令和4年7月12日(火)13時~ 於三田共用会議所第四特別会議室(4階)

第2回目安に関する小委員会

< 議 事 次 第 >

令和4年度地域別最低賃金額改定の目安について

< 資料 一覧 >

資料 No. 1 令和 4 年賃金改定状況調査結果

資料 No. 2 生活保護と最低賃金

資料 No. 3 地域別最低賃金額、未満率及び影響率

資料 No. 4 賃金分布に関する資料

資料 No. 5 最新の経済指標の動向

参考資料 No. 1 委員からの追加要望資料

参考資料 No. 2 足下の経済状況等に関する補足資料(更新部分のみ抜粋)

参考資料 No. 3 主要統計資料 (更新部分のみ抜粋)

令和4年賃金改定状況調査結果

<調査の概要>

- 1. 調査の地域 全国
- 2. 調査産業 日本標準産業分類(平成25年10月改定)に基づく次の産業
 - (ア) 製造業
 - (イ) 卸売業, 小売業
 - (ウ) 学術研究,専門・技術サービス業
 - (エ) 宿泊業, 飲食サービス業
 - (オ) 生活関連サービス業, 娯楽業
 - (カ) 医療, 福祉
 - (キ) サービス業(他に分類されないもの)
- 3. 調查事業所
 - (1)数 15,861事業所
 - (2) 選定の方法

事業所母集団データベース(令和2年次フレーム)を母集団とし、常用労働者数が30人未満の企業に属する民営事業所から、都道府県別、産業別、事業所規模別(※)に層化無作為抽出により選定。ランク別、調査産業計において1人1時間あたり賃金額の標準誤差率が1.5%となるよう標本数を決定。ランク内の都道府県別、産業別、事業所規模別の配分は母集団事業所数の構成比率で配分。

※ 産業は上記2に掲げる7つの産業で、事業所規模は1~9人と10~29人で区分。

| | 調査事業所数 | 集計事業所数 | 回収率 |
|------|---------|--------|-------|
| Αランク | 5, 251 | 1, 395 | 26.6% |
| Βランク | 3, 844 | 1, 154 | 30.0% |
| Cランク | 3, 633 | 1, 150 | 31.7% |
| Dランク | 3, 133 | 1,039 | 33.2% |
| 合計 | 15, 861 | 4, 738 | 29.9% |

- 4. 集計労働者 30,533人
- 5. 調査事項[基準となる期日又は期間]
 - (1) 事業所に関する事項
 - イ 主要な生産品の名称又は事業の内容〔令和4年6月1日現在〕
 - ロ 事業所の労働者数 [令和4年6月1日現在]
 - ハ 事業所の月間所定労働日数、通常労働日の1日の所定労働時間数〔令和4年6月分〕
 - ニ 事業所の年間所定労働日数 [令和2年度分、令和3年度分]
 - ホ 賃金改定の状況 [令和4年1月~6月]
 - (2) 労働者に関する事項
 - イ 性、就業形態、年齢、勤続年数〔令和4年6月1日現在〕
 - 口 賃金形態〔令和3年6月分、令和4年6月分〕
 - ハ 基本給額、諸手当〔令和3年6月分、令和4年6月分(見込額)〕
 - ニ 月間所定労働日数、1日の所定労働時間数〔令和3年6月分、令和4年6月分〕

6. 利用上の注意

- (1) 集計結果は、抽出による標本誤差を含んでいる。
- (2) 集計表中の空欄は、該当する数値がないことを示す。
- (3)集計表中の産業の掲載順序は、日本標準産業分類(平成25年10月改定)における産業大分類のアルファベット順に基づいている。
- (4) 各都道府県に適用される目安のランクは以下の通り。

| ランク | 都道府県 |
|-----|-------------------------------------|
| A | 埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、大阪 |
| В | 茨城、栃木、富山、山梨、長野、静岡、三重、滋賀、京都、兵庫、広島 |
| С | 北海道、宮城、群馬、新潟、石川、福井、岐阜、奈良、和歌山、岡山、山口、 |
| | 徳島、香川、福岡 |
| D | 青森、岩手、秋田、山形、福島、鳥取、島根、愛媛、高知、佐賀、長崎、熊 |
| | 本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄 |

第1表 賃金改定実施状況別事業所割合

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (%) |
|---|-------------|-------|---|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------|------------|-------------|-----------------------------------|---|-------|------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 産業計 | | | | | 製造業 | | | | 卸 |]売業,小売 | 業 | | | 学術研究, | 専門・技術 | サービス業 | |
| | | | 1~6月 | 1~6月 | | 賃金改定を い事業所 | | 1~6月 | 1~6月 | 1~6月に 実施しな | 賃金改定を い事業所 | | 1~6月 | 1~6月 | | 賃金改定を い事業所 | | 1~6月 | 1~6月 | 1~6月に 実施しな | 賃金改定を い事業所 |
| | ランク | 計 | に賃金引上では一次では一次では一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、 | に賃金引下した事施業所 | 7月以降 も賃金と 定を実施 しない 業所 | 7月以降 に賃金実施 定を予定 の事業所 | 計 | に賃金引上げを実施した事業所 | に賃金引を実施と表所 | 7月以降 も賃金改 定を実施 しない事 業所 | 7月以降 に賃金実施 定を予 で の 事業 | 計 | に賃金引上に手施業所 | に賃金男下がした事業所 | 7月以降 も賃金を 定を実施 しない 業所 | 7月以降に 定を実施 定る事業 の事業 の事業 の事業 の事業 の事業 の事業 の事業 の事業 の事業 の | 計 | に賃金引上ではます。 | に賃金引を実施と表所 | 7月以降 も賃金と 定を実施 しない 業所 | 7月以降 に賃金実施 定を予定 の事業所 |
| | A | 100.0 | 36.8 | 2.0 | 45. 7 | 15. 5 | 100.0 | 30. 4 | 3. 1 | 50. 2 | 16. 3 | 100.0 | 35. 9 | 2. 7 | 47.8 | 13.6 | 100.0 | 41.3 | 1. 1 | 38.8 | 18.8 |
| | В | 100.0 | 34. 7 | 0.5 | 50. 4 | 14. 5 | 100.0 | 37. 3 | 0.5 | 45. 6 | 16. 6 | 100.0 | 27.7 | 0.3 | 57. 3 | 14. 7 | 100.0 | 35.8 | 0.9 | 47. 1 | 16. 2 |
| | С | 100.0 | 37. 7 | 1. 1 | 45. 9 | 15. 2 | 100.0 | 37. 4 | 0.8 | 45. 1 | 16.8 | 100. 0 | 32. 1 | 1. 3 | 50. 3 | 16. 2 | 100.0 | 49. 4 | 0.0 | 41.7 | 8.9 |
| | D | 100.0 | 39. 2 | 1.2 | 45. 7 | 13. 9 | 100.0 | 42. 7 | 0.0 | 41.8 | 15. 5 | 100.0 | 33. 5 | 2.0 | 49. 7 | 14. 9 | 100.0 | 51.3 | 0.0 | 37.3 | 11. 4 |
| | 計 | 100.0 | 36. 9 | 1.3 | 46.8 | 15. 0 | 100.0 | 35. 1 | 1.6 | 46. 9 | 16. 4 | 100.0 | 32. 7 | 1. 7 | 50.8 | 14. 7 | 100.0 | 43. 2 | 0.7 | 40.8 | 15. 3 |
| | R 3 年 | 100.0 | 36. 3 | 1.5 | 48.8 | 13. 5 | 100.0 | 33. 3 | 0.7 | 51.8 | 14. 2 | 100.0 | 38.8 | 1. 2 | 44. 6 | 15. 4 | 100.0 | 43. 2 | 1. 9 | 43.8 | 11. 1 |

| | | 宿泊業 | 、飲食サー | ・ビス業 | | | 生活関連 | サービス業 | ,娯楽業 | | | | 医療,福祉 | - | | ħ | ービス業 | 他に分類さ | れないもの |)) |
|-------------|-------|---|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------|---|---------------|------------------------------|-------------------------------|--------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-------|------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | | 1~6月 | 1~6月 | 1~6月に 実施しな | 賃金改定を い事業所 | | 1~6月 | 1~6月 | | 賃金改定を い事業所 | | 1~6月 | 1~6月 | | 賃金改定を い事業所 | | 1~6月 | 1~6月 | | 賃金改定を い事業所 |
| ランク | 計 | に 全 が は に が に に に に に に に に に に に に に | に賃金引 下した事 施業所 | 7月以降 も賃金改 定を実施 しない事 業所 | 7月以降 に賃金実施 定を予定 の事業所 | 計 | に 重 を が に に に に に に に に に に に に に | に賃金のでは、一個である。 | 7月以降 も賃金改 定を実施 しない事 | 7月以降 に賃金実施 定を予定 の事業所 | 計 | に賃金引上げた事施業所 | に 賃金 下 施 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 7月以降 も賃金と と しない事 業所 | 7月以降 に賃金実施 する事業 の事業所 | 計 | に賃金引上ではます。 | に 賃金 下した 施 業所 | 7月以降 も賃金と 定を実施 しない事 業所 | 7月以降 に賃金実施 する事業所 |
| A | 100.0 | 30. 7 | 0.9 | 48.3 | 20. 2 | 100.0 | 24. 3 | 1.1 | 54.0 | 20.7 | 100.0 | 59.7 | 1.2 | 28. 9 | 10.2 | 100.0 | 36. 9 | 2.6 | 49.9 | 10.7 |
| В | 100.0 | 25. 5 | 0.8 | 57.6 | 16. 1 | 100.0 | 24. 1 | 1.2 | 59. 7 | 15. 0 | 100.0 | 63. 0 | 0.0 | 28. 1 | 8.9 | 100.0 | 42.6 | 0.0 | 44. 9 | 12.6 |
| С | 100.0 | 27. 7 | 0.0 | 53. 2 | 19. 1 | 100.0 | 24. 9 | 2.5 | 55. 6 | 17. 0 | 100.0 | 69. 3 | 0. 5 | 19.8 | 10. 4 | 100.0 | 39. 9 | 2. 7 | 46. 0 | 11.5 |
| D | 100.0 | 29. 4 | 0.6 | 54. 1 | 15. 9 | 100.0 | 30. 9 | 0.6 | 56. 1 | 12. 4 | 100. 0 | 64. 1 | 0.6 | 22. 8 | 12. 5 | 100.0 | 41.6 | 2. 4 | 45. 8 | 10. 2 |
| 計 | 100.0 | 28.6 | 0.6 | 52. 4 | 18. 3 | 100.0 | 25. 4 | 1.4 | 55. 9 | 17. 3 | 100.0 | 63. 2 | 0.7 | 25. 8 | 10. 3 | 100.0 | 39.8 | 2. 0 | 47. 0 | 11. 2 |
| R 3 年 | 100.0 | 23.8 | 1.6 | 61.6 | 12.9 | 100.0 | 19. 7 | 4. 2 | 61. 7 | 14. 3 | 100.0 | 59.8 | 0.8 | 28. 5 | 10.8 | 100.0 | 33. 3 | 1.3 | 53. 3 | 12. 1 |

第2表 事業所の平均賃金改定率

| | <u> </u> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | (%) |
|-------------|----------|------|-------------|-------------------------|------------|---------------|-----------|---------------------|--------|-------|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------|---------------------|------|------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------------|
| | | | 賃 | 金引上げ | 実施事業 | 所 | | | | | 賃 | 金引下げ | 実施事業 | 所 | | | | 賃金 | 金改定実施 | 施事業 所 <i>]</i> | 及び凍結事 | 事業所の合 | 合計 | |
| ランク | 産業計 | 製造業 | 卸売業, 小売業 | 学術, 専門・ 専技ー業 ス | 宿泊業, 飲食 | 生活関連サービス業が娯楽業 | 医療, 福祉 | サス (分れなの) もの) | 産業計 | 製造業 | 卸売業, 小売業 | 学術, 専門, 専技ー サス | 宿泊業, 飲食 サービ ス業 | 生活関連 連み業, 娯楽業 | 医療, 福祉 | サス (分れなの) もの) | 産業計 | 製造業 | 卸売業, 小売業 | 学術研究,・専門・サス | 宿泊業, 飲食 サービ ス業 | 生活関連サービス業, 娯楽業 | 医療, 福祉 | サス(他類なの) おれの) |
| A | 3.7 | 3. 3 | 3. 3 | 4.5 | 5. 1 | 3.8 | 3. 2 | 3. 1 | -15. 5 | -9. 0 | -12. 7 | -16. 3 | -19.6 | -16. 7 | -45.8 | -15.4 | 1. 0 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 0.7 | 1.4 | 0.7 |
| В | 3. 1 | 3. 0 | 3. 2 | 3. 3 | 3. 7 | 3. 3 | 2.6 | 3. 3 | -14. 7 | -2.0 | -8. 5 | -11.6 | -30.0 | -15. 0 | | | 1.0 | 1. 1 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 1.7 | 1.4 |
| С | 3. 5 | 3. 7 | 3.0 | 4. 1 | 4. 2 | 2.3 | 3. 2 | 4. 4 | -10.8 | -6. 5 | -5.8 | | | -21. 9 | -18.6 | -9. 4 | 1. 2 | 1.3 | 0.9 | 2. 0 | 1.2 | 0.0 | 2. 1 | 1.5 |
| D | 3.9 | 4.6 | 3. 0 | 3. 4 | 4.9 | 7.4 | 3.0 | 4. 2 | -23. 0 | | -15. 6 | | -50.0 | -21. 5 | -13.8 | -35. 0 | 1.3 | 2. 0 | 0.7 | 1.7 | 1.1 | 2.2 | 1.9 | 0.9 |
| 計 | 3. 5 | 3. 5 | 3. 2 | 4.0 | 4. 6 | 4. 0 | 3. 1 | 3. 7 | -15. 6 | -8.2 | -11.8 | -15. 1 | -27.6 | -18.9 | -36. 7 | -17. 5 | 1. 1 | 1. 1 | 0.8 | 1.6 | 1. 1 | 0.8 | 1.7 | 1. 1 |
| R 3 年 | 3.0 | 3. 1 | 2. 7 | 4. 4 | 2.8 | 2. 5 | 2.8 | 3. 1 | -14.0 | -14.9 | -21.1 | -5. 1 | -14. 7 | -10. 2 | -23. 9 | -4. 1 | 0. 9 | 0.9 | 0.8 | 1.8 | 0.4 | 0.0 | 1.5 | 1.0 |

⁽注) 空欄は該当する数値がないことを示す。

第3表 事業所の賃金引上げ率の分布の特性値

| | | 産美 | 業計 | | | 製造 | 告業 | | | 卸売業, | 小売業 | | 学行 | 析研究,専門· | 技術サービス | 、業 |
|-------------|---------------|--------|-------------|-------|--------------|--------|-------------|-------|---------------|--------|-------------|-------|---------------|---------|-------------|-----------|
| ランク | 第 1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 | 第1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 | 第 1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 | 第 1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 |
| | (Q1) | (Q2) | (Q3) | | (Q1) | (Q2) | (Q3) | | (Q1) | (Q2) | (Q3) | | (Q1) | (Q2) | (Q3) | |
| A | 1.3 % | 2. 5 % | 4.5 | 0.64 | 1.4 % | 2. 3 % | 4.0 | 0. 57 | 1.5 | 2. 2 % | 3.6 | 0.48 | 1.5 | 3.0 % | 4.3 | 0. 47 |
| В | 1.0 | 2.0 | 4. 1 | 0.78 | 1.1 | 2. 0 | 4.0 | 0.73 | 1.0 | 1.9 | 4. 2 | 0.84 | 1.4 | 2. 3 | 3. 6 | 0.48 |
| С | 1.0 | 2. 1 | 4.0 | 0.71 | 1.5 | 2. 6 | 4.0 | 0.48 | 1.0 | 2. 0 | 3. 2 | 0. 55 | 1. 2 | 2. 9 | 4. 4 | 0. 55 |
| D | 1.0 | 2.0 | 3. 9 | 0.73 | 1. 2 | 2. 0 | 5.8 | 1. 15 | 1.0 | 1. 7 | 3. 5 | 0.74 | 1.0 | 1.5 | 3. 5 | 0.83 |
| 計 | 1. 1 | 2. 1 | 4. 2 | 0.74 | 1. 3 | 2. 2 | 4.0 | 0.61 | 1.0 | 2.0 | 3. 5 | 0.63 | 1.3 | 2. 6 | 4. 2 | 0. 56 |
| R 3 年 | 1.0 | 1. 7 | 3. 0 | 0. 59 | 1.0 | 1.8 | 3. 4 | 0.67 | 1.0 | 1. 7 | 2.7 | 0.50 | 1.3 | 2. 1 | 5. 0 | 0.88 |

| | | 宿泊業,飲食 | 食サービス業 | | <u>4</u> | 上活関連サービ | ごス業,娯楽業 | | | 医療, | 福祉 | | サー | ビス業(他に分 | 分類されないも |)の) |
|-------------|---------------|--------|-------------|-------|-------------|---------|-------------|-------|---------------|------|-------------|-------|---------------|---------|-------------|-------|
| ランク | 第 1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 | 第1・ 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 | 第 1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 | 第 1 · 四分位数 | 中位数 | 第3· 四分位数 | 分散係数 |
| | (Q1) | (Q2) | (Q3) | | (Q1) | (Q2) | (Q3) | | (Q1) | (Q2) | (Q3) | | (Q1) | (Q2) | (Q3) | |
| A | 2. 0 | 4. 0 | 7.8 % | 0.73 | 1.8 % | 3.0 % | 5.0 % | 0. 53 | 1.0 % | 2. 0 | 4.0 | 0.75 | 1.0 % | 2. 0 % | 3. 7 | 0.68 |
| В | 1.1 | 2. 5 | 5. 0 | 0.78 | 1.1 | 2. 1 | 5. 5 | 1.05 | 1.0 | 1.6 | 3. 2 | 0.69 | 1.0 | 2.0 | 4. 1 | 0.78 |
| С | 1.0 | 2. 7 | 5. 3 | 0.80 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 0. 50 | 0. 9 | 1.6 | 4. 0 | 0. 97 | 1.0 | 2.6 | 5. 0 | 0.77 |
| D | 1.0 | 2. 4 | 4.6 | 0. 75 | 1.4 | 4.7 | 5.8 | 0. 47 | 1. 0 | 2. 0 | 3. 5 | 0.63 | 1.4 | 2. 5 | 4. 5 | 0. 62 |
| 計 | 1. 2 | 3. 1 | 5. 3 | 0.66 | 1.2 | 3.0 | 5. 0 | 0. 63 | 1. 0 | 1. 9 | 3. 6 | 0.68 | 1. 1 | 2. 1 | 4. 2 | 0.74 |
| R 3 年 | 0.9 | 1. 3 | 3. 0 | 0.81 | 0.7 | 1.4 | 3.0 | 0.82 | 1.0 | 1. 5 | 3. 0 | 0. 67 | 1.0 | 1.6 | 3. 0 | 0.63 |

 (注) 1 特性値は、賃金引上げ実施事業所についてみたものである。

 2 分散係数 =
 第3・四分位数(Q3) - 第1・四分位数(Q1)
 × 1/2

第4表① 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率(男女別内訳)

(円、%)

| | | | 産業 | 善 | | | 製造 | 造業 | | | 卸売業, | 小売業 | | 学術研究 | E, 専門・ | 技術サ | ービス業 | 宿泊 | 業,飲食 | まサービ | ス業 | 生活関 | 連サート | ごス業, | 娯楽業 | | 医療, | 福祉 | | サービス | 業(他に分 | | (円、%) |
|---|----|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------------|------|-------|------------|------------|------|------|------------|------------|-------|-------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|-------|
| | 生 | 1 時間 賃金 | | 賃金」 | 二昇率 | 1 時間 賃金 | 当たり 金額 | 賃金」 | 二昇率 | 1時間 | 当たり 金額 | 賃金 | 上昇率 | 1時間 | 当たり 途額 | 賃金_ | 上昇率 | 1 時間 賃金 | 当たり 会額 | 賃金_ | 上昇率 | 1時間 | 当たり 金額 | 賃金_ | 上昇率 | 1 時間 賃金 | 当たり 金額 | 賃金」 | 上昇率 | 1 時間 賃金 | 当たり 金額 | 賃金」 | 上昇率 |
| 7 | ンク | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 |
| | A | 1, 521 | 1, 543 | 1.4 | 0.5 | 1, 583 | 1,610 | 1.7 | 1. 4 | 1, 544 | 1, 559 | 1.0 | 0.5 | 1,863 | 1, 897 | 1.8 | -1. 1 | 1, 247 | 1, 268 | 1. 7 | -0.3 | 1, 332 | 1, 349 | 1. 3 | 0.6 | 1, 488 | 1, 517 | 1.9 | 1.3 | 1, 690 | 1,712 | 1.3 | 1.3 |
| 男 | В | 1, 348 | 1, 365 | 1. 3 | 0. 1 | 1, 443 | 1, 465 | 1. 5 | 0.0 | 1, 310 | 1, 322 | 0.9 | 0.0 | 1, 487 | 1, 509 | 1. 5 | -1.0 | 1, 100 | 1, 110 | 0.9 | 0.7 | 1, 132 | 1, 125 | -0.6 | -0.2 | 1, 514 | 1,546 | 2. 1 | 0.4 | 1, 420 | 1, 437 | 1. 2 | -0.1 |
| 女 | С | 1, 257 | 1, 277 | 1.6 | 0.5 | 1, 264 | 1, 284 | 1.6 | 1. 4 | 1, 286 | 1, 307 | 1.6 | 0.2 | 1, 463 | 1, 477 | 1. 0 | 1. 1 | 1, 023 | 1, 031 | 0.8 | 0.5 | 1, 125 | 1, 145 | 1.8 | -0.4 | 1, 331 | 1, 356 | 1. 9 | 0.8 | 1, 367 | 1, 382 | 1. 1 | -0.3 |
| 計 | D | 1, 202 | 1, 225 | 1. 9 | 0.3 | 1, 267 | 1, 284 | 1. 3 | 0.9 | 1, 200 | 1, 221 | 1.8 | 0.6 | 1,518 | 1, 528 | 0. 7 | 0.5 | 974 | 995 | 2. 2 | -0.3 | 1, 178 | 1, 181 | 0.3 | -1.1 | 1, 226 | 1, 264 | 3. 1 | 0.3 | 1, 273 | 1, 296 | 1.8 | 0.7 |
| | 計 | 1, 371 | 1, 392 | 1. 5 | 0.4 | 1, 431 | 1, 454 | 1. 6 | 1.0 | 1, 374 | 1, 391 | 1. 2 | 0.4 | 1,666 | 1, 691 | 1. 5 | -0. 5 | 1, 116 | 1, 133 | 1.5 | 0.1 | 1, 218 | 1, 228 | 0.8 | 0.0 | 1, 412 | 1, 443 | 2. 2 | 0.8 | 1, 487 | 1, 507 | 1. 3 | 0.6 |
| | A | 1, 746 | 1, 768 | 1. 3 | 0.8 | 1,807 | 1,830 | 1. 3 | 1. 1 | 1,746 | 1, 760 | 0.8 | 0.9 | 2, 039 | 2, 069 | 1. 5 | -1. 1 | 1, 355 | 1, 368 | 1.0 | -0.7 | 1,502 | 1, 544 | 2.8 | 1.7 | 1, 790 | 1,817 | 1. 5 | 2. 7 | 1, 869 | 1,898 | 1. 6 | 1.5 |
| | В | 1, 548 | 1, 558 | 0.6 | -0.3 | 1, 597 | 1, 618 | 1. 3 | 0. 1 | 1, 511 | 1, 514 | 0. 2 | -0.4 | 1, 769 | 1,800 | 1.8 | -1. 1 | 1, 276 | 1, 292 | 1. 3 | 1.2 | 1, 301 | 1, 279 | -1. 7 | -3.8 | 1,856 | 1,873 | 0. 9 | -0.1 | 1, 559 | 1, 565 | 0.4 | -0.5 |
| 男 | С | 1, 444 | 1, 456 | 0.8 | 0.2 | 1, 456 | 1, 468 | 0.8 | 1.0 | 1, 471 | 1, 489 | 1. 2 | 0.3 | 1, 728 | 1, 725 | -0.2 | 0.7 | 1, 131 | 1, 134 | 0.3 | 0.3 | 1, 206 | 1, 207 | 0. 1 | 0.7 | 1, 567 | 1, 595 | 1.8 | 0. 1 | 1, 512 | 1, 515 | 0. 2 | -0.3 |
| | D | 1, 382 | 1, 400 | 1. 3 | 0. 2 | 1, 424 | 1, 434 | 0. 7 | 0.5 | 1, 360 | 1, 373 | 1. 0 | 0.9 | 1,716 | 1, 739 | 1. 3 | 0.6 | 1, 136 | 1, 177 | 3.6 | -1.1 | 1, 287 | 1, 298 | 0.9 | -1.8 | 1, 471 | 1, 489 | 1. 2 | 0.1 | 1, 398 | 1, 428 | 2. 1 | 0.1 |
| | 計 | 1, 578 | 1, 594 | 1. 0 | 0.4 | 1,624 | 1, 643 | 1. 2 | 0.8 | 1, 569 | 1, 581 | 0.8 | 0.5 | 1,880 | 1, 903 | 1. 2 | -0. 5 | 1, 256 | 1, 272 | 1. 3 | -0.2 | 1, 360 | 1, 375 | 1. 1 | -0.3 | 1, 713 | 1, 737 | 1. 4 | 1. 3 | 1, 641 | 1, 659 | 1. 1 | 0.4 |
| | A | 1, 351 | 1, 375 | 1.8 | 0.4 | 1, 204 | 1, 241 | 3. 1 | 2. 0 | 1, 345 | 1, 363 | 1. 3 | 0.2 | 1, 703 | 1, 741 | 2. 2 | -0. 7 | 1, 192 | 1, 216 | 2. 0 | -0.1 | 1, 242 | 1, 249 | 0.6 | 0.0 | 1, 447 | 1, 476 | 2.0 | 0.8 | 1, 424 | 1, 440 | 1. 1 | 1.0 |
| | В | 1, 199 | 1, 221 | 1.8 | 0. 5 | 1, 152 | 1, 183 | 2. 7 | 0.8 | 1, 145 | 1, 162 | 1. 5 | 0.5 | 1, 248 | 1, 265 | 1. 4 | -0.2 | 1, 028 | 1, 034 | 0.6 | 0.6 | 1,067 | 1,063 | -0.4 | 2.2 | 1, 448 | 1, 485 | 2. 6 | 0.5 | 1, 221 | 1, 256 | 2. 9 | 0.7 |
| 女 | С | 1, 128 | 1, 151 | 2. 0 | 0.6 | 1,013 | 1, 041 | 2.8 | 1. 2 | 1, 125 | 1, 148 | 2. 0 | 0.4 | 1, 224 | 1, 249 | 2. 0 | 2. 7 | 976 | 988 | 1. 2 | 0.4 | 1, 088 | 1, 116 | 2. 6 | -1. 1 | 1, 296 | 1, 322 | 2. 0 | 0.8 | 1, 122 | 1, 148 | 2. 3 | -0.2 |
| | D | 1, 077 | 1, 102 | 2. 3 | 0.6 | 1,000 | 1, 026 | 2. 6 | 1. 4 | 1, 054 | 1, 082 | 2. 7 | 0.4 | 1, 269 | 1, 270 | 0. 1 | 1.6 | 916 | 930 | 1.5 | 0. 1 | 1,091 | 1,076 | -1. 4 | 0.2 | 1, 200 | 1, 239 | 3. 3 | 0.3 | 1, 102 | 1, 119 | 1. 5 | 2. 5 |
| | 計 | 1, 220 | 1, 244 | 2. 0 | 0. 5 | 1, 115 | 1, 146 | 2.8 | 1. 4 | 1, 197 | 1, 218 | 1.8 | 0.3 | 1, 466 | 1, 493 | 1.8 | 0. 2 | 1, 055 | 1, 071 | 1.5 | 0.2 | 1, 145 | 1, 151 | 0. 5 | 0.3 | 1, 369 | 1, 400 | 2. 3 | 0. 7 | 1, 257 | 1, 279 | 1.8 | 0.9 |

第4表② 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率(一般・パート別内訳)

(円、%)

| 늄 | 尤業 | | 産業 | | | | 製造 | 告業 | | | 卸売業, | 小売業 | | 学術研究 | 它, 専門 | 技術サ | ービス業 | 宿泊 | 業,飲食 | きサービ | ス業 | 生活関 | 連サート | ごス業, | 娯楽業 | | 医療, | 福祉 | | サービス | 業(他に分 | う類されな | こいもの) |
|--------|----|------------|------------|---------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------|------|------|------------|------------------|------|------|------------|------------|------|-------|------------|------------|------|------|------------|-----------|-------|-------|
| 用 用 | 彩態 | | 当たり 金額 | 賃金 | 上昇率 | | 当たり 金額 | 賃金 | 上昇率 | 1 時間 賃金 | 当たり 金額 | 賃金 | 上昇率 | | 当たり 金額 | 賃金 | 上昇率 | | 当たり 全額 | 賃金 | 上昇率 | | 当たり を額 | 賃金 | 上昇率 | | 当たり 金額 | 賃金 | 二昇率 | 1 時間 賃金 | 当たり 全額 | 賃金 | 上昇率 |
| ラ | ンク | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | R 4年 6月 | | R 3年 | R 3年 6月 | | | R 3年 |
| | A | 1,521 | 1, 543 | 1. 4 | 0.5 | 1,583 | 1,610 | 1. 7 | 1.4 | 1, 544 | 1, 559 | 1.0 | 0.5 | 1,863 | 1,897 | 1.8 | -1.1 | 1, 247 | 1, 268 | 1. 7 | -0.3 | 1, 332 | 1, 349 | 1. 3 | 0.6 | 1, 488 | 1,517 | 1. 9 | 1.3 | 1,690 | 1,712 | 1.3 | 1.3 |
| | В | 1, 348 | 1, 365 | 1. 3 | 0.1 | 1, 443 | 1, 465 | 1.5 | 0.0 | 1, 310 | 1, 322 | 0.9 | 0.0 | 1, 487 | 1,509 | 1.5 | -1.0 | 1, 100 | 1, 110 | 0.9 | 0. 7 | 1, 132 | 1, 125 | -0.6 | -0.2 | 1, 514 | 1,546 | 2. 1 | 0.4 | 1, 420 | 1, 437 | 1. 2 | -0.1 |
| | С | 1, 257 | 1, 277 | 1.6 | 0.5 | 1, 264 | 1, 284 | 1.6 | 1. 4 | 1, 286 | 1, 307 | 1.6 | 0. 2 | 1, 463 | 1, 477 | 1.0 | 1. 1 | 1,023 | 1, 031 | 0.8 | 0. 5 | 1, 125 | 1, 145 | 1.8 | -0.4 | 1, 331 | 1, 356 | 1. 9 | 0.8 | 1, 367 | 1, 382 | 1. 1 | -0.3 |
| 計 | D | 1, 202 | 1, 225 | 1.9 | 0.3 | 1, 267 | 1, 284 | 1.3 | 0.9 | 1, 200 | 1, 221 | 1.8 | 0.6 | 1,518 | 1, 528 | 0.7 | 0.5 | 974 | 995 | 2. 2 | -0.3 | 1, 178 | 1, 181 | 0.3 | -1.1 | 1, 226 | 1, 264 | 3. 1 | 0.3 | 1, 273 | 1, 296 | 1.8 | 0.7 |
| | 計 | 1, 371 | 1, 392 | 1.5 | 0.4 | 1, 431 | 1, 454 | 1.6 | 1.0 | 1, 374 | 1, 391 | 1.2 | 0.4 | 1,666 | 1, 691 | 1.5 | -0.5 | 1, 116 | 1, 133 | 1. 5 | 0.1 | 1, 218 | 1, 228 | 0.8 | 0.0 | 1, 412 | 1, 443 | 2. 2 | 0.8 | 1, 487 | 1, 507 | 1. 3 | 0.6 |
| | A | 1, 738 | 1, 761 | 1. 3 | 0.7 | 1,742 | 1, 769 | 1. 5 | 1. 3 | 1, 786 | 1, 799 | 0.7 | 0. 7 | 1,940 | 1, 975 | 1.8 | -0.8 | 1,527 | 1, 548 | 1. 4 | -1.7 | 1, 512 | 1, 533 | 1.4 | 1.4 | 1, 584 | 1,612 | 1.8 | 1.8 | 1,870 | 1, 889 | 1. 0 | 1.5 |
| | В | 1,536 | 1, 557 | 1. 4 | -0.1 | 1, 549 | 1, 573 | 1.5 | 0.0 | 1, 525 | 1, 535 | 0.7 | -0.1 | 1, 595 | 1,627 | 2.0 | -1.0 | 1,370 | 1, 385 | 1. 1 | 0.9 | 1, 288 | 1, 278 | -0.8 | -0.5 | 1,642 | 1, 683 | 2. 5 | 0.9 | 1, 544 | 1, 554 | 0.6 | -0.9 |
| 一般 | С | 1, 420 | 1, 441 | 1.5 | 0.4 | 1, 357 | 1, 378 | 1.5 | 1.5 | 1, 480 | 1, 502 | 1.5 | 0.0 | 1, 563 | 1, 579 | 1.0 | 1. 3 | 1, 257 | 1, 251 | -0.5 | 1.4 | 1, 264 | 1, 296 | 2.5 | 0.1 | 1, 419 | 1, 451 | 2. 3 | 0.7 | 1, 478 | 1, 489 | 0. 7 | -0.7 |
| | D | 1, 324 | 1, 351 | 2.0 | 0.5 | 1, 342 | 1, 362 | 1.5 | 1.2 | 1, 336 | 1, 361 | 1.9 | 0.6 | 1, 591 | 1, 603 | 0.8 | 0.7 | 1, 117 | 1, 167 | 4. 5 | -0.5 | 1, 252 | 1, 263 | 0.9 | 0.1 | 1, 300 | 1, 339 | 3. 0 | 0.9 | 1, 335 | 1, 354 | 1. 4 | 0.4 |
| | 計 | 1, 548 | 1, 571 | 1.5 | 0.5 | 1, 547 | 1,570 | 1.5 | 1.0 | 1, 580 | 1, 597 | 1. 1 | 0.4 | 1,758 | 1, 787 | 1.6 | -0.3 | 1, 353 | 1, 372 | 1. 4 | -0.1 | 1, 369 | 1, 384 | 1. 1 | 0.6 | 1, 496 | 1,531 | 2. 3 | 1. 2 | 1, 613 | 1, 629 | 1. 0 | 0.3 |
| | A | 1, 223 | 1, 245 | 1.8 | 0.3 | 1, 139 | 1, 165 | 2.3 | 2. 4 | 1, 178 | 1, 195 | 1.4 | 0.2 | 1, 461 | 1, 491 | 2. 1 | -3.8 | 1, 146 | 1, 169 | 2. 0 | 0. 2 | 1, 080 | 1, 093 | 1. 2 | -0.4 | 1, 408 | 1, 439 | 2. 2 | 0.7 | 1, 241 | 1, 268 | 2. 2 | 0.2 |
| | В | 1,072 | 1, 085 | 1. 2 | 0.4 | 1,071 | 1,090 | 1.8 | 0.3 | 1,032 | 1,046 | 1.4 | 0.2 | 1, 173 | 1, 172 | -0.1 | -0.7 | 999 | 1, 008 | 0.9 | 0.6 | 999 | 993 | -0.6 | 0.3 | 1, 287 | 1, 302 | 1. 2 | -0.2 | 1, 128 | 1, 165 | 3. 3 | 2.3 |
| パート | С | 1,007 | 1, 024 | 1. 7 | 0.4 | 974 | 994 | 2. 1 | 1.0 | 997 | 1,018 | 2. 1 | 0.7 | 1, 055 | 1, 065 | 0.9 | 0.1 | 949 | 962 | 1. 4 | -0.2 | 960 | 965 | 0.5 | -1.0 | 1, 167 | 1, 180 | 1. 1 | 1.0 | 1, 030 | 1,060 | 2. 9 | 2. 2 |
| | D | 974 | 989 | 1.5 | -0.2 | 986 | 994 | 0.8 | -1.5 | 969 | 984 | 1.5 | 0.7 | 1,064 | 1, 071 | 0.7 | -0.4 | 903 | 909 | 0. 7 | -0.1 | 1, 033 | 1, 019 | -1.4 | -3. 4 | 1, 053 | 1,088 | 3. 3 | -1.2 | 1, 032 | 1,068 | 3. 5 | 2.6 |
| | 計 | 1, 106 | 1, 123 | 1.5 | 0.2 | 1,066 | 1, 088 | 2. 1 | 1. 1 | 1, 069 | 1, 085 | 1.5 | 0.4 | 1, 257 | 1, 265 | 0.6 | -1.7 | 1, 028 | 1, 043 | 1. 5 | 0.2 | 1, 025 | 1, 028 | 0.3 | -0.8 | 1, 298 | 1, 319 | 1. 6 | 0. 3 | 1, 140 | 1, 171 | 2. 7 | 0.8 |

参考1 賃金引上げの実施時期別事業所数割合

(%)

| | 1~6月に | , | 賃金引上げの実施時期 | 期は、昨年と比較して | - (%) |
|-------------|-------------------|-------|------------|------------|-------|
| ランク | 賃金引上げを 実施した事業所 | 変わらない | 早い | 遅い | その他 |
| А | 100. 0 | 82. 0 | 4. 3 | 1. 1 | 12. 5 |
| В | 100.0 | 80. 2 | 7. 6 | 1.5 | 10. 7 |
| С | 100. 0 | 82. 3 | 5. 2 | 2.7 | 9.8 |
| D | 100. 0 | 74. 9 | 8. 7 | 3. 2 | 13. 2 |
| <u> </u> | 100. 0 | 80. 5 | 5. 9 | 2.0 | 11.6 |
| R 3 年 | 100.0 | 88. 7 | 2.7 | 1.3 | 7. 3 |

