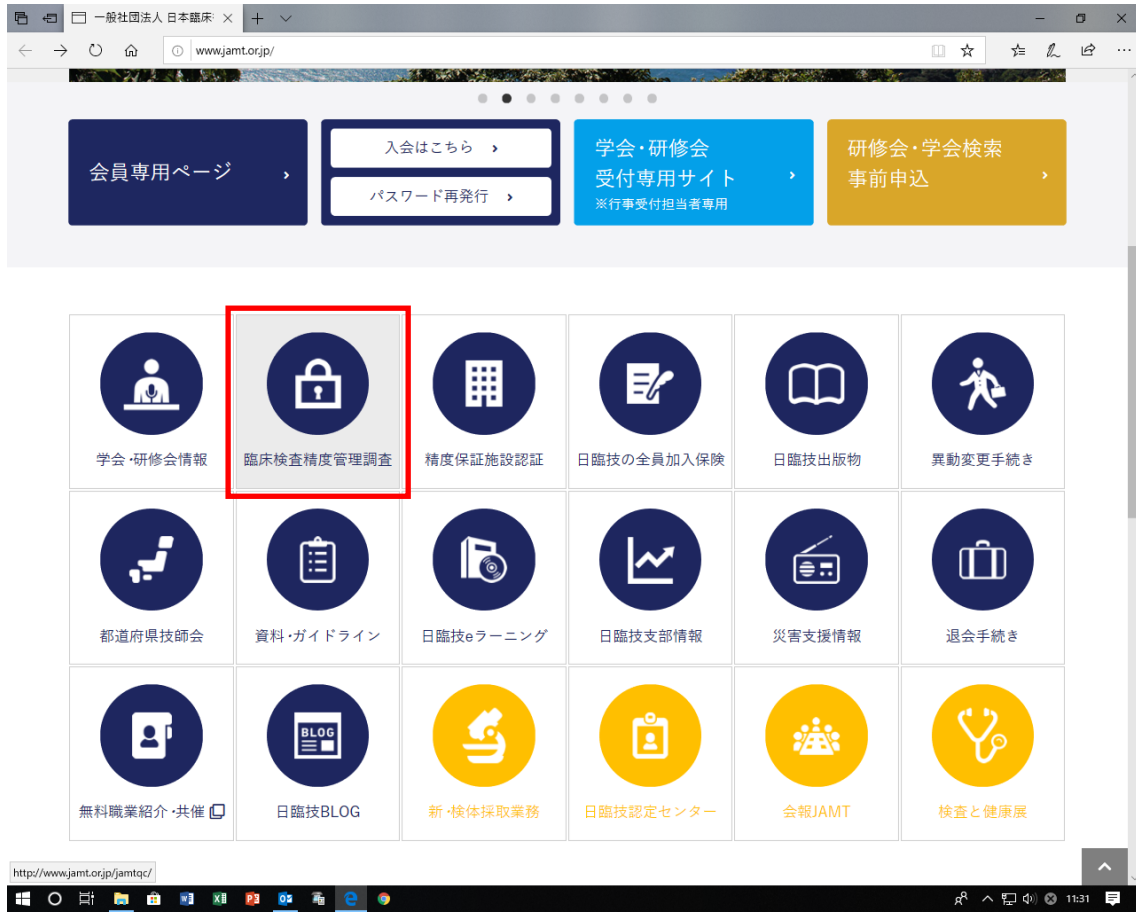


分野別評価基準の印刷方法

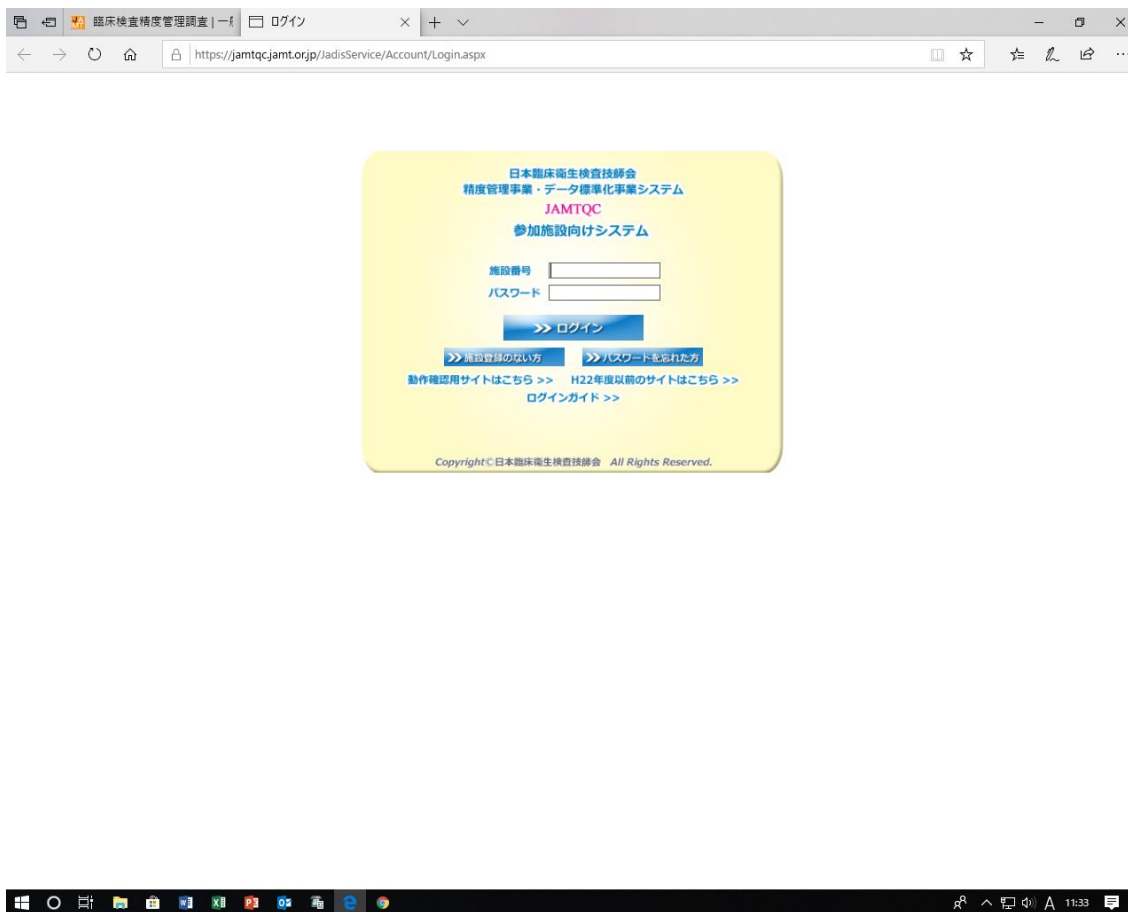
1. 日臨技ホームページ ⇒ 「臨床検査精度管理調査」クリック



2. 「JAMTQC 参加施設向けシステム」クリック



3.施設番号・パスワード入力 ⇒ ログイン



4.「データ分析メニュー」クリック




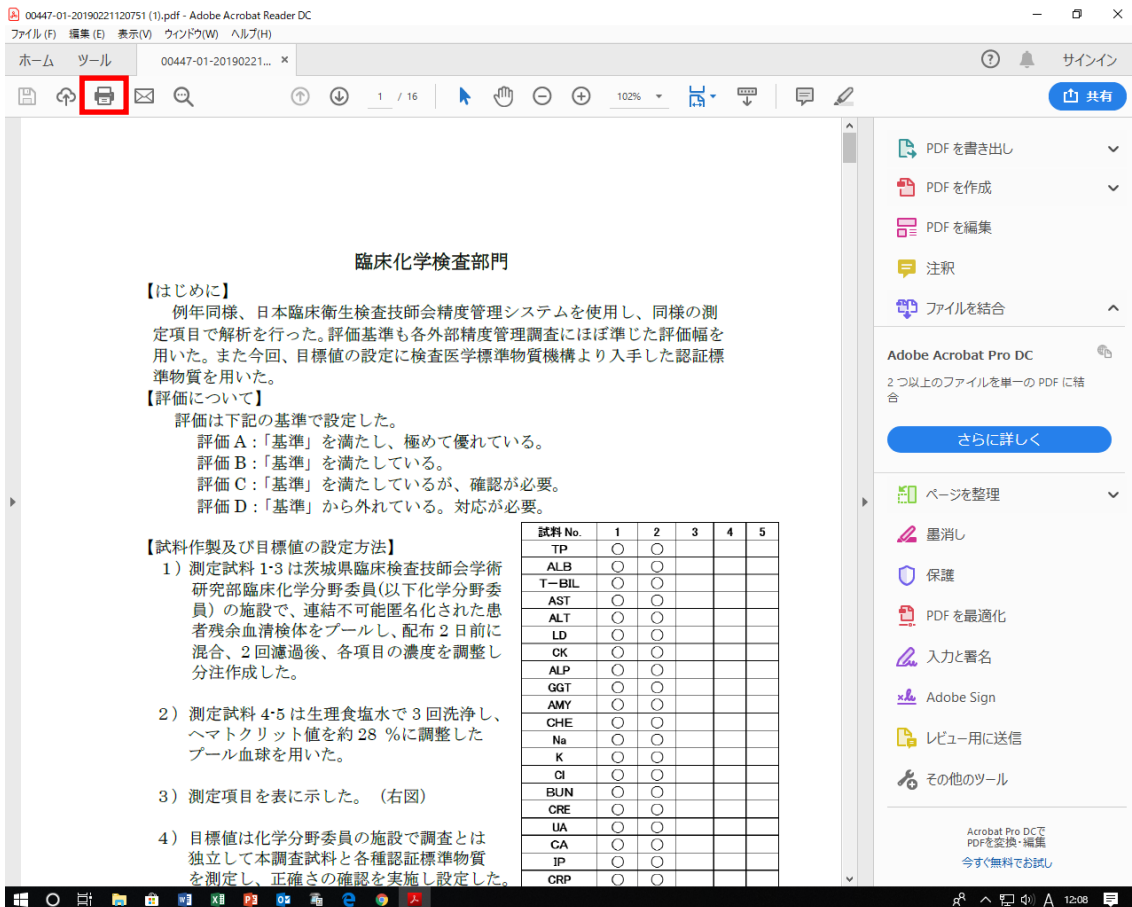
5. 事業を確認し、右側の「総括統計」をクリック

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://jamtqc.jamt.or.jp/jadisService/Analysis/Report.aspx>. The page title is "臨床検査精度管理調査 | データ分析". The main content is a table with columns: 年度 (Year), コード (Code), 事業 (Business), 手引書 (Manual), 回答表示 (Response Display), 総括統計 (Summary Statistics), 報告書 (Report), 施設名 (Facility Name), 参加所属部署 (Participating Department), and 参加コース (Participating Course). The first row, for the year 平成30 (2018), has the "総括統計" button highlighted with a red box. Below the table, there is a copyright notice: "Copyright (C) 日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved." The Windows taskbar at the bottom shows the time as 12:06.

