

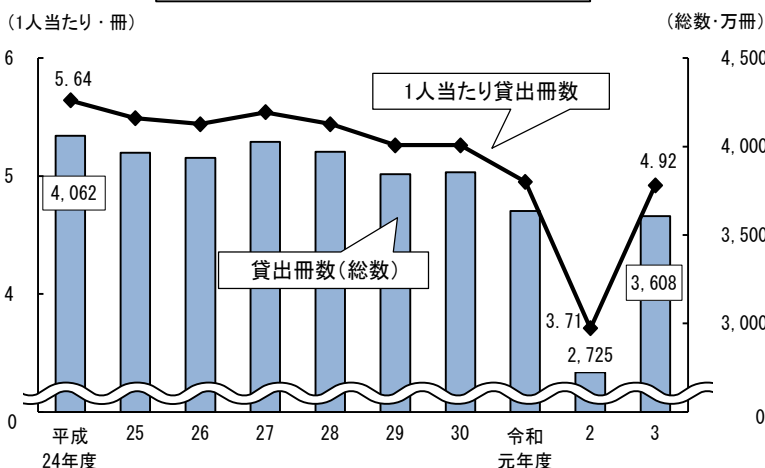
43 人口1人当たりの年間図書貸出冊数

順位	市町村	1人当たり貸出冊数(冊)	貸出冊数(総数)(冊)
	全 県	4.92	36,082,017
1	三 芳 町	9.72	370,337
2	宮 代 町	7.69	261,098
3	白 岡 市	7.65	401,566
4	ふじみ野市	7.45	842,951
5	寄 居 町	7.34	233,437
6	さいたま市	6.91	9,229,213
7	鳩 山 町	6.30	83,942
8	東 松 山 市	6.25	574,280
9	吉 川 市	6.09	437,479
10	桶 川 市	6.08	451,385
11	小 川 町	5.91	164,335
12	志 木 市	5.85	440,138
13	毛 呂 山 町	5.74	200,441
14	鴻 巣 市	5.51	640,877
15	富 士 見 市	5.39	606,493
16	蓮 田 市	5.30	325,540
17	北 本 市	5.19	337,007
18	三 郷 市	5.12	727,851
19	日 高 市	5.00	269,763
20	朝 霞 市	4.95	702,717
21	久 喜 市	4.88	726,977
22	飯 能 市	4.87	387,950
23	杉 戸 町	4.85	210,975
24	鶴 ヶ 島 市	4.78	335,277
25	上 尾 市	4.77	1,086,964
26	狭 山 市	4.66	690,250
27	入 間 市	4.55	657,114
28	川 口 市	4.55	2,691,571
29	幸 手 市	4.38	215,856
30	蕨 市	4.35	321,828
31	行 田 市	4.35	336,665
32	和 光 市	4.35	360,857
33	所 沢 市	4.34	1,483,698
34	新 座 市	4.29	710,164
35	越 谷 市	4.22	1,440,236
36	加 須 市	4.18	462,217
37	滑 川 町	4.10	81,721
38	羽 生 市	4.09	214,627
39	戸 田 市	3.99	564,669
40	越 生 町	3.91	42,409
41	川 越 市	3.81	1,348,224
42	春 日 部 市	3.68	842,131
43	熊 谷 市	3.67	705,604
44	嵐 山 町	3.58	63,341
45	ときがわ町	3.48	35,918
46	秩 父 市	3.41	198,870
47	伊 奈 町	3.35	150,712
48	深 谷 市	3.35	469,552
49	上 里 町	3.33	100,279
50	本 庄 市	3.28	256,602
51	草 加 市	3.16	785,805
52	川 島 町	3.13	59,251
53	吉 見 町	3.07	54,667
54	坂 戸 市	3.01	299,133
55	八 潮 市	2.96	275,329
56	小 鹿 野 町	2.85	29,831
57	横 瀬 町	2.53	19,708
58	美 里 町	1.64	17,858
59	神 川 町	0.96	12,491
60	松 伏 町	0.84	23,299
61	皆 野 町	0.79	7,180
62	東 秩 父 村	0.60	1,539
63	長 瀨 町	0.27	1,818

