# 11 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

1 1 1 1 1				1/		<u> </u>									17 3 1 1
年 次	総	数		医	師		医療技術員			看:	蒦 師	保健師	栄養士	事務員	その他
+	NE.	XΧ	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		不良工	争勿只	の職員
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

<u> </u>	[四次	<u>じノ</u> ,	7 1	<u> 沙川八</u>	<i>i</i> //L				平位 . 八
	X	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
	内			科	20,672	20,082	18,319	17,722	15,111
外	小	J	児	科	18,602	17,803	17,153	16,201	8,182
来	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
診	健	康	診	断	777	938	980	1,164	746
療	=	次	救	急	137	135	114	105	32
	小			計	50,775	48,216	45,275	44,097	26,742
	人間	引 ド 、	ック	検 診	10,127	9,891	9,965	9,647	4,518
康	生活	岳 習 忄	貫病	検 診	1,063	1,062	1,064	970	672
	指	定	検	診	19,931	22,037	23,448	21,826	14,128
診	特定	健 診	(国保	!等)	716	788	922	952	577
断	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

	病	院 1)	1111	診療 所	2)	IF 43		施術所		
年 次	施設数	病床数	施設数	うち、有床 診療所	病床数	歯 科 診療所	助産所	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	

<sup>(</sup>注)・1) は、病床数20以上。

4. 医療関係者数

各年12月31日

資料:狭山保健所、保健医療課

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

O 1 73 70 1X HZ		(7)					
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

<sup>・2)</sup>は、病床数0~19。

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、%

<b>4 F</b>	4か月児				1歳6か月児				3 歳 児			
年 度	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			委嘱助產	<b>音師</b>		市保健師				
<u> </u>	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	$\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$
—————————————————————————————————————	小佰15かサオ	1期	2期	<b>小</b> 短	ВСG
7 500 4 4					
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	ロタウイルス	日本	脳炎	三種混合(百日咳・ジフ
<u> </u>	活化ポリオ)	1997WA	1期	2期	テリア・破傷風)
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 (子宮頚がん予防)	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

