

43 人口1人当たりの年間図書貸出冊数

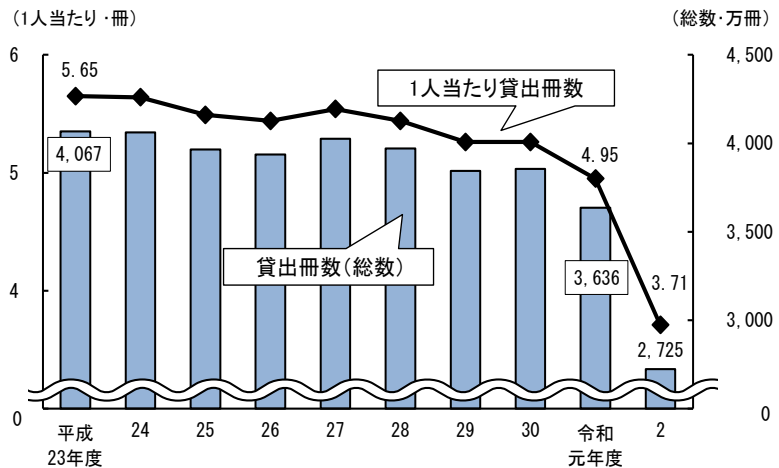
順位	市町村	1人当たり貸出冊数(冊)	貸出冊数(総数)(冊)
	全 県	3.71	27,245,997
1	三 芳 町	7.21	276,296
2	桶 川 市	6.58	491,635
3	ふじみ野市	6.00	680,901
4	寄 居 町	5.75	184,576
5	さいたま市	5.34	7,101,538
6	鳩 山 町	4.98	66,954
7	東松山市	4.89	448,884
8	鶴ヶ島市	4.87	341,972
9	小 川 町	4.82	135,937
10	宮 代 町	4.73	161,163
11	朝 霞 市	4.65	657,572
12	吉 川 市	4.55	327,770
13	鴻 巣 市	4.39	512,514
14	富 士 見 市	4.37	489,495
15	毛 呂 山 町	4.27	150,421
16	志 木 市	4.14	312,773
17	上 尾 市	3.91	889,279
18	北 本 市	3.90	253,425
19	新 座 市	3.85	639,623
20	飯 能 市	3.77	301,647
21	白 岡 市	3.75	195,681
22	所 沢 市	3.63	1,242,753
23	川 島 町	3.62	69,632
24	日 高 市	3.59	194,737
25	羽 生 市	3.41	179,811
26	蓮 田 市	3.39	209,357
27	川 口 市	3.37	2,006,255
28	三 郷 市	3.32	471,900
29	行 田 市	3.27	255,860
30	蕨 市	3.23	240,500
31	狭 山 市	3.21	476,449
32	和 光 市	3.17	265,199
33	入 間 市	3.16	459,424
34	杉 戸 町	3.11	136,006
35	ときがわ町	3.08	32,294
36	越 生 町	3.08	33,653
37	川 越 市	3.08	1,091,843
38	滑 川 市	2.88	57,309
39	久 喜 市	2.86	429,454
40	熊 谷 市	2.84	549,288
41	伊 奈 町	2.84	127,706
42	秩 父 市	2.73	161,527
43	戸 田 市	2.69	379,056
44	幸 手 市	2.64	131,490
45	本 庄 市	2.64	207,005
46	越 谷 市	2.61	894,043
47	横 瀬 町	2.60	20,556
48	深 谷 市	2.60	366,726
49	加 須 市	2.60	289,523
50	春 日 部 市	2.49	570,999
51	嵐 山 町	2.34	41,987
52	八 潮 市	2.21	206,631
53	坂 戸 市	2.19	219,082
54	小 鹿 野 町	2.18	23,493
55	上 里 町	2.17	65,643
56	吉 見 町	1.84	33,134
57	草 加 市	1.78	441,758
58	美 里 町	1.49	16,332
59	神 川 町	0.64	8,528
60	東 秩 父 村	0.50	1,329
61	松 伏 町	0.47	13,315
62	皆 野 町	0.32	2,939
63	長 瀨 町	0.21	1,415

