

富山市立図書館

図書館だより 第14号



西田地方保育所にて

目 次

特集 全国中核市市立図書館の活動指標.....	2
いちおしライブラリー 第2回「立山登山と立山信仰」.....	4
山田孝雄文庫の資料 14「冠辭考」.....	6
レファレンスあれこれ「科学技術情報を探す」.....	7
「おはなしワールド」を開催しました.....	8
「富山市子ども読書活動推進計画(案)」へのご意見ありがとうございました.....	8
お知らせ.....	8

特集 全国中核市「市立図書館」の活動指標

1 登録率

(貸出登録者 ÷ 市の人口 × 100)

中核市の平均は 31.1%。

富山市は、37.1%。中核市 33 館中、11 位となっています。富山市は、中央館、分館、自動車文庫による、サービス網の整備が進んでいることから、資料を借り出そうという意思を持った利用者が比較的多いようです。

最高は豊田市の 59.2%。

2 市民 1 人当たりの貸出冊数

(個人貸出冊数 ÷ 市の人口)

中核市の平均は 4.0 冊。

富山市は、4.6 冊で中核市 33 館中、9 位となっています。

最高は豊田市の 8.6 冊。

3 貸出密度

(個人貸出冊数 ÷ 登録者数)

中核市の平均は 15.7 冊。

富山市は、12.3 冊で中核市 33 館中、15 位。

最高は岡山市の 45.0 冊となっています。

この指標は、年間に登録者（利用者）1 人当たり何冊貸し出されたかを示す、実質的な利用状況を測るものです。登録者が少ない場合や、1 人当たりの貸出上限冊数が大きい場合は、この数値も高くなります。

(例：岡山市や豊橋市)

4 蔵書回転率

(個人貸出冊数 ÷ 蔵書数)

中核市の平均は 2.2 回。

富山市は、2.4 回で中核市 33 館中、12 位。

最高は福山市の 3.4 回となっています。

この指標は、1 冊の蔵書が平均して、何回貸し出されたかを示すものです。新刊図書の購入冊数や開架図書の冊数に対し、書庫蔵書の割合によっても大きく左右されます。



5 市民 1 人当たりの蔵書冊数

(蔵書数 ÷ 市の人口)

中核市の平均は 1.8 冊。

富山市は 1.9 冊で中核市 33 館中、13 位となっています。富山市は当面 2.0 冊を目標値としています。

最高は豊田市 3.4 冊。

この指標は、地域社会における図書館の力を示しています。また、図書保障率とも呼ばれていて、蔵書の魅力を如何に維持していくかが鍵となります。

6 市民 1 人当たりの図書購入費

(図書購入費 ÷ 市の人口)

中核市の平均は 200.5 円。

富山市は 186.9 円で中核市 31 館中、11 位。

最高は高槻市 581.8 円。また、金沢市 188.9 円、岐阜市 121.2 円、長野市 118.3 円となっています。

7 購入図書の平均単価

(図書購入費 ÷ 図書購入冊数)

中核市の平均は 1,995.9 円。

富山市は 1,600 円で中核市 31 館中、28 位。

最高は静岡市の 4,008 円。

8 その他

「貸出コスト」や「行政効果」の指標については、基礎数字にばらつきがあるために必ずしも正確とは言えませんが、参考までに紹介します。

8-1 貸出コスト

(図書館費 ÷ 個人貸出冊数)

富山市は 324.6 円。

また、金沢市 436.3 円、岐阜市 244.7 円、長野市 414.8 円となっています。

8-2 行政効果

((購入図書の平均単価 × 個人貸出冊数 - 図書館費) ÷ 人口)

