

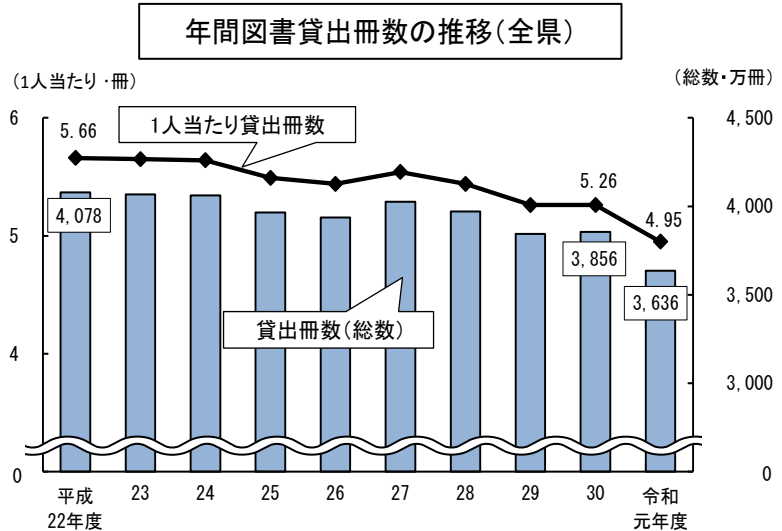
43 人口1人当たりの年間図書貸出冊数

順位	市町村	1人当たり貸出冊数(冊)	貸出冊数(総数)(冊)
	全 県	4.95	36,363,639
1	三 芳 町	10.32	396,833
2	宮 代 町	7.91	270,219
3	ふじみ野市	7.28	820,990
4	白 岡 市	7.01	365,203
5	鶴ヶ島市	6.83	478,747
6	さいたま市	6.60	8,669,556
7	寄 居 町	6.52	210,599
8	鳩 山 町	6.34	85,841
9	東松山市	6.30	580,646
10	小 川 町	6.18	178,550
11	鴻 巣 市	6.15	719,543
12	富 士 見 市	6.04	666,081
13	毛 呂 山 町	6.04	215,026
14	桶 川 市	6.03	447,846
15	吉 川 市	5.81	417,631
16	朝 霞 市	5.78	825,796
17	嵐 山 町	5.21	93,809
18	久 喜 市	5.16	778,791
19	杉 戸 町	5.16	227,293
20	入 間 市	5.16	754,987
21	狭 山 市	5.13	763,840
22	志 木 市	5.01	377,110
23	幸 手 市	4.99	251,966
24	飯 能 市	4.97	395,470
25	北 本 市	4.95	324,104
26	三 郷 市	4.92	697,988
27	新 座 市	4.90	806,153
28	加 須 市	4.86	538,713
29	越 谷 市	4.83	1,672,221
30	上 尾 市	4.55	1,030,052
31	蓮 田 市	4.53	278,370
32	日 高 市	4.45	245,111
33	滑 川 町	4.43	86,991
34	所 沢 市	4.42	1,508,538
35	上 里 町	4.41	132,471
36	ときがわ町	4.30	45,632
37	川 口 市	4.20	2,498,124
38	羽 生 市	4.19	224,877
39	八 潮 市	4.18	388,872
40	春 日 部 市	4.05	930,176
41	坂 戸 市	4.05	409,299
42	伊 奈 町	3.98	179,451
43	和 光 市	3.98	334,346
44	越 生 町	3.92	43,431
45	蕨 市	3.79	284,318
46	深 谷 市	3.79	537,498
47	川 越 市	3.78	1,340,443
48	熊 谷 市	3.67	713,460
49	本 庄 市	3.62	278,427
50	秩 父 市	3.47	207,412
51	川 島 町	3.18	62,289
52	草 加 市	3.05	765,770
53	小 鹿 野 町	3.05	33,287
54	行 田 市	2.92	230,080
55	戸 田 市	2.83	402,243
56	横 瀬 町	2.82	22,527
57	吉 見 町	2.64	48,543
58	美 里 町	1.78	19,305
59	神 川 町	1.44	18,951
60	東 秩 父 村	1.02	2,647
61	松 伏 町	0.81	23,323
62	皆 野 町	0.47	4,471
63	長 瀨 町	0.20	1,352

