

# 平成27年度「蔵書点検」結果

## <日程>

12月1日（火）～12月10日（木） 9日間

## <点検対象・総数>

開架閲覧室、書庫資料など（約46万点）

## <点検結果>

今年度点検分については、新たに139点（図書128点 雑誌11点）が所在不明となったことがわかりました。

## <その他>

年々増加する資料の収蔵に対応するため、閉架書庫のスペース調整のための移動作業をあわせて行いました。

## <概要>

12月1日（火）～12月10日（木）までの9日間にわたり休館し、「蔵書点検」を行いました。期間中は館内資料の完全配列、移動作業、蔵書データの突き合わせ作業等を行い、迅速かつ確実なサービスを行うための態勢を整えることができました。

## <目的>

当館は100万点を超える蔵書があります。これらの中から、迅速かつ確実に資料を探し出すためには、コンピュータのデータどおり正しい場所に資料が置かれている必要があります。そのためには、実際に書架にある資料とコンピュータのデータを突き合わせ、正しい場所に置き直したり、資料のデータを蔵書データと一致させる必要があります。この作業を「蔵書点検」と呼び、当館では年1回定期的に実施しています。

## <日程>

蔵書冊数が多い当館の場合は、一度に全蔵書を点検することは日程上困難なため、4年サイクルで一巡するよう蔵書を分けて点検（開架閲覧室の資料は毎年点検）しています。利用者の皆さんにできるだけご迷惑がかからないよう、利用が比較的少ない時期を選び、近隣の図書館と時期が重ならないよう調整しています。

## <点検方法>

- 1 館内の全蔵書を背ラベルどおりに完全配列します
- 2 ポータブルのバーコード読み取り機を使って、点検箇所全ての資料のバーコードを1冊1冊読み取ります
- 3 読み込んだデータと蔵書のデータを機械的に突き合わせます  
所在場所とデータが違う資料や、所在が不明な資料等、問題がある資料がリストに打ち出されます
- 4 リストに従い、所在不明の資料が書架の奥に落ちていないか、間違った場所に置かれていないかなどを探索します
- 5 発見された資料のラベルやデータを正しく修正したり、どうしても見つからなかった資料を不明図書扱いに変更します