

12. 評価指標

図書館名(人口/人)	①貸出密度	②町(市)民一人 当たり資料費	③蔵書回転率	④蔵書新鮮度	⑤有効登録者率
扶桑町(34,852)	5.6	295	2.1	0.037	18.7%
東郷町立(42,660)	2.8	164	1.1	0.036	35.9%
幸田町立(42,430)	5.6	297	2.1	0.029	30.0%
蟹江町(32,627)	4.3	328	1.5	0.029	33.7%
阿久比町立(28,655)	6.6	382	1.8	0.036	—
大口町立(24,203)	5.4	460	2.5	0.059	—
江南市立(100,478)	3.6	135	3.0	0.053	15.8%
犬山市立(71,665)	3.9	235	1.4	0.047	11.6%
岩倉市(48,045)	4.6	399	1.5	0.032	15.9%

日本図書館協会公立図書館調査2020(令和2年度)等

①貸出密度:貸出件数/人口(住民一人当たりの貸出件数) 活動状況を見る指標で、図書館の指標として最も一般的である。人口規模に大きな差がある場合、比較することが妥当かどうかという問題がある。

<扶桑町:195,462点/34,852人>

※()の江南市・岩倉市の自治体内の貸出件数が不明のため、総貸出件数

②町(市)民一人当たり資料費:資料費/人口 自治体の投資状況を見る指標である。資料費は蔵書数や貸出と強い相関関係にあり、比較指標として妥当である。

<扶桑町10,280,000円/34,852人>

③蔵書回転率:貸出件数/蔵書数 貸出件数と蔵書のバランスを見る指標である。貸出冊数との相関はあるものの、どの程度の数字が妥当なのかという基準はない。

<扶桑町:285,588点/134,518冊>

④蔵書新鮮度:受入冊数/蔵書冊数 ある期間に新規に受入れた図書冊数をその期間の終わりの蔵書冊数で割った数値で、蔵書がどれだけ新しくなっているかを示す。

<扶桑町:4,935冊/134,518冊>

⑤有効登録者率:有効登録者数/登録者数×100 有効登録者とは、1年で、1回でも資料を借りた人のことで、その率は、登録者で実際に利用した人の割合を示す。

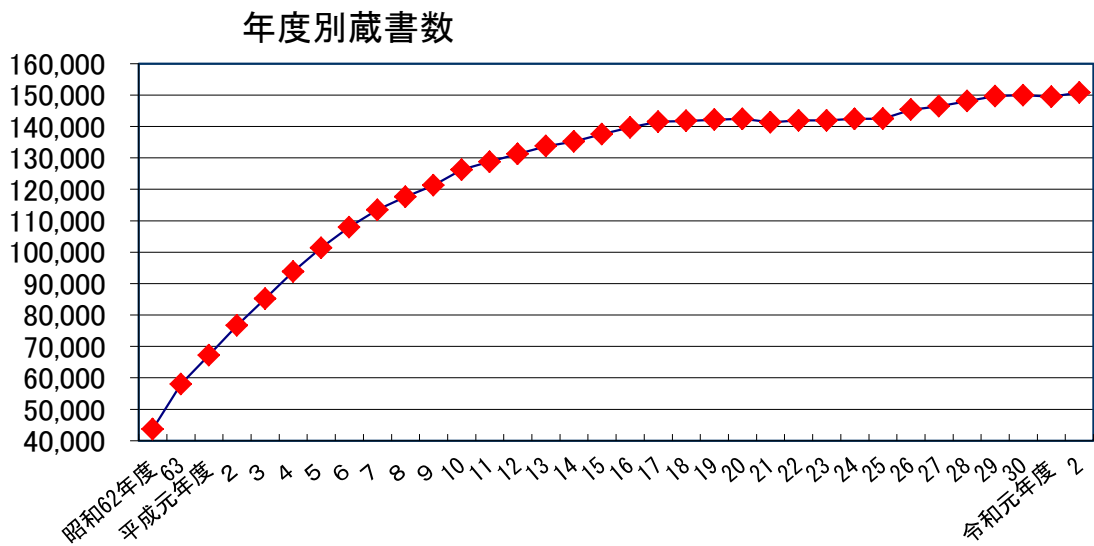
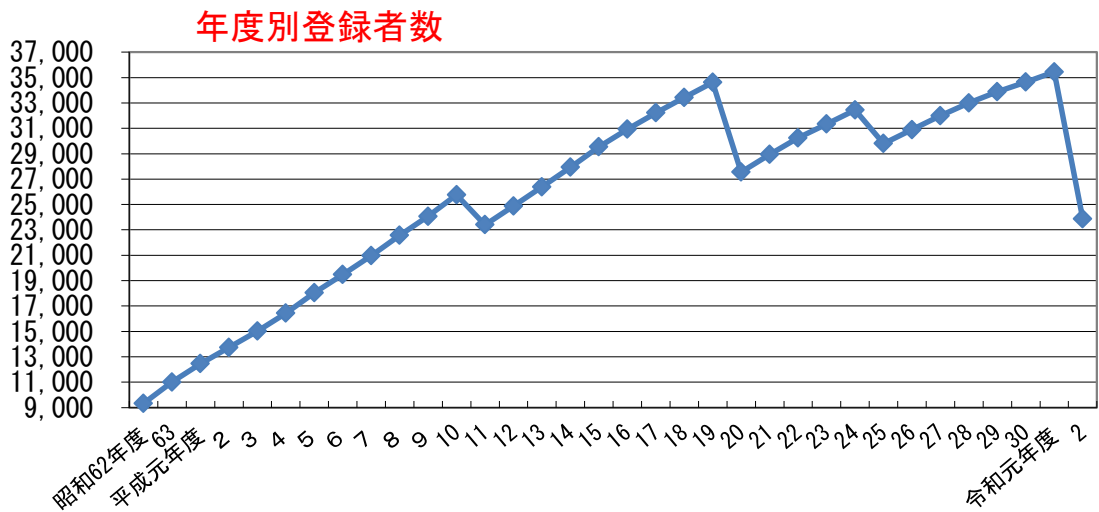
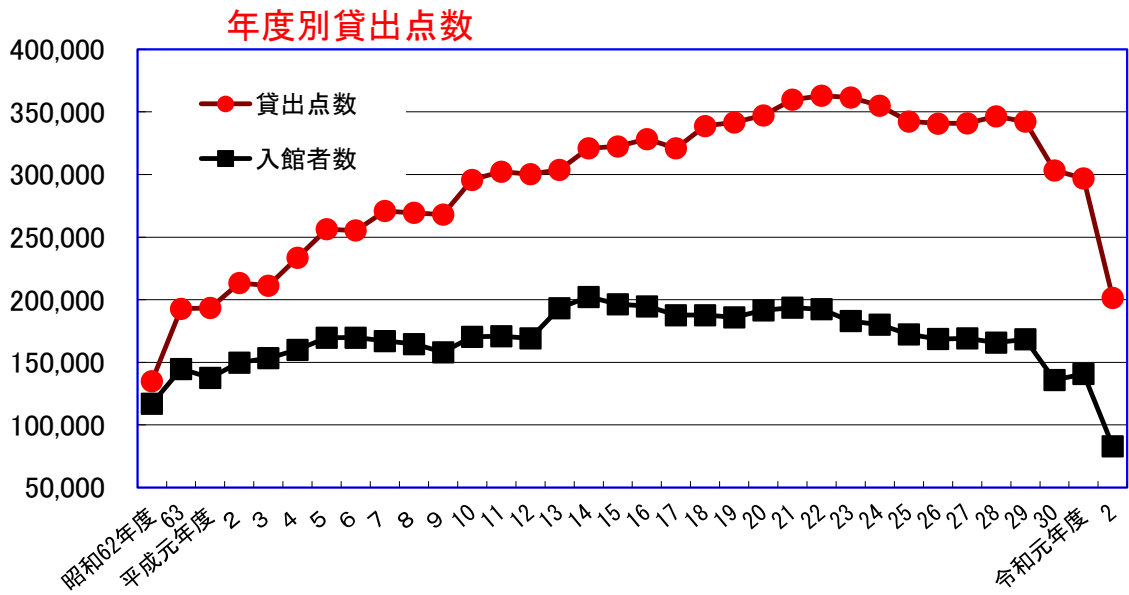
<扶桑町:6,623人/35,434人>

1 3. 利用実績の推移

(その1)

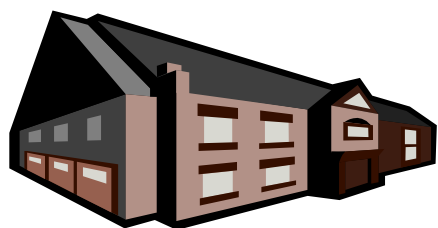
	貸出点数		入館者数		各年度末 登録者数	総蔵書数 (AV等含む)
	点数	累計	人数	累計		
昭和62年度	135,077	135,077	117,059	117,059	9,311	43,712
63	192,821	327,898	144,716	261,775	11,000	58,028
平成元年度	193,524	521,422	137,569	399,344	12,449	67,223
2	213,444	734,866	149,881	549,225	13,731	76,655
3	211,204	946,070	153,394	702,619	15,020	85,236
4	233,668	1,179,738	160,082	862,701	16,425	93,833
