

## 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				
平成31年	150	8	74	7	10	2	2	32	0	2	1	12	0
令和2年	145	9	67	7	10	2	2	33	0	2	1	12	0
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

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		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
入院診療		8,665	10,576	8,400	9,631	10,154
外来診療	内科	18,319	17,722	15,111	18,604	19,018
	小児科	17,153	16,201	8,182	12,598	17,832
	休日急患	3,785	3,956	946	1,924	3,306
	小児夜間	4,924	4,949	1,725	2,799	1,677
	健康診断	980	1,164	746	469	445
	二次救急	114	105	32	50	39
	小計	45,275	44,097	26,742	36,444	42,317
健康診断	人間ドック検診	9,965	9,647	4,518	8,409	9,014
	生活習慣病検診	1,064	970	672	888	897
	指定検診	23,448	21,826	14,128	21,072	20,925
	特定健診（国保等）	922	952	577	861	861
	小計	35,399	33,395	19,895	31,230	31,697
合計	89,339	88,068	55,037	77,305	84,168	

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
令和元年	24	4,243	225	6	63	163	15	290	148
令和2年	24	4,150	228	6	63	163	14	295	152
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

(注) ・1) は、病床数20以上。  
 ・2) は、病床数0～19。

資料：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24年	733	230	657	2,082	615	72	76
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

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
平成30年度	2,934	9,820	5,379	4,153	16,677	2,929	1,551
令和元年度	4,713	9,782	5,455	3,665	16,787	3,146	1,463
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

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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
認定件数	5,778	6,516	6,425	6,687

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
令和元年度	3,418	272	2,171	975
令和2年度	3,580	269	2,275	1,036
令和3年度	3,884	276	2,484	1,124
令和4年度	4,226	313	2,665	1,248

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
令和元年度	33	2,011	1,922	95.6	22	2,252	2,142	95.1	22	2,475	2,271	91.8
令和2年度	1) 27	2,470	2,264	91.7	55	2,505	2,400	95.8	62	2,862	2,718	95.0
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

(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：健康づくり支援課

## 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
令和元年度	1,123	91	0	1,034	2,248	465	97	196	325	1,083
令和2年度	950	79	0	870	1,899	567	119	128	388	1,202
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

(注) ・ 訪問人数については、延べ人数。

資料：健康づくり支援課

## 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		
令和元年度	8	2,253	2,615	4,458	2,001
令和2年度	0	2,194	2,605	4,440	2,407
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

## 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）	ロタウイルス 1)	日本脳炎		三種混合 （百日咳・ジフテリア・破傷風）
			1 期	2 期	
令和元年度	8,909	…	8,667	2,973	1
令和2年度	9,091	2055.0	8,330	2,898	0
令和3年度	8,542	4,992	2) 4,787	2) 1,133	0
令和4年度	8,286	4,770	8,611	3,980	0

## つづき

年 度	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
令和元年度	2,227	8,687	8,805	6,483
令和2年度	2,403	8,902	8,773	6,556
令和3年度	2,251	8,587	8,570	6,342
令和4年度	1,997	8,290	8,290	6,114

## つづき

年 度	HPV （子宮頸がん予防）	成人用肺炎球菌	高齢者インフルエンザ	風しん第5期
令和元年度	186	3,185	40,221	716
令和2年度	487	3,155	58,767	788
令和3年度	3) 1,096	3,217	46,290	662
令和4年度	4) 3,289	3,154	48,086	374

