

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
令和6年	157	7	80	7	10	2	2	32	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		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
入院診療		10,576	8,400	9,631	10,154	11,941
外来診療	内科	17,722	15,111	18,604	19,018	19,145
	小児科	16,201	8,182	12,598	17,832	27,448
	休日急患	3,956	946	1,924	3,306	5,328
	小児夜間	4,949	1,725	2,799	1,677	2,851
	健康診断	1,164	746	469	445	1,311
	二次救急	105	32	50	39	105
	小計	44,097	26,742	36,444	42,317	56,188
健康診断	人間ドック検診	9,647	4,518	8,409	9,014	9,176
	生活習慣病検診	970	672	888	897	847
	指定検診	21,826	14,128	21,072	20,925	20,637
	特定健診（国保等）	952	577	861	861	973
	小計	33,395	19,895	31,230	31,697	31,633
合計	88,068	55,037	77,305	84,168	99,762	

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
令和6年	24	4,517	225	5	61	165	14	302	156

(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
令和5年度	5,214	10,330	5,576	3,075	17,850	3,086	1,242

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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
認定件数	6,516	6,425	6,687	7,028

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
令和5年度	4,504	313	2,805	1,386

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
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

(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
令和5年度	1,168	7	0	1,161	2,336	716	119	151	555	1,541

(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
令和5年度	2	2,025	2,371	3,920	1,942

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2年度	9,091	2,055	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
令和5年度	8,259	4,451	6,307	3,391	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
令和5年度	2,293	7,750	7,759	5,672

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
令和5年度	4,762	3,654	46,029	225

（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	-	-	-	-	-	-

つづき

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	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	-	-	-	-

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	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	その他の外因	各2	-	-
10～14	自殺、その他の神経系の疾患	各5	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	-	-
15～19	自殺	40	悪性新生物	9	先天奇形、変形及び染色体異常	4
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	9	不慮の事故	7
30～34	自殺	55	悪性新生物、心疾患（高血圧性を除く）	13	不慮の事故、心疾患（高血圧性を除く）	各9
35～39	自殺	81	悪性新生物	各25	-	-
40～44	悪性新生物	116	自殺	61	心疾患（高血圧性を除く）	26
45～49	悪性新生物	257	心疾患（高血圧性を除く）	81	心疾患（高血圧性を除く）	68
50～54	悪性新生物	475	心疾患（高血圧性を除く）	156	自殺	121
55～59	悪性新生物	697	心疾患（高血圧性を除く）	220	自殺	145
60～64	悪性新生物	959	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
65～69	悪性新生物	1,661	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
70～74	悪性新生物	3,269	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
75～79	悪性新生物	3,697	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
80～84	悪性新生物	4,132	心疾患（高血圧性を除く）	1,503	脳血管疾患	695
85～	老衰	6,946	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
不詳	-	-	-	6,221	悪性新生物	5,243

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
令和5年度	169,186	342,671	89,044	60,457	4,976	6,110

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)
1,128	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
1,216	3,081	1,576	1,444	214	8,327	667	557

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)
79,492	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
70,125	78.8	27,538	30.9	1,717	1.9	244	712

(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	
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
令和5年度	169,186	161,016	181	1,696	7,989	17,680	19,376

(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
令和5年度	90	6	0	0	21	3	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
令和5年度	3	0	1	0	2	0	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
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

(注) ・ pH:水素イオン濃度 ・ BOD:生物学的酸素要求量(mg/l) ・ SS:浮遊物質質量(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・5P 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・5P 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
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

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・5P M	炭化メタン	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	
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	
令和5年度	0.034	0.014	0.011	0.012	0.012	0.3	8.5	0.15	

(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6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 部	7,373,918	1,998,740	149,120	119,225	6,150,791	743,816,300
	6,896,958	1,864,132	137,601	109,770	5,883,497	680,090,200
さいたま市	1,346,412	387,332	92,283	50,553	1,280,019	125,748,100
川越市	352,836	95,302	1,363	1,755	307,558	37,904,000
熊谷市	191,360	67,486	7,264	18,446	94,605	19,123,500
川口市	607,279	156,588	1,537	2,712	539,247	43,830,000
行田市	78,135	17,881	3,314	1,104	45,146	9,450,000
秩父市	57,806	20,439	1,491	1,065	32,828	10,030,000
*所沢市	342,671	80,296	298	1,696	326,083	33,344,100
飯能市	78,278	21,945	1,625	2,309	56,881	10,884,000
加須市	112,163	38,278	5,416	1,078	59,177	10,040,000
本庄市	77,013	27,674	2,827	1,195	48,016	12,100,000
東松山市	90,862	27,708	574	1,150	48,061	10,500,200
春日部市	230,380	60,741	1,026	1,755	207,642	22,664,000
狭山市	148,466	39,141	237	1,051	144,069	19,963,600
羽生市	53,757	18,403	1,690	1,700	19,824	4,670,000
鴻巣市	117,579	23,724	756	1,013	92,795	15,048,500
深谷市	141,101	50,816	4,430	2,586	82,910	18,660,000
上尾市	230,045	52,117	518	735	196,786	24,933,000
草加市	251,521	57,446	714	961	246,742	24,489,600
越谷市	342,681	92,169	1,681	4,120	289,029	27,823,100
蕨市	75,907	18,226	141	262	73,655	4,821,600
戸田市	141,988	40,482	122	172	135,860	12,643,100
入間市	144,262	39,783	395	775	127,830	16,080,000
朝霞市	145,531	33,763	155	556	142,461	11,020,000
志木市	76,187	16,882	117	462	75,845	6,283,200
和光市	84,378	21,237	84	301	82,092	7,704,100
新座市	166,038	39,352	83	298	161,680	14,980,000
桶川市	74,398	18,088	379	552	61,664	8,223,100
久喜市	150,756	41,645	1,265	874	105,687	19,303,000
北本市	65,408	13,028	178	282	49,072	6,303,100
八潮市	93,089	25,988	601	1,398	75,469	8,930,000
富士見市	113,335	25,391	200	440	112,110	10,847,600
三郷市	141,935	42,191	1,194	1,798	125,185	13,719,300
蓮田市	61,252	16,083	948	663	45,746	7,775,900
坂戸市	99,546	25,762	526	1,022	73,261	10,238,000
幸手市	48,898	13,864	356	182	22,685	3,970,000
鶴ヶ島市	69,911	18,701	228	337	55,024	7,623,000
日高市	54,324	16,160	448	823	35,005	7,070,200
吉川市	72,580	18,764	303	710	60,729	6,813,300
ふじみ野市	114,341	29,027	186	335	107,917	9,476,000
白岡市	52,549	14,229	648	544	37,102	5,060,000

資料：埼玉県（市町村公共施設概要）