

令和2年7月10日（金）13:00～  
於 労働委員会会館 講堂（7階）

## 第2回目安に関する小委員会配付資料

- 資料No. 1 令和2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
- 資料No. 6 新型コロナウイルス感染症関係資料
- 参考資料 第1回目安に関する小委員会における委員からの追加要望資料

～以上～

## 令和 2 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. 調査事業所

- (1) 数 15,641 事業所
- (2) 選定の方法

事業所母集団データベース（平成 30 年次フレーム）を母集団とし、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
A ランク	4,982	1,376	27.6%
B ランク	3,306	1,068	32.3%
C ランク	4,191	1,318	31.4%
D ランク	3,162	1,034	32.7%
合計	15,641	4,796	30.7%

## 4. 集計労働者 30,527 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 2 年 6 月 1 日現在〕
- ロ 事業所の労働者数〔令和 2 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 2 年 6 月分〕
- ニ 事業所の年間所定労働日数〔平成 30 年度分、令和元年度分〕
- ホ 賃金改定状況〔令和 2 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 2 年 6 月 1 日現在〕
- ロ 賃金形態〔令和 2 年 6 月分〕
- ハ 基本給額、諸手当〔令和元年 6 月分、令和 2 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〔令和元年 6 月分、令和 2 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) 令和元年調査では「学術研究，専門・技術サービス業」「生活関連サービス業，娯楽業」及び「サービス業（他に分類されないもの）」をあわせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表章していた。令和 2 年調査の第 1～4 表及び参考 2 における当該 3 産業の令和元年の数値（括弧内の数値）については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。

（参考）令和 2 年調査における標本設計の見直しについて

産業別・事業所規模別の調査対象事業所数を母集団事業所数に比例した配分とするよう変更。

	令和元年調査	令和 2 年調査
産業	<p>○調査対象事業所数の配分</p> <p>E－製造業 ： I－卸売業，小売業 ： M－宿泊業，飲食サービス業 ： P－医療，福祉 ： その他のサービス業<sup>(※)</sup> ＝ 6：3：1：1：2</p> <p>(※) その他のサービス業とは、 L－学術研究，専門・技術サービス業 N－生活関連サービス業，娯楽業 R－サービス業（他に分類されないもの） の 3 産業を合わせたもの。</p>	<p>○調査対象事業所数の配分</p> <p>日本標準産業分類の産業大分類に基づき、 E－製造業 I－卸売業，小売業 M－宿泊業，飲食サービス業 P－医療，福祉 L－学術研究，専門・技術サービス業 N－生活関連サービス業，娯楽業 R－サービス業（他に分類されないもの） の 7 産業を選定区分とし、産業別の比率は母集団と同じとする。</p>
事業所規模	<p>○調査対象事業所数の配分</p> <p>事業所規模 1～9 人：10～29 人＝ E－製造業 2：1 I－卸売業，小売業 3：1 M－宿泊業，飲食サービス業 3：1 P－医療，福祉 3：1 その他のサービス業 3：1</p>	<p>○調査対象事業所数の配分</p> <p>すべての産業において、事業所規模別の比率は母集団と同じとする。</p>
地域	<p>○調査対象範囲</p> <p>各都道府県の県庁所在都市に加え、製造業のみ、地方小都市も対象とする。</p>	<p>○調査対象範囲</p> <p>すべての産業について、各都道府県内の全域を対象とする。</p>

第1表 賃金改定実施状況別事業所割合

ランク	(%)																	
	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					
	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所		
A	100.0	39.2	1.5	43.0	16.2	26.3	2.7	58.7	12.4	47.7	1.7	32.1	18.4	100.0	43.8	1.7	46.6	7.9
B	100.0	41.0	1.5	41.0	16.5	31.0	3.4	53.2	12.3	46.2	0.9	36.1	16.7	100.0	51.9	2.2	39.7	6.2
C	100.0	43.4	1.4	42.1	13.1	38.1	0.6	50.9	10.4	47.7	1.4	33.2	17.7	100.0	42.9	1.6	51.6	3.9
D	100.0	43.4	1.8	41.5	13.3	45.2	0.0	38.8	16.0	52.0	2.1	28.3	17.6	100.0	52.1	0.0	39.7	8.2
計	100.0	41.2	1.5	42.1	15.1	32.3	2.1	53.3	12.4	48.1	1.5	32.6	17.7	100.0	46.2	1.6	45.5	6.8
R1年	100.0	53.6	1.1	31.5	13.8	45.8	1.1	41.2	12.0	56.0	1.5	28.3	14.3	100.0	(53.2)	(1.0)	(35.5)	(10.3)

ランク	サービス業 (他に分類されないもの)																	
	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									
	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所						
A	100.0	27.7	0.0	55.3	17.0	31.7	1.4	42.0	24.8	52.6	1.4	30.3	15.7	100.0	39.7	1.7	44.5	14.2
B	100.0	32.0	1.2	47.3	19.5	21.9	1.4	42.3	34.4	56.3	1.1	30.7	11.9	100.0	48.2	1.2	36.4	14.2
C	100.0	33.8	1.2	52.9	12.1	34.6	0.0	54.4	10.9	61.2	3.0	22.2	13.6	100.0	39.7	1.5	47.3	11.5
D	100.0	17.7	3.5	70.6	8.3	34.1	0.0	52.4	13.4	61.5	2.5	25.5	10.5	100.0	39.8	1.7	46.7	11.8
計	100.0	28.3	1.1	55.6	14.9	30.7	0.9	46.4	22.0	56.7	1.8	27.8	13.7	100.0	41.6	1.5	43.7	13.1
R1年	100.0	50.4	1.3	27.6	20.7	(53.2)	(1.0)	(35.5)	(10.3)	62.3	0.0	24.6	13.2	100.0	(53.2)	(1.0)	(35.5)	(10.3)

(注) 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」及び「サービス業(他に分類されないもの)」を合わせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表章していた。そのため、当該3産業の令和元年の数値(括弧内の数値)については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。

第2表 事業所の平均賃金改定率

ランク	賃金引上げ実施事業所								賃金引下げ実施事業所								賃金改定実施事業所及び凍結事業所の合計								
	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	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	サービ ス業 (他に 分類され ないも の)	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	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	サービ ス業 (他に 分類され ないも の)	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	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	サービ ス業 (他に 分類され ないも の)	
A	3.0	3.3	2.7	3.5	3.7	3.4	2.6	2.5	-15.1	-20.5	-13.6	-20.0	-28.2	-2.2	0.9	0.3	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9
B	2.5	2.2	2.2	4.1	2.4	3.0	2.1	3.3	-18.2	-16.1	-19.9	-5.0	-1.2	-83.0	0.8	0.1	0.8	1.7	0.5	0.6	1.2	1.2	1.2	1.2	
C	2.7	2.3	2.3	3.2	4.5	3.1	2.2	3.1	-6.4	-10.2	-2.8	-4.6	-7.0	-1.8	1.1	0.9	0.9	1.3	1.5	1.1	1.2	1.2	1.2		
D	2.8	4.3	2.6	4.0	1.4	1.7	2.6	3.4	-9.4	-7.9	-15.3	-4.6	-2.1	-2.1	1.0	1.9	1.2	2.1	-0.3	0.6	1.5	1.5	1.3		
計	2.8	3.0	2.5	3.7	3.4	3.0	2.4	3.0	-12.9	-17.4	-13.0	-14.1	-12.2	-7.5	1.0	0.6	1.0	1.5	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1		
R 1 年	2.5	2.5	2.4	(2.6)	3.2	(2.6)	1.9	(2.6)	-2.2	-5.3	(-1.1)	-0.1	(-1.1)	0.0	1.2	1.0	1.2	(1.3)	1.4	(1.3)	1.1	1.1	(1.3)		

(注) 1 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービスマ業、娯楽業」及び「サービスマ業（他に分類されないもの）」をあわせて集計し、「その他のサービスマ業」として集計表に表章していた。  
 2 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

ランク	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			
	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数
A	1.0 %	2.0 %	3.0 %	0.50	1.0 %	1.8 %	3.0 %	0.56	1.0 %	1.8 %	2.8 %	0.50	1.2 %	2.5 %	3.5 %	0.46
B	1.0	1.8	3.0	0.56	0.9	1.5	2.5	0.53	1.0	1.6	2.3	0.41	1.0	2.7	5.0	0.74
C	1.0	2.0	3.0	0.50	1.0	2.0	3.0	0.50	1.0	1.7	2.4	0.41	1.2	2.1	3.0	0.43
D	1.0	2.0	3.1	0.53	1.0	2.7	5.0	0.74	1.2	2.0	2.9	0.43	1.0	1.9	5.0	1.05
計	1.0	2.0	3.0	0.50	1.0	1.8	3.0	0.56	1.0	1.8	2.6	0.44	1.2	2.5	3.9	0.54
R I 1 年	1.1	2.0	3.6	0.63	1.1	2.1	3.9	0.67	1.3	2.0	3.3	0.50	(1.3)	(2.3)	(3.9)	(0.57)

ランク	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				サービス業（他に分類されないもの）			
	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数
A	1.9 %	2.0 %	4.3 %	0.60	1.3	2.3	4.7	0.74	1.0 %	1.7 %	2.9 %	0.56	1.0 %	1.8 %	2.8 %	0.50
B	1.0	2.0	3.2	0.55	1.6	3.1	4.1	0.40	1.0	1.4	2.3	0.46	1.0	1.9	4.8	1.00
C	1.0	2.0	4.4	0.85	1.0	3.0	5.9	0.82	1.0	1.9	2.8	0.47	1.0	2.0	3.4	0.60
D	0.9	1.0	2.0	0.55	0.7	1.1	2.8	0.95	1.0	1.6	2.5	0.47	1.3	2.7	3.7	0.44
計	1.0	2.0	3.6	0.65	1.0	2.3	4.1	0.67	1.0	1.7	2.7	0.50	1.0	2.0	3.3	0.58
R I 1 年	1.0	3.0	4.6	0.60	(1.3)	(2.3)	(3.9)	(0.57)	0.9	1.5	2.5	0.53	(1.3)	(2.3)	(3.9)	(0.57)

(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 =  $\frac{\text{中位数 (Q2)}}{\text{第3・四分位数 (Q3)} - \text{第1・四分位数 (Q1)}} \times \frac{1}{2}$

3 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービス業、娯楽業」及び「生活関連サービス業（他に分類されないもの）」をあわせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表章していた。そのため、当該3産業の令和元年の数値（括弧内の数値）については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。

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)

性 ランク	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						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						サービス業(他に分類されないもの)					
	1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率													
	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月	R1年	R2年	R1年 6月	R2年 6月														
	1,589	1,611	1.4	1.3	1,470	1,489	1.3	0.9	1,626	1,644	1.1	0.9	1,898	1,918	1.1	(0.2)	1,244	1,276	2.6	1.2	1,365	1,391	1.9	(0.2)	1,486	1,506	1.3	3.3	1,712	1,728	0.9	(0.2)																
男	1,458	1,464	0.4	0.8	1,401	1,401	0.0	0.5	1,488	1,488	0.1	0.7	1,792	1,786	-0.3	(0.9)	1,106	1,129	2.1	1.8	1,110	1,123	1.2	(0.9)	1,363	1,383	1.5	0.6	1,603	1,623	1.2	(0.9)																
女	1,359	1,380	1.5	1.1	1,341	1,351	0.7	0.9	1,389	1,408	1.4	1.0	1,656	1,700	2.7	(0.1)	1,067	1,095	2.6	2.3	1,236	1,233	-0.2	(0.1)	1,258	1,267	0.7	2.3	1,348	1,366	1.3	(0.1)																
計	1,230	1,241	0.9	1.9	1,163	1,182	1.6	1.4	1,268	1,266	-0.2	1.5	1,497	1,518	1.4	(2.0)	994	1,008	1.4	3.1	1,045	1,052	0.7	(2.0)	1,203	1,220	1.4	2.2	1,262	1,283	1.7	(2.0)																
	1,455	1,472	1.2	1.3	1,381	1,393	0.9	0.9	1,487	1,499	0.8	0.9	1,770	1,790	1.1	(0.6)	1,132	1,158	2.3	1.7	1,247	1,262	1.2	(0.6)	1,367	1,384	1.2	2.2	1,540	1,558	1.2	(0.6)																
男	1,856	1,874	1.0	0.9	1,671	1,689	1.1	1.0	1,848	1,865	0.9	0.5	2,256	2,287	1.4	(-0.2)	1,441	1,448	0.5	1.7	1,539	1,546	0.5	(-0.2)	1,708	1,715	0.4	3.5	1,882	1,893	0.6	(-0.2)																
	1,763	1,769	0.3	0.4	1,648	1,643	-0.3	0.1	1,759	1,760	0.1	0.7	2,142	2,150	0.4	(0.2)	1,246	1,270	1.9	-0.1	1,193	1,202	0.8	(0.2)	1,530	1,547	1.1	1.1	1,885	1,918	1.8	(0.2)																
女	1,637	1,657	1.2	0.7	1,573	1,582	0.6	0.7	1,655	1,677	1.3	0.5	1,910	1,955	2.4	(-0.3)	1,233	1,241	0.6	2.6	1,486	1,496	0.7	(-0.3)	1,419	1,415	-0.3	3.6	1,526	1,537	0.7	(-0.3)																
計	1,462	1,472	0.7	1.4	1,349	1,369	1.5	1.0	1,497	1,495	-0.1	1.6	1,669	1,712	2.6	(1.9)	1,157	1,144	-1.1	1.2	1,178	1,179	0.1	(1.9)	1,310	1,323	1.0	-0.4	1,396	1,431	2.5	(1.9)																
	1,730	1,745	0.9	0.8	1,601	1,612	0.7	0.7	1,739	1,751	0.7	0.7	2,053	2,085	1.6	(0.2)	1,310	1,318	0.6	1.3	1,409	1,416	0.5	(0.2)	1,541	1,550	0.6	2.3	1,740	1,758	1.0	(0.2)																
男	1,355	1,379	1.8	1.9	1,171	1,191	1.7	1.3	1,340	1,359	1.4	1.8	1,599	1,612	0.8	(1.1)	1,179	1,219	3.4	1.1	1,265	1,301	2.8	(1.1)	1,440	1,461	1.5	3.4	1,426	1,450	1.7	(1.1)																
	1,199	1,209	0.8	1.7	1,060	1,066	0.6	1.6	1,210	1,214	0.3	1.4	1,401	1,392	-0.6	(1.9)	1,060	1,082	2.1	3.2	1,069	1,082	1.2	(1.9)	1,322	1,342	1.5	0.4	1,269	1,281	0.9	(1.9)																
女	1,116	1,141	2.2	2.0	1,003	1,017	1.4	1.6	1,110	1,130	1.8	2.8	1,284	1,333	3.8	(0.5)	1,008	1,041	3.3	2.1	1,112	1,110	-0.2	(0.5)	1,228	1,238	0.8	2.1	1,162	1,183	1.8	(0.5)																
計	1,047	1,060	1.2	2.4	938	965	2.9	2.3	1,066	1,066	0.0	1.7	1,205	1,222	1.4	(1.9)	956	973	1.8	3.4	938	951	1.4	(1.9)	1,175	1,193	1.5	2.8	1,091	1,105	1.3	(1.9)																
	1,220	1,240	1.6	1.9	1,070	1,086	1.5	1.6	1,210	1,223	1.1	1.9	1,461	1,476	1.0	(1.3)	1,076	1,106	2.8	2.0	1,154	1,175	1.8	(1.3)	1,330	1,348	1.4	2.3	1,271	1,291	1.6	(1.3)																

(注) 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」及び「サービス業(他に分類されないもの)」を合わせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表章していた。そのため、当該産業の令和元年の数値(括弧内の数値)については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。

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）

就業 形態 ランク	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				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				サービス業（他に分類されないもの）			
	賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率			
	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月	R1年 6月	R2年 6月		
A	1,589	1,611	1.4	1.3	1,470	1,489	1.3	0.9	1,626	1,644	1.1	0.9	1,898	1,918	1.1	0.2	1,244	1,276	2.6	1.2	1,365	1,391	1.9	0.2	1,486	1,506	1.3	3.3	1,712	1,728	0.9	0.2
B	1,458	1,464	0.4	0.8	1,401	1,401	0.0	0.5	1,486	1,488	0.1	0.7	1,792	1,786	-0.3	0.9	1,106	1,129	2.1	1.8	1,110	1,123	1.2	0.9	1,363	1,383	1.5	0.6	1,603	1,623	1.2	0.9
C	1,359	1,380	1.5	1.1	1,341	1,351	0.7	0.9	1,389	1,408	1.4	1.0	1,656	1,700	2.7	0.1	1,067	1,095	2.6	2.3	1,236	1,233	-0.2	0.1	1,258	1,267	0.7	2.3	1,348	1,366	1.3	0.1
D	1,230	1,241	0.9	1.9	1,163	1,182	1.6	1.4	1,268	1,266	-0.2	1.5	1,497	1,518	1.4	2.0	994	1,008	1.4	3.1	1,045	1,052	0.7	2.0	1,203	1,220	1.4	2.2	1,262	1,283	1.7	2.0
計	1,455	1,472	1.2	1.3	1,381	1,393	0.9	0.9	1,487	1,499	0.8	0.9	1,770	1,790	1.1	0.6	1,132	1,158	2.3	1.7	1,247	1,262	1.2	0.6	1,367	1,384	1.2	2.2	1,540	1,558	1.2	0.6
A	1,816	1,838	1.2	1.0	1,663	1,681	1.1	0.9	1,803	1,828	1.4	0.9	2,024	2,039	0.7	-0.2	1,587	1,602	0.9	0.4	1,574	1,607	2.1	-0.2	1,597	1,628	1.9	3.2	1,861	1,877	0.9	-0.2
B	1,794	1,740	0.3	0.7	1,597	1,591	-0.4	0.2	1,727	1,727	0.0	0.8	1,970	1,980	0.5	0.6	1,498	1,521	1.5	0.8	1,386	1,403	1.2	0.6	1,493	1,516	1.5	1.3	1,820	1,852	1.8	0.6
C	1,584	1,605	1.3	0.9	1,528	1,540	0.8	0.8	1,642	1,659	1.0	0.6	1,760	1,806	2.6	0.4	1,294	1,308	1.1	1.5	1,476	1,474	-0.1	0.4	1,360	1,363	0.2	2.7	1,467	1,479	0.8	0.4
D	1,392	1,404	0.9	1.8	1,266	1,284	1.4	1.1	1,457	1,455	-0.1	1.1	1,544	1,567	1.5	2.5	1,144	1,137	-0.6	3.9	1,171	1,170	-0.1	2.5	1,294	1,307	1.0	1.9	1,337	1,368	2.3	2.5
計	1,684	1,700	1.0	1.0	1,558	1,567	0.6	0.7	1,703	1,716	0.8	0.9	1,888	1,908	1.1	0.5	1,408	1,420	0.9	0.8	1,470	1,487	1.2	0.5	1,459	1,479	1.4	2.3	1,686	1,707	1.2	0.5
A	1,192	1,214	1.8	1.8	1,105	1,125	1.8	1.1	1,220	1,221	0.1	0.8	1,271	1,321	3.9	2.4	1,128	1,165	3.3	1.7	1,084	1,103	1.8	2.4	1,394	1,405	0.8	3.3	1,173	1,189	1.4	2.4
B	1,067	1,073	0.6	1.1	967	981	1.4	1.9	1,090	1,094	0.4	0.3	1,216	1,158	-4.8	2.8	1,005	1,028	2.3	2.4	982	983	1.1	2.8	1,203	1,218	1.2	-0.8	1,106	1,099	-0.6	2.8
C	993	1,016	2.3	1.8	976	986	1.0	1.5	985	1,004	1.9	2.6	1,073	1,107	3.2	-1.8	957	992	3.7	2.7	1,000	996	-0.4	-1.8	1,099	1,115	1.5	1.7	1,025	1,062	3.6	-1.8
D	966	976	1.0	2.5	899	918	2.1	2.2	969	969	0.0	3.6	1,195	1,211	1.3	-1.3	936	958	2.4	2.2	871	890	2.2	-1.3	1,020	1,043	2.3	3.0	1,015	1,002	-1.3	-1.3
計	1,084	1,102	1.7	1.8	1,016	1,033	1.7	1.5	1,088	1,096	0.7	1.3	1,212	1,224	1.0	1.2	1,033	1,064	3.0	2.2	1,015	1,027	1.2	1.2	1,259	1,273	1.1	2.1	1,098	1,109	1.0	1.2

(注) 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」及び「サービス業（他に分類されないもの）」を合わせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表章していた。そのため、当該3産業の令和元年の数値（括弧内の数値）については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。



## 参考 1 賃金引上げの実施時期別事業所数割合

(%)

ランク	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	賃金引上げの実施時期は、昨年と比較して			
		変わらない	早い	遅い	その他
A	100.0	89.1	4.3	1.2	5.4
B	100.0	88.3	5.0	1.4	5.3
C	100.0	88.1	3.1	1.6	7.2
D	100.0	89.4	4.3	0.5	5.8
計	100.0	88.7	4.2	1.2	5.9
R I 年	100.0	88.1	4.4	1.4	6.1

(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 業 計					製 造 業					卸売業、小売業					学術研究、専門・技術サービス業								
	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
A	100.0	20.1	4.0	23.3	49.3	3.4	100.0	10.5	3.2	20.6	62.1	3.8	100.0	26.1	6.5	19.0	44.5	3.9	100.0	9.4	1.9	18.1	67.4	3.1
B	100.0	19.4	3.7	27.2	44.1	5.5	100.0	11.8	2.5	31.6	49.5	4.6	100.0	24.9	3.3	26.7	41.7	3.4	100.0	4.4	4.2	26.7	59.8	4.9
C	100.0	18.1	1.6	25.3	51.0	4.0	100.0	13.3	1.9	25.5	57.6	1.7	100.0	27.8	2.6	20.9	44.4	4.3	100.0	4.0	1.2	18.4	74.5	1.9
D	100.0	16.1	2.8	23.8	51.9	5.3	100.0	11.9	10.8	26.4	44.4	6.5	100.0	28.4	2.9	20.7	40.9	7.0	100.0	12.1	1.3	32.7	50.2	3.7
計	100.0	18.9	3.2	24.7	48.9	4.3	100.0	11.5	3.5	24.8	56.3	3.8	100.0	26.6	4.3	21.4	43.3	4.4	100.0	7.7	2.0	21.3	65.7	3.2
R 1 1 年	100.0	23.6	1.5	12.7	56.8	5.4	100.0	14.8	1.4	15.0	62.5	6.2	100.0	26.1	2.1	12.9	53.5	5.4	(100.0)	(16.1)	(1.0)	(10.5)	(67.1)	(5.3)

ランク	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
A	100.0	18.2	2.8	27.1	49.5	2.5	100.0	28.5	5.0	33.0	29.9	3.6	100.0	28.5	2.6	32.1	33.7	3.0	100.0	17.8	3.2	14.4	61.4	3.3
B	100.0	16.5	3.8	36.3	34.5	8.9	100.0	34.2	4.3	16.0	39.2	6.4	100.0	16.1	6.3	29.3	42.8	5.6	100.0	18.9	3.1	9.4	62.5	6.1
C	100.0	11.3	2.0	38.8	42.7	5.3	100.0	16.7	0.0	19.5	63.7	0.0	100.0	25.9	1.3	20.6	41.4	10.7	100.0	15.9	0.0	24.8	55.6	3.7
D	100.0	5.4	2.0	26.5	63.0	3.0	100.0	17.6	0.5	25.5	54.1	2.2	100.0	18.1	1.3	16.6	54.2	9.9	100.0	14.7	0.0	21.7	58.0	5.5
計	100.0	14.0	2.7	31.3	47.5	4.5	100.0	25.7	3.1	25.1	42.7	3.3	100.0	24.0	3.0	27.2	39.9	6.0	100.0	17.0	1.8	17.4	59.5	4.3
R 1 1 年	100.0	38.0	1.1	15.3	41.8	3.7	(100.0)	(16.1)	(1.0)	(10.5)	(67.1)	(5.3)	100.0	26.2	1.7	9.9	55.3	7.0	(100.0)	(16.1)	(1.0)	(10.5)	(67.1)	(5.3)

(注) 1 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  
 2 令和元年調査では「学術研究、専門・技術サービス業」「生活関連サービス業」「サービス業（他に分類されないもの）」をあわせて集計し、「その他のサービス業」として集計表に表章していた。そのため、当該3産業の令和元年の数値（括弧内の数値）については「その他のサービス業」の数値を参考値として掲載している。

## 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

(%)

令和元年	令和2年
38.1	39.4

### 2 男女別労働者数比率

(%)

	令和元年	令和2年
男性	46.1	45.8
女性	53.9	54.2

### 3 年間所定労働日数（事業所平均）

(日)

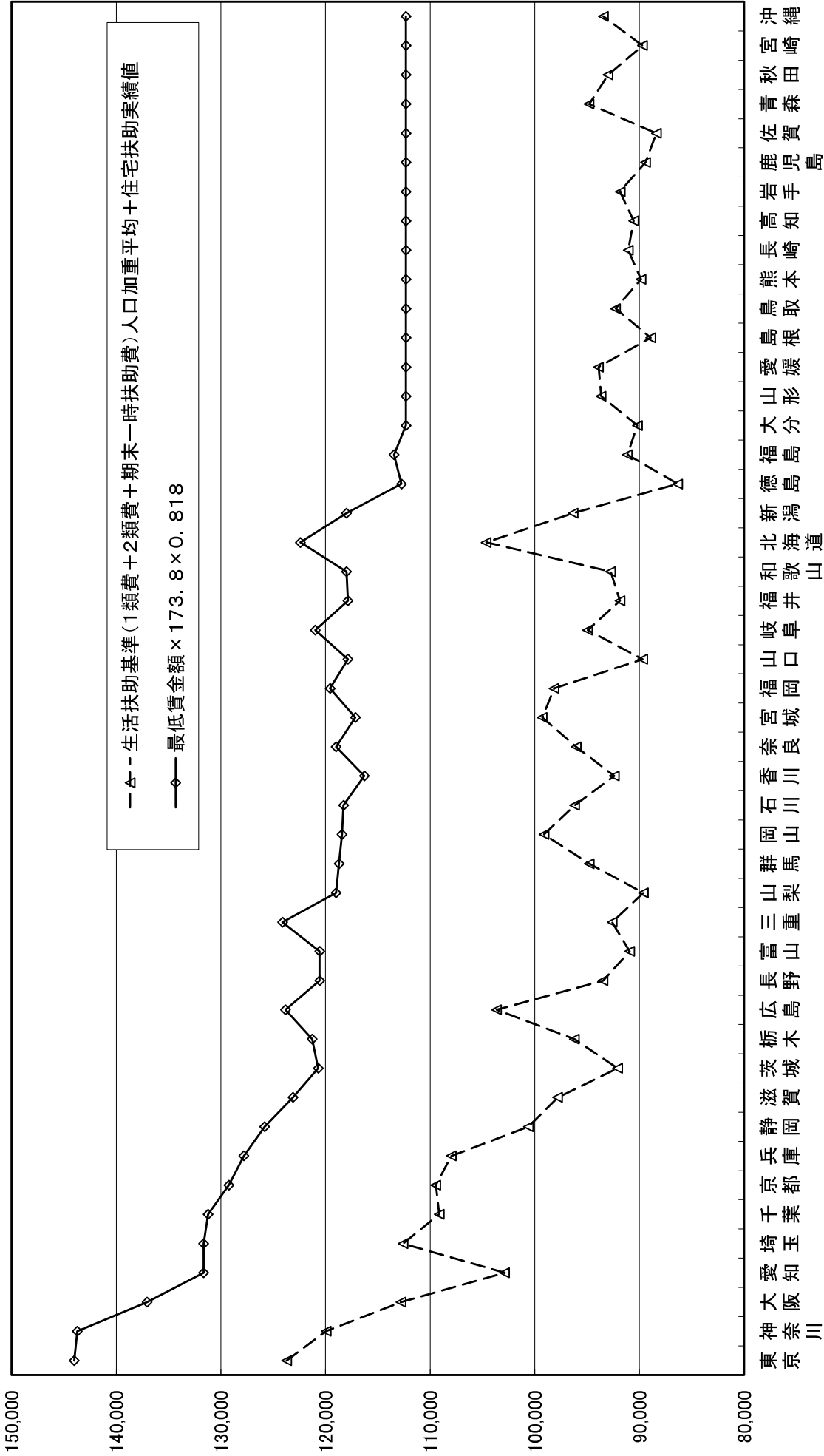
平成30年度	令和元年度
245.0	243.7

# 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

単位:円



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平成30年度、最低賃金のデータは令和元年度のもの。  
 注4)0.818は時間額761円で月173.8時間働いた場合の平成30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

	平成30年度 データに基 づく乖離額 (A)	令和元年度 地域別最低 賃金引上げ額 (B)	最新の 乖離額 (C) (=A-B)	昨年度の 目安小委で 示した乖離額 (D)	(E) (=C-D)	乖離の変動額			
						最低賃金の 引上げ による影響額 (e①)	可処分所得 比率が低下 (0.823→0.818) したことによる 影響額 (e②)	生活扶助基準の 見直しによる 影響額 (e③)	住宅扶助実績値 の増減による 影響額 (e④)
北海道	△99	26	△125	△105	△20	△26	4	△4	6
青森	△96	28	△124	△107	△17	△28	4	0	7
岩手	△117	28	△145	△128	△17	△28	4	0	8
宮城	△100	26	△126	△107	△19	△26	4	△3	6
秋田	△108	28	△136	△120	△16	△28	4	△1	8
山形	△105	27	△132	△120	△12	△27	4	0	11
福島	△131	26	△157	△145	△12	△26	4	0	10
茨城	△175	27	△202	△187	△15	△27	4	1	7
栃木	△150	27	△177	△163	△14	△27	4	△1	10
群馬	△143	26	△169	△154	△15	△26	4	△1	8
埼玉	△107	28	△135	△124	△11	△28	5	△5	18
千葉	△128	28	△156	△142	△14	△28	5	△5	14
東京	△115	28	△143	△126	△17	△28	5	△9	15
神奈川	△140	28	△168	△140	△28	△28	5	△9	4
新潟	△126	27	△153	△135	△18	△27	4	△1	6
富山	△182	27	△209	△192	△17	△27	4	△2	9
石川	△130	26	△156	△145	△11	△26	4	△2	12
福井	△157	26	△183	△170	△13	△26	4	△1	10
山梨	△180	27	△207	△188	△19	△27	4	0	4
長野	△164	27	△191	△177	△14	△27	4	△1	10
岐阜	△158	26	△184	△167	△17	△26	4	0	6
静岡	△151	27	△178	△161	△17	△27	4	△2	7
愛知	△175	28	△203	△179	△24	△28	4	△4	4
三重	△195	27	△222	△203	△19	△27	4	△1	5
滋賀	△152	27	△179	△168	△11	△27	4	△2	14
京都	△113	27	△140	△126	△14	△27	5	△7	15
大阪	△143	28	△171	△140	△31	△28	5	△9	1
兵庫	△112	28	△140	△115	△25	△28	5	△6	5
奈良	△136	26	△162	△145	△17	△26	4	△1	7
和歌山	△151	27	△178	△160	△18	△27	4	△1	6
鳥取	△113	28	△141	△124	△17	△28	4	△1	8
島根	△139	26	△165	△148	△17	△26	4	△1	5
岡山	△110	26	△136	△121	△15	△26	4	△5	11
広島	△116	27	△143	△114	△29	△27	4	△6	0
山口	△172	27	△199	△178	△21	△27	4	△1	4
徳島	△159	27	△186	△170	△16	△27	4	0	7
香川	△143	26	△169	△152	△17	△26	4	△1	7
愛媛	△104	26	△130	△115	△15	△26	4	△1	8
高知	△126	28	△154	△131	△23	△28	4	0	2
福岡	△124	27	△151	△130	△21	△27	4	△4	6
佐賀	△141	28	△169	△150	△19	△28	4	0	5
長崎	△122	28	△150	△133	△17	△28	4	△1	7
熊本	△131	28	△159	△135	△24	△28	4	0	1
大分	△128	28	△156	△135	△21	△28	4	△1	4
宮崎	△132	28	△160	△141	△19	△28	4	0	6
鹿児島	△133	29	△162	△144	△18	△29	4	△1	9
沖縄	△105	28	△133	△114	△19	△28	4	0	5

※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 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に端数処理を行うため、必ずしもE=e①+e②+e③+e④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22～令和元年度）

年度	平成22年度	23年度	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
地域別最低賃金額 (対前年度差)	730 (17)	737 (7)	749 (12)	764 (15)	780 (16)	798 (18)	823 (25)	848 (25)	874 (26)	901 (27)
Aランク	未満率 (%) 1.6	1.5	2.5	2.1	2.5	2.1	4.2	2.3	2.4	1.7
	影響率 (%) 4.4	4.0	5.7	10.7	9.3	12.8	14.5	14.5	15.3	20.5
Bランク	未満率 (%) 1.7	1.7	1.4	1.5	1.6	1.4	1.6	1.3	1.5	1.7
	影響率 (%) 3.2	2.9	3.1	5.4	5.2	6.0	8.6	9.8	12.3	14.2
Cランク	未満率 (%) 1.4	1.8	2.2	2.0	1.8	2.2	2.0	1.3	1.7	1.5
	影響率 (%) 4.3	3.1	5.2	5.5	6.6	6.9	8.6	9.6	12.7	13.9
Dランク	未満率 (%) 1.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.9	1.5	1.4	1.4	1.2
	影響率 (%) 4.6	3.4	5.0	6.0	6.2	7.4	10.1	10.3	13.3	11.6
計	未満率 (%) 1.6	1.7	2.1	1.9	2.0	1.9	2.7	1.7	1.9	1.6
	影響率 (%) 4.1	3.4	4.9	7.4	7.3	9.0	11.1	11.9	13.8	16.3

