

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29年	172	9	96	7	10	0	2	32	0	2	1	13	-
平成30年	178	9	102	7	10	2	2	31	0	2	1	12	-
平成31年	150	8	74	7	10	2	2	32	0	2	1	12	-
令和2年	145	9	67	7	10	2	2	33	0	2	1	12	-
令和3年	154	8	77	7	10	2	2	32	0	2	1	13	-

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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
入院診療		8,780	8,765	8,665	10,576	8,400
外来診療	内科	20,672	20,082	18,319	17,722	15,111
	小児科	18,602	17,803	17,153	16,201	8,182
	休日急患	4,112	4,035	3,785	3,956	946
	小児夜間	6,475	5,223	4,924	4,949	1,725
	健康診断	777	938	980	1,164	746
	二次救急	137	135	114	105	32
	小計	50,775	48,216	45,275	44,097	26,742
健康診断	人間ドック検診	10,127	9,891	9,965	9,647	4,518
	生活習慣病検診	1,063	1,062	1,064	970	672
	指定検診	19,931	22,037	23,448	21,826	14,128
	特定健診（国保等）	716	788	922	952	577
	小計	31,837	33,778	35,399	33,395	19,895
合計	91,392	90,759	89,339	88,068	55,037	

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
平成29年	24	4,163	220	8	90	166	15	283	142
平成30年	24	4,163	222	8	90	163	14	285	145
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

(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22年	678	236	626	1,706	657	38	78
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

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28年度	3,625	10,355	5,980	4,821	16,558	2,859	1,476
平成29年度	3,371	9,631	5,485	4,643	16,328	2,926	1,408
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	16,788	3,146	1,463
令和2年度	2,706	7,914	3,555	2,422	16,170	3,244	1,009

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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
認定件数	5,275	5,468	5,778	6,516

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
平成29年度	2,889	252	1,917	720
平成30年度	3,162	256	2,053	853
令和元年度	3,418	272	2,171	975
令和2年度	3,580	269	2,275	1,036

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
平成29年度	36	2,520	2,411	95.7	24	2,684	2,545	94.8	24	2,753	2,603	94.6
平成30年度	36	2,390	2,290	95.8	24	2,603	2,502	96.1	24	2,833	2,656	93.8
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	27	2,470	2,264	91.7	55	2,505	2,400	95.8	62	2,862	2,718	95.0

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
平成29年度	1,141	141	0	1,007	2,289	491	122	246	321	1,180
平成30年度	1,136	131	0	940	2,207	465	87	174	388	1,114
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

(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		
平成29年度	94	2,536	2,622	4,922	2,477
平成30年度	53	2,510	2,524	4,919	2,351
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

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	日本脳炎		三種混合（百日咳・ジフテリア・破傷風）
			1 期	2 期	
平成29年度	10,269	…	8,892	2,316	0
平成30年度	9,654	…	9,172	2,909	1
令和元年度	8,909	…	8,667	2,973	1
令和2年度	9,091	2,055	8,330	2,898	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
平成29年度	2,227	10,173	10,187	7,673
平成30年度	2,291	9,507	9,513	6,853
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

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
平成29年度	54	7,077	35,298	…
平成30年度	73	5,837	36,888	…
令和元年度	186	3,185	40,221	716
令和2年度	487	3,155	58,767	788