市町村の人口1人当たりの年間図書貸出冊数は、平均3.71冊

令和2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3.71冊、貸出冊数(総数)は27,245,997冊で前年度から大幅に減少しました。これは、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ことが影響していると考えられます。

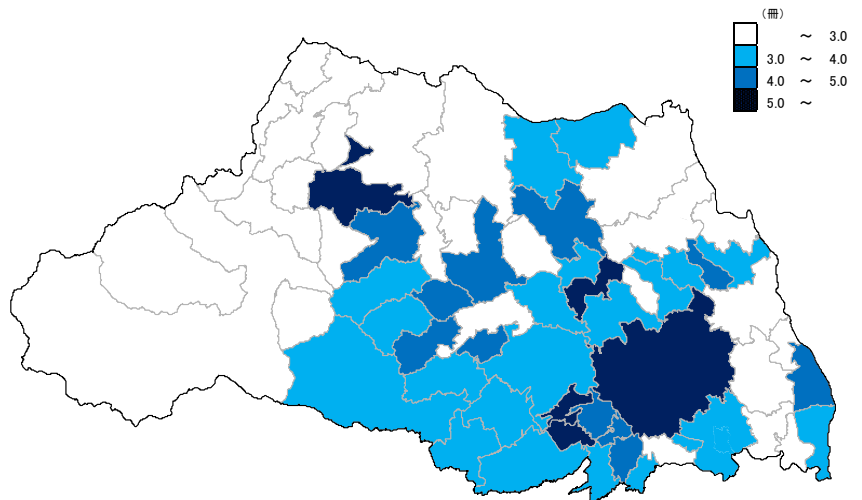
平成23年度からの推移をみると、貸出冊数(総数)及び人口1人当たり貸出冊数とも、長期的には減少傾向にあります。

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」、県統計課「埼玉県推計人口」

人口1人当たりの年間図書貸出冊数の分布



資料:埼玉県図書館協会「令和3年度埼玉の公立図書館」、県統計課「埼玉県推計人口」

●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自治体もあるため、必ずしも各自治体の厳密な人口比となっていない場合もある。