富山市は 5,817.5 円。

また、金沢市 6,543.2 円、岐阜市 4,466.0 円、長野市 2,941.0 円となっています。

この指標は、総供給数から総経費を引き、市民一人当たりに対して、どれだけ還元、供給したかを示すものです。

中核市・市立図書館の活動指標比較表 平成16年6月調査（33都市からの回答による）

※現在、中核市は、35市あります。しかし、長崎市には、図書館がなく、宮崎市からは、調査回答を得られませんでした。

№	中核市名	貸出上限冊数(1人当たり)	登録率	貸出冊数(市民1人当たり)	貸出密度	図書回転率	図書冊数(市民1人当たり)	図書購入費(市民1人当たり)	購入図書の平均単価	貸出コスト	行政効果
1	富山市	10	37.1	4.6	12.3	2.4	1.9	186.9	1,600	224.6	5,817.6
2	旭川市	10	47.6	5.0	12.3	2.4	2.5	193.5	1,813	191.0	9,021.0
3	秋田市	5	14.8	2.9	19.8	1.8	1.8	181.1	2,243	219.9	5,867.4
4	いわき市	15	19.9	3.9	20.7	3.1	1.3	157.4	1,729	◆	◆
5	郡山市	5	35.7	4.1	11.4	1.8	2.3	179.7	1,574	129.8	5,886.8
6	宇都宮市	無制限	36.6	3.4	9.3	2.1	1.6	149.1	1,559	169.0	4,770.5
7	川越市	5	39.0	4.5	11.7	2.0	2.2	149.1	2,593	219.7	10,179.7
8	磐前市	10	29.0	2.9	9.9	1.6	1.9	176.9	2,066	202.8	5,924.6
9	相模原市	6	35.7	5.5	15.3	3.0	1.9	146.4	1,831	119.2	9,944.9
10	横須賀市	5	42.5	2.9	6.0	1.7	1.7	159.2	1,989	219.7	5,151.9
11	長野市	5	18.5	2.9	17.7	1.5	2.0	211.7	1,892	916.1	4,607.1
12	新潟市	10	14.6	4.2	28.8	3.1	1.4	◆	◆	◆	◆
13	金沢市	10	45.2	4.4	9.6	2.0	2.2	189.9	1,940	496.3	6,543.2
14	静岡市	5	45.0	5.0	11.2	2.0	2.5	273.8	4,000	129.5	19,515.9
15	浜松市	8	30.3	0.9	2.5	0.9	0.9	389.5	3,695	◆	◆
16	豊橋市	5	13.6	3.0	28.3	1.7	2.3	203.8	2,121	929.0	6,877.6
17	岡崎市	10	32.0	3.6	11.2	2.6	1.4	155.3	1,990	266.2	6,232.0
18	豊田市	15	59.2	0.6	14.5	2.5	3.4	566.6	1,936	236.0	14,556.9
19	岐阜市	5	33.1	3.2	9.6	2.8	1.1	121.2	1,646	244.7	4,466.0
20	高槻市	10	39.7	5.9	14.9	2.0	3.0	591.9	1,929	486.3	8,826.0
21	堺市	10	31.8	4.6	14.6	2.6	1.9	193.1	1,887	69.9	8,113.9
22	奈良市	5	25.0	3.1	12.5	2.1	1.5	◆	◆	119.7	◆
23	和歌山市	5	30.8	1.9	6.2	1.7	1.1	102.5	2,818	166.2	9,517.9
24	姫路市	6	20.2	4.3	21.1	2.2	1.9	157.6	1,729	179.9	6,598.0
25	岡山市	無制限	12.9	5.0	45.0	3.0	1.9	209.7	1,990	161.3	10,599.1
26	倉敷市	20	12.3	5.0	41.0	2.2	2.3	172.9	1,679	267.7	7,122.9
27	福山市	10	25.0	4.7	18.9	3.4	1.4	177.2	1,900	◆	◆
28	高松市	15	52.8	5.8	11.1	2.5	2.3	212.8	1,987	266.5	10,118.1
29	高知市	10	11.2	4.6	41.4	2.1	2.2	227.9	1,260	930.5	4,930.9
30	松山市	5	39.1	3.4	8.8	2.7	1.3	184.4	1,906	266.9	5,690.2
31	大分市	5	30.3	1.8	5.2	1.8	0.9	89.7	1,777	140.0	2,576.9
32	熊本市	6	29.2	2.7	9.4	2.2	1.3	149.8	1,740	196.0	4,407.0
33	鹿児島市	5	42.4	2.5	5.8	1.8	1.4	139.2	2,005	200.4	4,466.3
平均値			31.1	4.0	15.7	2.2	1.9	209.5	1,995.9	221.1	7,188.2

(注1) 回答項目が無回答であったり、異なる数値が記入してあったなどの、指標化できなかった欄は、◆で表記しました。

「いちおしライブラリー」 第2回 立山登山と立山信仰

立山頂上をめざすにあたり

呉羽山の頂上に設けられた展望台「立山あおぐ特等席」からの眺めは、富山を代表する景観のひとつである。

眺めるだけでなく、今年8月、富山市体育協会などでつくる実行委員会が主催し、この立山に登ろうと計画している。富山市役所から雄山山頂まで全て歩いて登るコース、途中一部バスを使用するコースなど体力に合わせた3コースで参加を募集したところ、どのコースも好評な様子である。