⁽注) 「その他」には、前年には賃金引上げを実施しなかった事業所や、 会社の設立が前年のため賃金引上げを行うのは今年が初めてである事業所が該当する。

参考 2 事由別賃金改定未実施事業所割合

| % |) | |
|---|---|--|
| | | |
| | | |

| ランク | | | 産 賞 | 業 計 | | | | | 製 | 造 業 | | | | | 卸売業 | , 小売業 | | | | 学術研究 | 克,専門。 | ・技術サー | - ビス業 | (70) |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由4 | 事由 5 | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由 4 | 事由 5 | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由 4 | 事由 5 | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由4 | 事由 5 |
| Α | 100.0 | 14.8 | 1.7 | 11.8 | 62.9 | 8.7 | 100.0 | 15.7 | 0.8 | 11.8 | 63.7 | 7.9 | 100.0 | 12.9 | 2.1 | 10.5 | 67.4 | 7.2 | 100.0 | 20.7 | 1.3 | 18.2 | 49.1 | 10.6 |
| В | 100.0 | 12.7 | 1.7 | 15.1 | 62.6 | 7.9 | 100.0 | 12.1 | 5.0 | 13.8 | 59.5 | 9.6 | 100.0 | 12.6 | 1.0 | 17.3 | 62.3 | 6.8 | 100.0 | 13.7 | 0.0 | 14.3 | 60.1 | 11.9 |
| С | 100.0 | 17.0 | 1.6 | 13.8 | 61.3 | 6.3 | 100.0 | 21.3 | 1.5 | 13.0 | 59.9 | 4.3 | 100.0 | 18.0 | 1.3 | 13.2 | 62.4 | 5.1 | 100.0 | 13.9 | 2.4 | 12.4 | 70.0 | 1.4 |
| D | 100.0 | 14.2 | 0.9 | 13.9 | 62.7 | 8.2 | 100.0 | 13.2 | 0.6 | 13.8 | 59.1 | 13.3 | 100.0 | 13.8 | 0.4 | 14.2 | 62.8 | 8.8 | 100.0 | 14.1 | 3.3 | 11.6 | 64.9 | 6.1 |
| 計 | 100.0 | 14.7 | 1.6 | 13.3 | 62.5 | 7.9 | 100.0 | 15.8 | 2.0 | 12.8 | 61.4 | 8.1 | 100.0 | 14.2 | 1.3 | 13.4 | 64.1 | 6.9 | 100.0 | 17.1 | 1.5 | 15.5 | 57.2 | 8.7 |
| R 3 年 | 100.0 | 12.9 | 2.0 | 14.1 | 64.2 | 6.8 | 100.0 | 12.6 | 2.1 | 14.3 | 64.2 | 6.9 | 100.0 | 16.5 | 2.7 | 12.5 | 61.8 | 6.5 | 100.0 | 14.9 | 0.8 | 12.7 | 67.1 | 4.5 |

| ランク | | 宿泊 | 白業,飲1 | 負サービ | ス業 | | | 生活 | 関連サート | ごス業,如 | 娯楽業 | | | | 医療 | , 福祉 | | | サービス業 (他に分類されないもの) | | | | | |
|-------------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|-----|
| | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由 4 | 事由 5 | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由 4 | 事由 5 | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由 4 | 事由 5 | 計 | 事由 1 | 事由 2 | 事由 3 | 事由 4 | 事由5 |
| А | 100.0 | 15.3 | 2.1 | 11.2 | 59.3 | 12.0 | 100.0 | 15.9 | 2.7 | 13.9 | 58.3 | 9.1 | 100.0 | 14.5 | 1.7 | 6.2 | 67.8 | 9.9 | 100.0 | 12.0 | 0.7 | 14.0 | 68.4 | 5.0 |
| В | 100.0 | 11.7 | 1.1 | 17.0 | 61.1 | 9.0 | 100.0 | 11.1 | 2.9 | 10.0 | 69.9 | 6.0 | 100.0 | 19.7 | 0.0 | 17.2 | 58.7 | 4.3 | 100.0 | 12.4 | 0.0 | 9.8 | 68.3 | 9.4 |
| С | 100.0 | 16.8 | 1.2 | 16.4 | 57.1 | 8.5 | 100.0 | 9.3 | 1.6 | 15.0 | 61.6 | 12.6 | 100.0 | 22.9 | 2.6 | 21.6 | 43.9 | 8.9 | 100.0 | 14.0 | 2.5 | 6.2 | 73.8 | 3.5 |
| D | 100.0 | 11.5 | 1.1 | 11.3 | 66.0 | 10.1 | 100.0 | 14.3 | 3.3 | 20.1 | 61.8 | 0.4 | 100.0 | 22.0 | 0.0 | 23.1 | 41.6 | 13.4 | 100.0 | 16.6 | 0.0 | 6.1 | 75.8 | 1.6 |
| 計 | 100.0 | 14.2 | 1.5 | 13.8 | 60.3 | 10.2 | 100.0 | 13.1 | 2.6 | 14.2 | 62.1 | 8.0 | 100.0 | 18.3 | 1.2 | 13.9 | 57.5 | 9.1 | 100.0 | 13.4 | 0.9 | 9.7 | 71.0 | 5.0 |
| R 3 年 | 100.0 | 8.1 | 1.7 | 15.2 | 67.5 | 7.5 | 100.0 | 10.7 | 0.8 | 12.0 | 69.2 | 7.3 | 100.0 | 17.9 | 2.2 | 16.5 | 55.9 | 7.5 | 100.0 | 9.8 | 2.4 | 17.1 | 64.5 | 6.2 |

(注)事由1 昨年同様、7月以降実施の予定

事由2 昨年は1~6月に実施したが、今年は7月以降実施の予定

事由3 昨年は実施したが、今年は凍結の予定

事由4 昨年は実施していないし、今年も実施しない予定 事由5 昨年は実施しなかったが、今年は7月以降実施の予定

付表 労働者構成比率及び年間所定労働日数

1 パートタイム労働者比率

| | (%) |
|-------|-------|
| 令和3年 | 令和4年 |
| 40. 1 | 40. 9 |

2 男女別労働者数比率

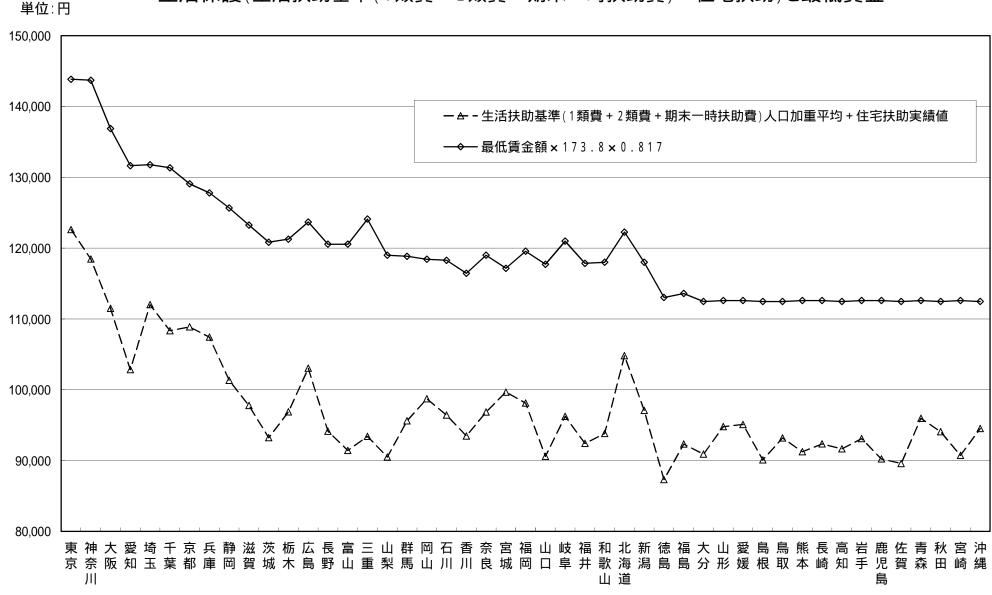
| | | (%) |
|----|-------|-------|
| | 令和3年 | 令和4年 |
| 男性 | 42. 1 | 42. 0 |
| 女性 | 57. 9 | 58. 0 |

3 年間所定労働日数(事業所平均)

| | (日) |
|--------|--------|
| 令和2年度 | 令和3年度 |
| 243. 3 | 242. 9 |

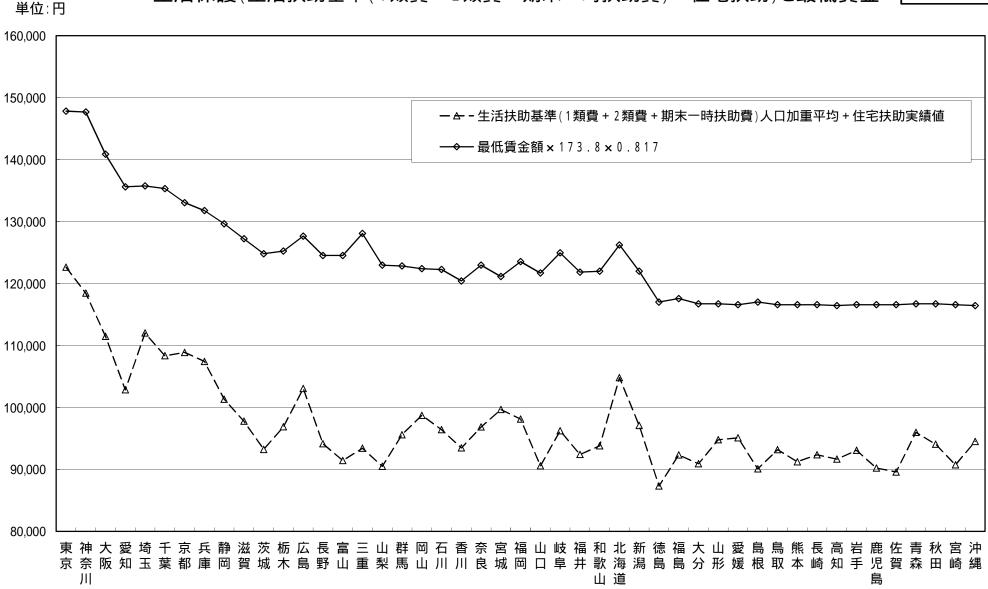
生活保護と最低賃金

生活保護(生活扶助基準(1類費+2類費+期末一時扶助費)+住宅扶助)と最低賃金



- 注1)生活扶助基準(1類費 + 2類費 + 期末一時扶助費)は18~19歳単身のものである。
- 注2)生活扶助基準は冬季加算を含めて算出。
- 注3)生活保護のデータ、最低賃金のデータともに令和2年度のものである。ただし、住宅扶助の実績値は令和2年度の実績値が未公表のため、令和元年度の実績値を使用している。
- 注4)0.817は時間額792円で月173.8時間働いた場合の令和2年度の税·社会保険料を考慮した可処分所得の総所得に対する比率。

生活保護(生活扶助基準(1類費 + 2類費 + 期末一時扶助費) + 住宅扶助)と最低賃金



- 注1)生活扶助基準(1類費 + 2類費 + 期末一時扶助費)は18~19歳単身のものである。
- 注2)生活扶助基準は冬季加算を含めて算出。
- 注3)生活保護のデータは令和2年度(ただし、住宅扶助の実績値は令和2年度の実績値が未公表のため、令和元年度の実績値を使用している。)、最低賃金のデータは令和3年度のもの。
- 注4)0.817は時間額792円で月173.8時間働いた場合の令和2年度の税・社会保険料を考慮した可処分所得の総所得に対する比率。

都道府県ごとの最低賃金と生活保護水準との乖離額変動の要因分析

| | 令和2年度 データに基 づく乖離額 | 令和3年度 地域別最低 賃金引上げ額 | 最新の 乖離額 | 昨年度の 目安小委で 示した乖離額 | 乖離の変動額 | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------|--------------------------------|-----|--|---|
| | (A) | (B) | (C) (=A-B) | (D) | (E) (=C-D) | 最低賃金の 引上げ による影響額 (e) | | 生活扶助基準の 見直し、国勢調 査の更新による 影響額 (e) | |
| 北海道 | 123 | 28 | 151 | 119 | 32 | 28 | 0 | 4 | 0 |
| 青 森 | 117 | 29 | 146 | 117 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 岩 手 | 137 | 28 | 165 | 137 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 宮城 | 123 | 28 | 151 | 120 | 31 | 28 | 0 | 3 | 0 |
| 秋 田 | 130 | 30 | 160 | 129 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 山 形 | 125 | 29 | 154 | 125 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 福島 | 150 | 28 | 178 | 150 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 茨 城 | 194 | 28 | 222 | 195 | 27 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 栃木 | 172 | 28 | 200 | 171 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 群馬 | 164 | 28 | 192 | 162 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 埼玉 | 139 | 28 | 167 | 136 | 32 | 28 | 0 | 4 | 0 |
| 千 葉 | 162 | 28 | 190 | 158 | 32 | 28 | 0 | 4 | 0 |
| 東京 | 149 | 28 | 177 | 143 | 34 | 28 | 0 | 6 | 0 |
| 神奈川 | 178 | 28 | 206 | 171 | 34 | 28 | 0 | 6 | 0 |
| 新潟 | 147 | 28 | 175 | 146 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 富山 | 205 | 28 | 233 | 203 | 30 | | 0 | 2 | 0 |
| 石川 | 154 | 28 | 182 | 153 | 29 | 20 | 0 | 1 | 0 |
| 福井 | 179 | 28 | 207 | 178 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 山梨 | 201 | 28 | 229 | 201 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 長野 | 186 | 28 | 214 | 185 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 岐阜 | 174 | 28 | 202 | 174 | 28 | | | 0 | 0 |
| 静岡 | 171 | 28 | 199 | 170 | 30 | 20 | . 0 | 2 | 0 |
| | 203 | 28 | 231 244 | 200 | 31 | | 0 | 3 | 0 |
| 滋賀 | 216 179 | 28 28 | 207 | 215 178 | 29 30 | 28 28 | 0 | 2 | 0 |
| | 142 | 28 | 170 | 138 | 32 | 00 | • | | 0 |
| <u>京都</u> 大阪 | 179 | 28 | 207 | 173 | 34 | 28 | 0 | 6 | 0 |
| 兵庫 | 143 | 28 | 171 | 139 | 32 | 28 | 0 | 4 | 0 |
| 奈良 | 156 | 28 | 184 | 155 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 和歌山 | 170 | 28 | 198 | 170 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 鳥取 | 136 | 29 | 165 | 135 | 30 | 29 | 0 | 1 | 0 |
| 島根 | 158 | 32 | 190 | 157 | 33 | 32 | 0 | 1 | 0 |
| 岡山 | 139 | 28 | 167 | 134 | 33 | 28 | 0 | 5 | 0 |
| 広島 | 145 | 28 | 173 | 140 | 34 | 28 | 0 | 6 | 0 |
| ЩП | 191 | 28 | 219 | 190 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 徳島 | 181 | 28 | 209 | 181 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 香川 | 162 | 28 | 190 | 161 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 愛媛 | 123 | 28 | 151 | 123 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 高 知 | 147 | 28 | 175 | 147 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 福岡 | 151 | 28 | 179 | 147 | 32 | | | 4 | 0 |
| 佐 賀 | 161 | 29 | 190 | 162 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 長 崎 | 143 | 28 | 171 | 142 | 29 | 28 | 0 | 1 | 0 |
| 熊本 | 150 | 28 | 178 | 151 | 28 | | 0 | 0 | 0 |
| 大 分 | 152 | 30 | 182 | 151 | 31 | 30 | 0 | 1 | 0 |
| 宮崎 | 154 | 28 | 182 | 154 | 28 | 28 | | 0 | 0 |
| 鹿児島 | 158 | 28 | 186 | 157 | 29 | 28 | 0 | 11 | 0 |
| 沖 縄 | 126 | 28 | 154 | 126 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 |

¹ 最低賃金と生活保護水準の乖離額は、「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安について(答申)」の別紙1「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安に関する公益委員見解」において用いられた考え方により算出。
2 生活保護のデータのうち、住宅扶助の実績値は令和2年度の実績値が未公表のため、令和元年度の実績値を使用している。
3 最低賃金と生活保護水準との乖離額を算出するには、月額を時間額に換算する際などに端数処理を行うため、必ずしもE=e +e +e +e とならない。

地域別最低賃金額、未満率及び影響率

1.地域別最低賃金額、未満率及び影響率(ランク別)の推移(平成24~令和3年度)

| | 年度 | 平成24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和元年度 | 2 年度 | 3 年度 |
|-----------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|------------|
| 地域別最 | | 7 4 9 (12) | 7 6 4 (15) | 7 8 0 (16) | 7 9 8 (18) | 8 2 3 (25) | 8 4 8 (25) | 8 7 4 (26) | 9 0 1 | 9 0 2 | 9 3 0 (28) |
| Aランク | 未満率 (%) | 2.5 | 2.1 | 2.5 | 2.1 | 4.2 | 2.3 | 2.4 | 1.7 | 2.4 | 1.9 |
| AJJ | 影響率 (%) | 5.7 | 10.7 | 9.3 | 12.8 | 14.5 | 14.5 | 15.3 | 20.5 | 4.5 | 17.4 |
| D = \./ A | 未満率 (%) | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.7 |
| Bランク | 影響率 (%) | 3.1 | 5.4 | 5.2 | 6.0 | 8.6 | 9.8 | 12.3 | 14.2 | 3.4 | 14.9 |
| C=\./a | 未満率 (%) | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.7 |
| Cランク | 影響率 (%) | 5.2 | 5.5 | 6.6 | 6.9 | 8.6 | 9.6 | 12.7 | 13.9 | 4.5 | 15.4 |
| Dランク | 未満率 (%) | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 1.5 |
| | 影響率 (%) | 5.0 | 6.0 | 6.2 | 7.4 | 10.1 | 10.3 | 13.3 | 11.6 | 6.9 | 15.9 |
| ÷1 | 未満率 (%) | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 1.7 |
| 計 | 影響率 (%) | 4.9 | 7.4 | 7.3 | 9.0 | 11.1 | 11.9 | 13.8 | 16.3 | 4.7 | 16.2 |

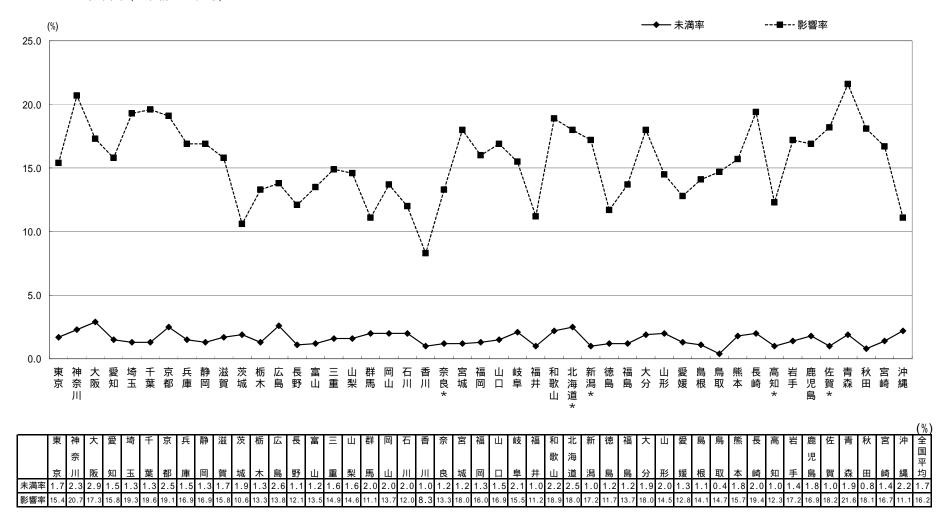
資料出所:厚生労働省「最低賃金に関する基礎調査」(平成24~令和3年)

- (注)1 地域別最低賃金額(以下単に「最低賃金額」という。)は、全国加重平均である。
 - 2 「未満率」とは、最低賃金額を改正する前に、最低賃金額を下回っている労働者割合である。
 - 3 「影響率」とは、最低賃金額を改正した後に、改正後の最低賃金額を下回ることとなる労働者割合である。
 - 4 各ランクは、各年における適用ランクであり、各ランクの未満率、影響率については、加重平均である。

2. 地域別最低賃金の未満率と影響率

(1) 都道府県別未満率と影響率(令和3年)

未満率(全国加重平均) 1.7% 影響率(全国加重平均) 16.2%



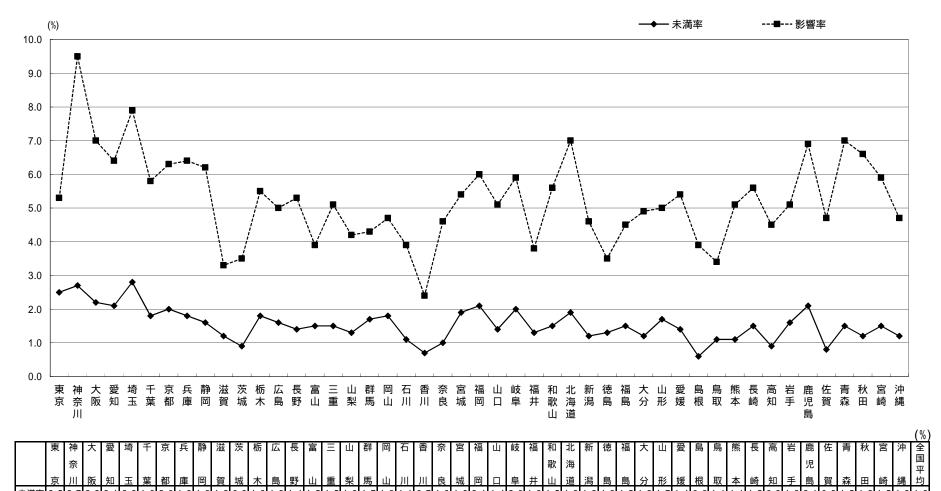
資料出所 厚生労働省「令和3年最低賃金に関する基礎調査」

(注1)事業所規模30人未満(製造業等は100人未満)を調査対象としている。

(注2)上記の影響率、未満率は、令和3年度の各地方最低賃金審議会の審議で使用された調査結果から算出した数値である。 表のうち「*」のある県の数値は事業所数による復元を、「*」のない県は労働者数による復元を行って集計したもの。

(2) 賃金構造基本統計調査特別集計による未満率と影響率(令和3年)

未満率(全国加重平均) 1.9% 影響率(全国加重平均) 5.9%



資料出所 厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

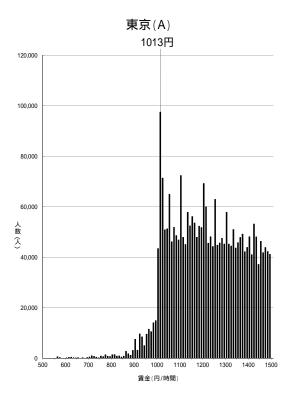
(注) 1 事業所規模 5 人以上の民営事業所(5 ~ 9 人の事業所については企業規模が5 ~ 9 人の事業所に限る。)を対象としている。

2 未満率及び影響率の算定の基礎となる賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精皆勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したもの。

賃金分布に関する資料

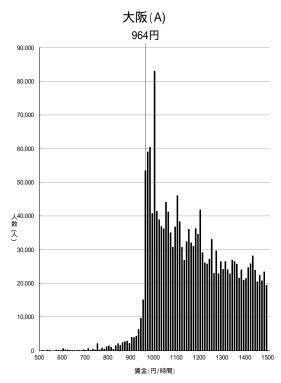
(都道府県別、総合指数順)

| 資料No. 4-1 | 時間当たり賃金分布 | (一般労働者・短 | 豆時間労働者計) | ••• 1 |
|-----------|-----------|----------|----------|-------|
| 資料No. 4-2 | 時間当たり賃金分布 | (一般労働者) | | 15 |
| 資料No.4-3 | 時間当たり賃金分布 | (短時間労働者) | | 29 |



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定內施5額(通勤手当、精首勤手当、家族手当を含む。)を所定內実労働時間数で除したものである。4 賃金橋追基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

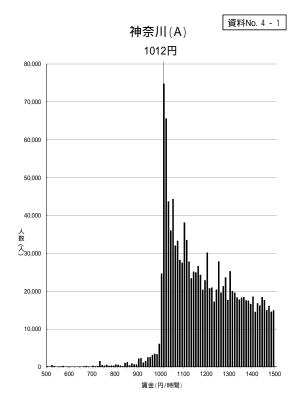
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

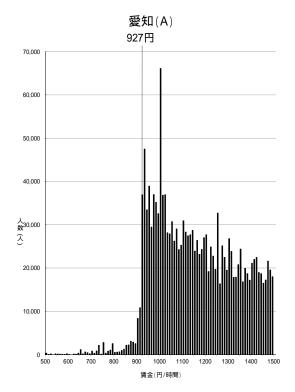
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

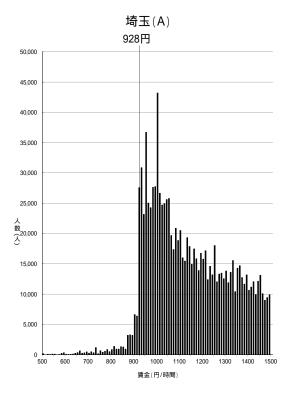
)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額「通勤手当、精督勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



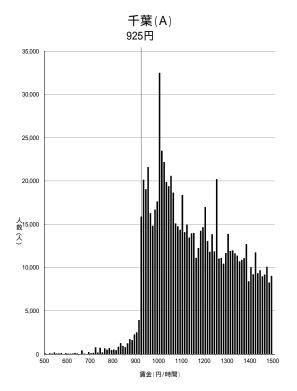
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通動手当、精踏動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



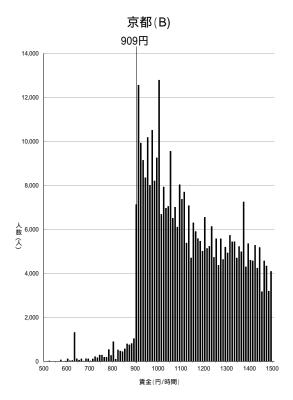
(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、報旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



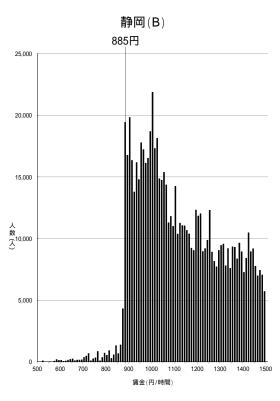
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、報旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

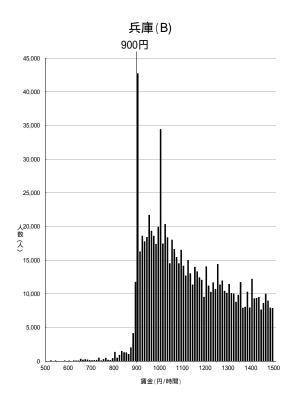
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

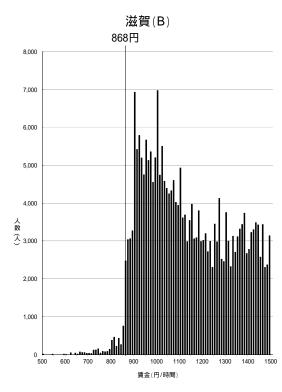
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

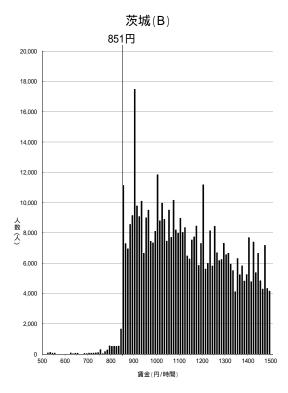
(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。
 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。
 3 賃金額は、所定内給5額は過事手当、霧≦勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。
 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



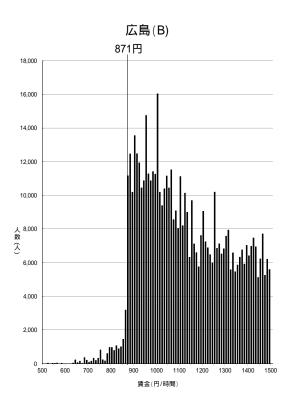
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(遊野手)、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。
 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。
 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精質勤手当、家族手当を含む。)を所定内案労働時間数で除したものである。
 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

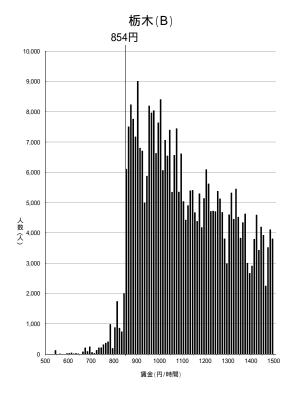
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

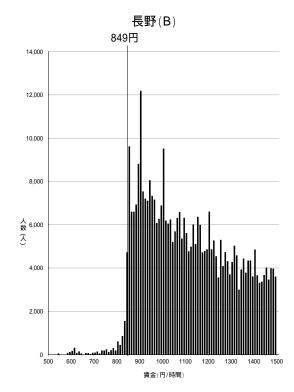
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

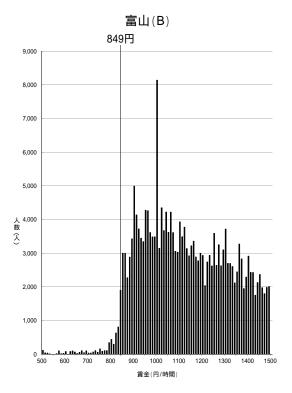
(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低廣全額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定庁実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



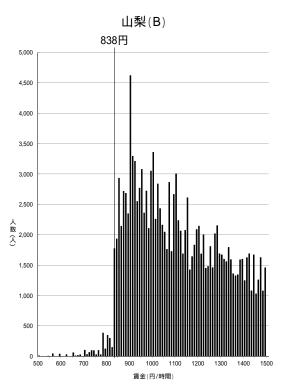
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(遊野手)、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、報旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

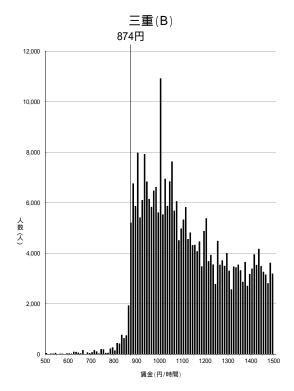
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

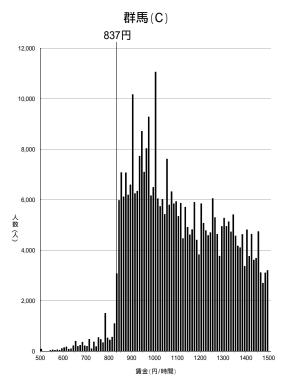
(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除止たものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



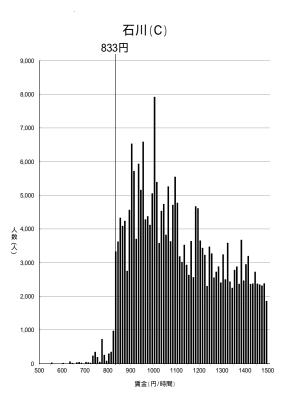
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、報旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内安労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

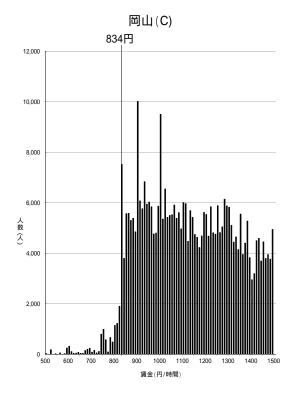
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

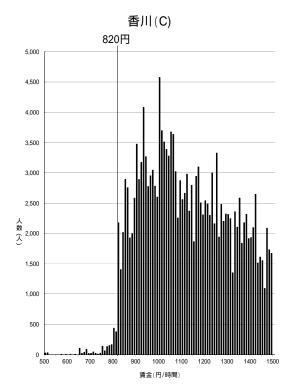
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

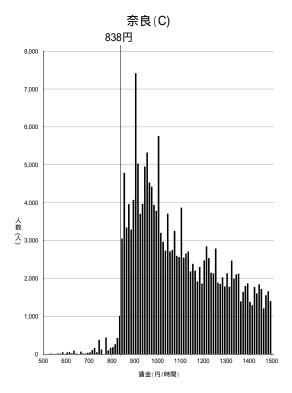
)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精督勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



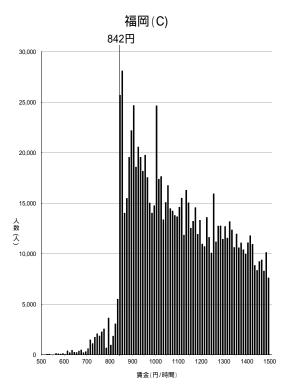
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(遊野手)、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。
 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。
 3 賃金額は、加定内給5額(通勤手当、精首勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。
 4 賃金額追基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

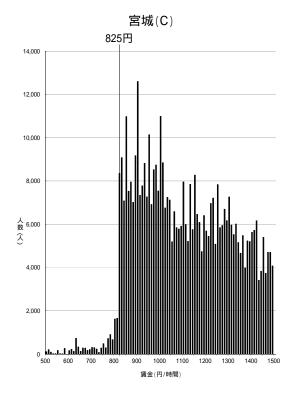
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

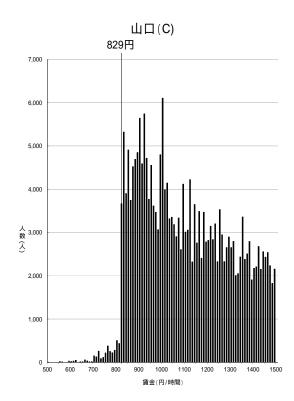
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

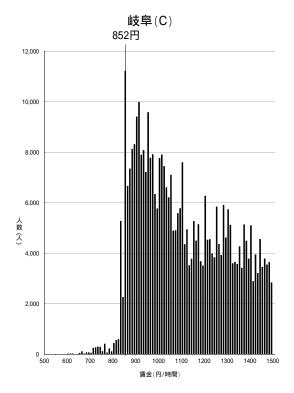
(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通動手当、報首動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



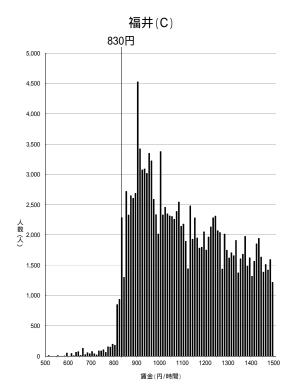
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除止たものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

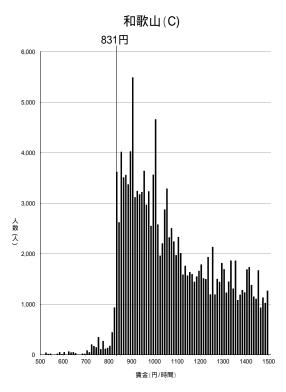
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。
 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。
 3 賃金額は、所定内給5額は過事手当、霧≦勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。
 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

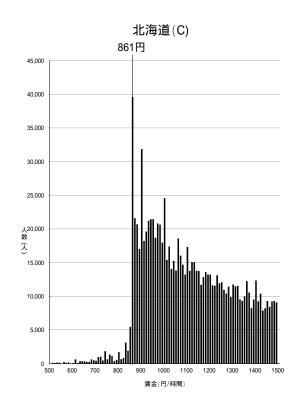
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

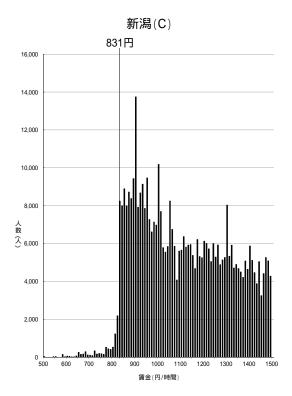
) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

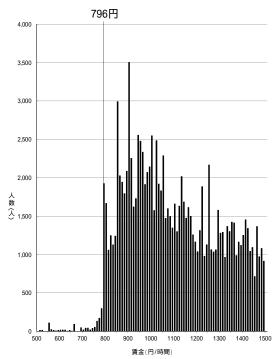
(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(遊野手)、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、報旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

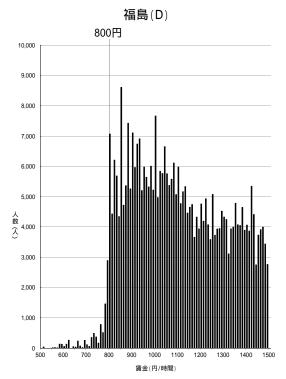
一般·短時間計





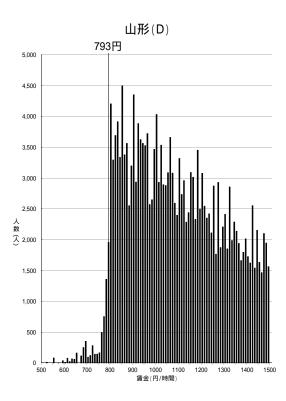
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、報旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。
 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラナ省略している。
 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。
 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

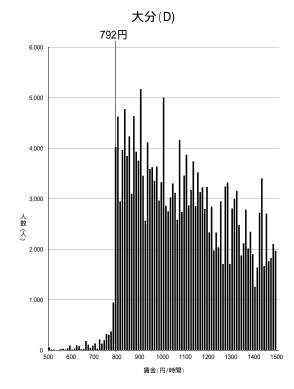
一般·短時間計





) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

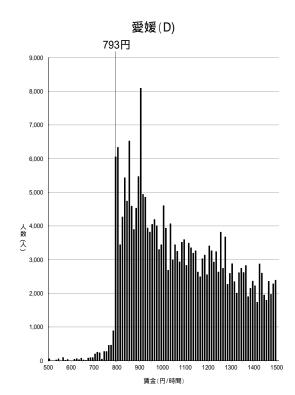
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

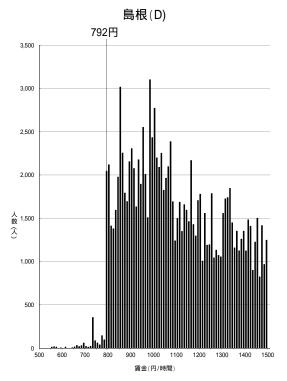
)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精督勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



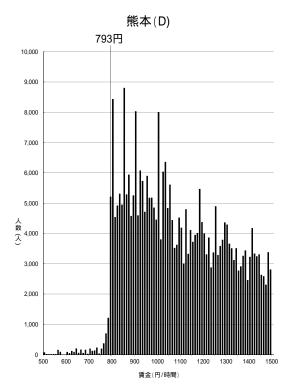
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低廣全額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定庁実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

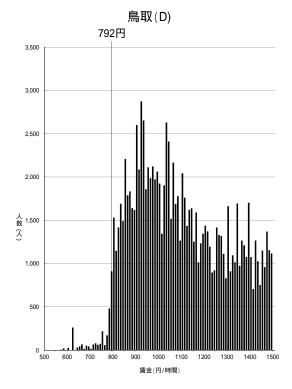
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

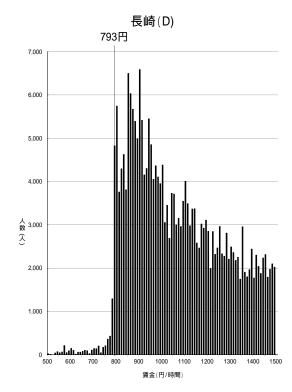
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

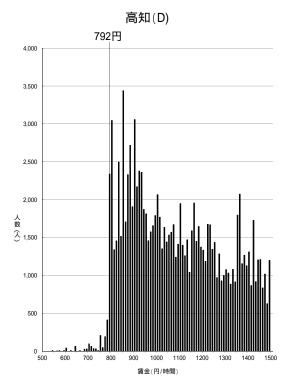
)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精督勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



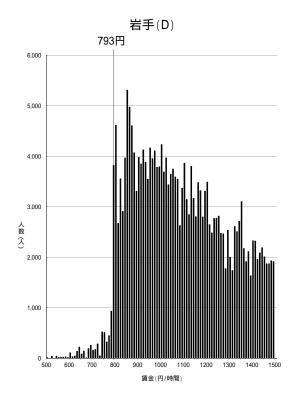
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。
 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。
 3 賃金額は、所定内給5額は過事手当、霧≦勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。
 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

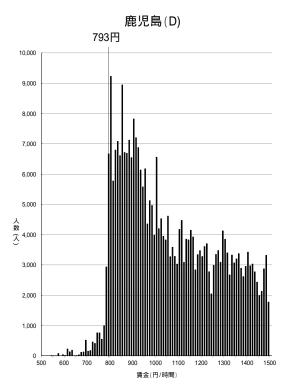
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低廣全額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定庁実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

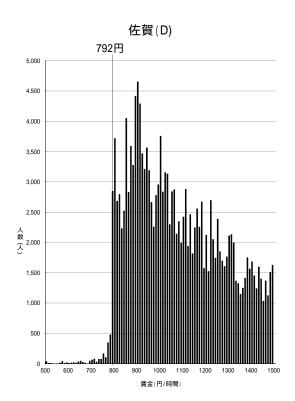
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

