

別添1_図書館帳票集計表

1. 帳票共通要件

- (1) 各種帳票作成時に指定した各種条件は、指定条件の保存がおこなえ、次回以降の画面呼び出し時に初期セットされること。
- (2) 各種帳票タイトルを条件指定時に変更できること。
- (3) 出力時のソート条件の指定がおこなえ、条件保存と同様にソート設定も保存できること。
- (4) 出力方法の指定では、帳票プレビューに加えてCSV形式でのデータ保存もおこなえること。
- (5) 作成した帳票は、そのままの形式でEXCELに保存できること。
- (6) 過去5年分の統計データも出力可能とし、経年比較が出来る様にすること。
- (7) 帳票作成は、即時印刷モードとバックグラウンド作成モードの何れでも選択できること。即時印刷モードでは帳票イメージがプレビューで画面表示され、バックグラウンド作成モードでは、バックグラウンドで作成された帳票結果が保存されており、任意のタイミングで帳票印刷できること。また、保存された帳票は、削除操作を行うまでは保存されており、過年度帳票なども再抽出することなく簡単に印刷できること

統計帳票一覧

No	帳票名	抽出条件	主な出力項目
1	年齢-地区別登録者統計表	処理対象年月日(日付指定、基準日指定が可能)	登録館毎、利用者登録区分毎、住所コード毎+年齢別小計団体数、総合計
2	分類別蔵書統計表	処理対象年月日(日付指定)、所蔵館(全館、館指定)	所蔵館毎、資料区分+統計分類毎、前回集計値、今回増減値、現在集計値を冊数+受入価格毎に出力
3	館別蔵書統計表	処理対象年月日(日付指定)、所蔵館(全館、館指定)	所蔵館毎、所蔵場所、前回集計値、今回増減値、現在集計値を冊数+受入価格毎に出力
4	蔵書集計表	資料コード(範囲)、受入日(範囲)、ロケーション変更日(範囲)、ステータス変更日(範囲)、請求記号1(範囲)、別置記号(範囲)、所蔵館、所蔵場所、資料区分、ステータス区分、受入区分、受入先、予算区分、資料識別子 ※縦軸指定、横軸指定を顧客で設定可能	所蔵館毎、顧客指定項目をマトリックスで出力(冊数、受入金額)し、最終行に総合計を出力
5	時間帯別利用統計表	処理モード(日報/月報/年報)、処理対象日付、処理館(全館、指定館)、利用者資格	対象年度、処理館毎、利用者資格毎に、時間帯、利用者数、貸出冊数、返却数、予約数、登録者数(時間帯ごとの割合)
6	日別利用統計表	処理対象年月、処理館(全館、指定館)、利用者資格	対象年月、処理館毎、営業日毎に、利用者数、貸出冊数、返却数、予約数、登録者数(日毎の割合)
7	曜日別利用統計表	処理対象年月、処理館(全館、指定館)、利用者資格	対象日付、処理館毎、利用者資格、曜日毎に、利用者数、貸出冊数、返却数、予約数、登録者数(日毎の割合)
8	利用者資格別貸出統計表(月報)	処理対象年月、処理館(全館、指定館)、利用者資格	対象年月、処理館毎、利用者資格、開館日数を日別で資料区分毎の貸出冊数を出力。最終行に合計数、一日平均数を出力。
9	月別利用統計表	処理対象年度、処理館(全館、指定館)、利用者資格	対象年度、処理館毎、利用者資格別に利用月毎の開館日数、利用者数、貸出冊数、貸出冊数平均、返却数、予約冊数、登録者数、平均数を出力。最終行に総合計を出力。
10	利用者資格別貸出統計表(年報)	処理対象年度、処理館(全館、指定館)、利用者資格	対象年度、処理館毎、利用者資格を月別で資料区分毎の貸出冊数・平均値を出力。最終行に合計数を出力。
11	ベスト貸出	処理対象年月日、貸出館(全館、指定館)、資料識別子、資料区分、統計分類、最小利用回数、最大順位	貸出館、資料識別子、資料区分、統計分類、抽出日付範囲で改ページ。順位、タイトル、著者名、出版社、出版年、NDC分類、複本数、利用回数
12	ベスト予約	処理対象年月日、予約受付館(全館、指定館)、処理対象日付(範囲)、予約規則区分、最小予約回数、最大順位	予約受付館、予約規則区分、抽出日付範囲で改ページ。順位、書誌番号、タイトル、著者名、出版社、出版年、NDC分類、複本数、予約回数、複本率
13	AVブース利用統計	処理対象年、処理館(全館、指定館)	処理年月、処理館、開館日数。日にち毎で館別にデータ種別ごとの貸出冊数を出力。最終行に合計値と一日平均を出力。
14	インターネット閲覧席利用統計	処理対象年、処理館(全館、指定館)	処理年月、処理館、開館日数。日にち毎で閲覧席利用回数を出力。最終行に合計値と一日平均を出力。
15	AVブース日別特定資料種別毎利用統計	処理対象年月、処理館(全館、指定館)	処理年月、処理館、開館日数。日にち毎で特定資料種別ごとの利用件数を出力。最終行に合計値と一日平均を出力。
16	AVブース別特定資料種別毎利用統計	処理対象年月日(範囲)、処理館(全館、指定館)	処理年月日、処理館。AVブース名、特定資料種別ごとの利用件数を出力。最終行に館毎合計、総合計を出力。
17	時間帯別OPAC利用統計	処理モード(日報/月報/年報)、処理対象日付、処理館(全館、指定館)	抽出月、処理館。OPACメソッド毎、時間帯別+OPAC種別ごとに集計。※OPACメソッドとは、資料検索、新着案内、テーマ一覧、予約、リクエストなどの24モードを指す
18	日別OPAC 利用統計	処理対象年月、処理館(全館、指定館)	抽出日付範囲、処理館。OPACメソッド毎に日別、OPAC種別ごとの利用集計。OPACメソッド毎の小計と最終行に総合計を出力。
19	月別OPAC 利用統計	処理対象年度、処理館(全館、指定館)	抽出年度、処理館。OPACメソッド毎に月別、OPAC種別ごとの利用集計。OPACメソッド毎の小計と最終行に総合計を出力。
20	年齢-分類別貸出統計表	処理対象年月日(範囲)、処理館(全館、指定館)	抽出日付範囲、処理館。資料区分・統計分類別に年齢・男女別の貸出冊数を集計。館+資料区分ごとに小計を出力し、最終行に総合計を出力。
21	月-分類別貸出統計表	処理対象年度、処理館(全館、指定館)	抽出年度、処理館。資料区分・統計分類毎に月別の貸出冊数を集計。館+資料区分ごとに小計を出力し、最終行に総合計を出力。
22	年齢-地区別貸出統計表	処理対象年月日(範囲)、処理館(全館、指定館)、集約条件(住所コード、地区コード)	抽出日付範囲、処理館。地区別(住所、又は地区)に年齢・男女別の貸出冊数を集計。館ごとに小計を出力し、最終行に総合計を出力。
23	年齢-地区別利用人数統計表	処理対象年月日(範囲)、処理館(全館、指定館)、集約条件(住所コード、地区コード)	抽出日付範囲、処理館。地区別(住所、又は地区)に年齢・男女別の利用人数を集計。館ごとに小計を出力し、最終行に総合計を出力。
24	団体別貸出統計表	処理対象年月日(範囲)、処理館(全館、指定館)、集約条件(住所コード、地区コード)	抽出日付範囲、処理館、資料者資格。団体利用者・資料区分毎の貸出冊数を集計。最終行に総合計を出力。
25	BM 資料別貸出統計表	処理対象年月日(範囲)、貸出館、ステーション	ステーション・巡回日・資料区分毎の貸出冊数を集計。ステーション毎にステーション計、巡回平均を出力。最終行に合計・巡回平均を出力