5	256,300	1,436,038	169,599	1,032,300	18,034	101,347
6	255,357	1,691,395	169,813	1,202,113	19,489	107,985
7	270,888	1,962,283	167,057	1,369,170	20,956	113,472
8	269,449	2,231,732	164,694	1,533,864	22,568	117,628
9	268,116	2,499,848	158,017	1,691,881	24,064	121,253
10	295,845	2,795,693	170,356	1,862,237	25,759	126,262
11	302,297	3,097,990	170,967	2,033,204	23,398	128,780
12	300,279	3,398,269	169,212	2,202,416	24,868	131,265
13	303,840	3,702,109	193,297	2,395,713	26,387	133,726
14	320,942	4,023,051	202,249	2,597,962	27,934	135,234
15	322,513	4,345,564	196,395	2,794,357	29,539	137,532
16	328,387	4,673,951	194,817	2,989,174	30,936	139,691
17	321,023	4,994,974	187,696	3,176,870	32,215	141,509
18	338,851	5,333,825	187,750	3,364,620	33,427	141,756
19	341,740	5,675,565	185,980	3,550,600	34,617	142,152
20	347,315	6,022,880	191,662	3,742,262	27,561	142,413
21	359,771	6,382,651	193,745	3,936,007	28,947	141,351
22	362,962	6,745,613	192,494	4,128,501	30,248	141,938
23	361,536	7,107,149	183,025	4,311,526	31,333	141,899
24	354,907	7,462,056	180,122	4,491,648	32,443	142,404
25	342,402	7,804,458	172,356	4,664,004	29,794	142,468
26	340,783	8,145,241	168,688	4,832,692	30,894	145,341
27	340,899	8,486,140	169,228	5,001,920	31,997	146,431
28	346,444	8,832,584	165,774	5,167,694	33,001	148,055
29	342,255	9,174,839	168,405	5,336,099	33,888	149,658
30	303,246	9,478,085	135,991	5,472,090	34,639	149,931
令和元年度	296,915	9,775,000	140,832	5,612,922	35,434	149,419
2	201,612	9,976,612	83,113	5,696,035	23,863	150,836