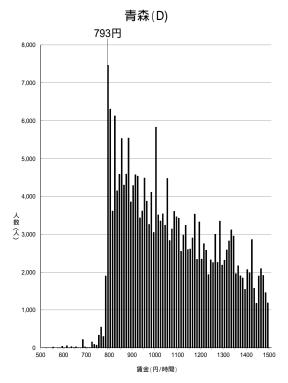
) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計



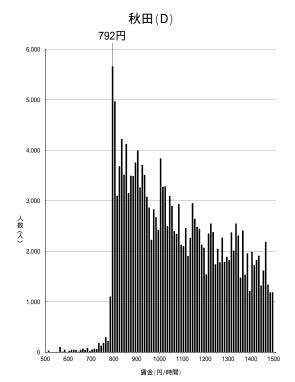
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当)、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働制制数で終したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注) 1 グラフ内記載の額は今和2年度最低廣全額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定庁実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

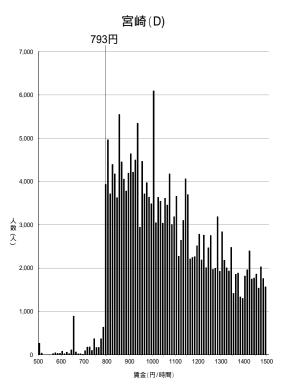
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精督勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

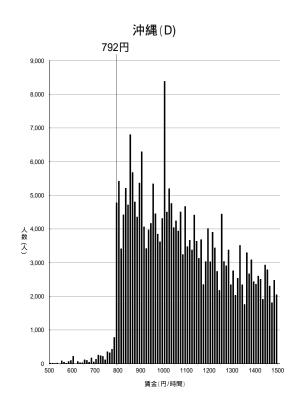
一般·短時間計



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

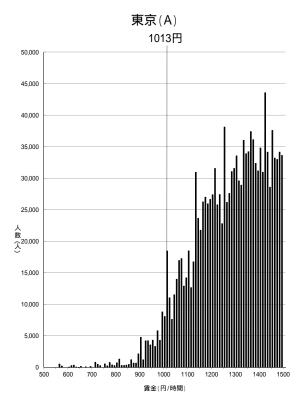
) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精督勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般·短時間計

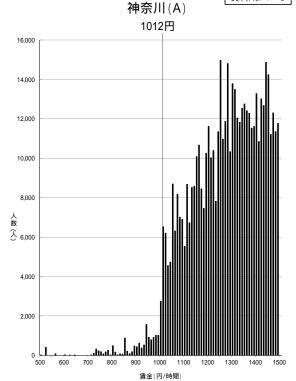


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精皆勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

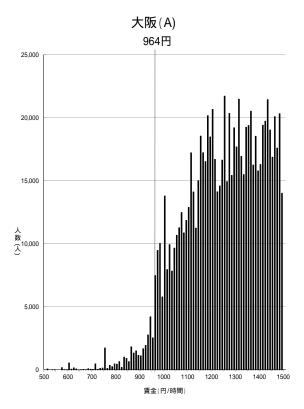


- (注)1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定位実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



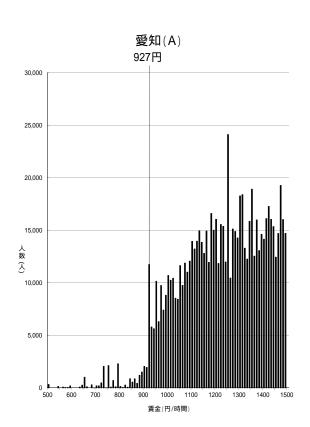
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び 1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族干当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

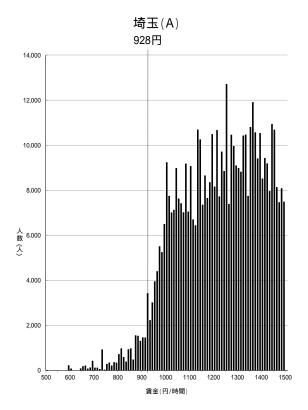


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

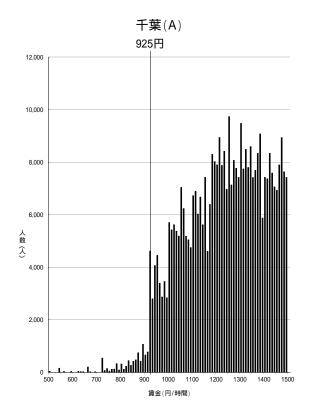
- (注)1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首勤手当、家族手当を含む。)を所定の実労働時間数で除したものである。4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者

一般労働者



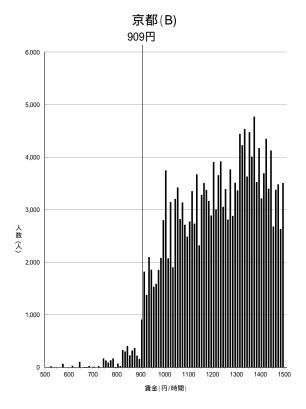
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



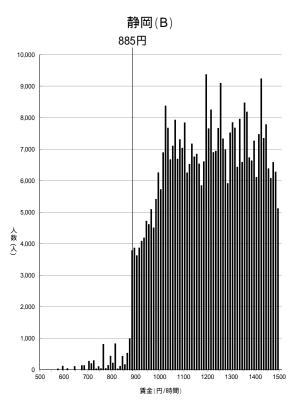
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者

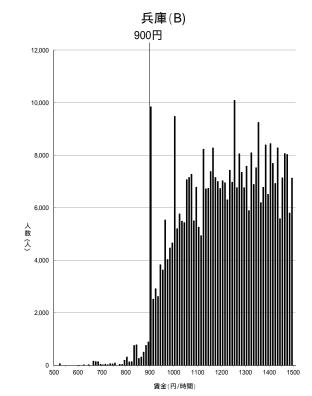


- (注)1 グラフ内記載の額は今和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



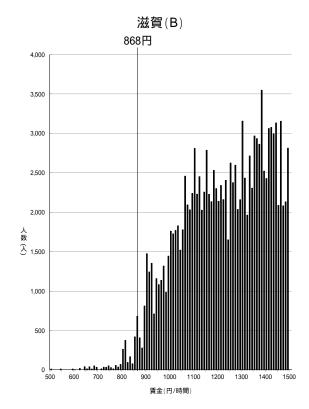
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

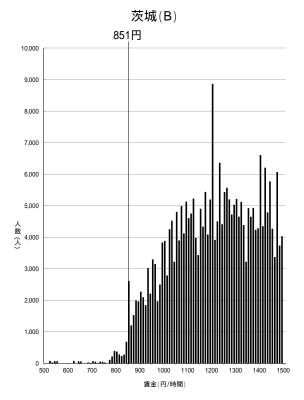
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

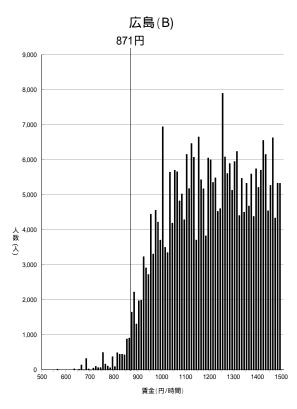
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は動手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

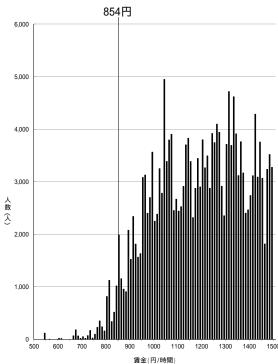
一般労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

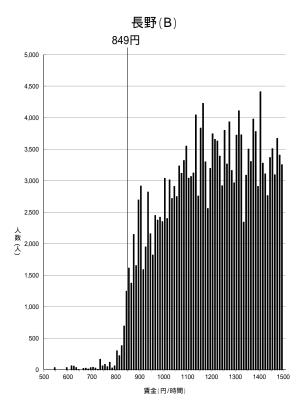
(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

栃木(B)



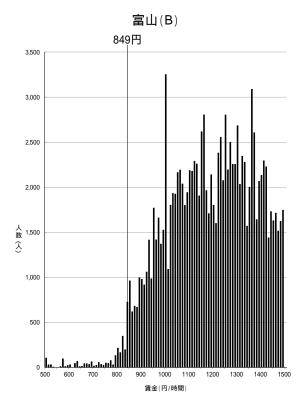
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



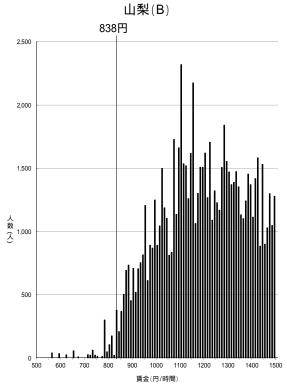
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

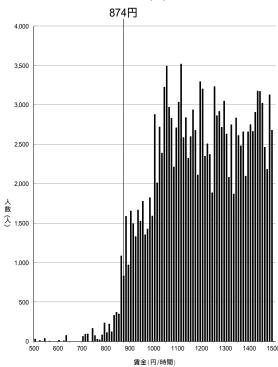
一般労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

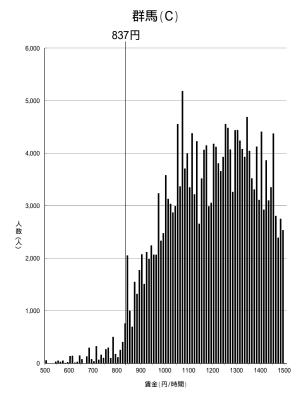
(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。





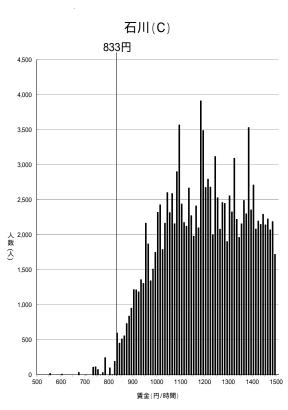
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は動手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

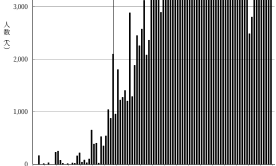
一般労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

岡山(C) 834円



1000

賃金(円/時間)

資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

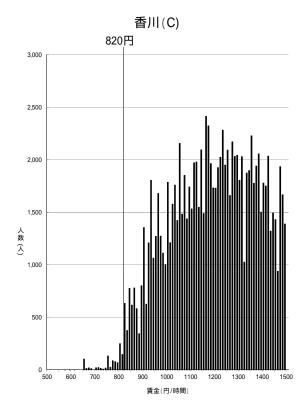
600

6,000

5,000

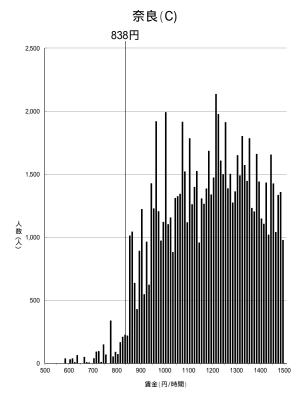
4,000

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

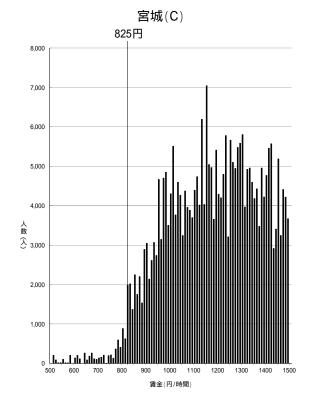


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

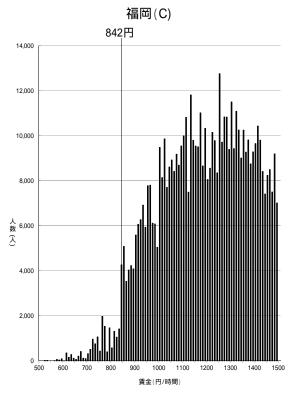


(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は動手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



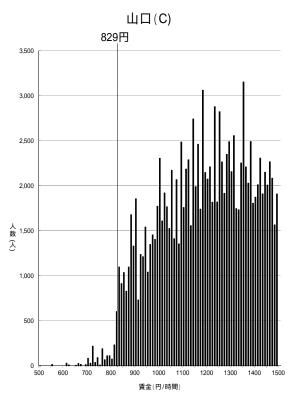
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

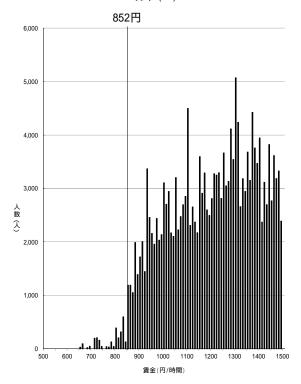


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者

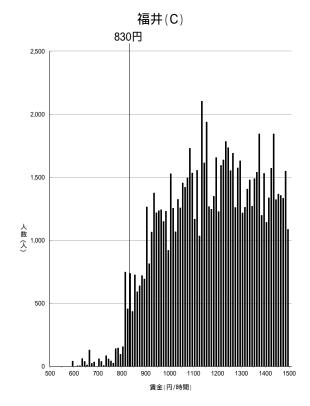
岐阜(C)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

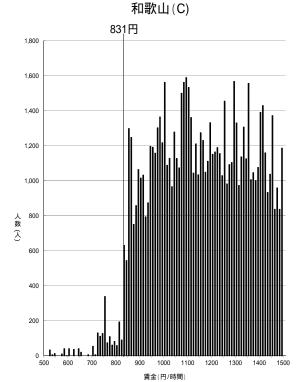
(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は動手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



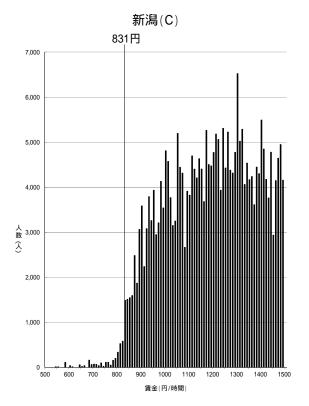
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

北海道(C) 861円 12,000 10,000 8,000 6,000 人数 3 4.000 2,000 1100 1200 1000

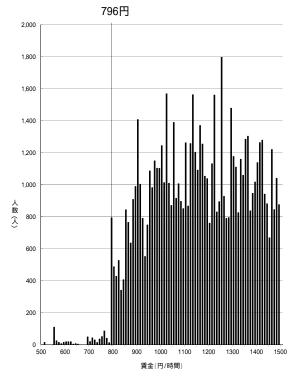
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



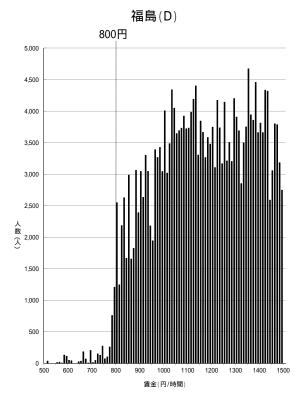
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



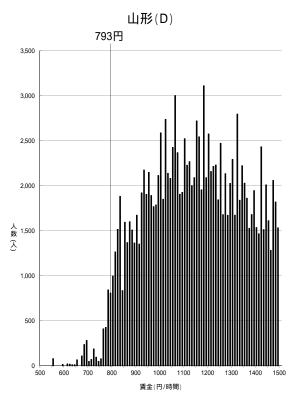


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



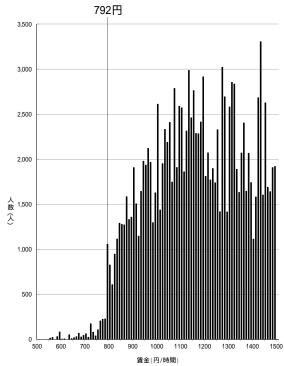
(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は動手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

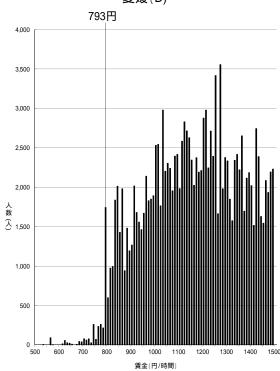




資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

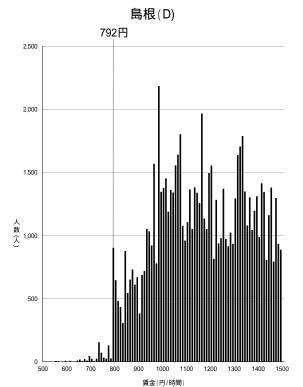
愛媛(D)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

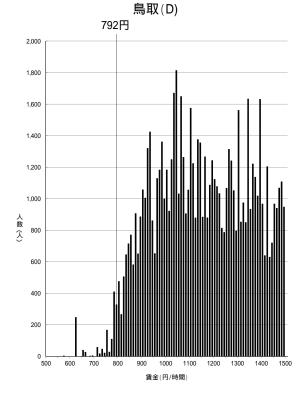
(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者



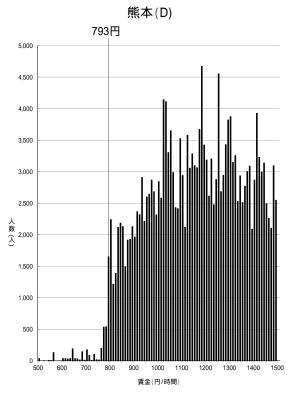
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は通針手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者



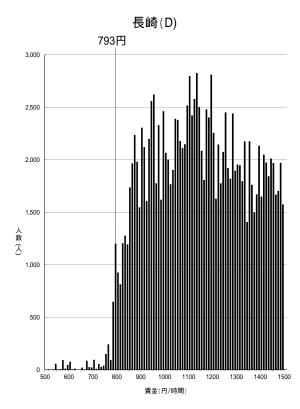
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



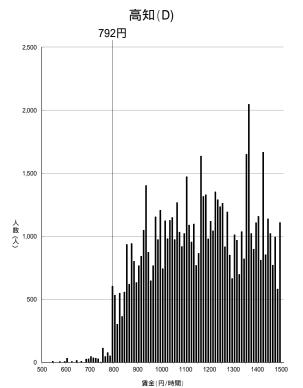
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

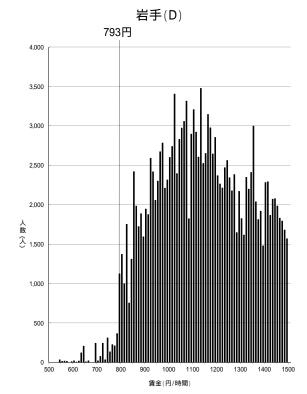


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

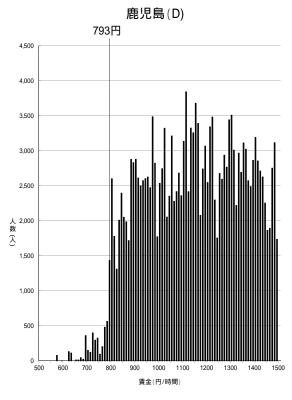


- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は通針手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、霜皆勤手当、家族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

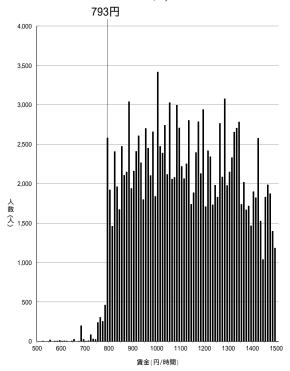
佐賀(D) 792円 2,500 2,000 人数(人) 1,000 500 600 500 700 1100 1200 800 1000

資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額(通勤手当、解指勤手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者

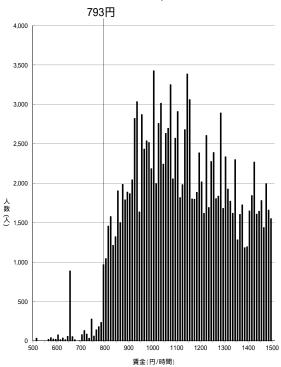




(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は通針手当、精造動手当、家族手当を含む。)を 所定の実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者

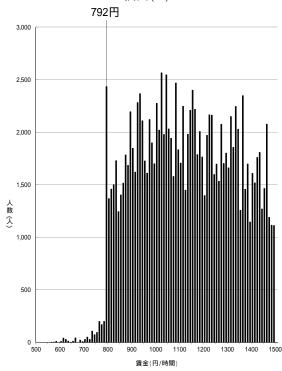
宮崎(D)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管勤手当、客族干当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

秋田(D)

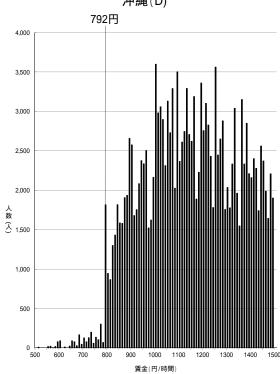


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨勤手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

一般労働者

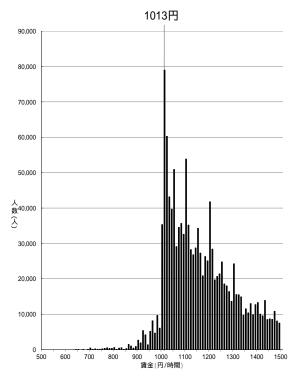
沖縄(D)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低資金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の資金分布はグラフ上省略している。 3 資金額は、所定内給5額は動手当、霧族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金橋造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

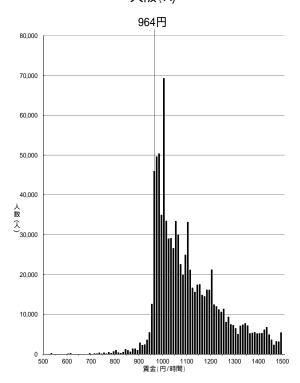




- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精旨動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

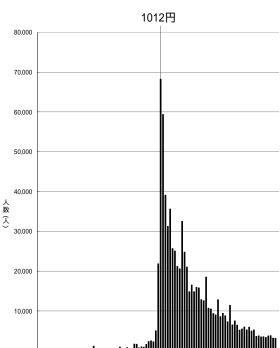
大阪(A)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

神奈川(A)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

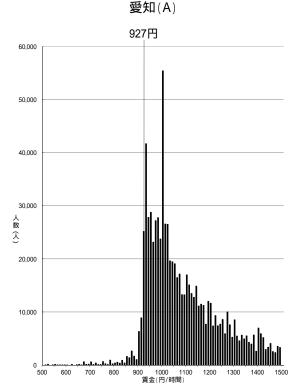
500 600 700 800

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

900 1000 1100 賃金(円/時間)

短時間労働者

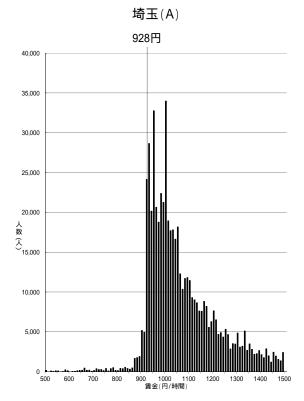
資料No. 4 - 3



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

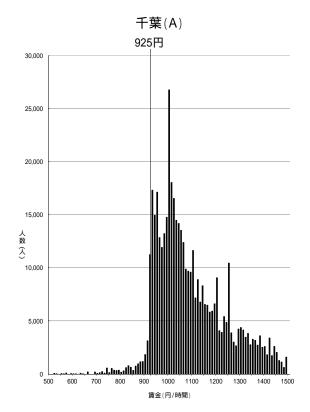
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者



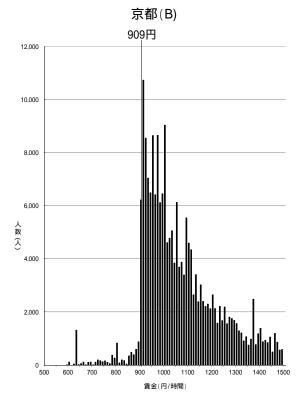
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動于当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者



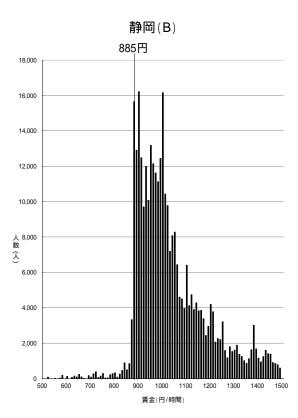
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

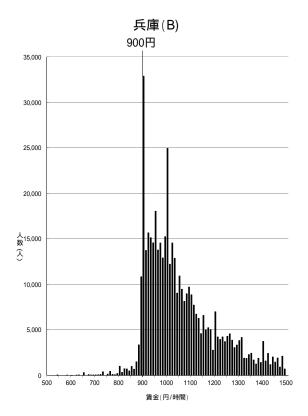
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

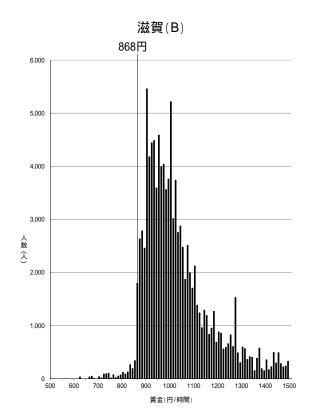
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

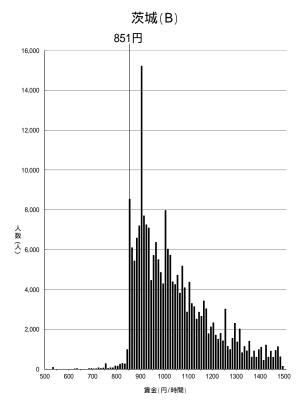
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者



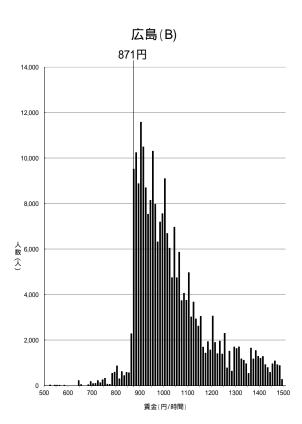
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

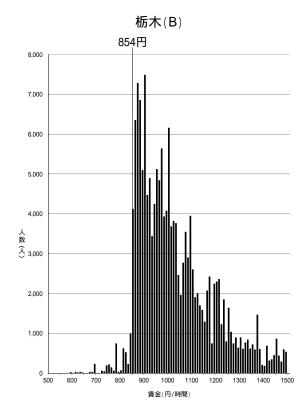
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

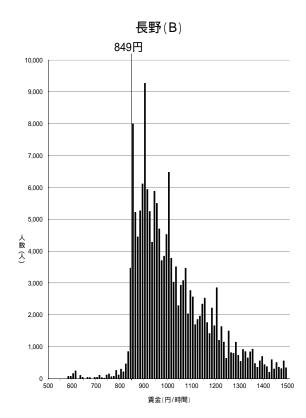
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

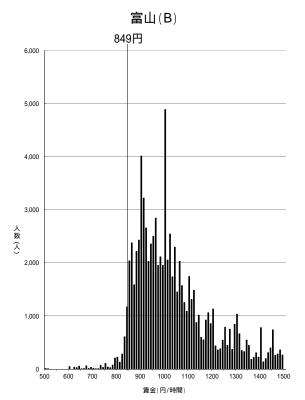
- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者



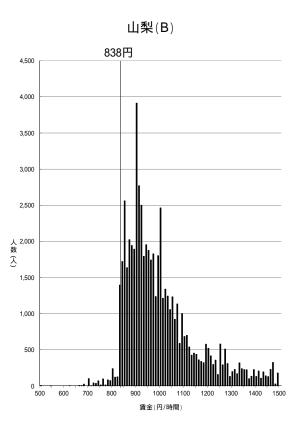
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

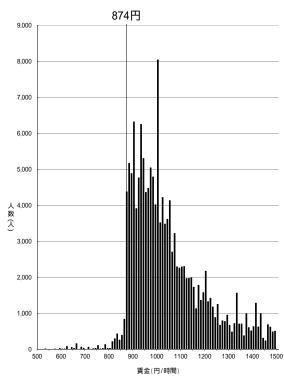
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

三重(B)

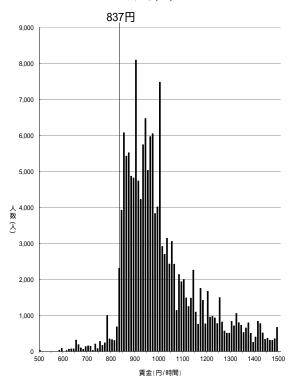


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

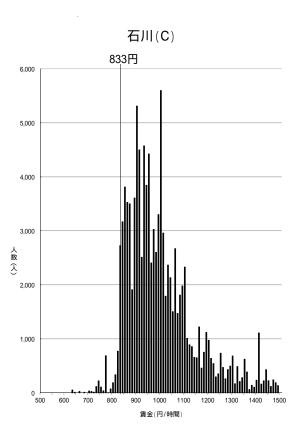
短時間労働者





- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

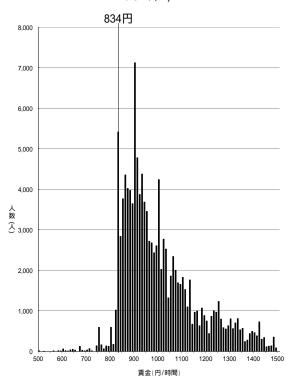


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

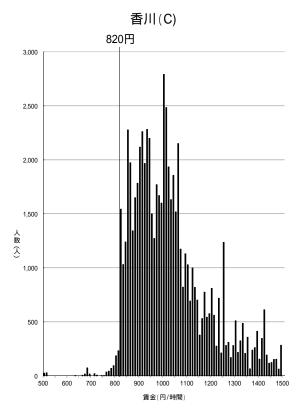
岡山(C)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

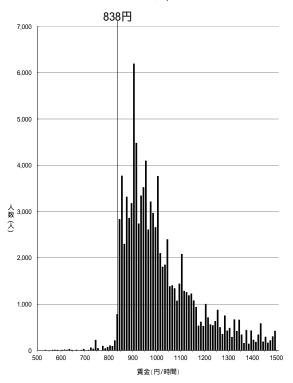
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

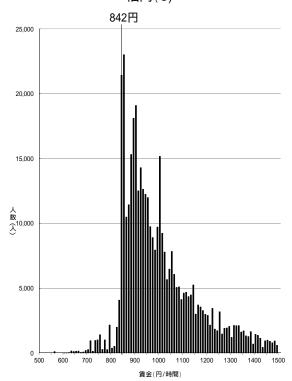




- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

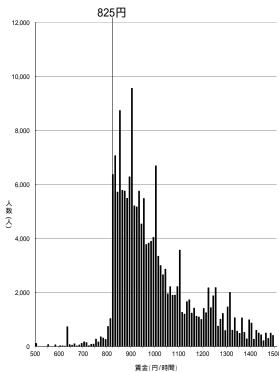




資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

宮城(C)

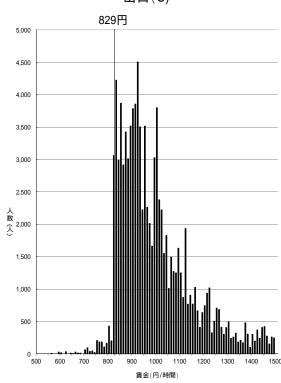


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

山口(C)

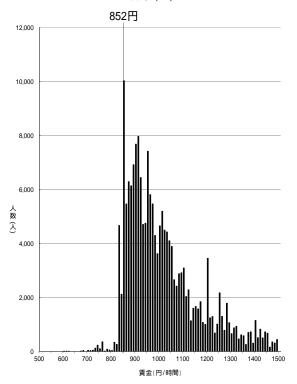


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

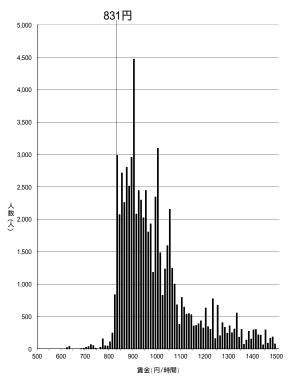




- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

和歌山(C)

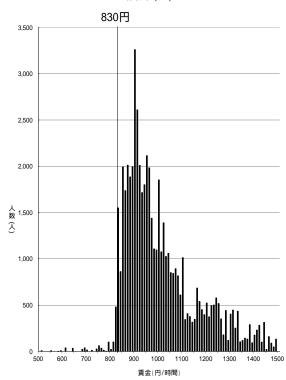


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

福井(C)

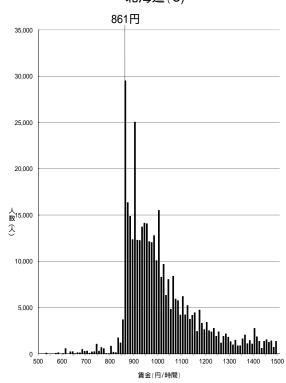


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

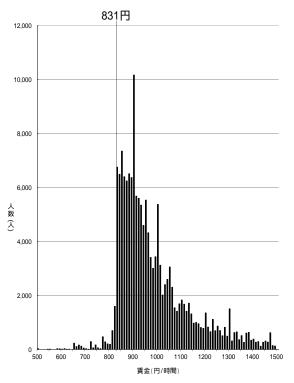
北海道(C)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

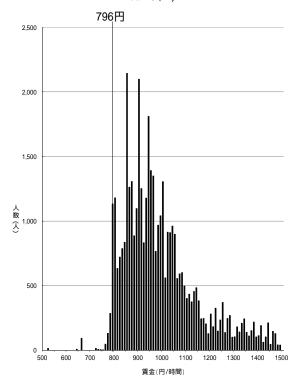




- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動于当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

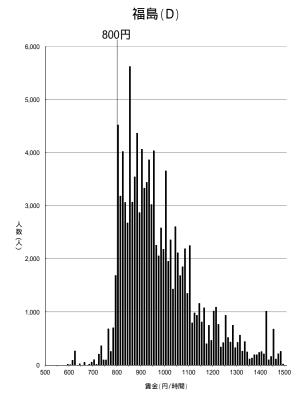
短時間労働者

徳島(C)



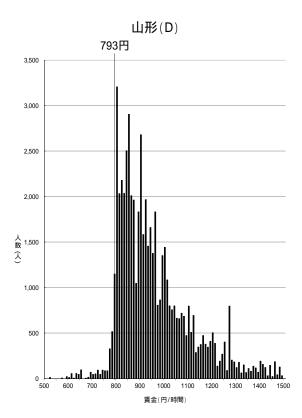
資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動于当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。



- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

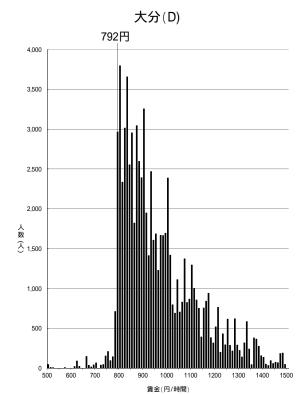
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

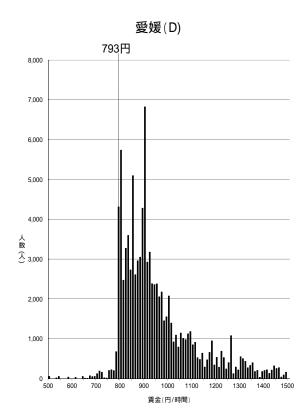
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

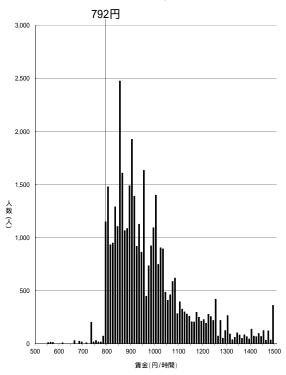
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

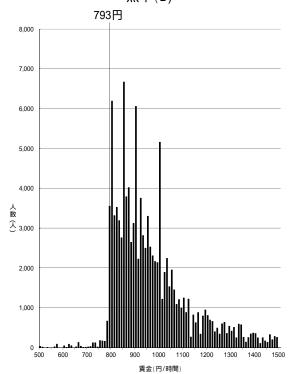




- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

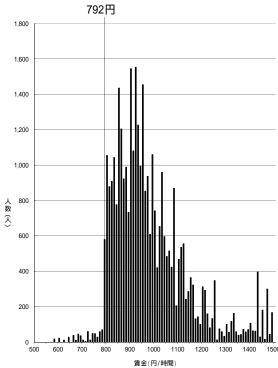
短時間労働者

熊本(D)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

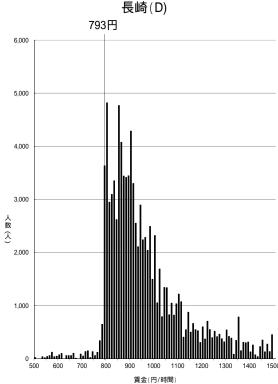


鳥取(D)

資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

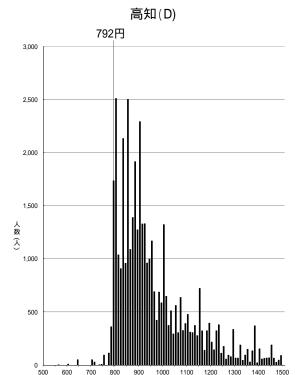
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

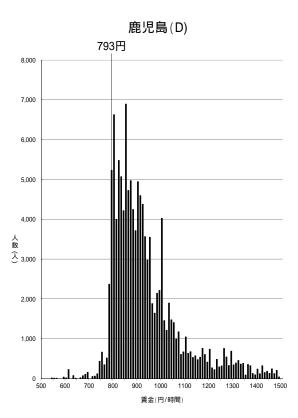
短時間労働者



- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

賃金(円/時間)

短時間労働者

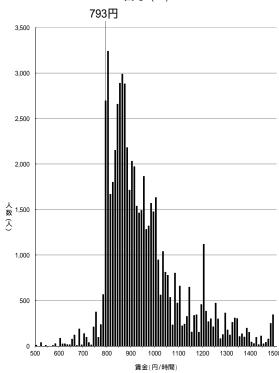


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精音動手3、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

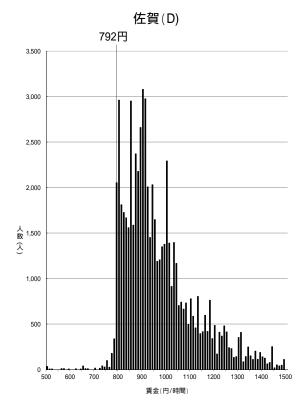




資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

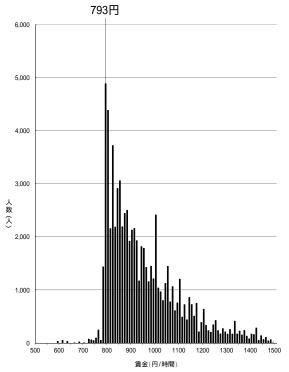
短時間労働者



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手3、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

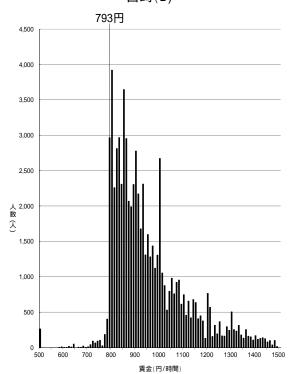




- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤手当、精首動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

宮崎(D)

