

1 1 保健・衛生・環境

1. 市民医療センター従事者数

各年4月1日

年次	総数	医師		医療技術員				看護師		保健師	栄養士	事務員	その他の職員
		常勤	非常勤	X線技師	検査技師	理学療法士	薬剤師	看護師	准看護師				
令和3年	154	8	77	7	10	2	2	32	0	2	1	13	0
令和4年	158	8	81	7	10	2	2	31	0	2	1	14	0
令和5年	161	7	87	7	10	2	2	29	0	2	1	14	0
令和6年	157	7	80	7	10	2	2	32	0	2	1	14	0
令和7年	146	8	66	7	10	2	2	33	0	2	2	14	0

資料：市民医療センター

2. 市民医療センター利用状況

単位：人

区分		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
入院診療		8,400	9,631	10,154	11,941	12,199
外来診療	内科	15,111	18,604	19,018	19,145	19,315
	小児科	8,182	12,598	17,832	27,448	21,432
	休日急患	946	1,924	3,306	5,328	3,732
	小児夜間	1,725	2,799	1,677	2,851	2,209
	健康診断	746	469	445	1,311	1,141
	二次救急	32	50	39	105	86
	小計	26,742	36,444	42,317	56,188	47,915
健康診断	人間ドック検診	4,518	8,409	9,014	9,176	9,235
	生活習慣病検診	672	888	897	847	882
	指定検診	14,128	21,072	20,925	20,637	20,435
	特定健診（国保等）	577	861	861	973	890
	小計	19,895	31,230	31,697	31,633	31,442
合計	55,037	77,305	84,168	99,762	91,556	

資料：市民医療センター

3. 医療施設

各年12月31日

年次	病院 1)		診療所 2)			歯科診療所	助産所	施術所	
	施設数	病床数	施設数	うち、有床診療所	病床数			あんまマッサージ指圧・はり・きゅう	柔道整復
令和3年	24	4,244	233	6	63	163	15	298	149
令和4年	24	4,242	233	5	61	168	15	301	150
令和5年	23	4,450	230	5	61	166	15	304	151
令和6年	24	4,517	230	5	61	165	14	302	156
令和7年	24	4,755	233	5	59	159	14	310	157

(注) ・1) は、病床数20以上。
 ・2) は、病床数0～19。

資料：埼玉県狭山保健所、保健医療課

4. 医療関係者数

各年12月31日

年次	医師	歯科医師	薬剤師	看護師	准看護師	助産師	保健師
平成26年	740	234	663	2,219	587	79	78
平成28年	775	244	702	2,398	612	74	87
平成30年	841	219	754	2,629	609	105	107
令和2年	954	237	759	2,813	525	112	92
令和4年	915	191	722	2,723	465	97	93

資料：埼玉県保健統計年報

5. がん検診等実施状況

単位：人

年度	胃がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	大腸がん	前立腺がん	献血事業
令和2年度	2,706	7,923	3,555	2,422	16,170	3,244	1,009
令和3年度	4,821	9,858	5,021	2,926	17,657	3,004	1,167
令和4年度	3,843	9,434	4,658	2,738	17,720	3,285	939
令和5年度	5,214	10,330	5,576	3,075	17,850	3,086	1,242
令和6年度	6,727	11,030	5,651	4,493	14,705	1,681	1,460

資料：保健医療課、健康管理課

6. 自立支援医療費（精神通院）支給認定件数

単位：人

年 度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
認定件数	6,425	6,687	7,028	7,344

資料：健康管理課

7. 精神障害者保健福祉手帳所持者数

単位：人

年 度	総数	1 級	2 級	3 級
令和3年度	3,884	276	2,484	1,124
令和4年度	4,226	313	2,665	1,248
令和5年度	4,504	313	2,805	1,386
令和6年度	4,854	333	2,996	1,525