（注）・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

11. 埼玉県内年齢別死因順位

区分	平成29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	19,181	心疾患（高血圧性を除く）	10,542	肺炎	5,452
0歳	先天奇形，変形及び染色体異常	34	周産期に発生した病態	20	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	15
1～4	先天奇形，変形及び染色体異常	10	不慮の事故	7	悪性新生物	3
5～9	悪性新生物・その他の神経系の疾患・先天奇形，変形及び染色体異常・不慮の事故	各3	貧血・その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害・心疾患（高血圧性を除く）・脳血管疾患・肺炎・その他の呼吸器系の疾患・ヘルニア及び腸閉塞・筋骨格系及び結合組織の疾患	各1	-	-
10～14	自殺	10	悪性新生物	7	不慮の事故	6
15～19	自殺	24	不慮の事故	12	悪性新生物	6
20～24	自殺	52	悪性新生物	14	不慮の事故	13
25～29	自殺	65	不慮の事故	24	悪性新生物	18
30～34	自殺	84	悪性新生物	34	心疾患（高血圧性を除く）	24
35～39	自殺	85	悪性新生物	65	心疾患（高血圧性を除く）	28
40～44	悪性新生物	160	自殺	122	心疾患（高血圧性を除く）	79
45～49	悪性新生物	278	心疾患（高血圧性を除く）	167	自殺	99
50～54	悪性新生物	432	心疾患（高血圧性を除く）	169	自殺	106
55～59	悪性新生物	630	心疾患（高血圧性を除く）	222	脳血管疾患	100
60～64	悪性新生物	1,153	心疾患（高血圧性を除く）	295	脳血管疾患	156
65～69	悪性新生物	2,490	心疾患（高血圧性を除く）	658	脳血管疾患	329
70～74	悪性新生物	2,964	心疾患（高血圧性を除く）	854	脳血管疾患	479
75～79	悪性新生物	3,437	心疾患（高血圧性を除く）	1,302	脳血管疾患	696
80～84	悪性新生物	3,473	心疾患（高血圧性を除く）	1,910	肺炎	1,122
85～	心疾患（高血圧性を除く）	4,816	悪性新生物	4,013	老衰	3,345

区分	平成30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	19,475	心疾患（高血圧性を除く）	10,805	肺炎	5,841
0歳	先天奇形，変形及び染色体異常	38	周産期に発生した病態	19	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	10
1～4	その他の神経系の疾患	8	先天奇形，変形及び染色体異常	7	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	6
5～9	悪性新生物	5	インフルエンザ，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，その他の外因	各2	-	-
10～14	悪性新生物	11	自殺	9	心疾患（高血圧性を除く），不慮の事故	各4
15～19	自殺	28	不慮の事故	15	悪性新生物	13
20～24	自殺	70	不慮の事故	19	悪性新生物	5
25～29	自殺	71	不慮の事故	14	悪性新生物，その他の神経系の疾患	各9
30～34	自殺	58	悪性新生物	28	心疾患（高血圧性を除く）	23
35～39	自殺	75	悪性新生物	64	心疾患（高血圧性を除く）	40
40～44	悪性新生物	152	自殺	113	心疾患（高血圧性を除く）	82
45～49	悪性新生物	303	心疾患（高血圧性を除く）	132	自殺	119
50～54	悪性新生物	449	心疾患（高血圧性を除く）	196	自殺	112
55～59	悪性新生物	628	心疾患（高血圧性を除く）	216	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	118
60～64	悪性新生物	1,130	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	160
65～69	悪性新生物	2,267	心疾患（高血圧性を除く）	646	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	291
70～74	悪性新生物	3,148	心疾患（高血圧性を除く）	968	脳血管疾患	481
75～79	悪性新生物	3,624	心疾患（高血圧性を除く）	1,344	脳血管疾患	712
80～84	悪性新生物	3,425	心疾患（高血圧性を除く）	1,930	肺炎	1,122
85～	心疾患（高血圧性を除く）	4,907	悪性新生物	4,209	老衰	3,673
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	1	-	-	-	-

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
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	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28年度	156,403	343,986	103,723	71,196	4,828	6,503
平成29年度	158,066	343,993	102,089	70,047	4,852	6,589
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

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)
1,066	3,551	2,138	1,496	195	11,804	604	342
1,080	3,519	1,894	1,511	185	11,401	617	393
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

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)
81,361	78.4	29,998	28.9	4,096	3.9	284	826
78,777	77.2	29,480	28.9	3,379	3.3	280	813
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	281	814
79,148	79.5	30,870	31.0	2,018	2.0	273	793

(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28年度	156,403	145,627	330	1,697	10,446	16,103	17,800
平成29年度	158,066	147,808	304	1,723	9,954	16,621	18,344
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	226	1,578	9,155	17,408	18,986

(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28年度	151	5	1	0	58	10	0	73	4
平成29年度	91	5	1	0	32	10	0	41	2
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

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28年度		1	0	0	0	1	0	0
平成29年度		5	0	0	2	3	0	0
平成30年度		2	1	0	0	0	1	0
令和元年度		5	0	3	0	0	2	0
令和2年度		3	0	0	0	0	3	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28年度	8.0	1.3	4	10	7.5	3.0	3	7	7.0	2.9	3	8.3
平成29年度	7.9	1.2	3	11	7.7	1.7	2	9.6	7.0	4.0	3	8.5
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