市町村の人口1人当たりの年間図書貸出冊数は、4.95冊

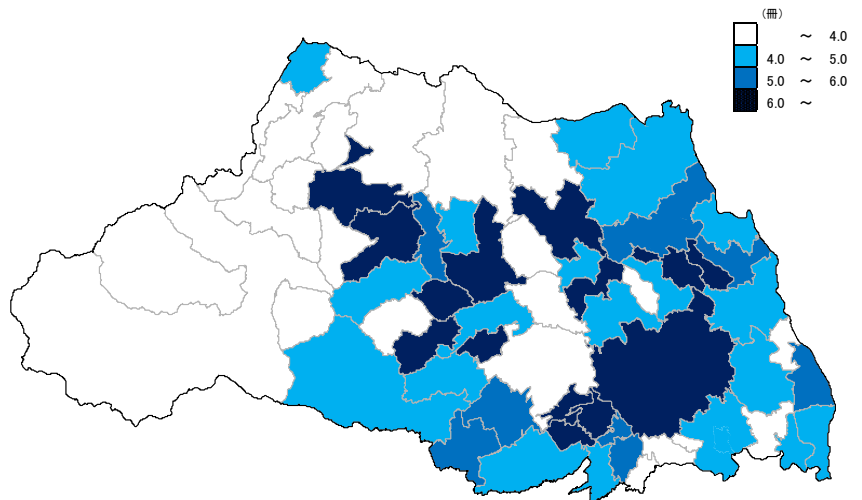
埼玉県図書館協会「埼玉の公立図書館」によると、令和元年度における県内市町村立図書館の人口1人当たり年間図書貸出冊数の平均は4.95冊、貸出冊数(総数)は36,363,639冊で前年度から大幅に減少しました。これは、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、多くの館が臨時休館となったことが影響していると考えられます。