資料：健康管理課

8. 乳幼児健康診査実施状況

単位：人、%

年 度	4 か月児				1 歳 6 か月児				3 歳 児				
	回 数	対象者数	受診者数	受診率	回 数	対象者数	受診者数	受診率	回 数	対象者数	受診者数	受診率	
令和3年度	1)	-	2,213	2,067	93.4	42	2,286	2,168	94.8	42	2,388	2,253	94.3
令和4年度	1)	-	2,121	2,052	96.7	41	2,214	2,122	95.8	43	2,243	2,201	98.1
令和5年度	1)	-	2,002	1,877	93.8	41	2,198	2,106	95.8	43	2,301	2,193	95.3
令和6年度	1)	-	1,897	1,828	96.4	37	2,086	2,021	96.9	40	2,216	2,146	96.8

(注) ・ 1) 令和2年6月より集団健診から個別健診へ移行

資料：こども家庭センター

9. 新生児・妊産婦訪問指導等実施状況

単位：人

年 度	委嘱助産師					市保健師				
	妊産婦	新生児	未熟児	乳児	計	妊産婦	新生児	未熟児	乳児	計
令和3年度	1,058	59	0	990	2,107	568	105	174	415	1,262
令和4年度	976	24	0	972	1,972	555	83	117	407	1,162
令和5年度	1,168	7	0	1,161	2,336	716	119	151	555	1,541
令和6年度	1,181	2	0	1,179	2,362	604	67	173	496	1,340

(注) ・ 訪問人数については、延べ人数。

資料：こども家庭センター

10. 予防接種実施状況（接種者数）

単位：人

年 度	不活化ポリオ	麻しん風しん混合		水痘	BCG
		1 期	2 期		
令和3年度	1	2,115	2,545	4,155	2,079
令和4年度	1	2,113	2,480	3,983	2,075
令和5年度	2	2,025	2,371	3,920	1,942
令和6年度	0	1,805	2,175	3,615	1,842

つづき

年 度	四種混合（百日咳・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ）	五種混合（百日咳・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ・ヒブ）	ロタウイルス 1)	日本脳炎	
				1 期	2 期
令和3年度	8,542	-	4,992 2)	4,787 2)	1,133
令和4年度	8,286	-	4,770	8,611	3,980
令和5年度	8,259	-	4,451	6,307	3,391
令和6年度	4) 2,564	5,115	4,262	5,967	3,043

つづき

年 度	三種混合（百日咳・ジフテリア・破傷風）	二種混合（ジフテリア・破傷風）	ヒブ	小児用肺炎球菌	B型肝炎
令和3年度	0	2,251	8,587	8,570	6,342
令和4年度	0	1,997	8,290	8,290	6,114
令和5年度	0	2,293	7,750	7,759	5,672
令和6年度	0	2,361	4) 2,148	7,306	5,413

つづき

年 度	HPV（子宮頸がん予防） 3)	成人用肺炎球菌	高齢者インフルエンザ	新型 コロナウイルス	風しん第5期
令和3年度	1,096	3,217	46,290	-	662
令和4年度	3,289	3,154	48,086	-	374
令和5年度	4,762	3,654	46,029	-	225
令和6年度	10,613	5) 795	42,596	13,565	167