市町村の人口1人当たりの年間図書貸出冊数は、平均4.92冊

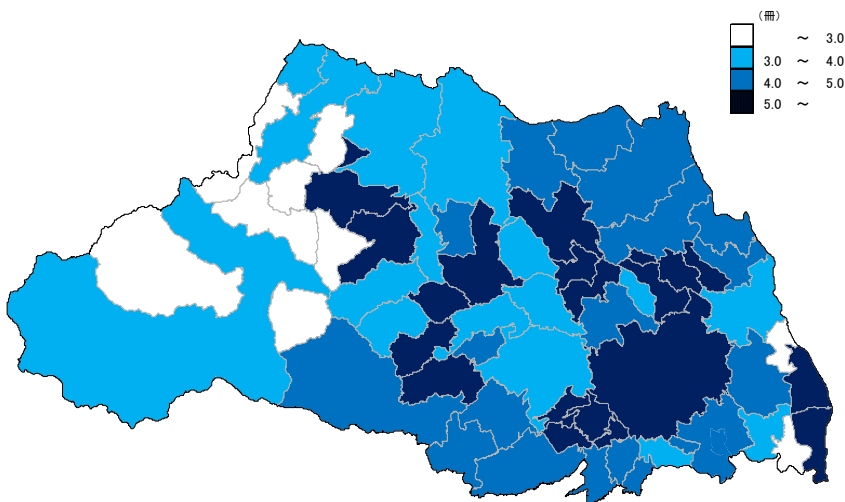
令和3年度における県内市町村立図書館の人口1人当たり年間図書貸出冊数の平均は4.92冊、貸出冊数(総数)は36,082,017冊でした。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、多くの館が臨時休館となった前年度に比べると大幅に増加しましたが、平成24年度からの推移をみると、貸出冊数(総数)及び人口1人当たり貸出冊数とも、長期的には減少傾向にあります。

年間図書貸出冊数の推移(全県)



