリックによりツールの起動から提出用ファイル出力までを示したものです。なお、本ツールを起動する前に、Turbo HAMLOGよりQSOデータを別途取得しておく必要があります。Turbo HAMLOGとはシステム連携はしていません。



<1> カードラリー-GIFU 提出用ファイル作成ツール (Excelファイル)  
「カードラリー-ツール起動」ボタンをクリックし、ツール本体を起動します。  
左下のよう、CardRallyGIFU (申請者用) メイン画面の上側に「事前準備画面」が出現します。



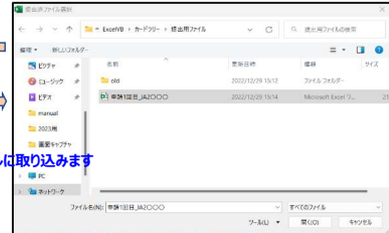
「事前準備画面」1. 2項 参照

<2> HamLogQSOデータ取得

HamLogから取得したCSVファイルを選択し送信データを取り込みます



<5> 提出済QSOデータ一覧シート作成  
取得後は元の画面に戻る



<3> 提出用ファイル出力のため  
出力対象のメンバー局の選択を行い  
提出用ファイル出力 (3種) を実行

CardRallyGIFU (申請者用) 画面  
1. 1. 項 参照

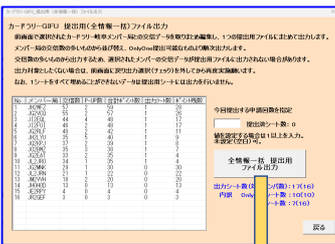
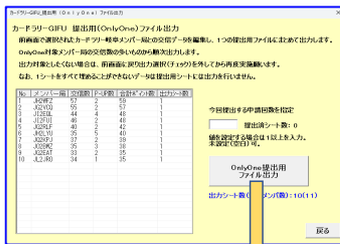
<4> 提出用ファイル出力 3種  
1. 3. 項 参照



提出用 (OnlyOne専用) ファイル出力画面  
1. 3. 1. 項 参照

提出用 (全情報一括) ファイル出力画面  
1. 3. 2. 項 参照

提出用 (MIX\_1シート専用) ファイル出力画面  
1. 3. 3. 項 参照



各画面は下記表の通りです

掲載項番	画面名	機能概要
1. 1.	CardRallyGIFU (申請者用) メイン画面	HamLogCSVファイルの読み込み等、提出用ファイル出力までを主にコントロールする画面
1. 2.	事前準備画面	提出用ファイル出力前の事前準備 (2つの機能) を行う画面 ①HamLogより取得したCSVファイルの読み込みを行いQSOデータシート、申請用データシートを出力します。 ②提出用ファイルを読み込み、提出済QSOデータ一覧シートを作成します。
1. 3. 1.	提出用 (OnlyOne専用) ファイル出力画面	事前準備画面で取得した申請用データシートより、メイン画面で選択されたメンバーのOnlyOne条件に一致している送信データのみを提出用ファイルに出力する画面
1. 3. 2.	提出用 (全情報一括) ファイル出力画面	事前準備画面で取得した申請用データシートより、メイン画面で選択されたメンバーすべての送信データを提出用ファイルに出力する画面、ただし、OnlyOne条件に合致しているものはOnlyOneとして出力される。
1. 3. 3.	提出用 (MIX_1シート専用) ファイル出力画面	事前準備画面で取得した申請用データシートより、メイン画面で選択されたメンバーすべての送信データを1シート分のみ抽出し、提出用ファイルに出力する画面。

1. 1. CardRallyGIFU (申請者用) メイン画面

HamLogQSOデータの取得画面を表示、データ取得を実施した後、カードラリー事務局へ提出するためのデータ選択を実施するための主画面。

HamLogQSOデータ取得、申請用データシート作成に必要な、事前準備画面の起動、提出用ファイル出力に必要な情報選択を行い、目的に応じた提出用ファイル出力画面を表示する画面です。

1. 1. 1. CardRallyGIFU (申請者用) メイン画面の各項目説明

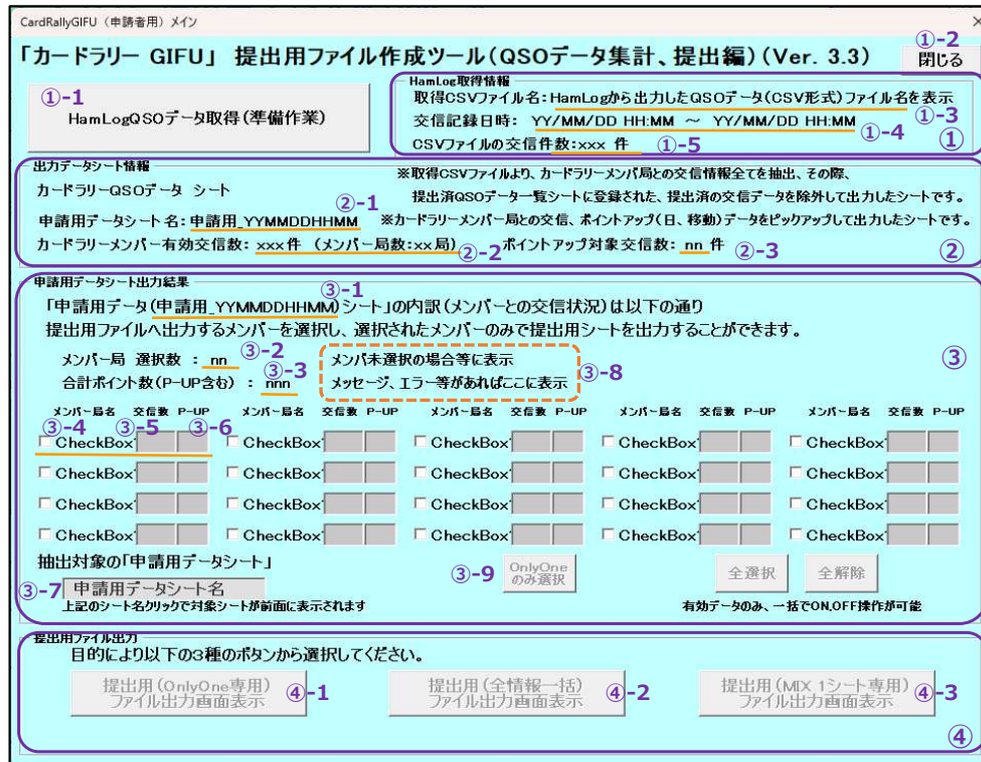
4つに区切られた各種情報表示エリア、各ボタン、チェックボックスの選択、提出用ファイル出力画面表示のボタン表示の違いについて説明します。

