

■情報提供サービス

	アクセス件数(前年比%)	蔵書検索件数(前年比%)	延期件数(前年比%)	予約冊数(前年比%)
インターネット	10,148,426 (100.9)	4,814,663 (101.3)	316,268 (107.5)	1,996,607 (106.0)
うちモバイル対応版	1,662,624 (95.1)	964,857 (121.4)	71,762 (125.4)	402,527 (123.1)
タッチパネルOPAC		1,502,307 (109.8)	2,877 (98.1)	296,211 (96.1)
多機能OMLIS		143,280 (124.5)	1,088 (96.1)	31,543 (100.8)
音声応答サービス	44,265 (101.0)		21,013 (101.1)	
合計	10,192,691 (100.9)	6,460,250 (103.6)	341,246 (106.9)	2,324,361 (104.6)

メールマガジン登録者数	ブックマーク登録件数	お気に入り検索条件登録件数	新着お知らせメール登録件数	OMLINサーチ検索件数
1,240	341,148	15,711	9,959	376,098

■商用データベース利用統計

種別(データベース数)	新聞 雑誌(8)	政策 法律(2)	自然科学 医学(3)	辞典 事典(3)	合計(16)
利用件数(前年比%)	57,910 (158.8)	3,009 (131.7)	7,149 (168.3)	12,688 (117.7)	80,756 (150.1)

■電子書籍利用統計

電子書籍 EBSCO eBooks			
アクセス件数(うち館内利用者用端末)	検索件数	抄録閲覧件数	フルテキスト閲覧件数
53,827 (1,867)	102,759	48,129	60,785

* R4年3月末EBSCO eBooksコンテンツ数7,166点(うち無料利用コンテンツ3,442点)

■音楽配信利用統計

アクセス件数(うち館内利用者用端末)
39,033 (2,400)

■デジタルアーカイブ利用統計

トップページ	Webギャラリー	詳細画像表示回数
325,899	13,574	115,860

■国立国会図書館歴史的音源

アクセス件数
360

■国立国会図書館デジタル化資料送信サービス利用件数

閲覧件数	複写枚数
5,191	2,103

■障がい者サービス事業

対面朗読		図書郵送貸出		点字・録音図書貸出		貸出数	
登録者数	17	登録者数	155	登録者数	135	録音図書(タイトル)	4,432
利用件数	461	利用件数	1,311	利用件数	3,137	点字図書(冊数)	383
		冊数	4,463			墨字図書(冊数)	2,271

■相互貸借状況(全館)

市外図書館からの借受冊数				市外図書館への貸出冊数		
国会	府立	府内市町村	その他	府立	府内市町村	その他
22	2,739	5,201	1,698	172	11,376	727

■ボランティア養成、読書普及活動

		24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
ボランティアの養成	読書活動支援ボランティア	2,533	2,521	2,410	2,539	2,565	2,510	2,583	2,605	2,380	2,472
読書普及活動	読書普及事業実施回数	3,653	3,729	4,437	4,201	4,611	5,028	5,142	4,854	1,776	2,653
	読書普及事業参加者数	102,907	101,995	125,087	129,513	137,308	141,574	142,509	122,144	24,118	27,332

■中央図書館事業

マイクロフィルム利用件数

出納件数	出納点数	複写枚数(文献複写枚数の内数)
263	1,187	319

AV視聴ブース利用件数

	利用件数	一日平均
AV視聴ブース(4)	1,240	4.5
リスニングブース(4)	102	0.4
合計	1,342	4.9

書庫出納

	出納	一日平均
件数	74,900	273.4
冊数	187,350	683.8

入館者数(前年比%)

入館者数	一日平均
779,853 (104.1)	2,846.2 (110.9)

行政支援調査相談受付件数(本市職員向け)

メール	電話・FAX	来館など	合計
581	81	13	675

注：令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、4月25日から6月20日まで臨時休館を行った。
また、6月21日から7月11日、8月2日から9月30日まで中央図書館で開館時間を短縮した。