

# [ 1 3 ] 衛生・環境

1	医療施設数	116
2	届出医療関係者数	116
3	母子保健指導状況	116
4	乳幼児健診状況	117
5	成人検(健)診状況	117
6	結核検診状況	117
7	予防接種実施状況	
	その1 A類	118
	その2 B類	118
8	献血実施状況	118
9	死因別死亡数	119
10	畜犬登録状況	119
11	市民葬	119
12	市営墓園集会施設利用状況	120
13	し尿処理状況	120
14	ごみ処理状況	120
15	家庭系ごみの減量対策の状況	121
16	公害苦情受理件数	121
17	大気汚染物質測定結果	
	その1 二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )、一酸化窒素(NO)、二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )、窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )	121
	その2 浮遊粒子状物質、光化学スモッグ	122
18	市内の温室効果ガス排出量	122
19	主要河川の水質調査結果	122

## 1 医療施設数

単位：箇所 各年度末現在

年 度	病 院		一 般 診 療 所			歯科 診療所	助産所
	施設数	病床数	施 設 数		病床数		
			(再掲)	有床			
平成29年度	6	956	68	3	31	59	8
30	6	1,031	67	3	31	59	8
令和元年度	6	1,041	67	2	24	57	8
2	6	1,041	68	2	24	59	8
3	6	1,041	68	2	24	59	8

資料：埼玉県朝霞保健所

注) 助産所は、出張専門を含む。

## 2 届出医療関係者数

単位：人 隔年12月31日現在

年 次	医 師	歯科医師	助産師	看護師	准看護師
平成24年	150	79	12	572	219
26	159	83	17	590	183
28	174	76	18	720	210
30	176	77	25	778	199
令和2年	197	87	24	897	208

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

埼玉県「埼玉県保健統計年報」

## 3 母子保健指導状況

単位：人

年 度	母子健康手帳交付数	パパママ学級受講者数	育児学級受講者数
平成29年度	1,336	432	553
30	1,207	373	542
令和元年度	1,168	292	453
2	1,107	44	37
3	1,071	143	83

資料：保健センター

## 4 乳幼児健診状況

単位：人

年度	乳 児						1 歳 6 ヲ月 児			3 歳 児		
	3～4か月児			9～10か月児			該当児	受診児	受診率 (%)	該当児	受診児	受診率 (%)
	該当児	受診児	受診率 (%)	該当児	受診児	受診率 (%)						
平成29年度	1,216	1,176	96.7	1,325	1,268	95.7	1,409	1,361	96.6	1,443	1,360	94.2
30	1,272	1,238	97.3	1,259	1,215	96.5	1,272	1,224	96.2	1,456	1,400	96.2
令和元年度	1,067	1,041	97.6	1,151	1,113	96.7	1,246	1,213	97.4	1,386	1,292	93.2
2	1,140	1,059	92.9	1,206	1,096	90.9	1,273	1,200	94.3	1,336	1,214	90.9
3	<b>1,076</b>	<b>1,032</b>	<b>95.9</b>	<b>1,057</b>	<b>1,016</b>	<b>96.1</b>	<b>1,148</b>	<b>1,109</b>	<b>96.6</b>	<b>1,324</b>	<b>1,265</b>	<b>95.5</b>

資料：保健センター

注) 令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、乳幼児健診を個別健診にて実施。

令和3年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、3～4か月児及び9～10か月児健診は個別健診にて実施し、1歳6か月児及び3歳児健診は集団健診を再開