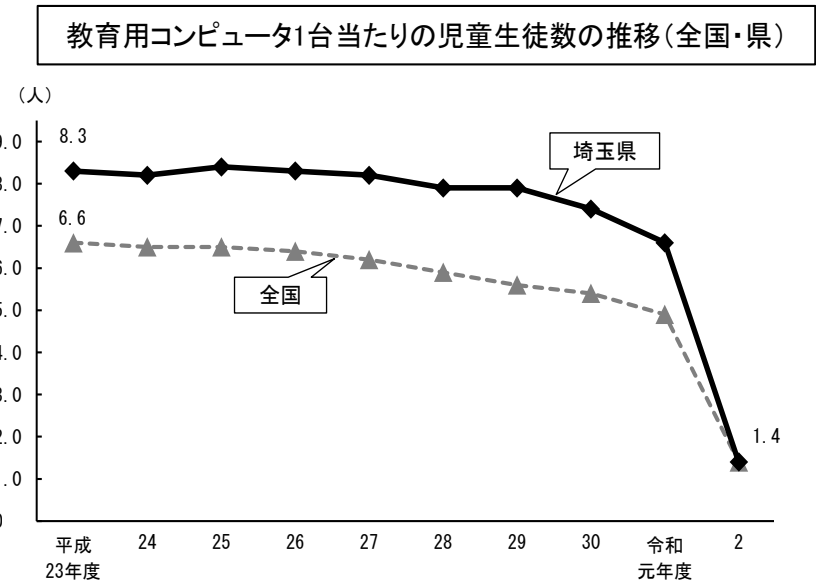
令和2年度

資料:埼玉県図書館協会「令和3年度埼玉の公立図書館」、県統計課「埼玉県推計人口」

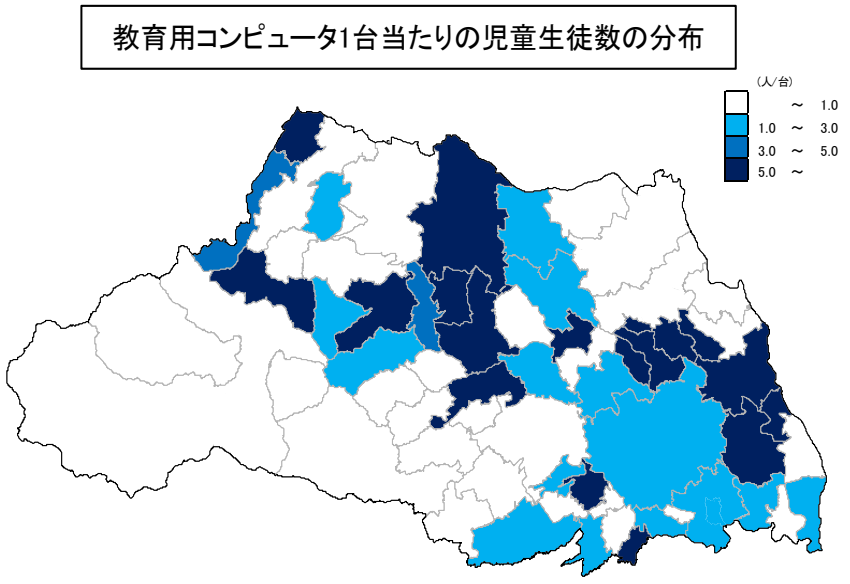
44 教育用コンピュータ設置台数

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	1.4	205
1	伊 奈 町	12.8	48
2	東松山市	9.7	42
3	坂戸市	9.2	45
4	富士見市	9.0	52
5	北本市	8.7	41
6	松伏町	8.4	51
7	春日部市	7.4	63
8	越谷市	6.9	85
9	和光市	6.6	79
10	小川町	6.4	28
11	熊谷市	6.4	48
12	宮代町	5.9	53
13	蓮田市	5.9	56
14	皆野町	5.6	29
15	滑川町	5.1	87
16	白岡市	5.1	76
17	上里町	5.0	69
18	神川町	4.4	42
19	嵐山町	3.2	66
20	東秩父村	2.9	22
21	三郷市	1.9	198
22	行田市	1.8	129
23	美里町	1.5	124
24	川口市	1.5	387
25	新座市	1.1	500
26	ときがわ町	1.1	113
27	川島町	1.1	189
28	ふじみ野市	1.0	467
29	さいたま市	1.0	608
30	草加市	1.0	572
31	上尾市	1.0	504
32	所沢市	1.0	536
33	鴻巣市	1.0	329
34	戸田市	1.0	678
35	蕨市	0.9	468
36	吉川市	0.9	586
37	朝霞市	0.9	795
38	杉戸町	0.9	388
39	川越市	0.9	549
40	狭山市	0.9	492
41	三芳町	0.9	436
42	加須市	0.9	318
43	入間市	0.9	460
44	桶川市	0.8	580
45	久喜市	0.8	366
46	毛呂山町	0.8	406
47	志木市	0.8	575
48	日高市	0.8	438
49	鶴ヶ島市	0.8	461
50	羽生市	0.8	320
51	八潮市	0.8	528
52	飯能市	0.8	327
53	幸手市	0.8	346
54	越生町	0.8	280
55	本庄市	0.8	441
56	深谷市	0.8	476
57	吉見町	0.8	193
58	鳩山町	0.8	209
59	横瀬町	0.8	387
60	小鹿野町	0.7	218
61	秩父市	0.7	293
62	寄居町	0.7	333
63	長瀝町	0.7	205

■ 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、1.4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3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1.4人でした。
 平成23年度からの推移をみると、1台当たりの児童生徒数は全国平均より多い状態で推移していましたが、令和2年度は全国平均と同数の1.4人となりました。



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」



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3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。