〔13〕 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(SO2)、一酸化窒 |
| | 素 (NO) 、二酸化窒素 (NO_2) 、 |
| | 窒素酸化物(NO+NO ₂) ······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 |
|----------|-----|-------|----|------------|-----|-----|--------|
| | 病 | 院 | 1 | 般 診 兆 | 寮 所 | 歯科 | |
| 年 度 | 施設数 | 病床数 | 施 | 設数 (再掲) 有床 | 病床数 | 診療所 | 助産所 |
| 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、出張専業を含む。

2 届出医療関係者数

| | | | 単位 | 立: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

| | | | | | | | | | | | | 1-12- / - |
|----------|-------|-------------|---------|--------|--------------|---------|--------|-------|---------|-------|--------|-----------|
| 左座 | 3 | 乳 3~4か月児 | | | 児 9~10か月児 | | 1 歳 | 6 カ | 月児 | 3 | 歳 | 児 |
| 年度 | 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 | 1,076 | 1,032 | 95.9 | 1,057 | 1,016 | 96.1 | 1, 148 | 1,109 | 96.6 | 1,324 | 1, 265 | 95.5 |

資料:保健センター

5 成人検(健)診状況

単位:人

| | | 胃がん | | 乳カ | ぶん | 子宮5 | | 肺が | ih. | 大腸 | がん | 前立朋 | 別がん | 肝炎 ウイ ルス 検診 | 月 | 人歯 | |
|--------|---------|----------------|---------|--------|---------|----------------|-----------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|----------------------|--------|------------|---------|
| 年度 | 受 診 | 者数 | 要精密 | 受 | 要精密 | 受 | 要精密 | 受 | 要精密 | 受 | 要精密 | 受 | 要精密 | 受 | 受 | 要 | 要 |
| | X 線 | 内視鏡 | 要精密検査者数 | 診 者 | 要精密検査者数 | 診 者 | 要精密検査者数 | 診 者 | 要精密検査者数 | 診 者 | 要精密検査者数 | 診 者 | 要精密検査者数 | 診 者 | 診 者 | 指 | 治 |
| | 21 //01 | 1 11/02/0 | 数数 | 数 | 者 数 | 数 | 有数 | 数 | 数 | 数 | 者 数 | 数 | 者 数 | 数 | 数 | 導 | 療 |
| 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 |
| 邻硫酸 | 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 | 2, 871 | 2,682 | 357 | 4, 136 | 391 | 5, 223 | 103 | 13,504 | 233 | 11,973 | 1,030 | - | - | 90 | 139 | 49 | 57 |

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

| B C G 接 種 |
|-----------|
| 1, 229 |
| 1, 265 |
| 1, 131 |
| 1,094 |
| 1, 040 |
| |

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

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 | | ・風しん 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 | 期 第2期 | | 1,677) | | | | | |
| 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 |
| 3 | 0 | 2, 288 | 3, 185 | 1,033 | 1,370 | 4, 273 | 4, 189 | 4, 191 | 507 | 2, 115 | 1,187 | 3, 147 |

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 |
| 3 | 18, 350 | 1, 244 |

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 |
| 3 | 803 | 1, 159 | 69.3 |

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 | 死亡届数 | 取扱率 (%) | |
|-----------------|-----|------|-----|--------|-------|---------|--|
| | 計 | 仕様 1 | 仕様2 | 平均取扱 | | | |
| 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 | 290 | 348 | 225 | 892 |
| | (148) | (20) | (18) | (11) | (99) |
| 30 | 1,675 | 271 | 352 | 227 | 825 |
| | (171) | (26) | (25) | (17) | (103) |
| 令和元年度 | 1,631 | 255 | 331 | 220 | 825 |
| | (175) | (20) | (24) | (12) | (119) |
| 2 | 1,060 | 186 | 294 | 142 | 438 |
| | (80) | (10) | (6) | (8) | (56) |
| 3 | 957 | 144 | 292 | 122 | 399 |
| | (96) | (12) | (10) | (5) | (69) |

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 | 89 | 655 | 3, 555 |

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

| | | 家 庭 | 系ごみ | 計 | | | | 事業系 |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------------|------|--------|-------|
| 年 度 総 数 | 総数 | | 可燃ごみ | 不燃ごみ | リサイクル 資 源 | 有害ごみ | 粗大ごみ | ごみ計 |
| 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 | 41, 297 | 32, 299 | 26, 196 | 1, 152 | 3, 551 | 44 | 1,356 | 8,998 |