## 5 成人検（健）診状況

単位：人

年度	胃がん			乳がん		子宮頸がん		肺がん		大腸がん		前立腺がん		肝炎ウイルス検診	成人歯科		
	受診者数		要精密検査者数	受診者数	要精密検査者数	受診者数	要精密検査者数	受診者数	要精密検査者数	受診者数	要精密検査者数	受診者数	要精密検査者数	受診者数	受診者数	要指導	要治療
	X線	内視鏡															
平成29年度	4,509	4,285	89	6,250	497	6,069	80	15,106	286	14,753	1,363	5,102	392	78	365	139	112
30	4,398	4,575	106	6,447	622	6,191	112	15,415	547	14,846	1,300	5,017	422	292	333	99	164
令和元年度	3,703	5,154	819	6,520	626	6,266	106	15,569	367	14,054	1,384	4,725	359	140	313	130	127
2	1,925	2,275	357	3,128	397	4,031	91	12,107	281	10,706	1,083	-	-	161	42	13	24
3	<b>2,871</b>	<b>2,682</b>	<b>357</b>	<b>4,136</b>	<b>391</b>	<b>5,223</b>	<b>103</b>	<b>13,504</b>	<b>233</b>	<b>11,973</b>	<b>1,030</b>	-	-	<b>90</b>	<b>139</b>	<b>49</b>	<b>57</b>

資料：保健センター

注1) 胃がんの要精密検査者数について、平成30年度まではX線のみとしていたが令和元年度より内視鏡検査も含む。

2) 令和2年度から国の指針どおり実施

## 6 結核検診状況

単位：人

年 度	B C G 接 種
平成29年度	1,229
30	1,265
令和元年度	1,131
2	1,094
3	<b>1,040</b>

資料：保健センター

## 7 予防接種実施状況

### その1 A類

年 度	ポリオ	ロタ	日本 脳炎	麻しん・風しん 混合		四種 混合	ヒブ	小児用 肺炎 球菌	HPV (子宮頸 がん 予防)	水痘	二種 混合	B 型 肝 炎
				第1期	第2期							
平成29年度	82	0	5,528	1,338	1,396	5,100	4,987	4,999	8	2,561	1,066	3,695
30	25	0	6,508	1,242	1,422	5,078	4,989	4,989	12	2,422	1,082	3,645
令和元年度	7	0	5,764	1,230	1,421	4,584	4,373	4,515	35	2,367	1,156	3,297
2	0	892	6,072	1,144	1,360	4,481	4,430	4,309	251	2,343	1,194	3,115
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,288</b>	<b>3,185</b>	<b>1,033</b>	<b>1,370</b>	<b>4,273</b>	<b>4,189</b>	<b>4,191</b>	<b>507</b>	<b>2,115</b>	<b>1,187</b>	<b>3,147</b>

資料：「地域保健・健康増進事業報告」、保健センター

注) 予防接種法施行令の一部改正(平成23年5月20日)により、日本脳炎予防接種の特例対象者(平成17年度～平成21年度の積極的勧奨の差し控えにより接種を受ける機会を逃した者：平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれ)については、4歳以上20歳未満までの間も接種可能となった(ただし、第2期の接種は、9歳以上の者に限る。)

ロタについては、令和2年10月から定期接種となった。

HPVについては、令和3年11月26日をもって、積極的勧奨差し控えが解除された。また、積極的勧奨の差し控えにより接種を受ける機会を逃した者(平成9年4月2日～平成18年4月1日生まれ)については、令和7年3月31日まで接種可能となった。

日本脳炎については、令和3年度のワクチン流通量が製造の一時停止により例年の3分の2ほどであった。

### その2 B類

単位：人

年 度	高齢者インフルエンザ	高齢者肺炎球菌
平成29年度	13,545	4,396
30	14,306	4,035
令和元年度	15,560	1,497
2	23,832	1,832
<b>3</b>	<b>18,350</b>	<b>1,244</b>

資料：保健センター

## 8 献血実施状況

単位：人

年 度	採 血 数	目 標 数	達 成 率 (%)
平成29年度	742	1,646	45.1
30	849	1,490	57.0
令和元年度	944	1,373	68.8
2	839	1,168	71.8
<b>3</b>	<b>803</b>	<b>1,159</b>	<b>69.3</b>

資料：保健センター

## 9 死因別死亡数

単位：人

特 定 原 因	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
総 数	1,335	1,392	1,403	1,481	1,601
結 核	1	2	5	3	-
悪性新生物	402	451	388	470	445
脳血管疾患	97	98	83	119	103
心疾患	215	210	235	208	273
肺 炎	104	86	104	99	105
腎不全	20	26	28	27	27
老 衰	68	75	74	82	131
交通事故	3	1	2	2	5
その他の不慮の事故	36	36	30	34	29
自 殺	20	21	21	18	25
その他の全死因	369	386	433	419	458