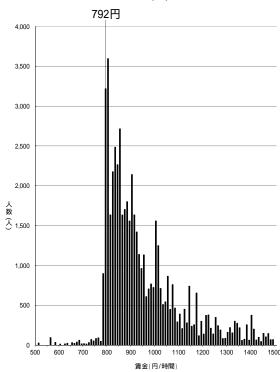


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注) 1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内絵与額(通動手当、精音動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

秋田(D)

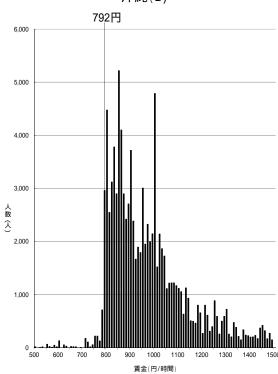


資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動手当、家族手当を含む。)を所定内実労働時間数で除したものである。4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

短時間労働者

沖縄(D)



資料出所:厚生労働省「令和3年賃金構造基本統計調査特別集計」

- (注)1 グラフ内記載の額は令和2年度最低賃金額である。 2 500円未満及び1,500円以上の賃金分布はグラフ上省略している。 3 賃金額は、所定内給与額(通勤)手当、精管動手当、家族手当を含む。)を 所定内実労働時間数で除したものである。 4 賃金構造基本統計調査は令和2年より集計方法が変更されている。

最新の経済指標の動向

(内閣府 月例経済報告(令和4年6月)主要経済指標)

- Ι 我が国経済
 - 1 四半期別 GDP 速報
 - 2 個人消費
 - 3 民間設備投資
 - 4 住宅建設
 - 5 公共投資
- 6 輸出・輸入・国際収支
- 7 生産・出荷・在庫
- 8 企業収益・業況判断
- 9 倒産
- 10 雇用情勢
- 11 物価
- 12 金融
- 13 景気ウォッチャー調査

- Ⅱ 海外経済
 - 1 アメリカ
 - 2 アジア地域
 - 3 ヨーロッパ地域
 - 4 国際金融

I. 我が国経済

1. 四半期別GDP速報 2022年1-3月期(2次速報)の実質国内総生産は、前期比0.1%減(年率0.5%減)となった。

(実質値、季節調整済前期比、()内は寄与度、%)

| | 2020年 | 2021年 | 2020年度 | 2021年度 | | 202 | 1年 | | 202 | 2年 |
|--------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | (令和2年) | (令和3年) | (令和2年度) | (令和3年度) | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | (寄与度) |
| 実質国内総支出(GDP) | | | | | ▲ 0.4 | 0.6 | ▲ 0.8 | 1.0 | ▲ 0.1 | _ |
| (前期比年率) | ▲ 4.5 | 1.7 | ▲ 4.5 | 2. 2 | ▲ 1.6 | 2.6 | ▲ 3.2 | 4.0 | ▲ 0.5 | _ |
| (前年同期比) | | | | | ▲ 1.7 | 7. 3 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | _ |
| 国 内 需 要 | (▲ 3.7) | (0.6) | (▲ 3.9) | (1.4) | (▲ 0.5) | (0.9) | (A 0.9) | (0.9) | 0.3 | (0.3) |
| 民 間 需 要 | (A 4. 4) | (0.4) | (▲ 4.7) | (1.5) | (▲ 0.4) | (0.9) | (A 0.9) | (1.2) | 0.5 | (0.4) |
| 民間最終消費支出 | ▲ 5. 2 | 1.3 | ▲ 5.4 | 2.6 | ▲ 0.8 | 0.7 | ▲ 1.0 | 2.4 | 0.1 | (0.0) |
| 民 間 住 宅 | ▲ 7.9 | ▲ 1.9 | ▲ 7.8 | ▲ 1.6 | 1.0 | 1.0 | ▲ 1. 7 | ▲ 1.1 | ▲ 1.2 | (A 0.0) |
| 民 間 企 業 設 備 | ▲ 6. 5 | ▲ 0.7 | ▲ 7.5 | 0.8 | 0.5 | 2.0 | ▲ 2.4 | 0.1 | ▲ 0.7 | (▲ 0.1) |
| 民間在庫変動 | (A 0.1) | (A 0.1) | (A 0.2) | (0.1) | (▲ 0.1) | (0.2) | (0.1) | (△ 0.1) | _ | (0.5) |
| 公 的 需 要 | (0.7) | (0.2) | (0.8) | (▲ 0.1) | (▲ 0.1) | (A 0.0) | (0.0) | (▲ 0.3) | ▲ 0.4 | (▲ 0.1) |
| 政府最終消費支出 | 2. 3 | 2. 1 | 2. 5 | 2.0 | ▲ 0.7 | 0.8 | 1. 1 | ▲ 0.3 | 0.5 | (0.1) |
| 公的固定資本形成 | 3. 9 | ▲ 3.7 | 5. 1 | ▲ 9.4 | ▲ 0.0 | ▲ 3.7 | ▲ 3.9 | ▲ 4.7 | ▲ 3.9 | (▲ 0.2) |
| 財貨・サービスの純輸出 | (▲ 0.8) | (1.0) | (▲ 0.6) | (0.8) | (0.1) | (▲ 0.2) | (0.1) | (0.1) | - | (▲ 0.4) |
| 財貨・サービスの輸出 | ▲ 11. 7 | 11.8 | ▲ 10.2 | 12. 5 | 2.6 | 2.8 | ▲ 0.3 | 0.9 | 1. 1 | (0.2) |
| 財貨・サービスの輸入 | ▲ 6.9 | 5. 1 | ▲ 6.5 | 7.2 | 1.8 | 4.3 | ▲ 0.8 | 0.3 | 3. 3 | (▲ 0.6) |
| 最終 需 要 | ▲ 4.4 | 1.8 | ▲ 4.4 | 2. 1 | ▲ 0.3 | 0.4 | ▲ 0.9 | 1. 1 | ▲ 0.6 | _ |
| 実質国民総所得(GNI) | ▲ 3.9 | 0. 5 | ▲ 3.9 | 0.6 | ▲ 1.1 | 0.3 | ▲ 1.6 | 0.5 | ▲ 0.2 | _ |
| 実質雇用者報酬 | ▲ 1.7 | 2. 2 | ▲ 1.7 | 2. 1 | 1.1 | 0.2 | ▲ 0.2 | 0.3 | ▲ 0.3 | _ |

(名目値、季節調整済前期比、()内は寄与度、%)

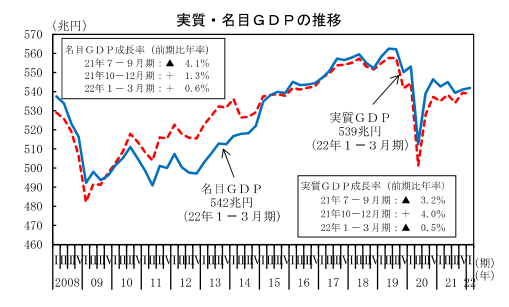
| | 2020年 | 2021年 | 2020年度 | 2021年度 | | 202 | 1年 | 21 HV6 TET IV 110 | | 2022年 | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|---------------|
| | (令和2年) | (令和3年) | (令和2年度) | (令和3年度) | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | (寄与度) | (実額) |
| 名目国内総支出(GDP) | A 2.7 | 0. 7 | ▲ 3.9 | 1 0 | ▲ 0.7 | 0.4 | ▲ 1.1 | 0.3 | 0.2 | _ | _ |
| (前年同期比) | ▲ 3. 7 | 0.7 | ▲ 3.9 | 1. 2 | ▲ 1.8 | 6. 1 | 0.0 | ▲ 0.9 | ▲ 0.1 | _ | _ |
| (実額) | 538. 0 | 541.9 | 535. 5 | 541.8 | 542. 7 | 545. 1 | 539. 4 | 541. 2 | _ | _ | 542.0 |
| 国 内 需 要 | (▲ 3.7) | (1.0) | (▲ 4.2) | (2.4) | (▲ 0.2) | (1.1) | (▲ 0.4) | (0.9) | 1. 1 | (1.1) | 555. 2 |
| 民 間 需 要 | (▲ 4.3) | (0.6) | (A 4.8) | (2.1) | (▲ 0.1) | (0.9) | (▲ 0.6) | (1.3) | 1.3 | (1.0) | 409.0 |
| 民間最終消費支出 | ▲ 5.0 | 0.8 | ▲ 5.5 | 2.4 | ▲ 0.5 | 0.3 | ▲ 0.8 | 2. 2 | 1.0 | (0.5) | 298. 5 |
| 民 間 住 宅 | ▲ 6.9 | 3.0 | ▲ 7.3 | 5. 5 | 2.3 | 3. 3 | 1.6 | 1.0 | 0.0 | (0.0) | 21. 1 |
| 民 間 企 業 設 備 | ▲ 6. 7 | 0.7 | ▲ 8.0 | 3. 1 | 0.9 | 2.8 | ▲ 1.6 | 0.9 | ▲ 0.0 | (A 0.0) | 87. 1 |
| 民間在庫変動 | (A 0.2) | (A 0.1) | (A 0.2) | (0.1) | (A 0.1) | (0, 2) | (0.1) | (A 0.1) | _ | (0.5) | 2.3 |
| 公 的 需 要 | (0, 6) | (0, 5) | (0.6) | (0.3) | (A 0.0) | (0.1) | (0, 2) | (▲ 0.3) | 0.5 | (0.1) | 146. 2 |
| 政府最終消費支出 | 1.7 | 2.6 | 1.7 | 3. 1 | ▲ 0.3 | 1.3 | 1.9 | ▲ 0.8 | 1.4 | (0.3) | 118.5 |
| 公的固定資本形成 | 4. 7 | ▲ 1.4 | 5. 5 | ▲ 6.3 | 0.7 | ▲ 2.7 | ▲ 2.8 | ▲ 3.6 | ▲ 3.1 | (A 0.2) | 27.7 |
| 財貨・サービスの純輸出 | (0.0) | (▲ 0.3) | (0.3) | (▲ 1.2) | (A 0.5) | (A 0.6) | (▲ 0.7) | (▲ 0.6) | _ | (1 .0) | ▲ 13.3 |
| 財貨・サービスの輸出 | ▲ 14.0 | 19.3 | ▲ 11.8 | 22.8 | 5. 0 | 6.0 | 1.7 | 4.2 | 2.4 | (0.5) | 108. 1 |
| 財貨・サービスの輸入 | ▲ 13.9 | 20. 9 | ▲ 13.2 | 30. 3 | 8.8 | 9.8 | 5. 4 | 7. 0 | 6.8 | (▲ 1.4) | 121.3 |
| 最終需要 | ▲ 3.5 | 0.8 | ▲ 3.7 | 1. 1 | ▲ 0.6 | 0.2 | ▲ 1.1 | 0.4 | ▲ 0.3 | _ | _ |
| | | | | | A 0 0 | A 0 0 | A 0 0 | A 0 3 | 0.0 | | |
| G D P デフレーター | 0.9 | ▲ 0.9 | 0.6 | ▲ 1.0 | ▲ 0.3 | ▲ 0.2 | ▲ 0.3 | ▲ 0.6 | 0.3 | _ | _ |
| (前年同期比) | | | | | ▲ 0.1 | ▲ 1.1 | ▲ 1.2 | ▲ 1.3 | ▲ 0.5 | _ | _ |

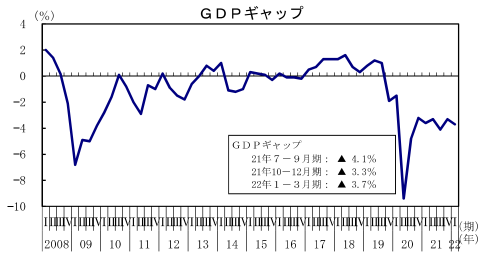
(備考) 内閣府「国民経済計算」により作成。

体系基準年(名目値のベンチマークとなる年):2015年

基準年(デフレーターにおける指数算式のウェイト統合の基準となる年):前暦年

実額は季節調整系列(単位:兆円)





(備考) 上図: 内閣府「国民経済計算」により作成。

値は「2022 年1-3月期四半期別GDP速報(2次速報値)」による。

下図:内閣府「2022 年1-3月期四半期別GDP速報(1次速報値)」等に基づく内閣府試算値。

(参考) 経済見通し等

(()内は寄与度)

| Ī | | (() | 内は奇牙度) |
|-----------------|-----------------|--------------|----------|
| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| | (令和2年度) | (令和3年度) | (令和4年度) |
| | 実績 (%) | 実績見込み(%程度) | 見通し(%程度) |
| 実質国内総生産 | ▲ 4.5 | 2.6 | 3. 2 |
| 国 内 需 要 | (▲ 3.9) | (2.0) | (3.0) |
| 民 間 需 要 | (A 4.7) | (1.7) | (3.0) |
| 民間最終消費支出 | ▲ 5. 5 | 2.5 | 4.0 |
| 民 間 住 宅 | ▲ 7.8 | ▲ 0.5 | 0.9 |
| 民間企業設備 | ▲ 7.5 | 2.5 | 5. 1 |
| 公 的 需 要 | (0.8) | (0.2) | (0.0) |
| 政府最終消費支出 | 2. 5 | 2. 1 | 0.2 |
| 公的固定資本形成 | 5. 1 | ▲ 3.6 | ▲ 0.3 |
| 財貨・サービスの純輸出 | (▲ 0.7) | (0.6) | (0.2) |
| 財貨・サービスの輸出 | ▲ 10.5 | 11.4 | 5. 5 |
| (控除) 財貨・サービスの輸入 | ▲ 6.6 | 7.4 | 4. 1 |
| 5 B B J M 1 - | | | |
| 名 目 国 内 総 生 産 | ▲ 3.9 | 1. 7 | 3.6 |
| GDPデフレーター | 0.7 | ▲ 0.8 | 0.4 |
| 消費者物価上昇率 | ▲ 0.2 | ▲ 0.1 | 0.9 |

(備考) 内閣府「令和4年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度」により作成。

2.個人消費

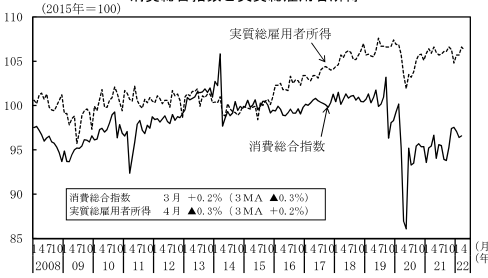
個人消費は、持ち直しの動きがみられる。

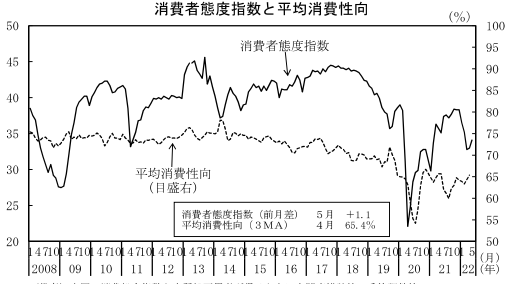
(金額等) (前年同期比(%)、[]内は暦年前年比(%)、()内は季調済前期比(%)、< >は季調済前月差(ポイント))

| | [2021年] 2021年度 | [2020年] 2020年度 | [2021年] 2021年度 | 2021年7-9月 | 2021年10-12月 | 2022年1-3月 | 2022年 2 月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 消費総合指数(実質) | _ | [▲5. 9] ▲6. 1 | [1. 1] 2. 6 | (▲1.1) | (2. 5) | (▲0.1) | (▲0.7) | (0.2) | _ | _ |
| 実質総雇用者所得 | | [▲1.8] | [1.2] | (▲0.1) | (▲0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.8) | (▲0.3) | _ |
| 关 員 NA 作 /11 名 /// 代 | | ▲ 2. 0 | 1.3 | 2. 0 | 0. 2 | 0.0 | ▲ 0. 5 | 0.8 | ▲ 0. 5 | _ |
| 名 目 総 雇 用 者 所 得 | _ | [▲ 1.4] | [0.7] | (0, 1) | (▲ 0. 4) | (1.3) | (0.7) | (1.4) | (0. 2) | _ |
| - | | ▲ 2. 0 | 1.0 | 1. 3 | 0.0 | 0. 7 | 0.3 | 1.8 | 2. 4 | _ |
| 消費者態度指数 | : <u>-</u> | _ | _ | _ | _ | _ | <▲1.3> | <▲2. 4> | <0.2> | <1.1> |
| 家実質消費支出 | _ | [Δ 5. 3] | [0, 7] | (▲4.7) | (5, 2) | (▲1,8) | (▲2.8) | (4. 1) | (1, 0) | - |
| 計 | | ▲ 4. 9 | 1.6 | ▲ 1. 5 | ▲ 0. 7 | 1.8 | 1. 1 | ▲ 2. 3 | ▲ 1. 7 | _ |
| 実質消費支出 | _ | [▲5. 5] | [0.4] | (▲3.3) | (4. 2) | (▲1.9) | (0.5) | (3.0) | (0.9) | _ |
| (除く住居等) | | ▲ 4. 7 | 1.2 | ▲ 1. 4 | ▲0.6 | 1.4 | 1. 7 | ▲ 1. 5 | ▲0.6 | _ |
| 小 売 業 販 売 額 | [150.5兆円] | [▲3.2] | [1.9] | (0.5) | (1.5) | (▲0.9) | (▲0.9) | (1.7) | (1.0) | _ |
| (商業動態統計、名目) | 150.6兆円 | ▲ 2.8 | 1.8 | ▲0.4 | 1.3 | 0.3 | ▲0.9 | 0.7 | 3. 1 | _ |
| 百 貨 店 販 売 額 | [4.9兆円] | [▲25.5] | [4. 5] | (8.0) | (9.7) | (▲6, 5) | (4. 2) | (8, 5) | (0.1) | _ |
| (全店、名目) | 5. 0兆円 | ▲ 24. 5 | 8.9 | ▲ 4.8 | 6. 4 | 5. 6 | ▲ 1.8 | 4. 2 | 18. 2 | _ |
| ┃ 販 ┃ ス ー パ ー 販 売 額 | [15.0兆円] | [3. 4] | [1 0.3] | (0.1) | (▲0.6) | (1.0) | (2.4) | (▲0.6) | (1 . 2) | _ |
| 売 (全店、名目) | 15.0兆円 | 2.9 | ▲ 0. 3 | ▲ 0. 4 | ▲ 0. 2 | 0. 7 | 1.2 | 1.3 | 0. 6 | _ |
| (里石、石口) (東京 1 コンヒ、ニエンスストア 販 売 額 | [11.8兆円] | [▲4.4] | [1.3] | (▲0. 4) | (2.1) | (0.3) | (▲1.4) | (1.5) | (0.4) | _ |
| 計 (全店、名目) | 11.8兆円 | ▲ 5. 0 | 2. 4 | 2. 0 | 0.9 | 1.8 | 0. 6 | 1. 7 | 2. 7 | _ |
| 機械器具小売業販売額 | [10.0兆円] | [2. 6] | [0.7] | (▲4.9) | (1.5) | (▲0.3) | (▲0.9) | (6.0) | (1.1) | _ |
| | 9.9兆円 | 6. 6 | ▲ 3. 7 | ▲ 6. 6 | ▲ 6. 3 | ▲ 5. 1 | ▲ 8. 1 | ▲ 3. 3 | 0.8 | _ |
| 新車販売台数 (登録・届出) | [367.6万台] | [▲11.4] | [▲ 3.5] | (1 2. 2) | (▲2.9) | (▲1.4) | (▲7.9) | (5.4) | (6.6) | (▲10.8) |
| (乗用車、軽を含む) | 346.8万台 | ▲ 7. 5 | ▲ 10. 1 | ▲ 16. 3 | ▲ 19. 1 | ▲ 17. 4 | ▲ 19. 9 | ▲ 16. 5 | ▲ 15. 3 | ▲ 19. 0 |

- (備考) 1. 内閣府「国民経済計算」、「消費動向調査」、総務省「労働力調査(基本集計)」、「家計調査」、厚生労働省「毎月勤労統計調査」、経済産業省「商業動態統計」、日本自動車販売協会連合会、 全国軽自動車協会連合会により作成。Pは速報値。なお、消費総合指数及び総雇用者所得は内閣府推計値。新車販売台数の季節調整は内閣府による。
 - 2. 名目総雇用者所得は、毎月勤労統計調査の現金給与総額に、労働力調査の非農林業雇用者数を乗じることで作成。実質総雇用者所得は、名目総雇用者所得を、国民経済計算における家計最終消費支出デフレーター (除く持ち家の帰属家賃) (月次の値は消費者物価指数(持家の帰属家賃を除く総合)) で除することにより作成。
 - 3. 消費総合指数及び総雇用者所得の暦年、年度及び四半期の数値については、当該期間の単純平均により算出したもの。
 - 4. 2021年の名目消費支出は279,024円(月平均)。家計調査の実質消費支出(除く住居等)は、二人以上の世帯の消費支出から「住居」、「自動車等購入」、「贈与金」、「仕送り金」を除いた値。
 - 5. 小売業、百貨店、スーパー、コンビニエンスストア、機械器具小売業の販売額は商業動態統計(経済産業省)により作成。なお、2021年3月より、調査の見直しによりコンビニエンスストアで不連続性が生じている。 リンク係数(経済産業省公表)を用いて内閣府で算出した場合の、コンビニエンスストアの2021年暦年は11.8兆円。

消費総合指数と実質総雇用者所得





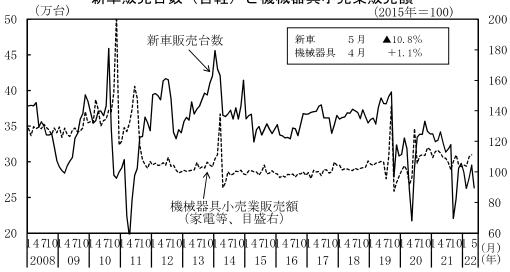
(備考) 上図:消費総合指数と実質総雇用者所得はともに内閣府推計値。季節調整値。

下図:内閣府「消費動向調査」、総務省「家計調査」により作成。

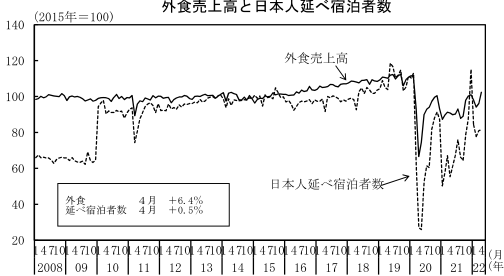
平均消費性向(季節調整値、二人以上の世帯のうち勤労者世帯)は後方3か月移動 平均値。変動調整前の値を用いている。

消費者態度指数(季節調整値、二人以上の世帯)は、2013年4月より訪問留置調査 から郵送調査に調査方法を変更。また、2018年10月より郵送・オンライン併用調査 を開始。なお、2013年4月に調査方法等を変更した際に数値の不連続が生じている。

新車販売台数(含軽)と機械器具小売業販売額



外食売上高と日本人延べ宿泊者数



(備考) 上図:新車販売台数は、日本自動車販売協会連合会及び全国軽自動車協会連合会により作成。 内閣府による季節調整値。ナンバーベース。機械器具小売業販売額は、経済産業省 「商業動態統計」により作成。季節調整値。

下図:外食売上高は、日本フードサービス協会「外食産業市場動向調査」により作成。内閣府 による季節調整値。日本人延べ宿泊者数は、観光庁「宿泊旅行統計調査」により作成。 2021年1月以降は速報値。内閣府による季節調整値。2010年4月~6月調査から、従業 者数9人以下の宿泊施設を調査対象に加える拡充をしているため、不連続が生じている (なお2010年1月~3月は、拡充した母集団施設数を基に遡及推計が行われている)。

3. 民間設備投資

設備投資は、持ち直しの動きがみられる。

| (前年同期比、() |) [| 内は季調済前期比、 | %) |
|-----------|-----|-----------|----|
|-----------|-----|-----------|----|

| 法人企業統計季報 | [2021年実額] | [2020年] | [2021年] | 2021年度 | 2021年度 | 2021年 | | | 2022年 |
|-------------------|-----------|------------------|-----------------|--------|--------|--------------|------------------|---------|------------------|
| 公八 任未机司 字報 | 2021年度実額 | 2020年度 | 2021年度 | 上期 | 下期 | 4-6月期 | 7-9月期 | 10-12月期 | 1-3月期 |
| 全産業 | [47.1兆円] | [6. 1] | [A 0.2] | | | (2.8) | (▲ 2.9) | (3. 1) | (0.3) |
| 上压未 | 47.5兆円 | ▲ 8.5 | 3. 4 | 3. 1 | 3.6 | 5. 3 | 1.2 | 4. 3 | 3.0 |
| 製造業 | [16.0兆円] | [A 8.2] | [0.3] | | | (3. 1) | (A 1.6) | (2.9) | (1.7) |
| | 16.3兆円 | ▲ 8.6 | 4. 1 | 2.3 | 5. 5 | 4.0 | 0.9 | 5. 1 | 5. 9 |
| 非製造業 | [31.1兆円] | [▲ 4.9] | [▲ 0.5] | | | (2.7) | (▲ 3.5) | (3.2) | (▲ 0.3) |
| 乔 教坦未 | 31.2兆円 | ▲ 8.5 | 3.0 | 3. 5 | 2.6 | 5. 9 | 1.4 | 3.8 | 1.6 |
| 大中堅企業 | [35.1兆円] | [A 4.6] | [▲ 3.7] | | | (2.9) | (0.3) | (1.6) | (A 1. 1) |
| 八十至正来 | 35.3兆円 | ▲ 8.9 | 0.7 | ▲ 0.9 | P 1.9 | ▲ 0.9 | ▲ 0.9 | 1.5 | 2. 2 |
| 中小企業 | [12.0兆円] | [A 10.7] | [11.5] | | | (2.5) | (▲ 11.6) | (7. 6) | (4. 5) |
| T 小正未 | 12.2兆円 | ▲ 7.5 | 12. 0 | 15. 2 | 9. 2 | 23. 7 | 7.5 | 12.8 | 6. 1 |

(備考)1.年・年度及び半期の伸び率、大中堅企業・中小企業の季調済前期比は内閣府試算値。実額はそれぞれの系列ごとに四捨五入しているため、合計と一致しない場合がある。

2. ソフトウェア投資を含む。

(前年同期(月)比、()内は季調済前期(月)比、%)

| | L2021年実額」 | [2020年] | [2021年] | 2021年 | | 2022年 | 2022年 | | | i |
|--------------|-----------|-----------------|---------|------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|----------------|
| | 2021年度実額 | 2020年度 | 2021年度 | 7 - 9 月 | 10-12月 | 1-3月 | 2月 | 3月 | 4月 | i |
| 資本財出荷指数 | <u>_</u> | [▲ 9.5] | [13. 2] | (A 0.7) | (▲ 1.5) | (0.0) | (▲ 5.1) | (1.7) | (1.9) | i |
| (除く輸送機械) | | ▲ 6.6 | 12.8 | 19. 2 | 9. 5 | 4.4 | 0.8 | 5. 5 | ▲ 2.5 | i |
| 資本財総供給指数 | <u></u> | [▲ 6.7] | [11. 3] | (0.0) | (1.3) | (2.9) | (A 12. 1) | (A 0, 7) | P (6.0) | i |
| (除く輸送機械) | | ▲ 4.3 | 12.4 | 16.9 | 12.8 | 10. 1 | 2. 2 | 6. 1 | P 7.5 | i |
| 機械受注 | [10.2兆円] | [8 . 4] | [6.8] | (1.1) | (5. 1) | (▲ 3.6) | (A 9.8) | (7.1) | (10.8) | 4-6月期見通し |
| (船舶・電力を除く民需) | 10.4兆円 | ▲ 8.8 | 9.3 | 13.3 | 6. 4 | 6. 1 | 4. 3 | 7.6 | 19.0 | (▲ 8.1) |
| 建築着工 工事費予定額 | [9.7兆円] | [▲ 9.2] | [12. 2] | (A 20.6) | (38. 0) | (▲ 28.3) | (14. 3) | (▲ 6.4) | (47.3) | ĺ |
| (民間非居住用) | 9.6兆円 | ▲ 7.7 | 9. 5 | 2.9 | 34. 7 | ▲ 7.3 | ▲ 6.6 | ▲ 5.5 | 33. 4 | i |

(備考) 1. Pは速報値。

2. 建築着工工事費予定額(民間非居住用)は、建築着工統計調査報告(国土交通省)を基に内閣府で試算したものである。なお、季節性がないため、() 内は原数値の前期(月)比としている。

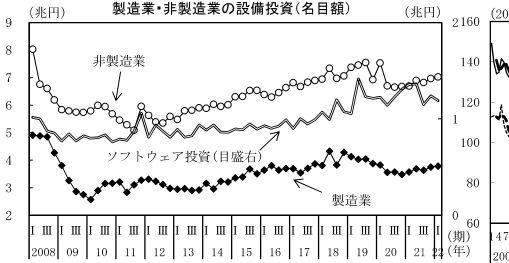
主要機関の設備投資アンケート調査結果

(前年度比、%)

| | <u> </u> | 1) <u> </u> | | | | | | | | | (11.1 | 1 2 707 |
|---------|----------------------|--------------|--------------|--------|--------|----------------|----------------|--------|---------------|----------------|---------------|---------|
| 機関名 | | | 日本 | 銀行 | | | 日本政策 | 投資銀行 | 日本経済 | 斉新聞社 | 内閣府・ | 財務省 |
| 調査名 | | | 全国企業短期 | 経済観測調査 | É | | 全国設備投資計画調査 | | 設備投資 | 動向調査 | 法人企業景気予測調査 | |
| 調査対象企業 | 全規 | 見模 | 大红 | 企業 | 中小 | 企業 | 資本金10 |)億円以上 | | 資本金1億円 有力企業 | 資本金1000 |)万円以上 |
| 年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 全産業 | 5. 2 | 3. 2 | 6.2 | 3. 4 | 4.2 | ▲ 6.7 | ▲ 10.2 | 12.6 | ▲ 9.3 | 11.0 | 2.4 | 16.0 |
| _(除く電力) | 8. 2 | 3. 1 | 8.6 | 3. 4 | 5. 2 | ▲ 6. 7 | ▲ 9.7 | 12.8 | _ | _ | 2.6 | 15. 7 |
| 製造業 | 6. 5 | 6.8 | 6.3 | 5. 7 | 7.6 | 3. 3 | ▲ 11.6 | 18.6 | ▲ 12.6 | 16. 3 | 2.3 | 26. 4 |
| 非製造業 | 3.7 | ▲ 0.7 | 6.0 | 0.6 | 2. 2 | ▲ 13. 2 | ▲ 9.5 | 9. 7 | ▲ 4.6 | 4. 1 | 2.4 | 11.2 |
| (除く電力) | 6. 2 | ▲ 1.4 | 7.9 | ▲ 0.0 | 4.6 | ▲ 13.3 | ▲ 8.6 | 9.6 | _ | _ | 2. 7 | 10.5 |
| 電力 | ▲ 3.8 | 4. 1 | ▲ 3.5 | 3.4 | 18.5 | 1.3 | ▲ 13. 1 | 10.9 | | _ | ▲ 6. 7 | 25. 5 |
| 調査時点 | 2022年2月~3月 | | | | | | 20214 | 年6月 | 20214 | 年10月 | 2022年 | 5月 |
| 発表時期 | 2022年 4 月 | | | | | | 20214 | 丰8月 | 20214 | 丰 12月 | 2022年 | 6月 |
| 回答社数 | 9, 362 1, 828 4, 913 | | | 13 | 1, 8 | 323 | 1,092 | | 11,013 | | | |

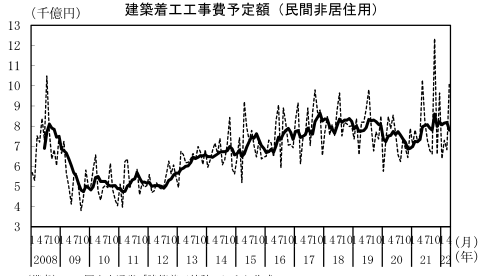
(備考) 1. 日本銀行はソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)。日本銀行の電力は電気・ガス。回答社数は対象企業数。2010年度からリース会計対応ベース。

- 2. 日本経済新聞の調査は連結ベースで、海外で行う設備投資も含む。
- 3. 内閣府・財務省はソフトウェア投資を含む設備投資額(除く土地購入額)。内閣府・財務省の電力は、電気・ガス・水道。



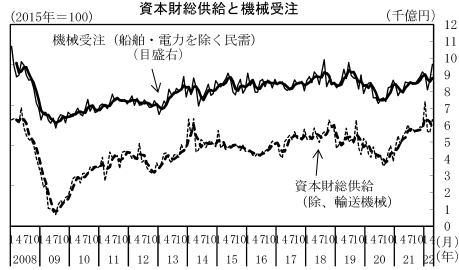
(備考) 1. 財務省「法人企業統計季報」により作成。

2. 製造業と非製造業はソフトウェア除く設備投資(当期末)、季節調整値。 ソフトウェア投資は季節調整値。

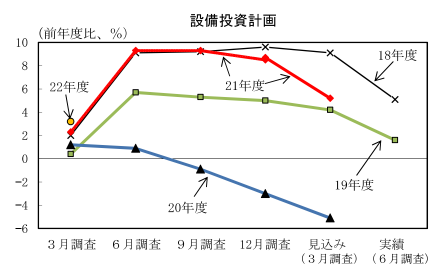


(備考) 1. 国土交通省「建築着工統計」により作成。

2. 太線は後方6か月移動平均。



(備考) 1. 経済産業省「鉱工業総供給表」、内閣府「機械受注統計」により作成。 2. 太線は後方3か月移動平均。



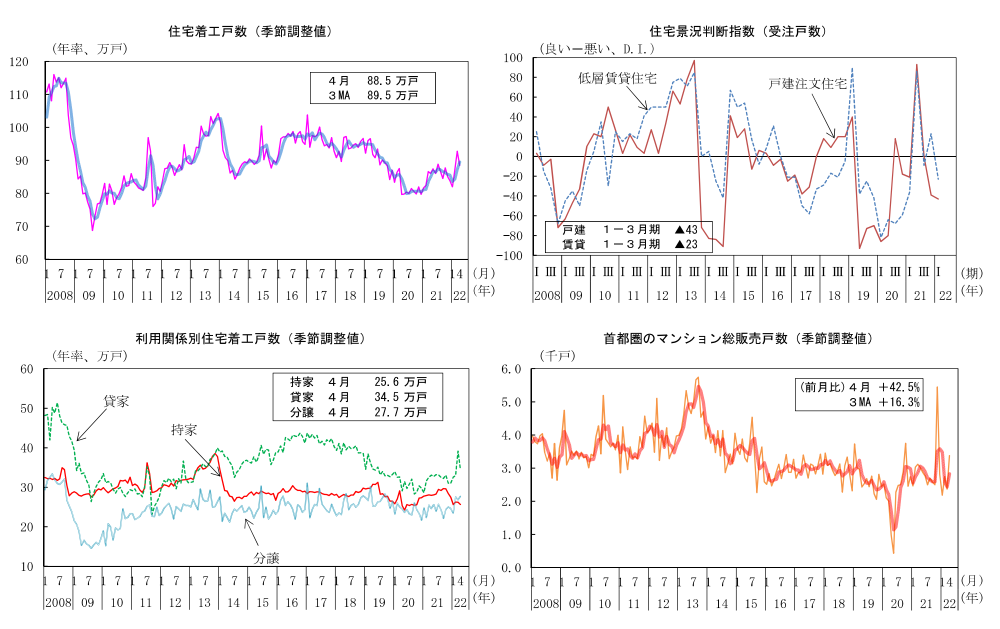
(備考) 1. 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」により作成。 2. 2022年3月調査において、調査対象企業の見直しが実施されているため、 2021年度のグラフが不連続となっている。

4. 住宅建設 住宅建設は、底堅い動きとなっている。

(前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

| | [2020年] 2020年度 | [2021年] 2021年度 | 2021年 7 — 9 月 | 10-12月 | 2022年 1 — 3 月 | 2022年 2月 | 3月 | 4月 |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|
| 新設住宅着工戸数 (万戸) (万戸) | | [85.6] 86.6 | 86. 7 | 85. 5 | 87. 3 | 87. 2 | 92. 7 | 88. 5 |
| | [A 9.9] A 8.1 | [5.0] 6.6 | (0.2) 7.2 | (▲ 1.3) 6.1 | (2.1) 4.9 | (6.4) 6.3 | (6.3) 6.0 | (▲ 4.6) 2.4 |
| 建築主が民間 | [A 10.0] A 7.9 | [5. 2] 6. 6 | (0.4) 7.1 | (▲ 0.9) 6.2 | (1.8) 5.3 | (6.7) 7.2 | (4.8) 6.0 | (A 4.0) 3.2 |
| 持 家 | [A 9.6] A 7.1 | [9.4] 6.9 | (4.7) 14.7 | (A 3.1) 7.2 | (▲ 8.8) ▲ 6.9 | (2.6) ▲ 5.6 | (▲ 0.1) ▲ 9.4 | (A 2.3) A 8.0 |
| 貸家 | [A 10.4] A 9.4 | [4.8] 9.2 | (A 1.1) 7.2 | (▲ 2.8) 6.4 | (10.1) 13.5 | (1.3) 4.6 | (18.7) 18.6 | (A 11.8) 2.4 |
| 分 譲 | [A 10.2] A 7.9 | [1.5] 3.9 | (▲ 2.7) ▲ 0.3 | (2.6) 6.4 | (5.3) 7.6 | (17.7) 23.3 | (A 2.7) 6.0 | (3. 2) 12. 1 |
| 一戸建て | [A 11.5] A 11.6 | [7.8] 11.4 | (2.3) 17.2 | (0.3) 12.4 | (1.5) 9.4 | (4.1) 10.9 | (2.5) 9.7 | (▲ 2.2) 7.7 |
| マンション | [A 8.7] A 3.2 | [▲ 6.1] ▲ 5.0 | (▲ 9.4) ▲ 18.0 | (6.1) ▲ 1.9 | (10.6) 5.4 | (38.5) 42.2 | (A 8.7) 2.1 | (10.1) 16.9 |
| 着工床面積 | [A 11. 2] A 9. 3 | [6.3] 7.3 | (1.4) 9.5 | (A 0.8) 8.1 | (A 0.6) 3.2 | (3.8) 4.7 | (2.6) 2.0 | (A 2.4) 1.1 |
| 建築主が民間 | [A 11.3] A 9.2 | [6.5] 7.4 | (1.5) 9.4 | (A 0.5) 8.1 | (A 0.7) 3.4 | (4.0) 5.3 | (1.7) 2.1 | (A 2.0) 1.7 |
| 工事費予定額平米単価 (万円) (万円) | | [20.1] 20.3 | 20. 1 | 20. 2 | 21. 0 | 20. 9 | 20. 5 | 21. 1 |
| | [0.6] 0.5 | [0.4] 1.0 | ▲ 1.8 | 2. 6 | 3. 5 | 5. 2 | ▲ 0.3 | 6. 0 |

- (備考) 1. 国土交通省「建築着工統計」により作成。
 - 2. 「建築主が民間」とは、建築主別の「会社」、「会社でない団体」、「個人」の合計を、内閣府において季節調整したものである。
 - 3. 「一戸建て」には長屋建てを含む。「マンション」は建て方が共同住宅のものである。
 - 4. 「工事費予定額平米単価」は、「居住専用+居住産業併用×0.7」の工事費予定額、着工床面積により算出した。



(備考) 1. 国土交通省「建築着工統計」、(一社) 住宅生産団体連合会「経営者の住宅景況感調査」、(株) 不動産経済研究所資料により作成。太線は後方3か月移動平均。