### 1 位					平	成29年					
	区分	第	1 位		第	2 <u>f</u>	$\dot{\vec{\Omega}}$	第	3	位	
	_ //		•—	人数							人数
0 会 表表形 。	全年齢		凸								
1 - 4			が沈みは思労				•		グ異常臨床所見・	異常検査	,
## 1						125	-		もの		
5 - 9         参照を指示・大切の場合         5 - 9         参照を示言・大切の場合         10         会社         20         20         会社         第         20         会社         20 <t< th=""><th>1~ 4</th><th>先大奇形, 変形及び</th><th>)染色体異常</th><th>10</th><th></th><th></th><th>•</th><th>悪性新生物</th><th></th><th></th><th>3</th></t<>	1~ 4	先大奇形, 変形及び	)染色体異常	10			•	悪性新生物			3
10-14   日間	<b>5</b> 0	悪性新生物・その他の神経乳	系の疾患・先天奇形。	<b>5</b> 7.0	機構の陰宝・心症患(言血口	□器の疾患並びに E性を除く)・脳	/ mb 🕾				
10 - 14	5~ 9				疾患・肺炎・その他の呼吸器	<b>器系の疾患・ヘル</b>		-			-
15-19 目前 2 24 不必の事故 12 素に存在物 1 22 素に存在物 1 25-29 目前 2 24 不必の事故 2 24 素に存在物 1 25-29 目前 2 24 素に存在物 2 25-29 目前 2 25-29 Indian Indi	10 . 14	ά×π				吉吉組織の疾忠	7	不虔の事物			6
20 - 24   日報   55 整本新生物											6 6
25 - 29   日報											13
30 - 24 目標   50   25   50   50   50   50   50   50				-							18
35 - 39 自身									生を除く)		24
45-7-60 素性繁生物	35 ~ 39	自殺		85	悪性新生物						28
50 - 54	40 ~ 44								生を除く)		79
55 - 59						-					99
1.150 (水田 美田 美田 1.150 (水田 美田 大田 1.150 (水田 美田 1.150 (水田 美田 1.150 (水田 美田 1.150 (水田 美田 1.150 (水田 1.150											
65-69											
70 - 74 無性無土物 3,47% (疾患者 (高血圧性を除く) 1,302 脳血管疾患 4,7% (疾患者 (高血圧性を除く) 1,302 脳血管疾患 66 8						-					329
75 - 78											479
20   20   20   20   20   20   20   20	75 ~ 79	悪性新生物					1,302	脳血管疾患			696
						除く)					1,122
平成30年	85 ~	心疾患(高血圧性を	除く)	4,816	<u> 思性新生物</u>		4,013	老衰			3,345
平成30年	つづき										
					平	成30年					
安年   大天 一	区分	第	1 位		第	2 f	<u> </u>	第	3	位	
全年前 単性新生物 19.47% (水栗 高血圧性を除く) 10.80% (水平 高いのでは、発起の対策協議所は、発展が 1.4 をの他の神経系の疾患				人数							人数
1 - 4 での他の神経系の疾患 38 周高期に発生した病態 15 たの他の時後、前は37項型類類所は、異知な音 15 での他の時後系の疾患 38 大天寺形、変形及び染色体異常 7 での他の中継系の疾患 5 - 9 悪性新生物 5 - 5 - 9 悪性新生物 5 - 5 - 9 の	全年齢										
1- 4 その他の神経系の疾患 8 元天帝形、変形及び染色体異常 7 その他の神経系の疾患 10~14 悪性新生物 11 自殺 25~20~24 自殺 77 不慮の事故 15 悪性新生物 11 自殺 25~20~24 自殺 77 不慮の事故 15 悪性新生物 15~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~			が沈みは思労	,					<b>『異常臨床所見・</b>	異常検査	
1 - 4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	∪所以	九人可形,女形以()	· 木口件共币	38	内圧物に光土しだ恢	1165	19	所見で他に分類されない	1もの		10
10 - 14   悪性新生物	1 ~ 4	その他の神経系の疫	患	8	先天奇形 , 変形及び	染色体異常	7			共吊梗宜	6
10 - 14   表性新生物					インフルエンザ、その他の紅	E状,徴候及び異	常臨				
10-14	5~ 9	悪性新生物		5	床所見・異常検査所見で他に	分類されないも	.の、 各2	-			-
15-19   自殺   20 不慮の事故   15 悪性新生物   16   20 不慮の事故   15 悪性新生物   16   20   25 - 29   自殺   71 不慮の事故   14   25 - 29   自殺   71 不慮の事故   14   25 - 29   自殺   75 悪性新生物   26   20   25   29   20   20   20   20   20   20   20	40 44	<b>西州北北州</b> 加		4.4			0	2.疾虫 / 京南広州大	- IA / \	o=+	54
20 - 24 自殺 70 不慮の事故 15 悪性新生物 25 小疾患(高血圧性を除く) 4									「防ヽノ、小應	い争収	日4 13
14   製作   14   製作   15   15   15   15   15   15   15   1											5
40 - 44   悪性新生物									也の神経系の疾	患	各9
## 40 - 44	30 ~ 34	自殺		58	悪性新生物		28	心疾患(高血圧性	生を除く)		23
303   公庆郡 (高加圧性を除く)   132 自殺   111   130   149   1	35 ~ 39										40
11		_ : . : : : : : : : : : : : : : : : : :							生を除く)		82
55-59   悪性新生物   628 心疾患(高血圧性を除く)   216   この他の症状、関数以耳素脂疾病・薬薬検査   1,130   心疾患(高血圧性を除く)   300   での他の症状、関数以耳素脂疾病・薬薬検査   166   65-69   悪性新生物   2,267   必疾患(高血圧性を除く)   644   での他の症状、関数以耳素脂疾病・薬薬検査   77-79   悪性新生物   3,124   心疾患(高血圧性を除く)   968   脳面管疾患   77-79   8世新生物   3,024   心疾患(高血圧性を除く)   1,343   348   心疾患(高血圧性を除く)   1,343   348   心疾患(高血压性を除く)   1,343   348   心疾患(高血压性を除く)   1,343   348   小交患(高血压性を除く)   1,343   349   小交患(高血压性を除く)   1,343   349   1,12   349						-					119