資料：「人口動態統計年報結果表-厚生労働省作成分-」

## 10 畜犬登録状況

単位：件

年 度	畜 犬 登 録 数	予 防 注 射	咬 傷 件 数
平成29年度	403	4,165	10
30	565	4,557	7
令和元年度	620	4,748	9
2	652	4,622	11
3	717	4,905	5

資料：環境課、「朝霞保健所年報」

## 11 市民葬

単位：件

年 度	仕 様 別			1ヶ月の 平均取扱	死亡届数	取扱率 (%)
	計	仕様1	仕様2			
平成29年度	235	70	165	19.58	1,321	17.8
30	247	82	165	20.58	1,339	18.4
令和元年度	205	63	142	17.08	1,363	15.0
2	192	65	127	16.00	1,463	13.1
3	215	72	143	17.92	1,537	14.0

資料：市民課

## 12 市営墓園集会施設利用状況

単位：件

年 度	総 数	斎 場 A	斎 場 B	安 置 室	和 洋 室
平成 29 年度	1,755 (148)	290 (20)	348 (18)	225 (11)	892 (99)
30	1,675 (171)	271 (26)	352 (25)	227 (17)	825 (103)
令和元年度	1,631 (175)	255 (20)	331 (24)	220 (12)	825 (119)
2	1,060 (80)	186 (10)	294 (6)	142 (8)	438 (56)
3	<b>957</b> <b>(96)</b>	<b>144</b> <b>(12)</b>	<b>292</b> <b>(10)</b>	<b>122</b> <b>(5)</b>	<b>399</b> <b>(69)</b>

資料：市営墓園

注) ( ) 内は市外利用者

## 13 し尿処理状況

年 度	非水洗化人口 (人)	し尿処理量 (kl)	浄化槽汚泥処理量 (kl)
平成 29 年度	137	1,045	4,951
30	137	920	4,593
令和元年度	111	836	4,092
2	102	643	3,409
3	<b>89</b>	<b>655</b>	<b>3,555</b>

資料：環境課 「環境省 一般廃棄物処理事業実態調査」

## 14 ごみ処理状況

単位：t

年 度	総 数	家 庭 系 ご み 計						事 業 系 ご み 計
			可燃ごみ	不燃ごみ	リサイクル 資源	有害ごみ	粗大ごみ	
平成 29 年度	40,564	31,777	25,957	1,190	3,399	52	1,179	8,787
30	40,755	31,736	25,884	1,179	3,373	50	1,250	9,019
令和元年度	41,792	32,351	26,422	1,165	3,388	51	1,325	9,441
2	42,031	33,309	26,871	1,323	3,606	54	1,455	8,722
3	<b>41,297</b>	<b>32,299</b>	<b>26,196</b>	<b>1,152</b>	<b>3,551</b>	<b>44</b>	<b>1,356</b>	<b>8,998</b>

資料：環境課

注) 集団資源回収事業、拠点回収事業は含まない。

## 15 家庭系ごみの減量対策の状況

単位：t、基

年度	集団資源回収事業				リサイクル資源					生ごみ処理 容器購入費 補助事業	
	登録 団体数	合計	紙類 (牛乳 パック 含む)	布類	合計	ビン	カン	ペット ボトル	資源 プラス チック	工ポト	電動式
平成29年度	158	5,914	5,516	398	3,399	1,190	329	584	1,296	6	6
30	155	5,606	5,211	395	3,373	1,133	310	610	1,320	2	15
令和元年度	146	5,483	5,068	415	3,388	1,092	316	612	1,368	3	9
2	142	5,568	5,124	444	3,606	1,149	352	649	1,456	-	-
3	<b>136</b>	<b>5,325</b>	<b>4,913</b>	<b>412</b>	<b>3,551</b>	<b>1,111</b>	<b>328</b>	<b>662</b>	<b>1,450</b>	-	-

資料：環境課

注) 登録団体数は、各年度末現在の合計である。  
生ごみ処理容器購入費補助事業は、令和元年度末をもって終了。

## 16 公害苦情受理件数

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	典型七公害 以外
平成29年度	95	30	5	-	44	6	-	7	6
30	42	19	6	-	14	2	-	2	2
令和元年度	81	24	4	0	31	3	0	15	4
2	60	20	4	0	26	2	0	3	5
3	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