1. 1. 1. 1. 各種表示エリア

CardRallyGIFU (申請者用) メイン画面は、下記の枠で記した4つ (①~④) の表示エリアで構成

下記画面は、起動直後 (HamLogQSOデータ読み込み前) の状態です。

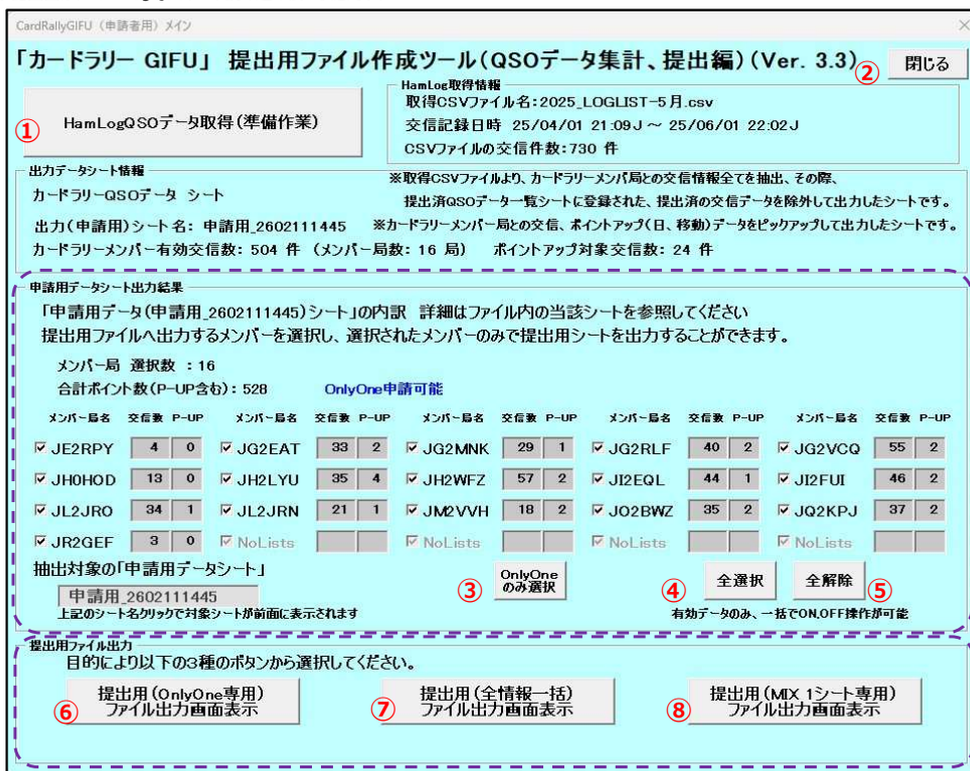
メンバー局名は、本シートに定義したメンバー局のコールサインをHamLogCSVファイルより読み込み完了した時点で表示されます。



No	表示エリア説明
①	<p><b>メイン部全体、HamLog取得情報欄</b></p> <p>「カードラリーツール」のメイン部の画面であり、この画面を起点としてHamLogQSOデータの取得から提出用ファイル出力までを実施する画面。 HamLogQSOデータから取得した情報を①-3~①-5に表示。</p> <p>①-1. 「HamLogQSOデータ取得 (準備作業)」ボタン。詳細は、1. 1. 1. 2. 項にて解説</p> <p>①-2. 「閉じる」ボタン。詳細は、1. 1. 1. 2. 項にて解説</p> <p>①-3. 取得したHamLogQSOデータのCSVファイル名を表示</p> <p>①-4. 取得したファイル内の交信開始日時~最終日時を表示</p> <p>①-5. 取得した交信件数を表示</p>
②	<p><b>出力データシート情報欄</b></p> <p>HamLogから取得したカードラリーメンバーとの交信データから抽出した「カードラリー-QSOデータシート」の説明と情報の表示する画面。</p> <p>②-1. 申請用データシート名の表示</p> <p>②-2. 取得したカードラリーメンバーの有効交信数、対象メンバー数の表示</p> <p>②-3. 上記交信数のうち、ポイントアップ対象となる交信数の表示</p>
③	<p><b>申請用データシート出力結果欄</b></p> <p>申請用データシートの内訳 (メンバーコールサイン、メンバー毎の交信数、ポイントアップ数) をチェックボタン、交信数、P-UP数を表示し、提出用ファイルを作成するために出力対象メンバーをチェックボタンにより選択を実施する画面。</p> <p>③-1. 申請用データシート名の表示</p> <p>③-2. 選択されたメンバー数、③-3. 合計ポイント数の表示</p> <p>③-4. チェックボタン (メンバー局名)、③-5. メンバー局の交信数、③-6. メンバー局のポイントアップ交信件数の表示</p> <p>選択表示可能なメンバー数は最大20局。メンバー未設定 (NoLists表示)、交信数、P-UPが0件の場合は、操作不可状態となる。</p> <p>③-7. 申請用データシート名の表示</p> <p>③-8. 合計ポイント数によるメッセージ表示 (図囲んだ部分)。</p> <p>③-9. チェックボタンを一括で操作可能なボタン (OnlyOneのみ選択、全選択、全解除)。詳細は、「1. 1. 1. 2」項にて解説</p>
④	<p><b>提出用ファイル出力欄</b></p> <p>提出用のファイルを出力するため、3つの選択肢 (ボタン操作) により提出用ファイル出力画面を表示する画面。 申請用データシート出力欄で選択したメンバー局毎の「合計ポイント数」と総合計ポイント数に応じ、ボタンが有効・無効となる。</p> <p>④-1. 「提出用 (OnlyOne専用) ファイル出力画面表示」ボタン。詳細は、「1. 1. 1. 2」、「1. 1. 1. 3」項にて解説</p> <p>④-2. 「提出用 (全情報一括) ファイル出力画面表示」ボタン。詳細は、「1. 1. 1. 2」、「1. 1. 1. 3」項にて解説</p> <p>④-3. 「提出用 (MIX_1シート専用) ファイル出力画面表示」ボタン。詳細は、「1. 1. 1. 2」、「1. 1. 1. 3」項にて解説</p>

