一般社団法人電子出版制作・流通協議会 電子図書館・コンテンツ教育利用部会

# 「電流協、電子図書館サービスを導入している公共図書館情報を更新」

# 1. 2025 年 10 月 1 日現在の電子図書館を自治体の導入している自治体が 601 自治体に増加

電子出版制作・流通協議会(以下、電流協)電子図書館・コンテンツ教育利用部会では、 自治体の公共図書館の電子図書館(電子書籍サービス)(以下、電子図書館)を導入し ている図書館の資料を 2025 年 10 月 1 日現在の情報に更新しました (https://aebs.or.jp/Electronic library introduction record.html)。

2025年10月1日現在の電子図書館(電子書籍サービス)導入数は以下の通りです。

- ・電子図書館(電子書籍サービス)導入自治体 601 自治体 (+10)
- 電子図書館数 481 館 (+10)
- ※()内は前回発表の2025年7月1日と現在の数値の比較
- ※【資料 1】の数値については前回の数値を一部修正しています(過去数値について一部遡及して追加、減少があります)

## 2. 広域電子図書館について

上記の電子図書館導入自治体数と電子図書館数の差分は、複数の自治体予算で運営する広域電子図書館があるためです(下記参照)。

### ■広域電子図書館一覧

	広域電子図書館名	導入自治体		開始時期
1	播磨科学公園都市圏域定住自立圏 電子図書館	兵庫県(たつの市、宍粟市、上郡町、 佐用町)	2市2町	2018年01月
2	きくち圏域電子図書館	熊本県(菊池市、大津町、菊陽町、合 志市)	2市2町	2020年12月
3	たまな圏域電子図書館	熊本県(玉名市、玉東町、和水町、南 関町)	1市3町	2021年07月
4	ありあけ圏域電子図書館	福岡県(大牟田市、柳川市、みやま 市)、熊本県(長洲町)	3市1町	2022 年 05 月
5	デジとしょ信州	長野県(全 78 自治体)	1県19市23町35村	2022 年 08 月
6	比企広域電子図書館 比企 e ライブラリー	埼玉県(東松山市、滑川町、嵐山町、 小川町、川島町、吉見町、ときがわ 町)	1市6町	2022年09月
7	ミライ on 図書館	長崎県(長崎県、大村市)	1県1市	2023年03月
8	沖縄県 図書館未設置離島用電子書籍サービス	沖縄県(竹富町、与那国町、粟国村、 渡嘉敷村、座間味村、伊江村、伊是名 村、伊平屋村、北大東村、南大東村)	2町8村	2023 年 03 月
9	しあわせ電子図書館	福岡県(大野城市、粕屋町、志免町、 新宮町)	1市3町	2023 年 04 月
10	遠賀郡広域電子図書館	福岡県(水巻町、岡垣町、遠賀町、芦 屋町)	4 <b>B</b> T	2023年12月
11	くるめ広域電子図書館	福岡県(水巻町久留米市、大川市、小 郡市、うきは市、大刀洗町、大木町)	4市2町	2024年03月
12	つやまデジタルライブラリー	岡山県(津山市、鏡野町、勝央町、奈 義町、久留米南町、美咲町)	1市5町	2024年07月

3. 電子図書館普及率、自治体別、利用可能人口、図書館数、図書館非設置自治体集計 自治体全体(1788)の電子図書館導入率は 33.6%となります(下記、参考指標参照)。 これを各自治体別で集計しますと都道府県では 66.0%、政令市 95.0%、東京都特別区 91.3% となり、人口の多い政令市や特別区の導入率が高いことがわかります。 また、市(政令市除く)でみると 370 の市で電子図書館が導入されていて、全国の「市」の 普及率は 47.9%となっています。一方、町の導入率は 15.1%、村の導入率は 26.2%となって います。

# ■参考指標 (電子図書館導入自治体比率、全図書館数に対する電子図書館利用可能比率、電子図書館利用可能基礎自治体人口比率)

集計課目	導入数	導入率	備考
1. 電子図書館導入自治体比率	601/1788 (単位:自治体)	33.6%	分母 1788=基礎自治体+都道府県、分子 601=電子図書 館導入自治体、北方四島の 6 村除く
2. 都道府県導入率	31/47 (単位:自治体)	66.0%	
3. 政令市導入率	19/20 (単位:自治体)	95.0%	
4. 特別区導入率	21/23 (単位:自治体)	91.3%	
5. 市導入率	370/772 (単位:自治体)	47.9%	
6. 町導入率	112/743 (単位:自治体)	15.1%	
7. 村導入率	48/183 (単位:自治体)	26.2%	北方四島の 6 村除く
8. 電子図書館利用可能基礎自治体人口比率	8717/12614 (万人)	69.1%	分母:日本人口(2020 年国勢調査) 分子:電子図書館導入基礎自治体人口合計
9. 全図書館数に対する電子図書 館利用可能比率	1789/3310 (図書館数)	54.0%	分母:日本の図書館数(本館・支分館合計) 分子:電子図書館を設置した自治体の図書館数(本館支分 館数合計)日図協発表、日本の図書館統計
10. 図書館非設置自治体の電子図 書館導入率	46/394 (単位:自治体)	11.7%	分母:自治体で条例の図書館を設置していない自治体数 分子:電子図書館を導入した自治体数

### ※2 電子図書館導入基礎自治体の人口合計

(実際の電子図書館利用可能者は、自治体の基準によって住民以外に在学、在勤、近隣自治体などが入るため、記載人口以上の方が利用可能となっています)

#### 4. 公共図書館における電子図書館サービスの調査・発表について

電流協では、電子図書館・コンテンツ教育利用部会が中心になって、電子図書館の調査及び、アンケートの実施、「電子図書館・電子書籍サービス調査報告書」の発行をおこなっています。 公共図書館における電子図書館サービスの調査結果は年4回(1、4、7、10月)の各1日を基準に調査を行い、集計結果を電流協ホームページで情報の更新・公表しています。 (https://aebs.or.jp/Electronic\_library\_introduction\_record.html)。

### 一般社団法人電子出版制作•流通協議会

このニュースリリースのお問合せ等につきましては、下記のメールアドレスにお願いします。 info@aebs.or.jp 担当 長谷川