(注) ・ 1) ロタウイルスワクチンは令和2年10月から定期接種化

資料：健康管理課

・ 2) 日本脳炎は令和3年度ワクチン供給不足のため、接種延期を依頼

・ 3) HPVワクチンは令和3年11月に勸奨再開。令和4年度からキャッチアップ接種含む。

・ 4) 令和6年度より四種混合及びヒブが五種混合として統合された。

・ 5) 成人用肺炎球菌は令和5年度末に65歳を過ぎた方に対する5歳刻みの経過措置が終了した。

11. 埼玉県内年齢別死因順位

区分	令和3年					
	第 1 位		第 2 位		第 3 位	
	死 因	人数	死 因	人数	死 因	人数
全年齢	悪性新生物	20,576	心疾患（高血圧性を除く）	11,510	老衰	6,896
0 歳	周産期に発生した病態	17	先天奇形、変形及び染色体異常	14	乳幼児突然死症候群	8
1～4	その他の神経系の疾患	4	悪性新生物、その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの、不慮の事故	各3	-	-
5～9	悪性新生物	8	不慮の事故	3	心疾患（高血圧性を除く）	2
10～14	自殺	6	悪性新生物	6	不慮の事故	4
15～19	自殺	38	悪性新生物、不慮の事故	各6	-	-
20～24	自殺	87	不慮の事故	13	悪性新生物	11
25～29	自殺	60	悪性新生物、不慮の事故	各9	-	-
30～34	自殺	58	悪性新生物	34	心疾患（高血圧性を除く）	15
35～39	自殺	64	悪性新生物	53	心疾患（高血圧性を除く）	21
40～44	悪性新生物	125	自殺	91	心疾患（高血圧性を除く）	61
45～49	悪性新生物	306	心疾患（高血圧性を除く）	134	自殺	103
50～54	悪性新生物	472	心疾患（高血圧性を除く）	206	脳血管疾患	121
55～59	悪性新生物	650	心疾患（高血圧性を除く）	243	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	146
60～64	悪性新生物	995	心疾患（高血圧性を除く）	303	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	183
65～69	悪性新生物	1,717	心疾患（高血圧性を除く）	464	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	256
70～74	悪性新生物	3,521	心疾患（高血圧性を除く）	972	脳血管疾患	500
75～79	悪性新生物	3,682	心疾患（高血圧性を除く）	1,392	脳血管疾患	717
80～84	悪性新生物	3,961	心疾患（高血圧性を除く）	2,077	脳血管疾患	997
85～	老衰	5,655	心疾患（高血圧性を除く）	5,601	悪性新生物	5,017
不詳	その他の外因	1	-	-	-	-

つづき

区分	令和4年					
	第 1 位		第 2 位		第 3 位	
	死 因	人数	死 因	人数	死 因	人数
全年齢	悪性新生物	20,635	心疾患（高血圧性を除く）	12,525	老衰	8,444
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	26	周産期に発生した病態	16	乳幼児突然死症候群	各6
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	5	その他の神経系の疾患、その他の外因	各3	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	-
5～9	悪性新生物	6	不慮の事故、他殺、先天奇形・変形及び染色体異常、その他の神経系の疾患	各2	-	-
10～14	自殺、その他の神経系の疾患	各5	-	-	先天奇形、変形及び染色体異常	4
15～19	自殺	40	悪性新生物	9	不慮の事故	7
20～24	自殺	81	悪性新生物	9	不慮の事故	7
25～29	自殺	93	悪性新生物	13	不慮の事故、心疾患（高血圧性を除く）	各9
30～34	自殺	55	悪性新生物、心疾患（高血圧性を除く）	各25	-	-
35～39	自殺	81	悪性新生物	61	心疾患（高血圧性を除く）	26
40～44	悪性新生物	116	自殺	81	心疾患（高血圧性を除く）	68
45～49	悪性新生物	257	心疾患（高血圧性を除く）	156	自殺	121
50～54	悪性新生物	475	心疾患（高血圧性を除く）	220	自殺	145
55～59	悪性新生物	697	心疾患（高血圧性を除く）	235	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	138
60～64	悪性新生物	959	心疾患（高血圧性を除く）	305	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	211
65～69	悪性新生物	1,661	心疾患（高血圧性を除く）	498	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	298
70～74	悪性新生物	3,269	心疾患（高血圧性を除く）	967	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	509
75～79	悪性新生物	3,697	心疾患（高血圧性を除く）	1,503	脳血管疾患	695
80～84	悪性新生物	4,132	心疾患（高血圧性を除く）	2,283	その他の呼吸器系の疾患	1,063
85～	老衰	6,946	心疾患（高血圧性を除く）	6,221	悪性新生物	5,243
不詳	-	-	-	-	-	-