資料出所：厚生労働省「最低賃金に関する基礎調査」（平成22～令和元年度）

- (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。

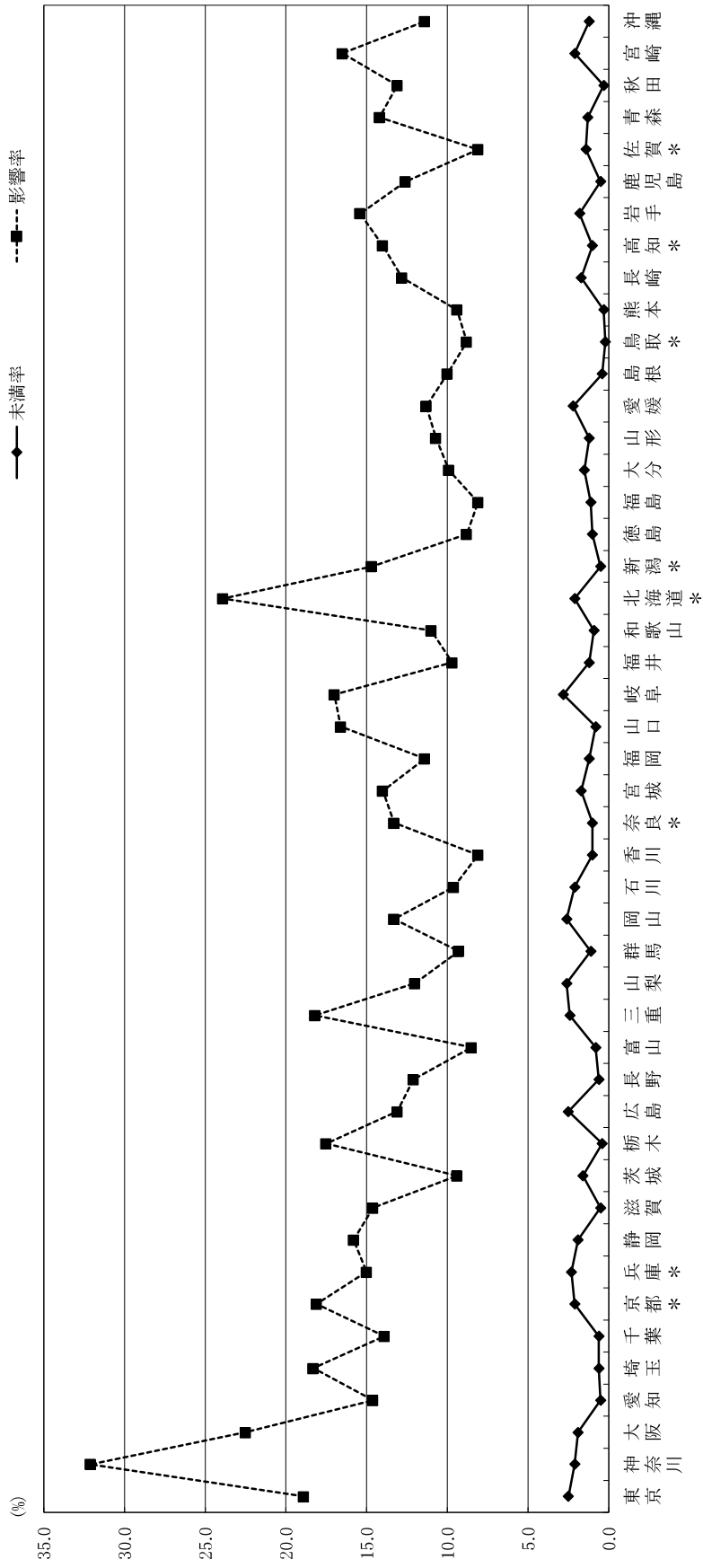


## 2. 地域別最低賃金の未満率と影響率

### (1) 都道府県別未満率と影響率(令和元年)

未満率(全国平均) 1.6%

影響率(全国平均) 16.3%

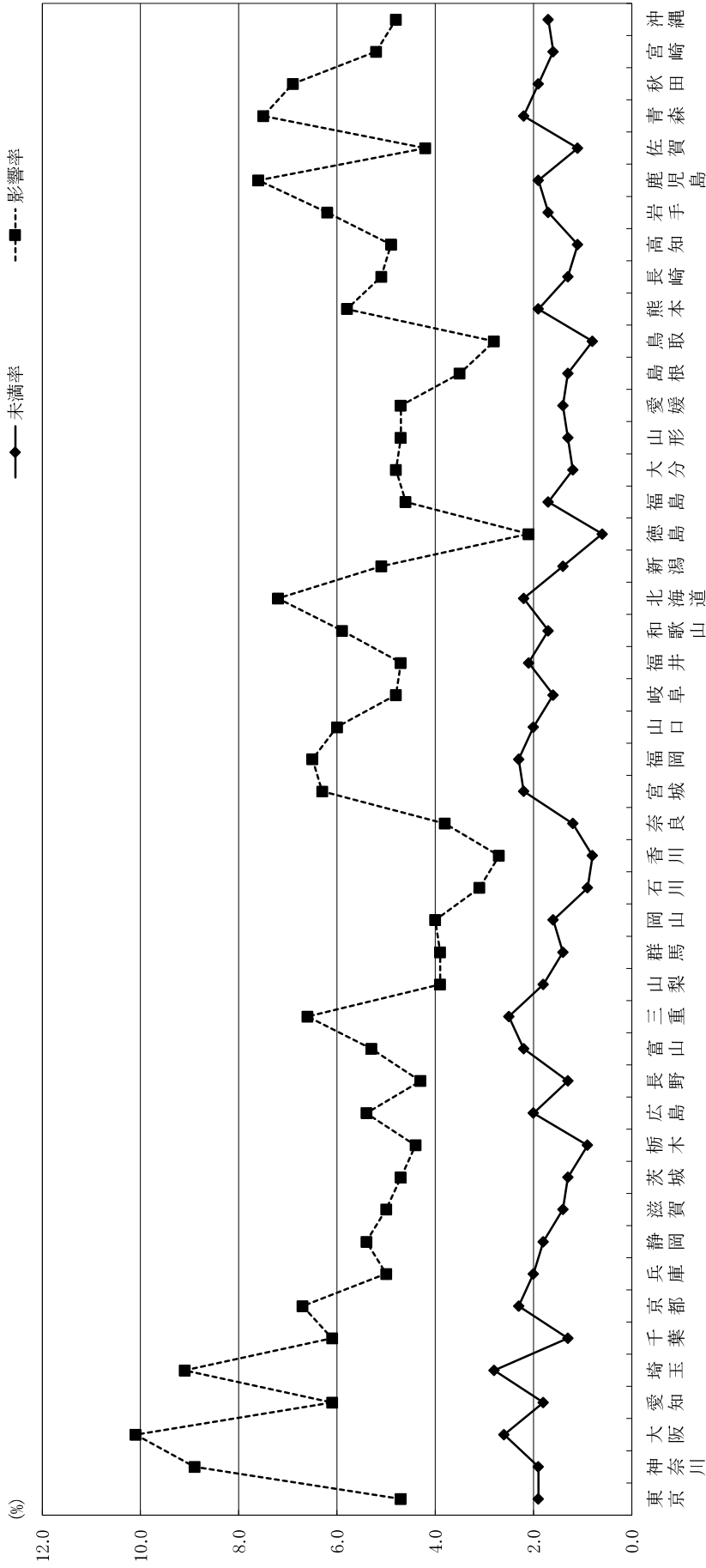


	東	神	奈	川	京	大	阪	愛	知	玉	埼	千	葉	都	京	兵	庫	静	岡	滋	賀	茨	城	栃	木	長	野	山	梨	三	重	山	群	馬	山	岡	石	川	香	川	奈	良	宮	城	福	島	徳	島	福	島	大	分	山	形	愛	媛	島	根	鳥	取	熊	本	長	崎	高	知	岩	手	鹿	児	島	佐	賀	青	森	秋	田	宮	城	沖	縄	全	国	平	均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
未満率	2.5	2.1	1.9	0.5	0.6	2.1	2.3	1.9	0.5	1.6	0.4	2.5	0.6	0.8	2.4	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.2	0.8	2.8	1.2	0.9	2.1	0.5	1.0	1.1	1.5	1.2	2.2	0.4	0.2	0.3	1.7	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	1.2	1.9	0.5	0.6	2.1	2.6	1.1	2.6	1.1	2.6	2.1	1.0	2.1	1.0	1.7	1.0	1.8	0.5	1.4	1.3	0.3	2.1	1.2	1.6	

(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(令和元年)

未満率(全国平均) 1.9%

影響率(全国平均) 6.0%



都道府県	未満率 (%)	影響率 (%)
東京都	1.9	6.0
神奈川県	1.9	6.0
千葉県	1.9	6.0
埼玉県	1.9	6.0
茨城県	1.9	6.0
栃木県	1.9	6.0
群馬県	1.9	6.0
山梨県	1.9	6.0
三重県	1.9	6.0
富山県	1.9	6.0
長野県	1.9	6.0
静岡県	1.9	6.0
愛知県	1.9	6.0
岐阜県	1.9	6.0
福井県	1.9	6.0
和歌山県	1.9	6.0
徳島県	1.9	6.0
香川県	1.9	6.0
岡山県	1.9	6.0
広島県	1.9	6.0
山口県	1.9	6.0
福岡県	1.9	6.0
佐賀県	1.9	6.0
熊本県	1.9	6.0
大分県	1.9	6.0
宮崎県	1.9	6.0
鹿児島県	1.9	6.0
沖縄県	1.9	6.0

資料出所 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) 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。

## 賃金分布に関する資料

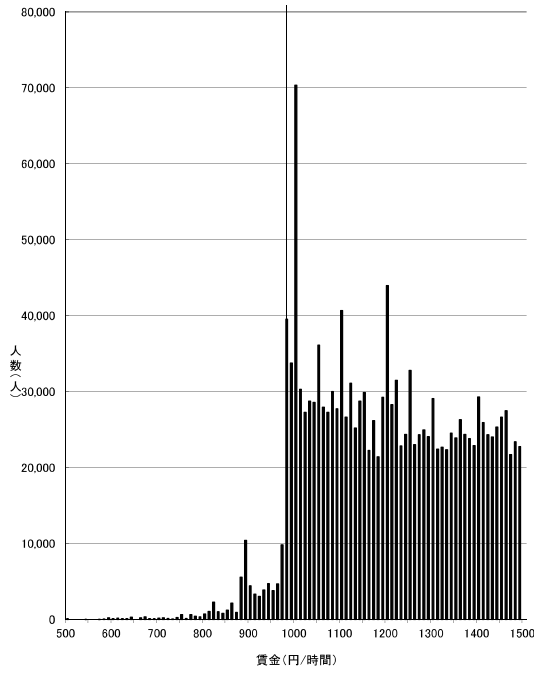
(都道府県別、総合指数順)

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）	.....	14
資料No. 4-3	時間当たり賃金分布（短時間労働者）	.....	27

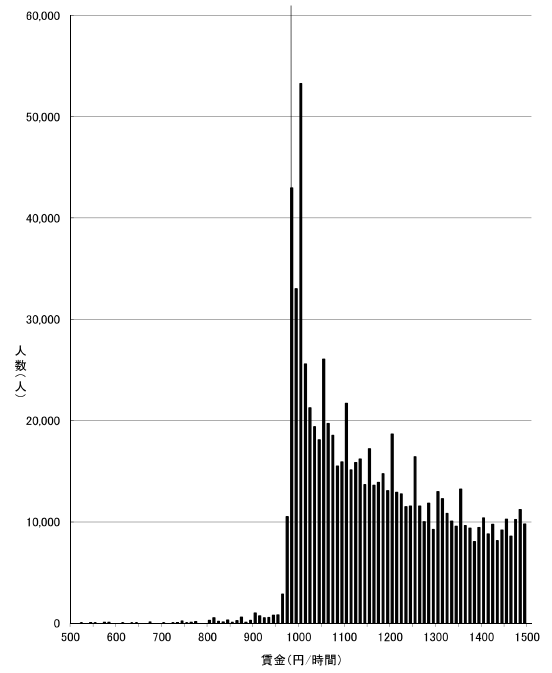
時間当たり賃金分布(一般・短時間計)

資料No. 4-1

東京(A)  
985円



神奈川(A)  
983円



資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

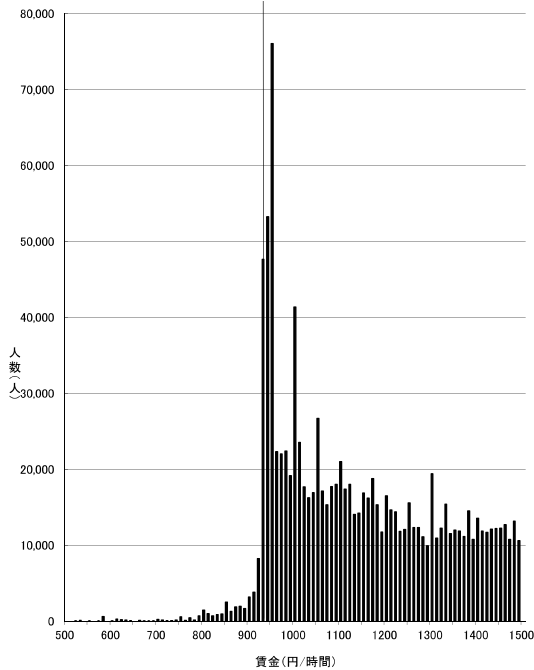
一般・短時間計

資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

大阪(A)  
936円

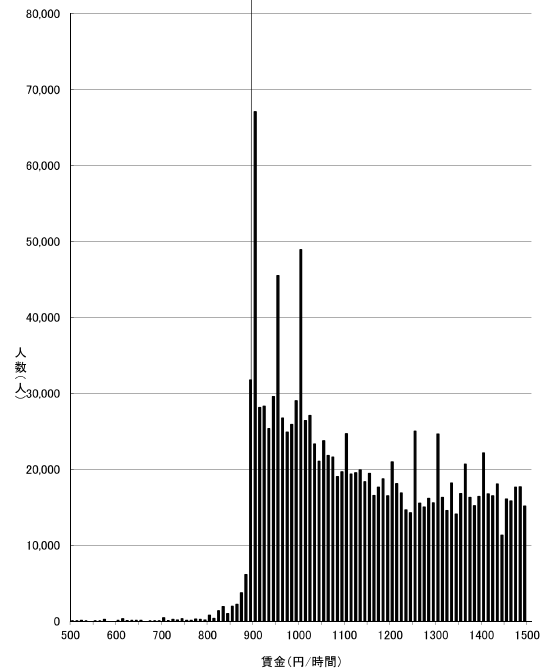


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

愛知(A)  
898円



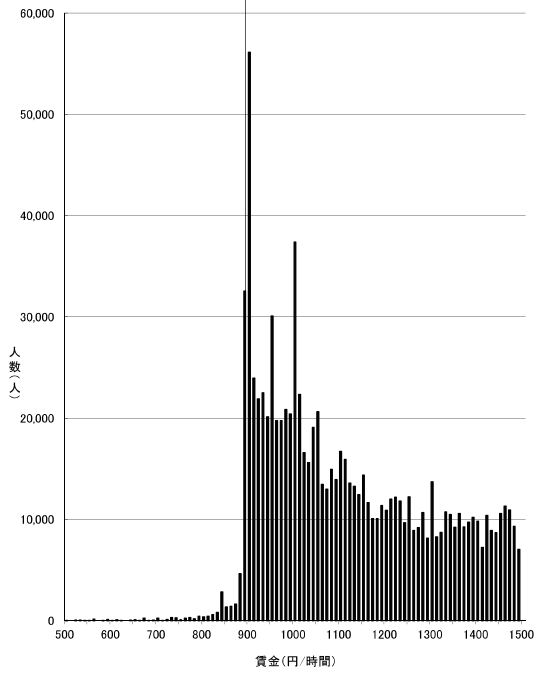
資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

埼玉(A)

898円



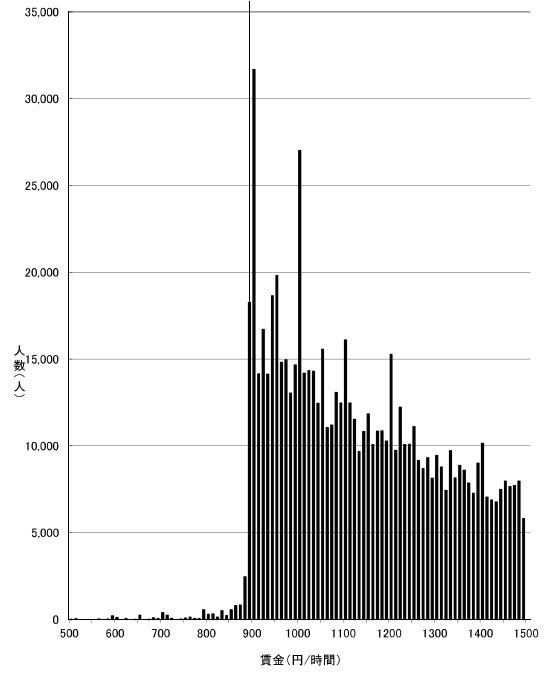
資料出所：厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

千葉(A)

895円

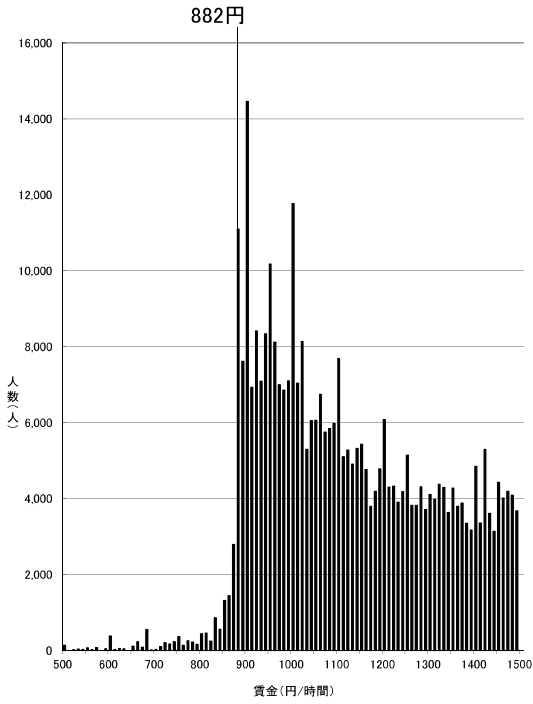


資料出所：厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

京都(B)

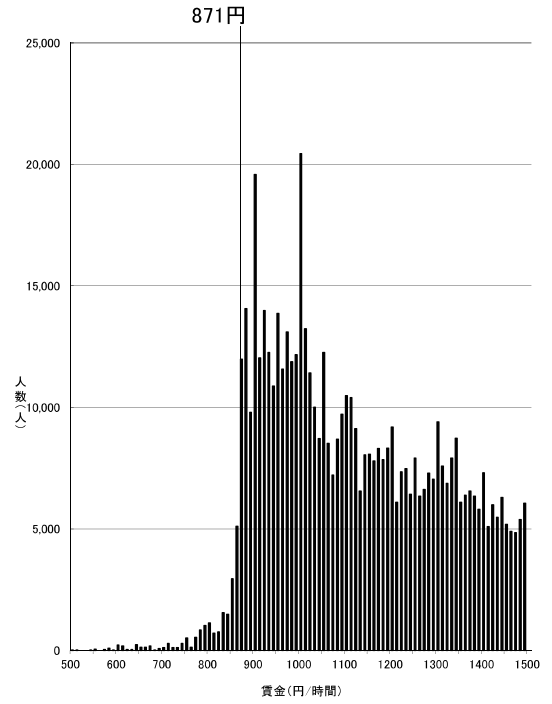


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

兵庫(B)

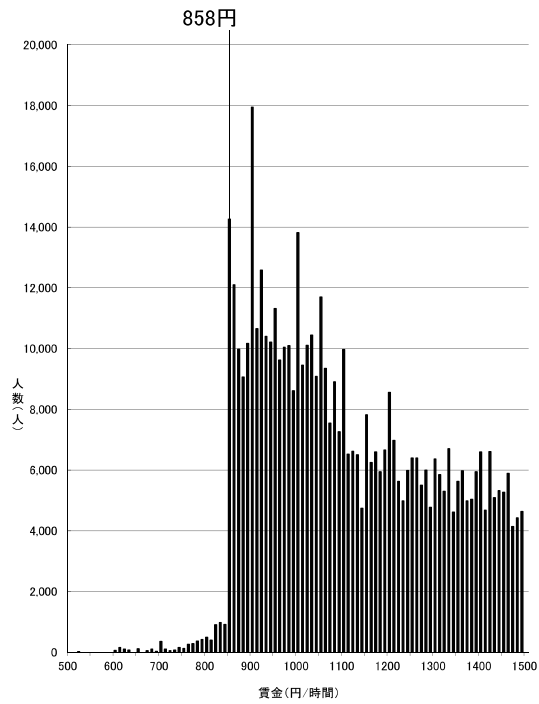


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

静岡(B)

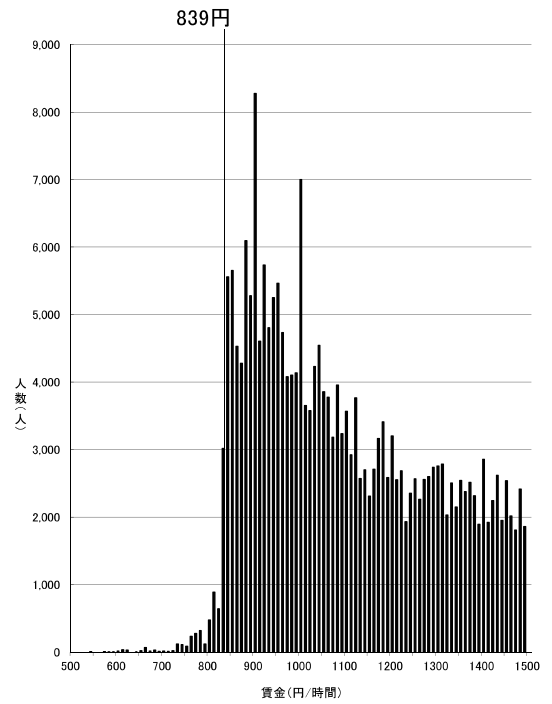


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

滋賀(B)

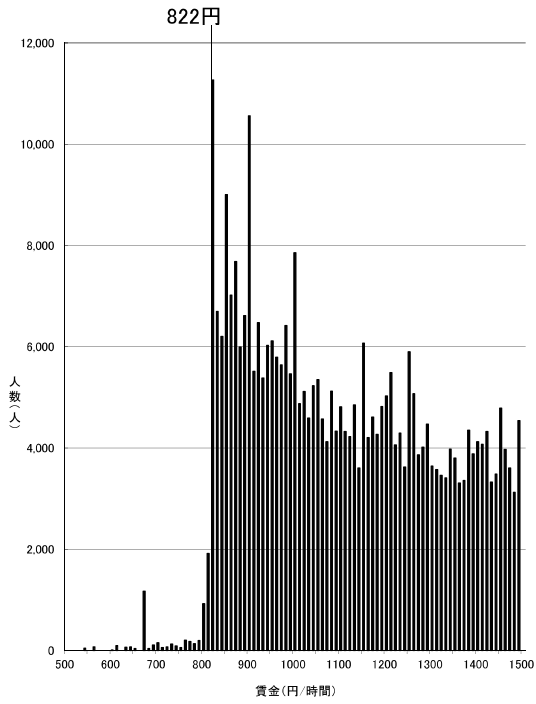


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

### 茨城(B)

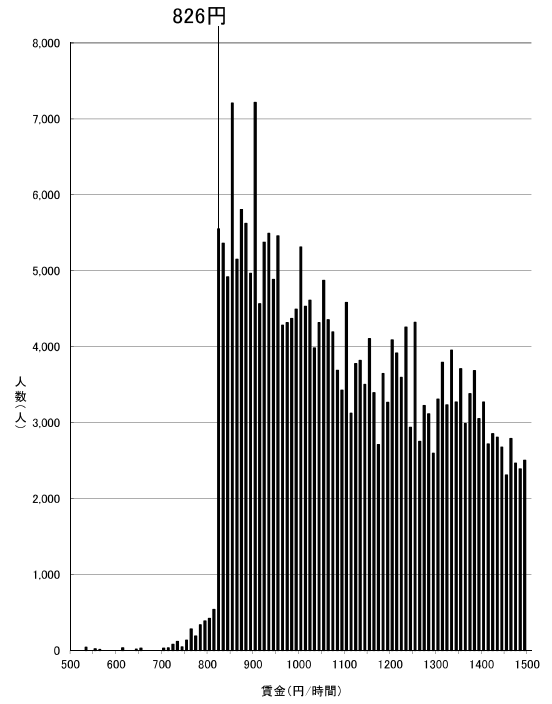


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

### 栃木(B)

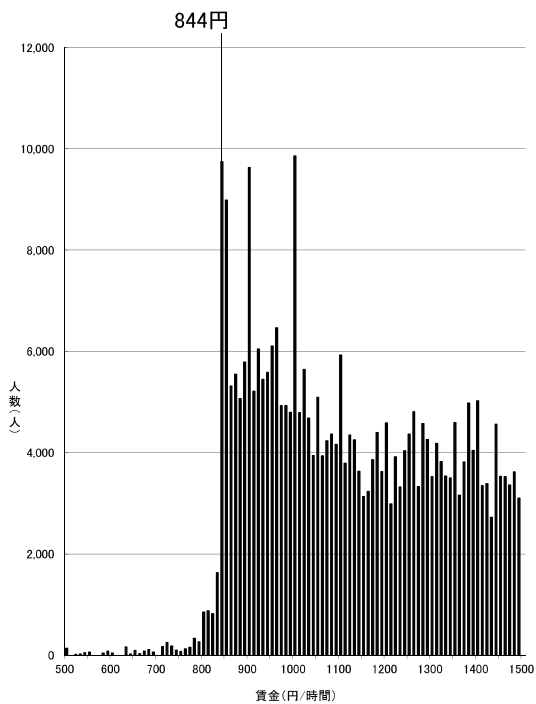


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

### 広島(B)

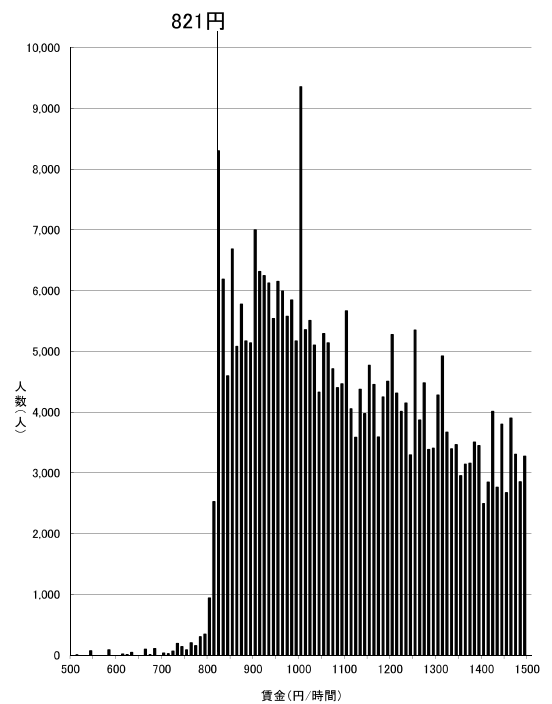


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

### 長野(B)

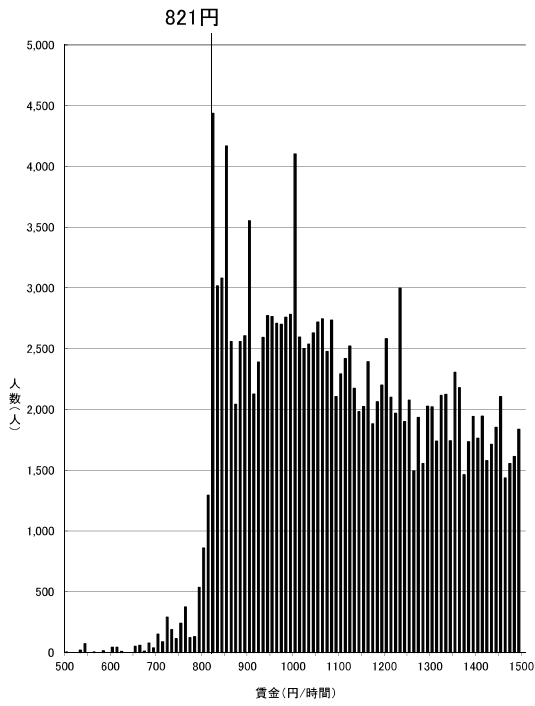


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

富山(B)

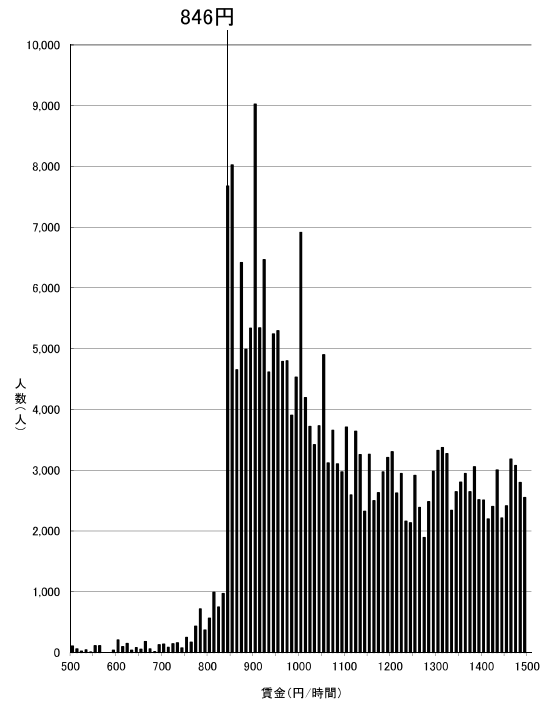


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

三重(B)

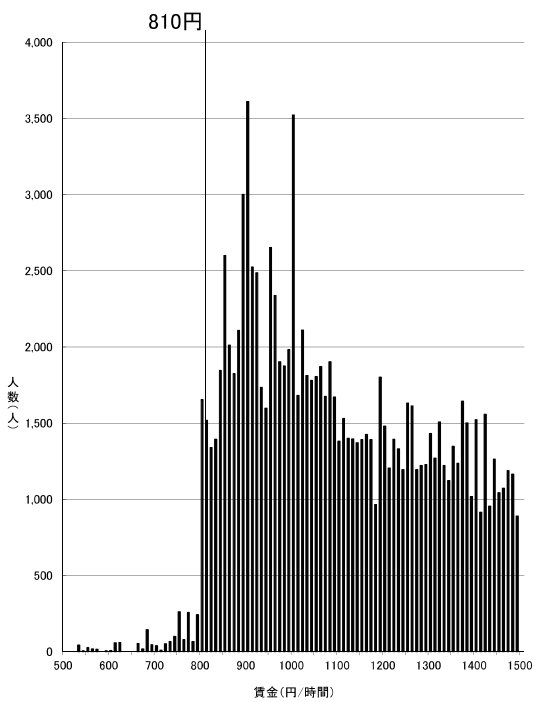


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

山梨(B)



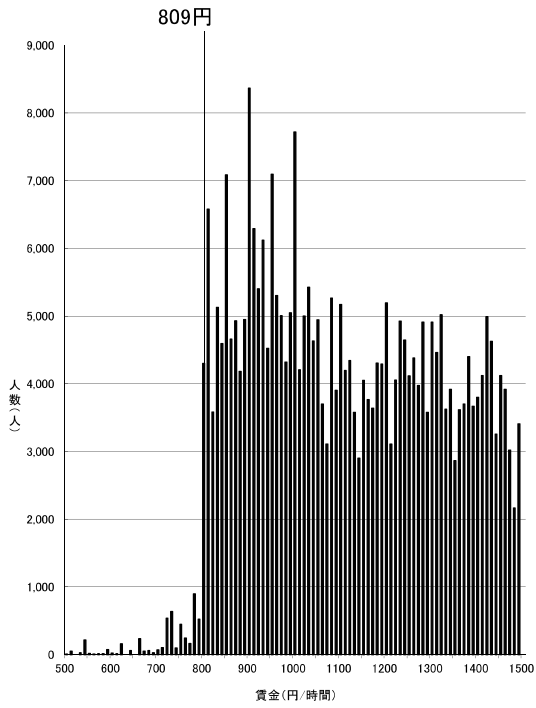
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計



群馬 (C)

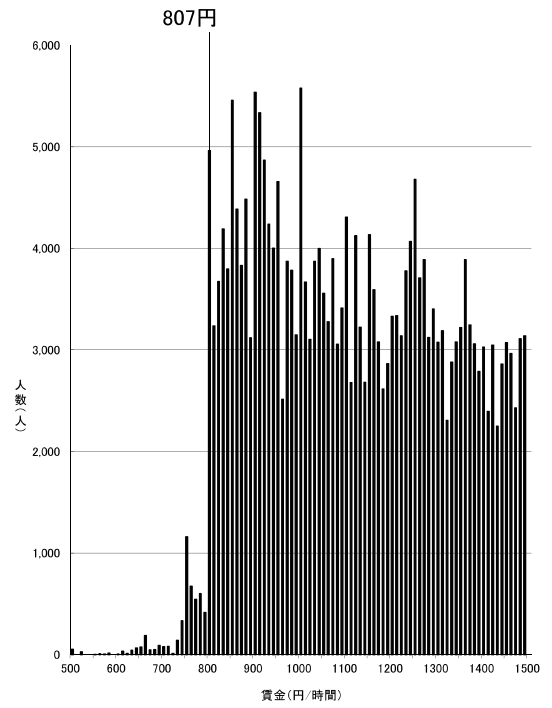


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

岡山 (C)

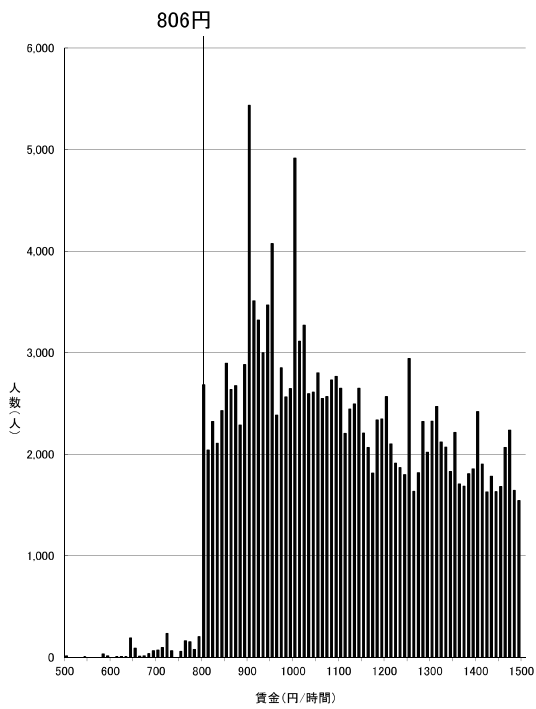


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

石川 (C)