- 2. 住宅景況判断指数(受注戸数)は、住宅生産団体連合会の企業会員等18社の経営者を対象に、受注戸数の前年同期比(実績)について「10%程度以上良い」から「10%程度以上悪い」の 5段階の評価に応じた評点により加重平均して算出した値(-100~+100)。
- 3. 首都圏のマンション総販売戸数は内閣府による季節調整値。

5. 公共投資

公共投資は、このところ底堅い動きとなっている。

(前年同期(月)比、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

| | [2020年] 2020年度 | [2021年] 2021年度 | 2021年10-12月 | 2022年1-3月 | 2022年2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| 公共工事受注額 | | [▲ 0.9] ▲ 6.2 | (▲ 4.3) ▲ 13.9 | (2. 3) ▲ 9. 9 | (▲ 1.9) ▲ 11.8 | (15. 2) ▲ 2. 2 | (15. 6) 0. 4 | _ _ |
| 公 共 工 事 受 注 額 (大 手 50 社) | [18. 3] 29. 6 | [7.4] ▲ 14.2 | (9.0) ▲ 17.3 | (6. 6) ▲ 28. 8 | (▲ 30.0) ▲ 30.8 | (60. 5) ▲ 29. 5 | (4. 6) 32. 5 | _ |
| 公共工事請負金額 | [3.8] 2.3 | [A 7.2] A 8.6 | (▲ 6.3) ▲ 15.0 | (2. 7) ▲ 8. 5 | (0.7) ▲ 9.1 | (13. 6) ▲ 4. 3 | (▲ 3.4) ▲ 4.0 | (▲ 2.0) ▲ 10.3 |
| 公共工事出来高 | [7. 0] 6. 4 | [A 2.3] A 8.0 | (▲ 5.5) ▲ 10.4 | (A 4. 5) A 14. 8 | (▲ 0.7) ▲ 14.9 | (1. 1) ▲ 14. 8 | _ _ | _ _ |
| 公 的 固 定 資 本 形 成 (名 目) | [4.7] 5.5 | [A 1.4] A 6.3 | (▲ 3.6) ▲ 8.0 | (▲ 3.1) ▲ 11.9 | | | | |

- (備考) 1. 内閣府「四半期別GDP速報」、国土交通省「建設工事受注動態統計調査」・「建設総合統計」、北海道、東日本、西日本の三保証株式会社「公共工事前払金保証統計」により作成。
 - 2. 公共工事受注額は、「建設工事受注動態統計調査」における1件500万円以上の工事。
 - 3. 「建設工事受注動態統計調査」(大手50社除く)は、2021年4月分から推計方法を変更したため、2021年3月までの数値と4月以降の数値は推計方法が異なる。 なお、2022年3月以前の前年同期(月)比は、新推計方法に基づき参考値として再集計した前年同期(月)の額に対する比。
 - 4. 公共工事受注額、公共工事請負金額、公共工事出来高は、内閣府で季節調整を行っている。

(参考)

①国の公共事業関係費(一般会計)

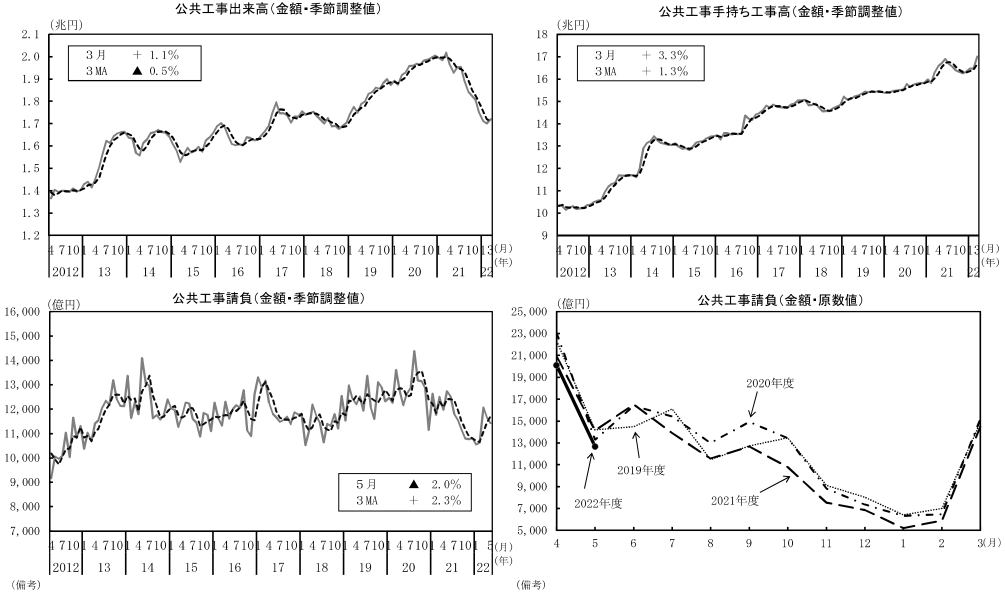
| 年 | 度 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------|----------|------------|---------------|----------------------|---------------|
| 当初予算 | (億円) | [60, 596] | [60, 669] | 60, 549 [60, 695] | 60, 575 |
| 当7017异 | (前年度比、%) | [1. 3] | [0.1] | [0.0] | 0.0 |
| 補正後予算 | (億円) | 84, 752 | 92, 692 | 80, 663 | 60, 575 |
| 無正後了异 | (前年度比、%) | 12. 2 | 9.4 | ▲ 13.0 | ▲ 24.9 |

②地方の普通建設事業費

(前年度比、%)

| 調査機関 | 総務省 | | 時事道 | 通信社 | 日経グロ | コーカル | |
|---------|---------|----------------|---------------|--------------|---|----------|--|
| 区分 | (当初予算) | | (当初 | 予算) | (当初予算) | | |
| 年 度 | 2020年度 | 2021年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2021年度 | 2022年度 | |
| 普通建設事業費 | | ▲ 10.9 | ▲ 12.0 | 1. 4 | ▲ 12.9 | 2.4 | |
| うち補助事業費 | | ▲ 18. 1 | ▲ 16.6 | ▲ 1.5 | ▲ 16. 5 | 2.8 | |
| うち単独事業費 | | ▲ 0.9 | ▲ 5.8 | 4. 2 | ▲ 8. 7 | 1.9 | |
| | | 〕予算。 | | J予算。 | 7,0 *** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 〕予算。 | |
| | | | 都道府県及び政 | | | i及び特別区の | |
| 調査対象 | 計。骨格予算· | | 単純合計。骨格 | | | ト 予算・暫定予 | |
| | 成した自治体を | :除いて集計。 | 算を編成した自 | 治体を除いて | 算を編成した自 | 治体を除いて | |
| | | | 集計。 | | 集計。 | | |

- (備考) 1. 財務省予算関係資料、総務省地方財政審議会資料、(株) 時事通信社調査、(株) 日本経済新聞社「日経グローカル」調査などにより作成。
 - 2. ①の当初予算には、デジタル庁に一括計上している情報システム関係経費は含まない。なお、[] 内は、河川情報システム等の情報システム関係経費を含む計数とその比較。
 - 3. ②の日経グローカルのうち補助事業費、単独事業費は未回答の自治体を除き算出。



左上図:国土交通省「建設総合統計」により作成。内閣府で季節調整。点線は後方3か月移動平均。 左下図:東日本建設業保証株式会社他「公共工事前払金保証統計」により作成。内閣府で季節調整。 点線は後方3か月移動平均。

右上図:国土交通省「建設総合統計」により作成。内閣府で季節調整。点線は後方3か月移動平均。 右下図:東日本建設業保証株式会社他「公共工事前払金保証統計」により作成。

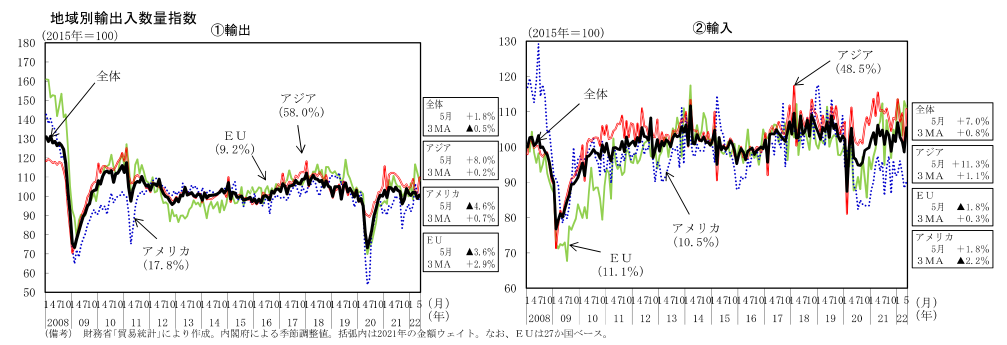
6 輸出・輸入・国際収支

輸出は、おおむね横ばいとなっている。

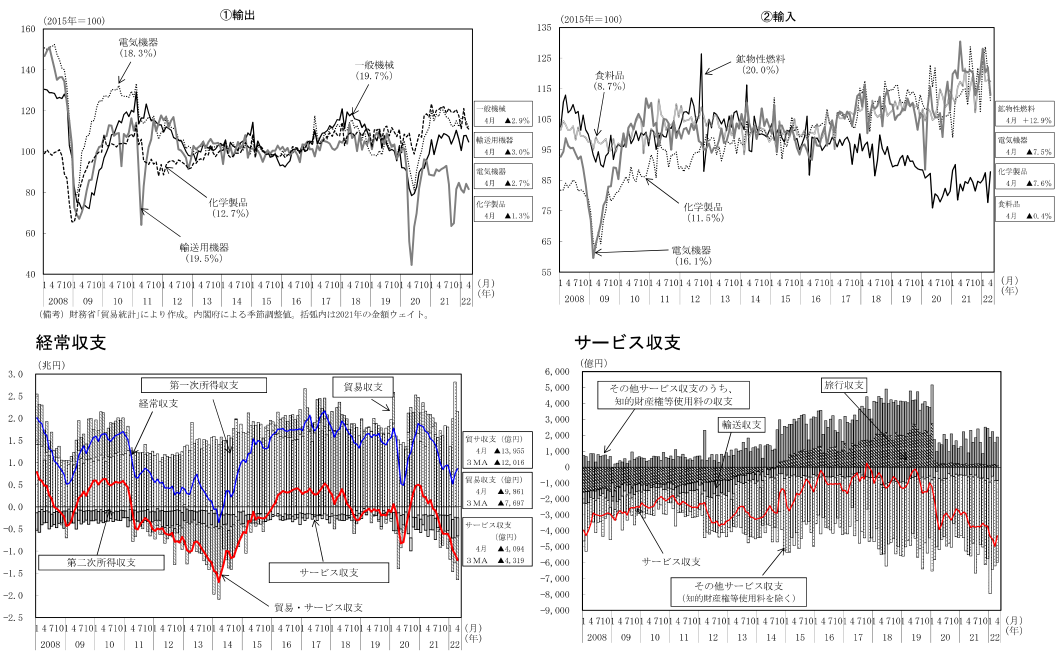
輸入は、下げ止まっている。

貿易・サービス収支は、赤字となっている。

| | | [2020年] | [2021年] | 2021年 | 2022年 | 2022年 | 4.17 | |
|------------|-----------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | | 2020年度 | 2021年度 | 10-12月 | 1-3月 | 3月 | 4月 | 5月 |
| | #◇ U # / ₽ | [▲ 11.7] | [12. 2] | (0.9) | (0.2) | (▲ 0.0) | (▲ 3.1) | P (1.8) |
| | 輸出数量 | ▲ 9. 3 | 10. 5 | 1.3 | ▲ 0.8 | ▲ 1.4 | ▲ 4.4 | P A 3.5 |
| #A 7 *4. 目 | | [A 6. 4] | [5. 1] | (🛕 1.6) | (2.6) | (🛕 1.3) | P (A 2.9) | P (7.0) |
| | 輸入数量 | ▲ 3. 3 | 3.8 | 1.4 | 1.3 | 0.0 | P 4 9.0 | P 4.7 |
| 留 | 易・サービス収支(億円) | [▲ 8, 773] | [A 25, 615] | ▲ 18, 270 | P A 32, 152 | P 1 0, 291 | P ▲ 13,955 | |
| | 一切 ログ収入(息目) | 2, 364 | P ▲64, 468 | _ 10, 2.0 | 02, 102 | 1 = 10, 201 | 1 - 10,000 | |
| | 貿易収支(億円) | [27, 779] | [16, 701] | ▲ 7, 155 | P A 17, 215 | P A 5, 619 | P A 9,861 | _ |
| | 頁 勿 収 文 (応口) | 37, 770 | P ▲16, 507 | A 1, 155 | 1 4 17, 219 | 1 📥 5,015 | j, 5001 | |
| 第 - | 一 次 所 得 収 支 (億円) | [191, 209] | [204, 781] | 52, 444 | P 61,728 | P 28, 203 | P 21,558 | |
| NJ. | 次 / 符 収 文 (总门) | 188, 252 | P 215, 883 | 02, 444 | 1 01,720 | 1 20, 200 | 1 21,000 | |
| | 経常収支(億円) | [156, 739] | [154, 877] | 28, 396 | P 22, 574 | P 15, 559 | P 5, 115 | |
| | 性 市 牧 文 (1息日) | 162, 673 | P 126, 442 | 20, 590 | 1 22, 374 | 1 15, 559 | 1 5,115 | |
| 全 融 | 、収 支(億円)(原数値) | [138, 073] | [107, 527] | ▲ 4,748 | P 37, 837 | P 15, 159 | P A 8, 340 | |
| 立。附出 | (松文(版门)(原数胆) | 138, 276 | P 99, 142 | 4 , 740 | 1 51,051 | 1 15, 159 | 1 📥 0, 340 | |



品目別輸出入数量指数



(備考) 1. 財務省・日本銀行「国際収支統計」により作成。財務省・日本銀行による季節調整値。知的財産権等使用料の収支及びその他サービス収支(知的財産権等使用料を除く)は、内閣府による季節調整値。 2. 積上げは単月の値。折線は後方3か月移動平均の値。

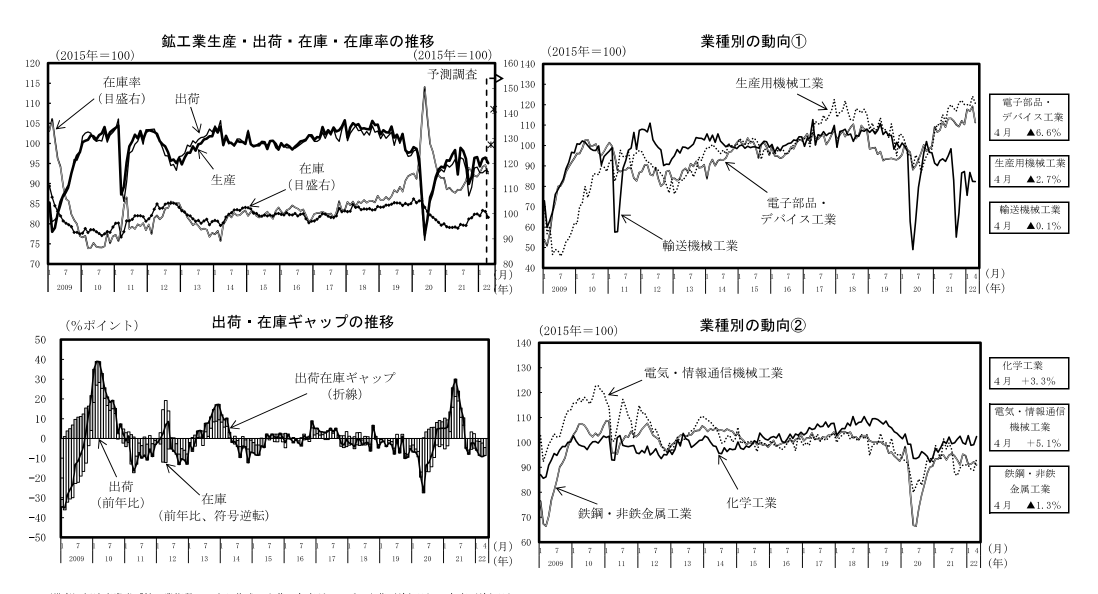
7. 生産・出荷・在庫 生産は、持ち直しの動きに足踏みがみられる。

(%)

| | [2020年] 2020年度 | [2021年] 2021年度 | 2021年 7 — 9 月期 | 10-12月期 | 2022年 1-3月期 | 2022年 2月 | 3月 | 4月 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 鉱工業生産指数 | [10.4] | [5. 6] | (A 1.9) | (0.2) | (0.8) | (2.0) | (0.3) | (A 1.5) |
| | ▲ 9.6 | 5.8 | 5. 4 | 0.9 | ▲ 0.6 | 0. 5 | ▲ 1.7 | ▲ 4.9 |
| 鉱工業出荷指数 | [1 0.6] | [4.6] | (A 3.3) | (0.2) | (0.5) | (0.0) | (0.6) | (A 0.3) |
| | ▲ 9.8 | 4.6 | 3.9 | 0.0 | ▲ 1.8 | ▲ 1.5 | ▲ 2.4 | ▲ 4.6 |
| 鉱工業在庫指数 | [▲ 8.4] | [4.9] | (2.3) | (2.0) | (1.0) | (2.1) | (A 0.4) | (A 2.3) |
| | ▲ 10.0 | 6.8 | 0.4 | 4.9 | 6.8 | 7. 1 | 6.8 | 4. 1 |
| 製造工業生産能力指数 | [97. 3] | [96. 2] | | | | | | |
| (2015年=100) | 97. 0 | 95.8 | 96. 2 | 96. 2 | 95.8 | 95. 7 | 95.8 | 95. 4 |
| 製造工業稼働率指数 | [87. 1] | [94. 1] | (90.5) | (94. 7) | (93. 2) | (94. 2) | (92.7) | (92.7) |
| (2015年=100) | 87. 3 | 93. 5 | | | | | | |
| 第3次産業 | [A 6.9] | [1.5] | (A 0.5) | (1.5) | P (▲ 0.9) | (A 1.9) | P (1.7) | P (0.7) |
| 活動指数 | ▲ 6.8 | P 2.3 | 0.7 | 0.8 | P 0.4 | 0.0 | P ▲ 0.5 | P 0.3 |

予測調査 5月 4.8% 6月 8.9%

- (備考) 1. 経済産業省「鉱工業指数」「製造工業生産予測調査」「第3次産業活動指数」により作成。Pは速報値。
 - 2. 鉱工業生産・出荷・在庫指数、第3次産業活動指数の暦年・年度の下段は前年度比、上段の[]内は前年比。四半期・月次の下段は前年同期(月)比、上段の()内は季節調整済前期(月)比。
 - 3. 製造工業生産能力指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[] 内は原数値(暦年)。四半期次・月次は原数値。
 - 4. 製造工業稼働率指数の暦年・年度の下段は原数値(年度)、上段の[] 内は原数値(暦年)。四半期次・月次は季節調整値。



(備考)経済産業省「鉱工業指数」により作成。出荷・在庫ギャップ=出荷(前年比)ー在庫(前年比)。

8. 企業収益・業況判断

企業収益は、一部に弱さがみられるものの、総じてみれば改善している。 企業の業況判断は、持ち直しの動きに足踏みがみられる。

日本銀行「全国企業短期経済観測調査(2022年3月調査)」

(前年同期比、%)

| 経常 | 利益 | 2019年度 | 2020年度 | 20 | 021年度 実績見込 | み | 2022年度 計画 | | | | |
|------|------|---------------|----------------|-------|------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--|--|
| | | 実 績 | 実 績 | | 上期 | 下期 | | 上期 | 下期 | | |
| 全規模 | 全産業 | ▲ 9.6 | ▲ 20.1 | 32. 0 | 69.8 | 6.6 | ▲ 0.9 | ▲ 2.5 | 0.9 | | |
| 大企業 | 製造業 | ▲ 17.5 | ▲ 1.4 | 42.0 | 110.5 | 0.8 | ▲ 2.9 | ▲ 4.3 | ▲ 1.0 | | |
| | 非製造業 | ▲ 7.8 | ▲ 37.9 | 34. 1 | 33. 1 | 35. 1 | 0.5 | 1. 7 | ▲ 0.8 | | |
| 中小企業 | 製造業 | ▲ 18.1 | ▲ 10.2 | 37. 1 | 114. 3 | ▲ 0.4 | ▲ 4.9 | ▲ 12.9 | 3. 5 | | |
| | 非製造業 | 0.7 | ▲ 16. 1 | 10.3 | 45. 5 | ▲ 7.5 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | |

財務省「法人企業統計季報」

(前年同期比、()内は季調済前期比、%)

| 経常利益 | 2020年 | 2021年 | 2020年度 | 2021年度 | 2021年4-6月 | 7 — 9 月 | 10-12月 | 2022年1-3月 |
|--------|---------------|-------|---------------|--------|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| 全規模全産業 | ▲ 27.3 | 41.8 | ▲ 15.6 | 36.8 | 93. 9 (2. 8) | 35. 1 (▲ 6. 4) | 24. 7 (17. 4) | 13. 7 (0. 2) |
| 製造業 | ▲ 21.7 | 68. 7 | ▲ 4.3 | 53. 2 | 159. 4 (7. 5) | 71.0 (A 7.3) | 22. 1 (11. 0) | 18. 4 (5. 9) |
| 非製造業 | ▲ 29.8 | 28. 2 | ▲ 20.9 | 27. 7 | 64. 2 (▲ 0. 2) | 17. 0 (▲ 5. 7) | 26. 4 (21. 8) | 10. 9 (▲ 3. 4) |
| 大中堅企業 | ▲ 26.8 | 45. 0 | ▲ 12.2 | 37. 9 | 74. 1 (9. 4) | 38. 0 (▲ 10. 0) | 27. 1 (9. 8) | 18.5 (8.6) |
| 中小企業 | ▲ 28.4 | 33. 4 | ▲ 23.9 | 33.8 | 278. 6 (▲ 15. 0) | 26. 9 (6. 5) | 19.8 (40.1) | 3. 1 (▲ 19. 6) |

(備考) 大中堅企業・中小企業の季調済前期比は内閣府試算値。

(%ポイント)

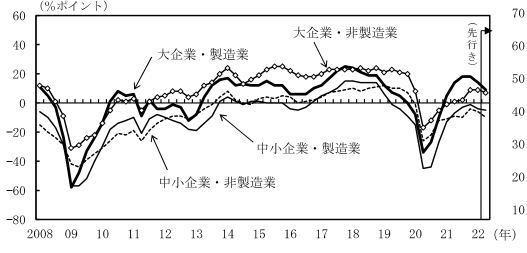
| 日本銀行「全国 | 国企業短期経済 | 観測調査(2022年 3 | 月調査)」 | | | | | | → 見込み |
|---------|---------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 業況判 | 断D I | 2020年9月 | 12月 | 2021年3月 | 6月 | 9月 | 12月 | 2022年3月 | 6月 |
| | 全産業 | ▲ 28 | ▲ 15 | ▲ 8 | ▲ 3 | ▲ 2 | + 2 | + 0 | ▲ 3 |
| 全規模 | 製造業 | ▲ 37 | ▲ 20 | ▲ 6 | + 2 | + 5 | + 6 | + 2 | + 0 |
| | 非製造業 | ▲ 21 | ▲ 11 | ▲ 9 | ▲ 7 | ▲ 7 | + 0 | ▲ 2 | ▲ 5 |
| 大企業 | 製造業 | ▲ 27 | ▲ 10 | + 5 | + 14 | + 18 | + 18 | + 14 | + 9 |
| | 非製造業 | ▲ 12 | A 5 | ▲ 1 | + 1 | + 2 | + 9 | + 9 | + 7 |
| 中小企業 | 製造業 | ▲ 44 | ▲ 27 | ▲ 13 | ▲ 7 | A 3 | ▲ 1 | ▲ 4 | ▲ 5 |
| | 非製造業 | ▲ 22 | ▲ 12 | ▲ 11 | A 9 | ▲ 10 | ▲ 4 | ▲ 6 | ▲ 10 |

(備考) DI=「良い」とみる企業の割合(%)-「悪い」とみる企業の割合(%)

<企業収益> 経常利益額の推移

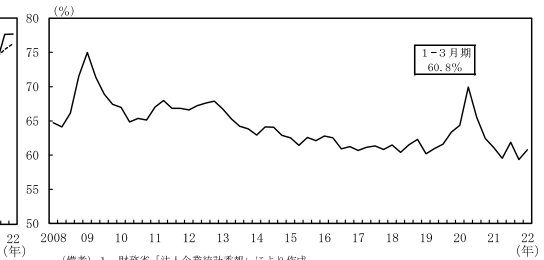
(兆円) 25 75 20 70 15 65 10 60 1-3月期 55 23.1兆円

- (備考) 1. 財務省「法人企業統計季報」により作成。 2. 季節調整値。点線は後方3四半期移動平均。
- <企業の景況感> 日銀短観の業況判断DIの推移



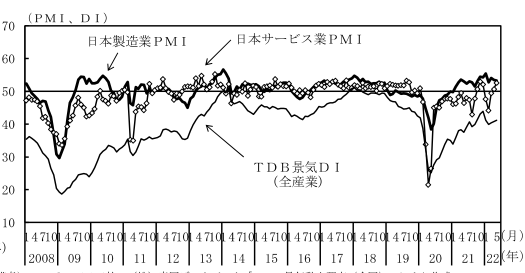
(備考) 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」により作成。DIは「良い」-「悪い」。

労働分配率の推移



- (備考) 1. 財務省「法人企業統計季報」により作成。
 - 2. 労働分配率=人件費/(人件費+営業利益+減価償却費+受取利息)
 - 3. 内閣府の試算による季節調整値。

各種調査における業況判断指標の推移



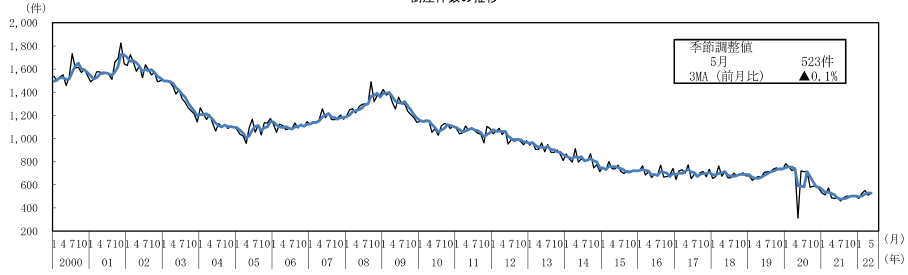
- (備考) 1. S&P Global社、(株) 帝国データバンク「TDB景気動向調査(全国)」により作成。
 - 2. PMIは、「前月に比べ増加(改善)」の回答割合と、「前月に比べ変化なし」の 回答割合を2で除した値を足した値(季節調整値)。DIは、景気の現状について 7段階の評価に応じた評点により加重平均して算出した値。

9. 倒産 倒産件数は、おおむね横ばいとなっている。

(株)東京商工リサーチ (TSR)「倒産月報」 (前年比は原数値、[]内は暦年前年比、()内は季調済前期(月)比、%)

| | [2019年] | [2020年] | [2021年] | 0001/210 10 1 #1 | 0000 /= 1 0 17 #17 | 0000 F 0 F | 4 🖽 | - n |
|------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------|-----------------------|----------------|
| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2021年10-12月期 | 2022年1-3月期 | 2022年3月 | 4月 | 5月 |
| 企業倒産件数 | [8, 383] | [7,773] | | 1, 539 | 1,504 | 593 | 486 | 524 |
| | 8,631 | 7, 163 | 5, 980 | | | | | |
| 前年比(%) | [1.7] | [A 7. 2] | [A 22. 4] | ▲ 12. 1 | ▲ 3. 2 | ▲ 6. 4 | 1.8 | 11.0 |
| | 6. 4 | ▲ 17. 0 | ▲ 16. 5 | | | | | |
| 前月比(%) | | | | (4.2) | (3.0) | (4.7) | $(\blacktriangle7.0)$ | (2.3) |
| 負債金額(億円) | [14, 232] | [12, 200] | [11, 507] | 2,857 | 3, 076 | 1,696 | 812 | 873 |
| | 12, 647 | 12, 084 | 11,679 | | | | | |
| 前年比(%) | [4 .1] | [1 4. 2] | [Δ 5. 6] | ▲ 10. 4 | 5. 9 | 19.9 | ▲ 3. 3 | ▲ 48. 1 |
| | ▲ 21.8 | ▲ 4.4 | ▲ 3.3 | | | | | |
| 大型倒産除く(億円) | [6, 958] | [6, 112] | [4, 984] | 1, 283 | 1, 260 | 484 | 455 | 451 |
| | 7, 065 | 5, 563 | 4, 964 | | | | | |
| 前年比(%) | [△ 0.1] | [1 2.1] | [1 8.4] | ▲ 1. 6 | ▲ 1.6 | ▲ 4.6 | 31.3 | 18.7 |
| | 2.0 | ▲ 21. 2 | ▲ 10. 7 | | | | | |

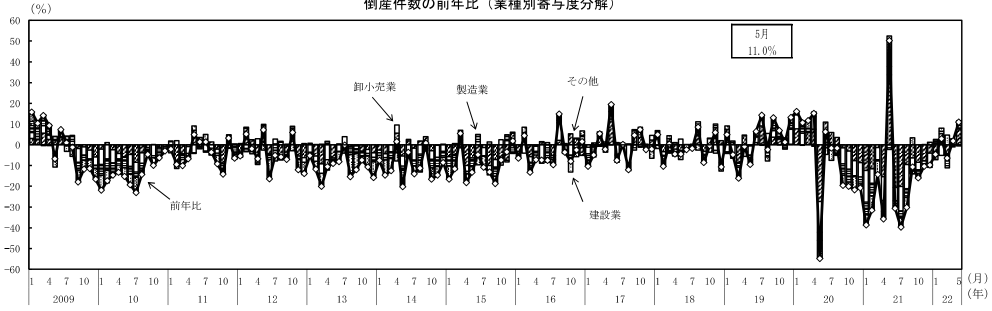
倒産件数の推移



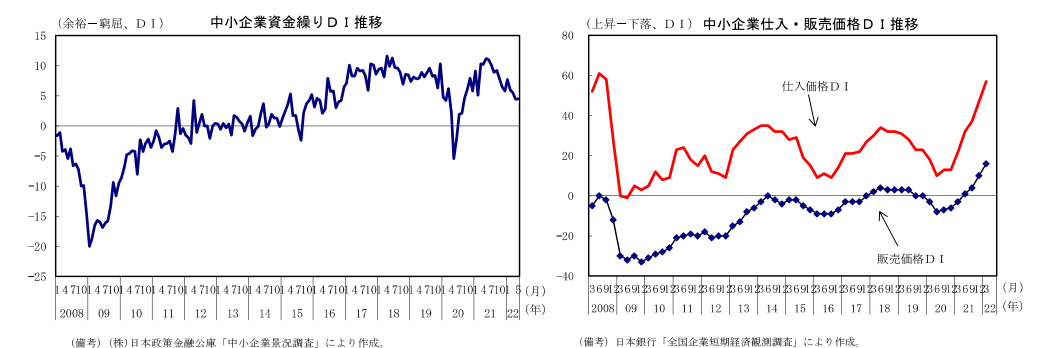
(備考) 1. (株)東京商工リサーチ (TSR) 「倒産月報」により作成。

2. 内閣府による季節調整値。太線は後方3か月移動平均。

倒産件数の前年比(業種別寄与度分解)



(備考)(株)東京商工リサーチ(TSR)「倒産月報」により作成。



10. 雇用情勢

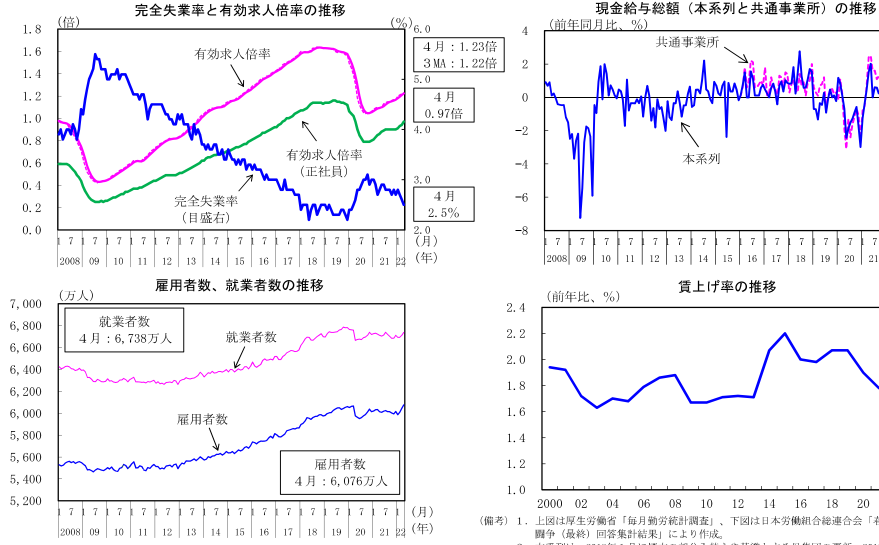
雇用情勢は、持ち直しの動きがみられる。

(前年同期(月)比、[]内は暦年ベース、()内は季調済前期(月)比、%、完全失業率・完全失業者数・有効求人倍率は季節調整値、求人広告掲載件数は原数値)

| | | | 2020年 | 度[年] | 2021年月 | 度[年] | 2021年7-9月 | 2021年10-12月 | 2022年1-3月 | 2022年2月 | 3月 | 4月 |
|-----|----------|--|----------------|------------------|--------|---------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------|-------------|
| 完全失 | :業率 | (%) | 2. 9 | [2.8] | 2.8 | [2.8] | 2.8 | 2. 7 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 |
| | うち15~24歳 | | 4.8 | [4.6] | 4. 4 | [4.6] | 4.3 | 4.7 | 4. 1 | 3.8 | 4.0 | 4. 1 |
| 完全失 | 業者数総数 | (万人) | 199 | [192] | 191 | [195] | 192 | 188 | 186 | 188 | 179 | 176 |
| | うち非自発的な | 雑職による者 | 59 | [55] | 56 | [57] | 55 | 51 | 58 | 60 | 55 | 43 |
| 雇用者 | 数 | | ▲0.8 | [△ 0.4] | 0.3 | [0.2] | 0.7 (0.1) | ▲ 0.3 (▲ 0.2) | ▲ 0.2 (0.1) | ▲0.4 (0.4) | 0.2 (0.6) | 1.0 (0.5) |
| 常用労 | ·働者数(労働者 | · ; - ; - ; +) | 0. 7 | [1.0] | 1. 1 | [1.2] | 1.4 (0.1) | 1.1 (0.2) | 0.6 (△ 0.1) | 0.5 (△ 0.1) | 0.5 (0.4) | p 0.5 (0.1) |
| 新規求 | :人数 | | ▲ 20.8 | [Δ 21.7] | 9.8 | [4. 1] | 8. 2 (2. 0) | 11.0 (4.7) | 10.5 (3.2) | 9.5 (▲ 4.8) | 7.5 (4.4) | 12.3 (2.5) |
| 有効求 | 人数 | | ▲ 22. 3 | [▲ 21.0] | 9. 5 | [1.6] | 9. 2 (2. 9) | 10.3 (3.4) | 12.9 (4.1) | 13. 0 (▲0. 2) | 11.7 (0.2) | 11.8 (0.9) |
| 有効求 | 人倍率 | (倍) | 1. 10 | [1. 18] | 1. 16 | [1.13] | 1. 15 | 1. 17 | 1. 21 | 1. 21 | 1. 22 | 1. 23 |
| | 正社員 | (倍) | 0.83 | [0.88] | 0.90 | [0.88] | 0. 90 | 0. 90 | 0. 93 | 0. 93 | 0.94 | 0. 97 |
| 求人広 | 告掲載件数 | (万件) | 78.8 | [95. 3] | 99. 1 | [90.8] | 90. 9 | 101.5 | 120. 8 | 120. 9 | 131.3 | 137. 8 |
| 所定外 | ·労働時間(残業 | 時間等) | ▲ 13. 9 | [▲ 13.2] | 8. 2 | [5. 1] | 7.3 (▲ 1.1) | 4. 1 (▲0. 9) | 4. 3 (2. 4) | 5. 1 (0. 5) | 3.8 (2.7) | p 5.7 (4.1) |
| | 製造業 | | ▲ 19.8 | [1 20.7] | 18. 9 | [14. 1] | 27.9 (2.3) | 9.2 (▲6.4) | 10.7 (6.8) | 12.4 (▲1.8) | 9.8 (2.0) | p 6.1 (0.3) |
| 現金給 | 5与総額(1人当 | iたり・名目) | ▲ 1.5 | [1 1.2] | 0.7 | [0.3] | 0.5 (△ 0.3) | 0.0 (△ 0.6) | 1.5 (2.2) | 1. 2 (0. 7) | 2.0 (1.0) | p 1.7 (0.2) |
| | | ※共通事業所 | | _ | _ | | - | _ | - | 0.9 | 1.6 | p 1.5 |
| 定期給 | ;与(名目) | | ▲0.8 | [▲ 0.7] | 0.8 | [0.5] | 0.6 (△ 0.2) | 0.3 (△ 0.1) | 1.1 (1.2) | 1.0 (0.0) | 1.2 (0.4) | p 1.5 (0.4) |
| | | ※共通事業所 | | - | - | | - | - | - | 0.7 | 0.9 | p 1.3 |

⁽備考) 1. 常用労働者数、所定外労働時間、現金給与総額及び定期給与は、本系列(2019年5月以前は抽出調査、6月以降は全数調査)を掲載。なお、賃金と労働時間には、2018年1月に標本の部分入替えや基準とする 母集団の更新、2019年1月に標本の部分入替え、同年6月に東京都「500人以上規模の事業所」について抽出調査から全数調査への変更、2020年1月及び2021年1月に標本の部分入替えを行ったことによる断 層が含まれる。このため、これらの断層の影響を除いた共通事業所による前年同月比の公表値も掲載。Pは速報値。

^{2.} 定期給与とは、きまって支給する給与のことであり、所定内給与と所定外給与の合計。 3. 求人広告掲載件数は(社)全国求人情報協会資料により作成。職種分類別件数の合計。2018年1月より集計開始。



(備考) 1. 総務省「労働力調査」、厚生労働省「職業安定業務統計」により作成。季節調整値。 2. 総務省「労働力調査」の2011年3~8月は、岩手県、宮城県及び福島県を補完した

3. 有効求人倍率について、点線は単月、実線は3か月移動平均。

全国の推計値。

(備考) 1. 上図は厚生労働省「毎月勤労統計調査」、下図は日本労働組合総連合会「春季生活

本系列

. 7

7

10 12 14 16 18

7 | (月)

20 (年)

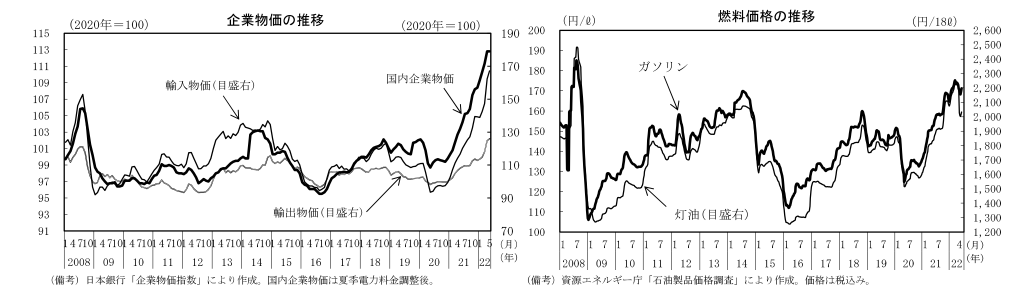
| 18 | 19 | 20 | 21 22(年)