つづき

区分	令和5年					
	第 1 位		第 2 位		第 3 位	
	死 因	人数	死 因	人数	死 因	人数
全年齢	悪性新生物	21,009	心疾患（高血圧性を除く）	12,641	老衰	9,338
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	25	周産期に発生した病態	18	その他の神経系の疾患	6
1～4	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5	悪性新生物、先天奇形、変形及び染色体異常	各3	-	-
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	4	悪性新生物	3	-	-
10～14	自殺	9	悪性新生物	4	その他の新生物	各3
15～19	自殺	41	不慮の事故	7	その他の神経系の疾患	各6
20～24	自殺	88	不慮の事故	15	悪性新生物	11
25～29	自殺	73	不慮の事故	16	悪性新生物	13
30～34	自殺	83	悪性新生物	31	心疾患（高血圧性を除く）	各15
35～39	自殺	60	悪性新生物	59	不慮の事故	30
40～44	悪性新生物	118	自殺	112	心疾患（高血圧性を除く）	54
45～49	悪性新生物	270	心疾患（高血圧性を除く）	126	自殺	108
50～54	悪性新生物	502	心疾患（高血圧性を除く）	229	自殺	146
55～59	悪性新生物	713	心疾患（高血圧性を除く）	300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	180
60～64	悪性新生物	946	心疾患（高血圧性を除く）	331	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	226
65～69	悪性新生物	1,633	心疾患（高血圧性を除く）	468	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	316
70～74	悪性新生物	3,095	心疾患（高血圧性を除く）	1,017	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	472
75～79	悪性新生物	3,853	心疾患（高血圧性を除く）	1,475	その他の呼吸器系の疾患	633
80～84	悪性新生物	4,185	心疾患（高血圧性を除く）	2,226	その他の呼吸器系の疾患	1,097
85～	老衰	7,697	心疾患（高血圧性を除く）	6,344	悪性新生物	5,564
不詳	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2	-	-	-	-

12. ごみの状況

年 度	収集世帯 (世帯)	収集人口 (人)	総ごみ量 (t)	燃やせるごみ (t)	破碎ごみ類 (t)	容器包装 プラスチック (t)
令和2年度	164,287	344,014	99,558	67,134	5,763	6,957
令和3年度	165,875	343,752	96,021	64,906	5,382	6,785
令和4年度	167,820	343,867	92,983	63,283	5,103	6,483
令和5年度	169,186	342,671	89,044	60,457	4,976	6,110
令和6年度	171,197	342,296	87,174	59,628	4,868	6,062

つづき

ペットボトル (t)	びん・かん・ スプレー缶 (t)	新聞・雑誌・ 雑がみ・段ボール (t)	粗大ごみ (t)	ふれあい 収集 (t)	集団資源 回収等 (t)	小型家電 製品 (t)	古着・古布 (t)
1,181	3,646	1,574	1,578	264	10,072	840	549
1,211	3,533	1,470	1,428	234	9,749	739	585
1,229	3,364	1,426	1,351	214	9,383	664	483
1,216	3,081	1,576	1,444	214	8,327	667	557
1,239	2,931	1,470	1,425	209	7,845	576	519

つづき

焼却処理量 (t)	焼却処理率 (%)	資源化量 (t)	リサイクル率 (%)	埋立て量 (t)	埋立て率 (%)	1日当たりの ごみ排出量 (t)	市民1人1日 当たり排出量 (g)
79,148	79.5	30,870	31.0	2,018	2.0	273	793
78,569	79.9	30,100	31.3	2,007	2.0	263	765
75,538	80.1	28,759	30.9	1,913	2.0	255	741
70,125	78.8	27,538	30.9	1,717	1.9	244	712
70,186	80.5	26,372	30.3	1,594	1.8	239	698

- (注) ・「燃やせるごみ」には、事業活動から発生したごみも含まれる。資料：資源循環推進課
 ・「破碎ごみ類」は「有害ごみ」を含む。
 ・「資源化量」及び「リサイクル率」は灰資源化を含む。
 ・「市民1人1日当たりの排出量」は、総ごみ量÷人口÷365日（うるう年は366日）で算出している。
 ・端数処理の関係上、合計が一致しない場合がある。