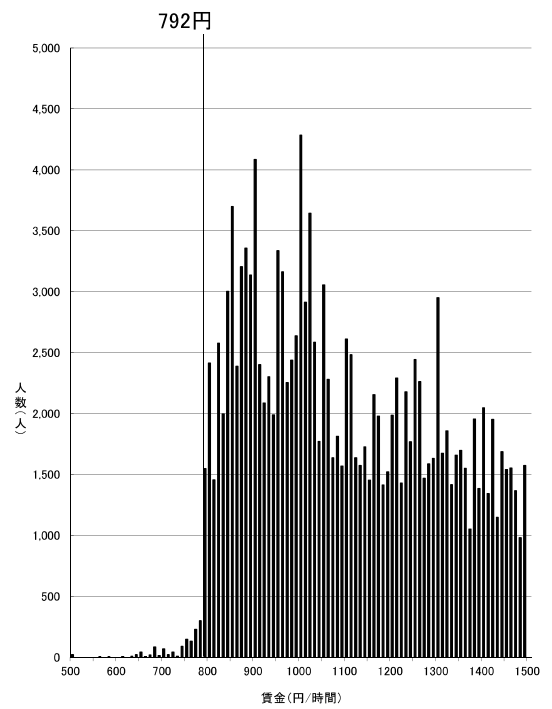


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

香川 (C)

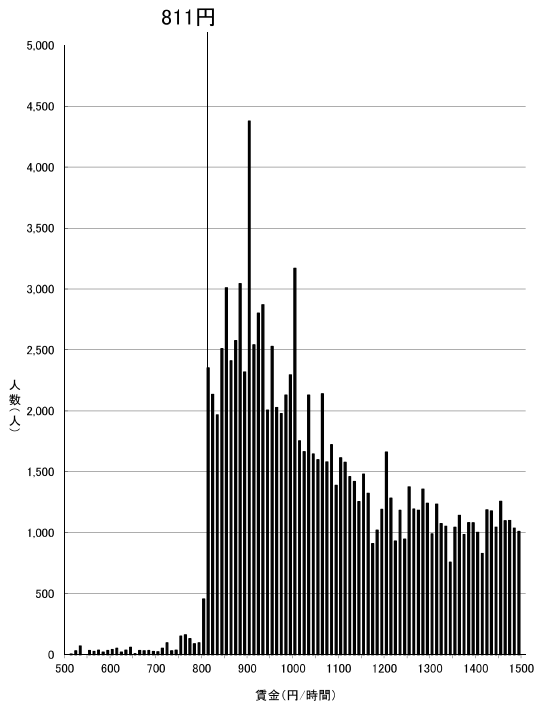


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

奈良(C)

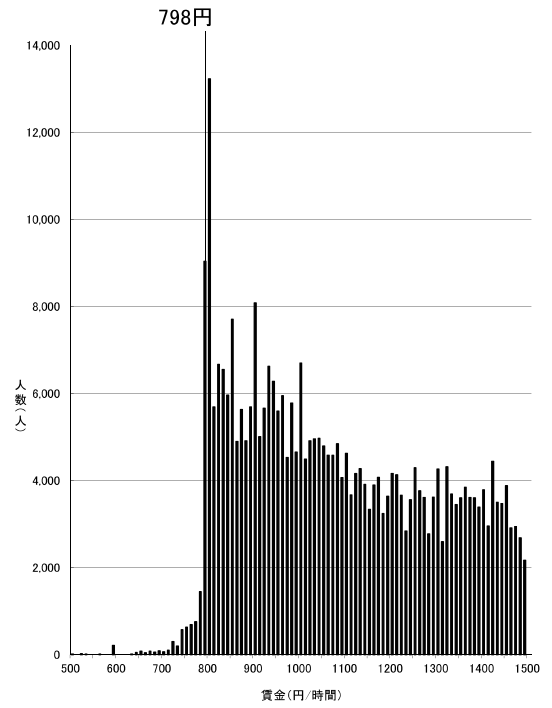


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

宮城(C)

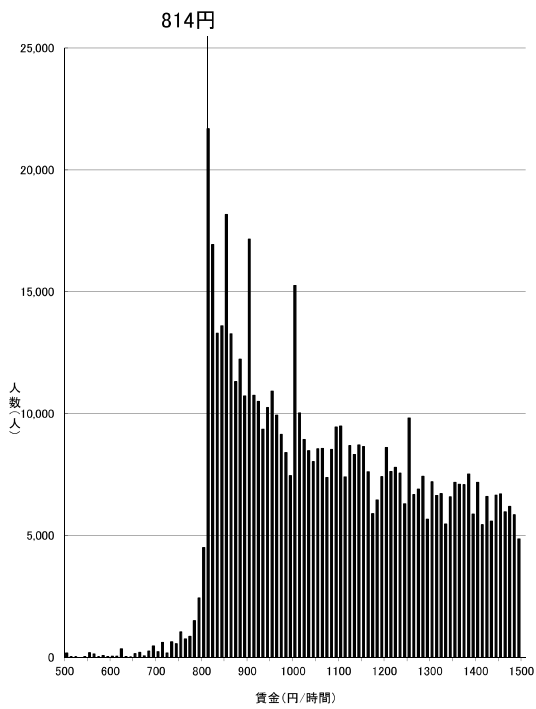


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

福岡(C)

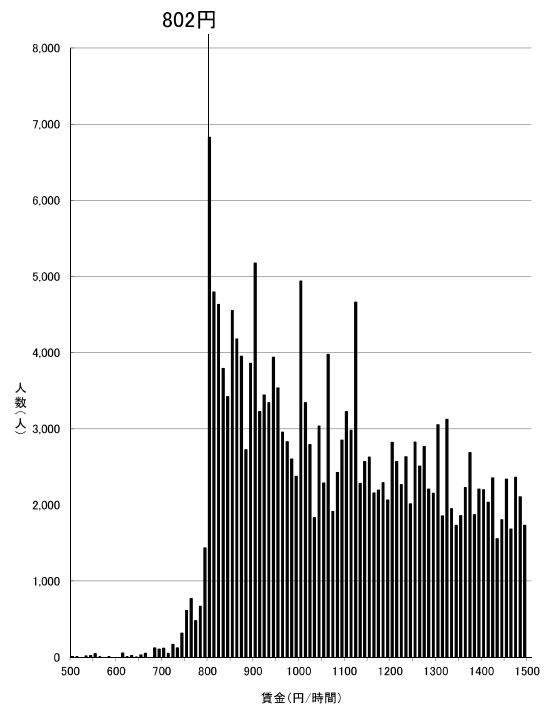


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

山口(C)

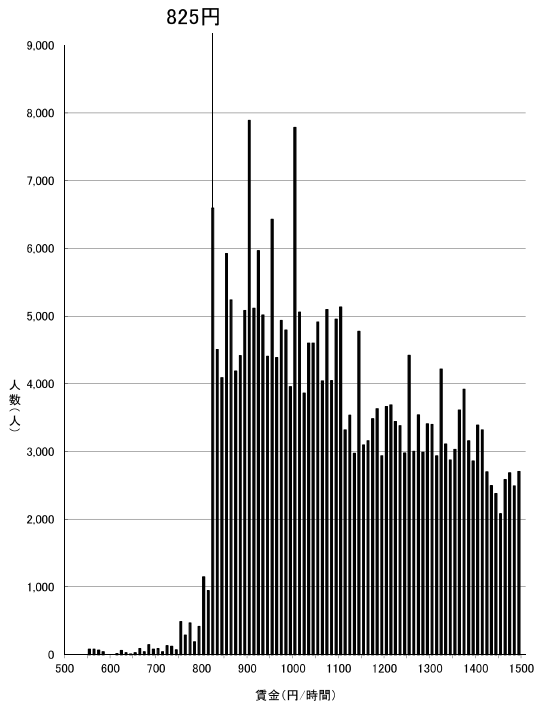


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

岐阜(C)

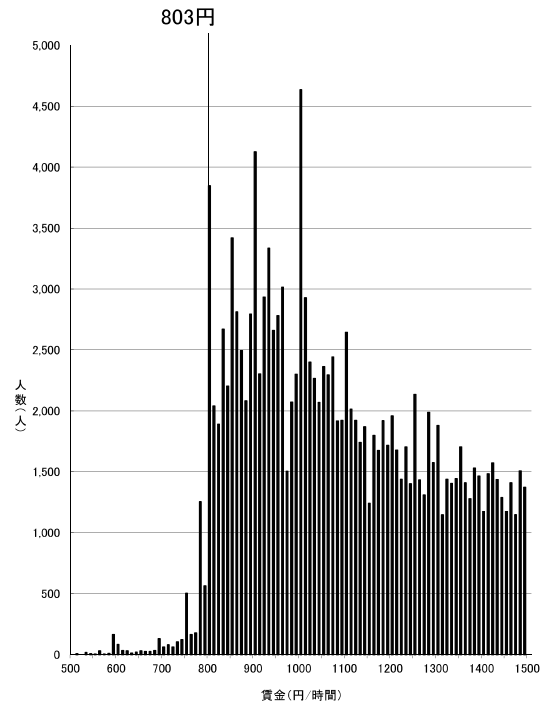


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

福井(C)

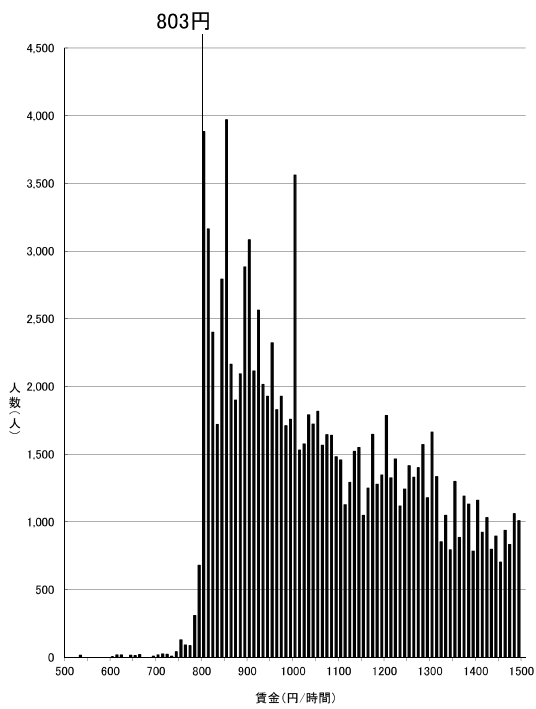


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

和歌山(C)

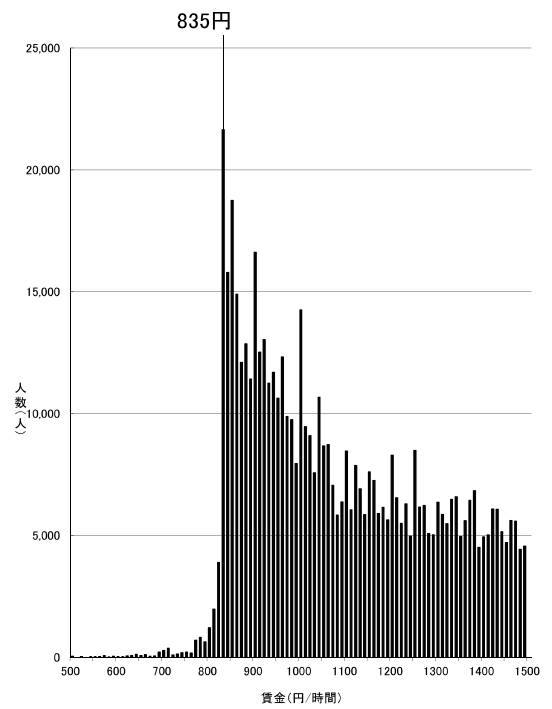


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

北海道(C)

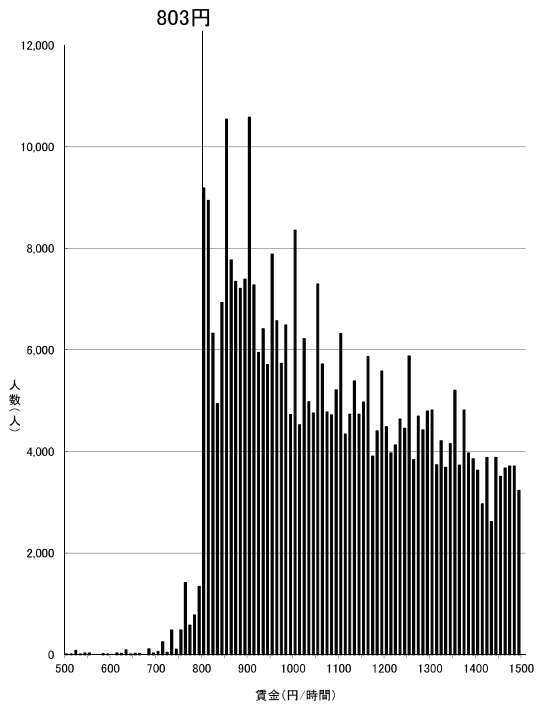


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

新潟(C)

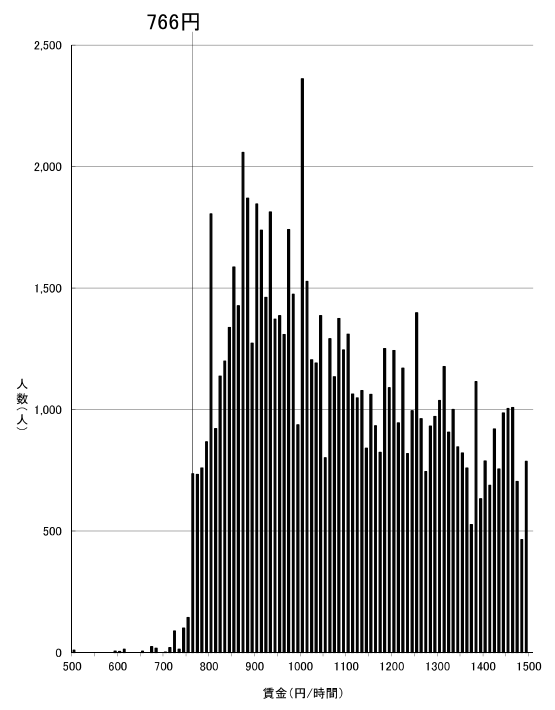


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

徳島(C)

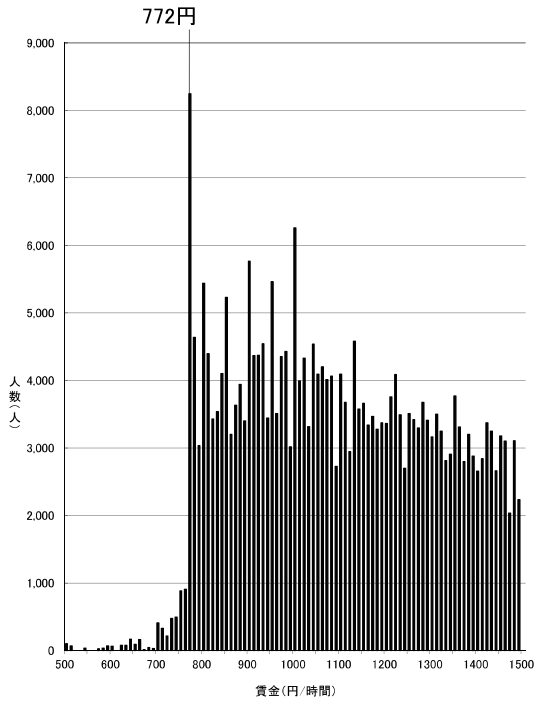


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

福島(D)

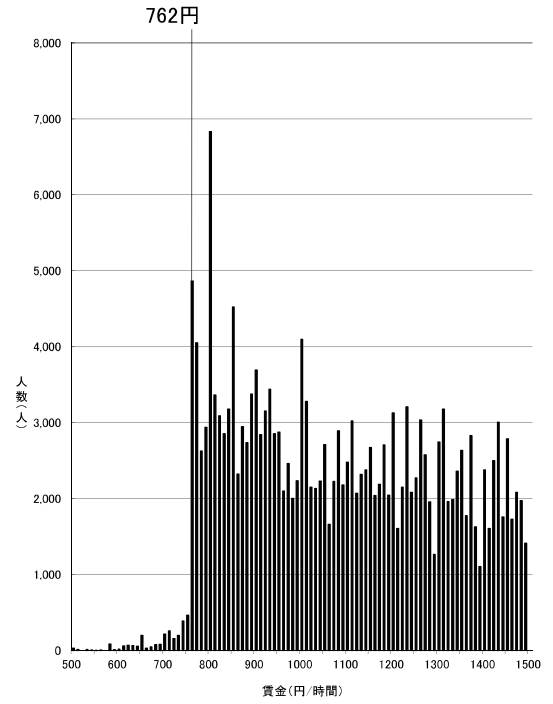


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

大分(D)

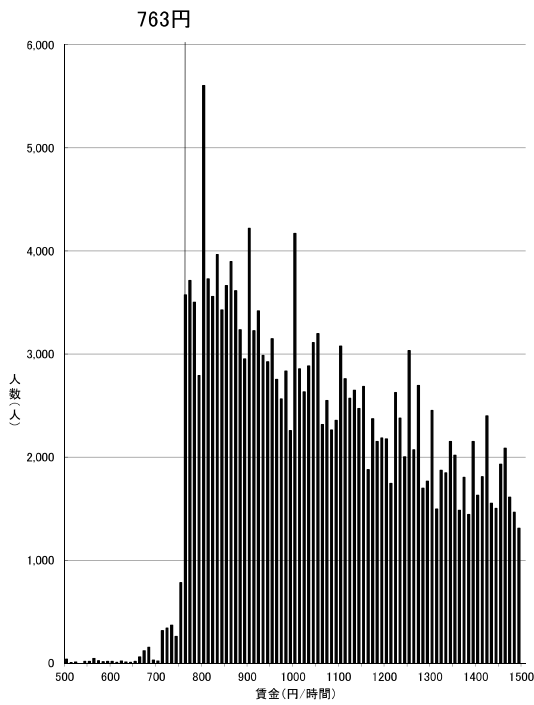


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

山形(D)

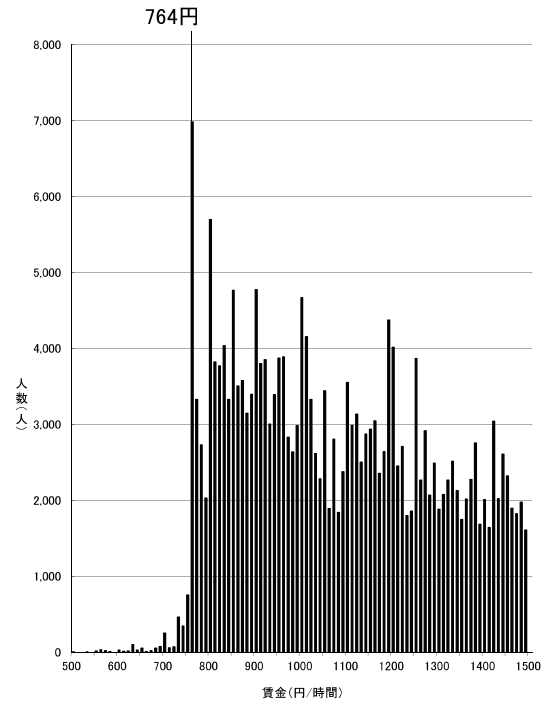


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

愛媛(D)

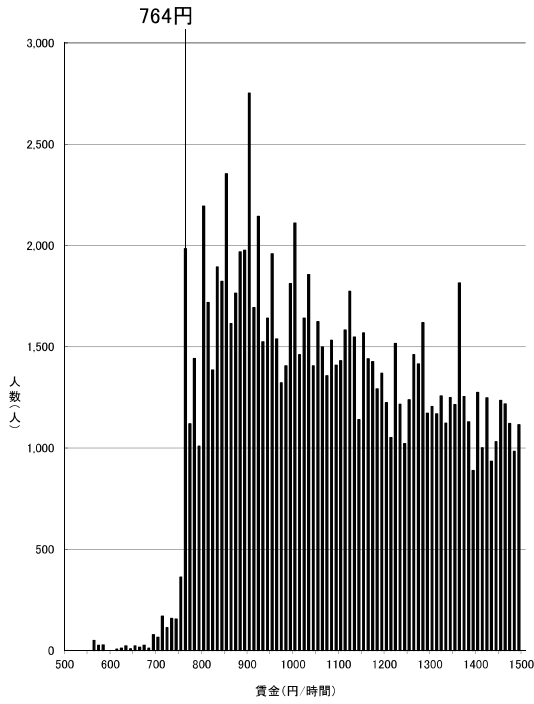


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

島根(D)

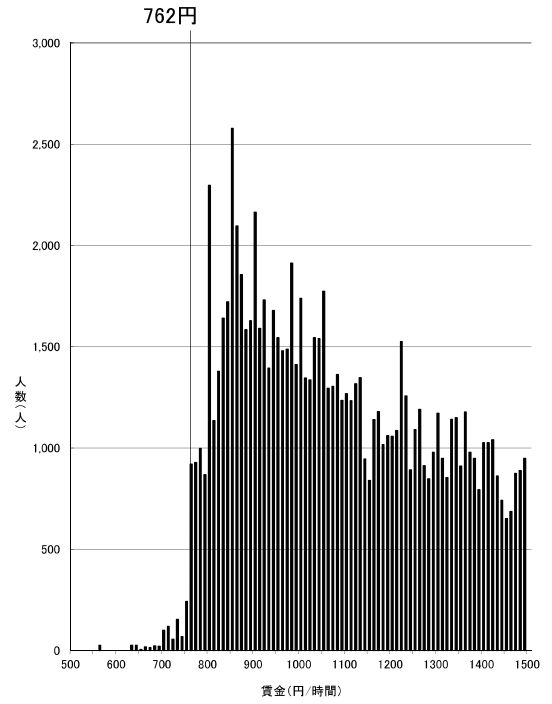


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

鳥取(D)

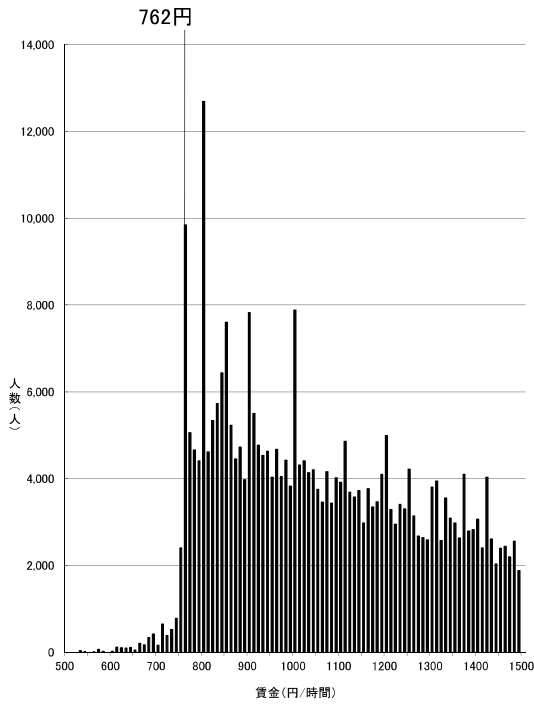


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

熊本(D)

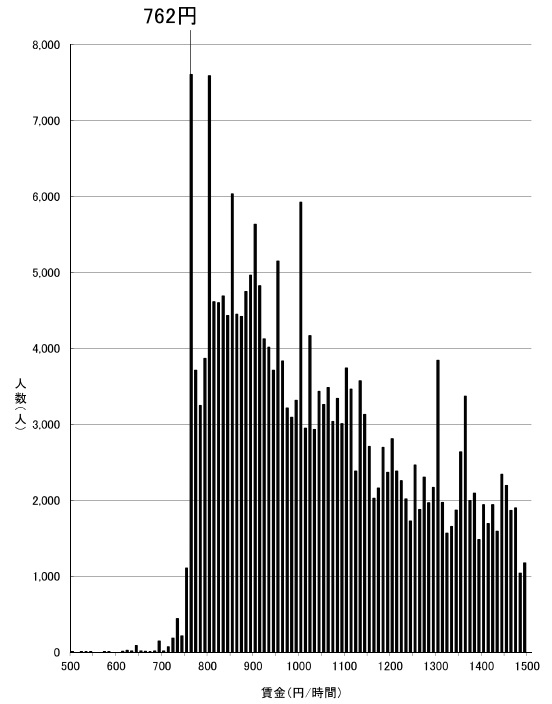


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

長崎(D)

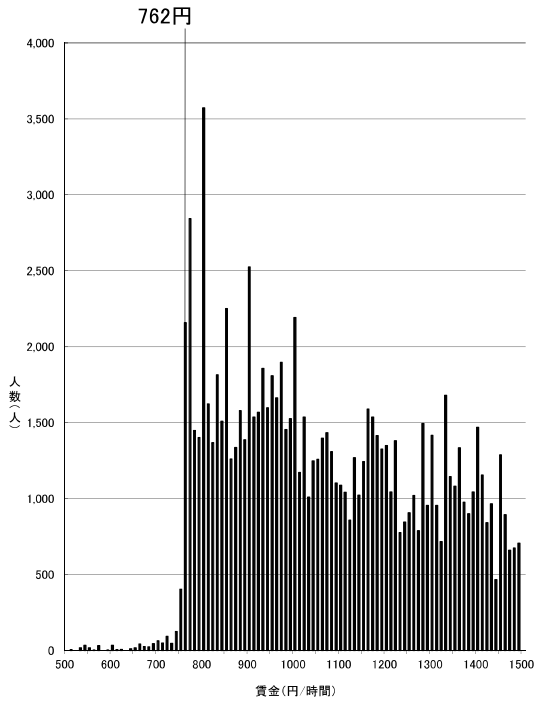


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

高知(D)

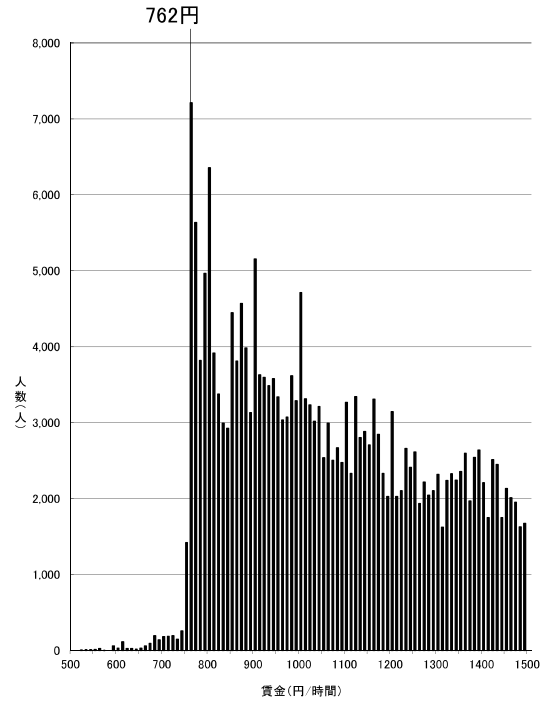


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

岩手(D)

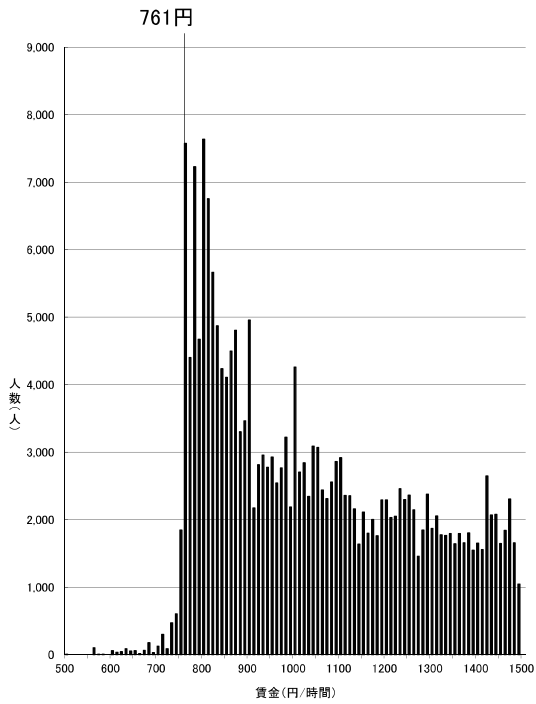


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

鹿児島(D)

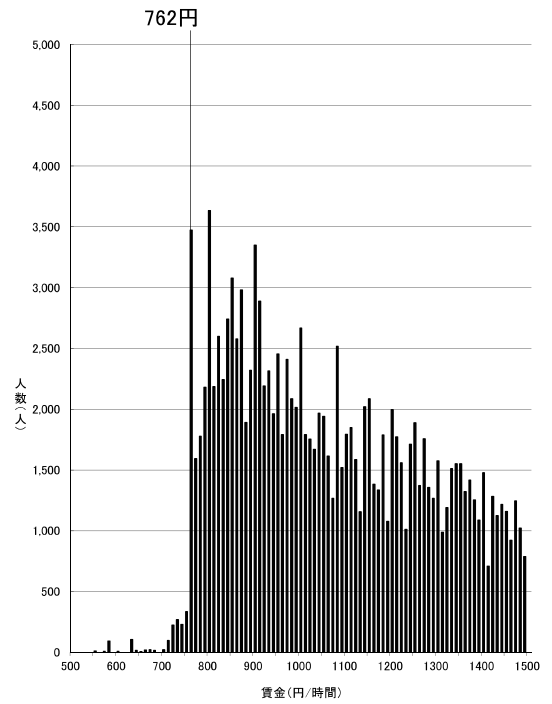


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

佐賀(D)

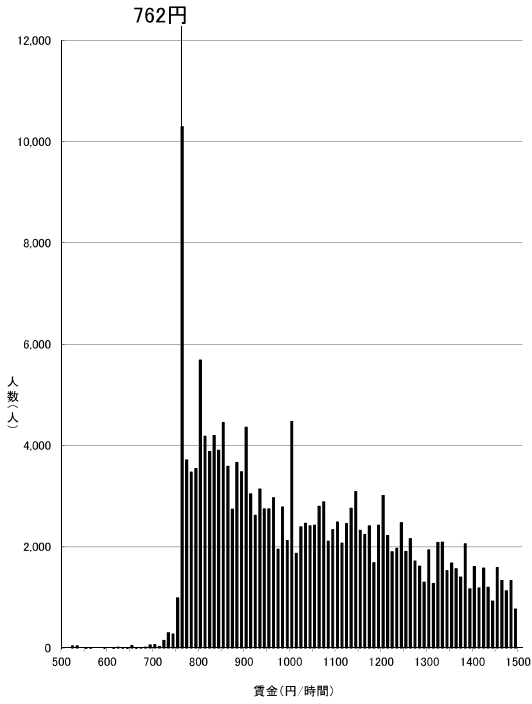


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

青森(D)

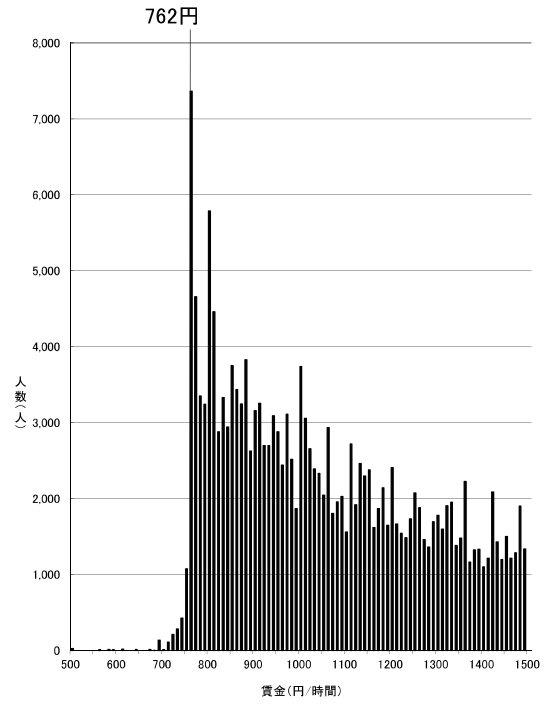


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

秋田(D)

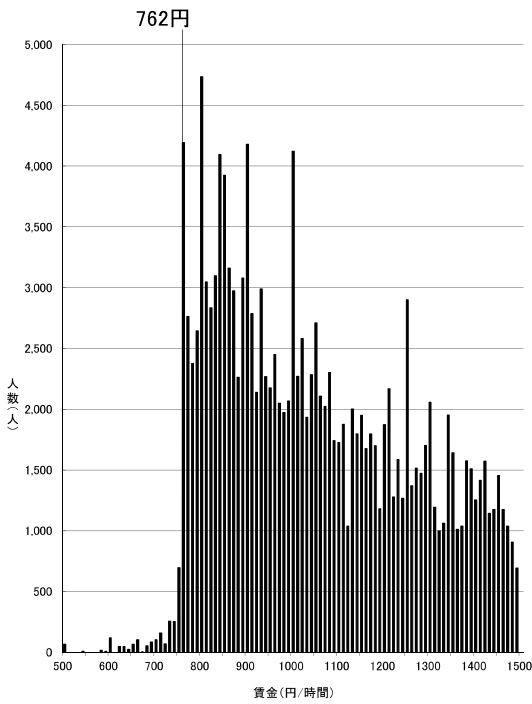


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

宮崎(D)

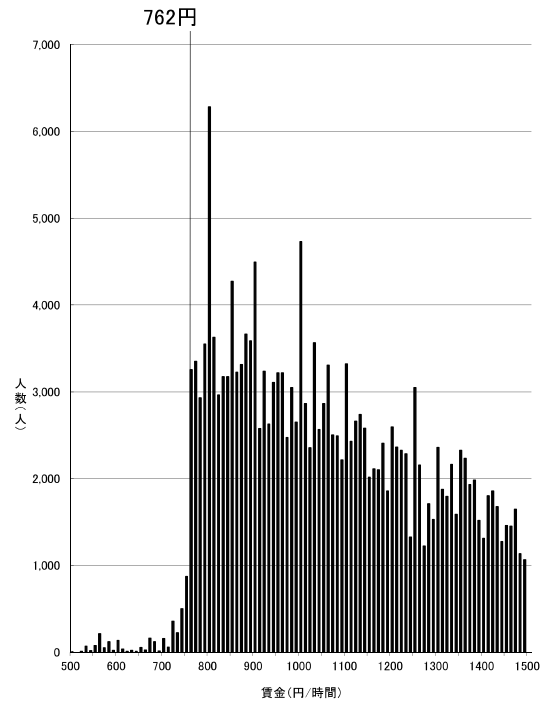


資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般・短時間計

沖縄(D)



