

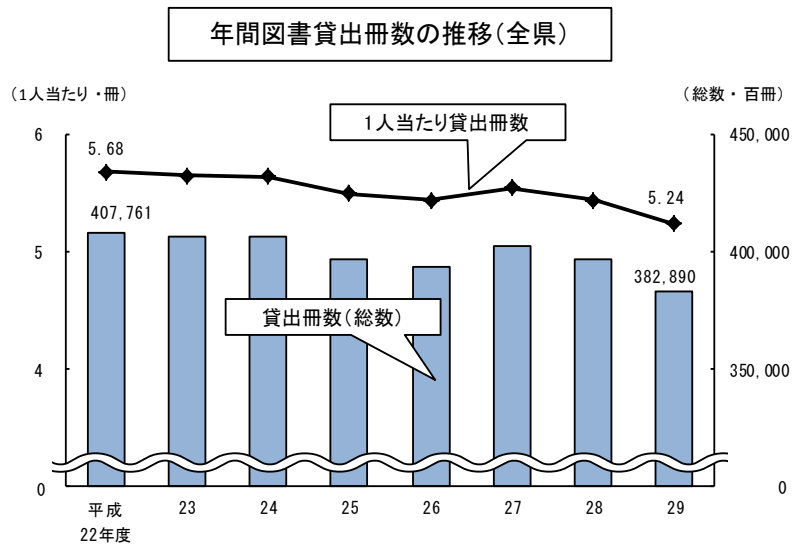
43 人口1人当たりの年間図書貸出冊数

順位	市町村	1人当たり貸出冊数(冊)	貸出冊数(総数)(冊)
	全 県	5.24	38,288,963
1	三 芳 町	11.86	456,913
2	宮 代 町	10.00	341,604
3	ふじみ野市	8.08	906,236
4	鶴ヶ島市	7.78	545,977
5	寄 居 町	7.44	245,737
6	小 川 町	7.12	212,849
7	さいたま市	6.86	8,855,618
8	毛呂山町	6.83	247,264
9	東松山市	6.73	619,554
10	吉 川 市	6.52	464,676
11	鳩 山 町	6.39	88,632
12	嵐 山 町	6.25	113,279
13	朝 霞 市	6.19	864,269
14	蓮 田 市	6.08	376,510
15	杉 戸 町	5.93	264,808
16	鴻 巣 市	5.93	698,270
17	行 田 市	5.67	454,645
18	狭 山 市	5.59	841,294
19	入 上 町	5.49	808,763
20	上 里 町	5.46	164,950
21	三 郷 市	5.42	758,131
22	桶 川 市	5.41	401,931
23	北 本 市	5.41	357,828
24	越 谷 市	5.20	1,781,877
25	新 座 市	5.18	850,048
26	加 須 市	5.09	566,328
27	飯 能 市	5.09	407,293
28	上 尾 市	5.03	1,135,558
29	久 喜 市	5.02	761,472
30	川 口 市	4.85	2,845,630
31	戸 田 市	4.82	676,712
32	川 越 市	4.63	1,637,245
33	幸 手 市	4.56	234,910
34	羽 生 市	4.50	243,991
35	横 瀬 町	4.46	36,605
36	所 沢 市	4.45	1,516,307
37	滑 川 町	4.45	84,739
38	日 高 市	4.36	242,797
39	越 生 町	4.31	48,762
40	八 潮 市	4.28	385,493
41	ときがわ町	4.24	46,601
42	春 日 部 市	4.24	979,257
43	伊 奈 町	4.21	189,008
44	坂 戸 市	4.18	423,928
45	富 士 見 市	3.98	435,375
46	蕨 市	3.98	294,737
47	和 光 市	3.78	310,330
48	川 島 町	3.73	75,286
49	志 木 市	3.67	275,114
50	秩 父 市	3.53	217,063
51	白 岡 市	3.51	183,384
52	本 庄 市	3.49	270,336
53	深 谷 市	3.37	481,146
54	熊 谷 市	3.24	634,710
55	草 加 市	3.12	777,351
56	小 鹿 野 町	3.10	35,574
57	吉 見 町	2.67	50,349
58	美 里 町	1.69	18,428
59	神 川 町	1.16	15,640
60	東 秩 父 村	0.87	2,380
61	松 伏 町	0.69	20,300
62	皆 野 町	0.52	5,029
63	長 瀨 町	0.30	2,132