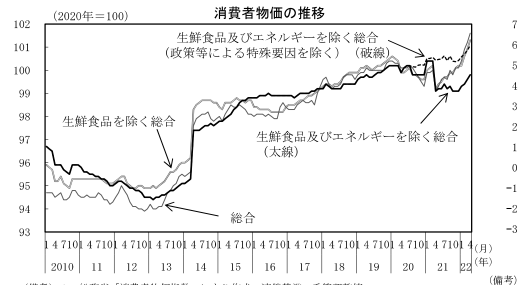
- 2. 本系列は、2018年1月に標本の部分入替えや基準とする母集団の更新、2019年1月 に標本の部分入替え、同年6月に東京都「500人以上規模の事業所」について抽出 調査から全数調査への変更、2020年1月及び2021年1月に標本の部分入替えを 行ったことによる断層が含まれる。共通事業所は、2016年1月より公表。
- 3. 賃上げ率は、平均賃金方式による定昇相当込の賃上げ率。

11. 物価 国内企業物価は、上昇している。消費者物価は、このところ上昇している。

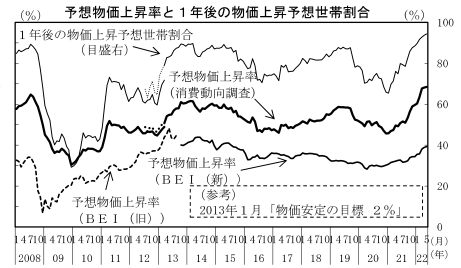
| | | | | | | | | 前年同期() | 1)比、 | []内は暦年 | | | | 期(月)比、 | <>内 | は季節調 | 整済前 | 期(月)比 | <u>1</u> 0 | %) | |
|------|------------------|---------------------|------|--|-----|----------------------------------|---|-------------------------|------|-----------------------------|---|-----------------------|-----|-------------------------|----------|-------------------------|----------|---------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | 020年] | | 2021年] | | 2021年 | | 1 | | 022年 | | 022年 | | | | | | | |
| | | | [20: | 20年度] ▲ 1.2] | [20 | D21年度] 4.5] | 7 | - 9月 2.1) | 10. | -12月 2.3) | 1 | - 3月 2.1) | - / | 3月 0.9) | - (| 4月 1.3) | | 5月 0.0 | _ | | |
| Ξ | 国内企業物価 | | L | ▲ 1.2 J ▲ 1.5 | L | 4. 5 J 7. 0 | (| 5. 8 | (| 2. 3) 8. 4 | (| 9. 2 | (| 9.3 | (| 1.3 <i>)</i> 9.8 | P (| 9. 1 | 4 | | |
| | 夏季電力料金調整後 | 发 | [| ▲ 1.1] ▲ 1.4 | [| 4.5] 7.0 | (| 1.9) 5.8 | (| 2.5) | (| 2.1) | (| 0.9) | (| 1.3) | P (| 0. 0 9. 1 |) | | |
| 車 | · | | | ▲ 3.2] ▲ 2.2 | | 8.3] 11.2 | (| 1.6) 10.0 | (| 3. 1) 13. 2 | (| 2. 2) 12. 4 | (| 3. 0) 12. 6 | (| 5. 5) 16. 9 | P (| 1. 0 16. 7 | · · | | |
| 載 | | | [| ▲ 10.3] | [| 21.5] | (| 6.8) | (| 9.7) | (| 4.2) | (| 3.3) | (| 10.3) | P (| 3.0 |) | | |
| - 11 | 契約通貨ベース | | | ▲ 10.0 ▲ 9.3] | [| 31. 2 18. 7] | (| 28. 7 6. 5) | (| 39. 9 7. 0) | (| 33. 4 2. 6) | (| 32. 3 1. 2) | (| 42. 2 5. 0) | Р Р (| 43.3 | | | |
| | 大小田貞、 ハ | | - | ▲ 8.7 | | 25. 4 | , | 25. 4 | , | 31.5 | , | 24. 7 | , | 23. 9 | - / | 27.4 | Р | 26. 3 | _ | | |
| ſì | と業向けサービス価格 | 各 | L | 0. 9] 0. 4 | L | 0.9] 1.2 | (| 0.3) 1.1 | (| 0.7) 1.1 | (| 0. 2) 1. 2 | (| 1.3 | P (P | 0.0) 1.7 | (| _ |) | | 者物価 |
| | 国際運輸を除くべー | ース | | 1.0] 0.5 | [| 0.7] 0.9 | < | 0. 2 > 0. 8 | < | 0.4 > 0.8 | < | 0.3 > 0.9 | < | 0.2 > 0.9 | P < P | 0. 2 > 1. 2 | < | _ | > | (東京: 4月 | 都区部) 5月(P) |
| | | 固定基準 | [| 0.0] A 0.2 | [| ▲ 0.2] 0.1 | < | 0.4 > A 0.2 | < | 0.3 > 0.5 | < | 0.7 > 0.9 | < | 0.4 > 1.2 | < | 0. 4 > 2. 5 | < | _ | > | < 0.3> 2.4 | < 0.2> 2.4 |
| | 総合 | 連鎖基準 | [| 0.0] | [| ▲ 0.2] | | | | | | | < | 0.4 > | < | 0. 3 > 2. 5 | < | _ | > | 2. 4 | 2. 4 |
| | 生鮮食品 | 固定基準 | | 3.3] 3.5 | [| ▲ 1.2] | (| 4. 3) A 3. 7 | (| 0.1) | (| 5.8) 9.4 | (| ▲ 1.1) | (| 0. 0) 12. 2 | (| |) | | |
| 消 | エネルギー | 固定基準 | [| ▲ 4.2] | [| 1. 1 3. 9] | (| 3.2) | (| 4.4) | (| 5.4) | (| 2.5) | (| 0.5) | (| |) | | |
| 費者 | | 固定基準 | | ▲ 5.8 ▲ 0.2] ▲ 0.4 | [| 10. 7 A 0. 2] 0. 1 | < | 6. 3 0. 5 > 0. 0 | < | 14. 4 0. 3 > 0. 4 | < | 19.8 0.6 > 0.6 | < | 20. 8 0. 4 > 0. 8 | < | 19. 1 0. 2 > 2. 1 | < | | > | < 0.4> 1.9 | < 0.1> 1.9 |
| 物価 | 総合 | 連鎖基準 | | ▲ 0.2] | [| ▲ 0.2] | | _ | | | | _ | < | 0.3 > 0.8 | < | 0.4 > 2.1 | < | _ | > | 1.0 | 1.0 |
| | 4- 424 A D T. 78 | 固定基準 | | 0. 2] 0. 1 | [| ▲ 0.5] ▲ 0.8 | < | 0.2 > A 0.5 | < | ▲ 0.2 > ▲ 0.7 | < | 0.3 > A 0.9 | < | 0.2 > | < | 0.2 > 0.8 | < | _ | > | < 0.4> 0.8 | < 0.1> 0.9 |
| | 生鮮食品及びエネルギーを除く | 連鎖基準 | [| 0.2] | [| ▲ 0.5] | | | | | | | < | 0.2 > | < | 0.2 > | < | _ | > | | • |
| | 総合 | (政策等による特殊 要因を除く) | [| 0.3] | [| 0.3] | | _ | | _ | | _ | < | 0.2 > 0.4 | < | 0.2 > 0.7 | < | _ | > | | |

⁽備考) 1. 企業向けサービス価格は2015年基準。国内企業物価及び消費者物価は2020年基準。Pは速報値。
2. 企業向けサービス価格の「国際運輸を除くベース」は、国際航空旅客輸送、外航貨物輸送(除外航タンカー)、外航タンカー、国際航空貨物輸送、国際郵便を除いたもの。季節調整済前期(月)比は、内閣府試算値。
3. 消費者物価の四半期前期比及び「生鮮食品」、「エネルギー」の四半期前年同期比は内閣府で算出。
4. 消費者物価のうち「政策等による特殊要因を除く」とは、Go Toトラベル事業及び2021年4月の通信料(携帯電話)下落等による直接の影響を除いた数値(内閣府試算値)。





(備考) 1. 総務省「消費者物価指数」により作成。連鎖基準。季節調整値。 2. 「政策等による特殊要因を除く」とは、G o T o トラベル事業及び2021年4月の通信料 (携帯電話) 下落等による直接の影響を除いた数値(内閣府試算値)。



(備考) 1. 内閣府「消費動向調査」(二人以上の世帯)、Bloombergにより作成。

- 2. 「消費動向調査」は、2013年4月から郵送調査への変更等があったため、それ以前の訪問留置調査の数値と不連続が生じている。点線部(2012年7月から2013年3月)は、郵送調査による試験調査の参考値。また、2018年10月より郵送・オンライン併用調査を開始。
- 3. 予想物価上昇率(消費動向調査)は、消費者による物価予想。一定の仮定に基づき試算したもの。
- 4. BEI (ブレーク・イーブン・インフレ率) は、物価連動国債売買参加者による物価予想。 それぞれの時点で残存期間が最長のもの (BEI(旧)は旧物価連動国債、BEI(新)は新物価連 動国債(残存10年物))を使用。

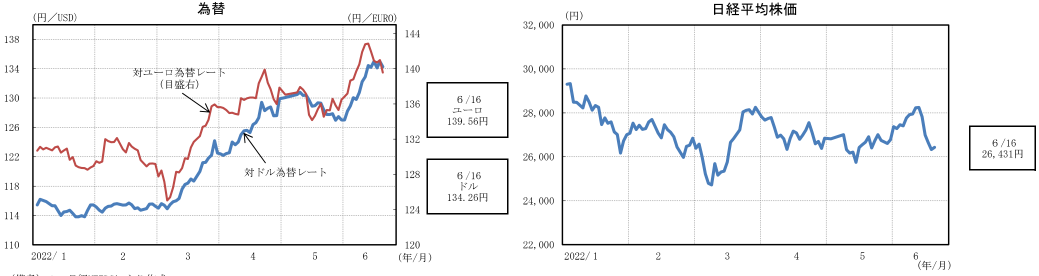
12. 金融

株価(日経平均株価)は、26,600円台から28,200円台まで上昇した後、26,400円台まで下落した。 対米ドル円レート(インターバンク直物中心相場)は、127円台から134円台まで円安方向に推移した。

(%、ポイント、円)

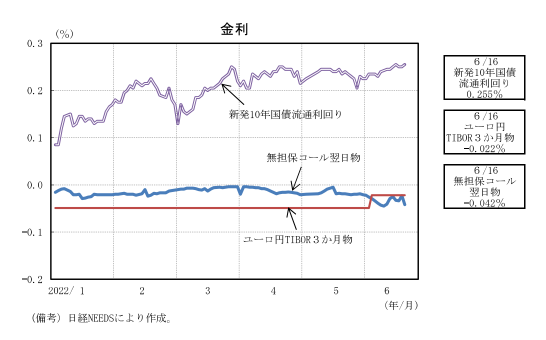
| 0000年 | 0001年 | 0000年度 | 0001年度 | 202 | 1年 | 2022年 | · | | | |
|--------------|---|--------------|--------------|--|--|--|--|---|--|--|
| 20204 | 2021 4 | 2020年度 | 2021年度 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 3月 | 4月 | 5月 | |
| | | | | | | | | | | 6/16 |
| -0.035 | -0.024 | -0.031 | -0.024 | -0.031 | -0.031 | -0.015 | -0.008 | -0.012 | -0.018 | -0.042 |
| | | | | | | | | | | 6/16 |
| -0.034 | -0.064 | -0.051 | -0.063 | -0.072 | -0.064 | -0.049 | -0.049 | -0.049 | -0.049 | 4 |
| 0. 002 | 0. 061 | 0. 030 | 0. 086 | 0. 026 | 0. 067 | 0. 177 | 0. 195 | 0. 233 | 0. 234 | 6/16 0. 255 |
| | | | | | | | | | | 6/16 |
| 1, 597 | 1, 953 | 1,675 | 1, 956 | 1, 974 | 1, 996 | 1, 917 | 1, 885 | 1, 902 | 1, 879 | 1,867 |
| 22, 705 | 28, 836 | 24, 459 | 28, 389 | 28, 553 | 28, 810 | 27, 156 | 26, 584 | 27, 043 | 26, 653 | 26, 431 |
| | | | | | | | | | | 6/16 |
| 106. 73 | 109. 89 | 106. 09 | 112. 38 | 110. 09 | 113. 70 | 116. 32 | 118. 51 | 126. 04 | 128. 78 | 134. 26 |
| 121.87 | 129. 90 | 123. 74 | 130. 53 | 129. 82 | 130.00 | 130. 40 | 130. 61 | 136, 71 | 136, 08 | 139. 56 |
| | | | | | | | | | | 6/15 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 |
| 5, 552, 289 | 6, 434, 962 | 5, 804, 620 | 6, 557, 140 | , , | | | | 1 1 | , , | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 |
| 10, 926, 297 | 11, 626, 959 | 11, 174, 430 | 11, 728, 097 | | | | | | | |
| 6 5 | C 4 | 0 1 | Г.О | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 |
| 18, 759, 434 | 19, 801, 769 | 19, 020, 614 | 20, 007, 146 | | | | | | | |
| 4 1 | E G | 4 0 | E 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 |
| | -0. 034 0. 002 1, 597 22, 705 106. 73 121. 87 11. 05 4, 418, 178 11. 3 5, 552, 289 9. 1 10, 926, 297 6. 5 | -0. 035 | -0. 035 | -0.035 -0.024 -0.031 -0.024 -0.034 -0.064 -0.051 -0.063 0.002 0.061 0.030 0.086 1,597 1,953 1,675 1,956 22,705 28,836 24,459 28,389 106.73 109.89 106.09 112.38 121.87 129.90 123.74 130.53 11.05 10.42 10.94 10.39 4,418,178 5,237,058 4,666,015 5,347,929 11.3 18.5 16.7 14.6 5,552,289 6,434,962 5,804,620 6,557,140 9.1 15.9 13.2 13.0 10,926,297 11,626,959 11,174,430 11,728,097 6.5 6.4 8.1 5.0 18,759,434 19,801,769 19,020,614 20,007,146 4.1 5.6 4.9 5.2 4.8 2.3 5.8 1.0 | 2020年 2021年 2020年度 2021年度 7 - 9月 -0.035 -0.024 -0.031 -0.024 -0.031 -0.034 -0.064 -0.051 -0.063 -0.072 0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 1,597 1,953 1,675 1,956 1,974 22,705 28,836 24,459 28,389 28,553 106.73 109.89 106.09 112.38 110.09 121.87 129.90 123.74 130.53 129.82 11.05 10.42 10.94 10.39 10.54 4,418,178 5,237,058 4,666,015 5,347,929 5,346,918 11.3 18.5 16.7 14.6 15.8 5,552,289 6,434,962 5,804,620 6,557,140 6,556,206 (3.2) 11,15.9 13.2 13.0 14.0 10,926,297 11,626,959 11,174,430 11,728,097 11,690,288 (5.5 6.4 8.1 5.0 4.7 18,759,434 19,801,769 19,020,614 < | 2020年 2021年 2020年度 2021年度 7 - 9 月 10 - 12月 | 2020年 2021年度 2021年度 7 - 9 月 10-12月 1 - 3 月 -0.035 -0.024 -0.031 -0.024 -0.031 -0.031 -0.015 -0.034 -0.064 -0.051 -0.063 -0.072 -0.064 -0.049 0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 1,597 1,953 1,675 1,956 1,974 1,996 1,917 22,705 28,836 24,459 28,389 28,553 28,810 27,156 106.73 109.89 106.09 112.38 110.09 113.70 116.32 121.87 129.90 123.74 130.53 129.82 130.00 130.40 11.05 10.42 10.94 10.39 10.54 10.41 10.36 4,418,178 5,237,058 4,666,015 5,347,929 5,346,918 5,362,369 5,396,396 11.3 18.5 16.7 14.6 15.8 10.3 9. 5,5 | 2020年 2021年 2020年度 2021年度 7-9月 10-12月 1-3月 3月 -0.035 -0.024 -0.031 -0.024 -0.031 -0.031 -0.015 -0.008 -0.034 -0.064 -0.051 -0.063 -0.072 -0.064 -0.049 -0.049 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 -1.597 1.953 1.675 1.956 1.974 1.996 1.917 1.885 -22.705 28.836 24.459 28.389 28.553 28.810 27.156 26.584 | 2020年 2021年 2020年度 2021年度 7-9月 10-12月 1-3月 3月 4月 -0.035 -0.024 -0.031 -0.024 -0.031 -0.031 -0.015 -0.008 -0.012 -0.034 -0.064 -0.051 -0.063 -0.072 -0.064 -0.049 -0.049 -0.049 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.002 0.061 0.030 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.003 0.086 0.026 0.067 0.177 0.195 0.233 -0.004 0.197 0.195 0.233 0.288 0.27,156 26,584 27,043 -0.004 0.18,51 0.18,51 0.08,51 0.08,51 0.08,51 0.08,51 0.08,51 0.08,51 -0.004 0.18,51 0.08 | 2020年 2021年度 2021年度 2021年度 7 - 9 月 10 - 12 月 1 - 3 月 3 月 4 月 5 月 |

- (備考) 1. コールレート、ユーロ円TIBOR、国債利回り、株価、円相場の年・年度・四半期・月次は、日次データの平均値。
 - 2. 国債流通利回りは、新発10年国債流通利回り。
 - 3. 円相場(対米ドル)はインターバンク直物中心相場、円相場(対ユーロ)はインターバンク直物17時時点。円相場(韓国ウォン)はインターバンク直物NY17時時点。
 - 4. 日銀当座預金残高は、準備預金積み期間中の平均残高。
 - 5. マネタリーベースは、平均残高の前年同期(月)比。()内は季調済前期比年率。
 - 6. マネーストックは、平均残高。() 内は季調済前期比年率。
 - 7.銀行貸出は、銀行計(都市銀行等、地方銀行、第二地方銀行の合計)の平均残高の前年同期(月)比。
 - 8. 普通社債発行額は、国内発行分(円建て外債及び資産担保型社債を含む)の前年同期(月)比。
 - 9. マネーストック(広義流動性)は、IMF国際収支マニュアル第6版に準拠した「対外資産負債残高」等の公表に伴い遡及改定を実施。

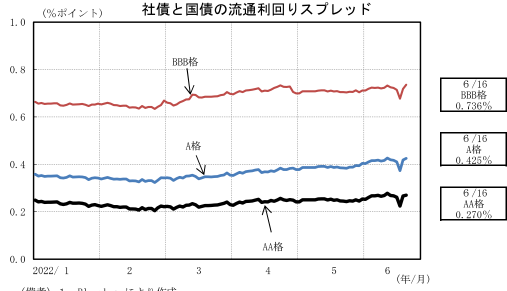


(備考) 1. 日経NEEDSにより作成。

2. 対ドル為替レートはインターバンク直物中心相場。 対ユーロ為替レートはインターバンク直物17時時点。

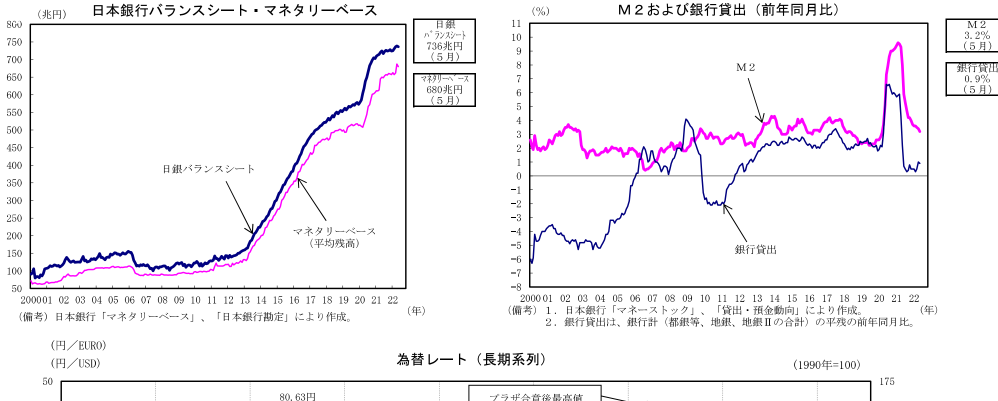


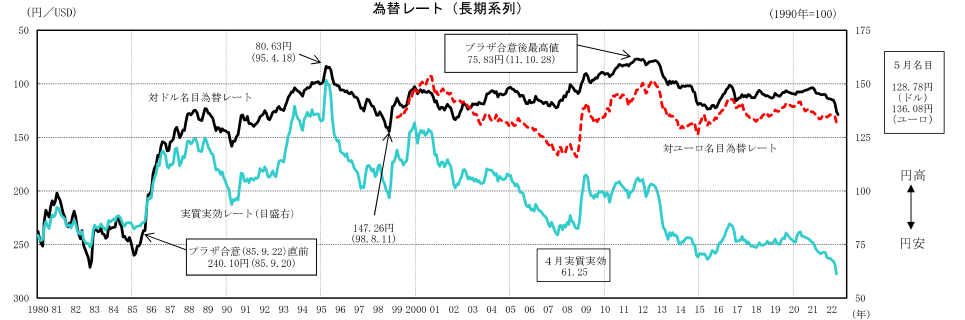
(備考) 日経NEEDSにより作成。



(備考) 1. Bloombergにより作成。

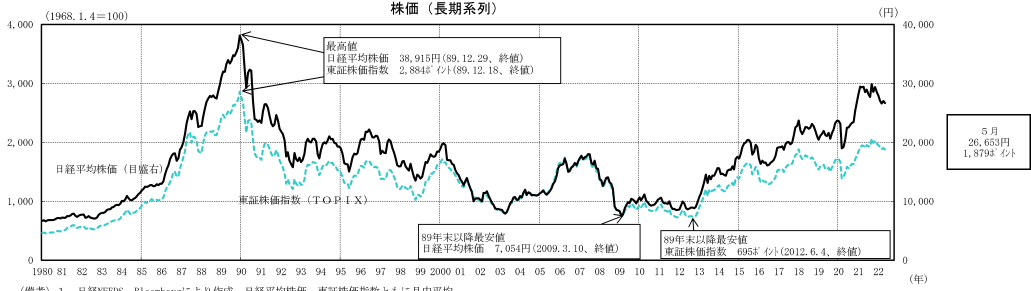
- 2. 社債は残存年数3年以上7年未満の銘柄の平均流通利回り、 国債は残存年数5年の流通利回りを使用。
- 3. 格付けは格付投資情報センター(R&I)ベース。





(備考) 1. 日経NEEDS、日本銀行、Bloombergにより作成。

^{2.} 対ドル名目為替レートはインターバンク直物中心相場(月中平均)。対ユーロ名目為替レートは直物17時時点(月中平均)。実質実効為替レートは日本銀行公表値より作成。ただし、対ドル名目為替レートの日次で記した値は直物のニューヨーク17時時点。



(備考) 1. 日経NEEDS、Bloombergにより作成。日経平均株価、東証株価指数ともに月中平均。

2. 東証株価指数は、1968年1月4日時点を100として算出。

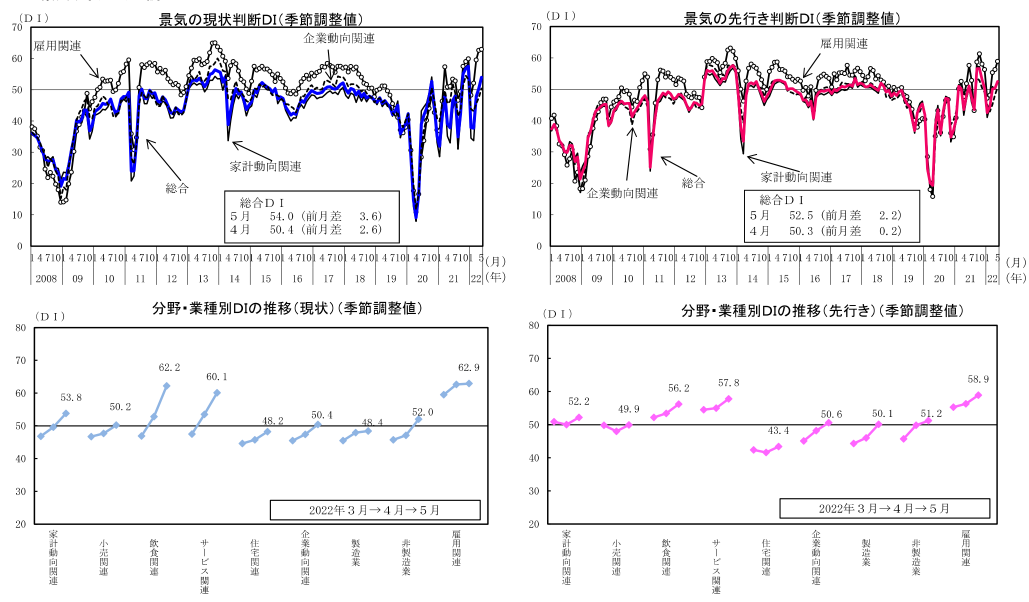
(備考) 1. 日経NEEDS、Bloombergにより作成。



(年)

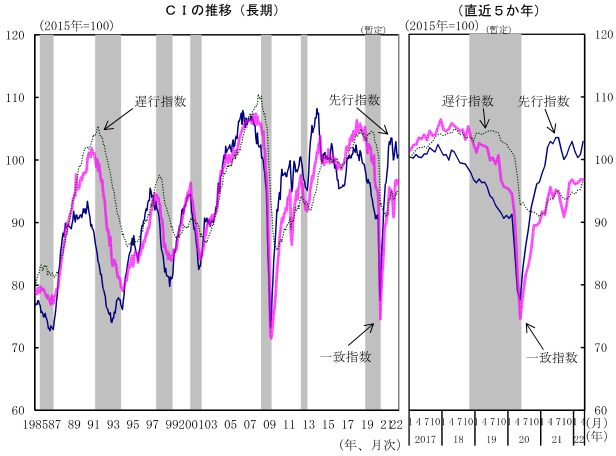
2. 新発10年国債流通利回り、無担保コール翌日物、ユーロ円TIBOR 3 か月物ともに月中平均。

13. 景気ウォッチャー調査



(参考1) 景気動向指数

一致指数採用系列の寄与度



| (備考)内閣府「景気動向指数」により作成。 | 景気基準日付は内閣府による。 |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ただし、「神武(景気)」・「岩戸 | (景気)」等は景気拡張期の通称であり、公式のものではない。 |
| なお、グラフのシャドー部分は景気後 | 後退期を示す。また、2018年10月の山及び2020年5月の谷は暫定。 |

| | | | 22年1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
|---|-----|----------------|---------------|----------------|-------|---------------|
| o | | 致指数 | 96. 1 | 96.3 | 96.8 | 96.8 |
| J | | 生産指数(鉱工業) | -0.29 | 0.24 | 0.04 | -0.20 |
| | | 鉱工業用生産財出荷指数 | -0. 32 | 0.24 | 0.05 | -0. 21 |
| | | 耐久消費財出荷指数 | -0.44 | 0.37 | -0.19 | 0.01 |
| 0 | 寄 | 労働投入量指数(調査産業計) | -0.01 | -0.29 | 0.42 | -0.01 |
| | 前与 | 投資財出荷指数(除輸送機械) | 0.12 | - 0. 35 | 0.16 | 0.30 |
| | サ 度 | 商業販売額(小売業、前年比) | -0.01 | -0. 18 | 0.14 | 0.24 |
| | X | 商業販売額(卸売業、前年比) | 0.06 | -0.04 | -0.09 | -0.05 |
| 0 | | 営業利益(全産業) | -0.10 | -0.10 | -0.11 | 0.01 |
| | | 有効求人倍率(除学卒) | 0.36 | 0.13 | 0.13 | 0.17 |
| | | 輸出数量指数 | -0.11 | 0.13 | -0.00 | -0. 32 |

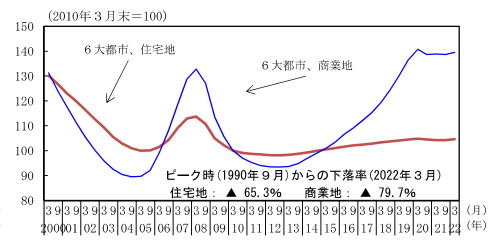
景気基準日付

| 循環 | 谷 (年/月) | 山(年/月) | 谷(年/月) | 期間(か月) | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------|-----------|-----------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 7年來 | 存(平/月) | 四 (平/月) | (年/月) | 拡張 | 後退 | 全循環 | | | | | |
| 1 | | 1951/6 | 51/10 | | 4 | | | | | | |
| 2 | 51/10 | 54/1 | 54/11 | 27 | 10 | 37 | | | | | |
| 3 | 54/11 | 57/6 | 58/6 | 31 (神武) | 12 | 43 | | | | | |
| 4 | 58/6 | 61/12 | 62/10 | 42 (岩戸) | 10 | 52 | | | | | |
| 5 | 62/10 | 64/10 | 65/10 | 24 | 12 | 36 | | | | | |
| 6 | 65/10 | 70/7 | 71/12 | 57 (いざなぎ) | 17 | 74 | | | | | |
| 7 | 71/12 | 73/11 | 75/3 | 23 | 16 | 39 | | | | | |
| 8 | 75/3 | 77/1 | 77/10 | 22 | 9 | 31 | | | | | |
| 9 | 77/10 | 80/2 | 83/2 | 28 | 36 | 64 | | | | | |
| 10 | 83/2 | 85/6 | 86/11 | 28 | 17 | 45 | | | | | |
| 11 | 86/11 | 91/2 | 93/10 | 51 (バブル) | 32 | 83 | | | | | |
| 12 | 93/10 | 97/5 | 99/1 | 43 | 20 | 63 | | | | | |
| 13 | 99/1 | 2000/11 | 02/1 | 22 | 14 | 36 | | | | | |
| 14 | 02/1 | 08/2 | 09/3 | 73 | 13 | 86 | | | | | |
| 15 | 09/3 | 12/3 | 12/11 | 36 | 8 | 44 | | | | | |
| 16 | 12/11 | (暫定) 18/10 | (暫定) 20/5 | 71 | 19 | 90 | | | | | |
| 第2~第16 循環の平均 | | | | 38. 5 | 16.3 | 54. 9 | | | | | |

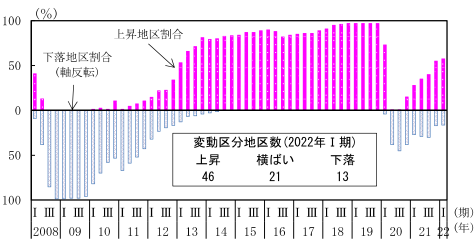
(参考2) 地価・住宅価格の推移



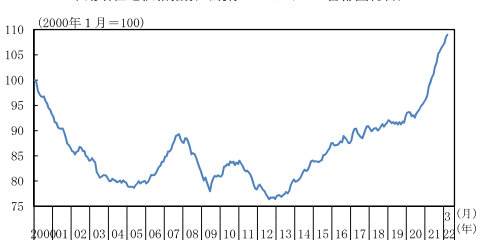
市街地価格指数



主要都市の高度利用地地価



不動研住宅価格指数(既存マンション・首都圏総合)

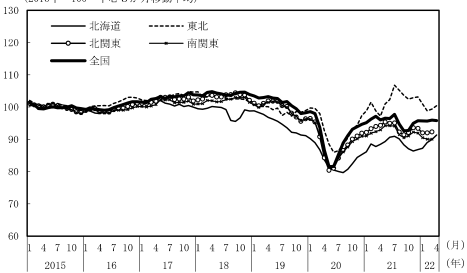


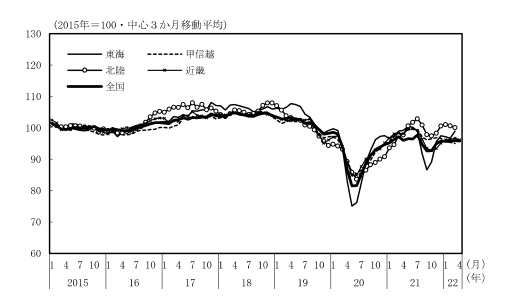
- (備考) 1. 国土交通省「地価公示」「都道府県地価調査」「主要都市の高度利用地地価動向報告〜地価LOOKレポート〜」、 (一財) 日本不動産研究所「市街地価格指数」、「不動研住宅価格指数」により作成。
 - 2. 地価変動率は、地価公示と都道府県地価調査において、それぞれ半年前の調査・公示との共通地点における変動率を平均したもの。
 - 3. 6大都市とは、東京区部、横浜、名古屋、京都、大阪、神戸。市街地価格指数(6大都市)のピークは1990年9月。
 - 4. 四半期は、Ⅰ期:1/1~4/1、Ⅱ期:4/1~7/1、Ⅲ期:7/1~10/1、Ⅳ期:10/1~1/1。

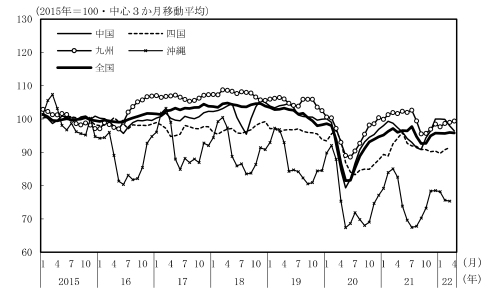
(参考3) 地域経済

(1) 鉱工業生産

(2015年=100・中心3か月移動平均)





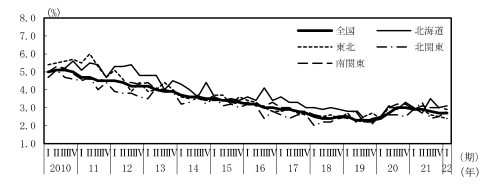


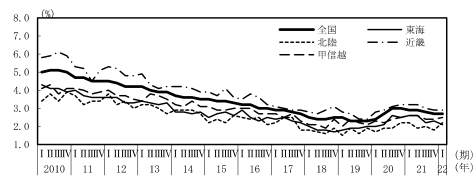
(備考)

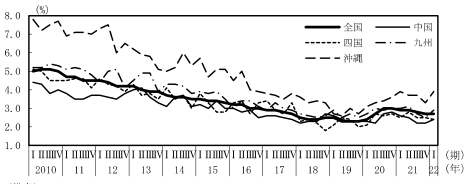
- 1. 経済産業省、各経済産業局、沖縄県「鉱工業指数の動向」により作成。
- 2. 北関東、南関東、甲信越は関東経済産業局、東海は関東経済産業局、中部経済産業局 の「鉱工業指数の動向」により内閣府にて作成。 詳細は経済財政分析ディスカッション・ペーパー「「地域経済動向」の新地域区分に対応 する鉱工業指数の算出方法について」を参照。
- 3. 基準年は平成27年。
- 4. 直近月は、2か月平均。
- 5. 全国、北海道、東北、近畿、中国、九州は、4月まで更新。その他地域は、3月まで更新。

| 地域名 | | 都道府県名 | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|--|
| 北海道 | | 北海道 | | | | | | | | | | |
| J | 東北 | | 岩手、 | 宮城、 | 秋田、 | 山形、 | 福島 | | | | | |
| 関東 | 北関東 | 茨城、 | 栃木、 | 群馬 | | | | | | | | |
| | 南関東 | 埼玉、 | 千葉、 | 東京、 | 神奈川 | | | | | | | |
| 甲 | 甲信越 | | 山梨、 | 長野 | | | | | | | | |
| J | 東海 | | 岐阜、 | 愛知、 | 三重 | | | | | | | |
| 北陸 | | 富山、 | 石川、 | 福井 | | | | | | | | |
| į | 近畿 | | 京都、 | 大阪、 | 兵庫、 | 奈良、 | 和歌山 | | | | | |
| 中国 | | 鳥取、 | 島根、 | 岡山、 | 広島、 | μп | | | | | | |
| 四国 | | 徳島、 | 香川、 | 愛媛、 | 高知 | | | | | | | |
| 九州 | | 福岡、 | 佐賀、 | 長崎、 | 熊本、 | 大分、 | 宮崎、 | 鹿児島 | • | | | |
| 沖縄 | | 沖縄 | • | • | | • | • | • | | | | |

(2) 完全失業率



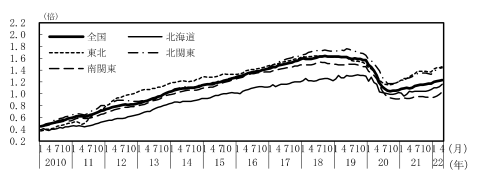


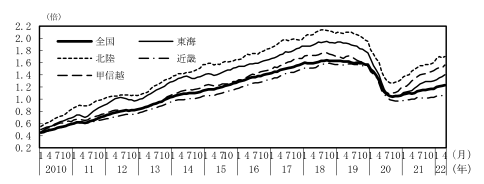


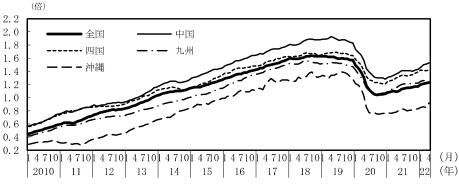
(備考)

- 1. 総務省、沖縄県「労働力調査」により作成。
- 2. 北関東、甲信越、北陸は、総務省「労働力調査」の都道府県別モデル推計から算出した労働力人口、完全失業者の県別シェアを同調査公表値に乗じることで県別の人数を計算し、内閣府にて作成。
- 3. 季節調整値。北関東、甲信越、北陸、中国、四国、九州は内閣府で季節調整。全国、沖縄の季節調整値は、内閣府にて月次値を四半期平均化。北関東、四国、九州は四半期系列に季節性が認められなかったことから原数値と同じ。

(3) 有効求人倍率







(備考)

- 1. 厚生労働省「一般職業紹介状況」により作成。季節調整値。就業地別。
- 2. すべての地域でパートタイムを含む。
- 3. 有効求人数、新規求人数の全国には、海外の値は含まない。