（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

・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

・4) キャッチアップ接種（1,564人）含む

資料：健康管理課

### 11. 埼玉県内年齢別死因順位

区分	令和元年					
	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	19,791	心疾患（高血圧性を除く）	11,117	肺炎	5,677
0 歳	先天奇形，変形及び染色体異常	39	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	18	周産期に発生した病態	10
1～4	先天奇形，変形及び染色体異常	7	その他の神経系の疾患	5	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	各3
5～9	インフルエンザ	4	悪性新生物，先天奇形，変形及び染色体異常	各3	-	-
10～14	悪性新生物	6	その他の新生物	3	その他の神経系の疾患，脳血管疾患，不慮の事故，自殺	各2
15～19	自殺	32	不慮の事故	13	悪性新生物，心疾患（高血圧性を除く）	各4
20～24	自殺	72	不慮の事故	12	心疾患（高血圧性を除く）	9
25～29	自殺	51	不慮の事故	16	悪性新生物	11
30～34	自殺	66	悪性新生物	31	心疾患（高血圧性を除く）	15
35～39	自殺	79	悪性新生物	53	心疾患（高血圧性を除く）	31
40～44	悪性新生物	133	自殺	85	心疾患（高血圧性を除く）	70
45～49	悪性新生物	315	心疾患（高血圧性を除く）	155	自殺	112
50～54	悪性新生物	457	心疾患（高血圧性を除く）	193	脳血管疾患	103
55～59	悪性新生物	620	心疾患（高血圧性を除く）	239	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	120
60～64	悪性新生物	1,054	心疾患（高血圧性を除く）	313	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	154
65～69	悪性新生物	2,054	心疾患（高血圧性を除く）	564	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	263
70～74	悪性新生物	3,022	心疾患（高血圧性を除く）	1,005	脳血管疾患	462
75～79	悪性新生物	3,866	心疾患（高血圧性を除く）	1,404	脳血管疾患	740
80～84	悪性新生物	3,633	心疾患（高血圧性を除く）	1,945	肺炎	1,115
85～	心疾患（高血圧性を除く）	5,159	悪性新生物	4,519	老衰	4,091

区分	令和2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	20,463	心疾患（高血圧性を除く）	10,857	老衰	5,842
0 歳	先天奇形，変形及び染色体異常	27	周産期に発生した病態	21	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	12
1～4	その他の神経系の疾患	4	先天奇形，変形及び染色体異常，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	各3	-	-
5～9	悪性新生物，インフルエンザ，先天奇形，変形及び染色体異常，不慮の事故，その他の外因	各2	-	-	-	-
10～14	自殺	6	悪性新生物	4	先天奇形，変形及び染色体異常	3
15～19	自殺	44	不慮の事故	11	その他の神経系の疾患	5
20～24	自殺	63	不慮の事故	19	悪性新生物	12
25～29	自殺	64	不慮の事故	11	悪性新生物	10
30～34	自殺	85	悪性新生物	24	心疾患（高血圧性を除く）	18
35～39	自殺	84	悪性新生物	63	心疾患（高血圧性を除く）	31
40～44	悪性新生物	150	自殺	80	心疾患（高血圧性を除く）	69
45～49	悪性新生物	288	心疾患（高血圧性を除く）	130	自殺	122
50～54	悪性新生物	457	心疾患（高血圧性を除く）	203	自殺	121
55～59	悪性新生物	689	心疾患（高血圧性を除く）	261	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	152
60～64	悪性新生物	1,005	心疾患（高血圧性を除く）	322	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	188
65～69	悪性新生物	2,001	心疾患（高血圧性を除く）	517	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	290
70～74	悪性新生物	3,309	心疾患（高血圧性を除く）	973	脳血管疾患	428
75～79	悪性新生物	3,863	心疾患（高血圧性を除く）	1,356	脳血管疾患	706
80～84	悪性新生物	3,623	心疾患（高血圧性を除く）	1,882	脳血管疾患	928
85～	心疾患（高血圧性を除く）	5,076	悪性新生物	4,958	老衰	4,849
不詳	-	-	-	-	-	-

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	8	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	-	-	-	-

資料：埼玉県保健統計年報

## 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)
平成30年度	160,130	343,912	101,478	69,892	4,851	6,475
令和元年度	162,264	344,193	102,488	70,378	5,152	6,517
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

### 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)
1,129	3,382	1,616	1,556	200	11,285	659	433
1,128	3,293	1,551	2,082	219	10,972	717	480
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

### 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)
79,457	78.3	29,247	28.8	3,305	3.3	278	808
79,492	77.6	29,906	29.2	3,250	3.2	280	814
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

- (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。  
 ・「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	
平成30年度	160,130	150,172	269	1,681	9,689	16,366	18,047
令和元年度	162,264	152,665	244	1,601	9,355	16,990	18,592
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

- (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
平成30年度	104	5	0	0	34	4	0	59	2
令和元年度	94	14	0	0	27	3	0	49	1
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