1. 1. 1. 2. 各ボタン①～⑧機能について

下記画面は、HamLogQSOデータ読み込み後の状態です。



メイン画面	
No	ボタン名、説明
①	<p>「HamLogQSOデータ取得(準備作業)」ボタン HamLogQSOデータ取得画面へ遷移するためのボタン。 ・本ボタンクリックにより、「HamLogQSOデータ取得画面」を表示。 ・「HamLogQSOデータ取得」画面表示中はボタン色をグリーンに変化。 ・「HamLogQSOデータ取得」画面が閉じられるまで、本画面に存在するボタンは全て操作不可。</p>
②	<p>「閉じる」ボタン 本画面(ツール)を閉じる(終了する)ためのボタン。</p>
申請用データシート出力結果欄	
No	ボタン名、説明
③	<p>「OnlyOneのみ選択」ボタン メンバー局(初期表示は、CheckBox表記)のうちOnlyOne提出条件に合致(1メンバー局の合計ポイント数で1シート分を超えるポイント数)したメンバーを選択状態とするボタン。 ・起動直後は、操作不可。 ・「HamLogQSOデータ取得画面」の操作が終了し、HamlogQSOデータを取得した時点でOnlyOne提出条件に一致した場合にボタン操作可となる。 ・OnlyOne提出条件に一致したメンバー局のみ選択され、他は選択されず条件に不一致の選択中のは解除される。 ・メンバー局名表示の無い箇所は選択されない。</p>
④	<p>「全選択」ボタン メンバー局(初期表示は、CheckBox表記)をすべて選択状態とするボタン。 ・起動直後は、操作不可。 ・「HamLogQSOデータ取得画面」の操作が終了し、HamlogQSOデータを取得した時点でポイント数が表示された箇所全てについてチェックボタンをONとする。 ・メンバー局名表示の無い箇所は選択されない。</p>
⑤	<p>「全解除」ボタン メンバー局(初期表示は、CheckBox表記)をすべて選択解除状態とするボタン。 ・起動直後は、操作不可。 ・「HamLogQSOデータ取得画面」の操作が終了し、HamlogQSOデータを取得した時点でポイント数が表示された箇所全てについてチェックボタンONとなっている箇所すべてチェックを解除(OFF)する。 ・メンバー局名表示の無い箇所は選択されない。</p>

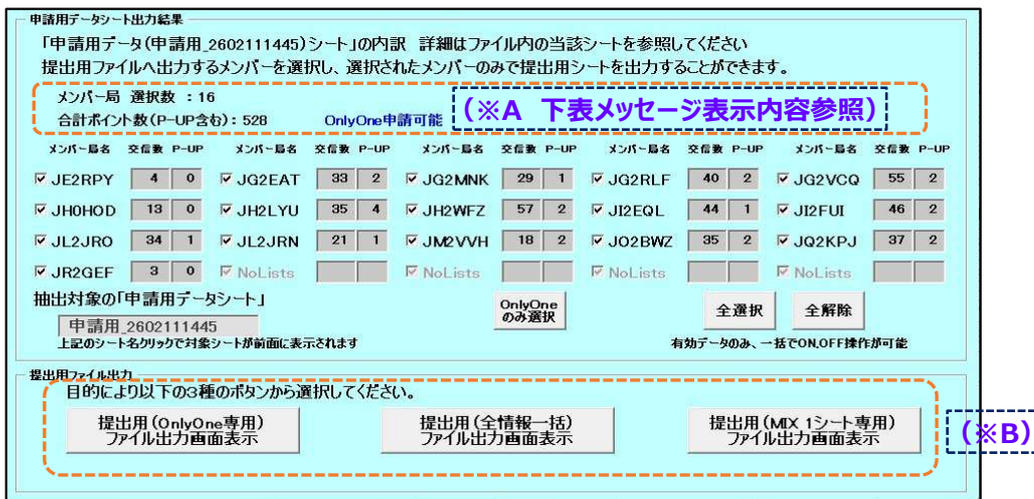
提出用ファイル出力欄	
No	ボタン名、説明
⑥	<p>「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン 「カードラリーG1FU_提出用(OnlyOne)ファイル出力」画面を表示するボタン。 ・起動直後は、操作不可。 ・「申請用データシート出力結果」に取得した情報が表示され、メンバー選択ボタンがON状態の個々の合計ポイント(交信数+PuP)数がOnlyOne提出条件に一致したものが存在した時点でボタン操作可となる。 ・「提出用(OnlyOne)ファイル出力画面」表示中はボタン色を薄黄色に変化し、画面が閉じられるまで、本画面に存在するボタンは全て操作不可となる。 ・「提出用(OnlyOne)ファイル出力画面」から戻った後は、操作不可状態となるが、再度メンバー選択を実施することで操作可能となる。</p>
⑦	<p>「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン 「カードラリーG1FU_提出用(全情報一括)ファイル出力」画面を表示するボタン。 ・起動直後は、操作不可。 ・「申請用データシート出力結果」に取得した情報が表示され、メンバー選択ボタンがON状態の合計ポイント数が提出用ファイル出力ポイントに達したものが存在した時点でボタン操作可となる。 ・「提出用(全情報一括)ファイル出力画面」表示中はボタン色をベージュ色に変化し、本画面に存在するボタンは全て操作不可となる。 ・「提出用(全情報一括)ファイル出力画面」から戻った後は、操作不可状態となるが、再度メンバー選択を実施することで操作可能となる。</p>
⑧	<p>「提出用(MIX_1シート)ファイル出力画面表示」ボタン 「カードラリーG1FU_提出用(MIX_1シート)ファイル出力」画面を表示するボタン。 ・起動直後は、操作不可。 ・「申請用データシート出力結果」に取得した情報が表示され、メンバー選択ボタンがON状態の合計ポイント数が提出用ファイル出力ポイントに達した時点でボタン操作可となる。 ・「提出用(全情報一括)ファイル出力画面」表示中はボタン色をピンク色に変化し、本画面に存在するボタンは全て操作不可となる。 ・「提出用(MIX_1シート)ファイル出力画面」から戻った後は、操作不可状態となるが、再度メンバー選択を実施することで操作可能となる。</p>