Ⅱ. 海外経済

| | | 5月月例 | 6月月例 | | | | | | | |
|------|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 世界経済 | | 世界の景気は、一部の地域において足踏みがみられるものの、持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、 <u>中国</u> での感染の再拡大やウクライナ情勢等による不透明感がみられる中で、 原材料価格の上昇や <u>金融資本市場の変動、</u> 供給面での制約等による下振 れリスクに留意する必要がある。 | 世界の景気は、一部の地域において足踏みがみられるものの、持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、ウクライナ情勢等による不透明感がみられる ほか、中国で経済活動抑制の影響が残る 中で、原材料価格の上昇や供給面での制約等による下振れリスクに留意する必要がある。 <u>また、世界的に金融政策正常化が進む中で、</u> 金融資本市場の変動等による下振れリスクに留意する必要がある。 | | | | | | | |
| アメリカ | | アメリカでは、景気は持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、金融 資本市場の変動の影響 や金融政策正常化の影響 等を注視する必要があ る。 | アメリカでは、景気は持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、 <u>金融</u> 政策正常化が進む中で、金融資本市場の変動の影響等を注視する必要が ある。 | | | | | | | |
| アジア | 中国 | 中国では、景気は <u>感染の再拡大の影響により、</u> 一部地方で経済活動 <u>が</u> 抑制 <u>されており</u> 、持ち直しの動きに足踏みがみられる。 先行きについては、各種政策の効果もあり、持ち直しに向かうことが 期待される。ただし、当面は一部地方での経済活動の抑制の影響が <u>続く</u> と見込まれる。また、金融資本市場の変動等の影響を注視する必要があ る。 | 中国では、景気は一部地方で <u>の</u> 経済活動 <u>の</u> 抑制 <u>の影響が残り</u> 、持ち直しの動きに足踏みがみられる。 先行きについては、各種政策の効果もあり、持ち直しに向かうことが 期待される。ただし、当面は一部地方での経済活動の抑制の影響が <u>残る</u> と見込まれる。また、金融資本市場の変動等の影響を注視する必要があ る。 | | | | | | | |
| 地域 | その他 アジア | 韓国では、景気は持ち直している。台湾では、景気は回復している。 インドネシアでは、景気は持ち直している。タイでは、景気は厳しい状 況にあるが、持ち直しの動きがみられる。インドでは、景気は持ち直し ている。 | 韓国では、景気は持ち直している。台湾では、景気は回復している。 インドネシアでは、景気は持ち直している。タイでは、景気は厳しい状 況にあるが、持ち直しの動きがみられる。インドでは、景気は持ち直し ている。 | | | | | | | |
| ヨーロツ | ユーロ圏 | ユーロ圏では、景気は一部で厳しい状況が残る中で、持ち直している。ドイツにおいては、景気は厳しい状況が残る中で、持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、ウクライナ情勢が経済活動に与える影響によっては、景気が下振れするリスクがある。また、金融資本市場の変動の影響等を注視する必要がある。 | ユーロ圏では、景気は一部で厳しい状況が残る中で、持ち直している。ドイツにおいては、景気は厳しい状況が残る中で、持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、ウクライナ情勢が経済活動に与える影響によっては、景気が下振れするリスクがある。また、金融資本市場の変動の影響等を注視する必要がある。 | | | | | | | |
| パ地域 | 英国 | 英国では、景気は持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、金融 資本市場の変動の影響等を注視する必要がある。 | 英国では、景気は持ち直している。 先行きについては、持ち直しが続くことが期待される。ただし、金融 資本市場の変動の影響等を注視する必要がある。 | | | | | | | |

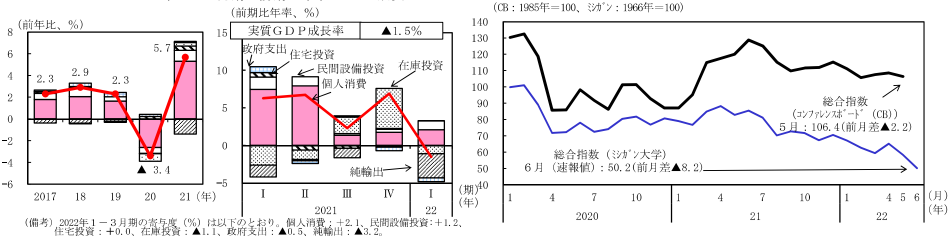
(注) 下線部は先月から変更した部分。

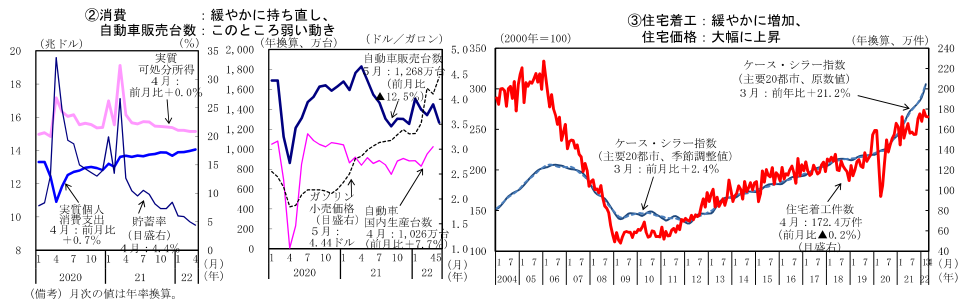
1. アメリカ

〇アメリカでは、景気は持ち直している。

①実質GDP成長率(第2次推計値) 2022年1-3月期は前期比年率▲1.5%成長

消費者信頼感指数





④設備投資は緩やかに増加

(2020年1月=100)₁₂₅ (2019年10-12月=100)120 知的財産 投資 機械・機器 115 120 6 投資 110 115 4 110 105 2 105 100 0 民間設備投資 95 100 **-**2 構築物 90 95 コア資本財 投資 受注(目盛右) 85 4月:前月比+0.4% 90 民間設備投資 (前期比年率) -6 80 85 民間設備投資 22年 I +9.2%

(備考) コア資本財受注は3か月移動平均値。

21年 +7.4%

201718 19 20 21(年)

製造業 : 景況指数は低下 非製造業: 景況指数は低下

2020

п п п

 Π

21

IV

22

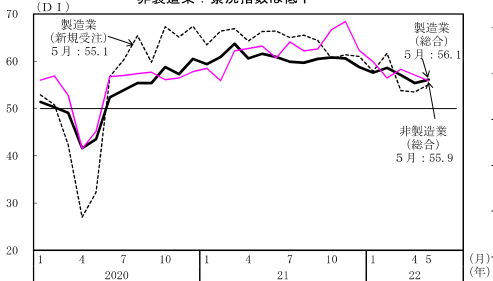
Ш

80

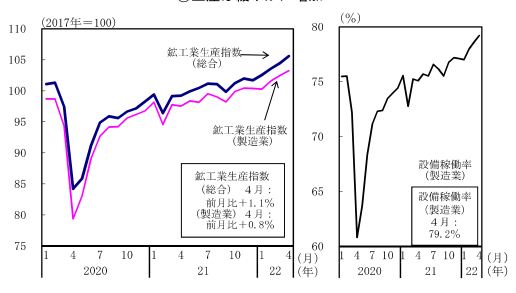
(月)

(期)

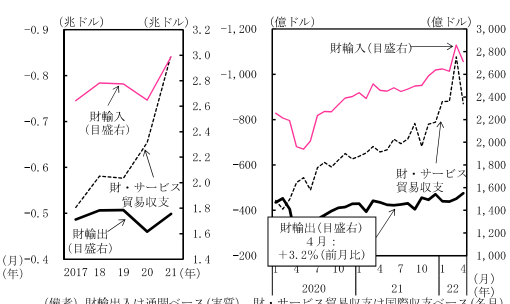
|(年)



⑤生産は緩やかに増加

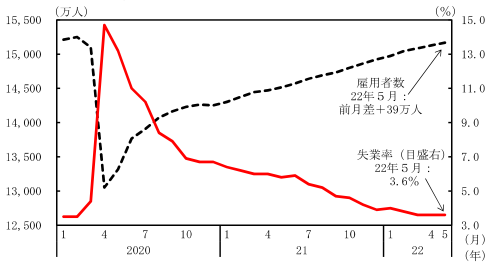


⑥財輸出は緩やかに増加



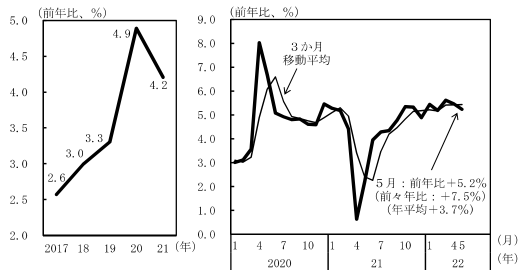
(備考) 財輸出入は通関ベース(実質)、財・サービス貿易収支は国際収支ベース(名自)。

⑦雇用者数は増加、失業率はおおむね横ばい



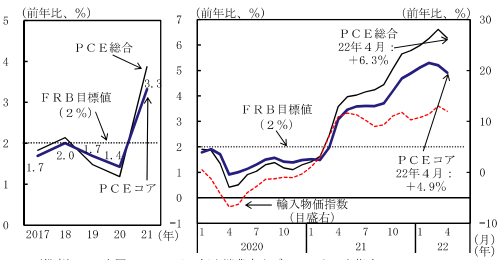
(備考) 雇用者数は非農業部門。

賃金の伸びはおおむね横ばい



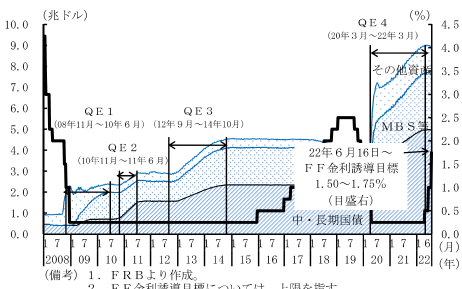
(備考) 賃金の伸びは全雇用者の時間当たり賃金の前年比。

⑧コア物価上昇率は高水準でおおむね横ばい



(備考) 1. 上図のPCEは、個人消費支出デフレーターを指す。 2. コア指数は、総合指数からエネルギーと食品を除いた指数。

金融政策

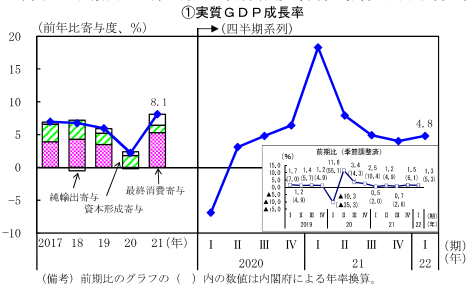


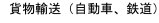
2. FF金利誘導目標については、上限を指す。

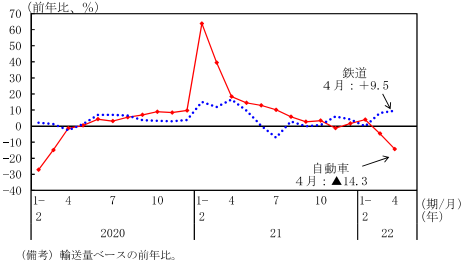
2. アジア地域

中国:

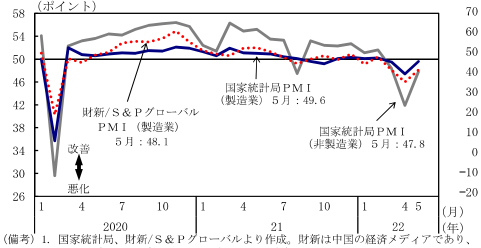
〇中国では、景気は一部地方での経済活動の抑制の影響が残り、持ち直しの動きに足踏みがみられる。





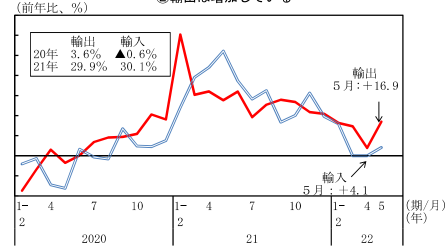






- S&Pグローバル社との共同調査により、独自にPMIを発表している。
- 2. 製造業・非製造業の業況に関わる各項目について企業調査を行い、各々が前月に 比べてどう変わったのかを集計。
- 3. 統計対象社数は、国家統計局が3,000社(製造業)、4,000社(非製造業)、 財新/S&Pグローバルが500社以上。

②輸出は増加している



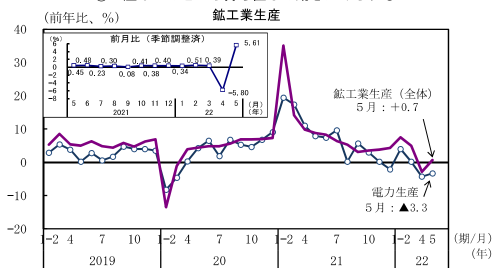
- (備考) 1. 輸出入ともドルベースの金額。
 - 2. 春節(旧正月)休暇は、19年2月4~10日、20年1月24~2月2日、 21年2月11~17日、22年1月31日~2月6日。

③消費はこのところ弱い動きとなっている

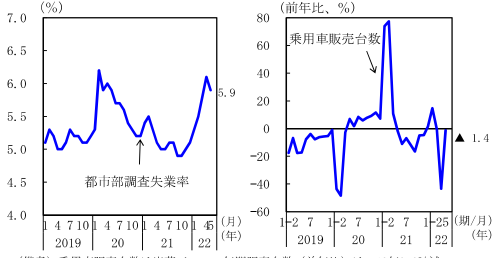
社会消費品小売総額 (前年比、%) 50 前月比(名目、季節調整済) ² [0.89 0.13 0.4<u>1</u> 0.07 0.22 0.02 0.18 40 30 -3 3. 22 名目 20 5月:▲6.7 10 0 0 -10実質 -20 3月:▲6.0 -30(期/月) -2 4 7 10 **1**-2 4 7 10 1-2 4 7 10 **1**-2 4 5 (年) 2019 20 21 22

(備考) 22年4月、5月の実質値は未公表。

④生産はこのところ持ち直しの動きがみられる

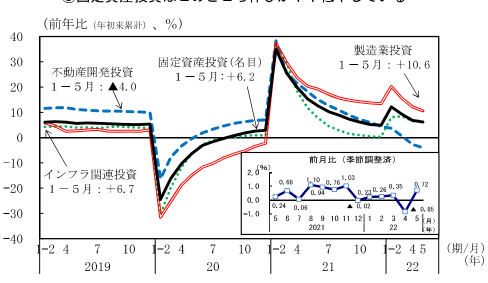


都市部調査失業率はおおむね横ばい 乗用車販売台数は大幅な減少からは持ち直している

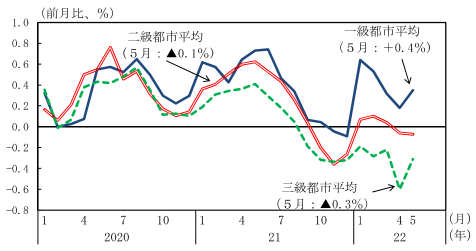


(備考) 乗用車販売台数は出荷ベース。年間販売台数(前年比)は、19年9.6%減、20年6.0%減、21年6.5%増。

⑤固定資産投資はこのところ伸びがやや低下している

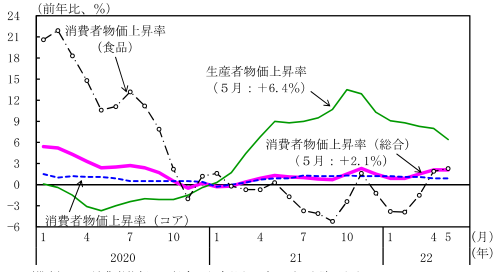


新築住宅販売価格は低下している



(備考) 一級、二級、三級都市平均は、該当する都市の価格指数の単純平均。

⑥消費者物価上昇率はこのところ上昇している



(備考) コア消費者物価は、総合から食品とエネルギーを除いたもの。

金融政策の動向



- (備考) 1. 預金準備率は、大手金融機関向けの預金準備率。
 - 2. MLFとは中期貸出ファシリティの略。中央銀行から金融機関への 資金供給手段の一つ。1年物は16年より実施。
 - 3. LPRとは最優遇貸出金利の略。中央銀行が選定した18の銀行から 報告された貸出金利の加重平均値。19年より実施。



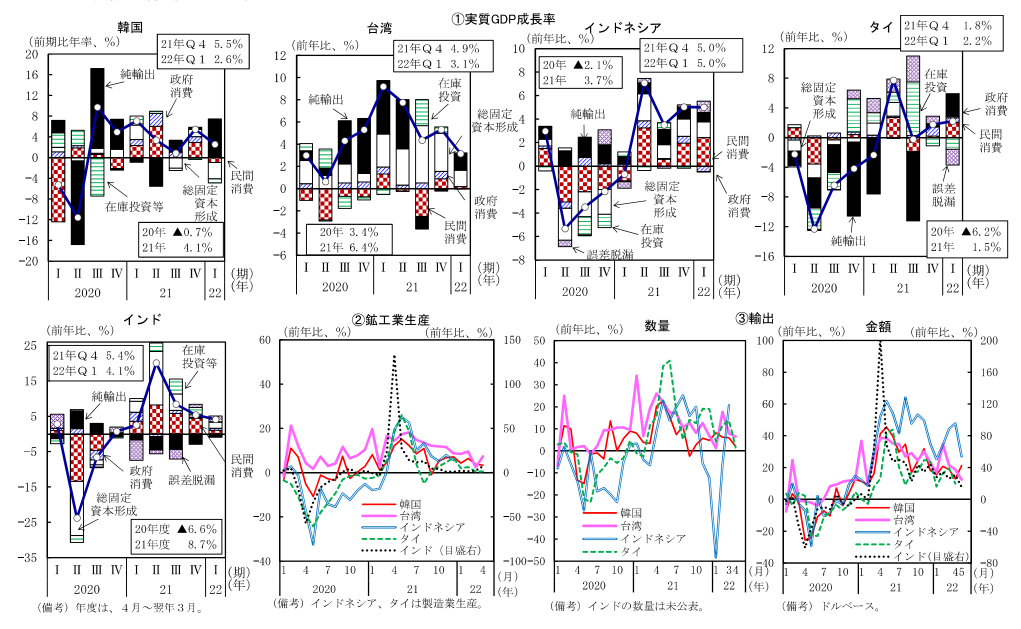
その他アジア(韓国、台湾、インドネシア、タイ、インド):

○韓国では、景気は持ち直している。台湾では、景気は回復している。

インドネシアでは、景気は持ち直している。

タイでは、景気は厳しい状況にあるが、持ち直しの動きがみられる。

インドでは、景気は持ち直している。

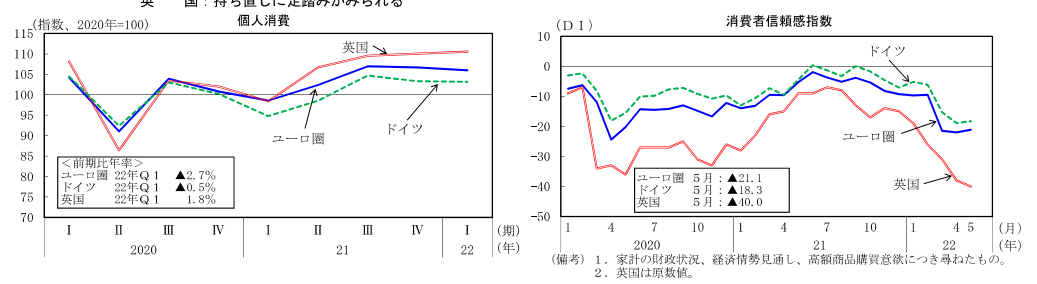


3. ヨーロッパ地域

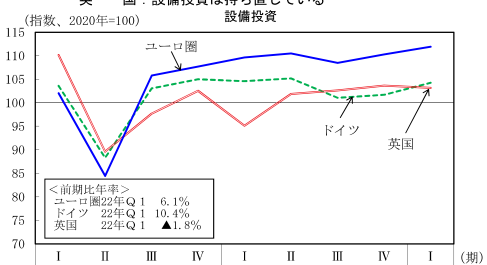
〇ヨーロッパ地域については、ユーロ圏では、景気は一部で厳しい状況が残る中で、持ち直している。 ドイツにおいては、景気は厳しい状況が残る中で、持ち直している。 英国では、景気は持ち直している。

②個人消費 ①GDP ユーロ圏:22年1-3月期は前期比年率2.5%成長 国:22年1-3月期は前期比年率3.0%成長 実質小売売上 乗用車登録台数 (指数、 (除自動車) 100(前期比年率、%) 2020年=100) (前年同月比、%) (前期比年率、%) 150 100 125 英国 英国 ユーロ圏 フランス 同 5 月: ▲20.6% 80 80 120 (22年Q1:3.0%) (前月比4月: (22年Q1:▲0.8%) 100 ユーロ圏 **▲**1.3%) (22年4月:前月比 60 60 115 (同4月:1.4%) (前年同月比5月 スペイン **▲**0.3%) **▲**12.1%) 40 40 110 50 (22年Q1:1.3%) 20 20 105 司 5 月 : ▲10.29 0 0 100 イタリア ユーロ圏 -20-20 95 (22年Q1:2.5%) ドイツ (22年Q1:0.5%) -50-40 (南4月:▲5,4%) -4090 <3MA前年同月比> (22年Q1:0.9%) <3MA前月比> (21年(前年比)) -60 -6085 ユーロ圏 5月:▲18.2% <21年(前年比)〉 ユーロ圏 5.4% 英国 7.4% ドイツ 2.9% ユーロ圏 4月: ▲0.2% フランス 6.8% -100ドイツ 5月:▲16.5% スペイン 5.1% ドイツ 4月:▲1.2% -80-80 80 英国 5月:▲16.4% イタリア 6.6% 4月:▲0.0% -100100 -1504 7 10 4 7 10 Π Π IVII III IV II III IV 45 |(月) (期) (期) 4 7 10 4 7 10 4 (月) 2020 21 22 |(年) 22 (年) 21 22 2020 21 22 (年) 2020 21 2020 (年) (備考) ユーロ圏は、キプロス、マルタを 除く17か国ベース。

②個人消費 ユーロ圏:持ち直しに足踏みがみられる 英国:持ち直しに足踏みがみられる



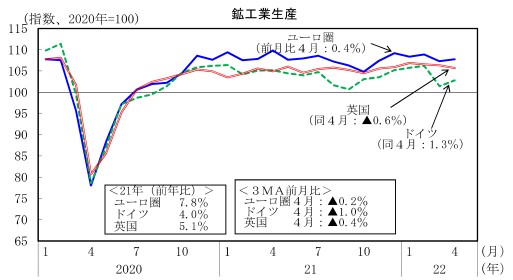
③設備投資 ユーロ圏:機械設備投資は持ち直している 英 国:設備投資は持ち直している



(年)

22

⑤生産 ユーロ圏:生産は横ばいとなっている 英 国:生産はこのところ横ばい



④輸出 ユーロ圏:輸出は持ち直している

(備考) 1. ユーロ圏及びドイツは公的部門を含む機械設備投資。 2. 英国は民間の設備投資(住宅は含まない)。

2020

国:輸出はこのところ増加 輸出額 .(指数、2020年=100) ユーロ圏 <21年(前年比)> 130 (前月比4月:1.5%) ユーロ圏 13.8% 125 14.0% ドイツ 120 英国 4.1% 115 110 105 100 95 90 (同4月:7.4%) (同4月:4.4%) 85 <3MA前月比> 80 ユーロ圏 4月: 1.1% 75 ドイツ 4月: 2.5% 70 英国 4月: 6.6% 65 4 10 4 10 4 (月) 2020 21 22 (年) (備考) 1. ユーロ圏は圏外向けのみ。

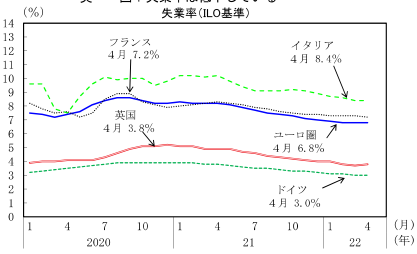
2. 英国の21年10月及び11月の輸出増、22年1月の輸出減は非貨幣用金等の寄与によるものが大きい。

製造業購買担当者指数(PMI) (DI)70 65 60 55 ユーロ圏 英国 50 45 < 5 月 PM I > 40 ユーロ圏 54.6 ドイツ 54.8 35 英国 54.6 30 7 4 10 10 4 5 (月) 2020 21

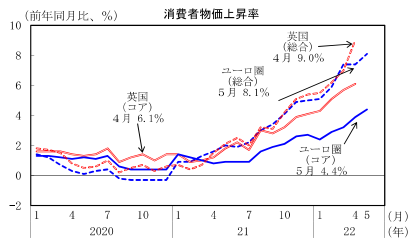
(備考) 1. 新規受注、生産、雇用、サプライヤー納期、原材料在庫につき前月と比べた当月の変化を調査し、「改善(1p)、変化なし(0.5p)、悪化(0p)」として指数化。

2. ユーロ圏は、圏内3,000社の製造業購買担当者を対象にしている。

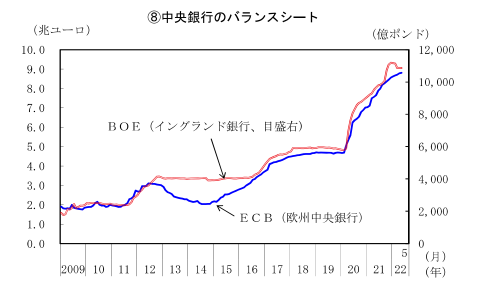
⑥雇用 ユーロ圏:失業率は低下している 英 国:失業率は低下している



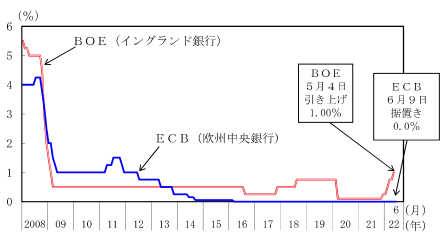
⑦物価 ユーロ圏:コア物価上昇率は上昇している 英 国:コア物価上昇率は上昇している



(備考) 1. ECBのインフレ目標は中期的に2%。BOEのインフレ目標は2%。 2. コア消費者物価は、総合からエネルギー、非加工食品を除いたもの。



⑨政策金利 ユーロ圏:欧州中央銀行(ECB)は据置き 英 国:イングランド銀行(BOE)は引き上げ

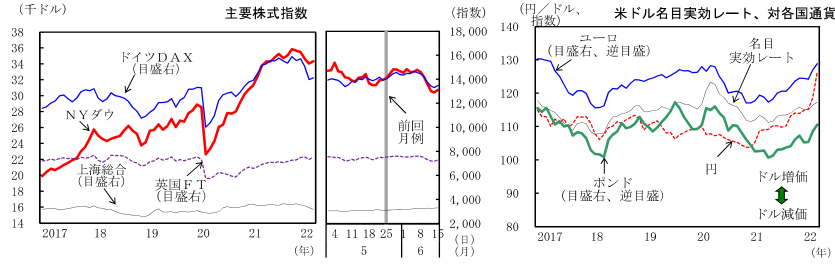


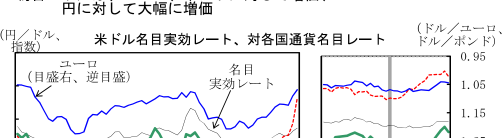
(備考) ECBでは、2014年6月より中銀預金金利にマイナス金利を適用(現在▲0.50%)。 その他に、スイス、デンマーク等で中銀預金金利にマイナス金利が適用されて いる。

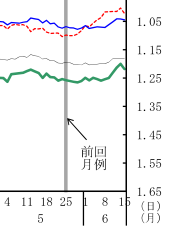
国際金融 4.

株価:アメリカ、英国、ドイツではやや下落、

中国では上昇

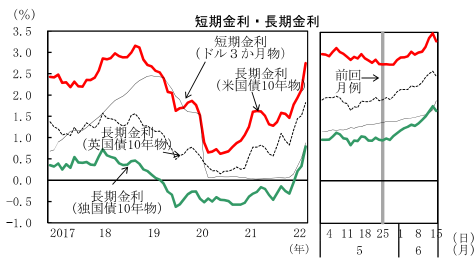






短期金利:上昇

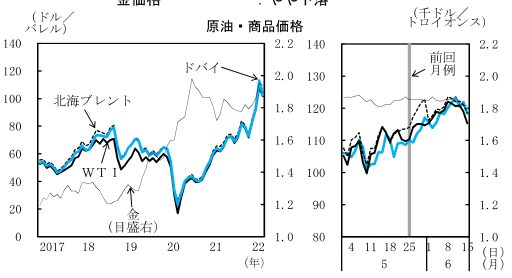
長期金利:アメリカ、英国、ドイツでは大幅に上昇



(備考) いずれも、左図は日次の終値の月中平均値、右図は日次の終値。

原油価格(WTI):上昇 金価格 :やや下落

為替:ドルは、ユーロ、ポンドに対して増価、



主要経済指標の国際比較(1)

| | 人口 (万人) | 名目GDP (10億ドル) | 1人当たりGDP (1,000ドル) | | 実質G | DP成長率 | (%) | | | | 鉱工業生 | 産(%) | | | 失業率(%) | | | | | |
|---------|------------|------------------|-----------------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|------------------------|-------|---------------|--------------|-------|--------------|--------|---------|------|------|------|---------------|
| 国・地域名 | 0001 /= | 0004 = | 2004 = | 0000 = | 2021年 | 21年 | 21年 22年 | | 2000 - | 2021年 | 0001Æ | | 22年 | | 2000 + | 0001 /= | 22年 | | | - 備考 |
| | 2021年 | 2021年 | 2021年 | 2020年 | 2021年 | 10-12月 | 1-3月 | 備考 | 2020年 | 2021年 | 3月 | 4月 | 5月 | 備考 | 2020年 | 2021年 | 3月 | 4月 | 5月 | 1佣石 |
| 日本 | 12, 551 | 4, 937 | 39. 3 | ▲ 4.5 | 1.7 | 4.0 | ▲ 0.5 | 前期比年率 | ▲ 10.4 | 5.6 | 0.3 | ▲ 1.5 | | 前期比 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | | } |
| アメリカ | 33, 218 | 22, 998 | 69. 2 | ▲ 3.4 | 5.7 | 6.9 | ▲ 1.5 | 前期比年率 | ▲ 7.2 | 5.5 | 0.9 | 1. 1 | | 前期比 | 8.1 | 5.4 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | |
| カナダ | 3, 823 | 1, 991 | 52. 1 | ▲ 5.2 | 4. 5 | 6. 6 | 3. 1 | 前期比年率 | ▲ 8.1 | 4.2 | 0.8 | | | 前期比 | 9.6 | 7.4 | 5.3 | 5.2 | 5. 1 | |
| ユーロ圏 | 34, 257 | 14, 505 | 42. 3 | ▲ 6.3 | 5.4 | 1. 0 | 2. 5 | 前期比年率 | ▲ 8.0 | 7.8 | ▲ 1.4 | 0.4 | | 前期比 | 8.0 | 7. 7 | 6.8 | 6.8 | | |
| ドイツ | 8, 320 | 4, 226 | 50.8 | ▲ 4.6 | 2. 9 | ▲ 1.4 | 0.9 | 前期比年率 | ▲ 10.1 | 4.0 | ▲ 4.5 | 1.3 | | 前期比 | 3.7 | 3.6 | 3.0 | 3.0 | | IL0基準 |
| フランス | 6, 545 | 2, 935 | 44. 9 | ▲ 7.8 | 6.8 | 1.8 | ▲ 0.8 | 前期比年率 | ▲ 10.7 | 5.7 | ▲ 0.4 | ▲ 0.1 | | 前期比 | 8.0 | 7. 9 | 7.3 | 7.2 | | |
| イタリア | 5, 924 | 2, 101 | 35. 5 | ▲ 9.1 | 6. 6 | 2. 8 | 0.5 | 前期比年率 | ▲ 11.0 | 11.7 | 0.2 | 1.6 | | 前期比 | 9.2 | 9.5 | 8.4 | 8.4 | | |
| スペイン | 4, 740 | 1, 426 | 30. 1 | ▲ 10.8 | 5.1 | 9.2 | 1.3 | 前期比年率 | ▲ 9.5 | 7.3 | ▲ 2.0 | 2. 1 | | 前期比 | 15.5 | 14.8 | 13.5 | 13.3 | | |
| 英国 | 6, 753 | 3, 188 | 47. 2 | ▲ 9.3 | 7.4 | 5, 2 | 3.0 | 前期比年率 | ▲ 8.4 | 5.1 | ▲ 0.2 | ▲ 0.6 | | 前期比 | 4.5 | 4.5 | 3.7 | 3.8 | | 後方3か月 平均 |
| スイス | 867 | 813 | 93. 7 | ▲ 2.4 | 3.8 | 0.6 | 1. 9 | 前期比年率 | ▲ 3.9 | 9.0 | 4.2 | | | 前年比 | 3.1 | 3.0 | 2, 2 | 2, 2 | 2, 2 | |
| ロシア | 14, 556 | 1, 776 | 12. 2 | ▲ 2.7 | 4. 7 | 5. 0 | 3. 5 | 前年比 | ▲ 2. 1 | 5.3 | 3.0 | ▲ 1.6 | | 前年比 | 5.8 | 4.8 | 4. 1 | 4.0 | | |
| オーストラリア | 2, 571 | 1, 633 | 63. 5 | ▲ 2.2 | 4.8 | 15.3 | 3. 1 | 前期比年率 | ▲ 0.7 | 0.8 | - | - | - | 四半期のみ 前期比 | 6.5 | 5. 1 | 3.9 | 3.9 | 3. 9 | |
| 中国 | 141, 260 | 17, 458 | 12. 4 | 2. 2 | 8. 1 | 4.0 | 4. 8 | 前年比 | 2.8 | 9.6 | 5.0 | ▲ 2.9 | 0.7 | 前年比 | 5.6 | 5.1 | 5.8 | 6.1 | 5.9 | } |
| 韓国 | 5, 168 | 1, 799 | 34. 8 | ▲ 0.7 | 4. 1 | 5. 5 | 2. 6 | 前期比年率 | ▲ 0.2 | 7.4 | 1. 1 | ▲ 3.3 | | 前期比 | 3.9 | 3. 7 | 2. 7 | 2.7 | 2.8 | |
| 台湾 | 2, 338 | 790 | 33. 8 | 3.4 | 6.6 | 5.3 | 3. 1 | 前年比 | 7. 1 | 13. 4 | ▲ 6.3 | 4. 1 | | 前期比 | 3.9 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | | |
| 香港 | 740 | 368 | 49. 7 | ▲ 6.5 | 6.3 | 0.0 | ▲ 11.4 | 前期比年率 | ▲ 5.9 | 5.5 | _ | _ | - | 四半期のみ | 5.8 | 5.2 | 5.0 | 5.4 | | |
| シンガポール | 545 | 397 | 72. 8 | ▲ 4.1 | 7. 6 | 9.5 | 2.8 | 前期比年率 | 7.5 | 13.3 | ▲ 11.2 | 2. 2 | | 前期比 | 3.0 | 2.7 | 2. 2 | 2.2 | | |
| インドネシア | 27, 225 | 1, 186 | 4. 4 | ▲ 2.1 | 3.7 | 5, 0 | 5.0 | 前年比 | ▲ 10 . 1 | 7.6 | | | | 前年比 | 7. 1 | 6.5 | _ | _ | _ | 原数値 2,8月のみ |
| マレーシア | 3, 270 | 373 | 11.4 | ▲ 5.5 | 3.1 | 3, 6 | 5.0 | 前年比 | ▲ 4.1 | 7.2 | ▲ 0.7 | 0.0 | | 前期比 | 4.5 | 4.6 | 4. 1 | 3.9 | | |
| フィリピン | 11, 020 | 394 | 3. 6 | ▲ 9.5 | 5.7 | 14. 7 | 7. 6 | 前期比年率 | 4 3.0 | 49.5 | 375.1 | 9. 7 | | 前年比 | 10.4 | 8.0 | _ | _ | _ | 四半期のみ |
| タイ | 6, 995 | 513 | 7. 3 | ▲ 6.2 | 1.5 | 7.4 | 4. 7 | 前期比年率 | ▲ 9.5 | 5.8 | 0.4 | 0.6 | | 前年比 | 1.6 | | | | | 原数値 |
| ベトナム | 9, 832 | 366 | 3. 7 | 2.9 | 2.6 | 5.2 | 5.0 | 前年比 | 3.4 | 4.8 | 9. 1 | 11.1 | 10. 4 | 前年比 | 2.5 | 3.2 | _ | _ | _ | 四半期のみ |
| インド | 139, 201 | 3, 042 | 2. 2 | ▲ 6.6 | 8.7 | 5. 4 | 4. 1 | 前年比 | ▲ 8.4 | 11.4 | 2.2 | 7. 1 | | 前年比 | _ | _ | - | - | - | |
| ブラジル | 21, 261 | 1, 608 | 7. 6 | ▲ 3.9 | 4. 6 | 1. 7 | 1. 7 | 前年比 | ▲ 4.4 | 3.9 | ▲ 1.9 | ▲ 0.5 | | 前年比 | 13.5 | 13. 5 | 11.1 | 10.5 | | |
| メキシコ | 12, 897 | 1, 295 | 10. 0 | ▲ 8.1 | 4. 8 | 1. 1 | 1.8 | 前年比 | ▲ 9.5 | 6.4 | 2.7 | 2. 7 | | 前年比 | 4.4 | 4. 1 | 3.0 | 3.0 | | 原数値 |
| アルゼンチン | 4, 584 | 489 | 10. 7 | ▲ 9.9 | 10.3 | 8.6 | | 前年比 | _ | - | 3.7 | 4. 7 | | 前年比 | 11.6 | 8.8 | - | - | _ | 四半期のみ |
| トルコ | 8, 468 | 807 | 9. 5 | 1.8 | 11.0 | 9.1 | 7. 3 | 前年比 | 1.7 | 17.8 | 9.7 | 10.5 | | 前年比 | 13.1 | 12.0 | 11.4 | 10.6 | | 原数値 |
| サウジアラビア | 3, 546 | 834 | 23. 5 | ▲ 4.1 | | 6.7 | 9. 9 | 前年比 | _ | _ | _ | _ | - | | 7.7 | 6.6 | _ | _ | _ | 四半期のみ |
| 南アフリカ | 6, 014 | 418 | 7. 0 | ▲ 6.3 | 4. 9 | 1.5 | 1. 9 | 前期比年率 | ▲ 12.6 | 6.8 | ▲ 1.4 | ▲ 6.7 | | 前年比 | 29. 2 | 34. 3 | _ | - | | 暦年のみ |