資料出所: 厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

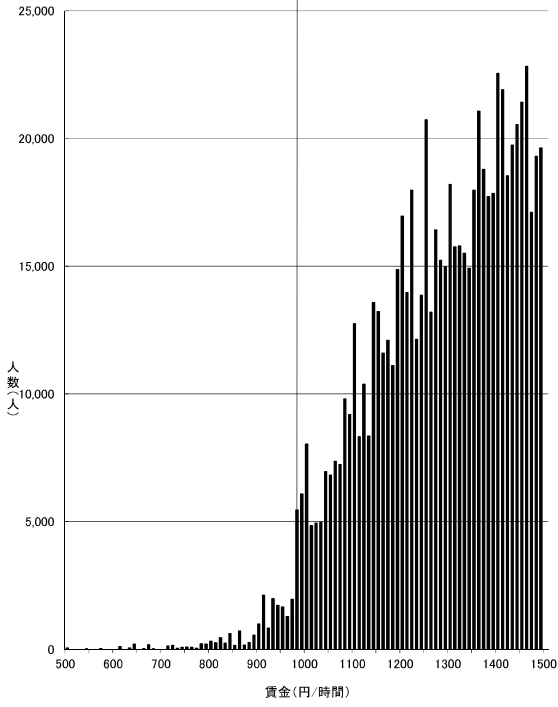
一般・短時間計



時間当たり賃金分布(一般労働者)

資料No. 4-2

東京(A)  
985円

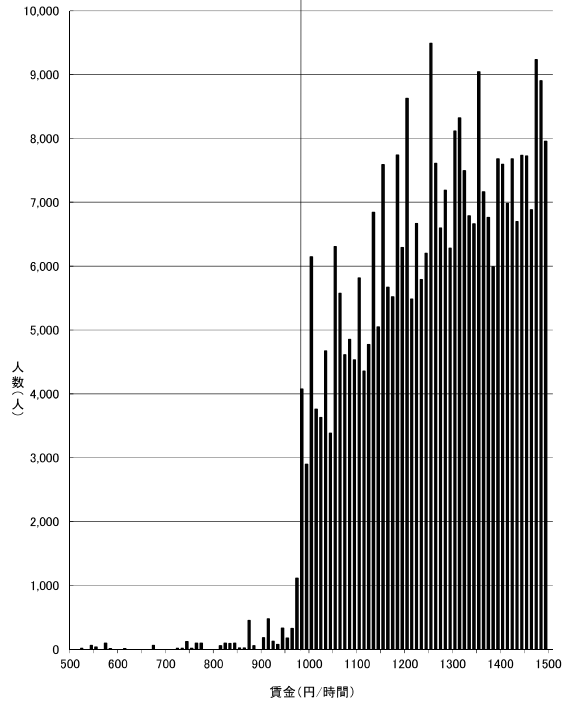


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

神奈川(A)  
983円

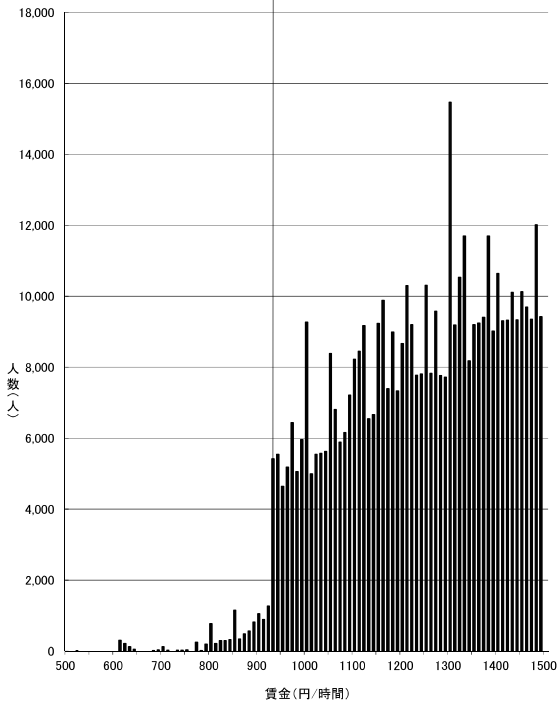


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

大阪(A)  
936円

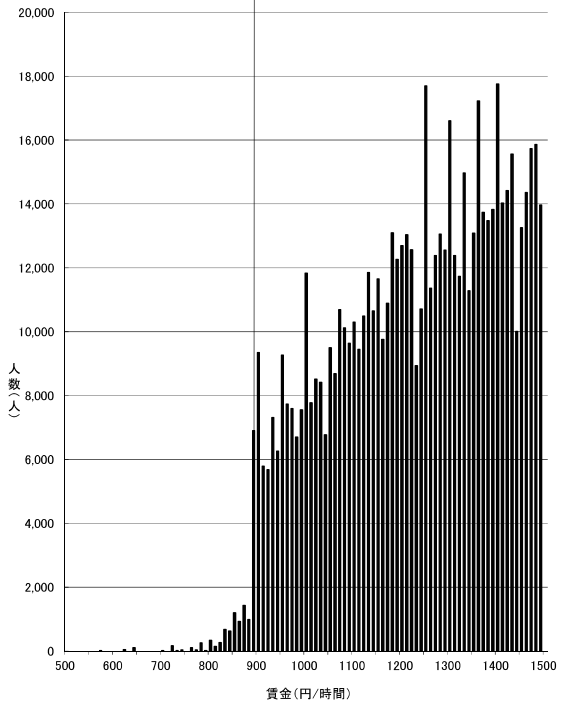


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

愛知(A)  
898円

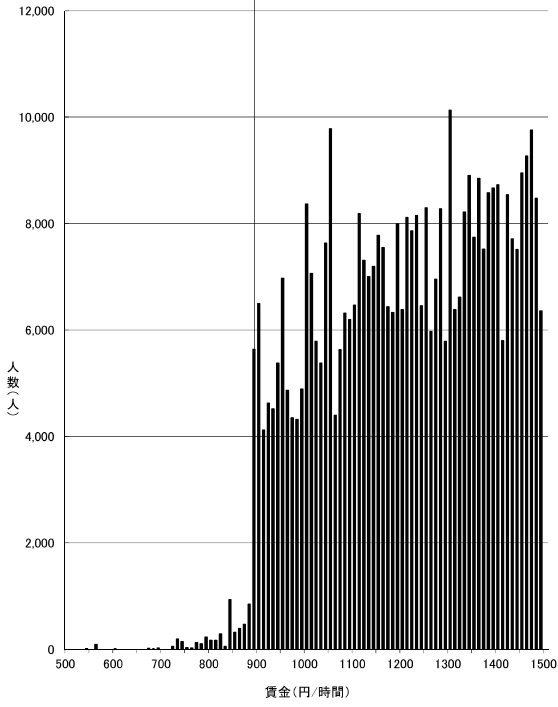


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

埼玉(A)  
898円

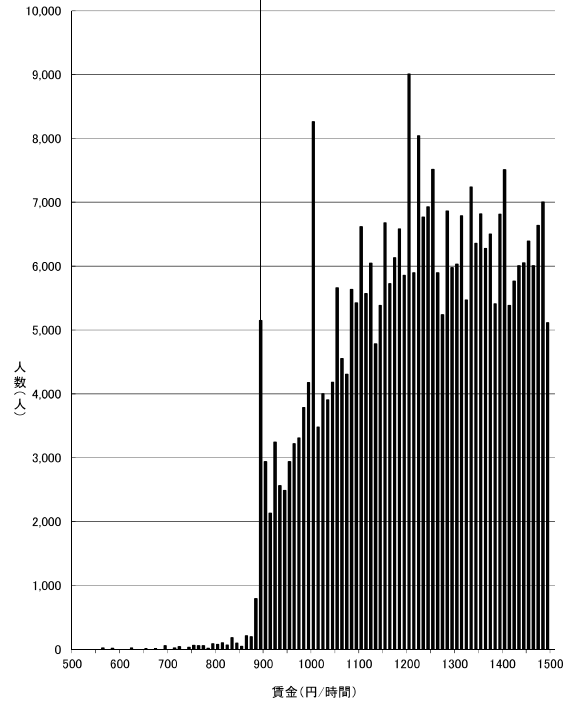


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

千葉(A)  
895円



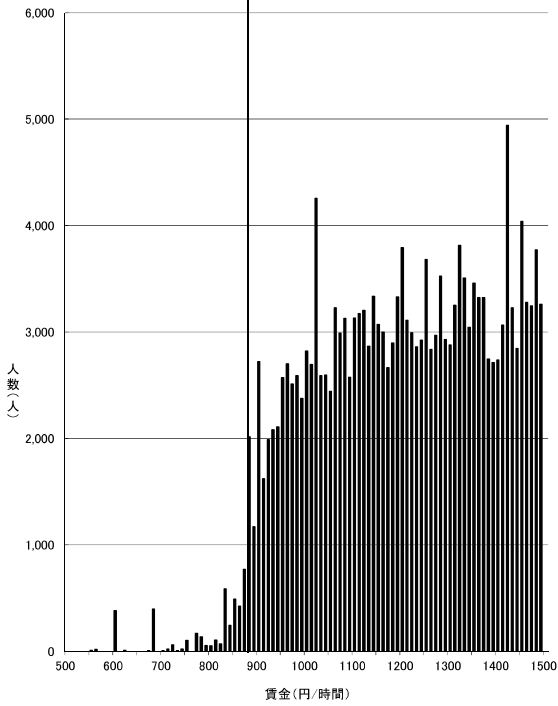
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

京都(B)

882円



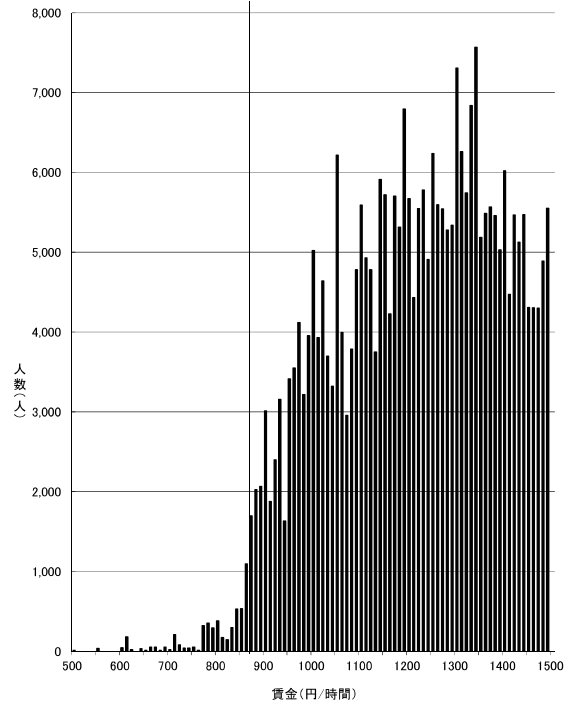
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

兵庫(B)

871円



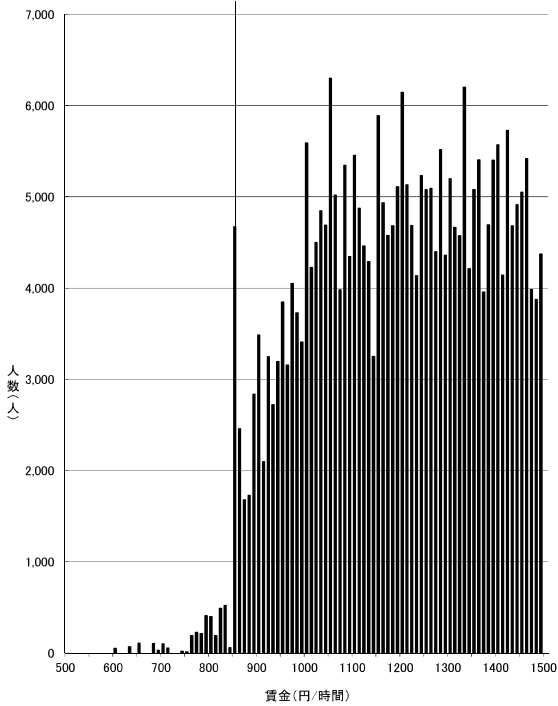
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

静岡(B)

858円



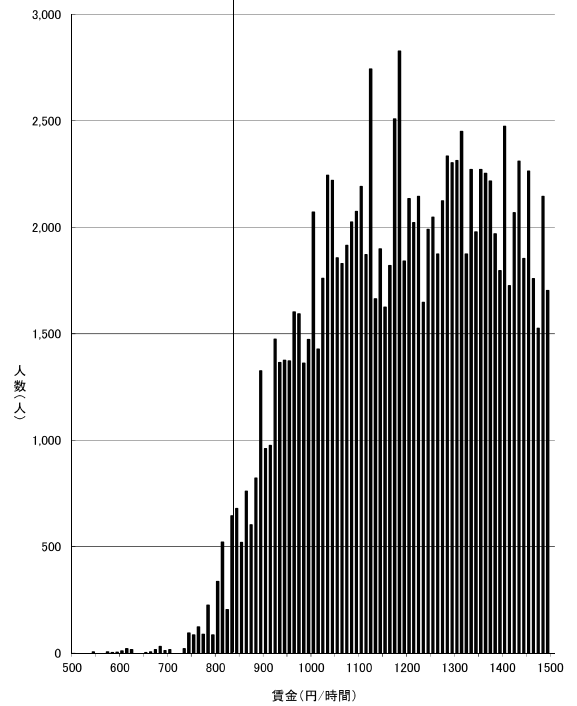
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

滋賀(B)

839円



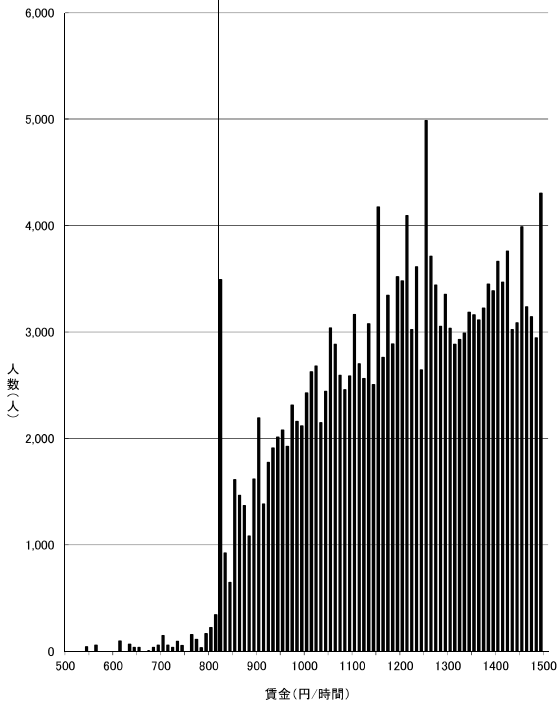
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

### 茨城(B)

822円



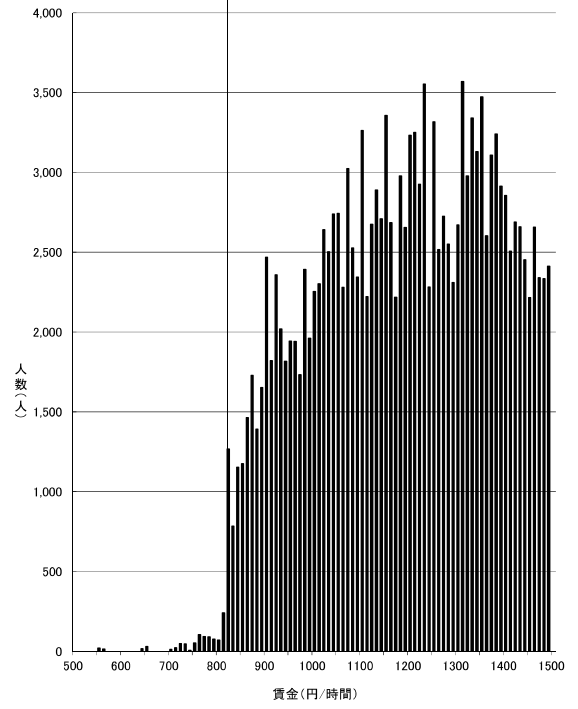
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

### 栃木(B)

826円



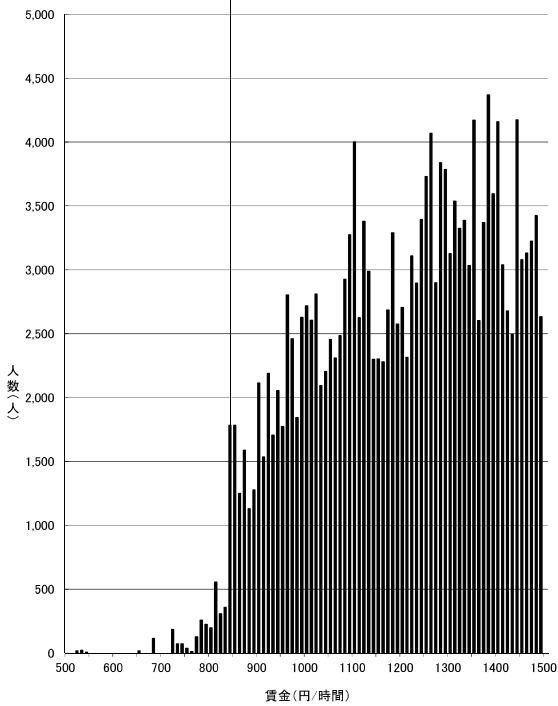
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

### 広島(B)

844円



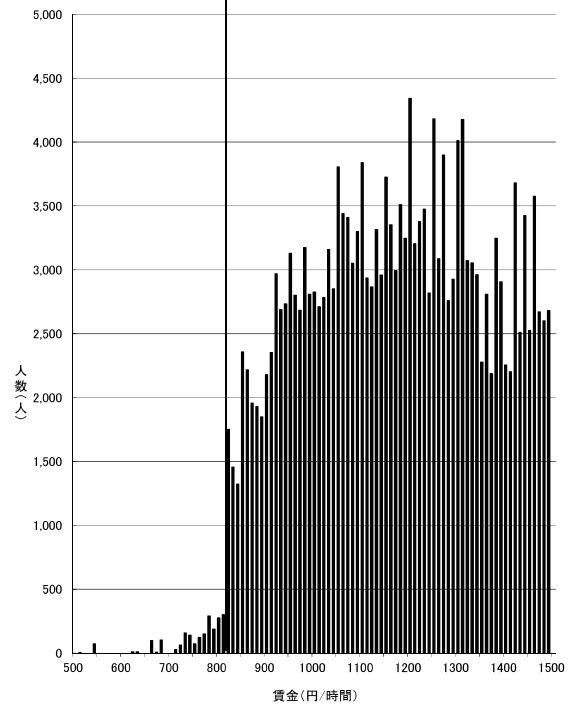
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

### 長野(B)

821円



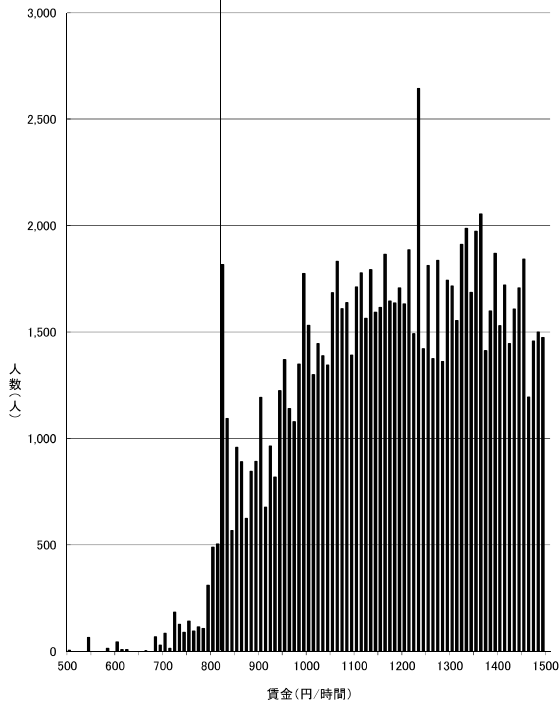
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

富山(B)

821円



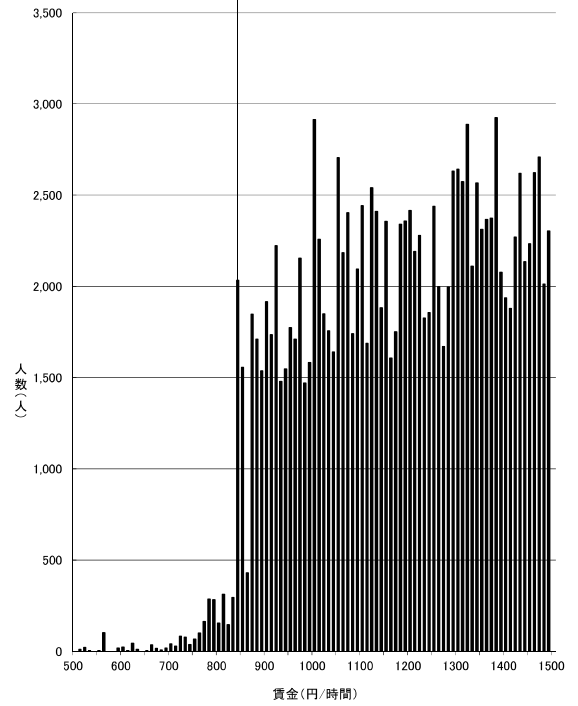
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

三重(B)

846円



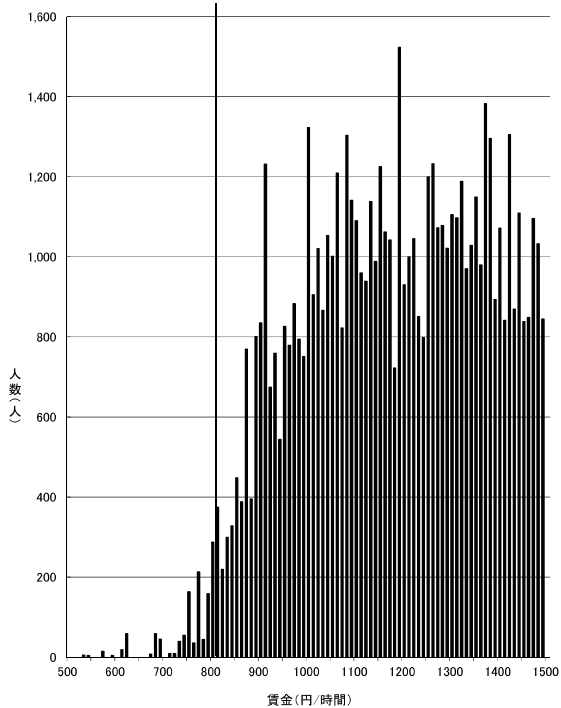
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

山梨(B)

810円



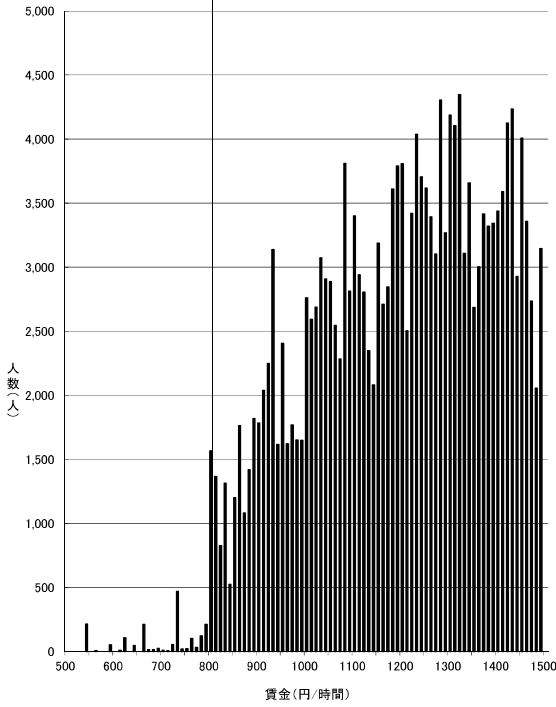
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

群馬(C)

809円



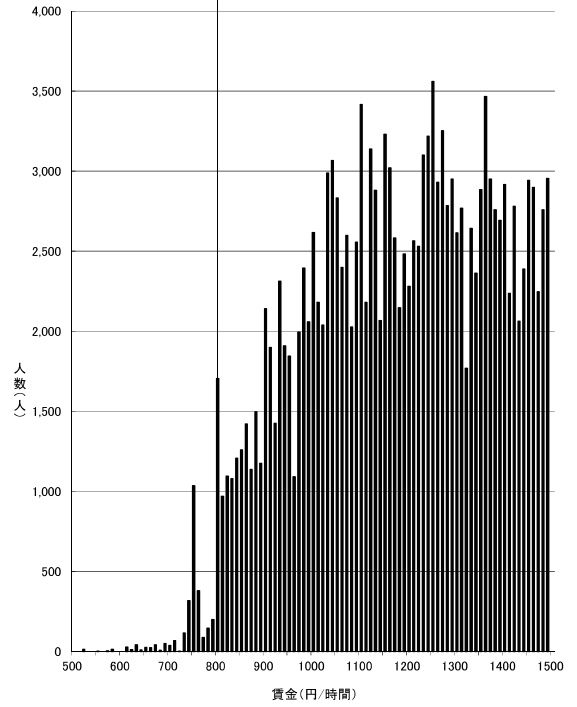
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

岡山(C)

807円



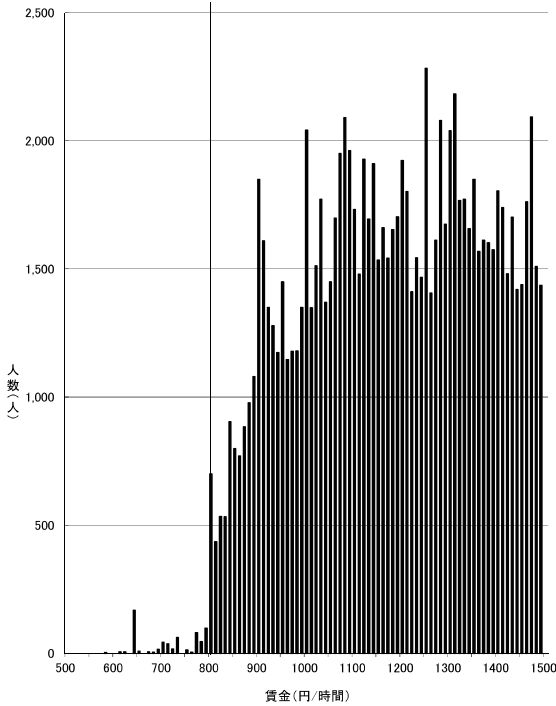
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

石川(C)

806円



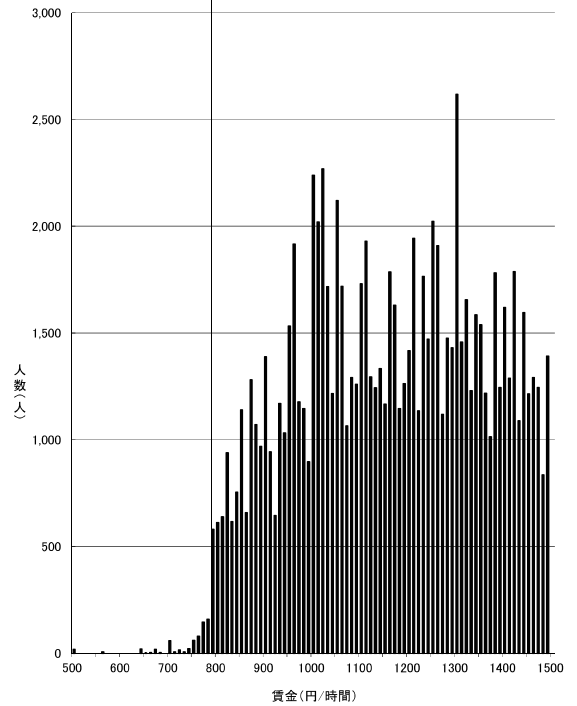
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

香川(C)

792円



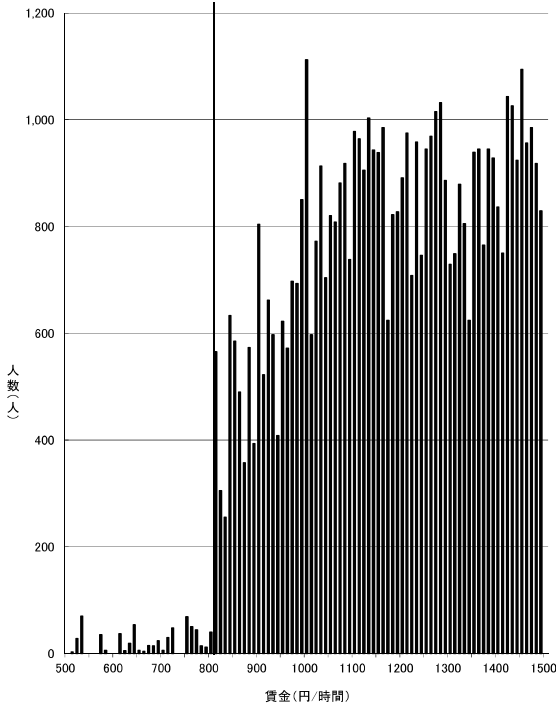
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

奈良(C)

811円



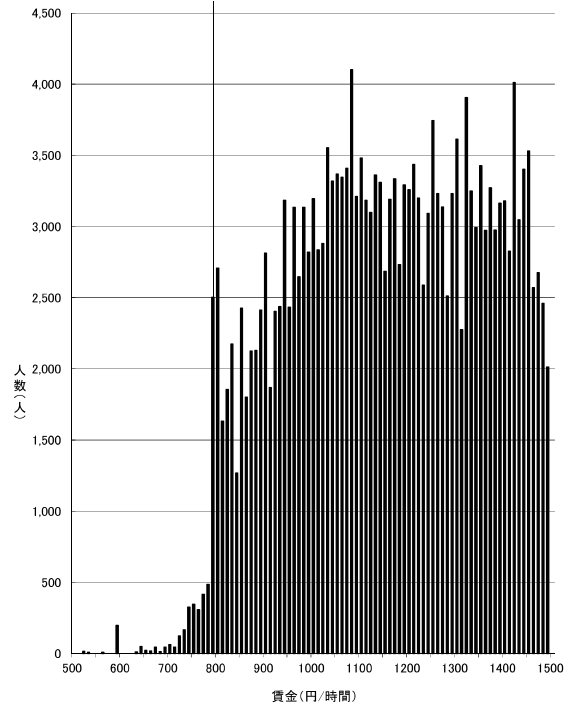
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

宮城(C)

798円



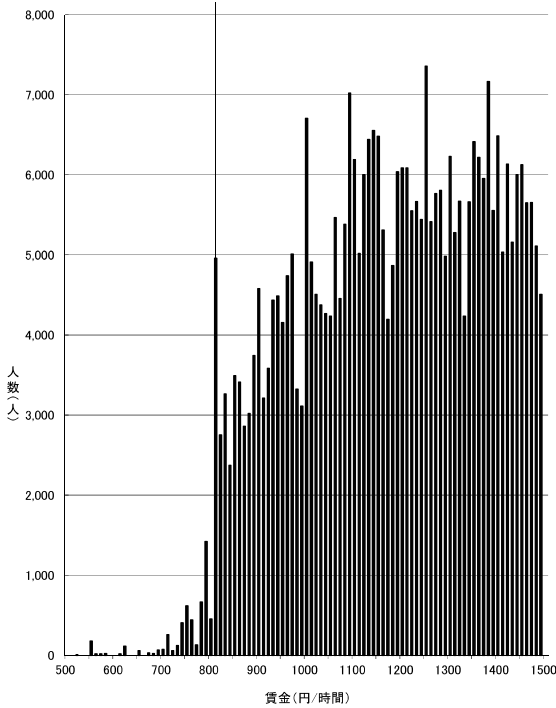
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

福岡(C)

814円



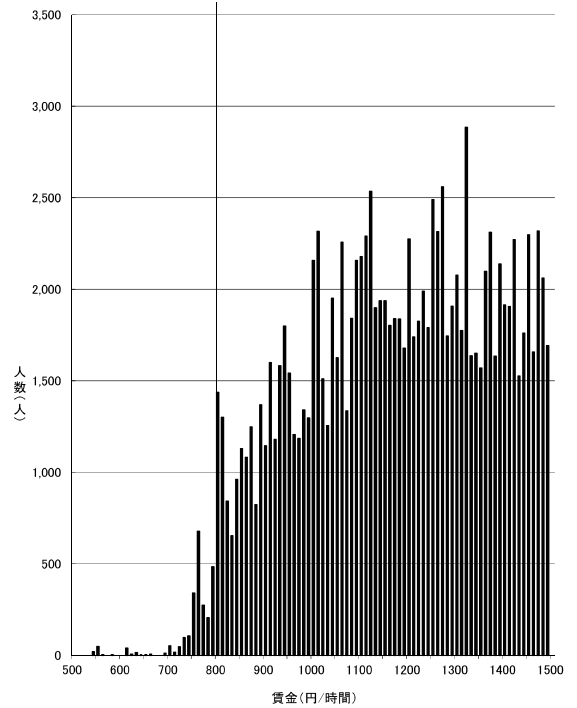
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

山口(C)

802円

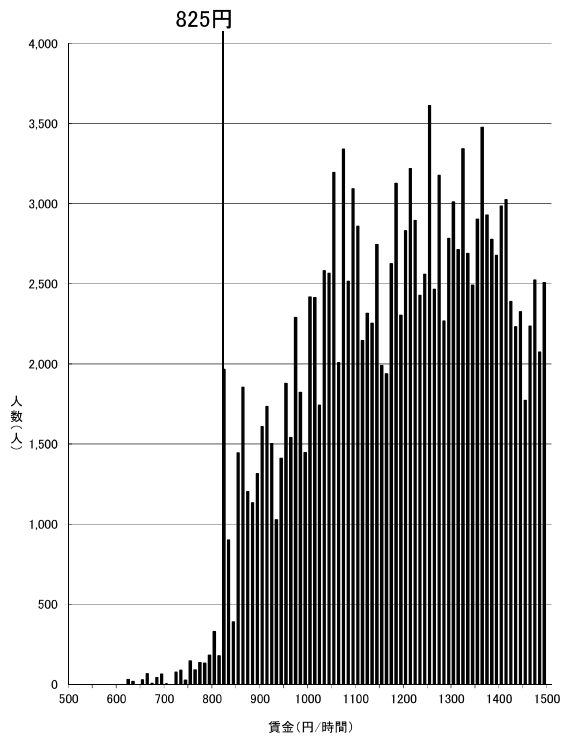


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

岐阜(C)