1. 1. 1. 3. 申請用データシート出力結果欄のCheckBoxの表示項目と提出用ファイル出力の各ボタンについて

提出用ファイルに出力するため、出力対象とするメンバー局を選択すると、選択されたメンバーの合計ポイント数を計算し、そのポイント数に対応した3種の提出用ファイル出力ボタンが操作可能となります。

以下に、選択した合計ポイント数による操作可能となる各提出用ファイル出力画面表示ボタンの状態とボタン操作後の表示についてそれぞれ説明します。

(1) 合計ポイント数とメッセージ表示の種類(※A)、提出用ファイル出力画面表示ボタン(※B)の操作可否



No	メッセージ表示内容(※ A 部分)	メッセージ説明/メッセージに対するリアクション/提出用ファイル出力ボタン操作可否
1	出力するメンバー局を選択し、「提出用ファイル出力」を実行してください	<p>全解除ボタンをクリックした後など、メンバー局が選択されていない状態。 メンバー局選択数、合計ポイント数(P-UP含む)が空白状態の場合。 リアクション：提出用ファイル出力条件に達するようメンバー選択を実施してください。</p> <p>※ B                      「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可                      「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可                      「提出用(MIX 1シート専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可</p>
2	ポイント(交信数)不足	<p>選択したメンバーの合計ポイントが提出用ファイル出力条件に達していない場合。 リアクション：提出用ファイル出力条件に達するようメンバー選択を実施してください。 全体の交信数(ポイント)が足りないため、交信数を増やしてから実施してください。</p> <p>※ B                      「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可                      「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可                      「提出用(MIX 1シート専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可</p>
3	OnlyOne申請可能	<p>選択したメンバーの中に、1局でもOnlyOne提出条件を満たしている場合。 リアクション：なし</p> <p>※ B                      「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(MIX 1シート専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可</p>
4	空白	<p>選択したメンバーの合計ポイントが提出用ファイル出力条件に達しており、OnlyOne提出可能対象メンバーが未選択または、対象無しの場合。 リアクション：なし</p> <p>※ B                      「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作不可                      「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(MIX 1シート専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可</p>
5	選択されたOnlyOne対象メンバーの中に、交信数とP-UP数が同一のものが存在する為本ツールの都合上、各提出用ファイルボタン選択ができません、選択メンバーを検討願います。	<p>1シートの件数が奇数(3, 1ポイント等)の場合に発生する可能性があり、偶数の場合は発生しない。 選択したメンバーがすべてポイントアップ対象交信があり、交信件数とポイントアップ件数がすべて同一の場合に発生します。 選択されたメンバーにOnlyOneを含んでいる場合かつ、すべての交信件数とポイントアップ数が同一であるため。 出力対象の交信数とポイントアップ件数が同一の場合、1シートにきっちり取らず、1ポイントの設定が不可能となるため、エラーになります。 リアクション：選択したメンバーを変更するか、交信数とポイントアップ数が同一にならなくなるまで実交信を行いポイントが同じ状態にならないようにしてください。</p> <p>※ B                      「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(MIX 1シート専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可</p>
6	選択された全メンバーの交信数とP-UP数が同一の為本ツールの都合上、各提出用ファイルボタン選択ができません、選択メンバーを検討願います。	<p>同上。 選択されたメンバーすべての交信件数とポイントアップ数が同一であるため。 出力対象の交信数とポイントアップ件数が同一の場合、1シートにきっちり取らず、1ポイントの設定が不可能となるため、エラーになります。 リアクション：選択したメンバーを変更するか、交信数とポイントアップ数が同一にならなくなるまで実交信を行いポイントが同じ状態にならないようにしてください。</p> <p>※ B                      「提出用(OnlyOne専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(全情報一括)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可                      「提出用(MIX 1シート専用)ファイル出力画面表示」ボタン : ボタン操作可</p>

## (2) 各提出用ファイル出力画面表示ボタン操作後の状態について

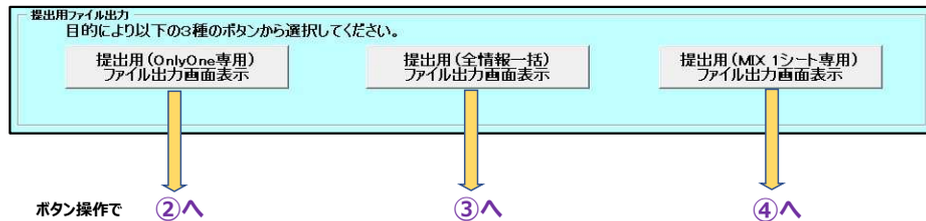
各ボタン「提出用（OnlyOne専用）ファイル出力画面表示」、「提出用（全情報一括）ファイル出力画面表示」、「提出用（MIX 1シート専用）ファイル出力画面表示」をクリックした後は、それぞれ対応の画面を表示します、表示中の各ボタンについては下記の通りです。

3つのボタンの内、1つ選択した場合は、該当の「提出用ファイル出力画面」を表示し、その間、本画面のボタン全て操作不可となります。

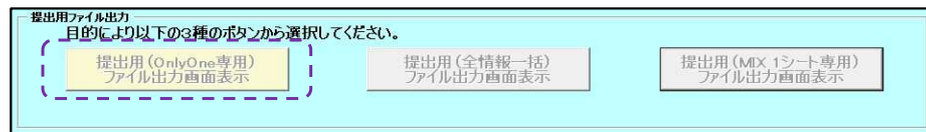
選択したボタンは選択したことが判るように色分けし、他ボタンはグレー色のままです。