13. し尿処理状況

単位：kL

年 度	市 内 全世帯数	水 洗 世帯数	し尿汲取世帯		浄化槽世帯		年 間 処理量
			世帯数	収集量	世帯数	収集量	
令和2年度	164,287	154,915	217	1,578	9,155	17,408	18,986
令和3年度	165,875	157,516	202	1,626	8,157	17,958	19,584
令和4年度	167,820	159,561	186	1,522	8,073	17,486	19,008
令和5年度	169,186	161,016	181	1,696	7,989	17,680	19,376
令和6年度	171,197	163,087	168	1,748	7,942	17,683	19,431

- (注) ・端数処理の関係上、合計が一致しない場合がある。資料：資源循環推進課

14. 公害苦情件数

単位：件

年 度	総 数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒 音	振 動	地盤沈下	悪 臭	その他
令和2年度	113	4	0	0	29	3	0	77	0
令和3年度	108	3	0	0	24	8	0	73	0
令和4年度	78	5	0	0	28	4	0	41	0
令和5年度	90	6	0	0	21	3	0	60	0
令和6年度	96	17	0	0	17	2	0	60	0

資料：環境対策課

15. 光化学スモッグ注意報発令日数

単位：日

年 度	総 数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
令和2年度	3	0	0	0	0	3	0	0
令和3年度	2	0	0	0	0	2	0	0
令和4年度	5	0	0	3	1	1	0	0
令和5年度	3	0	1	0	2	0	0	0
令和6年度	9	0	0	0	6	3	0	0

資料：環境対策課

16. 河川主要地点の水質測定状況(年平均値)

年 度	柳瀬川（二柳橋）				東川（中橋）				不老川（金井沢橋）			
	pH	BOD	SS	DO	pH	BOD	SS	DO	pH	BOD	SS	DO
令和2年度	8.1	1.2	4	11	8.0	2.4	4	10	7.5	1.5	3	9.8
令和3年度	8.2	1.3	2	11	8.0	2.4	5	11	7.4	2.7	4	8.5
令和4年度	8.3	1.0	2	12	7.9	1.9	4	10	7.4	2.0	3	9.2
令和5年度	8.1	1.4	11	10	7.8	2.0	3	9.6	7.6	2.2	24	9.5
令和6年度	8.0	1.2	4	11	7.8	2.1	5	9.5	7.4	2.1	6	9.3

(注) ・ pH:水素イオン濃度 ・ BOD:生物学的酸素要求量 (mg/L)
 ・ SS:浮遊物質 (mg/L) ・ DO:溶存酸素量 (mg/L)

資料：環境対策課

17. 大気汚染測定状況(年平均値)

測 定 地	東所沢測定局（一般環境）						北野測定局（一般環境）					
	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	二酸化窒素	2・5 P M	炭化メタン	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	二酸化窒素	2・5 P M	炭化メタン
	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC
令和2年度	0.000	0.013	0.032	0.012	9.7	0.11	0.000	0.018	0.034	0.010	8.3	0.12
令和3年度	0.000	0.012	0.034	0.012	8.3	0.13	0.000	0.015	0.035	0.010	7.4	0.14
令和4年度	0.001	0.012	0.033	0.012	9.0	0.17	0.000	0.012	0.034	0.009	7.9	0.13
令和5年度	0.001	0.012	0.036	0.011	8.5	0.16	0.000	0.012	0.035	0.009	7.7	0.13
令和6年度	0.000	0.012	0.038	0.010	8.8	0.14	0.000	0.012	0.036	0.008	8.0	0.12

つづき

測 定 地	中富測定局（一般環境）		航空公園測定局（沿道環境）		和ヶ原測定局（沿道環境）				
	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	一酸化炭素	2・5 P M	炭化メタン	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	
令和2年度	0.032	0.014	0.012	0.014	0.014	0.3	12.6	0.16	
令和3年度	0.034	0.013	0.012	0.012	0.014	0.3	10.0	0.14	
令和4年度	0.032	0.014	0.011	0.013	0.013	0.3	8.6	0.14	
令和5年度	0.034	0.014	0.011	0.012	0.012	0.3	8.5	0.15	
令和6年度	0.036	0.013	0.010	0.013	0.011	0.3	8.5	0.16	