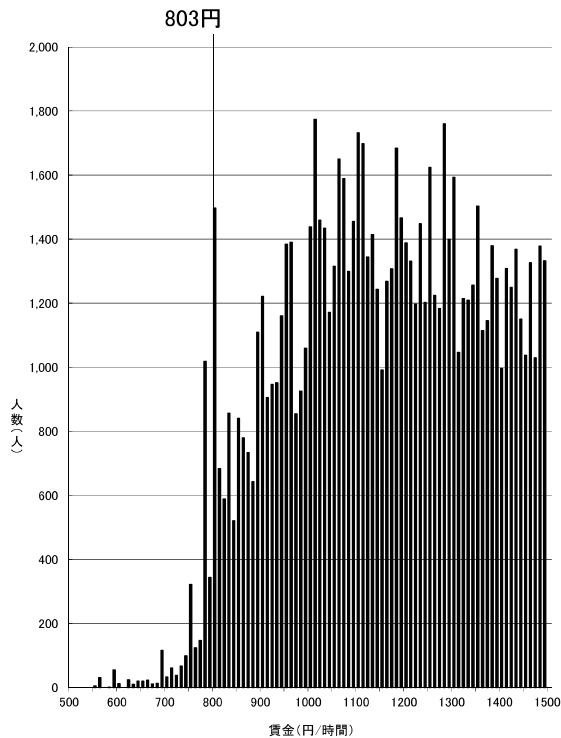


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

福井(C)

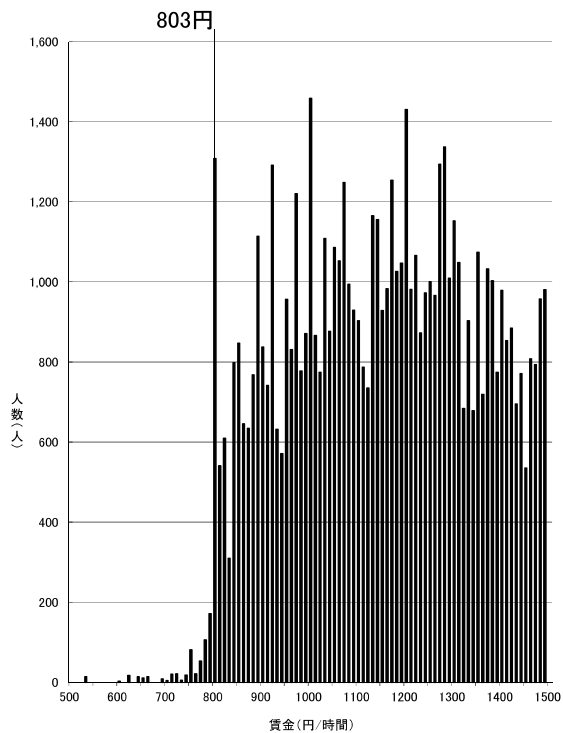


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

和歌山(C)

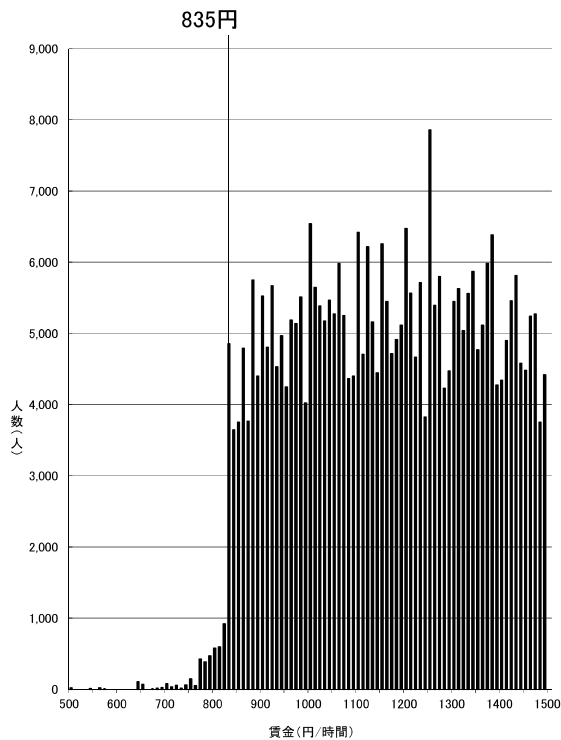


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

北海道(C)



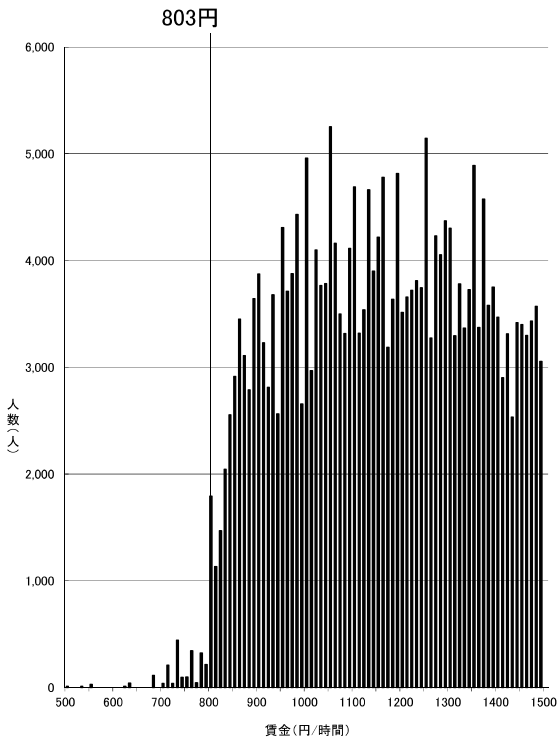
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者



新潟(C)

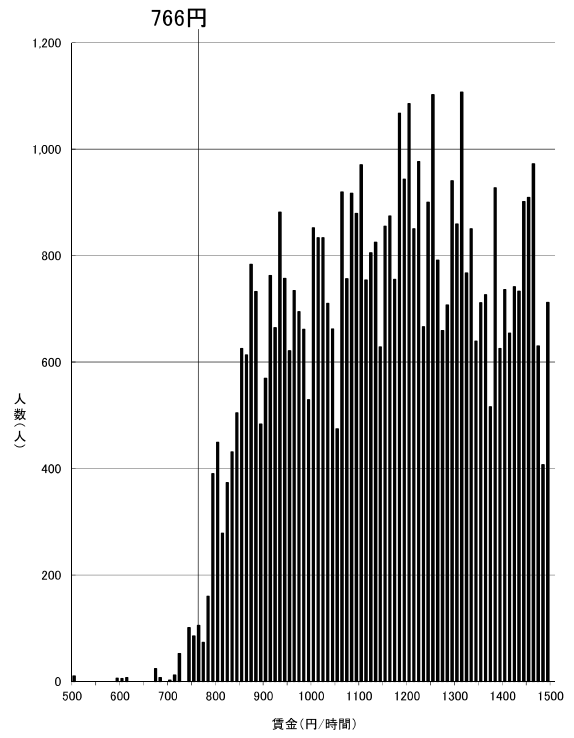


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

徳島(C)

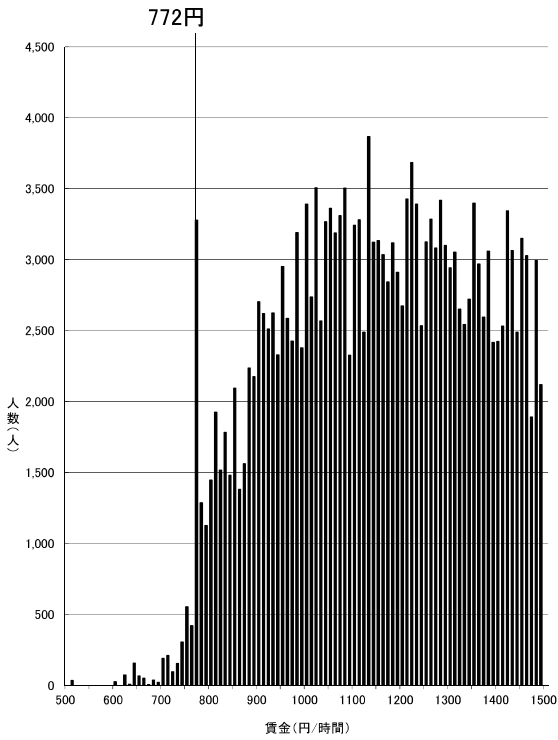


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

福島(D)

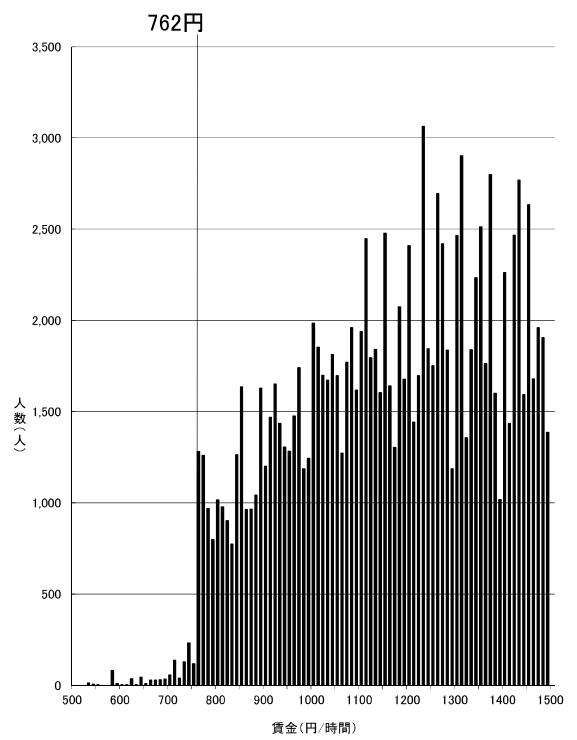


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

大分(D)

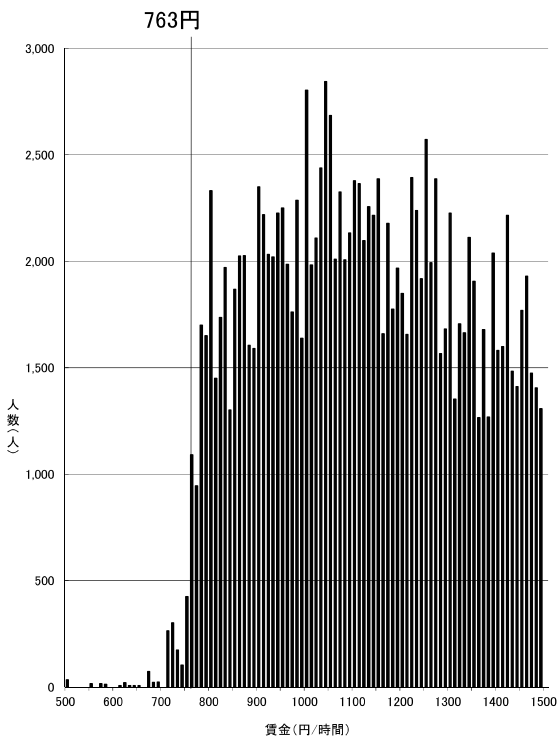


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

山形(D)

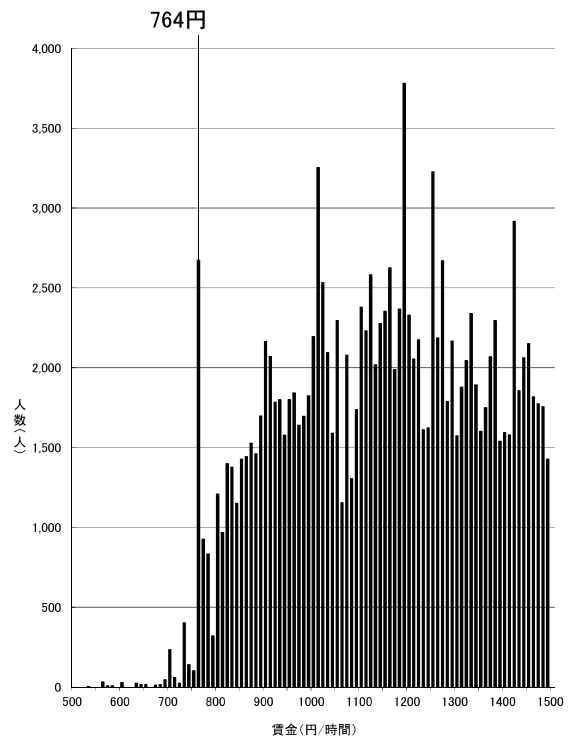


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

愛媛(D)

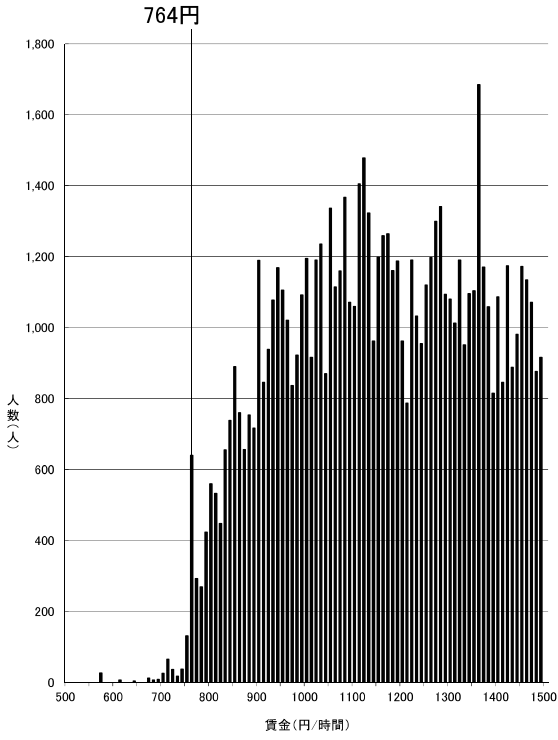


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

島根(D)

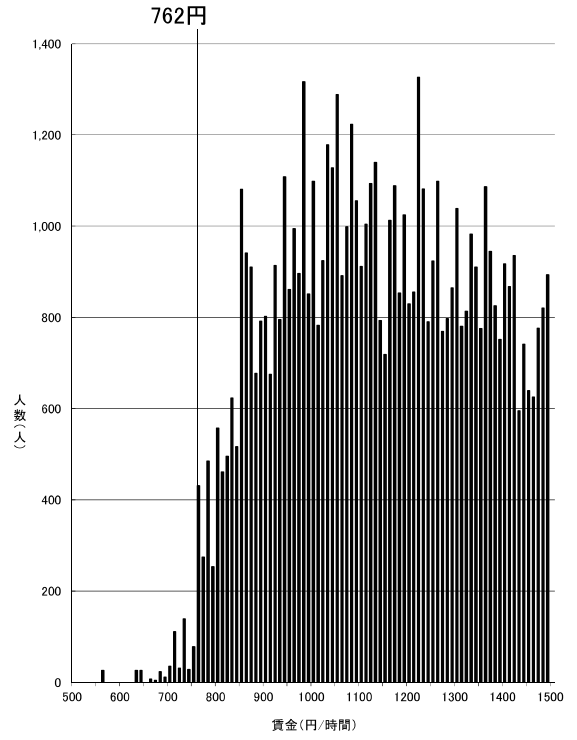


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

鳥取(D)

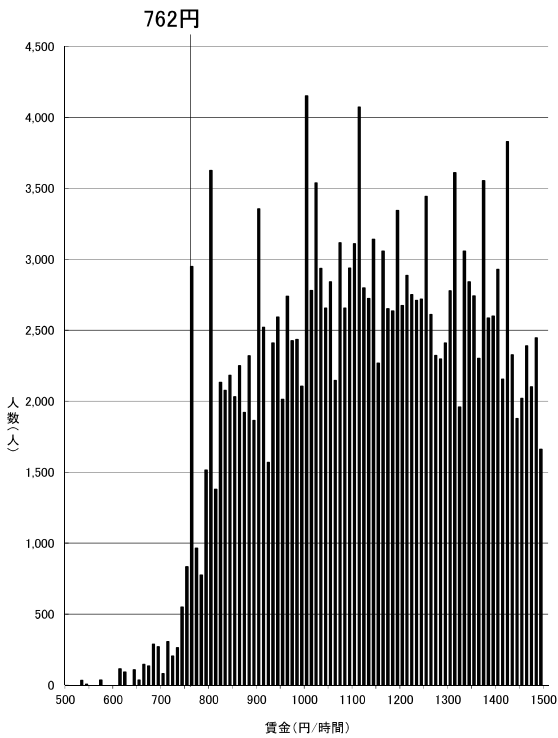


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

熊本(D)

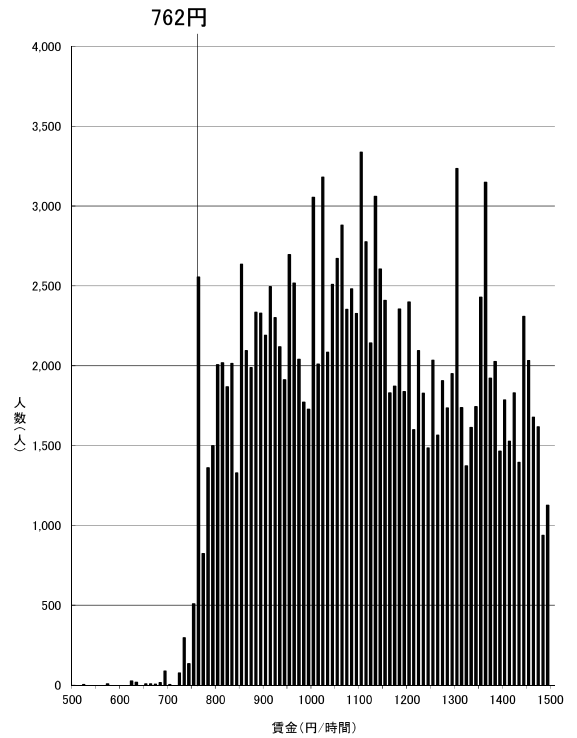


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

長崎(D)

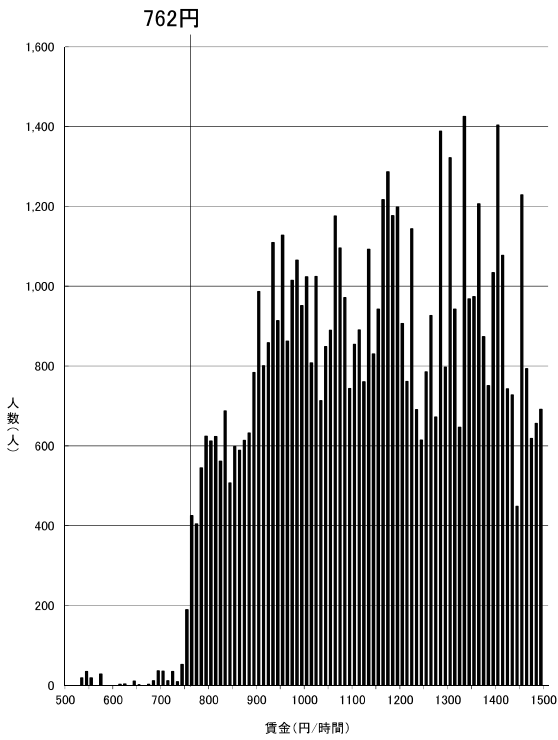


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

高知(D)

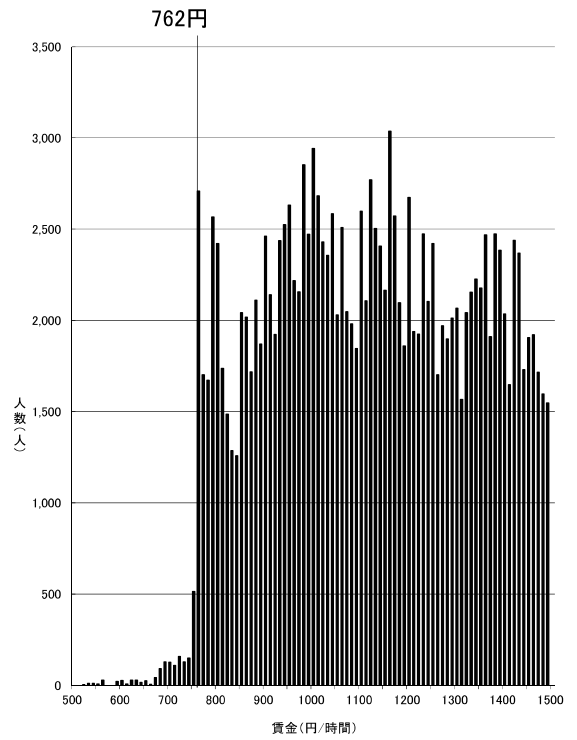


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

岩手(D)

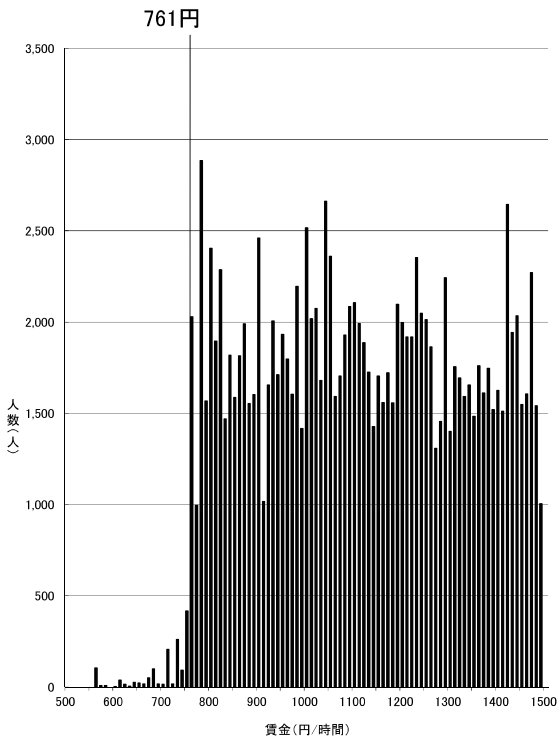


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

鹿児島(D)

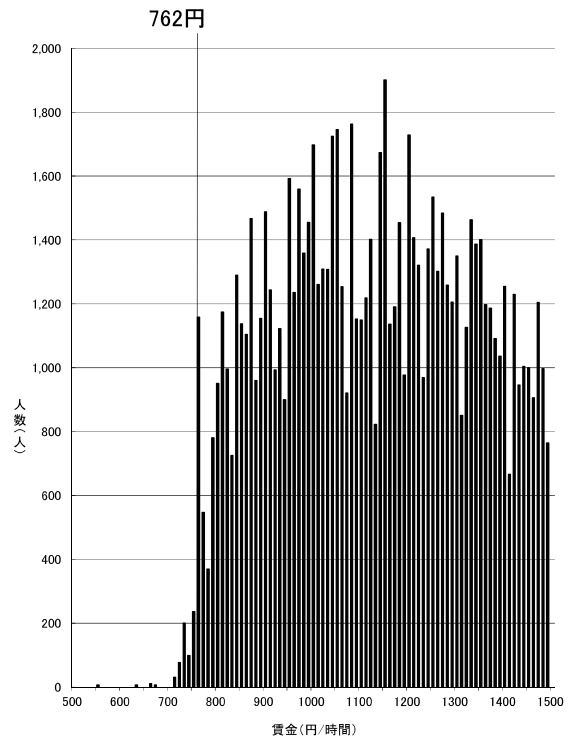


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

佐賀(D)

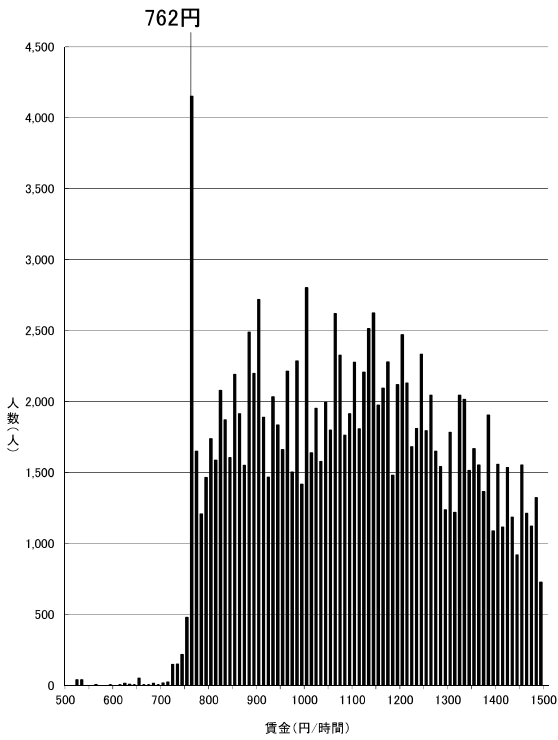


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

青森(D)

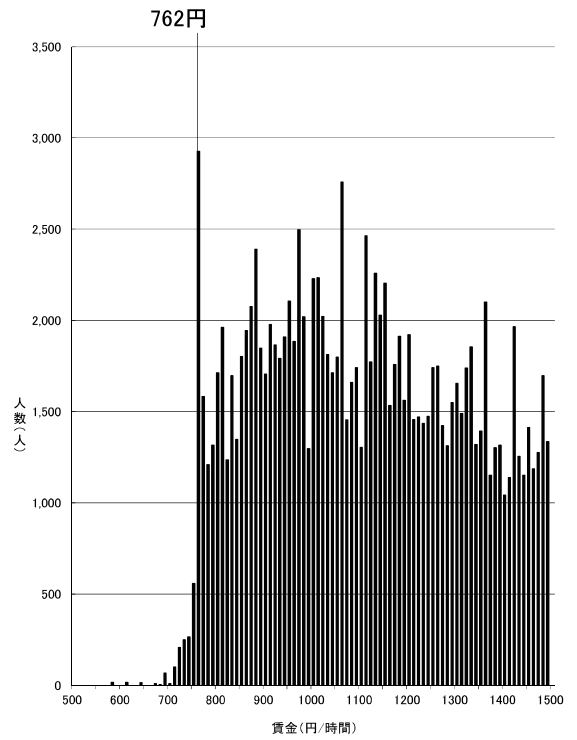


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

秋田(D)

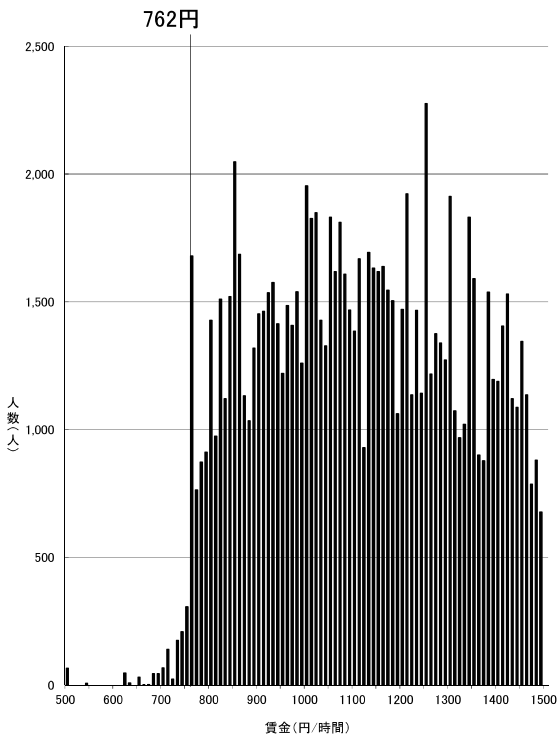


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

宮崎(D)

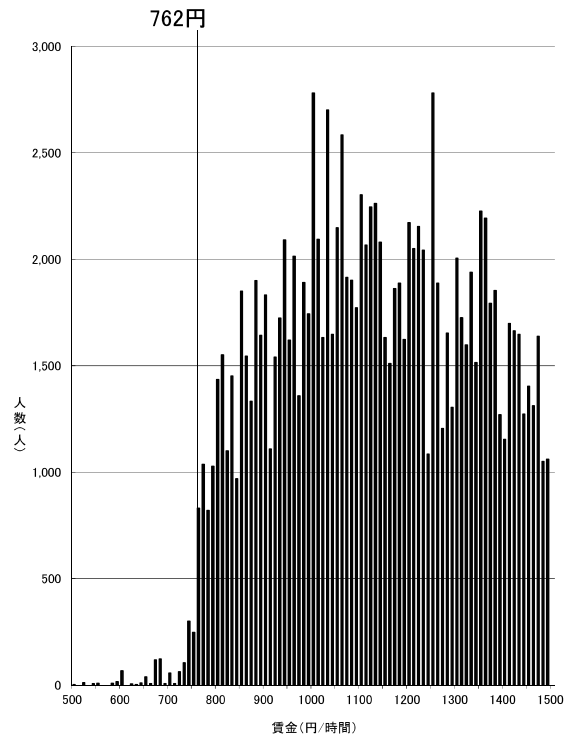


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

一般労働者

沖縄(D)



資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

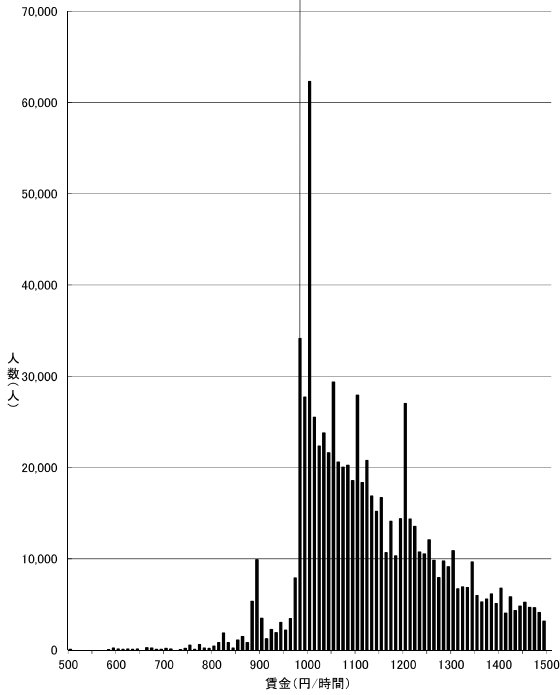
一般労働者

時間当たり賃金分布(短時間労働者)

資料No. 4-3

東京(A)

985円



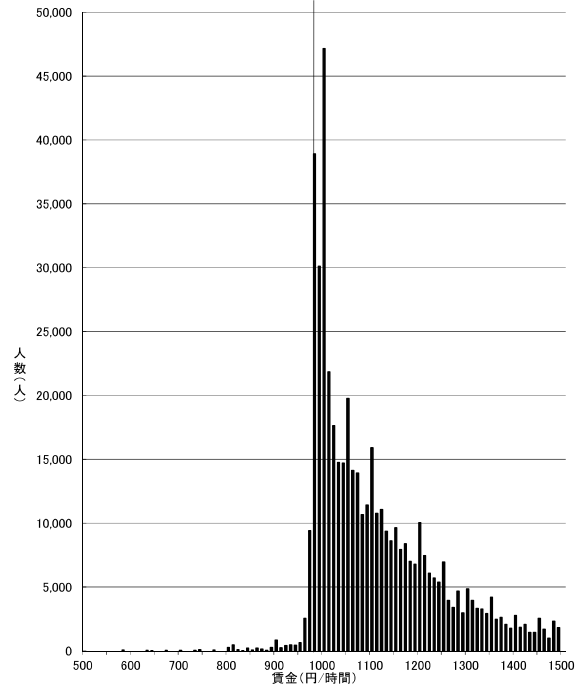
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

神奈川(A)

983円



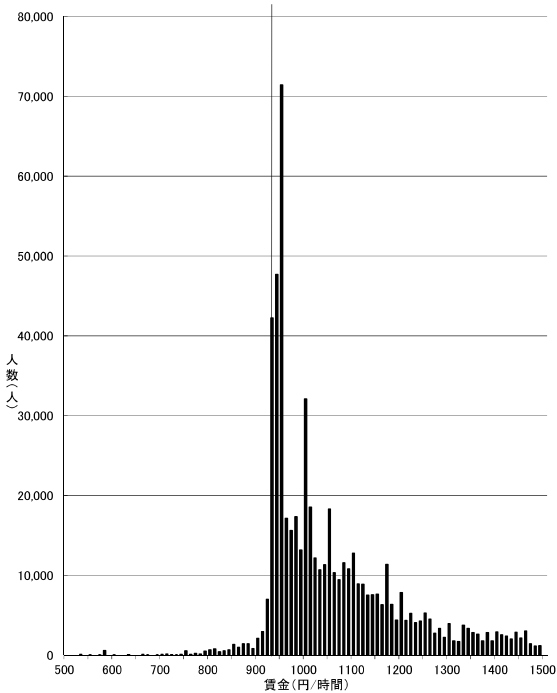
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

大阪(A)

936円



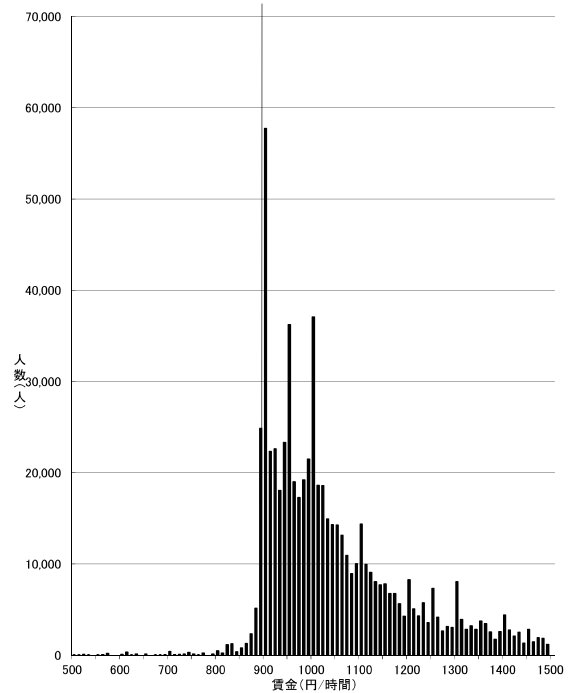
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

愛知(A)

898円



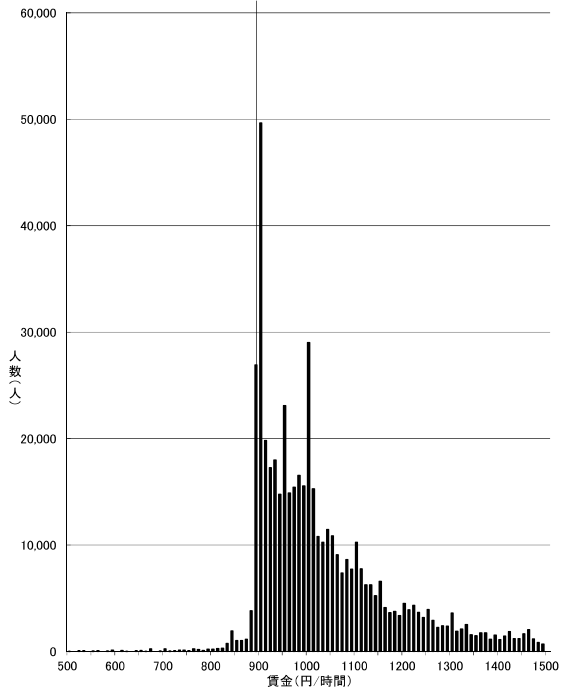
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

埼玉(A)