下記は、メイン画面の提出用ファイル出力欄の各ボタン部分のみ表示、

## ① 提出用ファイル出力ボタン 操作前

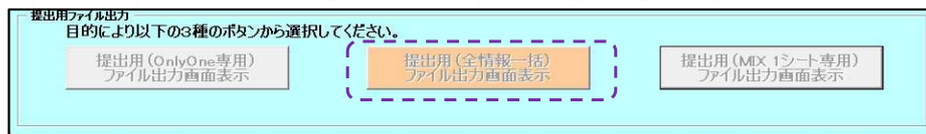


②「提出用（OnlyOne専用）ファイル出力画面表示」ボタンクリック後、提出用（OnlyOne専用）ファイル出力画面表示中のボタン状態  
ボタン操作は不可状態となり、クリックしたボタンのみ色を画面色と同じに変化することで、実施ボタンを表示している。



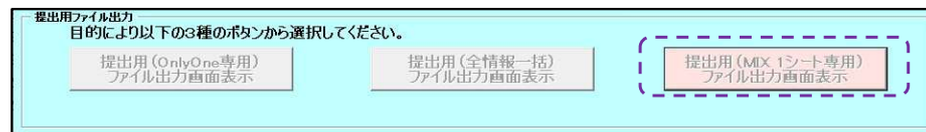
上記ボタン状態時に表示中の画面は、「1. 3. 1. カードラリー-GIFU 提出用 (OnlyOne) ファイル出力 画面」参照

③「提出用（全情報一括）ファイル出力画面表示」ボタンクリック後、提出用（全情報一括）ファイル出力画面表示中のボタン状態  
ボタン操作は不可状態となり、クリックしたボタンのみ色を画面色と同じに変化することで、実施ボタンを表示している。



上記ボタン状態時に表示中の画面は、「1. 3. 2. カードラリー-GIFU 提出用 (全情報一括) ファイル出力 画面」参照

④「提出用（MIX 1シート専用）ファイル出力画面表示」ボタンクリック後、提出用（MIX 1シート専用）ファイル出力画面表示中のボタン状態  
ボタン操作は不可状態となり、クリックしたボタンのみ色を画面色と同じに変化することで、実施ボタンを表示している。

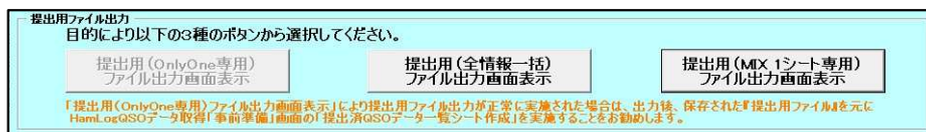


上記ボタン状態時に表示中の画面は、「1. 3. 3. カードラリー-GIFU 提出用 (MIX\_1シート) ファイル出力 画面」参照

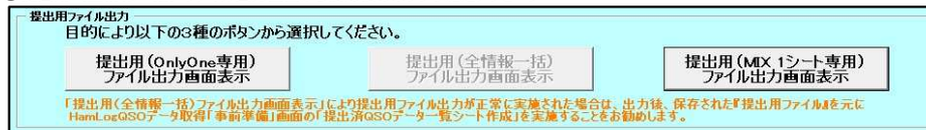
## (3) 各提出用ファイル出力画面操作終了後のボタン状態について

本画面に復帰したとき、直前のボタン操作を保持し、次の動作を操作者に認識してもらうため、操作したボタン操作不可とし、ボタン下部にメッセージを出力。メイン画面に復帰した時の、各ボタン状態と出力メッセージを下記①～③に示します。

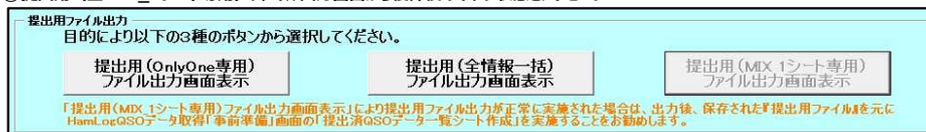
## ① 提出用（OnlyOne）ファイル出力画面から復帰後のボタン状態とメッセージ



## ② 提出用（全情報一括）ファイル出力画面から復帰後のボタン状態とメッセージ



## ③ 提出用（全MIX\_1シート専用）ファイル出力画面から復帰後のボタン状態とメッセージ



## 1. 2. 事前準備画面

CardRallyGIFU（申請者用）メイン画面より起動される画面であり、ここでは、2つの機能「提出済QSOデータ一覧シート」を作成する機能と、「HamLogQSOデータ取得」を実施する機能をここで提供しています。

旧（2025年）版までは、メイン画面を起動し、本画面を起動する必要がありましたが、利便性を向上するため、メイン画面を表示後、自動で、メイン画面の「HamLogQSOデータ取得（準備作業）」ボタンをクリックする動作とし、本画面をメイン画面の上に出力するようになりました。

以下に事前準備画面の2つの機能について説明します。

③ 戻る

**HamLogQSOデータ取得 「事前準備」**

(1) TurboHAMLOGからQSOデータは取得済でしょうか。  
未取得の場合は、HAMLOGからQSOデータ(CSV形式ファイル)を取得を行い、この画面の下端にある「HamLogQSOデータ取得」から開始してください。

(2) 既に提出用に出力したファイルが存在し、HAMLOGから取得したQSOデータ内にファイル出力済の交信データ存在している場合。新たに作成する申請用データから当該交信データを除外するため、下記の「提出済QSOデータ一覧シート作成」を実行してください。これにより、申請用データ作成時に提出用ファイル出力済みの交信データが2重に記載されることを防止します。  
\*提出済QSOデータ一覧シート”の作成が不要な場合は、「HamLogQSOデータ取得」を実行してください。

---

**提出済QSOデータ一覧シート作成** ①

①-1 提出済QSOデータ一覧シート作成 機能目的

HAMLOGから取得したQSOデータより、「カードラー-QSOデータ」シートを出力する際、既に提出した交信情報を除外したデータとするため、提出したQSOデータの情報を結合した「提出済QSOデータ一覧シート」を作成します。