60 - 64 悪性新生物 1,130 心疾患(高血圧性を除く) 300 の変表(高血圧性を除く) 66 - 69 悪性新生物 2,267 心疾患(高血圧性を除く) 64 の変元性、耐致以再素理疾病・異常検査 77 - 74 悪性新生物 3,42 心疾患(高血圧性を除く) 50 の変化、耐致以用素理疾病・異常検査 77 - 79 悪性新生物 3,42 心疾患(高血圧性を除く) 50 が疾患(高血圧性を除く) 1,344 脳面管疾患 71 - 30 - 68 を					-	-		その他の存せ 微紀五7	(異学院序託目:	異常給杏	
50 - 64   悪性新生物	55 ~ 59	悪性新生物		628	心疾患(高血圧性を	:除く)	216			共市权且	118
10	60 ~ 64	悪性新生物		1.130	心疾患(高血圧性を	除く)	300			異常検査	160
30 - 6-69   本性新生物					\	TA / >				異常棒杳	
75-79					-			所見で他に分類されない		J	291
85 - 小疾患(高血圧性を除く)											481
85 - 心疾患(高血圧性を除く)											712
			- 除く)			はく)					
安和元年   安和元年   安和元年   安和元年   安和元年   安和元年   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大				1,007	15 12 W 1 22 170		1,200	54			0,010
安和元年	小計	所見で他に分類されないもの	מ	I	-		-	-			
Y	つづき										
死         人数         死         人数         死         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         5,67           0 歳         先天奇形,変形及び染色体異常         39 病見で能に分類されないもの         11,117         18 周産期に発生した病態         11           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 電性新生物、その他の症状、高埃及び薬竜体異常         6           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         6           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:0 他の経系の疾患、脳血管疾患、不虚の事故 は自殺 の事故 は自殺 の事故 は自殺 できるの事故 は自殺 できる。         12 心疾患(高血圧性を除く)         4           30 ~ 34         自殺 でえる の事故 は自殺 信信 悪性新生物 は自殺 の事故 は自殺 を能性新生物 は自殺 は実態(高血圧性を除く)         12 心疾患(高血圧性を除く)         12 心疾患(高血圧性を除く)         1           30 ~ 34         自殺 信信 悪性新生物 は存 はったせを除く)         13 自殺 ちの事故 は自殺 は実態(高血圧性を除く)         15 自殺 は実態(高血圧性を除く)         15 自殺 は実態(高血圧性を除く)         15 自殺 に実施を除るの疾患(高血圧性を除く)         15 自殺 は実態(高血圧性を除く)         15 自殺 は実態(高血圧性を除く)         15 自殺 に対策・とい疾患(高血圧性を除く)         15 自殺 に対策・との必求・と解決が実施したが、)         11 の疾患を除患を除患を除患を除るとい疾患(高血圧性を除く)         10 心疾患(高血圧性を除く)         10 心疾患(高血圧性を除く)         10 できる。ののののの変化・のののののののののののののののののでは、のののののでは、のののののでは、ののののののでは、ののののでは、ののののでは、のののののののの						和元年					
全年齢         悪性新生物         19,791         心疾患(高血圧性を除く)         11,117         肺炎         5,67           0 歳         先天奇形,変形及び染色体異常         39         子の他の症状、微炎及貿票臨床所見、異常検査 所見で他に分類者とれないもの         18         周産期に発生した病態         11           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         見、異常検査所見で他に分類されないもの         各:           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:         4         その他の新生物         30         会:         その他の神経系の疾患         各:         4         その他の新生物         30         会:         会: <th>区 分</th> <th>第</th> <th>1 位</th> <th></th> <th>第</th> <th>2 <u>f</u></th> <th>立</th> <th>第</th> <th>3</th> <th>位</th> <th></th>	区 分	第	1 位		第	2 <u>f</u>	立	第	3	位	
全年齢         悪性新生物         19,791         心疾患(高血圧性を除く)         11,117         肺炎         5,67           0 歳         先天奇形,変形及び染色体異常         39         子の他の産株、微泉及以翼衛臨床所見・異常検査 所見で他に分類者れないもの         18         周産期に発生した病態         11           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         見、翼常検査所見で他に分類されないもの         各:           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:         日:         会:		死	因	人数	死	因	人数	死	因		人数
1 - 4	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
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 慢性新生物、その他の確状、微検及び異常臨床所 名: 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 5 見・異常検査所見で他に分類されないもの 3 での他の神経系の疾患、脳血管疾患、不慮の事 3 な。