(備考)1.各国統計より作成。人口、名目GDP、1人当たりGDPについてはIMF、ユーロスタットより作成。

^{2.} インドは年度(4月~3月)の数値。

^{3.} GDP、鉱工業生産の前月(期)比、失業率は特に断りのない限り季節調整値。

^{4. 2021}年の暦年の失業率は、イタリアは内閣府計算値。

主要経済指標の国際比較(2) (参考) 国際機関の実質GDP見通し(%) 一般政府財政収支 一般政府債務残高 経常収支 消費者物価(前年比%) IMF. 2022年4月 OECD. 2022年6月 (名目GDP比%) (名目GDP比%) (名目GDP比%) 国•地域名 21年 22年 22年 2020年 2021年 2020年 2021年 2020年 2020年 2021年 2022年 2023年 2022年 2023年 2021年 7-9月 10-12月 1-3月 3月 4月 5月 259.0 263.1 **▲** 9.0 **▲** 7.6 ▲ 0.2 0.0 **▲** 0.2 0.5 0.9 1.2 2.5 2.9 2.4 日本 3.0 2.3 1.7 1.8 $(\triangle 2.6)$ $(\blacktriangle 9.1)$ (191.0)(209.9)アメリカ 1. 2 4.7 5.3 6.7 8 0 8.5 8 3 8 6 **▲** 14.5 **▲** 10.2 134.2 132.6 **▲** 2.9 **▲** 3.5 3.7 2.3 2.5 1. 2 カナダ 0.7 3.4 4.1 4.7 5.8 6.7 6.8 **▲** 11.4 **▲** 4.7 117.8 112.1 **▲** 1.8 0.1 3.9 2.8 3.8 2.6 ユーロ圏 0.3 2.6 2.8 4.6 6. 1 7.4 7.4 8. 1 **▲** 7.2 **▲** 5.5 97.3 96.0 1.9 2.4 2.8 2.3 2.6 1.6 ドイツ 0.5 3.1 3.9 5.0 5.8 7.4 7.9 **▲** 4.3 **▲** 3.7 68.7 7. 1 7.4 2.1 2.7 1.9 1. 7 7.3 70.2 フランス 0.5 1.6 1.7 2.7 3.7 4.8 5.2 **▲** 9.1 **▲** 7.0 1.4 4.5 115, 2 112.3 **▲** 1.9 **▲** 0.9 2.9 1.4 2.4 イタリア **▲** 0.2 1.9 2. 1 3. 5 5.6 6.5 6.0 6.8 **▲** 9.6 **▲** 7.2 155.3 150.9 3.7 3.3 2.3 1.7 2.5 1. 2 スペイン **▲** 0.3 3.1 3.4 5.8 7.9 9.8 8.3 8.7 **▲** 11.0 **▲** 7.0 120.0 118.7 0.8 0.9 4.8 3.3 4.1 2. 2 英国 0.9 2.6 2.8 4.9 6.2 7.0 9.0 **▲** 12.8 **▲** 8.0 102.6 95.3 **▲** 2.5 **▲** 2.6 3.7 1. 2 3.6 0.0 スイス **▲** 0.7 0.6 0.8 1.4 2. 1 2.4 2. 6 2.9 **▲** 2.8 **▲** 1.9 42.4 42.2 2.8 9.3 2.2 1.4 2.5 1.3 0.7 6.9 **▲** 8.5 **▲** 10.0 ロシア 3.4 6.7 6.9 8.3 11.6 16.7 17.8 17. 1 **▲** 4.0 19.2 17.0 2.4 **▲** 2.3 **▲** 4.1 0.8 2.9 3.0 3.5 57.8 2.6 3.5 2.5 4.2 2.5 オーストラリア 5. 1 **▲** 8.6 **▲** 7.7 59.8 4.2 中国 2.5 0.9 0.8 1.8 1.5 2. 1 2. 1 **▲** 10.7 **▲** 6.0 68.1 73.3 1.7 1.8 4.4 5.1 4.4 4.9 1. 1 2.5 0.5 2.5 3.5 3.8 4.1 4.8 5.4 **▲** 2.2 ▲ 0.6 48.9 49.8 4.6 4.9 2.9 2.7 2.5 韓国 2.5 台湾 **▲** 0.2 2.0 2. 3 2. 7 3.3 3.4 3.4 **▲** 2.9 **▲** 1.2 32.6 28.5 14.2 14.7 3.2 2.9 香港 0.3 1.6 2.3 2.0 1.5 1.7 1.3 **▲** 9.2 **▲** 0.2 1.0 2.1 7.0 11.2 0.5 4.9 シンガポール **▲** 0.2 2.3 2.5 3.7 4.6 5.4 **▲** 5.9 **▲** 0.2 152.0 132.8 16.8 18.1 4.0 2.9 5.4 2.0 1.6 2. 3 2.6 3.5 **4.** 4. 6 0.3 インドネシア 1.6 1.8 **▲** 6.1 39.8 42.8 **▲** 0.4 5.4 6.0 4. 7 4. 7 マレーシア **▲** 1.1 2.5 2.1 3. 2 2.2 2.2 2.3 **▲** 4.6 **▲** 5.5 67.8 69.0 4.2 3.5 5.6 5.5 2.4 3.9 4. 1 3.6 3.4 4.0 **▲** 5.7 **▲** 6.5 フィリピン 49 5.4 51.7 57.5 3. 2 **▲** 1.8 6.5 6.3 タイ 1.2 2.4 **▲** 4.7 49.8 ▲ 0.8 0.7 4. 7 5.7 4.6 7. 1 58.0 4. 2 **▲** 2.1 3.3 4.3 **▲** 7.8 ベトナム 3. 2 1.8 2.5 1.9 1.9 2.4 2.6 2.9 **▲** 3.9 **▲** 4.2 41.7 40.2 4.4 **▲** 0.5 6.0 7.2 インド 6.2 5.5 5. 1 5.0 6.3 7.0 7.8 7.0 **▲** 12.8 **▲** 10.4 90.1 86.8 0.9 8.2 6.9 6.9 6. 2 **▲** 1.6 ブラジル 3. 2 8.3 9.6 10.5 10.7 11.3 12. 1 11.7 **▲** 13.3 **▲** 4.4 98.7 93.0 0.8 1.4 0.6 1. 2 **▲** 1.7 **▲** 1.7 メキシコ 3.4 5.7 5.8 7.0 7.3 7.5 7. 7 7.7 **▲** 4.4 **▲** 3.8 60.3 57.6 2.4 **▲** 0.4 2.0 2.5 1.9 2. 1 アルゼンチン 42.7 48.1 52.0 51.4 52.7 55. 1 58.0 60.7 **▲** 8.6 **▲** 4.6 102.8 80.6 0.9 1.3 4.0 3.0 3.6 1.9 12 3 19.6 19.3 25.8 54.8 61.1 70 0 73.5 **▲** 5.1 39.5 41.6 **4** 4 9 **▲** 1.8 2 7 3.0 3.7 3.0 トルコ **▲** 3.5 サウジアラビア 3.4 3.1 0.4 1.1 1.6 2.0 2.3 2.2 **▲** 11.3 **▲** 2.4 32.4 30.0 **▲** 3.1 6.6 7.6 3.6 南アフリカ 4.6 4.8 5.5 5.8 5.9 5. 9 **▲** 9.7 69.4 69.1 2.0 3. 7 1.9 1.3 1.4 1.8

(備考) 1. 各国統計より作成。ただし、一般政府財政収支、一般政府債務残高、経常収支については特に断りのない限りIMFより作成。

(出所) IMF"World Economic Outlook" (22年4月) OECD"Economic Outlook" (22年6月)

3.0

2.8

3.6

世界

3.6

^{2.} 日本の財政収支及び債務残高のカッコ内は、国・地方合計の年度(4月~3月)の値。内閣府より作成。

^{3.} インドは年度(4月~3月)の数値。

参考資料No.1

委員からの追加要望資料

中小企業の生産性向上等に係る支援策における主な補助金・助成金の実績

第1回目安に関する 小委員会 資料No4 に一部追記

| | | | 一一部追記 | | |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|
| 名称 | 令和3年度 応募·申請数(件) ※一部暫定値 | 令和 3 年度 実績(件) ※一部暫定値 | 令和3年度 執行額(億円) ※一部暫定値 | | |
| ものづくり・商業・サービス生産性向上促進事業(ものづくり補助金) | 18,854 | 10,185 | 754.1 | | |
| 小規模事業者持続的発展支援事業(持続化補助金) | 79,419 | 44,757 | 331.1 | | |
| サービス等生産性向上IT導入支援事業(IT導入補助金) | 52,026 | 30,825 | 448.6 | | |
| 中小企業等事業再構築促進事業 | 83,011 | 35,183 | 21.5 | | |
| 業務改善助成金 | 5,047 | 3,859 | 28.9 | | |
| 働き方改革推進支援助成金 | 7,652 | 6,614 | 57.2 | | |
| キャリアアップ助成金 | 77,341 | 76,992 | 612.5 | | |
| 人材開発支援助成金 ※ 特定訓練コース、一般訓練コース、教育訓練休暇付与コース、特別育成訓練コース | 33,127 | 31,136 | 191.0 | | |
| 人材確保等支援助成金 ※ 人事評価改善等助成コース、設備改善等支援コース、テレワークコース | 844 | 2,409 | 12.2 | | |
| | | | | | |

業務改善助成金の執行状況

(単位:億円)

| | 当初予算額 | 前年度からの 繰越額 | 補正予算額 | 次年度への 繰越額 | 予算現額 | 執行額 | 執行率 (%) |
|-------|---------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5=1+2+ 3-4 | 6 | 6/5 |
| 令和3年度 | 9.4 (11.9) | 13.7 (13.7) | 129.8 (135.1) | 120.7 (125.7) | 32.2 (35.0) | 28.9 | 89.8 |
| 令和2年度 | 7.8 (10.9) | 12.9 (12.9) | 13.8 (13.8) | 13.7 (13.7) | 20.8 (23.8) | 6.6 | 31.8 |

[※] 事業費を除いた業務改善助成金のみの予算を記載。()内の数値は、事業費を含めた金額。

[※] 四捨五入の関係から、数値が一致しない場合がある。

業務改善助成金の都道府県別実績

| | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------|-----------|-------|
| 北海道 | 18 | 120 |
| 青 森 | 11 | 37 |
| 岩 手 | 11 | 68 |
| 宮城 | 10 | 45 |
| 秋田 | 5 | 37 |
| 山形 | 16 | 65 |
| 福島 | 9 | 53 |
| 茨 城 | 11 | 90 |
| 栃木 | 10 | 46 |
| 群馬 | 7 | 56 |
| 埼 玉 | 15 | 75 |
| 千 葉 | 17 | 115 |
| 東京 | 30 | 219 |
| 神 奈 川 | 27 | 171 |
| 新 潟 | 6 | 55 |
| 富山 | 3 | 61 |
| 石 川 | 18 | 54 |
| 福井 | 6 | 80 |
| 山梨 | 4 | 17 |
| 長 野 | 10 | 102 |
| 岐阜 | 4 | 55 |
| 静岡 | 17 | 164 |
| 愛知 | 32 | 197 |
| 三重 | 11 | 58 |

(件)

| | 令和2年度 | (件) 令和3年度 |
|-------|-------|--------------|
| 滋 賀 | 14 | 95 |
| 京都 | 16 | 60 |
| 大 阪 | 21 | 238 |
| 兵 庫 | 22 | 108 |
| 奈 良 | 8 | 49 |
| 和 歌 山 | 5 | 59 |
| 鳥取 | 10 | 52 |
| 島根 | 13 | 35 |
| 岡山 | 26 | 93 |
| 広島 | 20 | 137 |
| ЩП | 7 | 72 |
| 徳島 | 2 | 54 |
| 香川 | 7 | 72 |
| 愛媛 | 9 | 65 |
| 高知 | 10 | 14 |
| 福岡 | 36 | 195 |
| 佐賀 | 17 | 38 |
| 長崎 | 11 | 44 |
| 熊本 | 22 | 93 |
| 大 分 | 9 | 125 |
| 宮崎 | 16 | 43 |
| 鹿児島 | 9 | 25 |
| 沖 縄 | 8 | 53 |
| 全 国 計 | 626 | 3,859 |

倒産件数及び新型コロナウイルス関連破たん件数の推移

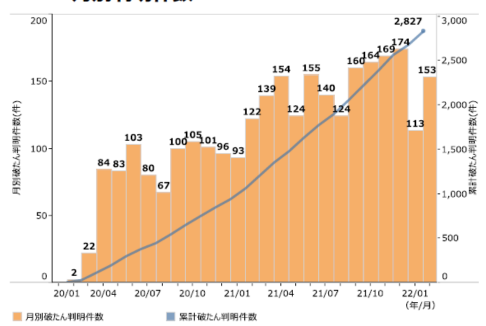
- 我が国の倒産件数は、2009年以降は減少傾向で推移。2021年は資金繰り支援策などの効果もあり、6,030件と57年ぶりの低水準となった。
- 一方で、新型コロナウイルス関連破たんの件数は、昨年9月から4ヶ月連続で月別件数として 過去最多を更新するなど、月別件数は増加傾向にある。

図1 倒産件数の推移

(件) 20,841 20,00015,0006,468 6,468 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 01 03 05 07 09 11 13 15 17 19 21(年)

資料: (株)東京商工リサーチ「全国企業倒産状況 |

図2 新型コロナウイルス関連破たんの 月別判明件数



資料:東京商工リサーチ「『新型コロナウイルス』関連破たん状況」(2022年2月28日) (注)1.負債1,000万円以上の法的整理、私的整理を対象に集計されたもの(準備中を含む)。

- 2. (株) 東京商工リサーチの取材で経営破たんが判明した日を基準に集計されたもの
- 3.新型コロナウイルス関連破たんとは、(株)東京商工リサーチの取材で担当弁護士や 当事者から新型コロナウイルスが要因であると言質が取れた経営破たん。

原因別倒産状況の推移

○ 原因別の倒産状況を見ると、「販売不振」が最も多くなっている。

| | 合計 | 放漫経営 | 過少資本 | 連 鎖 倒 産 | 既往の | 信 低 下 の | 販 売 不 振 | 売回 掛収 金難 | 在 悪 状化 | 設 | その他 |
|-------|-------|------|------|------------------|-------|------------------|------------------|----------------|--------|----|-----|
| 平成27年 | 8,812 | 376 | 397 | 553 | 1,136 | 49 | 5,959 | 54 | 8 | 61 | 219 |
| 令和28年 | 8,446 | 423 | 448 | 398 | 1,082 | 39 | 5,759 | 29 | 5 | 70 | 193 |
| 令和29年 | 8,405 | 422 | 390 | 447 | 1,044 | 43 | 5,813 | 31 | 4 | 49 | 162 |
| 令和30年 | 8,235 | 409 | 342 | 374 | 967 | 56 | 5,799 | 27 | 8 | 71 | 182 |
| 令和元年 | 8,383 | 434 | 337 | 370 | 844 | 37 | 6,079 | 38 | 8 | 56 | 180 |
| 令和2年 | 7,773 | 390 | 205 | 361 | 771 | 34 | 5,729 | 26 | 2 | 47 | 208 |
| 令和3年 | 6,030 | 284 | 101 | 299 | 674 | 25 | 4,403 | 18 | 3 | 34 | 189 |

(資料出所)中小企業庁ホームページ「倒産の状況」(https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/chousa/tousan/index.htm 令和4年6月30日取得)

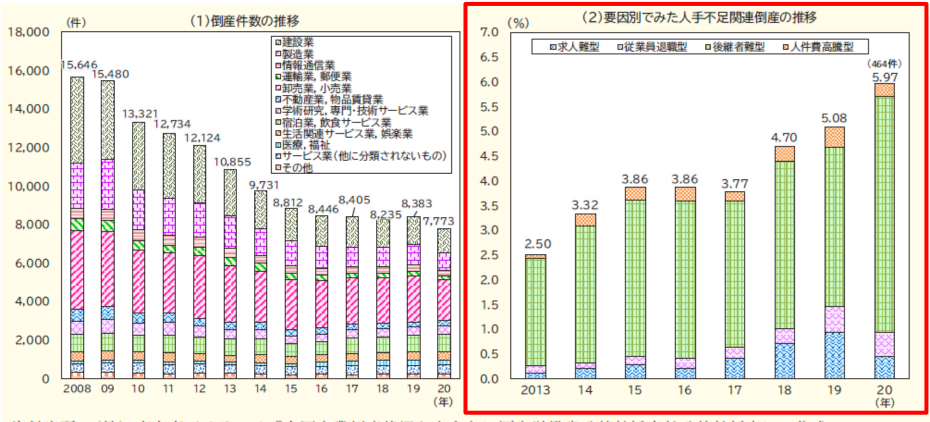
⁽注) 1. 中小企業庁において、株式会社東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」の調査結果を、負債総額、資本金別、業種別、原因別で倒産状況を取りまとめているもの。

^{2.}倒産とは、企業が債務の支払不能に陥ったり、経済活動を続けることが困難になった状態となること。また、私的整理(取引停止処分、内整理)も倒産に含まれる。

^{3.}負債総額1,000万円以上の倒産が対象。

要因別でみた人手不足関連倒産の推移

○ 人手不足関連倒産が倒産件数全体に占める割合は2020年時点で5.97%となっており、要因別にみると、 「求人難型」「従業員退職型」「人件費高騰型」に比べ、「後継者難型」の倒産の割合が多くなっている。



資料出所 (株) 東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」をもとに厚生労働省政策統括官付政策統括室にて作成

- (注) 1) 「その他」は「農業,林業」「漁業」「鉱業,採石業,砂利採取業」「電気・ガス・熱供給・水道業」「金融業,保 険業」「教育,学習支援業」「複合サービス事業」の合計。
 - 2)(2)は倒産件数の総計に占める人手不足関連倒産件数の割合を表したもの。

休廃業・解散件数と休廃業・解散企業の代表者年齢

2022年版 中小企業白書(抜粋)

第1部 令和3年度(2021年度)の中小企業の動向

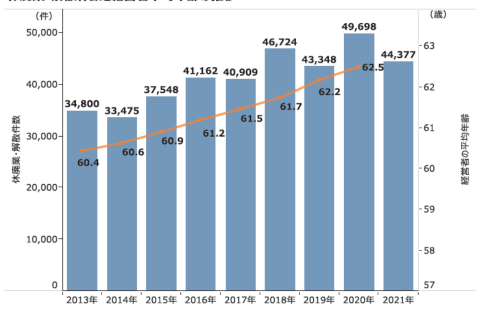
第1-1-79図は、休廃業・解散件数と我が国企業の経営者平均年数の推移について見たものである。2021年の休廃業・解散件数は、4万4377件であり、2020年、2018年に次ぐ高水準である。また、経営者の平均年齢は上昇傾向にあり、休廃業・解散件数増加の背景には経営者の高齢化が一因にあると考えられ、引き続き、こうした状況への対応は喫緊の課題である。

第1-1-80図は、<u>休廃業・解散企業の代表者年齢</u>について見たものである。2021年は、70代の割合が最も高く、42.7%となっている。また、70代以上が全体に占める割合は年々高まっており、2021年は6割超となっている。

〈第1-1-79図〉

休廃業·解散件数

休廃業・解散件数と経営者平均年齢の推移

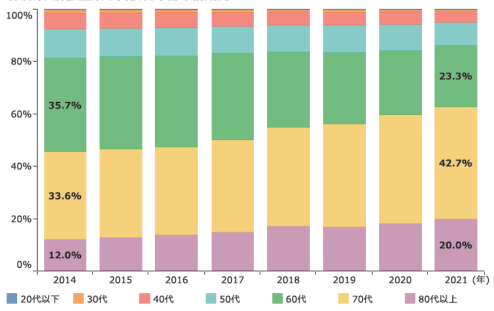


資料:(株)東京商工リサーチ「2021年「休廃業・解散企業」動向調査」、「全国社長の年齢調査」 (注)経営者の平均年齢は2020年までを集計している。

経営者の平均年齢

<第1-1-80図>

休廃業・解散企業の代表者年齢の構成比



資料:(株)東京商エリサーチ「2021年「休廃業・解散企業」動向調査」

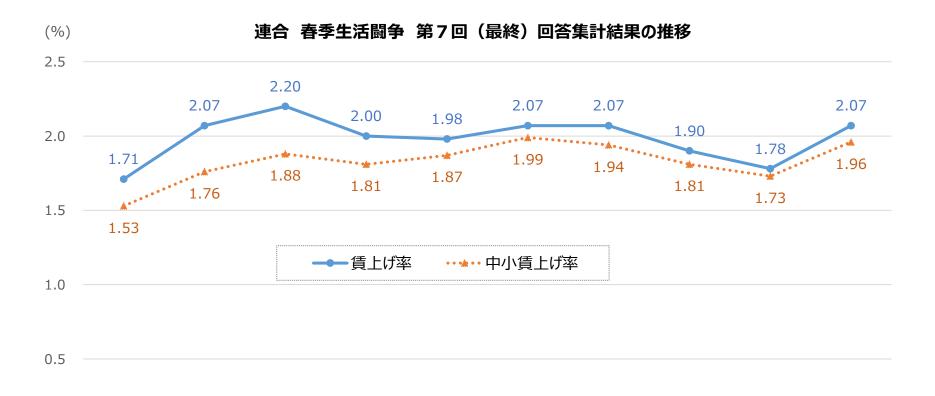
参考資料No.2

足下の経済状況等に関する補足資料(更新部分のみ抜粋)

(新型コロナウイルス感染症・消費者物価の動向を含む)

連合 春季賃上げ妥結状況

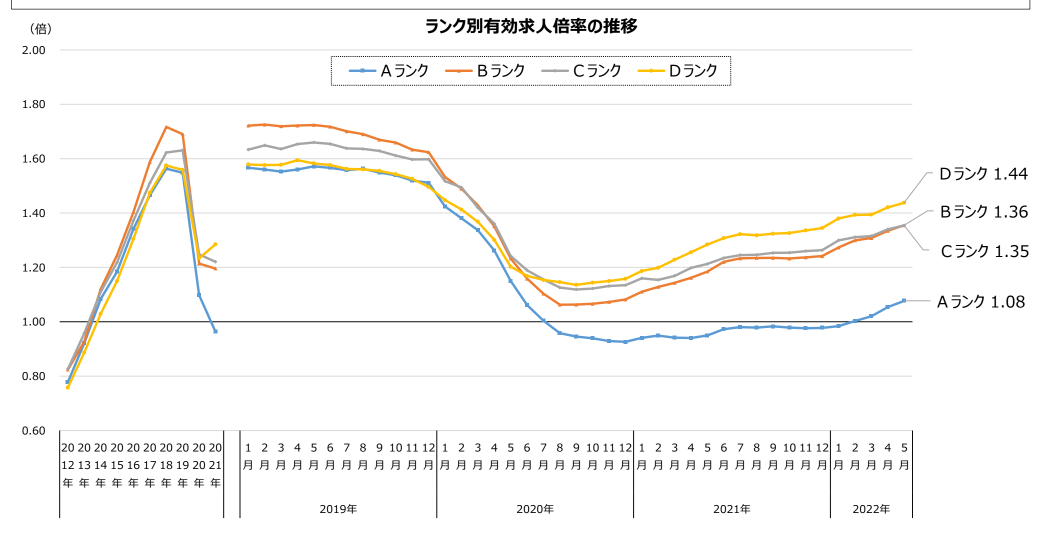
○ 2022年の連合 春季生活闘争 第7回(最終)回答集計結果(2022年7月5日公表)では、賃上げ率は2.07%(中小賃上げ率は1.96%)となっている。



| 0.0 | 2013.7.3 | 2014.7.3 | 2015.7.2 | 2016.7.5 | 2017.7.5 | 2018.7.6 | 2019.7.5 | 2020.7.6 | 2021.7.5 | 2022.7.5 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ━━賃上げ率 | 1.71 | 2.07 | 2.20 | 2.00 | 1.98 | 2.07 | 2.07 | 1.90 | 1.78 | 2.07 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1.53 | 1.76 | 1.88 | 1.81 | 1.87 | 1.99 | 1.94 | 1.81 | 1.73 | 1.96 |

ランク別有効求人倍率の推移

- ランク別に有効求人倍率の推移をみると、2020年の前半に大きく低下した後、改善傾向が続いている。
- Aランクでは他のランクに比べて回復が遅れているが、足下では改善の動きがみられる。

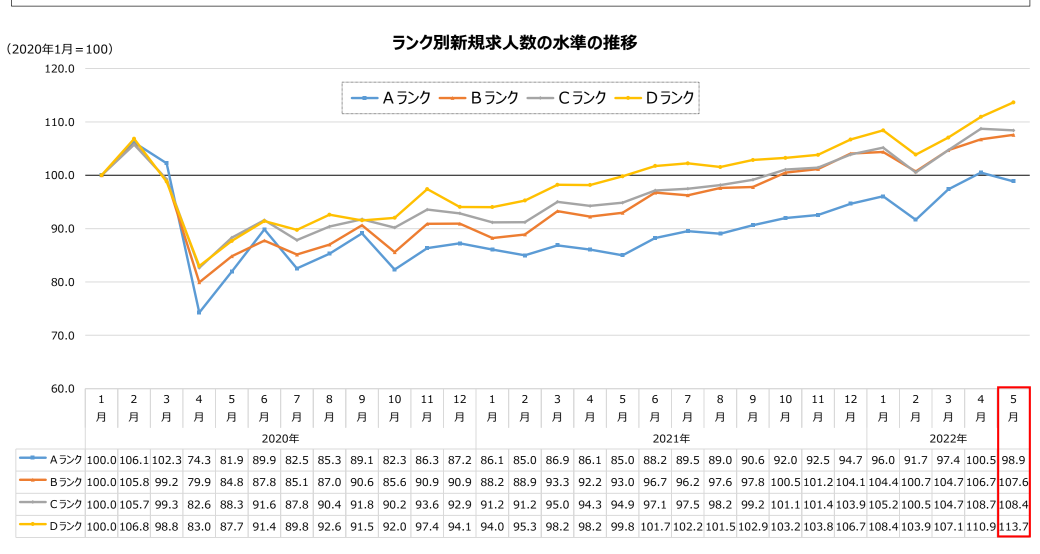


(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。

- (注) 1. 各ランクに属する都道府県の有効求人数(就業地別)と有効求職者数をそれぞれが合算することにより算出。
 - 2. 月次の数値については、1の計算において、有効求人数と有効求職者数の季節調整値を用いている。
 - 3. 各都道府県のランクは、現時点のランクにそろえている。

ランク別新規求人数の水準の推移

○ ランク別に新規求人数の水準の推移をみると、2020年4月に大きく減少した後、増加傾向が続いており、足下では、 最も改善が遅れているAランクでも2020年1月の水準を概ね回復している。



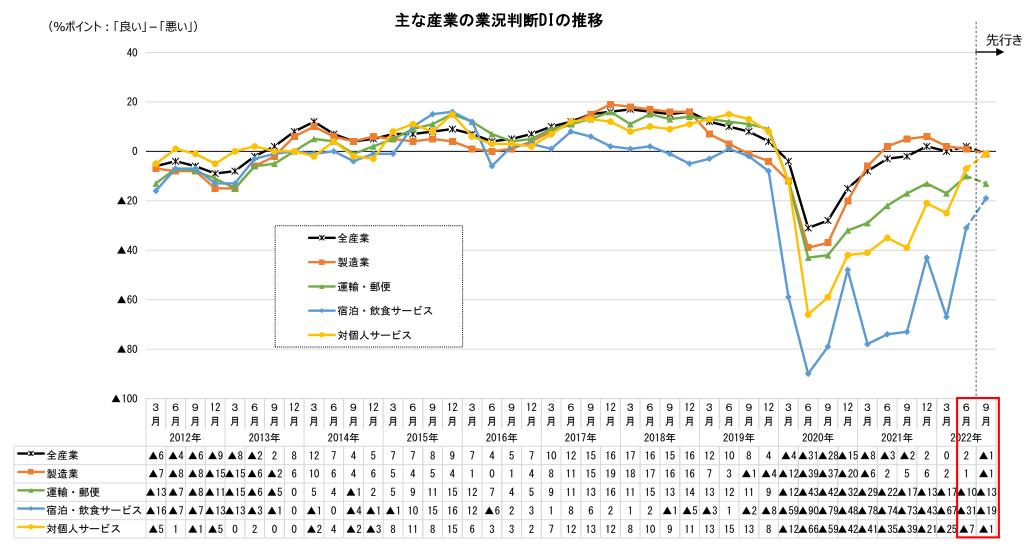
(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。

⁽注) 1. 2020年1月の新規求人数(季節調整値)を100とした場合の各月の新規求人数(季節調整値)の水準。

^{2.} 各ランクの新規求人数は、当該ランクに属する都道府県の就業地別新規求人数(季節調整値)を合算して算出。

日銀短観による主な産業の業況判断DIの推移

○ 日銀短観による主な産業の業況判断DIの推移をみると、2020年前半に宿泊業,飲食サービス業などを中心に大きく低下したが、その後は改善傾向にある。



(資料出所) 日本銀行「全国企業短期経済観測調査 |

- (注) 1. 調査対象は、資本金2千万円以上の民間企業(「金融機関」および「経営コンサルタント業, 純粋持株会社」を除く)。
 - 2. 2022年9月の数値は、2022年6月調査による「先行き(3か月後)の状況」の数値。
 - 3. 「対個人サービス」は、「洗濯・理容・美容・浴場業」「その他の生活関連サービス業」「娯楽業」「専修学校、各種学校」「学習塾」「教養・技能教授業」「老人福祉・介護事業」「その他の社会保険・社会福祉・介護事業」からなる

参考資料No.3

主要統計資料(更新部分のみ抜粋)

4 春季賃上げ妥結状況

(1) 春季賃上げ妥結状況(令和4年)

連合 第7回(最終)回答集計結果(令和4年7月5日)

| 建立 界7四(取於)四合集計和未(令和4年/月5日) | | | | | | | |
|----------------------------|---------|------------|---------------------|----------|--------|----------|--|
| | 平均賃」 | にげ方式 | 個別賃金方式 (組合数による単純平均) | | | | |
| | (加重 | 平均) | 35 | 歳 | 30歳 | | |
| 1 000 1 | 304組合 | 1,480,050人 | 30組合 | 99,310人 | 29組合 | 121,026人 | |
| 1,000人 以上 | 6,637円 | (6,051円) | 2,308円 | (2,518円) | 1,147円 | (356円) | |
| | 2.18% | (2.02%) | 0.67% | (0.74%) | 0.40% | (0. 13%) | |
| 000 | 533組合 | 291,462人 | 53組合 | 30,249人 | 42組合 | 22,626人 | |
| 300~ 999人 | 6,093円 | (5,522円) | 3,002円 | (1,618円) | 1,666円 | (917円) | |
| 0007 | 2.25% | (2.06%) | 1.02% | (0.56%) | 0.67% | (0. 37%) | |
| 100 | 740組合 | 135,270人 | 68組合 | 12,271人 | 69組合 | 12,112人 | |
| 100~ 299人 | 5,842円 | (5,291円) | 1,861円 | (844円) | 1,719円 | (558円) | |
| | 2.27% | (2.05%) | 0.70% | (0.32%) | 0.71% | (0. 24%) | |
| | 636組合 | 32, 128人 | 86組合 | 4,122人 | 94組合 | 4,479人 | |
| ~99人 | 5, 461円 | (4,885円) | 1,633円 | (855円) | 1,464円 | (755円) | |
| | 2.24% | (2.01%) | 0.64% | (0.35%) | 0.62% | (0. 33%) | |
| | 2,213組合 | 1,938,910人 | 237組合 | 145,952人 | 234組合 | 160,243人 | |
| 規模計 | 6,474円 | (5,831円) | 2,090円 | (1,197円) | 1,536円 | (679円) | |
| | 2.20% | (2.03%) | 0.75% | (0.44%) | 0.62% | (0. 28%) | |

- (注)1 ()内の数値は、令和3年7月5日付 第7回(最終)集計結果。
 - 2 平均賃上げ方式は、賃上げ分が明確に分かる組合を対象に集計。
 - 3 個別賃金方式は「純ベア」と「定昇込み」方式があるが、表中は「純ベア」方式の数値である。
 - 4 個別賃金方式の規模別の伸び率は労働基準局賃金課が計算。

連合(有期・短時間・契約等労働者)

第7回(最終) 回答集計結果(令和4年7月5日)

| | | | 単純平均 | 加重平均 |
|---------|-----------|------|----------------------|----------------------|
| 1 T A S | 337組合 | 賃上げ額 | 21.37円(16.38円) | 23.43円(19.91円) |
| | 754, 004人 | 平均時給 | 1,057.31円(1,023.96円) | 1,047.00円(1,038.77円) |
| 月給 | 100組合 | 賃上げ額 | 3,728円(3,480円) | 3,997円 (3,667円) |
| 力 和 | 27, 425人 | 賃上げ率 | 1.75% (1.64%) | 1.85% (1.72%) |

(注)1 ()内の数値は、令和3年7月5日付 第7回(最終)回答集計結果。

経団連(大手企業)第1回集計(令和4年5月20日)

| 性固连(八十正米) 第1 回来可(〒和4年3月20日) | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 平均賃上げ方式 | | | | | | | |
| | (加重平均) | | | | | | | |
|) === 0.4 \\\ f\$ | 89社 | | | | | | | |
| 主要21業種 大手252社 | 7,430円(6,040円) | | | | | | | |
| 70,1201庄 | 2.27% (1.82%) | | | | | | | |

- (注)1 原則として,従業員数500人以上の 企業を対象。
 - 2 158社(62.7%)の回答を把握したが、 このうち77社は平均金額不明等のため、 集計より除外。
 - 3 () 内の数値は、令和3年5月28日付 第1回集計結果。

経団連(中小企業)第1回集計(令和4年6月10日)

| | 平均賃上げ方式 | | | | | |
|--------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | (加重平均) | | | | | |
| 17業種 754社 | 249社 | | | | | |
| | 5, 219円(4, 444円) | | | | | |
| .014 | 1.97% (1.72%) | | | | | |

- (注)1 従業員数500人未満の企業を対象。
 - 2 252社(33.4%)から回答を把握したが、このうち3社は平均金額不明等のため、集計より除外。
 - 3 了承、妥結を含む。
 - 4 () の数値は、令和3年6月11日付 第1回集計結果。

5 夏季賞与・一時金妥結状況

第7回(最終) 回答集計結果(令和4年7月5日)

| 一時金 | | 2022年回答 | | | 2021年回答 | | |
|-----|------------------|---------|------------|------------|---------|------------|--|
| _ | 一時金 | 集計対象組合 | 対象組合員数 | (参考)昨年対比 | 集計対象組合 | 対象組合員数 | |
| | □ <i>炒</i> 日 米/- | | 2.33ヶ月 | 0.15 | | 2.18ヶ月 | |
| 夏 | 回答月数 | 2,509組合 | 1,820,757人 | 0.15ヶ月 | 2,435組合 | 1,406,199人 | |
| 季 | これが東西 | | 708,319円 | 40.070 III | | 660,249円 | |
| | 回答額 | 1,862組合 | 1,030,274人 | 48,070円 | 1,814組合 | 1,078,620人 | |
| | 同饮日粉 | | 4.87ヶ月 | 0.25ヶ月 | | 4.62ヶ月 | |
| 年 | 回答月数 | 2,018組合 | 1,827,428人 | 0.237 A | 1,933組合 | 1,781,130人 | |
| 間 | 同炊飯 | | 1,560,045円 | 39,921円 | | 1,520,124円 | |
| | 回答額 | 1,237組合 | 1,080,221人 | 39,921 | 1,136組合 | 1,183,121人 | |

注 1 △はマイナスを表す。以下同じ。

- 2数値は組合員一人当たりの加重平均。
- 3 2021年回答の数値は令和3年7月5日付第7回(最終)集計結果。

経団連第1回集計(令和4年6月21日)

| | | 2022年夏季 | | 2021年夏季 | | | |
|--------|------|-----------|---------|---------|-----------|----------|--|
| | 社 数 | 妥 結 額 | 増 減 率 | 社 数 | 妥 結 額 | 増 減 率 | |
| 総平均 | 105社 | 929, 259円 | 13.81% | 104社 | 841, 150円 | △ 7.28% | |
| 製造業平均 | 93社 | 930, 475円 | 15. 11% | 99社 | 842, 115円 | △ 6.52% | |
| 非製造業平均 | 12社 | 922, 512円 | 6. 99% | 5社 | 832, 485円 | △ 13.46% | |

- 注1 調査対象は原則として従業員500人以上、主要21業種大手253社。
 - 2 20業種164社(64.8%)の妥結を把握しているが、うち59社は平均額不明などのため集計より除外。
 - 3 数値は組合員一人当たりの加重平均(一部従業員平均含む)。
 - 4 増減率は、各年の集計企業の前年の妥結額からの増減率を示したもの(同対象比較)。

(3) 中小企業景況調査による業況判断(DI)

(「好転」-「悪化」・%ポイント、前年同期比)

| | 令和元年 | | | 令和2年 | | | | 令和3年 | | | | 令和4年 | |
|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | 4-6月 | 7 — 9 月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 | 7-9月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 | 7 — 9 月 | 10-12月 | 1-3月 | 4-6月 |
| 合計 | -17.3 | -19.7 | -23.9 | -32.6 | -66. 7 | -57. 2 | -46. 4 | -44. 7 | -25. 6 | -31. 3 | -23.6 | -34. 6 | -19. 4 |
| 製造業 | -17. 2 | -21.9 | -25. 9 | -37.3 | -70. 3 | -65. 2 | -54. 2 | -44. 5 | -18. 6 | -16.8 | -13. 7 | -21.6 | -14.6 |
| 建設業 | -1.9 | -1.9 | -3.4 | -11.6 | -38. 1 | -31. 7 | -23. 9 | -19. 0 | -16. 2 | -18. 2 | -14. 6 | -22.6 | -20.6 |
| 卸売業 | -20. 2 | -22. 2 | -28. 1 | -37. 9 | -69.8 | -62.7 | -50.0 | -44. 6 | -20. 2 | -27. 4 | -17. 3 | -25. 2 | -12.5 |
| 小売業 | -29. 2 | -30. 4 | -36. 2 | -41.0 | -70. 4 | -57. 5 | -46. 6 | -47. 7 | -35. 5 | -45. 3 | -37. 4 | -47. 6 | -31.0 |
| サービス業 | -13.9 | -16. 6 | -20.6 | -29. 9 | -72. 0 | -60. 4 | -48. 5 | -53. 3 | -28. 3 | -37. 7 | -25. 4 | -41. 4 | -15. 2 |

資料出所 中小企業庁「中小企業景況調査」

(注) 1 本調査の調査対象企業は以下のとおり(全国で約1万9千社)である。

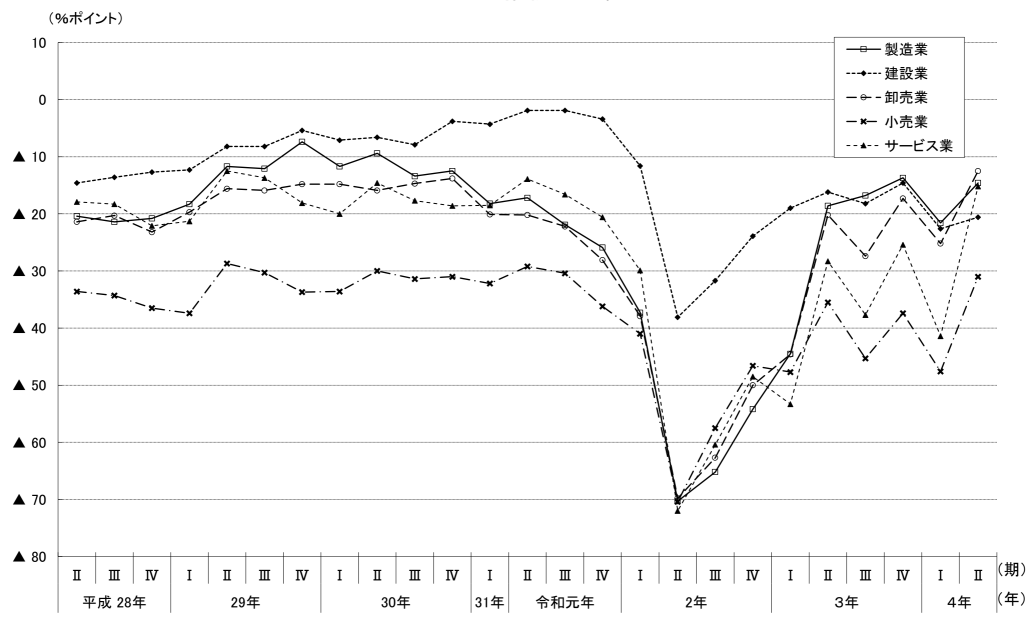
製造業、建設業:資本金3億円以下又は従業員300人以下 卸売業:資本金1億円以下又は従業員100人以下

小売業:資本金5千万円以下又は従業員50人以下 サービス業:資本金5千万円以下又は従業員100人以下

2 「DI」とは、Diffusion Indexの略で、「増加」・「好転」したなどとする企業の割合(百分率)から、

「減少」・「悪化」したなどとする企業の割合(百分率)を引いた値である。

業況判断DIの推移(5業種別)



資料出所 中小企業庁「中小企業景況調査」

(注)前年同期比「好転」一「悪化」