6. 「評価基準」から印刷したい分野（サマリーまたは結果評価一覧）を選択 ⇒ 「評価基準表示」をクリック

The screenshot shows the same web browser window as in step 5, but with a modal dialog box titled "総括統計" (Summary Statistics) open. The dialog has two main sections: "総括統計表グループ" (Summary Statistics Table Group) and "総括統計表" (Summary Statistics Table). The "総括統計表グループ" section contains a list of categories, with "化学濃度項目" (Chemical Concentration Items) selected. Below this list is a "グループ別ダウンロード" (Download by Group) button. The "評価基準" (Evaluation Criteria) section is expanded, showing a list of criteria. The first item, "臨床化学検査評価基準 (サマリー)" (Clinical Chemistry Examination Evaluation Criteria (Summary)), is highlighted with a red box. At the bottom right of the dialog, there is a "評価基準表示" (Show Evaluation Criteria) button, also highlighted with a red box, and a "閉じる" (Close) button. The copyright notice and Windows taskbar are visible at the bottom.

7. 「評価基準」が表示される ⇒  (印刷) クリック



00447-01-20190221120751 (1).pdf - Adobe Acrobat Reader DC

ホーム ツール 00447-01-20190221... x

印刷

臨床化学検査部門

【はじめに】
例年同様、日本臨床衛生検査技師会精度管理システムを使用し、同様の測定項目で解析を行った。評価基準も各外部精度管理調査にほぼ準じた評価幅を用いた。また今回、目標値の設定に検査医学標準物質機構より入手した認証標準物質を用いた。

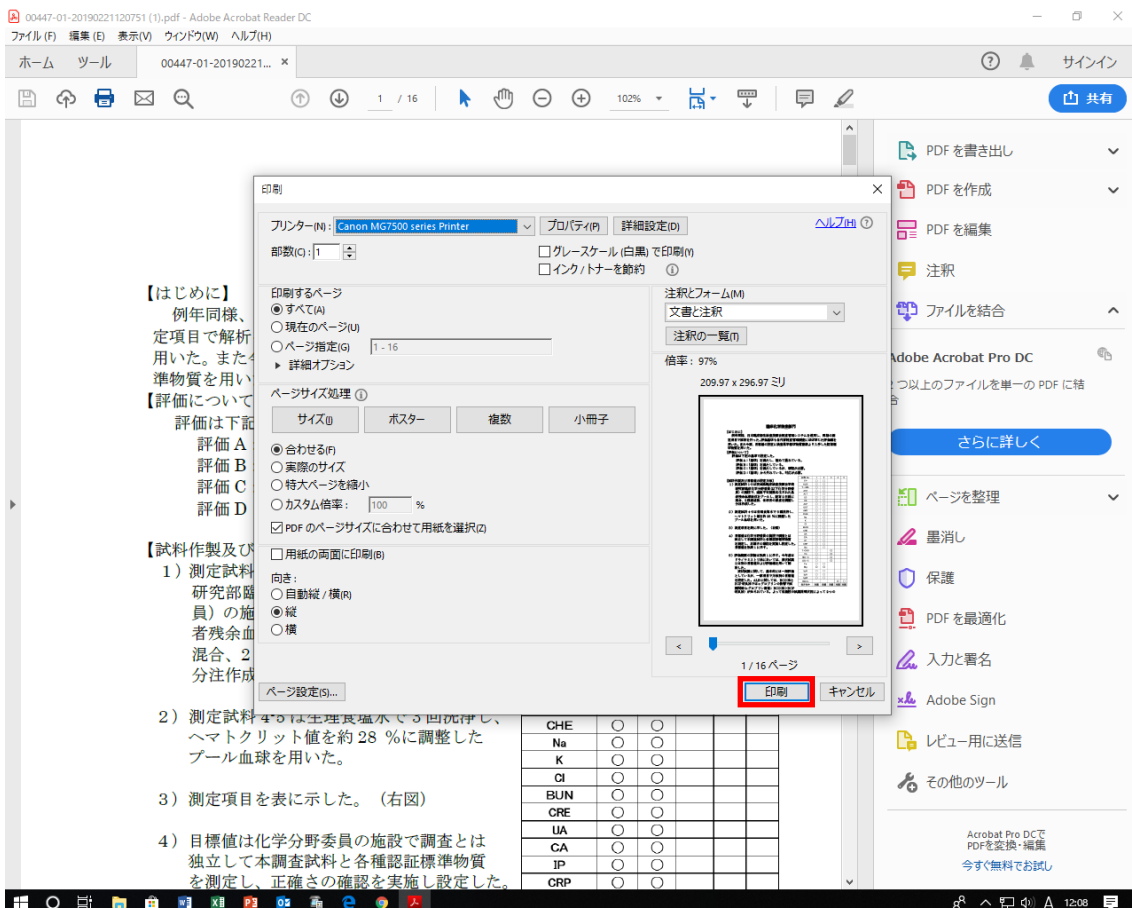
【評価について】
評価は下記の基準で設定した。
評価A：「基準」を満たし、極めて優れている。
評価B：「基準」を満たしている。
評価C：「基準」を満たしているが、確認が必要。
評価D：「基準」から外れている。対応が必要。