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

| | 集団資源回収事業 | | | | リサイクル資源 | | | | 生ごみ処理 | | |
|----------|--|--------|--------|------------|---------|--------|-------|----------|-----------|---|------------|
| 年度 | | | 布類 | 合計 | ビン | カン | カンペット | かりとしている。 | 資原 プラス | | 購入費 加事業 |
| | 団体数 「日前 パック 「中類 日前 ピン ガン ボトバ 含む) | ボトルー | チック | 北 水 | 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 | 136 | 5, 325 | 4, 913 | 412 | 3,551 | 1, 111 | 328 | 662 | 1,450 | - | - |

資料:環境課

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 | <u></u> 型比公害 以 外 |
|-----|-----|----|------|------|------|----|----|------|----|---------------------|
| 平成2 | 9年度 | 95 | 30 | 5 | _ | 44 | 6 | - | 7 | 6 |
| 3 | 0 | 42 | 19 | 6 | _ | 14 | 2 | _ | 2 | 2 |
| 令和元 | 元年度 | 81 | 24 | 4 | 0 | 31 | 3 | 0 | 15 | 4 |
| | 2 | 60 | 20 | 4 | 0 | 26 | 2 | 0 | 3 | 5 |
| | 3 | 70 | 16 | 7 | 0 | 32 | 1 | 0 | 14 | 0 |

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_2) 、一酸化窒素 (NO)、二酸化窒素 (NO_2) 、窒素酸化物 $(NO+NO_2)$

単位:ppm

| 年 度 | 二酸化硫黄(SO ₂) | 一酸化窒素(NO) | 二酸化窒素(NO2) | 窒素酸化物(NO+NO2) |
|----------|-------------------------|-----------|------------|---------------|
| 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 | 0.001 | 0.004 | 0.012 | 0.016 |

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。

注) 登録団体数は、各年度末現在の合計である。

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 | 光化学スモ | ミッグ注意報等 | の発生状況 |
|----------------|------------------------|-------|---------|-------|
| 十 | イースース 他 (mg/m³) | 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 | 0.014 | 2 | 2 | _ |

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 | 618. 3 | 3, 734 |

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

| | | | 測 | <i>"</i> | 定 | 量 |
|----------|----------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------------|
| 年 度 | 環境基準河川類型 | 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) | 浮遊物質量 (SS) | 大腸菌群数 (MPN/100ml) |
| 柳瀬川 | | | | | | |
| 平成 29 年度 | С | 7.0 | 2.1 | 7.7 | 3.0 | 890MPN/100m1 |
| 30 | С | 7.0 | 3.9 | 9.3 | 4.0 | 1,300MPN/100m1 |
| 令和元年度 | С | 6.7 | 3.2 | 8.3 | 7.0 | 20,000MPN/100ml |
| 2 | С | 7.1 | 2.5 | 7.9 | 6.0 | 2,800MPN/100m1 |
| 3 | С | 7.3 | 1.7 | 8.7 | 4.0 | 49,000MPN/100ml |
| 黒 目 川 | | | | | | |
| 平成 29 年度 | С | 7.7 | 0.6 | 11.0 | 5.0 | 19,000MPN/100ml |
| 30 | С | 7.4 | 0.6 | 10.0 | 5.0 | 16,000MPN/100ml |
| 令和元年度 | С | 7.4 | 0.7 | 10.0 | 5.0 | 32,000MPN/100ml |
| 2 | С | 7.5 | 0.5 | 10.0 | 3.0 | 37,000MPN/100ml |
| 3 | С | 7. 4 | 0.5 | 10.0 | 2.0 | 27,000MPN/100ml |
| 野火止用水 | | | | | | |
| 平成 29 年度 | - | 7.8 | 1.2 | 8.9 | 21.0 | 2,600MPN/100m1 |
| 30 | - | 7.7 | 3.6 | 9.3 | 86.0 | 3,500MPN/100m1 |
| 令和元年度 | - | 7.2 | 1.8 | 9.3 | 16.0 | 5,500MPN/100m1 |
| 2 | - | 7.6 | 1.6 | 7.6 | 13.0 | 27,000MPN/100ml |
| 3 | _ | 7.8 | 1.5 | 8.6 | 41.0 | 31,000MPN/100ml |

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。