資料：環境課

## 17 大気汚染物質測定結果

その1 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)、一酸化窒素 (NO)、二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)、窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>)

単位：ppm

年 度	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	一酸化窒素 (NO)	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )
平成29年度	0.001	0.007	0.017	0.024
30	0.001	0.005	0.015	0.020
令和元年度	0.000	0.004	0.014	0.018
2	0.000	0.005	0.013	0.018
3	<b>0.001</b>	<b>0.004</b>	<b>0.012</b>	<b>0.016</b>

資料：環境課

注) 測定点は新座市水道管理センター内。数値は各年度の平均値である。

## その2 浮遊粒子状物質、光化学スモッグ

単位：件

年 度	浮遊粒子状物質 各年度平均値 (mg / m <sup>3</sup> )	光化学スモッグ注意報等の発生状況		
		予 報	注 意 報	警 報
平成29年度	0.018	6	6	-
30	0.018	4	7	-
令和元年度	0.016	9	6	-
2	0.015	2	6	-
3	<b>0.014</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-

資料：環境課

注) 測定点は新座市水道管理センター内

## 18 市内の温室効果ガス排出量

単位：計 千 t、市民1人当たり kg

年 度	総量	市民1人当たり
平成28年度	734.8	4,490
29	666.0	4,045
30	678.7	4,102
令和元年度	667.3	4,034
2	<b>618.3</b>	<b>3,734</b>

資料：埼玉県環境部温暖化対策課・埼玉県環境科学国際センター「2021年度埼玉県温室効果ガス排出量算定報告書」

注) 埼玉県環境科学国際センターが従来の計算方法を見直したことに伴い、平成27、28年度の温室効果ガス排出量が変更となっている。なお、今後についても、数値が変更となる場合がある。

市民1人当たりの排出量は、総量を各年度の10月1日現在の人口で割ったものである。

## 19 主要河川の水質調査結果

年 度	環境基準 河川類型	測 定 量				
		水素イオン 濃 度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	溶存酸素量 (DO)	浮遊物質 (SS)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
柳 瀬 川						
平成29年度	C	7.0	2.1	7.7	3.0	890MPN/100ml
30	C	7.0	3.9	9.3	4.0	1,300MPN/100ml
令和元年度	C	6.7	3.2	8.3	7.0	20,000MPN/100ml
2	C	7.1	2.5	7.9	6.0	2,800MPN/100ml
3	<b>C</b>	<b>7.3</b>	<b>1.7</b>	<b>8.7</b>	<b>4.0</b>	<b>49,000MPN/100ml</b>
黒 目 川						
平成29年度	C	7.7	0.6	11.0	5.0	19,000MPN/100ml
30	C	7.4	0.6	10.0	5.0	16,000MPN/100ml
令和元年度	C	7.4	0.7	10.0	5.0	32,000MPN/100ml
2	C	7.5	0.5	10.0	3.0	37,000MPN/100ml
3	<b>C</b>	<b>7.4</b>	<b>0.5</b>	<b>10.0</b>	<b>2.0</b>	<b>27,000MPN/100ml</b>
野 火 止 用 水						
平成29年度	-	7.8	1.2	8.9	21.0	2,600MPN/100ml
30	-	7.7	3.6	9.3	86.0	3,500MPN/100ml
令和元年度	-	7.2	1.8	9.3	16.0	5,500MPN/100ml
2	-	7.6	1.6	7.6	13.0	27,000MPN/100ml
3	-	<b>7.8</b>	<b>1.5</b>	<b>8.6</b>	<b>41.0</b>	<b>31,000MPN/100ml</b>

資料：環境課、埼玉県

注) 測定数値は各河川等とも pH、DO、SS、大腸菌群数については年度平均値、BODについては75%値である。

柳瀬川(測定地点：志木市境)及び野火止用水(測定地点：保全区間終了点)の測定値は、新座市の測定によるもので、BODについては平成17年度から年度平均値を掲載している。

黒目川(測定地点：都県境)の測定値は、埼玉県の測定による。