さらに、地元「北日本新聞」平成16年6月4日では、中部山岳国立公園指定七十周年記念事業として、県民を対象にアルペンルート全線の運賃を割引にする市町村デーを設けて、訪れやすい環境を整え、県民に立山の魅力を再発見してもらいたいとする立山黒部貫光などの取組みを紹介している。

今夏、例年になく立山登山熱が高まっている。友人と、あるいは家族で立山頂上を目指すという方に参考になりそうな図書の一部を紹介します。

1. ガイドブックの選び方

図書館のガイドブックのコーナーには関係図書がたくさん並んでいるが、選ぶ際のポイントをあげると、何といても内容の信頼度と新鮮度である。したがって地元の山を知りつくした地元著者や出版社のものが、他に比べてより良く、さらに出版年の新しいものをとということになる。

例えば、「立山道歩く 美女平・称名滝・弥陀ヶ原 新装改訂」富山県ナチュラリスト協会 北日本新聞社 平成16年4月、



「続・立山道歩く 室堂・雄山・黒部平」富山県ナチュラリスト協会 北日本新聞社 平成14年4月などがあげられる。

2. 立山の見どころは

主な見どころは、ガイドブックでもとりあげているが、より詳しく自然観察をしたいという人には、動植物の生態を低山帯から高山帯に分け原色写真を引用しながら平易に解説した、次のようなものがあげられる。



「立山自然観察ガイド」佐藤武彦著 山と溪谷社 平成14年4月、「立山自然ハンドブック 改訂版」石坂久忠著 平成8年6月などである。



3. 立山開山伝説と立山曼荼羅について

立山に最初に登った人物の記録は残されていないが、大日岳山中や剣岳頂上で発見された錫杖頭などから、既に平安時代から修験僧たちが立山周辺を修行の場所にしていただのではないかと推測されている。

立山開山伝説によれば、最初に登った人物は佐伯有頼ということになっている。以下少し長くなるが、「無断で父有若の白鷹を持ち出したが、逃げられてしまう。鷹を追って山深く分け入っていくと熊に出会い、これを矢で射ると血を流しながら岩穴に逃げこんでしまう。逃がしてなるかと穴にはいっていくと、熊ではなく左の胸に矢が突き刺さった阿弥陀如来が立っており、びっくりしてひれ伏して拜んでいるうちに疲れのためか、うとうとと夢うつつの境地にはいってしまう。この時仏の立山を開き、万人が登れるようにせよというお告げがあり、立山への道を開いた。」という内容である。

この立山開山伝説をはじめ、立山の地獄、極楽の様子を描いた「立山曼荼羅図」で、絵解きや説教をし、全国から立山参詣者を勧誘したのは、芦峯寺衆徒と岩峯寺衆徒である。この芦峯寺衆徒と岩峯寺衆徒の布教活動が全国的に広がり、江戸時代には各地で「立山講」が結成されるようになった。当時の様子を伝える「越中立山芦峯寺古文書」には、「6、7月のうちに平年は自他国よりの参詣6,7000人もこれあり」と、その賑わいぶりを記している。

詳しく知りたい場合は、

「立山信仰」(精神開発叢書7)廣瀬 誠著 富山県昭和44年12月や、「立山のはなし 佐伯有頼少年像建立記念」廣瀬 誠著 自刊 平成15年11月があり、より詳しく立山登山の歴史や山岳信仰、立山を題材にした文学や人物を知りたい場合は、「山と信仰 立山」廣瀬 誠・清水 巖著 厚生出版社 平成7年6月、「立山のいぶき」廣瀬 誠著 シー・エー・ピー 平成4年11月などがある。



4. 立山はどこにある

これまで紹介した図書や地図をみても、「立山」という頂上はどこにも見当たらないことに気付かれたであろうか。通常は、雄山・大汝山・富士ノ折立の総称を立山としているからである。

また時々目にする「立山連峰」という表現は、立山を中心とした山岳・峡谷の総称として使われている。



5. 山にはまってしまった時は

立山登山を機会に山の魅力に取り付かれ、他の山にも登りたいという場合は、とりあえず富山県内の山から徐々に県外へ、そして体力、技量にあわせて国外へということになる。

県内の山を広く紹介したものでは、「富山県の山」(新・分県登山ガイド)佐伯郁夫・佐伯克美著 山と溪谷社 平成16年3月、「とやま山ガイド」佐伯郁夫・佐郁夫著 シー・エー・ピー 平成8年5月、



