

令和5年度 図書館図書貸出等実績

※ ()内数字は前年度実績

1. 貸出率

$$\frac{\text{貸出冊数 (団体貸出除く)}}{\text{人 口}} = \frac{42,898\text{冊}}{4,567\text{人}} = 9.39\text{冊 (9.41冊)}$$

2. 登録者率

$$\frac{\text{登録者数}}{\text{人 口}} = \frac{1,239\text{人}}{4,567\text{人}} = 27.13\% (30.00\%)$$

3. 蔵書回転率

$$\frac{\text{貸出冊数}}{\text{蔵書冊数 (視聴覚除く)}} = \frac{42,898\text{冊}}{69,438\text{冊}} = 0.62\text{回 (0.63回)}$$

4. 1日当たりの貸出冊数

$$\frac{\text{貸出冊数}}{\text{開館日数}} = \frac{42,898\text{冊}}{305\text{日}} = 140.65\text{冊 (145.15冊)}$$

5. 登録者一人当たりの貸出冊数

$$\frac{\text{貸出冊数}}{\text{登録者数}} = \frac{42,898\text{冊}}{1,239\text{人}} = 34.62\text{冊 (31.38冊)}$$

6. 1戸当たりの貸出冊数

$$\frac{\text{貸出冊数}}{\text{戸 数}} = \frac{42,898\text{冊}}{2,052\text{戸}} = 20.91\text{冊 (21.32冊)}$$

7. 住民一人当たり図書購入費

$$\frac{\text{図書購入費}}{\text{人 口}} = \frac{4,000\text{千円}}{4,567\text{人}} = 853\text{円 (853円)}$$

8. 住民一人当たり資料費

(図書購入費4,000千円+視聴覚資料購入費20千円+雑誌購入費 500千円+新聞購入費106千円)

$$\frac{\text{資 料 費}}{\text{人 口}} = \frac{4,626\text{千円}}{4,567\text{人}} = 1,013\text{円 (986円)}$$

9. 職員一人当たりの貸出冊数

$$\frac{\text{貸出冊数}}{\text{職員数 (含臨職)}} = \frac{42,898\text{冊}}{3.3\text{人}} = 12,999\text{冊 (12,978冊)}$$

10. 行政効果

行政効果 = 1冊当たりの単価 × 年間貸出冊数 - 総経費 (人件費含む)

$$\begin{aligned} \text{1冊当たりの単価} &\rightarrow [\text{年間資料購入費} \div \text{年間購入冊数}] \\ &[4,626\text{千円} \div 3,474\text{冊}] = 1,332\text{円} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{行政効果} &= 1,332\text{円} \times 42,898\text{冊} - 24,649\text{千円} \\ &= 57,140\text{千円} - 24,649\text{千円} \\ &= 32,491\text{千円 (31,201千円)} \end{aligned}$$

11. 貸出コスト

$$\frac{\text{総経費}}{\text{貸出冊数}} = \frac{24,649\text{千円}}{42,898\text{冊}} = 575\text{円 (645円)}$$