898円



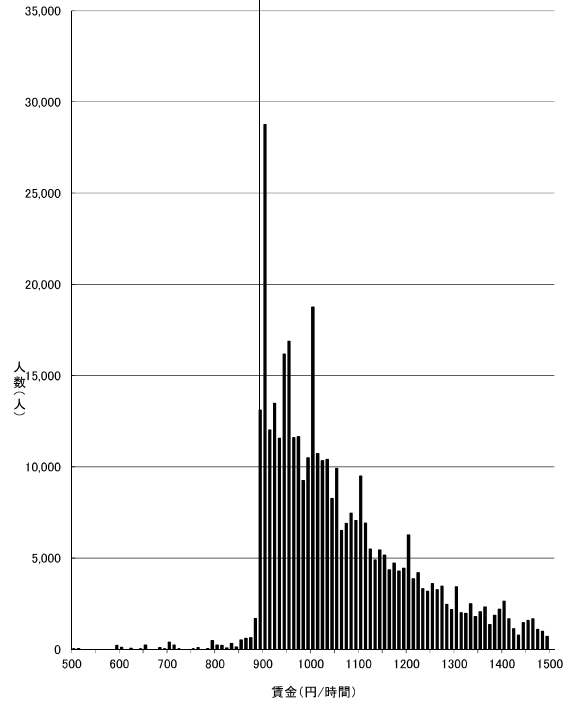
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

千葉(A)

895円



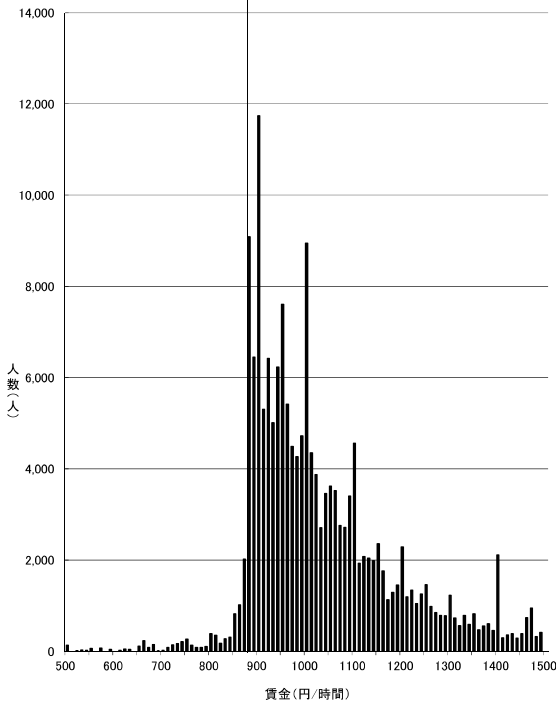
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

京都(B)

882円



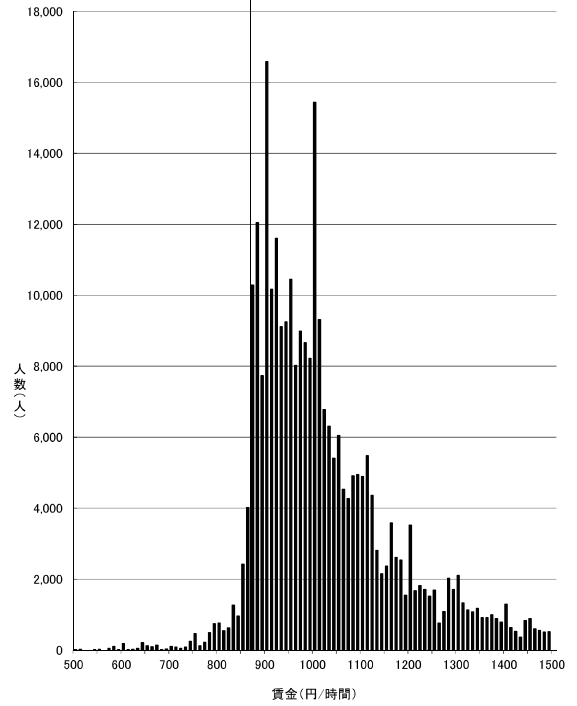
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

兵庫(B)

871円



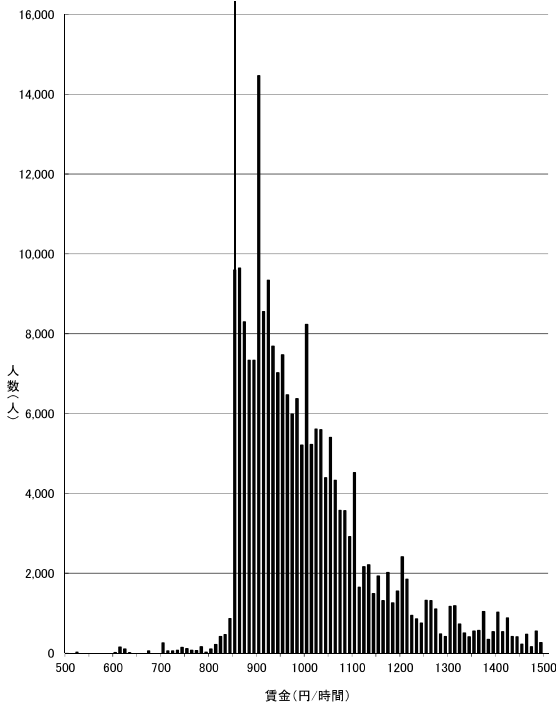
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

静岡(B)

858円



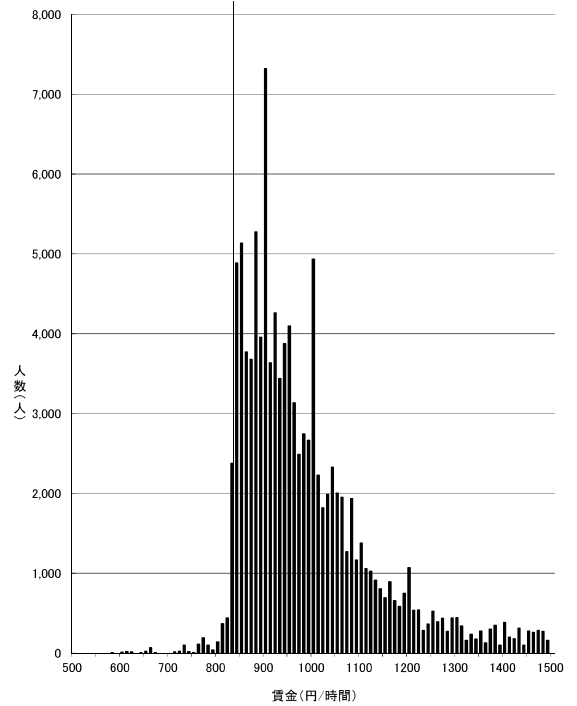
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

滋賀(B)

839円



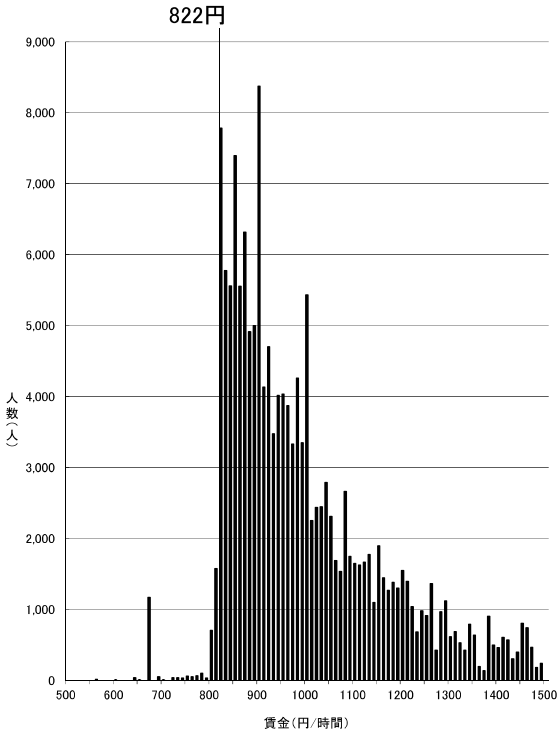
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者



茨城(B)

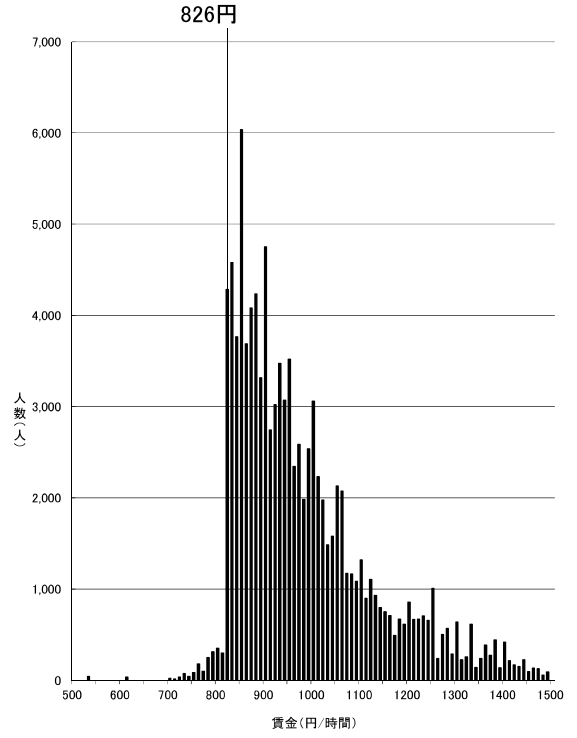


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

栃木(B)

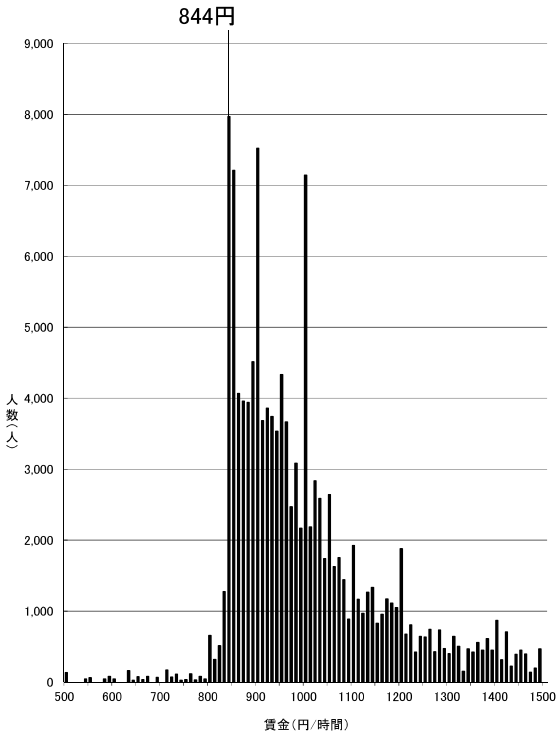


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

広島(B)

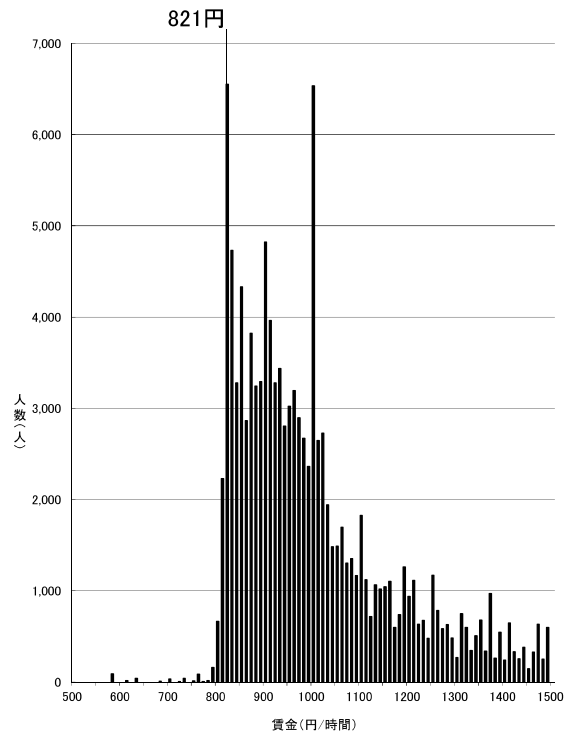


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

長野(B)

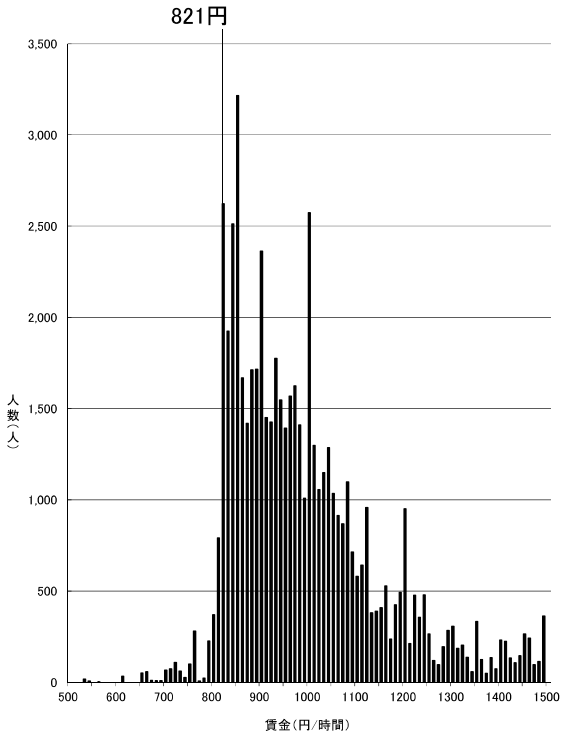


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

富山(B)

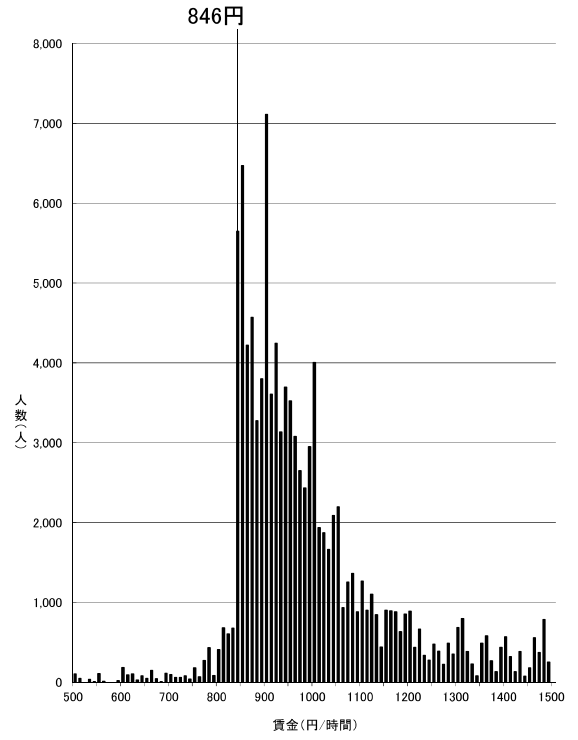


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

三重(B)

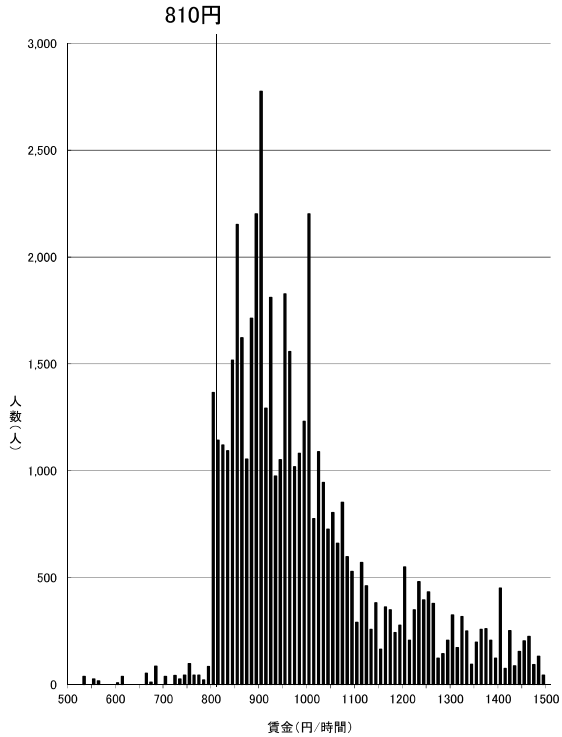


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

山梨(B)

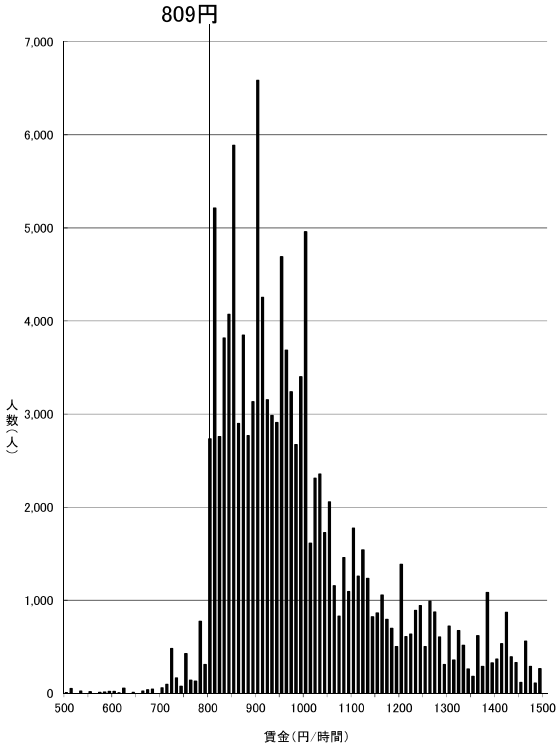


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

群馬(C)

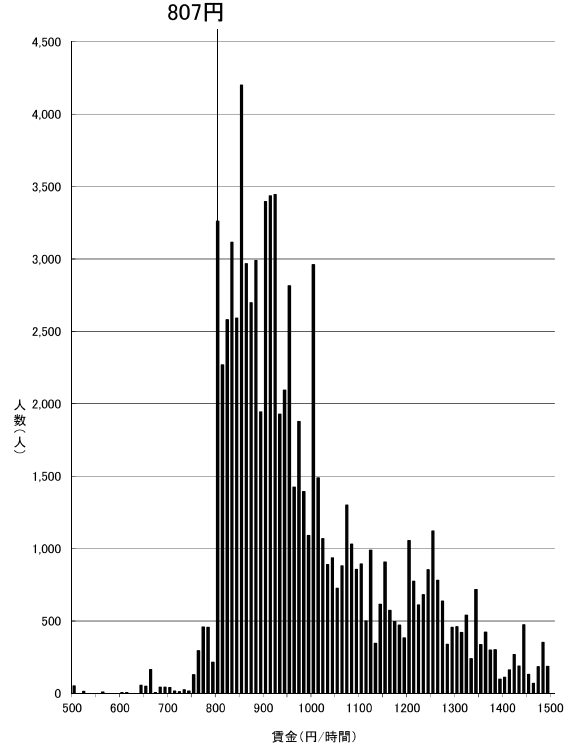


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

岡山(C)

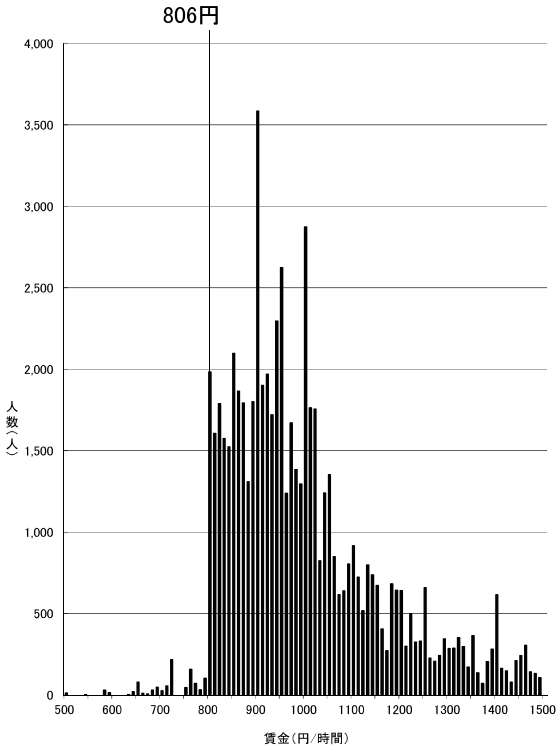


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

石川(C)

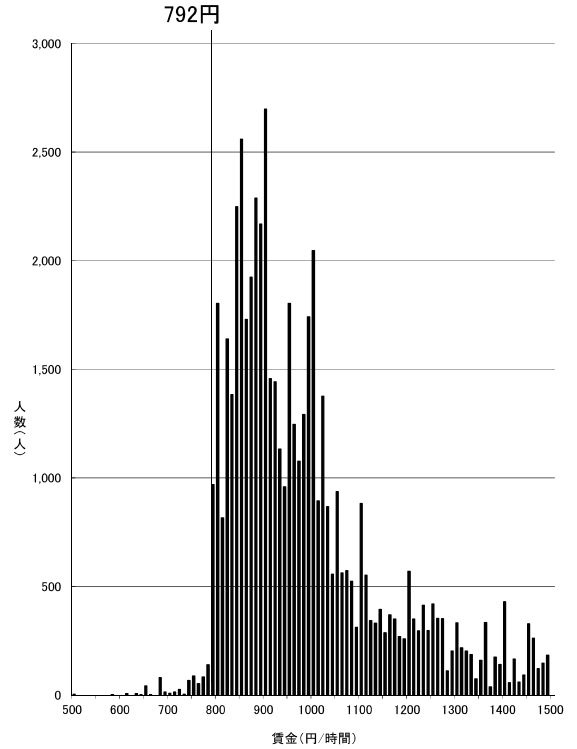


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

香川(C)

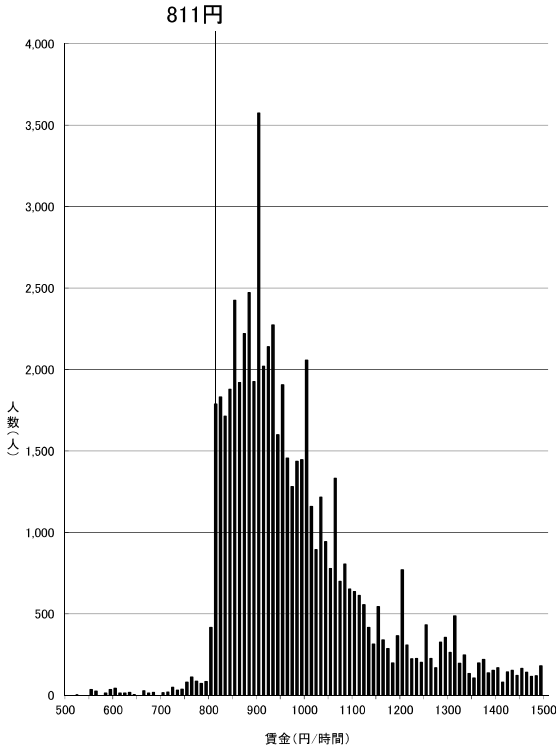


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

奈良(C)

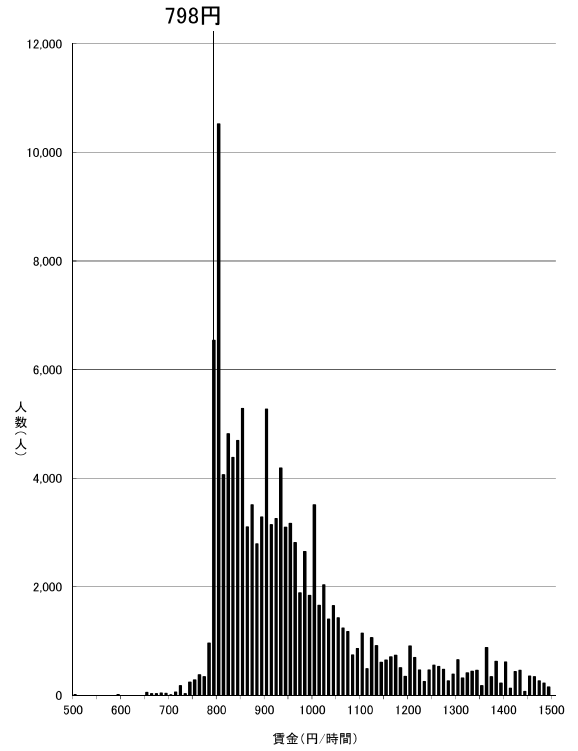


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

宮城(C)

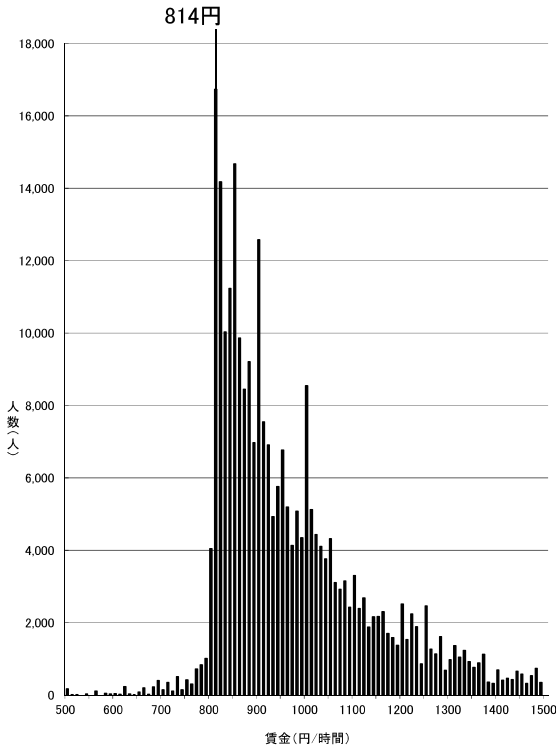


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

福岡(C)

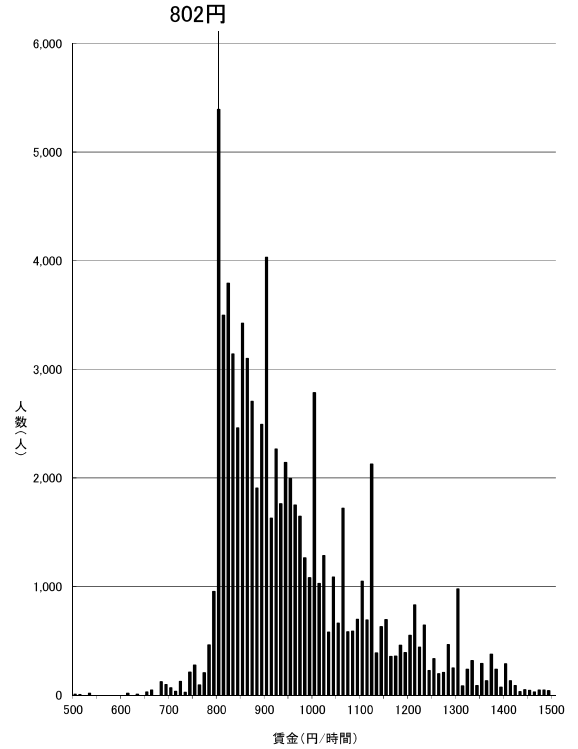


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

山口(C)

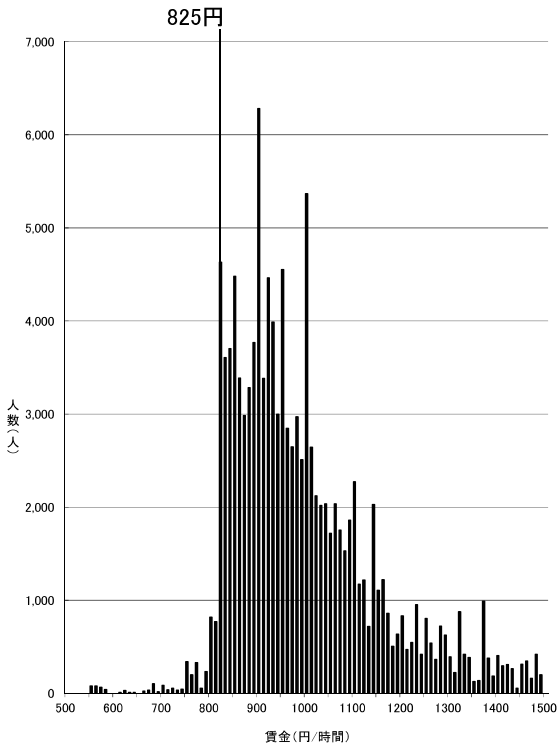


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

岐阜(C)

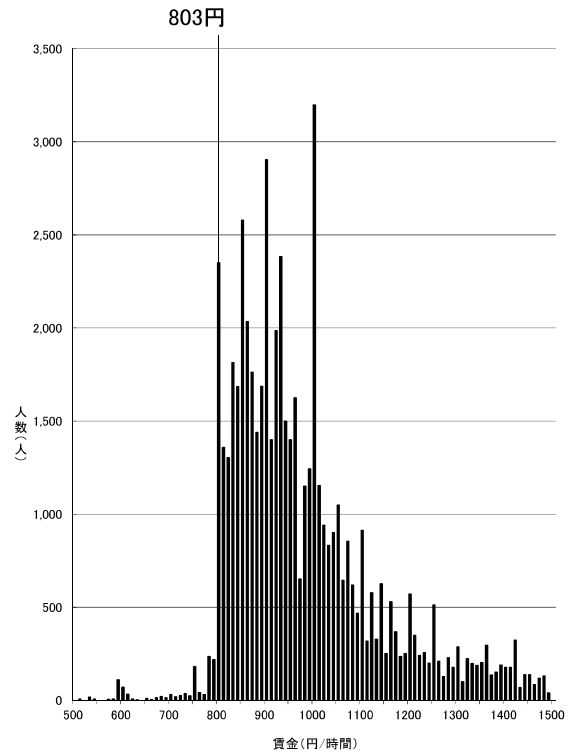


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

福井(C)

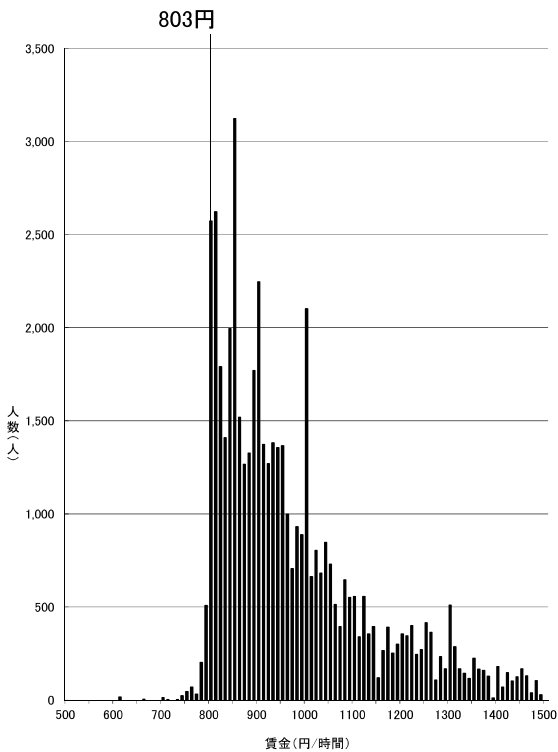


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

和歌山(C)

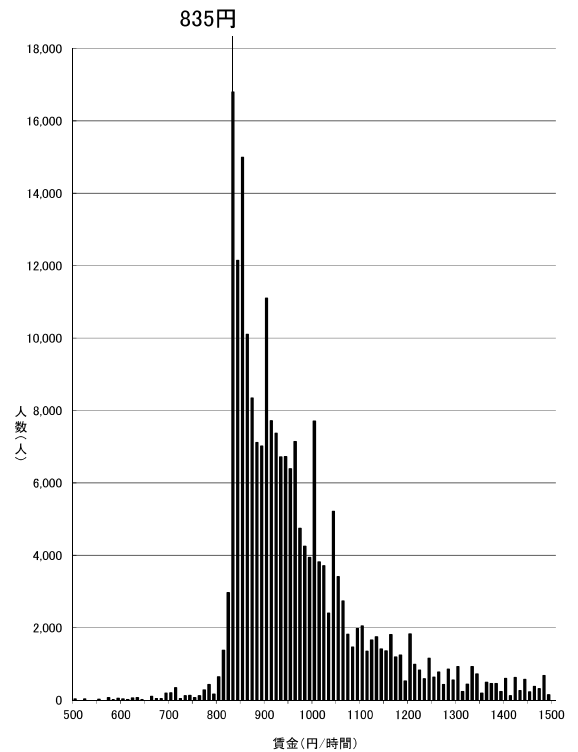


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

北海道(C)

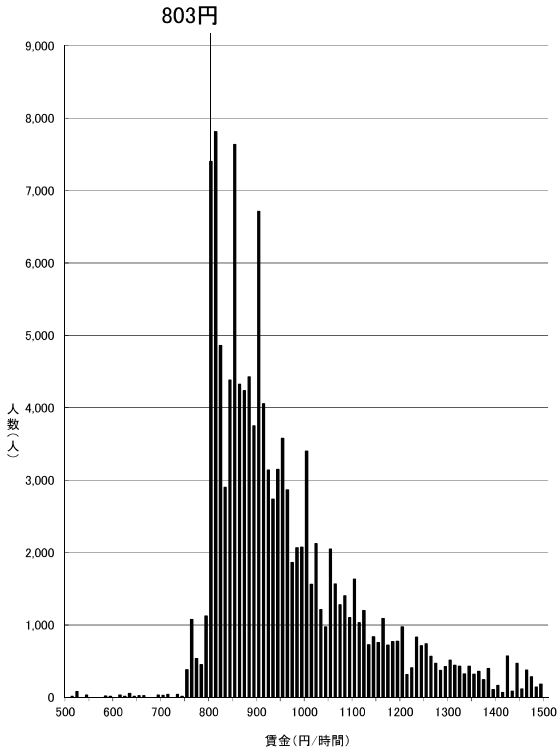


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

新潟(C)

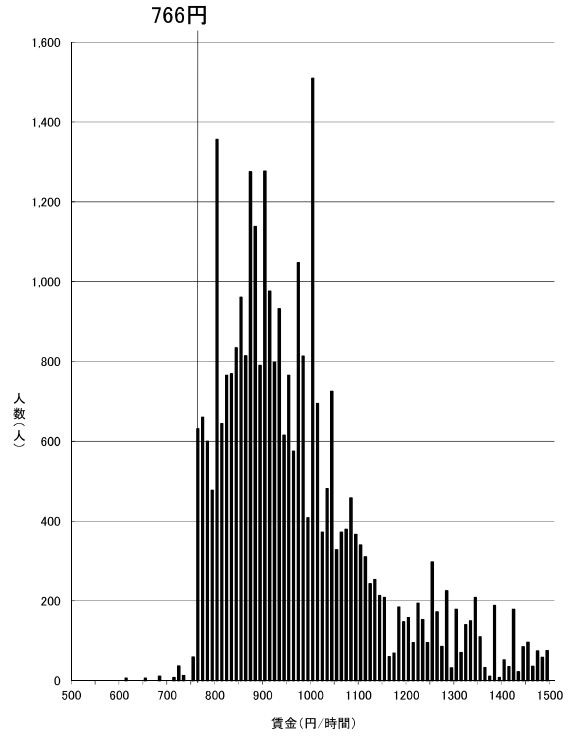


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

徳島(C)