(その2)

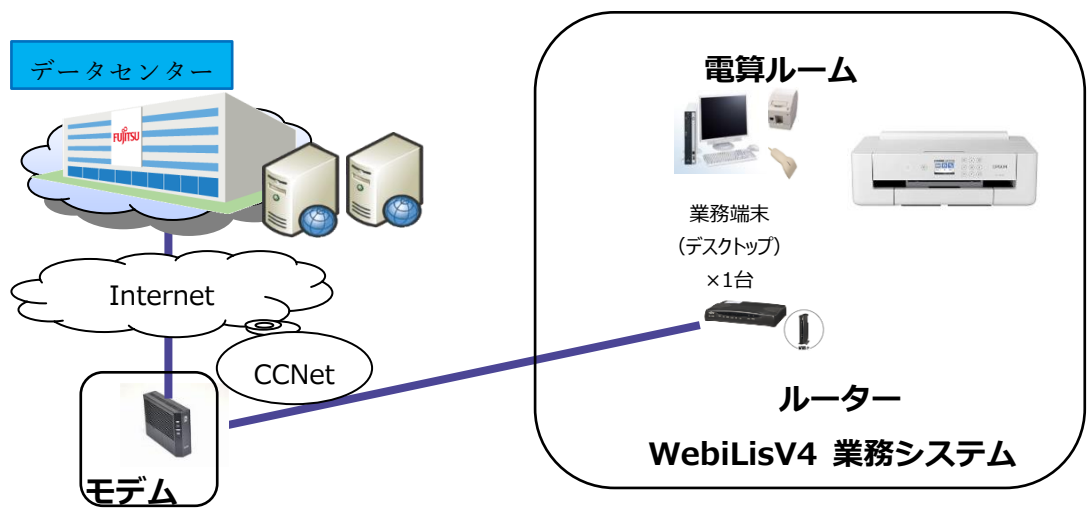


1 4. コンピュータシステム

- (1) 基本システム名 富士通 図書館システム (WebiLisV4) (クラウド型公共図書館業務サービス)
- (2) 現システム導入年月日 令和2年7月
- (3) 主な機器 端末機 ESPRIMO D558(事務3台・カウンター3台) CPU:Core i3-9100(3.60GHz) メモリ:8GB HDD:500GB OS:Windows10 Pro
ESPRIMO D558 (OPAC3台) CPU:Core i3-9100(3.60GHz) メモリ:8GB HDD:500GB OS:Windows10 Pro
その他 レザープリンタ(A3) 1台・カラープリンタ(A3) 1台・レポートプリンタ 6台・蔵書点検用ハンディ 2台・タッチパネル 6台 等



扶桑町図書館



事務所

業務端末 (デスクトップ) ×1台

業務端末 (デスクトップ) ×1台

WebiLisV4 業務システム

カウンター

業務端末 (デスクトップ) ×1台

業務端末 (デスクトップ) ×1台

業務端末 (デスクトップ) ×1台

WebiLisV4 業務システム

OPAC

OPAC端末 (デスクトップ) ×1台

OPAC端末 (デスクトップ) ×1台

OPAC端末 (デスクトップ) ×1台

WebiLisV4 OPACシステム

レファレンス室

■利用者用インターネットシステム

(1) 現インターネット端末導入年月日 令和元年10月

(2) 主な機器 Apple iPad Pro (12.9インチ) Wi-Fi CPU:Celeron(2.6GHz) メインメモリ:4GB HDD:64GB OS:Windows7 Pro 2台