自殺 13 悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く) 5 日般 32 不慮の事故 13 悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く) 5 日般 5 日秋 6 長年新生物 12 心疾患(高血圧性を除く) 1 悪性新生物 1 心疾患(高血圧性を除く) 1 悪性新生物 1 心疾患(高血圧性を除く) 1 悪性新生物 1 心疾患(高血圧性を除く) 1 悪性新生物 1 1 心疾患(高血圧性を除く) 1 1 長級 6 悪性新生物 1 1 心疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 世新生物 1 1 0 小疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 世新生物 1 1 0 小疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 世新生物 1 1 0 小疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 世新生物 1 1 0 小疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 世新生物 1 1 0 小疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 世新生物 1 1 0 小疾患(高血圧性を除く) 1 1 日級 8 5 心疾患(高血圧性を除く) 1 1 1 日級 8 5 い疾患(高血圧性を除く) 1 1 1 日級 8 5 い疾患(高血圧性を除く) 1 1 1 日級 8 5 い疾患(高血圧性を除く) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 歳	先天奇形,变形及7	が染色体異常	39	その他の症状,徴候及び異常	常臨床所見・異常	<sup>注検査</sup> 18	周産期に発生した	と病態		10
10 - 14   悪性新生物					別見で他に万規されないもの					堂際序所	
10~14 悪性新生物   6 その他の新生物   3 表の他の神経系の疾患、脳血管疾患、不慮の事   各	1~ 4		)染色体異常			-		見・異常検査所見で他に	ニハ,ARXO共 こ分類されないも	O	各3
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)   各の事故   13 悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)   名の事故   14 悪性新生物   15   16 悪性新生物   16 悪性新生物   16 悪性新生物   17   17   18   18   18   19   19   19   19   19	5~ 9	インフルエンザ		4	悪性新生物、先天奇形,変用	<b>ジスび染色体異常</b>	各3	-			-
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   20~24   自殺   72 不慮の事故   12 心疾患(高血圧性を除く)   12 心疾患(高血圧性を除く)   13   35~29   自殺   51   79   35~39   自殺   79   35~39   自殺   79   35~39   自殺   79   35~39   自殺   79   35~39   133   自殺   85   135	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、 故、自殺	脳血管疾患、不	慮の事	各2
20~24       自殺       72       不慮の事故       12       心疾患(高血圧性を除く)       12         25~29       自殺       51       不慮の事故       16       悪性新生物       1         30~34       自殺       66       悪性新生物       31       心疾患(高血圧性を除く)       33         40~44       悪性新生物       133       自殺       85       心疾患(高血圧性を除く)       3         45~49       悪性新生物       315       心疾患(高血圧性を除く)       155       自殺       115         50~54       悪性新生物       457       心疾患(高血圧性を除く)       123       配血管疾患       10         55~59       悪性新生物       620       心疾患(高血圧性を除く)       239       病見で他に分類されないもの       12         60~64       悪性新生物       1,054       心疾患(高血圧性を除く)       313       病見で他に分類されないもの       15         65~69       悪性新生物       2,054       心疾患(高血圧性を除く)       564       不能の他の症状、微線及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの       15         70~74       悪性新生物       3,866       心疾患(高血圧性を除く)       1,005       脳血管疾患       26         75~79       悪性新生物       3,633       心疾患(高血圧性を除く)       1,945       肺炎       1,11         85~       心疾患(高血圧性を除く)       5,159       悪性新生物       4,519       老衰       4,09	15 ~ 19	自殺		32	不慮の事故		13	悪性新生物、心疾患	景(高血圧性を	除く)	各4
25~29       自殺       51       不慮の事故       16       悪性新生物       1       悪性新生物       1       30~34       自殺       66       悪性新生物       31       心疾患(高血圧性を除く)       13       1       公疾患(高血圧性を除く)       1       1       31       心疾患(高血圧性を除く)       1       1       31       心疾患(高血圧性を除く)       7       7       45~49       悪性新生物       315       心疾患(高血圧性を除く)       155       自殺       11       1       50~54       悪性新生物       457       心疾患(高血圧性を除く)       193       脳血管疾患       10         55~59       悪性新生物       620       心疾患(高血圧性を除く)       2309       無限の症状、微燥及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの       12         60~64       悪性新生物       1,054       心疾患(高血圧性を除く)       313       素見で他に分類されないもの       15         65~69       悪性新生物       2,054       心疾患(高血圧性を除く)       564       赤見で他に分類されないもの       26         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       26         75~79       悪性新生物       3,866       心疾患(高血圧性を除く)       1,040       脳血管疾患       74         80~84       悪性新生物       3,633       心疾患(高血圧性を除く)       1,945       肺炎       1,111         85~       心疾患(高血圧性を除く)       5,159       悪性新生物<							12	心疾患(高血圧性		. ,	9