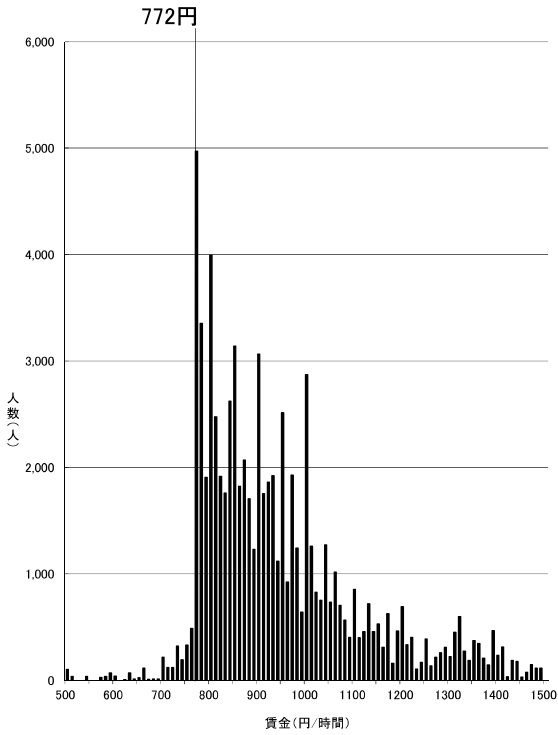


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

福島(D)

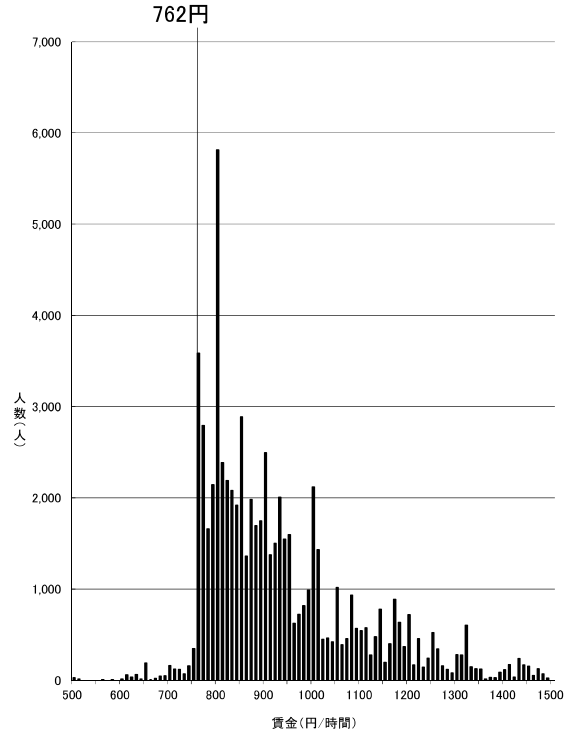


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

大分(D)

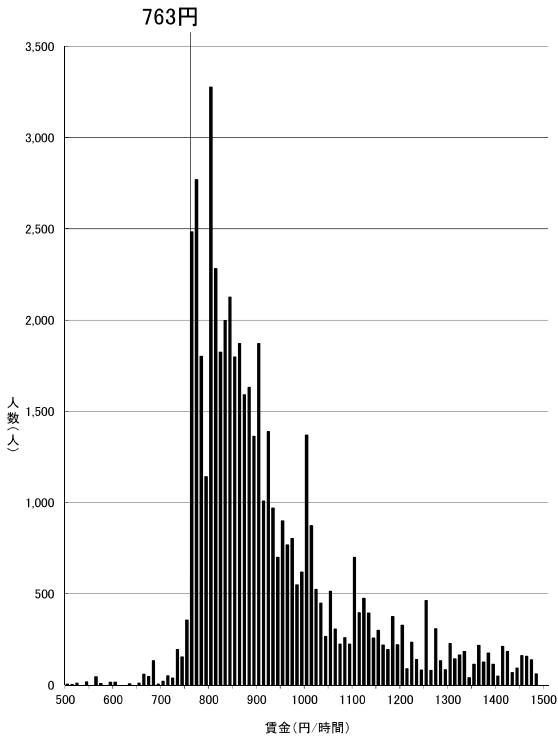


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

山形(D)

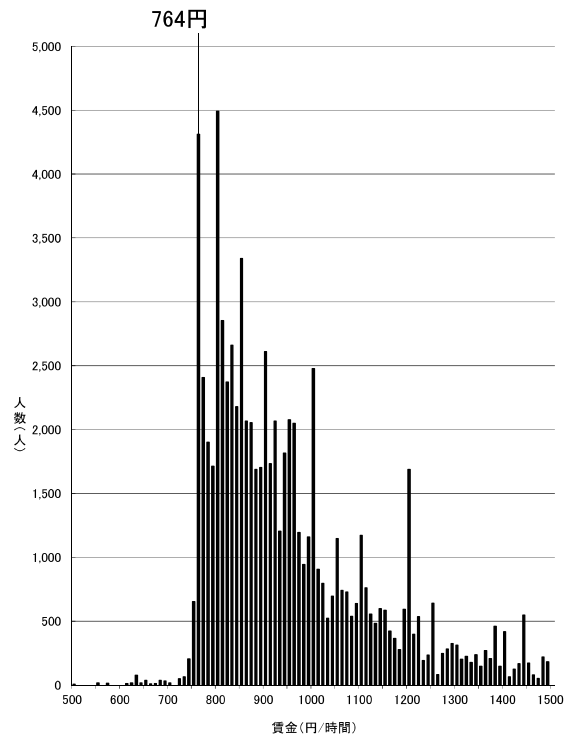


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

愛媛(D)

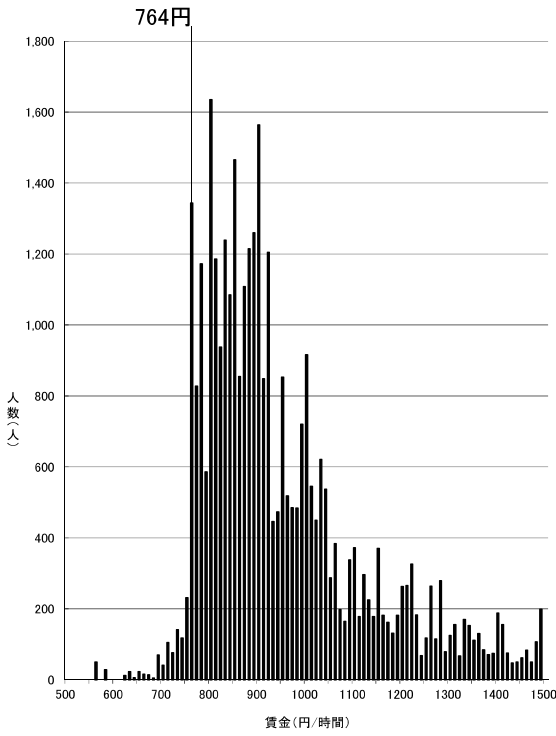


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

### 島根(D)

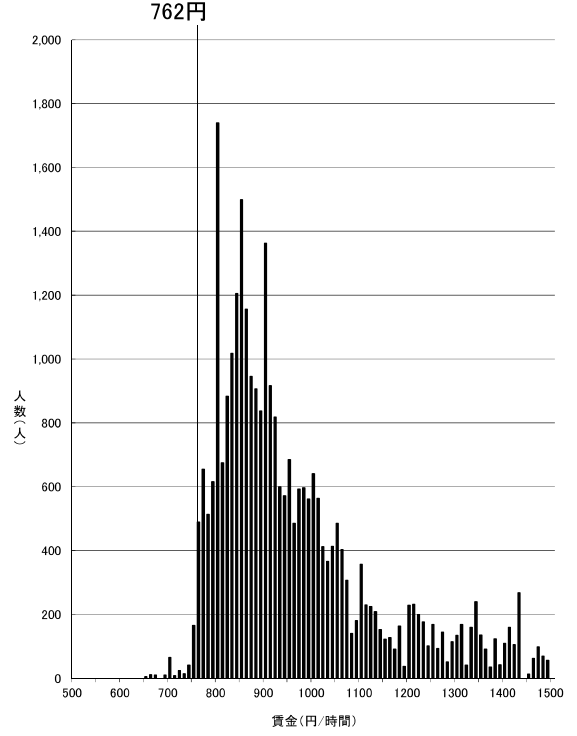


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

### 鳥取(D)

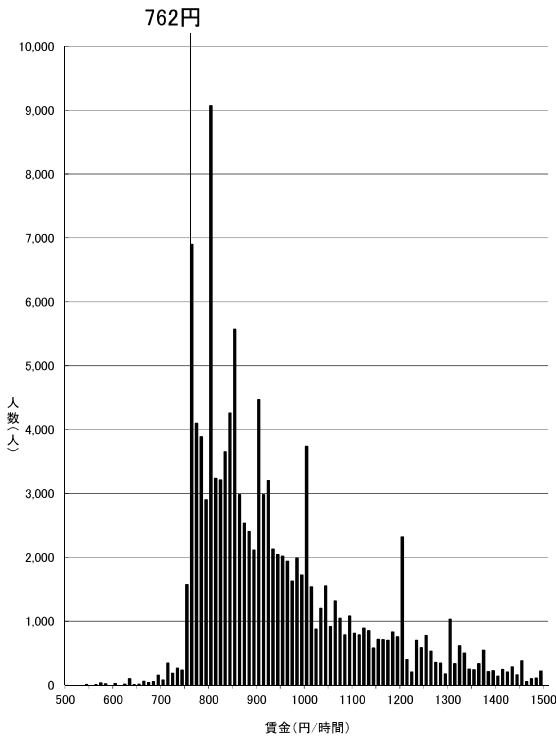


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

### 熊本(D)

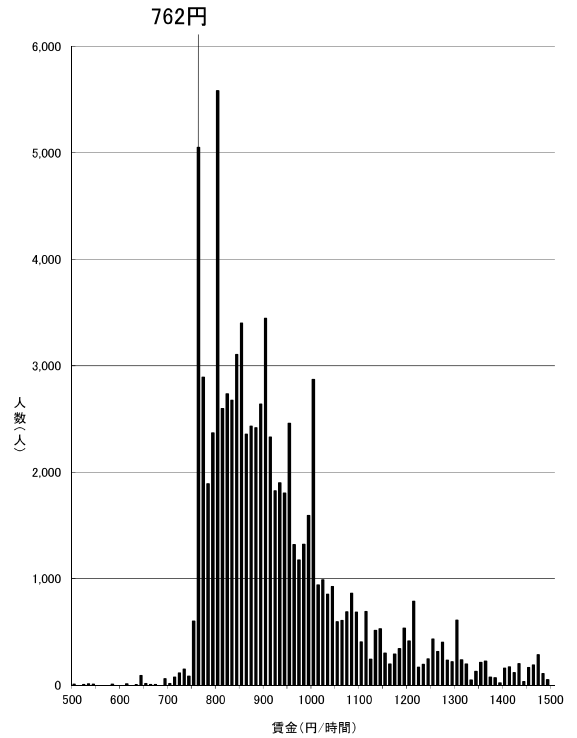


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

### 長崎(D)



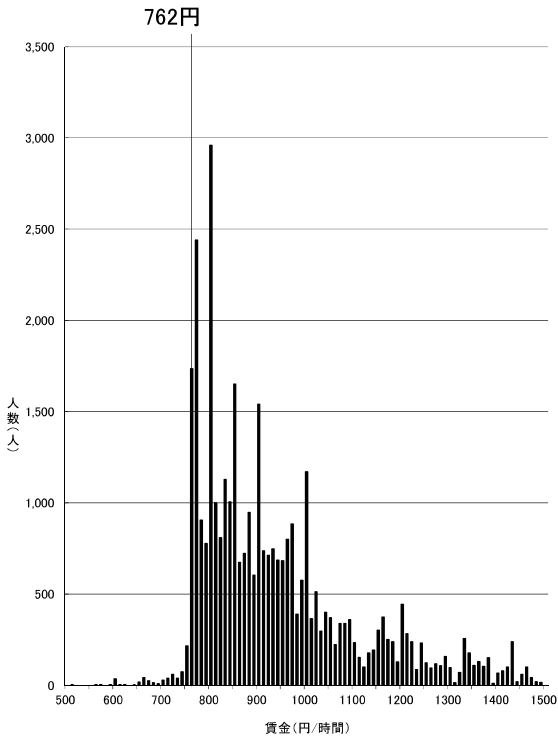
資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者



高知(D)

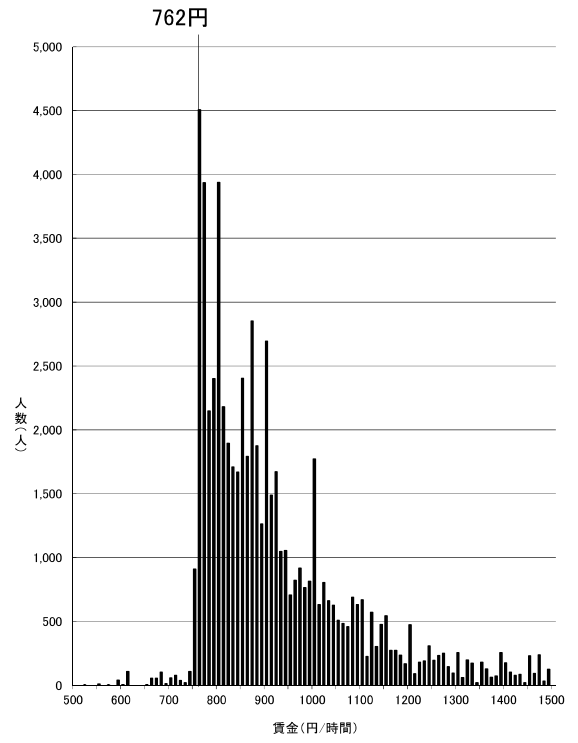


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

岩手(D)

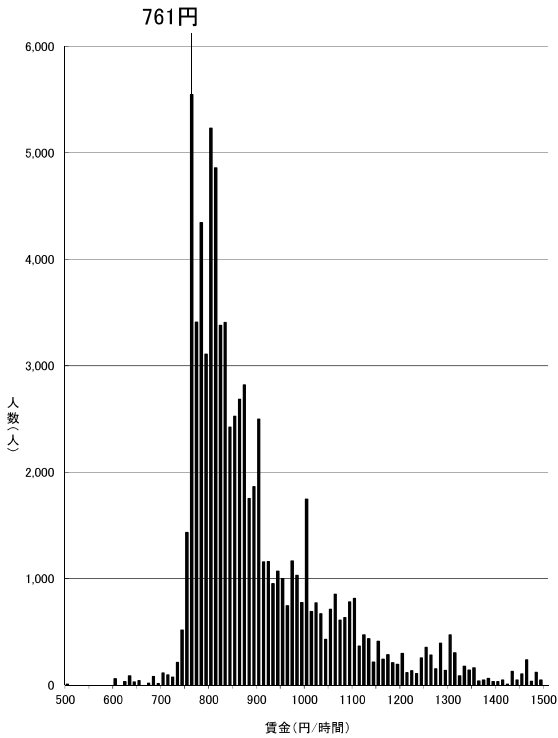


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

鹿児島(D)

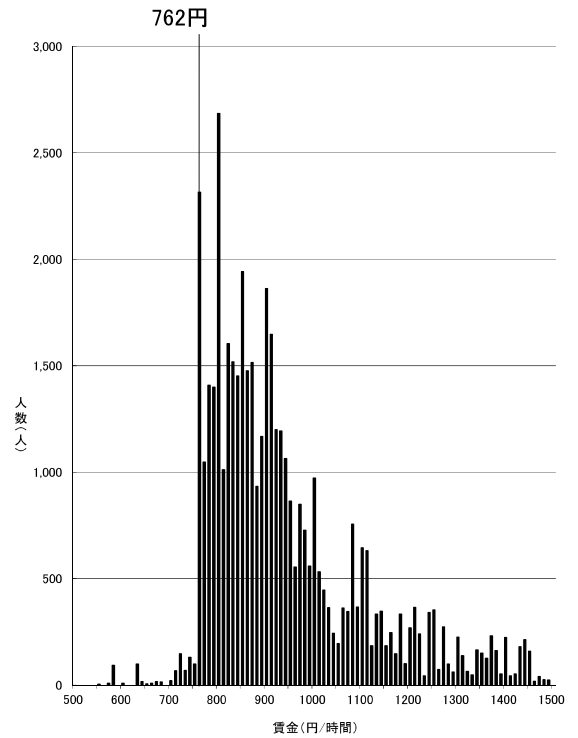


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

佐賀(D)

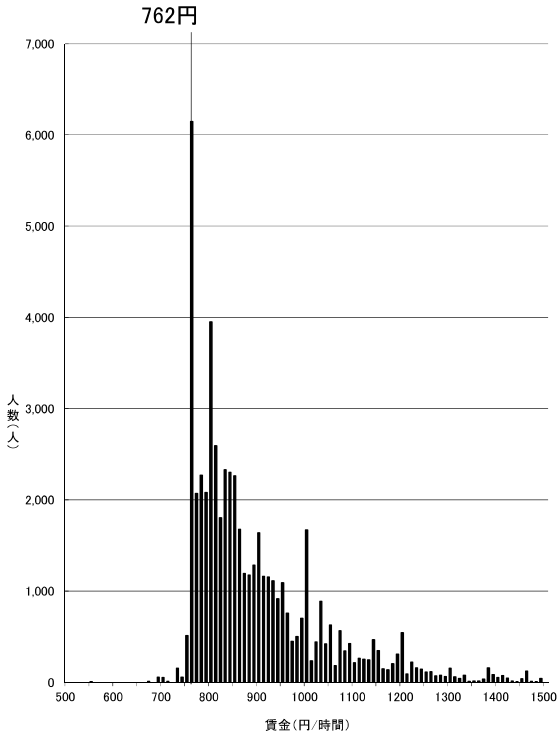


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

青森(D)

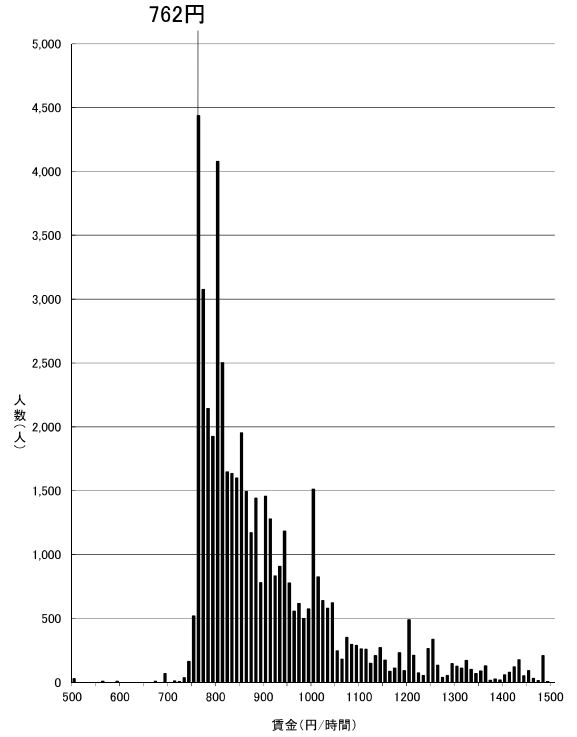


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

秋田(D)

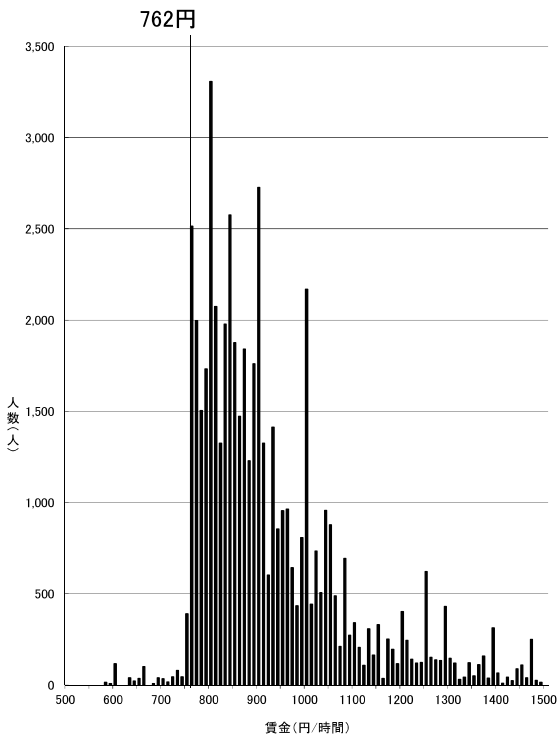


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

宮崎(D)

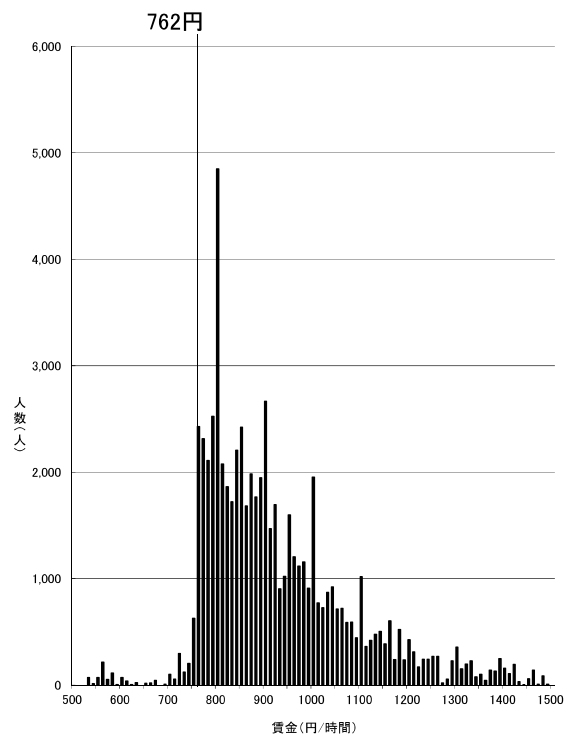


資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

沖縄(D)



資料出所:厚生労働省「令和元年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注) グラフ内記載の額は平成30年度最低賃金額である。また、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。

短時間労働者

# 最新の経済指標の動向

## (内閣府 月例経済報告(令和2年6月)主要経済指標)

### I 我が国経済

- 1 四半期 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 企業収支・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 (2次速報) の実質国内総生産は、前期比0.6%減 (年率2.2%減) となった。

(実質値、季節調整済前期比、( )内は寄与度、%)

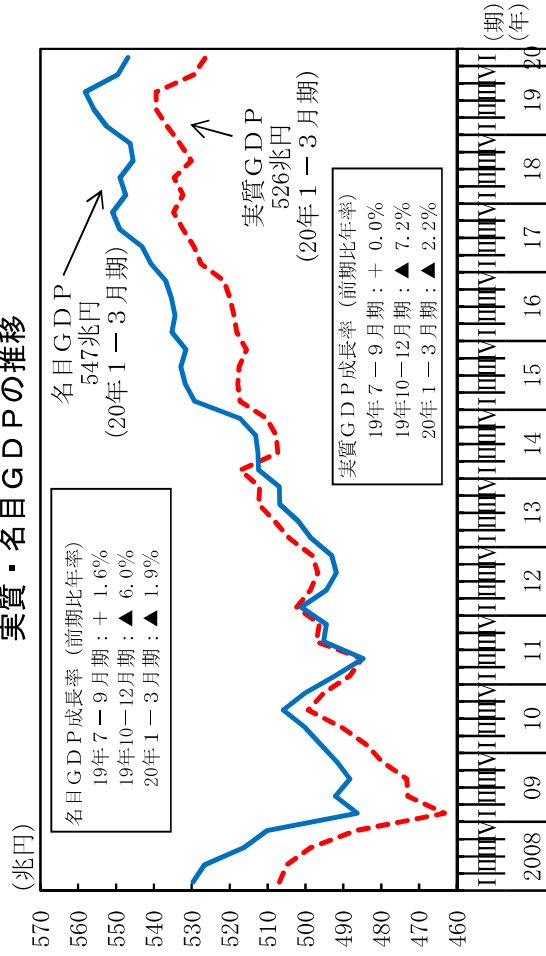
	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度)	2019年			2020年			
					1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	(寄与度)	
実質国内総支出(GDP)					0.6	0.5	0.0	▲ 1.9	▲ 0.6	-	
(前期比年率)	0.3	0.7	0.3	0.0	2.6	2.1	0.0	▲ 7.2	▲ 2.2	-	
(前年同期比)					0.8	0.9	1.7	▲ 0.7	▲ 1.7	-	
国内需要	(0.3)	(0.8)	(0.4)	(0.2)	(0.1)	(0.8)	(0.2)	(▲ 2.4)	▲ 0.4	(▲ 0.4)	
民間需要	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(▲ 0.4)	(0.1)	(0.4)	(0.1)	(▲ 2.4)	▲ 0.5	(▲ 0.3)	
民間最終消費支出	▲ 0.0	0.1	0.1	▲ 0.6	0.1	0.5	0.4	▲ 2.9	▲ 0.8	(▲ 0.4)	
民間住宅	▲ 6.7	2.0	▲ 4.9	0.5	1.4	▲ 0.2	1.2	▲ 2.3	▲ 4.2	(▲ 0.1)	
民間企業設備	2.1	0.7	1.7	▲ 0.2	▲ 0.5	0.9	0.2	▲ 4.8	1.9	(0.3)	
民間在庫変動	(▲ 0.0)	(0.1)	(0.0)	(▲ 0.1)	(0.1)	(0.0)	(▲ 0.3)	(0.0)	-	(▲ 0.1)	
公的需要	(0.2)	(0.5)	(0.2)	(0.6)	(0.1)	(0.4)	(0.2)	(0.1)	▲ 0.0	(▲ 0.0)	
政府最終消費支出	0.9	1.9	0.9	2.4	▲ 0.2	1.5	0.7	0.2	0.0	(0.0)	
公的固定資本形成	0.3	2.9	0.6	3.3	2.4	1.7	1.0	0.5	▲ 0.6	(▲ 0.0)	
財貨・サービスの純輸出	(▲ 0.0)	(▲ 0.2)	(▲ 0.1)	(▲ 0.2)	(0.5)	(▲ 0.3)	(▲ 0.2)	(0.5)	-	(▲ 0.2)	
財貨・サービスの輸出	3.5	▲ 1.6	1.7	▲ 2.7	▲ 1.8	0.2	▲ 0.6	0.4	▲ 6.0	(▲ 1.1)	
財貨・サービスの輸入	3.7	▲ 0.7	2.5	▲ 1.7	▲ 4.5	1.8	0.7	▲ 2.4	▲ 4.9	(0.9)	
最終需要	0.3	0.6	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	▲ 1.9	▲ 0.5	-	
実質国民総所得(GNI)	▲ 0.3	0.8	▲ 0.2	0.1	0.8	0.5	0.1	▲ 1.9	▲ 0.5	-	
実質雇用者報酬	2.4	1.2	2.4	1.0	0.4	0.7	▲ 0.3	▲ 0.2	0.7	-	

(名目値、季節調整前期比、( )内は寄与度、%)

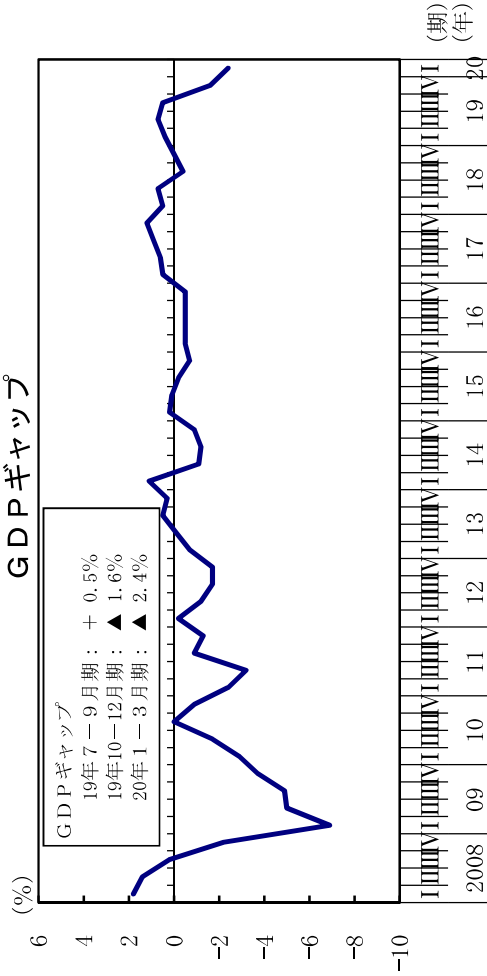
名目	2018年 (平成30年)				2019年 (令和元年)				2020年 (令和元年)			
	2018年度 (平成30年度)				2019年度 (令和元年)				2020年度 (令和元年)			
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月
名目国内総支出(GDP)	0.2	1.3	0.1	0.8	1.1	0.6	0.4	1.5	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.5
(前年同期比)												
(実額)	546.9	553.7	548.1	552.6	552.5	555.9	558.1	549.5	—	—	—	546.8
国内需要	(0.9)	(1.2)	(0.9)	(0.7)	(0.2)	(1.0)	(0.4)	(▲ 2.0)	▲ 0.3	(▲ 0.3)	(▲ 0.3)	545.3
民間需要	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(▲ 0.1)	(▲ 0.2)	(0.5)	(0.2)	(▲ 2.0)	▲ 0.7	(▲ 0.5)	(▲ 0.5)	402.9
民間最終消費支出	0.6	0.4	0.5	▲ 0.1	▲ 0.2	0.7	0.6	▲ 2.3	▲ 1.0	(▲ 0.5)	(▲ 0.5)	299.1
民間住宅	▲ 5.0	3.3	▲ 3.4	2.0	1.3	0.1	1.6	▲ 0.6	▲ 4.3	(▲ 0.1)	(▲ 0.1)	16.3
民間企業設備	2.8	1.1	2.5	▲ 0.0	▲ 0.8	0.5	1.1	▲ 4.7	1.5	(0.2)	(0.2)	87.2
民間在庫変動	(▲ 0.0)	(0.0)	(0.0)	(▲ 0.1)	(0.0)	(0.1)	(▲ 0.3)	(0.0)	—	(▲ 0.1)	(▲ 0.1)	0.3
公的需要	(0.3)	(0.7)	(0.3)	(0.8)	(0.3)	(0.5)	(0.2)	(0.0)	0.8	(0.2)	(0.2)	142.5
政府最終消費支出	1.1	2.3	1.0	2.9	1.1	1.7	0.6	▲ 0.3	1.1	(0.2)	(0.2)	112.6
公的固定資本形成	2.1	4.5	2.4	4.9	2.5	2.1	1.4	1.3	▲ 0.4	(▲ 0.0)	(▲ 0.0)	29.8
財貨・サービスの純輸出	(▲ 0.7)	(0.0)	(▲ 0.8)	(0.1)	(1.0)	(▲ 0.4)	(▲ 0.0)	(0.5)	—	(▲ 0.2)	(▲ 0.2)	1.5
財貨・サービスの輸出	4.6	▲ 4.4	2.5	▲ 5.8	▲ 3.4	▲ 0.6	▲ 1.6	▲ 0.2	▲ 6.0	(▲ 1.1)	(▲ 1.1)	90.2
財貨・サービスの輸入	9.3	▲ 4.6	7.2	▲ 6.3	▲ 8.4	1.4	▲ 1.4	▲ 3.0	▲ 5.0	(0.9)	(0.9)	88.6
最終需要	0.2	1.2	0.1	0.9	1.1	0.6	0.7	▲ 1.6	▲ 0.4	—	—	—
GDPデフレーター	▲ 0.1	0.6	▲ 0.2	0.8	0.5	0.1	0.4	0.3	0.1	—	—	—
(前年同期比)												
					0.2	0.4	0.6	1.2	0.9	—	—	—

(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)：2011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)

### 実質・名目GDPの推移



### GDPギャップ



(備考) 上図：内閣府「国民経済計算」により作成。

下図：内閣府試算値。推計に用いている「毎月勤労統計調査」の指標については、

2011年12月以前の従来の公表値と2012年1月以降の再集計値を接続して推計を行っている。

### (参考) 経済見通し等

	2018年度 (平成30年度) 実績 (%)	2019年度 (令和元年度) 実績見込み (%程度)	2020年度 (令和2年度) 見通し (%程度)
実質国内総生産	0.3	0.9	1.4
国内需要	(0.4)	(1.2)	(1.5)
民間需要	(0.2)	(0.8)	(1.0)
民間最終消費支出	0.1	0.6	1.0
民間住宅	▲4.9	1.5	▲1.9
民間企業設備	1.7	2.2	2.7
公的需要	(0.2)	(0.4)	(0.5)
政府最終消費支出	0.9	1.3	1.3
公的固定資本形成	0.6	3.6	3.9
財貨・サービスの純輸出	(▲0.1)	(▲0.3)	(▲0.1)
財貨・サービスの輸出	1.6	▲1.2	2.4
(控除) 財貨・サービスの輸入	2.2	0.3	3.1
名目国内総生産	0.1	1.8	2.1
GDPデフレーター	▲0.2	0.9	0.8
消費者物価上昇率	0.7	0.6	0.8

(備考) 内閣府「令和2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、緊急事態宣言の解除に伴い、このところ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(%))、( )内は季調済前年比(%))、< >は季調済前月差(ポイント))

	[2019年] 2019年度	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年7-9月	10-12月	2020年1-3月	2020年2月	3月	4月	5月
消費総合指数(実質)	—	[0.1] 0.1	[0.1] ▲0.8	(0.4)	(▲3.0)	(▲0.8)	(▲0.8)	(▲2.9)	(▲5.6)	—
実質総雇用者所得	—	[2.3] 2.1	[0.9] 0.8	(▲0.2) 1.2	(▲0.3) 0.5	(0.4) 0.6	(0.6) 0.8	(▲0.1) 0.2	(▲1.8) ▲1.9	—
名目総雇用者所得	—	[3.1] 2.7	[1.6] 1.6	(0.1) 1.5	(0.4) 1.6	(0.2) 1.6	(0.3) 1.8	(▲0.3) 1.0	(▲2.1) ▲1.4	—
消費者態度指数	—	—	—	—	—	—	<▲0.5>	<▲7.4>	<▲9.3>	<2.4>