資料:埼玉県図書館協会「埼玉の公立図書館」

人口1人当たりの年間図書貸出冊数の分布



●人口1人当たりの年間図書貸出冊数とは

県内各市町村立図書館の年間の貸出冊数を各自治体の人口で除した冊数。

※「貸出冊数」には団体への貸出は含まれていない。

※近隣自治体住民への貸出を含めて貸出冊数を計上しているため、必ずしも各自治体の厳密な人口比となっていない。

令和3年度

資料:埼玉県図書館協会「令和4年度埼玉の公立図書館」

44 教育用コンピュータ設置台数

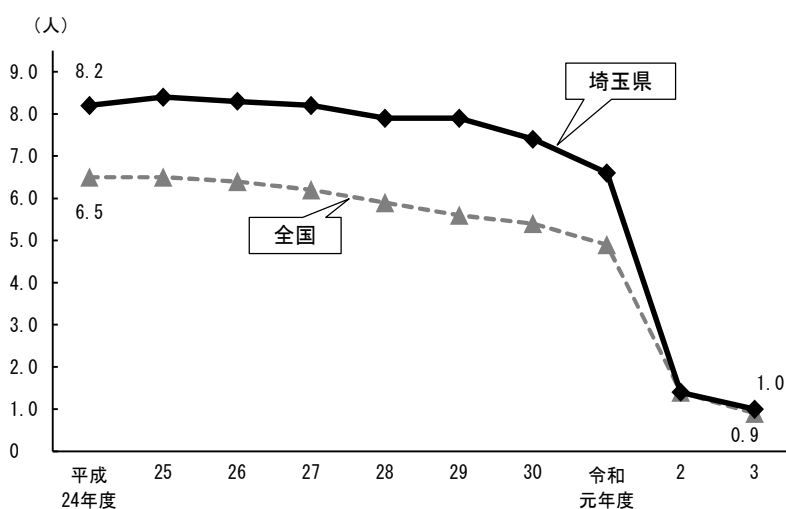
順位	市町村	1台当たりの児童生徒数(人)	1校当たりの台数(台)
	全 県	0.99	470
1	さいたま市	0.96	639
2	上尾市	0.95	516
3	ふじみ野市	0.95	501
4	鴻巣市	0.93	338
5	杉戸町	0.92	373
6	伊奈町	0.92	637
7	越谷市	0.92	637
8	所沢市	0.92	556
9	川口市	0.91	609
10	加須市	0.91	294
11	吉川市	0.91	591
12	三芳町	0.91	410
13	入間市	0.91	430
14	朝霞市	0.89	821
15	川越市	0.89	551
16	小川町	0.89	195
17	日高市	0.87	406
18	狭山市	0.87	489
19	草加市	0.87	643
20	蕨市	0.87	518
21	桶川市	0.87	566
22	坂戸市	0.86	464
23	富士見市	0.86	542
24	戸田市	0.86	763
25	白岡市	0.86	458
26	東松山市	0.85	481
27	北本市	0.85	447
28	新座市	0.85	670
29	三郷市	0.83	470
30	春日部市	0.83	554
31	志木市	0.83	588
32	熊谷市	0.83	367
33	鶴ヶ島市	0.83	456
34	和光市	0.82	632
35	飯能市	0.82	333
36	久喜市	0.82	385
37	毛呂山町	0.82	397
38	美里町	0.82	235
39	八潮市	0.81	526
40	松伏町	0.81	514
41	嵐山町	0.81	261
42	蓮田市	0.81	398
43	宮代町	0.81	391
44	幸手市	0.80	342
45	川島町	0.79	260
46	越生町	0.78	270
47	羽生市	0.78	332
48	本庄市	0.78	445
49	滑川町	0.78	572
50	吉見町	0.78	187
51	行田市	0.78	290
52	神川町	0.78	234
53	深谷市	0.77	477
54	上里町	0.77	436
55	長瀨町	0.76	189
56	鳩山町	0.76	203
57	皆野町	0.75	213
58	ときがわ町	0.75	161
59	横瀬町	0.70	391
60	小鹿野町	0.70	214
61	秩父市	0.69	294
62	寄居町	0.69	326
63	東秩父村	0.56	103

■ 公立学校の教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数は、0.99人

文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」によると、令和4年3月1日現在、県内の公立学校における教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数は0.99人でした。

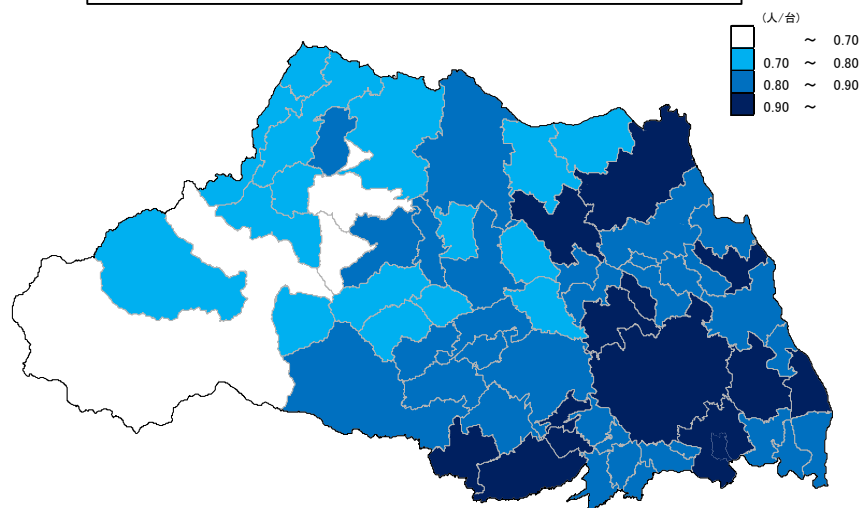
平成24年度からの推移をみると、1台当たりの児童生徒数は令和元年度までは全国平均より多い状態で推移していましたが、令和2年度以降整備が進み、令和3年度では1人1台の環境となりました。

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数の推移(全国・県)



資料:文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数の分布



● 教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数とは

公立の小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校の児童生徒数(各年度5月1日現在)を教育用コンピュータ総台数で除したものの。

令和4年3月1日現在

資料:文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」 注)全県には県立を含む。