提出済のファイルを選択し  
「提出済QSOデータ一覧シート」を作成します。

①-2

新規シート作成（既存シートは削除）

既存シートにデータ追加（シートが無い場合は新規作成）

※ 「提出済QSOデータ一覧シート作成」は1回に1ファイル(複数シート対応)毎に処理。対象ファイルが複数存在する場合は、「既存シートにデータ追加」を選択し、対象ファイルをすべて読み込むまで、「提出済QSOデータ一覧シート作成」を繰り返し実行してください。

---

**HamLogQSOデータ取得（申請用データ作成～提出用ファイル作成）** ②

HamLogQSOデータ取得

②-1 HamLogQSOデータ取得 HAMLOGから取得したCSVファイルを読み込み、カードラーメンバー局とのQSOデータの抽出と提出済み交信データ（存在する場合）の除外を実行  
カードラー-QSOデータ、申請用データシートが出力されます。

②-2 実行後は、本画面は閉じられ、「CardRallyGIFU(申請者用)」メイン画面に戻ります。

No	表示エリア、ボタン等説明
①	<p><b>提出済QSOデータ一覧シート作成欄</b></p> <p>①-1. 提出済QSOデータ一覧シート作成ボタン 提出用ファイル出力、保存後、次のHamLogQSOデータを取得時に提出済の交信情報について、重複提出を回避するため、「提出済QSOデータ一覧シート」を作成するためのボタン。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「提出済QSOデータ一覧シート作成」ボタンにより、本ツールにて作成した提出済または提出予定のファイルを読み込み、「提出済QSOデータ一覧シート」をファイル内に出力します。</li> <li>提出済シートは1ファイル毎に処理するため、複数の提出済ファイルが存在する場合は、該当ファイル数回実施してください。</li> <li>シート出力後は、この画面に留まり、引き続き、「提出済QSOデータ一覧シート作成」、「HamLogQSOデータ取得」を実施または、「戻る」ボタン 操作により前（CardRallyGIFU（申請者用）メイン）画面に戻ってください。</li> </ul> <p>①-2. 一覧シート作成条件設定ラジオボタン（新規シート作成、既存シートにデータ追加） 「提出済QSOデータ一覧シート作成」ボタンをクリックする前に選択する、QSOデータ一覧シートを作成条件を指定するためのラジオボタン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「新規シート作成（既存シートは削除）」 提出済QSOデータ一覧シート作成時に、既存シートを削除し新たに作成する方式</li> <li>「既存シートにデータ追加（シートがない場合は新規作成）」 シートが無い場合は、新規作成を実施し、存在する場合は、既存のデータに追加します。（通常はこちらを選択したままとしてください）</li> </ul>
②	<p><b>HamLogQSOデータ取得欄</b></p> <p>②-1. HamLogQSOデータ取得ボタン 本ツール起動前に、Turbo HAMLOGよりQSOデータを取得して保存しておいた、HamLogQSOデータを取得するためのボタン。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HamLogより取得したCSVファイルを読み込み、「カードラー-QSOデータ」、「申請用データ」シートをファイル内に出力します。</li> <li>「カードラー-QSOデータ」シートには、カードラーGIFU開催期間中における、カードラーメンバーとの交信記録のみを抽出し、本ファイル内に「提出済QSOデータ一覧シート」が存在する場合は、HamLogQSOデータと交信情報を比較し、一致した場合（提出済の交信）は、当該交信情報を除外します。除外後の交信情報を「カードラー-QSOデータ」シートへ出力します。</li> <li>「申請用データ」シートには、「カードラー-QSOデータ」シートより以下の条件で抽出しシートを出力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>» 「1日1QSO」とするため、同じ日に複数の交信が存在する場合は、同日の初回のQSO分を抽出します。</li> <li>ただし、ポイントアップ交信が存在する場合は、ポイントアップ交信分が優先となる。</li> <li>» ポイントアップ対象となる交信（移動地の一致、ポイントアップ日の一致）の場合は、該当データがポイントアップ対象交信であることを「申請用データ」シートに明示します。</li> </ul> </li> <li>データ取得終了後は、一つ前の「CardRallyGIFU（申請者用）メイン」画面へ戻り、取得したデータ情報が表示されます。</li> </ul> <p>②-2. メッセージ表示部 「HamLogQSOデータ取得中」、「申請用データ出力中」等のメッセージを表示。 注意：出力対象件数が1000件を超えるような場合、件数に比例して処理に時間がかかります。</p>
③	<p><b>「戻る」ボタン</b> 「CardRallyGIFU（申請者用）メイン」画面へ戻るためのボタン 本画面を閉じ、一つ前の「CardRallyGIFU（申請者用）メイン」画面へ戻ります。</p>

### 1. 3. カードラリー-GIFU 提出用ファイル出力 画面

カードラリー-GIFU 提出用ファイル出力は3種類のボタンから選択が可能です。

OnlyOne交信のみを対象として提出用ファイル出力する、「カードラリー-GIFU 提出用 (OnlyOne) ファイル出力」画面、

全交信情報を対象として提出用ファイル出力する、「カードラリー-GIFU 提出用 (全情報一括) ファイル出力」画面、

1シート分の情報のみを出力する、「カードラリー-GIFU 提出用 (MIX\_1シート) ファイル出力」画面の3種類存在します。

各画面は、「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面 (1. 1. 1. 2. 項の画面参照) にて選択されたカードラリーメンバーの情報を3種類の提出用ファイル出力画面表示ボタンにより指定された提出用ファイル出力画面を表示し、提出用ファイル出力することができます。

#### 1. 3. 1. カードラリー-GIFU 提出用 (OnlyOne) ファイル出力 画面

提出用ファイルに出力するメンバー局の情報を表示し、「OnlyOne提出用ファイル出力」ボタンにより、表内に表示されたメンバー局の情報を提出用ファイルへ出力します。

