

## 令和4年度総合目録ネットワークへのデータ提供に関するアンケート調査の結果について

国立国会図書館では毎年、都道府県立図書館及び政令指定都市立図書館を対象に、総合目録ネットワークへのデータ提供に関するアンケート調査を実施しています。令和4年度の調査結果は次のとおりです。

調査票回収率 **68/68 館 100.0%**

令和5年1月13日～2月17日

※中央館が分館についても回答する都道府県については、中央館のみを回収対象とした。

| 調査対象の内訳                              | 館数 | うち回答館数 |
|--------------------------------------|----|--------|
| 国立国会図書館サーチへのデータ提供方法がOAI-PMHの館        | 52 | 52     |
| 国立国会図書館サーチへのデータ提供方法がFTPまたはHTTP-GETの館 | 10 | 10     |
| 国立国会図書館サーチへデータを提供していない館              | 6  | 6      |

### 1 今後の図書館システム入替の予定について

#### 図書館システム入替予定時期

|         |    |
|---------|----|
| 令和4年度中  | 7  |
| 令和5年度中  | 14 |
| 令和6年度中  | 15 |
| 令和7年度中  | 13 |
| 令和8年度以降 | 12 |
| 未定      | 1  |
| 予定なし    | 6  |

### 2 データ形式等の変更の予定について

#### データ形式等の変更予定の有無

|                |    |
|----------------|----|
| 予定あり           | 2  |
| 予定なし           | 32 |
| 未定             | 28 |
| データ未提供館のため設問なし | 6  |

| 変更内容              | (のべ) |
|-------------------|------|
| ID体系変更            | 1    |
| OAI-PMHのリクエストURL等 | 1    |
| MARCタイプ変更         | 1    |

ID体系や、書誌詳細画面のURLが変更となる場合は、全データの入替えが必要となります。また、OAI-PMHのリクエストURLを変更する場合も、国立国会図書館サーチ側で設定を変更する必要があります。

なお、MARCタイプ変更が生じる場合は、リプレイス後の新しい図書館システムから抽出された初回差分データを確認します。

上記のいずれかに該当する場合は、事前に余裕を持ってご相談をお願いします。

### 3 図書館システムについて

#### 図書館システムのベンダー

|          |    |
|----------|----|
| 富士通      | 36 |
| NEC      | 17 |
| NTTデータ九州 | 6  |
| 日立製作所    | 1  |
| その他      | 8  |

#### OAI-PMHへの対応状況【データ未提供館（6館）への設問】

|         |   |
|---------|---|
| 対応している  | 1 |
| 対応していない | 3 |
| 分からない   | 2 |

国立国会図書館サーチでは、OAI-PMH（メタデータを交換する標準的な仕組み）という人手を介さない自動的なデータ連携を推奨しています。従来のFTPやHTTP-GETの場合、差分データファイルの作成や、転送・収集予約等の作業が必要ですが、OAI-PMHではシステム間の自動応答で差分データを選択収集するため、データ提供に係る日々の作業が不要となり、データ更新頻度の向上を図りやすくなるといったメリットがあります。また、OAI-PMH連携に伴い、国立国会図書館サーチの書誌詳細画面から資料所蔵館OPACの書誌詳細画面へ直接リンクする仕組みを実現することで、資料の貸出し状況等をリアルタイムで確認しやすくなり、国立国会図書館サーチ経由の一般利用者の利便性も高まります。

令和6年1月から稼働を予定している新しい国立国会図書館サーチでは、従来のFTPやHTTP-GETによる連携には対応いたしませんので、リプレイス等のタイミングで図書館システムへのOAI-PMHの実装をご検討ください。国立国会図書館サーチとのOAI-PMH連携に関する説明は、下記ページでご覧いただけます。

国立国会図書館サーチについて > 国立国会図書館総合目録ネットワークデータ提供館の方へ

<https://iss.ndl.go.jp/information/renkei/somoku/>

### 4 MARCについて

| 利用MARC      | (のべ) |
|-------------|------|
| TRC-MARC    | 58   |
| 自館作成MARC    | 61   |
| JAPAN/MARC  | 24   |
| NS-MARC（日販） | 3    |
| トーハンMARC    | 11   |
| NACSIS-CAT  | 11   |
| その他         | 1    |

5 地域・県域横断検索システムについて【データ提供館（62館）への設問】

地域・県域横断検索システムの提供又は計画の有無

|             |    |
|-------------|----|
| 提供又は計画している  | 49 |
| 提供又は計画していない | 13 |

地域・県域横断検索システムのベンダー

|          |    |
|----------|----|
| 富士通      | 23 |
| カーリル     | 11 |
| NEC      | 4  |
| NTTデータ九州 | 4  |
| その他      | 7  |

6 データの提供方法について【データ提供館（62館）への設問】

書誌データ抽出時の、和図書以外の絞り込み条件指定の有無

|        |    |
|--------|----|
| 指定している | 27 |
| していない  | 34 |
| (未回答)  | 1  |

更新データ転送の自動化

【国立国会図書館サーチへのデータ提供方法がFTPまたはHTTP-GETの館（10館）への設問】

|          |   |
|----------|---|
| 自動化している  | 4 |
| 手動で行っている | 5 |
| (提供停止中)  | 1 |

更新データ転送の頻度

【国立国会図書館サーチへのデータ提供方法がFTPまたはHTTP-GETの館（10館）への設問】

|         |   |
|---------|---|
| 毎週      | 4 |
| 隔週      | 1 |
| 月に2回    | 1 |
| 毎月      | 1 |
| 年に1回    | 1 |
| 年に数回    | 1 |
| (提供停止中) | 1 |

国立国会図書館サーチのリニューアル以降のデータ提供方法

【国立国会図書館サーチへのデータ提供方法がFTPの館（7館）への設問】

|         |   |
|---------|---|
| OAI-PMH | 1 |
| SFTP    | 4 |
| 未定      | 2 |

7 総合目録ネットワークへのデータ提供全般に関する主なご質問・ご意見

総合目録掲載書誌のうち、当館のみが所蔵する書誌の数を知りたい。

(国立国会図書館の回答)

現行の国立国会図書館サーチでは対応が難しいため、今後、機能改善の検討にあたり参考とさせていただきます。

アンケートへのご協力、誠にありがとうございました。

いただいたご意見は、今後の総合目録ネットワーク事業の運営に活用いたします。

今後ともどうぞよろしくお願いいたします。