市町村の人口1人当たりの年間図書貸出冊数は、微減傾向

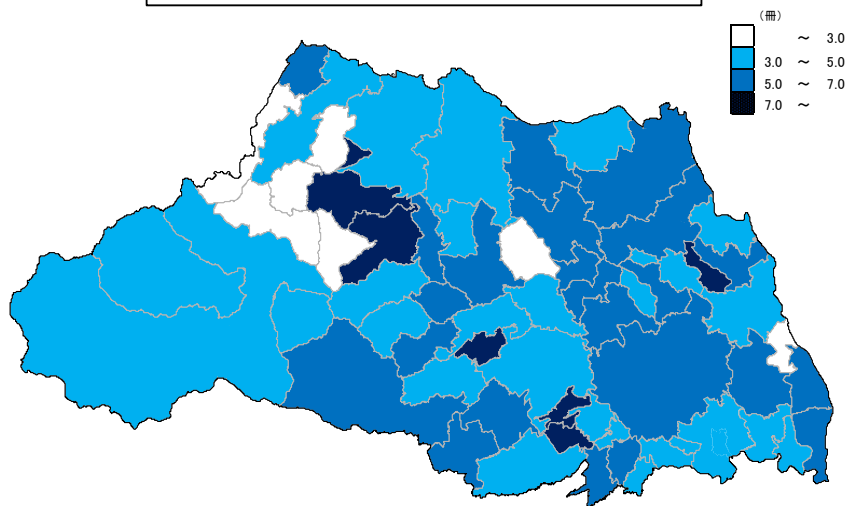
埼玉県図書館協会「埼玉の公立図書館」によると、平成29年度における県内市町村立図書館の人口1人当たりの年間図書貸出冊数の平均は5.24冊で、貸出冊数(総数)は38,288,963冊でした。

平成22年度からの推移をみると、人口1人当たりの貸出冊数及び貸出冊数(総数)ともに、微減傾向です。



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「平成30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。