「とやま山紀行」橋本 廣著 桂書房 平成8年12月などがある。どれも写真や図を引用しながらに分かりやすくコースの案内や注意点を述べている。

とりわけ、「とやま山紀行」は、編者をはじめ富山県内の山岳会や登山グループの会報から選んだ山行記録を多数収録している。将来自らの山紀行をまとめ、出版したいと思う人には参考になる一冊である。



(中央館 小川)

山田孝雄文庫の資料 14 「冠辞考」



(甲)10巻10冊。宝暦7年〔1757〕
 跋。江戸 須原屋平左衛門
 刊。
 27.4 × 18.7 c m。匡郭縦
 22.4 c m。

(乙)10巻10冊。寛政7年〔1795〕
 大阪 秋田屋太右衛門〔ほ
 か〕刊・後印。25.9 × 18.3
 c m。匡郭縦 21.9 c m。
 奥附に「寛政七乙卯年九月
 再刻」とあり。巻1に入木
 あり。

(丙)10巻10冊。寛政7年〔1795〕
 大阪 秋田屋太右衛門〔ほ
 か〕刊・後印。25.3 × 18.0
 c m。匡郭縦 21.9 c m。
 見返しに「賀茂真淵翁著
 冠辞考 全部十冊」とあ
 り。巻1に入木あり。

山田孝雄旧蔵書の中には同じ本が数種ある場合があり、しばしばそれは当時の出版事情を示して興味深いものがある。ここに紹介する3種の刊本は、いずれも同じ字の形と版式でなので、ちょっと見たところは、同じ版木で印刷した同版本であるかのように見える。

江戸時代の刊本はおおかた整版本と呼ばれるもので、これは1枚の版木に、出来上がる文字や絵を逆に彫刻し、印刷の原版とする。これにちょうど木版画を刷るように、和紙を上のにせてばれんで擦るというやりかたで印刷する。

したがって、印刷の裏面はばれんで擦ったあとが残っているし、今日の活版印刷のように大量の印刷ができない。現在の新刊本は1,000部単位で印刷されるものだが、当時の版本は数十部からせいぜい100部単位で刷られたと思われる。最初の数十部が初印であり、そのあと売れ行きに合わせて刷られる比較的初印に近いものを早印といい、そのあとは後印といわれる。後印の場合には、初印から数年ときには数十年を経て刷られることも多い。版木は別の出版者に譲られることもあ

り、そういうときは奥附だけ、新しく彫って付けられる。奥附ももとのまま、初印本と同じものを使い、ということは出版年が違ってもかかわらずもとの出版年を残したまま、出版者の部分だけ入木（埋木）することもある。

現存している本が、どの時点に印刷されたものか、つまり初印か早印か後印かは、印刷面の状態を見て推測することができる。ただし、初印と早印、早印と後印の境目はないので、早印であることを確定することは難しい。

木版画を作ったことのある人ならご存知のとおり、版木というものは、何度も墨を付けては洗ったり乾かしたりしていると、どうしても時間の経過とともに痩せていく。また、欠けにくいとはいっても、乾燥により欠けが生じる。

さて、版木が何らかの理由で利用できないときには、かぶせ彫りという技術が用いられる。これはもとの摺本を新版の版木に貼り付けて版下とし、そっくりもとのままに彫版する方法である。

ところで、版本の本文の四周に枠線があるものがあり、この枠を「匡郭(きょうかく)」とい

う。この匡郭の縦の寸法に着目して、版木の痩せ・縮みから、匡郭の縦の寸法の大きい方が早い刷り、小さい方が後印という判断ができる。この差は通常の本で 2~3mm、覆刻の場合には 6~7mmまでになるといわれる。

これによって見ると、(甲)の宝暦版が早く、(乙)は宝暦版のかぶせ彫りによる再刻で、

(丙)は新しく彫られた見返しが附いているので、(乙)よりさらに後に刷られたものかと思われる。

しかし、それにしても山田孝雄博士は、どうして同じ本を 3 種も買ったのだろうか。

(中央館 亀澤)

