

埼玉県の1日 (2020年)

出生数



129人

資料：厚生労働省HP
「人口動態統計(確定数)の概況」

死亡数



193人

資料：厚生労働省HP
「人口動態統計(確定数)の概況」

婚姻件数



80件

資料：厚生労働省HP
「人口動態統計(確定数)の概況」

離婚件数



29件

資料：厚生労働省HP
「人口動態統計(確定数)の概況」

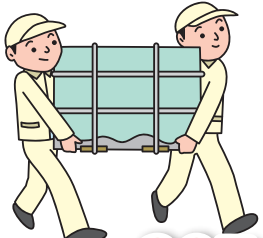
転入者数



446人

資料：総務省統計局HP
「住民基本台帳人口移動報告年報」

転出者数



397人

資料：総務省統計局HP
「住民基本台帳人口移動報告年報」

パスポート発行件数



202件

資料：県パスポートセンター
「事務概要」

日本人出国者数



478人

資料：法務省HP
「出入国管理統計年報」

110番通報(有効受理)件数



1,435件

資料：県警察本部HP
「警察のあゆみ」

刑法犯認知件数



122件

資料：県警察本部HP
「犯罪統計」

人身事故発生件数



47件

資料：県警察本部
「交通事故統計資料」

救急自動車の出動件数



896件

資料：総務省消防庁HP
「救急救助の現況」

注) 1日当たりの数値=2020年中の数値/366日。

刊行にあたって

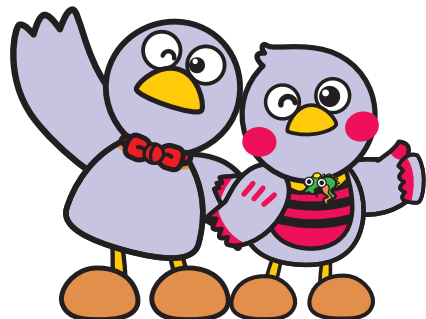
この冊子は、埼玉県の人口、産業、保健福祉、環境、学校教育など生活に関する深い統計をグラフ化し、分かりやすくまとめたものです。

小・中学生の学習用副教材として、また、幅広い世代の方々に御利用いただくことで、一人でも多くの皆様に、統計及びふるさと“さいたま”への親しみと理解を深めていただければ幸いです。

刊行にあたりまして、貴重な資料を御提供いただきました関係機関の御厚意に
深く感謝申し上げます。

令和4年3月

埼玉県総務部統計課長



埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」

西暦・年号 対比表

うるうどし
(子年・辰年・申年は、閏年)

目 次

● 1 土地・気象

① 埼玉県の位置と面積	4
② 地形別の面積の割合	4
③ 利用形態別の面積の割合	4
④ 各地の平均気温と降水量	5
⑤ 降水日数	5

● 2 人 口

① 年齢3区分別人口の推移	6
② 平均年齢の推移	6
③ 一般世帯の家族類型別の割合	7
④ 一般世帯の世帯人員別の割合	7
⑤ 人口ピラミッド	7
⑥ 出生率と死亡率の推移	8
⑦ 合計特殊出生率の推移	8
⑧ 転入者数と転出者数の推移	8
⑨ 県外への通勤・通学者数	9
⑩ 昼夜間人口と比率	9

● 3 事業所・労働

① 事業所数と従業者数の推移	10
② 業種別の事業所数と従業者数の割合	10
③ 男女別・年齢別の有業率	10
④ 産業3部門別の就業者割合の推移	11
⑤ 男女別就業形態	11

● 4 農 業

① 農家数の推移	12
② 耕地面積の推移	12
③ 部門別の農業産出額の割合	12
④ 主な農産物の産出額	12
⑤ 地域別の主要な農産物	13

● 5 工 業

① 産業別の事業所数の割合 (事業所数の推移)	14
② 産業別の従業者数の割合 (従業者数の推移)	14
③ 産業別の製造品出荷額等の割合 (製造品出荷額等の推移)	14
④ 主な製造品の出荷額	15
⑤ 伝統的手工芸品	16