平成29年度

資料:埼玉県図書館協会「平成30年度埼玉の公立図書館」

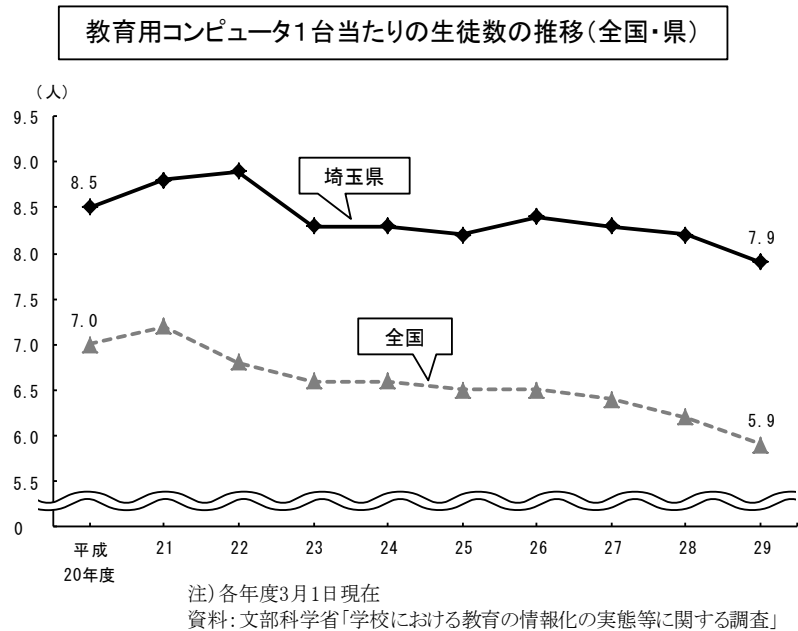
44 教育用コンピュータ設置台数

順位	市町村	1台当たりの生徒数(人)	1校当たりの台数(台)
	全 県	7.9	61
1	狭 山 市	14.6	31
2	伊 奈 市	14.5	46
3	吉 川 市	14.1	42
4	北 本 市	13.5	29
5	入 間 市	12.2	34
6	川 越 市	12.1	41
7	松 伏 町	12.0	41
8	朝 霞 市	12.0	59
9	さいたま市	11.7	53
10	富 士 見 市	10.9	43
11	草 加 市	10.8	55
12	越 谷 市	10.4	57
13	坂 戸 市	10.4	41
14	春 日 部 市	10.3	44
15	蕨 市	10.3	42
16	加 須 市	10.1	28
17	桶 川 市	10.1	50
18	東 松 山 市	10.0	41
19	八 潮 市	9.8	45
20	所 沢 市	9.7	54
21	本 庄 市	9.6	38
22	三 芳 町	8.7	47
23	鶴ヶ島市	8.6	49
24	ふじみ野市	8.6	55
25	戸 田 市	8.5	74
26	川 口 市	8.3	68
27	新 座 市	8.2	69
28	上 尾 市	8.2	63
29	志 木 市	8.1	58
30	鴻 巣 市	8.1	40
31	杉 戸 町	8.1	47
32	熊 谷 市	7.6	43
33	鳩 山 町	7.5	25
34	三 郷 市	7.4	51
35	宮 代 町	7.1	44
36	上 里 町	7.0	55
37	羽 生 市	6.6	44
38	日 高 市	6.5	60
39	嵐 山 町	6.4	36
40	蓮 田 市	6.4	54
41	幸 手 市	6.4	46
42	小 川 町	6.3	31
43	皆 野 町	6.2	29
44	飯 能 市	6.0	41
45	和 光 市	5.9	84
46	越 生 市	5.8	41
47	深 谷 市	5.8	69
48	白 岡 市	5.4	73
49	神 川 町	5.3	37
50	久 喜 市	5.1	63
51	美 里 町	5.1	41
52	滑 川 町	5.0	88
53	吉 見 町	4.5	37
54	小 鹿 野 町	4.4	42
55	川 島 町	4.2	42
56	ときがわ町	4.1	32
57	行 田 市	3.9	63
58	長 瀨 町	3.6	45
59	横 瀨 町	3.5	92
60	秩 父 市	3.4	66
61	毛 呂 山 町	3.3	119
62	寄 居 町	3.2	77
63	東 秩 父 村	2.1	35

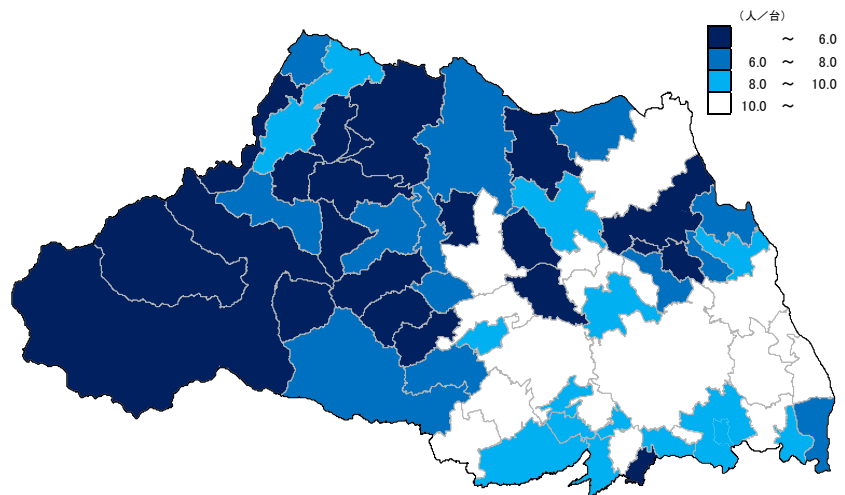
■ 公立学校の教育用コンピュータ1台当たりの生徒数は、7.9人

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、平成30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台当たりの生徒数は7.9人でした。

平成20年度からの推移をみると、1台当たりの生徒数は減少傾向にあるものの、全国より多い状態で推移しており、平成29年度は全国で最も多くなっています。



教育用コンピュータ1台当たりの生徒数の分布



● 教育用コンピュータ1台当たりの生徒数とは

公立の小学校、中学校、高等学校、特別支援学校及び中等教育学校の児童生徒数(平成29年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。

平成30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) 県計には県立を含む。