(注) 光化学オキシダントについては、昼間（5時から20時）の1時間値の平均値。

資料：環境対策課

18. 埼玉県市別下水道・廃棄物処理状況

令和7年3月31日

市 名	廃棄物処理施設				公 共 下 水 道	
	ごみ 処 理 施 設		し 尿 処 理 施 設		現在排水人口 (人)	現在排水区域面積 (㎡)
	処理人口 (人)	年間総収集量 (t)	処理人口 (人)	年間総収集量 (kL)		
埼玉 県	7,369,562	1,979,390	122,623	117,039	6,174,042	752,261,600
市 部	6,896,223	1,845,318	112,477	108,017	5,906,913	687,989,700
さいたま市	1,351,872	382,645	70,648	49,605	1,287,789	126,104,000
川 越 市	352,673	95,593	1,272	1,746	308,923	38,760,600
熊 谷 市	191,341	67,641	7,132	18,951	96,234	20,620,300
川 口 市	607,943	154,339	1,408	2,493	541,907	44,070,000
行 田 市	77,426	17,638	3,272	1,054	44,919	9,590,000
秩 父 市	56,848	20,331	1,418	975	32,413	10,029,700
* 所 沢 市	342,296	78,927	262	1,748	326,416	33,564,000
飯 能 市	77,730	21,713	1,533	2,235	57,071	10,912,000
加 須 市	112,018	38,550	5,406	1,008	58,961	10,630,000
本 庄 市	76,429	26,446	2,400	1,201	47,991	12,380,000
東松山市	91,065	27,666	555	1,063	48,968	10,538,900
春日部市	229,367	60,806	970	1,792	206,914	22,664,000
狭 山 市	147,820	38,661	221	1,257	143,463	19,982,000
羽 生 市	53,517	17,997	1,145	1,732	19,699	4,677,000
鴻 巣 市	117,473	23,708	709	1,024	93,056	15,242,900
深 谷 市	140,418	50,462	4,430	2,525	85,213	19,840,000
上 尾 市	230,066	51,898	479	634	198,923	25,191,000
草 加 市	252,163	57,087	668	864	247,503	24,506,300
越 谷 市	341,992	90,829	1,576	3,701	288,691	27,844,000
蕨 市	76,357	18,221	108	246	74,137	4,824,700
戸 田 市	142,182	39,761	111	164	136,147	12,658,000
入 間 市	142,880	38,866	371	784	126,749	16,080,000
朝 霞 市	145,984	33,407	135	560	143,021	11,020,000
志 木 市	76,216	16,488	100	415	75,867	6,283,200
和 光 市	84,677	21,028	82	340	82,311	7,704,100
新 座 市	166,392	38,613	79	328	162,068	15,030,000
桶 川 市	74,107	17,868	371	576	61,507	8,244,300
久 喜 市	150,706	41,430	570	782	107,431	20,167,000
北 本 市	65,109	12,686	172	259	49,031	6,321,000
八 潮 市	93,663	25,439	562	1,319	77,359	9,204,000
富士見市	113,455	25,462	181	496	112,288	11,045,600
三 郷 市	142,041	42,224	1,090	1,729	126,890	14,134,500
蓮 田 市	61,069	15,928	660	665	45,634	7,775,900
坂 戸 市	99,404	25,810	497	964	73,188	10,242,000
幸 手 市	48,630	13,548	198	101	22,521	3,970,000
鶴ヶ島市	69,675	18,360	186	310	54,859	7,673,000
日 高 市	54,037	16,163	428	849	34,951	7,070,200
吉 川 市	72,351	18,030	274	621	60,620	6,813,300
ふじみ野市	114,506	29,052	172	370	108,301	9,522,200
白 岡 市	52,325	13,997	626	531	36,979	5,060,000

資料：埼玉県（市町村公共施設概要）