35 ~ 39		自殺					16	悪性新生物	-		11
40~44 悪性新生物   133 自殺   85 心疾患(高血圧性を除く)   76   76   76   76   76   76   76   7											15
45~49   悪性新生物   315   心疾患(高血圧性を除く)   155   自殺   115   11											31 70
50~54     悪性新生物     457     心疾患(高血圧性を除く)     193     脳血管疾患     100       55~59     悪性新生物     620     心疾患(高血圧性を除く)     239     元の他の症状、微模及び異常臨床所見・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、微模及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類きれないもの     15       65~69     悪性新生物     2,054     心疾患(高血圧性を除く)     564     病見で他に分類きれないもの     26       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     46       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     74       80~84     悪性新生物     3,633     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     4,519     老衰     4,09       不詳     その他の症状、治療及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの     1     -     -     -						除く)			エピホイノ		112
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、微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       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、微板及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの     15       65~69     悪性新生物     2,054     心疾患(高血圧性を除く)     564     所見で他に分類されないもの     28       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     46       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     74       80~84     悪性新生物     3,633     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     その他の症状、微炎及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの     1     -     -     -       不詳     その他の症状、微炎及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの     1     -     -     -											103
1,054   本性新生物					-	-	230	その他の症状,徴候及び		異常検査	120
15   15   15   15   15   15   15   15					·	-	200	その他の症状 微候及7		異堂绘本	
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     46       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     74       80~84     悪性新生物     3,633     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     5,159     悪性新生物     4,519     老衰     4,09       不詳     その他の症状、治療及び異常臨床所見・異常検室 所見で他に分類されないもの     1     -     -     -     -	60 ~ 64	悪性新生物		1,054	心疾患 ( 高血圧性を	除く)	313	所見で他に分類されない 所見で他に分類されない	)兵の媼休所見・	共市快直	154
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     46       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     74       80~84     悪性新生物     3,633     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     5,159     悪性新生物     4,519     老衰     4,09       不詳     その他の症状、治療及び異常臨床所見・異常検室 所見で他に分類されないもの     1     -     -     -     -	65 ~ 69	悪性新生物		2.054	心疾患(高血圧性を	除く)	564			異常検査	263
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     74       80~84     悪性新生物     3,633     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     5,159     悪性新生物     4,519     老衰     4,09       不詳     その他の症状、微炎び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの     1     -     -     -     -									ושטו		462
80~84     悪性新生物     3,633     心疾患(高血圧性を除く)     1,945     肺炎     1,11:       85~     心疾患(高血圧性を除く)     5,159     悪性新生物     4,519     老衰     4,09       不詳     売息で他に分類されないもの     1     -     -     -											740
85~     心疾患(高血圧性を除く)     5,159     悪性新生物     4,519     老衰     4,09       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     -     -     -     -											1,115
不詳 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査 1			<b>-</b> 除く)			/					4,091
川見で他に万州されないもの		その他の症状,徴候及び異常	常臨床所見・異常検査	1	_			_			
	. #1	m見で他に分類されないもC	D	'				2年 中4 「	太丁:巴 / :	/7キ /・ナ・	1/
2211 - 3 - 212 NIVE WORT 1 1D								資料: 均	岢圡県保	:健統:	计牛報