メイン画面で選択されたメンバー局の中より、OnlyOne提出条件に合致したもののだけ本画面に表示されます。

出力は、シート内に収まる交信データとし、シートに収まらなかった (シートが埋めつくせなかった) データは提出用ファイルには出力されません。

シートへの出力順は、表内の順序の通りとし、すべて1ファイル内に出力します。

カードラリー-GIFU 提出用 (OnlyOne) ファイル出力

カードラリー-GIFU 提出用 (OnlyOne) ファイル出力

前面面を選択されたカードラリー岐阜メンバー局との交信データを編集し、1つの提出用ファイルにまとめて出力します。

OnlyOne対象メンバー局の交信数の多いものから順次出力します。

出力対象としない場合は、前面面に戻り出力選択 (チェック) を外してから再度実施願います。

なお、1シートをすべて埋めることができないデータは提出用シートには出力を行いません。

No	メンバー局	交信数	P-UP数	合計ポイント数	出力シート数
1	JH2WFZ	57	2	59	1
2	JG2VCO	55	2	57	1
3	J12FUI	46	2	48	1
4	J12EQL	44	1	45	1
5	JG2RLF	40	2	42	1
6	JH2LYU	35	4	39	1
7	JQ2KPJ	37	2	39	1
8	JO2BWZ	35	2	37	1
9	JG2EAT	33	2	35	1
10	JL2JRO	34	1	35	1

今回提出する申請回数を指定

②  提出済シート数: 0 ③

値を設定する場合は1以上を入力。  
未設定 (空白) 可。

OnlyOne提出用  
ファイル出力 ④

出力シート数 (対象メンバー数) : 10 (10) ⑤

⑥ 戻る

No	表示エリア、ボタン等説明
<b>表内表示項目：メイン画面で選択されたOnlyOne提出可能なメンバー局のデータのみを表示し、交信数の多いものから降順に表示される</b>	
No	1～採番し、対象分のみ表示
メンバー局	メイン画面で選択されたメンバー局名を表示
① 交信数	当該メンバー局との交信数を表示
P-UP数	当該メンバー局とのポイントアップ交信数を表示
合計ポイント数	当該メンバー局との合計ポイント (交信数 + ポイントアップ交信数) を表示
出力シート数	合計ポイント数により、出力するシート数を表示
<b>提出用ファイルに表示する申請回数を入力</b>	
②	今回提出する開始番号 (初回は1を指定、既に2シート分提出している場合は、3) を入力します。
<b>提出済シート数：欄</b>	
③	提出済QSOデータ一覧シートから読み取った現在の提出済シート数を表示 (目安であるので、提出数についてはご自身で管理してください) 提出したファイル数では無く、提出したシート数を指します。 上記画面例は、「提出済QSOデータ一覧シート」に何も登録されていないため、「提出済シート数：」"0" となっています。
<b>「OnlyOne提出用ファイル出力」ボタン</b>	
④	ボタンクリックにより、表内に表示されたメンバー局の情報を提出用ファイルに出力します。 各シートは1局の交信データで埋め尽くされ、他のメンバーの交信データが同じシート内には紛れ込む事なく出力される。
<b>出力シート数 (対象メンバー数)：欄</b>	
⑤	提出用ファイルに出力するシート数と対象メンバー数を () 内に表示 上記画面例の場合、1ファイルに10シート (メンバー10局) 分出力されます。
<b>「戻る」ボタン</b>	
⑥	「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面へ戻るためのボタン 本画面を閉じ、一つ前の「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面へ戻ります。

1. 3. 2. カードラリー-GIFU 提出用 (全情報一括) ファイル出力 画面

提出用ファイルに出力するメンバー局の情報を表示し、「全情報一括 提出用ファイル出力」ボタンにより、表内に表示されたメンバー局の交信情報を提出用ファイルへ出力します。  
 出力シート数欄に数値があるものについては、当該シート数分OnlyOneとして出力されます。  
 出力シート数欄の数値が“0”の場合は、MIX交信とし、交信件数の多いものから提出用シートへ出力します。  
 OnlyOneのポイント残数 (シートに収まらなかった) 分のデータは、MIXデータの後よりシートに出力します。  
 最終シートに収まらなかった (シートが埋めつくせなかった) データは提出用ファイルには出力されません。  
 シートへの出力順は、表内の順序 (No1~) 通り (OnlyOneの残数は後位) とし、すべて1ファイル内に出力します。

カードラリー-GIFU\_提出用 (全情報一括) ファイル出力

カードラリー-GIFU 提出用 (全情報一括) ファイル出力

前画面で選択されたカードラリー岐阜メンバー局との交信データを取りまとめ編集し、1つの提出用ファイルにまとめて出力します。  
 メンバー局の交信数の多いものから並び替え、OnlyOne提出可能なものより順次出力します。  
 交信数の多いものから出力するため、選択されたメンバーの交信データが提出用ファイルに出力されない場合があります。  
 出力対象としない場合は、前画面に戻り出力選択(チェック)を外してから再度実施願います。  
 なお、1シートをすべて埋めることができないデータは提出用シートには出力を行いません。

No	メンバー局	交信数	P-UP数	合計ポイント数	出力シート数	ポイント残数
1	JH2WFZ	57	2	59	1	28
2	JG2YCC	55	2	57	1	26
3	J12FUJ	46	2	48	1	17
4	J12EOL	44	1	45	1	14
5	JG2RLF	40	2	42	1	11
6	JH2LYU	35	4	39	1	8
7	JQ2KPJ	37	2	39	1	8
8	JQ2EMZ	35	2	37	1	6
9	JG2EAT	33	2	35	1	4
10	JL2JRO	34	1	35	1	4
11	JG2MJK	29	1	30	0	30
12	JL2JRN	21	1	22	0	22
13	JM2VWH	18	2	20	0	20
14	JH0HOD	13	0	13	0	13
15	JE2RPY	4	0	4	0	4
16	JR2GEF	3	0	3	0	3

今回提出する申請回数を指定

②  提出済シート数: 0 ③  
 値を設定する場合は1以上を入力。  
 未設定(空白)可。

全情報一括 提出用  
ファイル出力 ④

出力シート数(対象メンバー): 17(16)  
 内訳 OnlyOneシート数: 10(10) ⑤  
 Mixシート数: 7(16)