(注) ・pH:水素イオン濃度 ・BOD:生物化学的酸素要求量(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	炭化水素	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	炭化水素
	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC
平成28年度	0.001	0.019	0.034	0.015	11.7	0.12	0.001	0.015	0.035	0.012	11.9	0.16
平成29年度	0.001	0.017	0.035	0.016	11.3	0.13	0.001	0.015	0.036	0.013	13.0	0.15
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

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	炭化水素	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	
平成28年度		0.033	0.016	0.016	0.016	0.4	14.4	0.19	
平成29年度		0.034	0.017	0.016	0.017	0.4	14.9	0.20	
平成30年度		0.034	0.018	0.016	0.016	0.4	14.2	0.18	
令和元年度		0.034	0.015	0.014	0.014	0.3	12.7	0.17	
令和2年度		0.032	0.014	0.014	0.014	0.3	12.6	0.16	

資料：環境対策課

18. 埼玉縣市別下水道・廃棄物処理状況

令和3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			
	処理人口 (人)	年間総収集量 (t)	処理人口 (人)	年間総収集量 (kg)	現在排水人口 (人)	現在排水区域面積 (㎡)
埼玉県	7,392,100	2,189,368	178,548	128,472	6,080,049	726,975,100
市 部	6,902,998	2,041,334	163,586	117,644	5,814,456	665,858,200
さいたま市	1,327,691	418,916	110,864	49,714	1,248,591	124,303,600
川越市	353,442	103,419	1,583	2,064	306,783	37,709,800
熊谷市	194,542	75,320	8,079	20,028	91,388	18,651,400
川口市	607,750	172,039	1,986	3,536	534,316	43,010,000
行田市	79,910	20,132	3,428	1,498	45,141	9,260,000
秩父市	60,829	22,928	1,801	1,334	34,806	10,030,000
*所沢市	344,014	89,486	370	1,578	324,987	32,850,000
飯能市	78,905	24,075	1,980	2,546	56,309	10,749,000
加須市	112,570	41,071	4,052	1,162	56,085	9,757,100
本庄市	77,793	31,008	2,889	1,342	46,142	10,754,500
東松山市	90,407	31,275	1,441	1,226	46,177	10,269,100
春日部市	233,145	79,960	1,259	2,363	209,346	22,660,000
狭山市	149,828	42,633	287	974	144,869	19,788,800
羽生市	54,222	19,632	2,490	1,675	19,811	4,346,600
鴻巣市	117,895	25,546	994	1,323	92,009	14,907,500
深谷市	142,556	54,979	5,518	3,155	82,673	17,100,000
上尾市	229,729	56,154	679	1,135	192,048	23,905,000
草加市	250,579	61,647	906	1,154	245,559	24,447,000
越谷市	345,487	99,775	2,114	5,077	290,655	27,748,100
蕨市	75,841	19,976	168	245	73,111	4,794,700
戸田市	140,952	42,512	205	258	131,999	12,400,000
入間市	146,808	44,321	502	877	130,011	16,070,000
朝霞市	143,388	35,738	193	537	140,264	10,980,000
志木市	76,601	18,075	155	431	76,259	6,225,000
和光市	83,781	23,017	121	336	81,362	7,704,100
新座市	166,247	41,974	108	300	161,808	14,840,000
桶川市	75,174	20,277	475	610	61,318	8,022,300
久喜市	152,120	45,799	1,531	1,099	105,458	18,730,000
北本市	65,920	13,856	195	323	49,083	6,141,900
八潮市	92,496	27,509	731	1,563	71,857	8,460,000
富士見市	112,204	26,593	256	641	110,635	10,556,000
三郷市	142,663	46,084	1,606	2,106	121,504	13,198,800
蓮田市	61,761	17,669	1,106	815	45,772	7,762,500
坂戸市	100,373	28,396	658	1,236	72,839	10,215,000
幸手市	50,153	15,359	553	282	23,256	3,900,000
鶴ヶ島市	69,928	20,701	361	479	51,820	7,084,000
日高市	55,142	17,793	527	931	33,317	5,613,500
吉川市	73,217	18,784	367	654	60,921	6,593,500
ふじみ野市	114,474	31,443	247	361	107,644	9,289,400
白岡市	52,461	15,463	801	676	36,523	5,030,000

資料：埼玉県（市町村公共施設概要）