## 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 )	破砕ごみ類 ( 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)
ļ	81,361 78,777	78.4 77.2	29,998 29,480	28.9 28.9	4,096 3,379	3.9 3.3	284 280	826 813
	79,457 79,492	78.3 77.6	29,460 29,247 29,906	28.8 29.2	3,305 3,250	3.3 3.2	278 278 281	808 814
	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。
  - ・「破砕ごみ類」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

資料:資源循環推進課

資料:資源循環推進課

年 度	市内	水洗	し尿汲	取世帯	浄化槽	世帯	年間
<u> </u>	全世帯数	世帯数	世帯数	収集量	世帯数	収集量	処理量
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	156,403 158,066 160,130 162,264 164,287	145,627 147,808 150,172 152,665 154,915	330 304 269 244 226	1,697 1,723 1,681 1,601 1,578	9,689 9,355	16,103 16,621 16,366 16,990 17,408	17,800 18,344 18,047 18,592 18,986

### 14. 公害苦情件数

単位:件

年 度	総	数	大気汚染	水質汚濁	土壤汚染	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	0
平成29年度	5	0	0	2	3	0	0	0
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

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)					
一 及	рΗ	BOD	SS	DΟ	рΗ	BOD	SS	DΟ	рΗ	BOD	SS	DΟ
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/le)

 ・SS:浮遊物質量(mg/le)
 ・DO:溶存酸素量(mg/le)

資料:環境対策課

### 17 大气活染测定状况(年平均值)

測定地		東所》	マ 測定局	(一般環	環境)		北野測定局(一般環境)					
区分	二酸化硫黄	物質 物質 米	光化学オキ	二酸化窒素	<sup>2</sup> P · M	炭 化 水 素	二酸化硫黄	物質 物質 米	光化学オキ	二酸化窒素	<sup>2</sup> P · M	炭非 化メタン 素
	ppm	$m g/m^3$	ppm	ppm	$\mu \text{ g/m}^3$	ppm C	ppm	$m\;g/\text{m}^3$	ppm	ppm	$\mu \text{ g}/\text{m}^3$	ppm C
平成28年度	ppm 0.001	$m g/m^3$ 0.019	ppm 0.034	ppm 0.015	$\mu \text{ g/m}^3$	ppmC 0.12	ppm 0.001	$m g/m^3$ 0.015	ppm 0.035	ppm 0.012	$\mu \text{ g/m}^3$	ppmC 0.16
平成28年度 平成29年度		Ų.		• •	, 0			0			, 0	
	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. 001	0. 019 0. 017	0. 034 0. 035	0. 015 0. 016	11. 7 11. 3	0. 12 0. 13	0. 001 0. 001	0. 015 0. 015	0. 035 0. 036	0. 012 0. 013	11. 9 13. 0	0. 16 0. 15

つづき

測定地	中富測定局(一般環境)	航空公園測定周	昂(沿道環境)	和ヶ原測定局(沿道環境)				
区 分	光 シダント ト キ	% 物質 物質 状	二酸化窒素	物質 物質 米	二酸化窒素	一酸化炭素	2 P · 5 M 水 素	
	ppm	$m g/m^3$	ppm	$m g/m^3$	ppm	ppm	$\mu g/m^3$	ppmC
平成28年度	0.033	0.016	0.014	0.016	0.016	0.4	14. 4	0.19
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
今和2年度	0.032	0.014	0.012	0.014	0.014	0.3	12.6	0.16

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3年3月31日

18. 埼玉県	中別ト水道	・発棄物処		◆和3年3月31日			
		廃棄物処			公 共	下 水 道	
市名	ごみ処	理 施 設	し 尿 処	理 施 設	1 /	1 3. ~	
	処理人口	年間総収集量	処理人口	年間総収集量	現在排水人口	現在排水区域面積	
	(人)	( t )	(人)	( kℓ )	(人)	( m²)	
<b>歩 T </b>	7 202 400	2 400 200	470 540	400 470	6 000 040	700 075 400	
埼 玉 県 市 部	7,392,100 6,902,998	2,189,368 2,041,334	178,548 163,586	128,472 117,644	6,080,049 5,814,456	726,975,100 665,858,200	
լի ದի	0,902,990	2,041,334	103,300	117,044	5,614,450	000,000,200	
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	
14 /\ <del>\</del>	00.000	00.000	4 004	4 004	04.000	40,000,000	
秩 父 市 <b>*所 沢 市</b>	60,829	22,928	1,801	1,334	34,806	10,030,000	
飯能市	<b>344,014</b> 78,905	<b>89,486</b> 24,075	<b>370</b> 1,980	<b>1,578</b> 2,546	<b>324,987</b> 56,309	<b>32,850,000</b> 10,749,000	
加須市	112,570	41,071	4,052	1,162		9,757,100	
本庄市	77,793	31,008	2,889	1,342	46,142		
•	, , , ,	, = = =	, = 3 -	,	-, -	, = ,===	
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		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	
mb	<u>.</u>	<b>-</b>					
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 ふじみ野市	73,217 114,474	18,784 31,443	367 247	654 361	60,921 107,644	6,593,500 9,289,400	
かしみ野巾 白 岡 市	52,461	15,463	801	676	36,523	5,030,000	
רוי נייין דו	JZ,401	10,400	001	070	50,525	3,030,000	
				2欠业		「おかけなきの概画)	

資料:埼玉県(市町村公共施設概要)