

10分でわかる

社会・経済のうごき@しんぶん.yomu

知っておきたい日本の経済・社会ニュースピックスを要約編集しました

2023年出生数、過去最少の75万人

厚生労働省は人口動態統計の速報値で2023年に生まれた出生数は75万8631人だったと発表した。過去最少を更新しており、初めて80万人を割り込んだ2022年から5.1%減となり、少子化が一段と進む結果となっている。国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口で出生数が76万人を割り込むのは2035年と見込んでいたが、12年も早まった形となっている。一方、死亡数は過去最多の159万503人となり、出生数は差し引いた自然減は83万1872人で、最大の減少幅となった。

上場企業の純利益合計額、過去最高

SMB日興証券の集計調査によると、東京証券取引所の最上位「プライム市場」の上場企業を中心とする1430社の2024年3月期の純利益合計額が47兆円を超え、過去最高の見通しにあることが分かった。前期比12.9%増で、背景には新型コロナウイルス禍の収束で人流や物流が回復するとともに、円安ドル高基調を背景に輸出関連企業が業績を伸ばしたことが挙げられている。SMB日興証券は「値上げが浸透した一方、原材料価格が下がったことが追い風となった」と好調な業績要因を分析している。

自治体の非正規職員、財政難が響き増加

総務省のまとめによると、自治体の非正規職員数は2023年4月1日時点で74万2725人に上ることが分かった。総務省が自治体の非正規職員数を3~4年ごとに調査しており、前回調査の2020年時点から6.9%増の4万8252人増えている。背景には、業務が増えていることに加え、自治体での財政難から正規職員を増やせないことが挙げられている。非正規職員は単純計算で正規職員の5人に1人を占めており、非正規は賃金が低く、年度末の3月を中心に雇止め問題も生じている。

封書110円、早ければ今年10月から

情報通信行政・郵政行政審議会の分科会は郵便料金の諮問に対する答申案で、封書の料金を現行の84円から110円に引き上げることを認める答申案をまとめた。また、はがきの料金も現行の63円から85円に引き上げとなる。審議会が総務省への答申を決定し、消費者庁との協議や物価問題の閣僚会議を経て、日本郵便が正式に料金改定の届出を行う流れとなり、値上げ時期は早ければ今年10月からとなる。封書・はがきは3割超もの引き上げとなる。

マンション価格、全国平均5911万円

不動産経済研究所は2023年の新築マンション1戸当たりの販売価格は全国平均で5911万円だったと発表した。前年比15.4%もの上昇で、7年連続で過去最高を更新した。大幅な上昇した背景には、資材価格や人件費の高騰に伴う工事費が膨らんだことが挙げられている。同研究所では「首都圏がけん引している部分が大きいが、全国的に上昇傾向となっている」と指摘している。一方、全国の発売戸数は前年比10.8%減の6万5075戸で、2年連続で前年を割り込んだ。

地方への移住相談、過去最多に

認定NPO法人ふるさと回帰支援センターの調査によるところ、2023年の地方への移住相談件数は前年比13%増の5万9276件となり、過去最多となったことが分かった。相談件数は3年連続で過去最多を更新しており、田園回帰の潮流が拡がってきている。背景には、政府の移住支援金の認知度が高まっていることに加え、インターネットや新聞媒体による情報収集にも限界があることから、移住相談ができる窓口相談利用が増えている。相談件数は4年連続で静岡県が1位で、群馬県、栃木県が続いた。

未婚男女の半数超が「子ども、欲しくない」

ロート製薬の妊活に対する意識調査「妊活白書2023年版」によると、18~29歳の未婚男女の55.2%が「将来、子どもをほしくない」と答えていることが分かった。男女別では男性が59.0%、女性が51.1%、それぞれ「将来、子どもをほしくない」と答えている。初回調査の2020年度調査で44%が「子どもをほしくない」と答えていたが、ここ3年で11ポイントも急上昇しており、少子化への流れが加速してきている。

世界の肥満人口、10億人を突破

世界保健機関（WHO）などの研究者1500人余りが世界190カ国で約2億2千万人の身長と体重を調査したうえで、2022年時点での肥満と分類される大人や子どもは推計で10億人を突破したことが明らかになった。肥満に分類された大人は世界で約8億8千万人、子どもは約1億5900万人だった。子どもや未成年の肥満は1990年から2022年にかけ世界で4倍に増え、大人の肥満は2倍以上増えている。肥満傾向はボリネシアやミクロネシア、中東及び北アフリカの低・中所得国で顕著だった。

何かを始めなければ、現実は何も変わらない！