【試料作製及び目標値の設定方法】

- 測定試料 1-3 は茨城県臨床検査技師会学術研究部臨床化学分野委員(以下化学分野委員)の施設で、連結不可能匿名化された患者残余血清検体をプールし、配布 2 日前に混合、2 回濾過後、各項目の濃度を調整し分注作成した。
- 測定試料 4-5 は生理食塩水で 3 回洗浄し、ヘマトクリット値を約 28 % に調整したプール血球を用いた。
- 測定項目を表に示した。(右図)
- 目標値は化学分野委員の施設で調査とは独立して本調査試料と各種認証標準物質を測定し、正確さの確認を実施し設定した。

試料 No.	1	2	3	4	5
TP	○	○			
ALB	○	○			
T-BIL	○	○			
AST	○	○			
ALT	○	○			
LD	○	○			
CK	○	○			
ALP	○	○			
GGT	○	○			
AMY	○	○			
CHE	○	○			
Na	○	○			
K	○	○			
Cl	○	○			
BUN	○	○			
CRE	○	○			
UA	○	○			
CA	○	○			
IP	○	○			
CRP	○	○			

8. 「印刷」 クリック



00447-01-20190221120751 (1).pdf - Adobe Acrobat Reader DC

ホーム ツール 00447-01-20190221... x

印刷

プリンター(N): Canon MG7500 series Printer | プロ(タイ) | 詳細設定(D) | ヘルプ(H)

部数(O): 1 | グレースケール(白黒)で印刷(N) | インク/トナーを節約(I)

印刷するページ
 すべて(A)
 現在のページ(L)
 ページ指定(G) | 1 - 16 |
 ▶ 詳細オプション

注釈とフォーム(M)
 文書と注釈
 注釈の一覧(H)
 倍率: 97%
 209.97 x 296.97 ミリ

ページサイズ処理 (P)
 サイズ(S) | ポスター | 複数 | 小冊子

ページサイズ処理 (P)
 合わせる(F)
 実際のサイズ
 特大ページを縮小
 カスタム倍率: 100 %
 PDF のページサイズに合わせて用紙を選択(D)
 用紙の両面に印刷(B)

向き:
 自動縦 / 横(R)
 縦
 横

1 / 16 ページ | **印刷** | キャンセル

【はじめに】
例年同様、測定項目で解析を用いた。また、標準物質を用いた。

【評価について】
評価は下記
評価A
評価B
評価C
評価D

【試料作製及び】
1) 測定試料
研究部臨
員)の施
者残余血
混合、2
分注作成

2) 測定試料
4-5は生理食塩水で3回洗浄し、ヘマトクリット値を約28%に調整したプール血球を用いた。

3) 測定項目を表に示した。(右図)

4) 目標値は化学分野委員の施設で調査とは独立して本調査試料と各種認証標準物質を測定し、正確さの確認を実施し設定した。

CHE	○	○			
Na	○	○			
K	○	○			
Cl	○	○			
BUN	○	○			
CRE	○	○			
UA	○	○			
CA	○	○			
IP	○	○			
CRP	○	○			