● 6 商業・観光

① 商業事業所数・従業者数 年間商品販売額の推移	17
② 小売業の業種別の事業所数、 従業者数と年間商品販売額の割合	17
③ 市町村別の可住地面積当たり 年間商品販売額	18
④ 観光地点別、行祭事・イベント別の 観光入込客数	18
⑤ 観光消費額	18

● 7 国際化

① 国籍別在留外国人の割合	19
② パスポートの発行件数と 出国者数の推移	19
③ 県内の外国人留学生数の推移	19

● 8 運輸・通信

① 一般国道の主な地点の 平日24時間交通量	20
② 運転免許保有者数の推移	20
③ 自動車の保有台数の推移	20
④ 主な駅の1日当たりの乗車人数	21
⑤ 電話契約数と音声通信発信回数の推移	21
⑥ 端末別インターネットの利用率	21

● 9 電気・ガス・上下水道

① 電力使用量	22
② LPガス(家庭業務用プロパンガス)販売量	22
③ 上水道の年間給水量と 1人1日平均給水量の推移	23
④ 水道と下水道の普及率の推移	23

● 10 くらし

① 1世帯当たり1か月間の収入と支出	24
② 消費者物価指数	24
③ 購入金額が全国で1位の食料品	25
④ 若者の消費生活相談の相談件数	25
⑤ 1日の生活時間	25

● 11 保健・福祉

① 医療施設数の推移	26
② 県内で働く医療従事者数の推移	26
③ 年齢階級別の主な死因別の割合	26
④ 1人当たり国民医療費	27
⑤ 老人ホームの数と定員数の推移	27
⑥ 保育所在籍状況の推移	27

⑦ 高等学校卒業後の進路状況	31
⑧ 児童・生徒1人当たりの 学校教育費の推移	31

● 12 環 境

① 1日に出るごみの排出量の推移	28
② ごみの分別収集をしている 市町村数の割合	28
③ ごみのリサイクル状況の推移	28
④ 河川の水質汚濁の原因	29
⑤ 太陽光発電のある住宅数	29
⑥ 次世代自動車数の推移	29
⑦ 光化学スモッグ注意報 発令日数の推移	29

● 14 財 政

① 県の財政規模の推移	32
② 県の一般会計決算の構成比	32

● 15 火災・救急

① 原因別の火災発生件数の割合	33
② 月別の火災発生件数	33
③ 救急自動車の出動件数と 搬送人員の推移	33

● 16 交通事故・犯罪

① 交通事故の発生件数と死者数の推移	34
② 状態別の交通事故死者数の割合	34
③ 年代別の交通事故死者数の割合	34
④ 刑法犯の認知件数と検挙率の推移	35
⑤ 刑法犯で検挙・補導された少年の 学職別人員の割合	35
⑥ 特殊詐欺の認知件数・被害金額の推移	35
⑦ わがまち防犯隊の数の推移	35

● 統計グラフを作ってみよう！

● 13 学校・教育

① 児童・生徒数の推移	30
② 小学6年生(11歳)の身長と体重	30
③ 小学6年生の運動能力	30
④ 図書館貸出冊数の推移	30
⑤ 進学率の推移	31
⑥ 小学校・中学校の 外国人児童・生徒数の推移	31

＜御利用にあたって＞

- 1 統計グラフで「年」とあるのは暦年(1月から12月まで)を示し、「年度」とあるのは会計年度(4月から翌年3月まで)を表します。
- 2 数字の単位未満は、四捨五入してるので、合計の数字と内訳の計が一致しない場合があります。
- 3 解説中に用いている「ポイント」とは、パーセントとパーセントの差を表します。
- 4 省庁名は2021年10月1日現在のものであり、資料公表時とは異なる場合があります。
- 5 原則として市町村名は調査時点のものです。
- 6 本書の内容について無断転載を禁じます。
- 7 本書についての問い合わせ先

埼玉県総務部統計課 企画指導担当
電話 048-830-2312(直通)



「グラフで見る彩の国さいたま」は、埼玉県総務部統計課ホームページからも御覧いただけます。各グラフ別の画像データもございますので、学習等に冊子とあわせて御活用ください。

グラフで見る彩の国さいたま

検索