26	BM 年齢別貸出統計表	処理対象年月日(範囲)、貸出館、ステーション	ステーション・巡回日・年齢毎の貸出冊数を集計。ステーション毎に小計、総合計を出力。
27	BM 年齢別利用人数統計表	処理対象年月日(範囲)、貸出館、ステーション	ステーション・巡回日・年齢毎の利用人数を集計。ステーション毎に小計、総合計を出力。
28	年齢-分類別予約統計表	処理対象年月日(範囲)、予約規則区分、予約手段、処理館(受付館、受取館)、処理館(全館、指定館)	館(受取館・受付館)・予約手段・予約規則・分類・年齢・性別毎の予約冊数を集計。予約規則計、手段計、館計、総合計を出力。
29	月-分類別予約統計表	処理対象年度、予約規則区分、予約手段、処理館(受付館、受取館)、処理館(全館、指定館)	館(受取館・受付館)・予約手段・予約規則・分類・月毎の予約冊数を集計。予約規則計、手段計、館計、総合計を出力。
30	年齢-地区別予約統計表	処理対象年月、予約規則区分、予約手段、処理館(受付館、受取館)、処理館(全館、指定館)、集約条件(住所コード、地区コード)	館(受取館・受付館)・予約手段・地区・年齢・性別毎の予約冊数を集計。手段計、館計、総合計を出力。
31	資格別-手段別予約統計表(月報)	処理対象年月、処理館(受付館、受取館)、処理館(全館、指定館)、利用者資格	館(受取館・受付館)・利用者資格・予約手段毎の予約冊数を月報形式で集計。手段計、合計、一日平均予約数を出力。
32	資格別-手段別予約統計表(年報)	処理対象年度、処理館(受付館、受取館)、処理館(全館、指定館)、利用者資格	館(受取館・受付館)・利用者資格・予約手段毎の予約冊数を年報形式で集計。手段計、合計を出力。
33	時間帯別レファレンス統計表	処理モード(日報/月報/年報)、処理対象日付、処理館(全館、指定館)、利用者資格、回答状態	処理館・利用者資格ごとに合計を出力。最終行に総合計を出力。
34	日別レファレンス統計表	処理モード(日報/月報/年報)、処理対象日付、処理館(全館、指定館)、利用者資格、回答状態	処理館・利用者資格・日別ごとに合計を出力。最終行に総合計を出力。
35	月別レファレンス統計表	処理モード(日報/月報/年報)、対象年度、処理館(全館、指定館)、利用者資格、回答状態	処理館・利用者資格・月別ごとに合計を出力。最終行に総合計を出力。