

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30年	178	9	102	7	10	2	2	31	0	2	1	12	0
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

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29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
入院診療		8,765	8,665	10,576	8,400	9,631
外来診療	内科	20,082	18,319	17,722	15,111	18,604
	小児科	17,803	17,153	16,201	8,182	12,598
	休日急患	4,035	3,785	3,956	946	1,924
	小児夜間	5,223	4,924	4,949	1,725	2,799
	健康診断	938	980	1,164	746	469
	二次救急	135	114	105	32	50
	小計	48,216	45,275	44,097	26,742	36,444
健康診断	人間ドック検診	9,891	9,965	9,647	4,518	8,409
	生活習慣病検診	1,062	1,064	970	672	888
	指定検診	22,037	23,448	21,826	14,128	21,072
	特定健診（国保等）	788	922	952	577	861
	小計	33,778	35,399	33,395	19,895	31,230
合計	90,759	89,339	88,068	55,037	77,305	

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
令和4年	24	4,242	233	5	61	168	15	301	150

(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	16,787	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

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30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
認定件数	5,468	5,778	6,516	6,425

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
令和3年度	3,884	276	2,484	1,124

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	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

(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
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
令和3年度	1,058	59	0	990	2,107	568	105	174	415	1,262

(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
令和3年度	1	2,115	2,545	4,155	2,079

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	
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
令和3年度	8,542	4,992	2) 4,787	2) 1,133	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
令和3年度	2,251	8,587	8,570	6,342

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
令和3年度	3) 1,096	3,217	46,290	662

(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月に勧奨再開

資料：健康管理課

11. 埼玉県内年齢別死因順位

平成30年						
区分	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

つづき

令和元年						
区分	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	-	-	-	-

つづき

令和 2年						
区分	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	-	-	-	-	-	-

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
令和3年度	165,875	343,752	96,021	64,906	5,382	6,785

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)
1,080	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
1,211	3,533	1,470	1,428	234	9,749	739	585

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)
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
78,569	79.9	30,100	31.3	2,007	2.0	263	765

- (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	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

- (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
令和3年度	108	3	0	0	24	8	0	73	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
令和3年度		2	0	0	0	0	2	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
令和3年度	8.2	1.3	2	11	8.0	2.4	5	11	7.4	2.7	4	8.5

(注) ・pH:水素イオン濃度 ・BOD:生物化学的酸素要求量(mg/l)

資料：環境対策課

・SS:浮遊物質質量(mg/l) ・DO:溶存酸素量(mg/l)

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	炭化水素非メタン	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	炭化水素非メタン
	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC
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
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

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	炭化水素非メタン	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	ppm	μg/m ³	ppmC	
平成29年度	0.034	0.017	0.015	0.016	0.017	0.4	14.9	0.20	
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	

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4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 (kl)	現在排水人口 (人)	現在排水区域面積 (㎡)
埼玉 県	7,380,428	2,138,087	168,995	123,489	6,103,560	731,566,400
市 部	6,894,960	1,994,650	154,104	113,192	5,837,597	671,717,200
さいたま市	1,334,975	409,904	104,529	48,853	1,260,519	124,850,100
川越市	352,896	101,104	1,502	1,934	307,244	37,796,400
熊谷市	193,446	71,530	7,675	18,943	92,484	18,854,500
川口市	605,067	169,426	1,844	3,284	533,986	43,320,000
行田市	79,021	19,395	3,393	1,306	45,088	9,320,000
秩父市	59,879	21,921	1,694	1,399	33,866	10,030,000
*所沢市	343,752	88,502	339	1,626	326,740	33,121,400
飯能市	78,496	23,364	1,835	2,481	56,255	10,806,000
加須市	111,947	39,743	3,993	1,112	57,774	9,790,000
本庄市	77,552	29,905	2,812	1,219	46,728	11,399,000
東松山市	90,391	30,361	501	1,520	47,171	10,397,200
春日部市	232,400	78,310	1,153	2,024	209,223	22,660,000
狭山市	149,398	41,725	295	1,024	144,677	19,847,300
羽生市	53,985	19,044	2,684	1,721	19,924	4,357,600
鴻巣市	117,578	24,376	820	1,107	91,957	14,956,200
深谷市	142,003	52,929	5,514	3,453	83,553	18,730,000
上尾市	230,385	54,720	625	761	193,479	24,148,000
草加市	250,643	60,085	819	1,092	245,685	24,455,500
越谷市	344,674	98,435	1,954	4,710	290,315	27,793,900
蕨 市	75,313	20,415	158	218	72,828	4,809,300
戸田市	141,206	41,224	189	219	134,395	12,560,000
入間市	146,074	43,237	502	727	129,476	16,070,000
朝霞市	143,926	35,394	180	546	140,780	11,010,000
志木市	76,374	17,653	135	409	76,046	6,225,000
和光市	83,199	22,397	99	300	80,901	7,704,100
新座市	165,741	41,250	104	315	161,250	14,960,000
桶川市	74,691	19,346	409	464	61,474	8,093,100
久喜市	151,203	44,095	1,437	983	105,683	19,140,000
北本市	65,798	13,361	201	288	49,167	6,176,700
八潮市	92,042	27,050	676	1,418	72,920	8,653,000
富士見市	112,817	25,885	238	527	111,211	10,600,000
三郷市	142,758	46,134	1,539	2,056	123,434	13,363,700
蓮田市	61,474	17,289	1,038	762	45,717	7,762,500
坂戸市	99,719	27,538	608	1,223	72,451	10,221,000
幸手市	49,600	14,900	488	249	22,797	3,920,000
鶴ヶ島市	69,989	20,250	313	410	52,003	7,275,000
日高市	54,791	17,253	487	868	33,292	5,626,400
吉川市	73,043	19,328	348	622	60,913	6,593,500
ふじみ野市	114,045	30,767	223	430	107,330	9,290,800
白岡市	52,669	15,105	751	589	36,861	5,030,000

資料：埼玉県（市町村公共施設概要）