平成22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、長期的には微減傾向にあります。



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



資料:埼玉県図書館協会「令和2年度埼玉の公立図書館」

●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。

令和元年度

資料:埼玉県図書館協会「令和2年度埼玉の公立図書館」

44 教育用コンピュータ設置台数

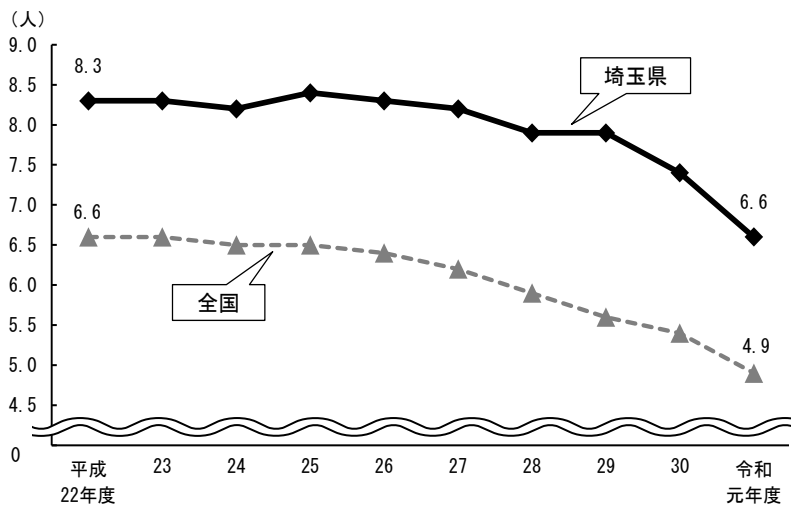
順位	市町村	1台当たりの児童生徒数(人)	1校当たりの台数(台)
	全 県	6.6	72.3
1	伊 奈 町	13.3	47.9
2	吉 川 市	11.9	50.1
3	越 谷 市	11.0	53.3
4	八 潮 市	10.9	40.0
5	入 間 市	10.7	37.5
6	朝 霞 市	10.0	71.4
7	東 松 山 市	9.9	41.6
8	草 加 市	9.8	58.3
9	加 須 市	9.8	28.3
10	桶 川 市	9.8	51.0
11	川 口 市	9.6	58.8
12	所 沢 市	9.5	54.1
13	川 越 市	9.2	53.0
14	坂 戸 市	9.2	45.4
15	蕨 市	9.1	47.9
16	ふじみ野市	9.1	52.1
17	北 本 市	9.0	40.8
18	富 士 見 市	9.0	52.1
19	松 伏 町	8.9	51.4
20	本 庄 市	8.5	41.6
21	鶴ヶ島市	8.4	46.9
22	三 芳 町	8.3	47.0
23	新 座 市	8.2	68.9
24	狭 山 市	7.9	55.3
25	鴻 巣 市	7.8	40.7
26	志 木 市	7.5	62.1
27	春 日 部 市	7.5	63.2
28	さいたま市	7.4	82.4
29	幸 手 市	7.3	38.6
30	三 郷 市	7.1	53.8
31	熊 谷 市	7.0	44.5
32	杉 戸 町	6.7	54.1
33	小 川 町	6.7	27.7
34	上 尾 市	6.6	75.4
35	久 喜 市	6.4	49.1
36	和 光 市	6.2	81.4
37	鳩 山 町	6.1	27.5
38	日 高 市	6.1	62.0
39	美 里 町	6.0	33.3
40	羽 生 市	6.0	46.1
41	蓮 田 市	5.9	56.6
42	宮 代 町	5.9	53.0
43	深 谷 市	5.7	67.9
44	白 岡 市	5.4	71.0
45	上 里 町	5.3	67.6
46	皆 野 町	5.3	31.5
47	滑 川 町	5.2	87.0
48	吉 見 町	5.2	29.9
49	飯 能 市	5.1	51.8
50	ときがわ町	4.8	26.0
51	越 生 町	4.8	47.7
52	神 川 町	4.5	41.8
53	川 島 町	4.4	49.2
54	行 田 市	4.3	54.9
55	長 瀨 町	3.3	46.0
56	横 瀨 町	3.3	91.5
57	嵐 山 町	3.0	73.2
58	東 秩 父 村	3.0	22.0
59	寄 居 町	3.0	79.0
60	毛 呂 山 町	3.0	119.7
61	秩 父 市	2.8	75.9
62	小 鹿 野 町	2.6	63.8
63	戸 田 市	2.5	254.0

■ 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、6.6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2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6.6人でした。

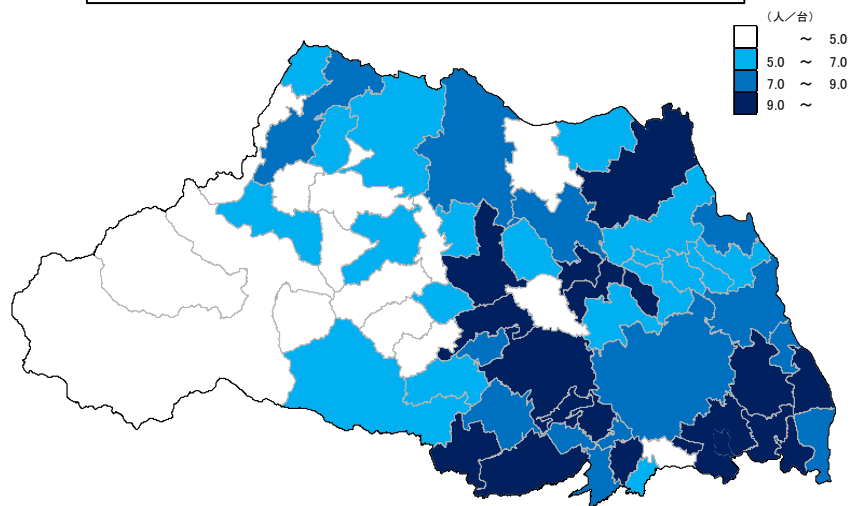
平成22年度からの推移をみると、1台当たりの児童生徒数は減少傾向にあるものの、全国平均より多い状態で推移しており、令和元年度は千葉県、愛知県と並んで全国最多となっています。

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



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2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。