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
平成30年度	2	1	0	0	0	1	0	0
令和元年度	5	0	3	0	0	2	0	0
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

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
平成30年度	7.7	1.3	3	10	7.7	2.1	2	9.8	7.0	3.5	3	8.8
令和元年度	8.2	1.8	2	10	7.9	2.1	2	9.6	7.3	2.9	2	8.8
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

(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 <sup>3</sup>	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ppmC	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ppmC
平成30年度	0.001	0.021	0.035	0.014	11.6	0.14	0.001	0.017	0.037	0.012	11.2	0.12
令和元年度	0.001	0.018	0.033	0.013	10.1	0.14	0.000	0.015	0.036	0.011	8.9	0.11
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

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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ppmC	
平成30年度	0.034	0.018	0.013	0.016	0.016	0.4	14.2	0.18	
令和元年度	0.034	0.015	0.012	0.014	0.014	0.3	12.7	0.17	
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	

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5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	7,376,847	2,100,023	161,505	119,076	6,125,599	736,768,100
市 部	6,895,050	1,959,506	146,686	108,879	5,858,884	676,400,900
さいたま市	1,340,923	402,046	98,678	47,297	1,270,831	125,289,200
川越市	352,986	99,502	1,432	1,775	307,502	37,816,100
熊谷市	192,465	70,625	7,559	18,299	92,837	18,980,500
川口市	604,894	165,189	1,667	3,185	535,288	43,570,000
行田市	78,550	18,867	3,353	1,285	45,099	9,360,000
秩父市	58,892	21,867	1,611	1,360	33,590	10,030,000
<b>*所沢市</b>	<b>343,867</b>	<b>84,898</b>	<b>308</b>	<b>1,522</b>	<b>327,050</b>	<b>33,239,100</b>
飯能市	78,343	23,035	1,731	2,407	56,462	10,841,000
加須市	112,230	39,513	5,451	1,181	58,986	9,910,000
本庄市	77,473	29,584	2,841	1,199	47,571	11,750,000
東松山市	90,605	29,290	484	1,524	47,459	10,419,200
春日部市	231,293	77,594	1,074	1,893	208,308	22,660,000
狭山市	149,133	40,804	271	1,084	144,542	19,873,000
羽生市	53,917	18,938	2,040	1,739	19,772	4,577,200
鴻巣市	117,661	24,605	819	1,042	92,147	15,027,000
深谷市	141,343	51,814	4,988	2,853	83,236	18,070,000
上尾市	230,273	54,209	568	818	195,849	24,799,000
草加市	250,977	59,352	658	1,058	246,132	24,477,800
越谷市	343,644	96,332	1,781	4,016	289,678	27,810,300
蕨市	75,195	20,630	151	220	72,864	4,816,400
戸田市	141,927	44,122	173	199	135,617	12,620,000
入間市	145,360	41,886	425	743	128,824	16,070,000
朝霞市	144,287	34,805	165	498	141,112	11,010,000
志木市	76,463	17,303	140	423	76,131	6,283,200
和光市	83,599	21,889	121	365	81,279	7,704,100
新座市	165,611	39,065	92	278	161,184	14,980,000
桶川市	74,632	18,766	392	570	61,770	8,174,500
久喜市	150,740	43,002	1,371	917	105,602	19,254,000
北本市	65,613	13,301	190	323	49,212	6,280,000
八潮市	92,527	26,923	638	1,247	73,826	8,711,000
富士見市	113,089	25,401	214	504	111,500	10,839,500
三郷市	142,177	45,153	1,271	1,915	124,177	13,591,400
蓮田市	61,193	16,843	996	720	45,573	7,773,700
坂戸市	99,565	26,876	565	1,099	72,245	10,229,000
幸手市	49,293	14,444	525	268	22,802	3,950,000
鶴ヶ島市	70,112	19,885	244	380	52,043	7,455,000
日高市	54,557	16,972	482	860	35,425	7,070,200
吉川市	72,872	19,199	320	834	60,845	6,593,500
ふじみ野市	114,048	30,100	202	399	107,461	9,436,000
白岡市	52,721	14,877	695	580	37,053	5,060,000

資料：埼玉県（市町村公共施設概要）