レファレンスあれこれ

~ 科学技術情報を探す ~

最近寄せられた質問から、事例をご紹介します。

Q . 近年全国で建設された“名建築”と、その設計者を一覧できる資料を見たい。

A . 「新建築」12月号 ほか

Q . 現在製造・販売されている医薬品全部について、化学式を併記した便覧を借りたい。

A . 「日本薬局方」ほか

Q . 砂鉄の物性、採取、利用と加工を詳細に解説した実務書を利用したい。

A . 「砂鉄、わが国砂鉄鋼とその利用」ほか

Q . 「やさしい相撲ロボットの作り方」「勝てる相撲ロボットの作り方」の 2 冊を利用したい。

A . 「相撲ロボットの作り方、勝てるロボコン」

Q . 建築用木材の種類、用途、性質と加工に関する実務書を借りたい。

A . 「木材活用事典」「知っておきたい木材の知識」ほか

Q . 蛍光灯に使用されている水銀のリサイクル法を、具体的に知りたい。

A . 「照明ハンドブック第 2 版」「家電製品のリサイクル 100 の知識」

Q . シロアリの生態、被害、駆除に関する詳しい実用知識を得たい。

A . 「家屋害虫事典」「生活害虫の事典」ほか

Q . 屋根瓦の施工技術を解説した、実務テキストを借りたい。

A . 「瓦屋根の納め方」

Q . コンビニやスーパーに設置されている、食品用冷蔵展示ケースの仕組みと、運用管理の実務知識を得たい。

A . 「食品設備実用総覧」ほか

Q . 鉋(かんな)の刃の研ぎ方を、具体的に知りたい。

A . 「DIY 工具完全活用ブック」「木工具・使用法」

Q . 金属材料学の、総合的な基本図書を利用したい。

A . 「はじめての金属材料」「若い技術者のための機械・金属材料」ほか

Q . “ダイオキシン類対策特別措置法”全文を確認したい。

A . 「現行日本法規 77 環境保全」

(中央館 朝日奈)

「おはなしワールド」を

開催しました!!

「4月23日」が、法律で「子ども読書の日」と定められてから、3年目を迎えました。昨年に続いて、市内30箇所の保育所・幼稚園（昨年訪問していない保育所・幼稚園対象）に出かけ、1208名の子どもたちに“楽しいおはなし”を届けました。

今年は、図書館主催の“読み聞かせボランティア養成講座”に参加された方々にも協力してもらいました。私たち職員と一緒に、大型絵本を使った読み聞かせや、おはなし、紙しばい、パネルシアター、エプロンシアター、指あそびなどを、子どもたちと共に楽しみました。ボランティアのメンバーからは、子どもたちの反応に一喜一憂しながらも、とても充実した時間を持てたとの声が聞かれました。

来年も継続的に、保育所・幼稚園を訪問する予定です。

お知らせ!

名探偵シリーズの作者

杉山 亮による物語ライブ

こわ~い話と立絵紙芝居

日 時：平成16年8月24日（火）
午後2時～3時30分
会 場：和合コミュニティセンター
（富山市立図書館 四方分館）
問 合わせ：富山市立図書館四方分館
435-3248
富山市立図書館児童奉仕係
432-7272

「富山市子ども読書活動推進計画(案)」への

ご意見ありがとうございました!!

富山市では、今年9月に公表を予定している「富山市子ども読書活動推進計画」の策定に向けて取り組んでいます。第1回策定会議が5月26日に開催され、委員の方々から示唆に富んだ貴重なご意見をいただきました。このご意見やご提言を元に計画案を作成し、図書館のホームページでお知らせし、図書館の各窓口でも配布して、広く市民の皆さまからのパブリックコメントを募集しました。

6月15日～6月30日までの期間に、お寄せいただいたご意見は、57通ありました。多くの方が計画案をご覧ください、強い関心をもっていただいたことを、ありがたく思っています。

ご意見の内容を項目別に整理したところ、次のようになりました。

1. 公共図書館への要望・・・9項目
自動車文庫の学校乗り入れについて
障害を持つ子どもへの資料提供について等
2. 学校・学校図書館への要望・・・12項目
学校図書館司書について
学校読み聞かせボランティアの研修について等
3. その他・・・5項目
全文の内容や文章表現について
全体の文章及び文体について等

寄せられたご意見については、富山市子ども読書活動推進計画策定の参考にさせていただきます。

尚、第2回目の策定会議は、7月15日に開催されました。（中央館 若崎）

平成16年7月28日 富山市立図書館 編集・発行
富山市丸の内1丁目4-50 TEL 076-432-7272
HPアドレス <http://www.library.toyama.toyama.jp>
E-mail lib-02@library.toyama.toyama.jp