⑥ 戻る

No	表示エリア、ボタン等説明
	<p><b>表内表示項目：メイン画面で選択されたすべての交信情報を表示し、交信数の多いものから降順に表示される</b></p> <p>No 1~採番し、対象分のみ表示</p> <p>メンバー局 メイン画面で選択されたメンバー局名を表示</p> <p>① 交信数 当該メンバー局との交信件数を表示</p> <p>P-UP数 当該メンバー局とのポイントアップ交信数を表示</p> <p>合計ポイント数 当該メンバー局との合計ポイント (交信数 + ポイントアップ交信数) を表示</p> <p>出力シート数 合計ポイント数により、出力するシート数を表示</p> <p>ポイント残数 OnlyOne提出に対して1シートに収まらなかったポイント数</p>
②	<p><b>提出用ファイルに表示する申請回数を入力</b></p> <p>今回提出する開始番号 (初回は1を指定、既に2シート分提出している場合は、3)を入力します。</p>
③	<p><b>提出済シート数：欄</b></p> <p>提出済QSOデータ一覧シートから読み取った現在の提出済シート数を表示 (目安であるので、提出数についてはご自身で管理してください)                  提出したファイル数では無く、提出したシート数を指します。                  上記画面例は、「提出済QSOデータ一覧シート」に何も登録されていないため、「提出済シート数：」"0"となっています。</p>
④	<p><b>「全情報一括 提出用ファイル出力」ボタン</b></p> <p>ボタンクリックにより、表内に表示されたメンバー局の情報を提出用ファイルに出力します。                  表内の出力シート数に1以上が存在する場合、当該メンバー分については、1局の交信データでシート枚数分埋め尽くされる。                  出力シート枚数が0 (ポイント残数に数値が存在) のものは、上位から順にMIX用データとして出力される。その時、OnlyOne対象でポイント残数のデータも合わせて出力される。</p>
⑤	<p><b>出力シート数(対象メンバー)：欄</b></p> <p>提出用ファイルに出力するシート数と対象メンバー数を () 内に表示、下段に内訳 (OnlyOne,Mix) を表示。                  上記画面例の場合、1ファイルに17シート (OnlyOne対象が10シート (メンバー10局)、Mix対象が7シート (メンバー16局)) 分出力されます。</p>
⑥	<p><b>「戻る」ボタン</b></p> <p><b>「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面へ戻るためのボタン</b></p> <p>本画面を閉じ、一つ前の「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面へ戻ります。</p>

## 1. 3. 3. カードラリー-GIFU 提出用 (MIX\_1シート) ファイル出力 画面

提出用ファイルに出力するメンバー局の情報を1シートに収まる数のみ抽出表示します。

「MIX 1シート提出用ファイル出力」ボタンにより、表内に表示されたメンバー局の交信情報を提出用ファイルへ出力します。

出力は、シート内に収まる交信データとし、1シート分を超えるデータは表示されません。

シートへの出力順は、表内の順序 (No1～) 通りとし、すべて1ファイル内に出力します。

カードラリー-GIFU 提出用ファイル (MIX\_1シート) 出力

カードラリー-GIFU 提出用 (MIX\_1シート) ファイル出力

前画面で選択されたカードラリー岐阜メンバー局との交信データを編集し、1つの提出用ファイルにまとめて出力します。  
 選択されたメンバー局の交信データは必ず1件以上入るよう1シート分のデータを抽出し、シートに出力します。  
 出力時は、事務局での確認がしやすいようコールサイン順に並び替えを実施します。  
 出力対象としない場合は、前画面に戻り出力選択(チェック)を外してから再度実施願います。  
 データ出力順はシステムで選択するため、選択したメンバーの交信データを個別に指定することはできません。

No	メンバー局	交信数	P-UP数	合計ポイント数
1	JH2WFZ	2	0	2
2	JG2VCQ	2	0	2
3	J12FUI	2	0	2
4	J12EQL	2	0	2
5	JG2RLF	2	0	2
6	JH2LYU	2	0	2
7	JQ2KPJ	2	0	2
8	JQ2BWZ	2	0	2
9	JG2EAT	2	0	2
10	JL2JRO	2	0	2
11	JG2MNK	2	0	2
12	JL2JRN	2	0	2
13	JM2VYH	2	0	2
14	JH0HOD	2	0	2
15	JE2RPY	2	0	2
16	JR2GEF	1	0	1

今回提出する申請回数を指定

②  提出済シート数: 0 ③  
 値を設定する場合は1以上を入力。  
 未設定(空白)可。

**MIX 1シート提出用  
ファイル出力** ④

出力シート数(対象メンバー数): 1(16) ⑤

⑥ 戻る

No	表示エリア、ボタン等説明
	<b>表内表示項目：メイン画面で選択された対象の交信情報 (1シートの規定値内) を表示し、交信数の多いものから降順に表示される</b>
	No 1～採番し、対象分のみ表示
①	メンバー局 メイン画面で選択されたメンバー局名を表示
	交信数 当該メンバー局との交信数を表示
	P-UP数 当該メンバー局とのポイントアップ交信数を表示
	合計ポイント数 当該メンバー局との合計ポイント (交信数 + ポイントアップ交信数) を表示
②	<b>提出用ファイルに表示する申請回数を入力</b> 今回提出する開始番号 (初回は1を指定、既に2シート分提出している場合は、3を) を入力します。
③	<b>提出済シート数：欄</b> 提出済QSOデータ一覧シートから読み取った現在の提出済シート数を表示 (目安であるので、提出数についてはご自身で管理してください) 提出したファイル数ではなく、提出したシート数を指します。 上記画面例は、「提出済QSOデータ一覧シート」に何も登録されていないため、「提出済シート数：」"0" となっています。
④	<b>「MIX 1シート提出用ファイル出力」ボタン</b> ボタンクリックにより、表内に表示されたメンバー局の情報を提出用ファイルに出力します。 表内に表示されたメンバー局を必ず1ポイント分を含め提出用ファイルに出力します。
⑤	<b>出力シート数 (対象メンバー数)：欄</b> 提出用ファイルに出力するシート数と対象メンバー数を ( ) 内に表示 上記画面例は、1シート (メンバー16局) 分出力されます。 1ファイルに1シートのみ構成で必ず出力されます。
⑥	<b>「戻る」ボタン</b> <b>「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面へ戻るためのボタン</b> 本画面を閉じ、一つ前の「CardRallyGIFU (申請者用) メイン」画面へ戻ります。