家計調査	実質消費支出	—	(▲0.4) 0.0	(0.9) ▲0.4	(2.5) 3.7	(▲5.2) ▲4.0	(▲2.3) ▲3.5	(0.8) ▲6.0	(▲6.2) ▲11.1	—
	実質消費支出(除く住居等)	—	—	—	(1.8)	(▲5.1)	(▲2.7)	(0.8)	(▲6.4)	—
	小売業販売額(商業動態統計、名目)	[145.0兆円] 145.2兆円	[1.7] 1.6	[0.1] ▲0.4	(3.3) 2.9	(▲6.5) ▲3.8	(1.6) ▲1.3	(0.5) 1.6	(▲9.9) ▲13.9	—
販売側統計	百貨店販売額(全店、名目)	[6.3兆円]	[▲1.7]	[▲2.3]	(7.1)	(▲14.4)	(▲8.6)	(▲8.3)	(▲22.8)	—
	スーパー販売額(全店、名目)	[13.1兆円]	[0.9]	[▲0.5]	(2.7)	(▲3.8)	(2.8)	(1.9)	(▲0.3)	—
	コンビニエンスストア販売額(全店、名目)	[12.2兆円]	[2.0]	[1.7]	(▲0.7)	(0.9)	(▲1.7)	(▲1.2)	(▲5.6)	—
	機械器具小売業販売額	[6.3兆円]	[1.9]	[2.0]	(9.4)	(▲20.5)	(10.6)	(3.2)	(▲4.9)	—
新車販売台数(登録・届出)(乗用車、軽を含む)	[430.1万台] 417.3万台	[0.1] 0.3	[▲2.1] ▲4.4	(3.5) 7.5	(▲20.1) ▲16.0	(5.1) ▲10.0	(6.2) ▲9.8	(▲3.6) ▲8.9	(▲19.4) ▲30.4	(▲19.6) ▲46.7

(備考) 1. 内閣府「国民経済計算」、「消費動向調査」、「労働力調査(基本集計)」、「家計調査」、「厚生労働省「毎月労働統計調査」、経済産業省「商業動態統計」、日本自動車販売協会連合会、全国自動車販売協会連合会により作成。Pは速報値。

2. 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。

3. 2018年1月から2019年12月の家計調査の実質消費支出は、調査方法の変更による変動を調整した推計値(変動調整値)。

実質消費支出(除く住居等)の前年同期比については、暦年、年度及び四半期の変動調整値は公表されていない。

2019年の名目消費支出は293,379円(月平均)。

4. 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。

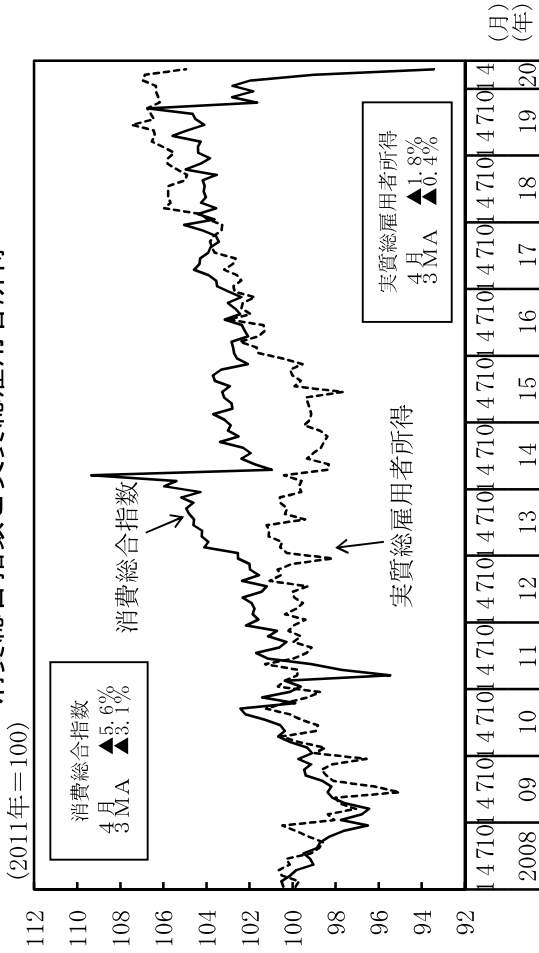
5. 消費者態度指数、小売業販売額のコンビニエンスストア販売額及び新車販売台数は、うるう年調整をしていない。

6. 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。

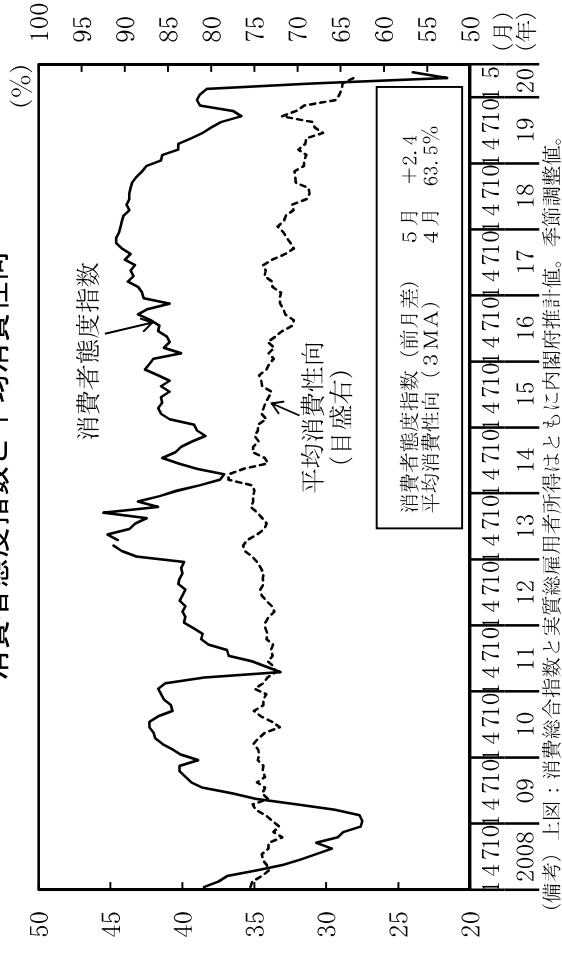
7. 消費総合指数及び総雇用者所得は内閣府推計値。新車販売台数の季節調整は内閣府による。

8. 総雇用者所得については、毎月労働統計調査の再集計値(抽出調査系列)に2019年7月以降の全数調査系列を接続したものを基に推計。

### 消費総合指数と実質総雇用者所得

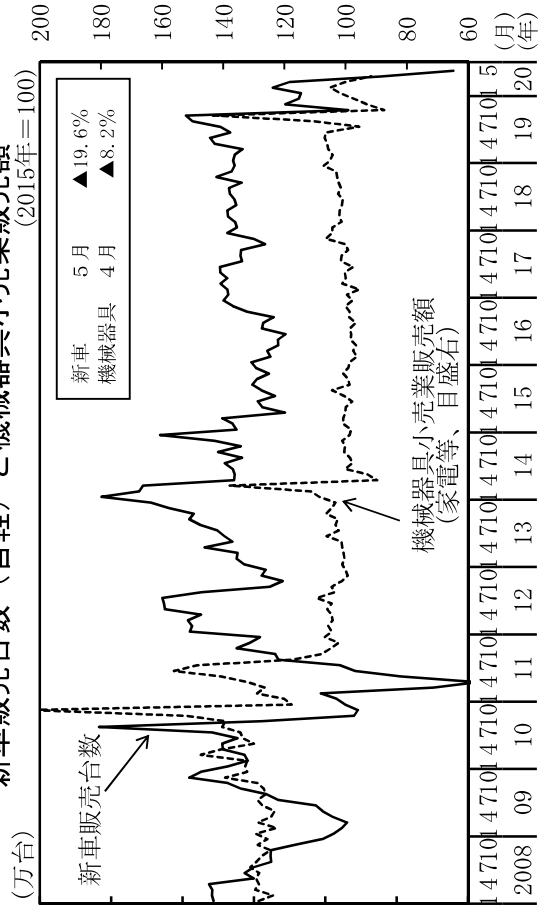


### 消費者態度指数と平均消費性向



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。  
 総雇用者所得は、毎月勤労統計調査の再集計値（抽出調査系列）に2019年7月以降の全数調査系列を接続したものを基に推計。  
 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





### 3. 民間設備投資 設備投資は、このところ弱含んでいる。

(前年同期比、( )内は季調済前期比、%)

法人企業統計季報	[2019年実績]		[2018年]		[2019年]		2019年度		2019年度		2019年		2020年	
	2019年度実績	2019年度実績	2018年度	2018年度	2019年度	2019年度	上期	下期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期	1-3月期	4-6月期
全産業	[50.3兆円]	[6.2]	[6.2]	[3.1]	[3.1]	4.6	P 0.9	(2.9)	(▲ 1.3)	(▲ 4.0)	(▲ 6.7)	(▲ 6.7)	(▲ 6.7)	(▲ 6.7)
製造業	[17.4兆円]	[8.9]	[8.9]	[▲ 0.1]	[▲ 0.1]	▲ 0.1	P ▲ 3.9	(▲ 3.1)	(▲ 1.5)	(▲ 3.8)	(▲ 6.1)	(▲ 6.1)	(▲ 6.1)	(▲ 6.1)
非製造業	[32.8兆円]	[4.7]	[4.7]	[4.8]	[4.8]	7.3	P 3.6	(6.2)	(▲ 2.8)	(▲ 4.1)	(▲ 7.0)	(▲ 7.0)	(▲ 7.0)	(▲ 7.0)
大中堅企業	[38.2兆円]	[9.5]	[9.5]	[3.1]	[3.1]	4.4	P 1.7	(4.5)	(▲ 0.6)	(▲ 8.6)	(▲ 13.1)	(▲ 13.1)	(▲ 13.1)	(▲ 13.1)
中小企業	[12.1兆円]	[▲ 3.1]	[▲ 3.1]	[3.0]	[3.0]	5.1	P ▲ 2.0	(7.5)	(▲ 3.0)	(▲ 4.2)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)
	P 11.8兆円	▲ 2.3	▲ 2.3	1.4	1.4			10.0	0.8	3.9	▲ 7.2	▲ 7.2	▲ 7.2	▲ 7.2

(備考) 1. Pは速報値。  
2. 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。実績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。  
3. 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、%)

機関名	[2019年実績]		[2018年]		[2019年]		2020年		2020年		2020年		2020年	
	2019年度実績	2019年度実績	2018年度	2018年度	2019年度	2019年度	1-3月	10-12月	2月	3月	4月	3月	4月	4月
資本財出荷指数 (除く輸送機械)	—	[3.9]	[3.9]	[▲ 5.8]	[▲ 5.8]	▲ 0.7	(▲ 7.0)	(▲ 0.4)	(▲ 1.0)	(▲ 9.1)	(▲ 1.4)	(▲ 9.1)	(▲ 1.4)	(▲ 1.4)
資本財供給指数 (除く輸送機械)	—	[3.7]	[3.7]	[▲ 3.5]	[▲ 3.5]	▲ 0.3	(▲ 6.0)	(▲ 1.3)	(▲ 9.7)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)	(▲ 7.3)
機械受注	[10.4兆円]	[3.6]	[3.6]	[▲ 0.7]	[▲ 0.7]	(▲ 4.7)	(▲ 1.8)	(▲ 0.7)	(2.3)	(▲ 0.4)	(▲ 12.0)	(▲ 12.0)	(▲ 12.0)	(▲ 12.0)
(船舶・電力を除く民需)	10.4兆円	2.8	2.8	[▲ 0.3]	[▲ 0.3]	▲ 2.7	▲ 1.5	▲ 1.0	▲ 2.4	▲ 0.7	▲ 17.7	▲ 17.7	▲ 17.7	▲ 17.7
建築着工工事費予定額 (民間非居住用)	[9.6兆円]	[0.7]	[0.7]	[▲ 1.9]	[▲ 1.9]	(▲ 2.7)	(▲ 4.0)	(▲ 9.0)	(26.1)	(16.7)	(▲ 10.0)	(▲ 10.0)	(▲ 10.0)	(▲ 10.0)
	9.5兆円	▲ 0.9	▲ 0.9	1.4	1.4			▲ 3.8	▲ 13.3	28.7	▲ 7.0	▲ 7.0	▲ 7.0	▲ 7.0

(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、季節性が無いため、( )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

調査対象企業	日本銀行		全国企業短期経済観測調査		中小企業		日本政策投資銀行		日本経済新聞社		内閣府・財務省	
	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度	2018年度	2019年度	2018年度	2019年度	2019年度	2020年度
全産業	4.2	1.2	6.1	1.9	1.2	▲ 7.3	11.4	11.5	9.4	8.6	4.5	▲ 4.4
(除く電力)	4.0	1.4	5.9	2.2	1.2	▲ 7.3	13.7	11.6	—	—	4.5	▲ 4.5
製造業	3.4	2.5	5.4	2.5	▲ 1.3	▲ 3.6	12.8	13.5	10.4	9.5	0.9	▲ 1.9
非製造業	5.1	▲ 0.2	6.9	1.1	2.9	▲ 9.9	10.7	10.5	7.9	7.5	6.7	▲ 5.8
(除く電力)	4.6	0.1	6.6	1.8	3.0	▲ 9.9	14.2	10.5	—	—	6.8	▲ 6.1
電力	8.9	▲ 3.3	9.0	▲ 3.2	▲ 18.8	▲ 11.6	▲ 2.1	10.5	—	—	4.2	5.4
調査時点	2020年2月～3月											
発表時期	2020年4月											
回答社数	9,653	1,908		5,039		2,016		1,098		2019年10月		2020年5月
										2019年12月		2020年6月

(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年度からリソ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。



#### 4. 住宅建設 住宅建設は、弱含んでいる。

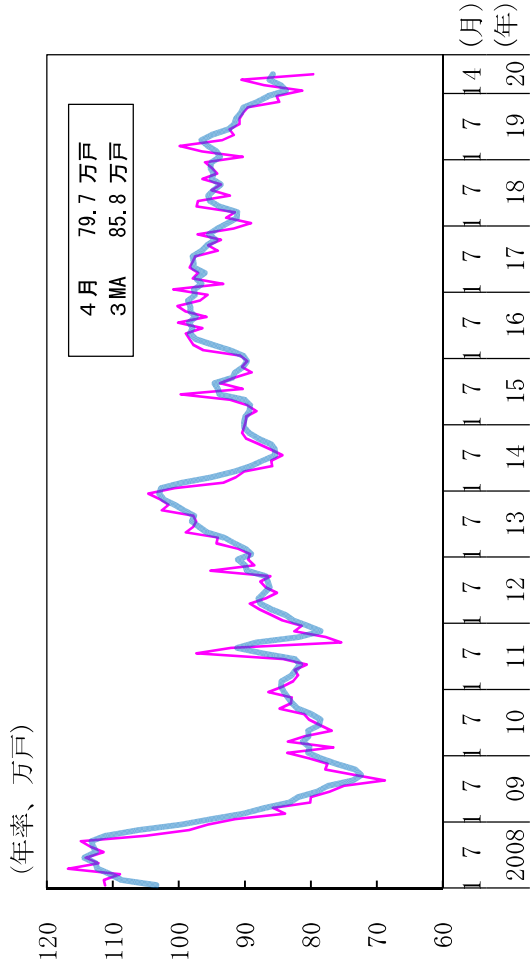
(前年同期(月)比、[ ]内は暦年前年比、( )内は季調済前期(月)比、%)

	[ 2018年 ] 2018年度	[ 2019年 ] 2019年度	2019年 7－9月	10－12月	2020年 1－3月	2020年 2月	3月	4月
新設住宅着工戸数 (万戸)	[ 94.2 ] 95.3	[ 90.5 ] 88.4	90.6	86.5	86.3	87.1	90.5	79.7
	[ ▲ 2.3 ] 0.7	[ ▲ 4.0 ] ▲ 7.3	( ▲ 2.0 ) ▲ 5.4	( ▲ 4.6 ) ▲ 9.4	( ▲ 0.2 ) ▲ 9.9	( 7.2 ) ▲ 12.3	( 3.9 ) ▲ 7.6	( ▲ 12.0 ) ▲ 12.9
建築主が民間	[ ▲ 2.4 ] 0.7	[ ▲ 3.8 ] ▲ 7.3	( ▲ 1.6 ) ▲ 5.0	( ▲ 4.8 ) ▲ 9.4	( ▲ 1.3 ) ▲ 10.5	( 7.9 ) ▲ 11.7	( 3.5 ) ▲ 9.0	( ▲ 10.9 ) ▲ 12.6
持家	[ ▲ 0.4 ] 2.0	[ 1.9 ] ▲ 1.5	( ▲ 8.1 ) ▲ 0.6	( ▲ 3.5 ) ▲ 7.2	( 1.1 ) ▲ 8.3	( 10.0 ) ▲ 11.1	( 6.9 ) ▲ 0.3	( ▲ 16.1 ) ▲ 17.4
貸家	[ ▲ 5.5 ] 4.9	[ ▲ 13.7 ] ▲ 14.2	( ▲ 3.4 ) ▲ 16.5	( ▲ 3.9 ) ▲ 15.0	( 1.6 ) ▲ 9.6	( 0.3 ) ▲ 18.9	( 3.1 ) ▲ 6.6	( ▲ 14.3 ) ▲ 15.4
分譲	[ 0.0 ] 7.5	[ 4.9 ] ▲ 2.8	( 8.0 ) 8.2	( ▲ 6.5 ) ▲ 3.1	( ▲ 4.3 ) ▲ 11.8	( 12.8 ) ▲ 3.9	( 1.3 ) ▲ 16.1	( ▲ 4.5 ) ▲ 3.6
一戸建て	[ 3.1 ] 5.1	[ 3.6 ] 0.8	( ▲ 2.1 ) 3.7	( ▲ 1.7 ) ▲ 0.9	( ▲ 1.8 ) ▲ 4.2	( 0.8 ) ▲ 8.6	( 2.4 ) ▲ 1.0	( ▲ 4.5 ) ▲ 8.6
マンション	[ ▲ 3.6 ] 10.6	[ 6.5 ] ▲ 7.1	( 22.4 ) 14.3	( ▲ 11.9 ) ▲ 5.9	( ▲ 7.5 ) ▲ 20.0	( 32.2 ) 2.2	( 0.1 ) ▲ 29.3	( ▲ 4.4 ) 2.3
着工床面積	[ ▲ 2.8 ] 1.0	[ ▲ 0.6 ] ▲ 4.5	( ▲ 2.6 ) ▲ 0.3	( ▲ 5.1 ) ▲ 7.7	( ▲ 1.9 ) ▲ 10.0	( 8.1 ) ▲ 10.9	( 5.8 ) ▲ 7.5	( ▲ 9.0 ) ▲ 12.4
建築主が民間	[ ▲ 2.9 ] 1.1	[ ▲ 0.4 ] ▲ 4.5	( ▲ 2.3 ) ▲ 0.0	( ▲ 5.3 ) ▲ 7.7	( ▲ 2.7 ) ▲ 10.4	( 8.6 ) ▲ 10.5	( 5.2 ) ▲ 8.6	( ▲ 8.1 ) ▲ 12.4
工事費予定額平米単価 (万円)	[ 19.3 ] 19.4	[ 19.9 ] 20.0	20.6	19.9	20.1	20.2	20.2	20.0
	[ ▲ 0.7 ] 0.9	[ 3.3 ] 2.9	6.9	3.1	1.4	3.8	▲ 0.4	2.9

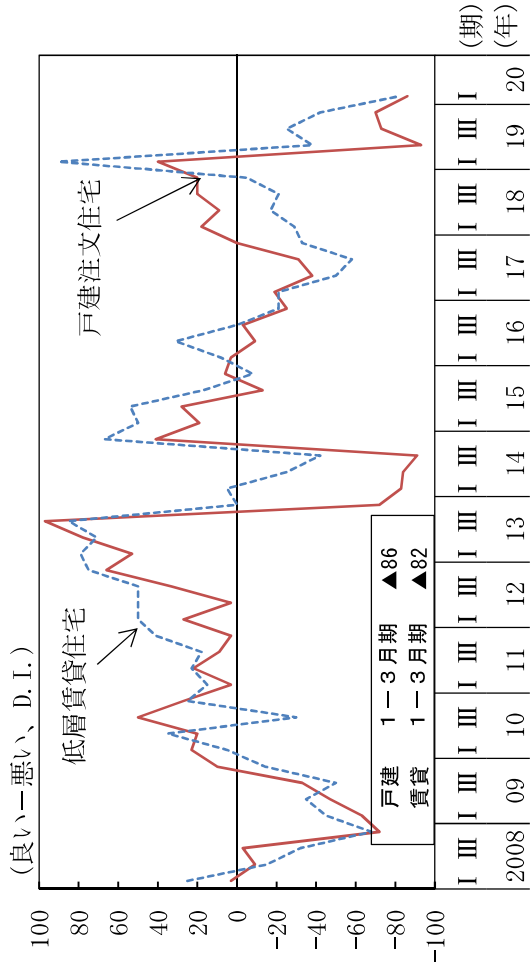
(備考) 国土交通省「建築着工統計」により作成。

なお、「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。また、「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。

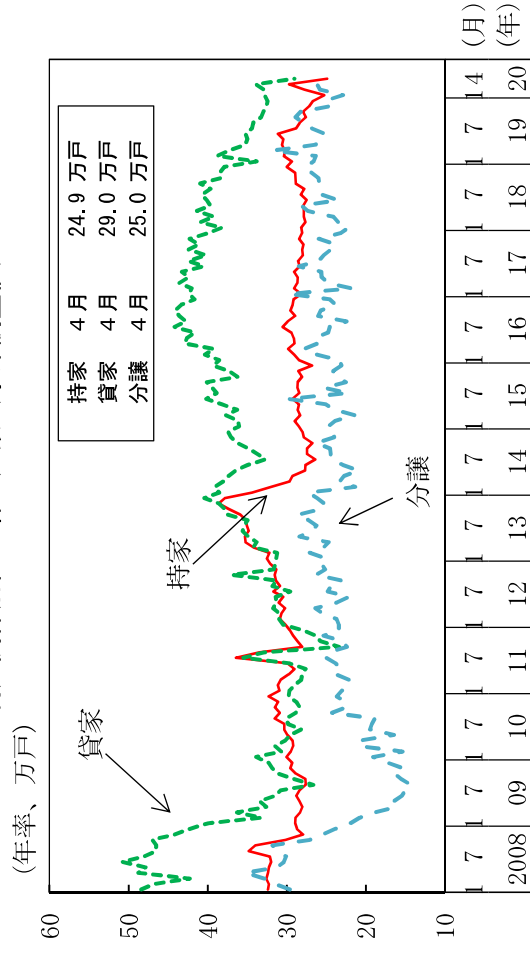
住宅着工戸数 (季節調整値)



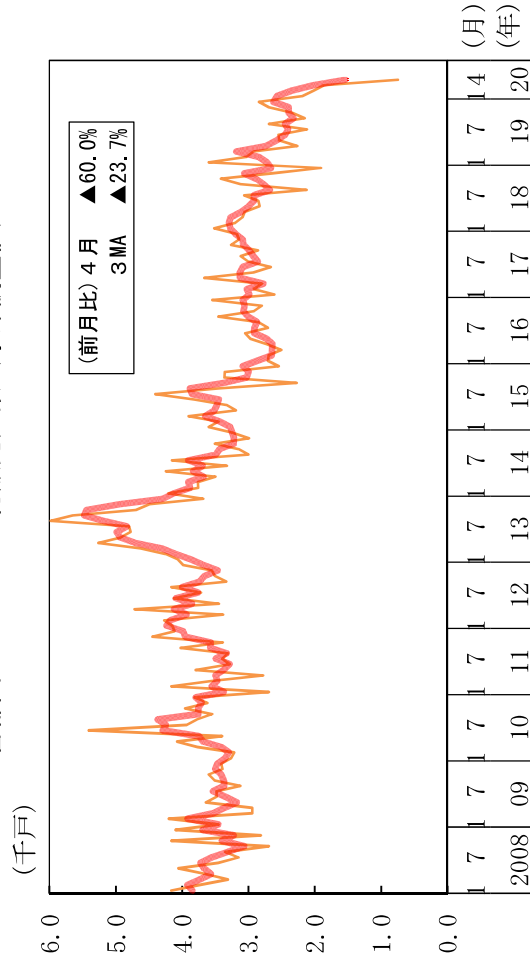
住宅景況判断指数 (受注戸数)



利用関係別住宅着工戸数 (季節調整値)



首都圏のマニション総販売戸数 (季節調整値)



- (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. 首都圏のマニ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、底堅く推移している。

(前年同期(月)比、[ ]内は暦年前年比、( )内は季調済前期(月)比、%)

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年10-12月	2020年1-3月	2020年2月	3月	4月	5月
公共工事受注額	[▲ 8.4] ▲ 3.2	[ 10.1] 7.7	(▲ 3.7) 3.9	(2.3) 2.5	(2.1) 13.0	(8.6) 8.0	(18.0) 6.0	— —
公共工事受注額 (大手50社)	[▲ 16.4] ▲ 15.0	[▲ 2.2] ▲ 3.2	(6.5) 0.3	(44.6) 1.5	(5.7) 3.7	(38.4) 7.2	(▲ 30.3) 55.5	— —
公共工事請負金額	[▲ 3.1] 1.1	[ 6.6] 6.8	(0.0) 4.4	(3.3) 7.1	(▲ 1.9) ▲ 5.4	(14.8) 12.9	(▲ 9.2) 3.2	(▲ 0.7) ▲ 6.4
公共工事出来高	[▲ 1.5] ▲ 3.6	[ 4.2] 7.3	(1.8) 10.6	(▲ 0.1) 7.2	(▲ 0.8) 4.4	(2.5) 9.1	(0.5) 7.0	— —
公的固定資本形成 (名目)	[ 2.1] 2.4	[ 4.5] 4.9	(1.3) 7.4	(▲ 0.4) 4.2				

(備考) 1. 内閣府「四半期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. 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	2017	2018	2019	2020
当初予算 (億円)	59,763	59,789	69,099	68,571
(前年度比、%)	0.0	0.0	15.6	▲ 0.8
補正後予算 (億円)	69,721	75,536	84,752	68,571
(前年度比、%)	▲ 7.6	8.3	12.2	▲ 19.1

②地方の普通建設事業費

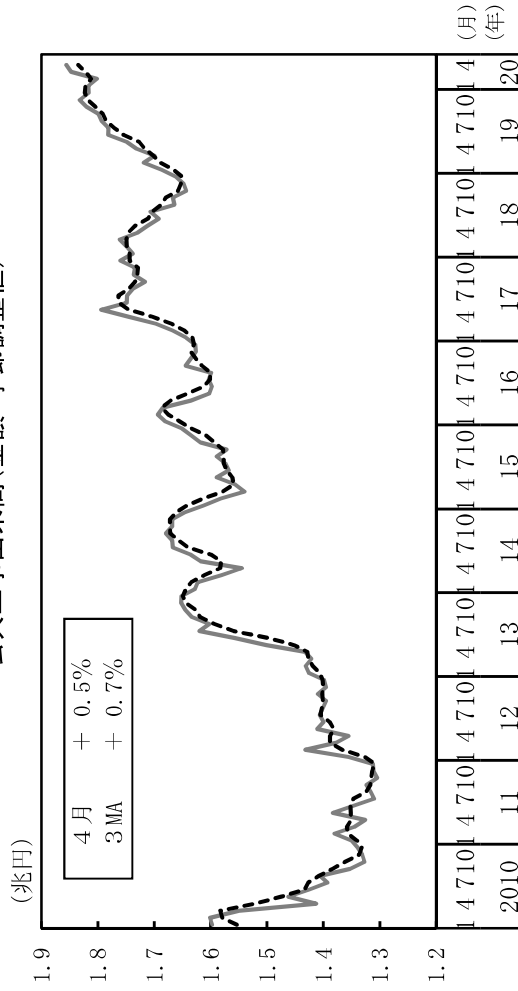
(前年度比、%)

調査機関 区分	総務省 (当初予算)		時事通信社 (当初予算)		日経グローバル (当初予算)	
	2018年度	2019年度	2019年度	2020年度	2019年度	2020年度
普通建設事業費	2.2	9.8	9.3	▲ 2.9	6.8	▲ 1.8
うち補助事業費	▲ 1.5	10.2	6.3	1.2	4.0	▲ 0.2
うち単独事業費	7.9	10.3	12.9	▲ 8.3	9.4	▲ 3.9
調査対象	普通会計、当初予算。		一般会計、当初予算。		一般会計、当初予算。	
	都道府県、政令指定都市の合計。骨格予算・暫定予算を除いた自治体を除いて集計。		都道府県及び政令指定都市の単純合計。骨格予算・暫定予算を除いた自治体を除いて集計。		都道府県、全市及び特別区の単純合計。骨格予算・暫定予算を除いた自治体を除いて集計。	

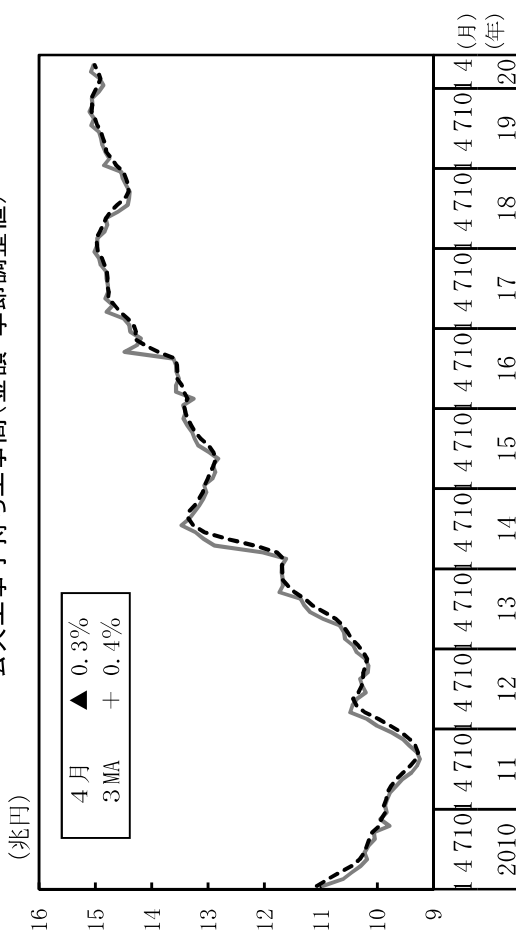
(備考) 1. 財務省予算関係資料、総務省地方財政審議会資料、(株)時事通信社調査、(株)日本経済新聞社「日経グローバル」調査などにより作成。

2. ①における2019(令和元)年度、2020(令和2)年度当初予算は、公共事業関係費の通常分に加え「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」などの「臨時・特別の措置」分を含む。

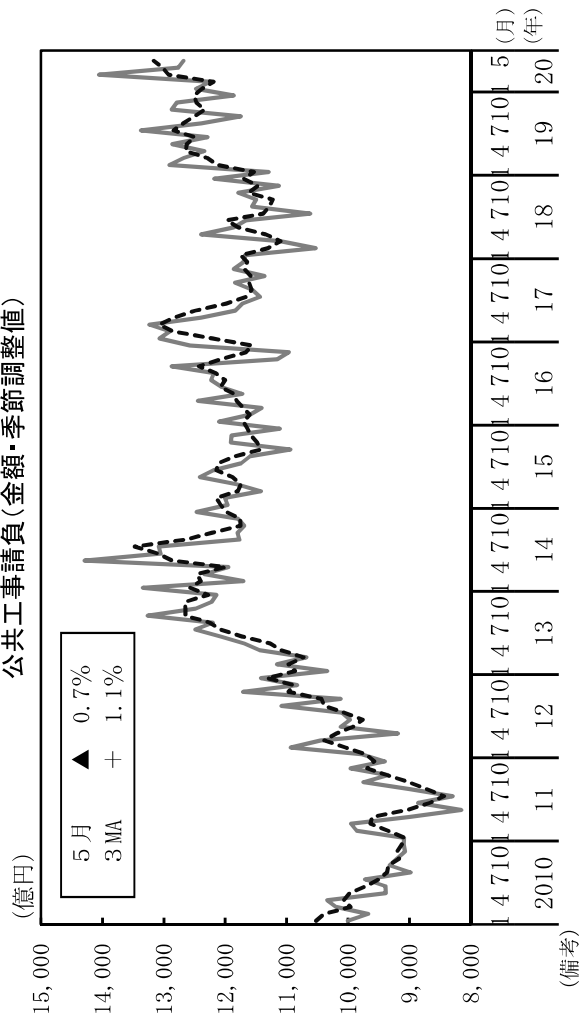
公共工事出来高(金額・季節調整値)



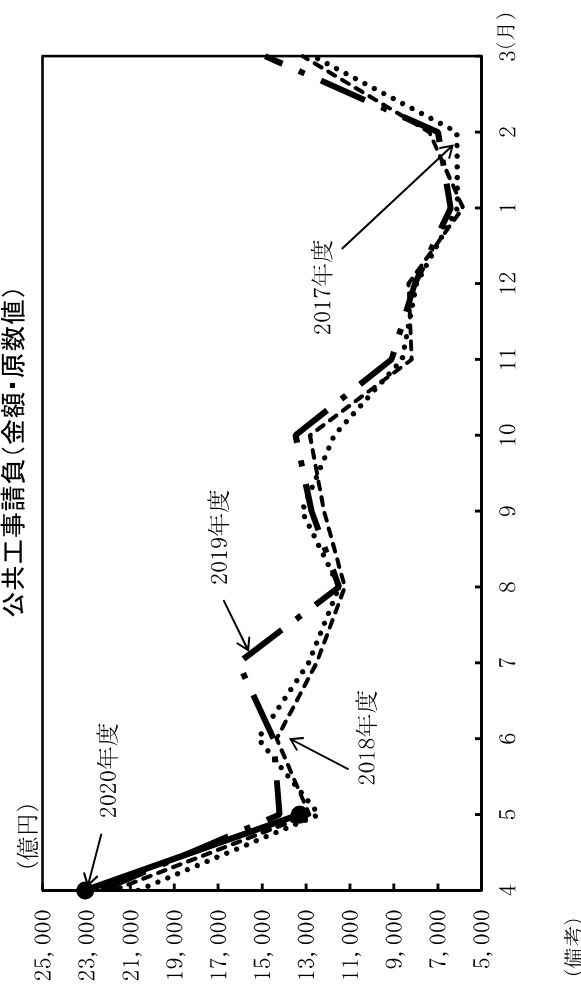
公共工事手持ち工事高(金額・季節調整値)



公共工事請負(金額・季節調整値)



公共工事請負(金額・原数値)



(備考)

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。

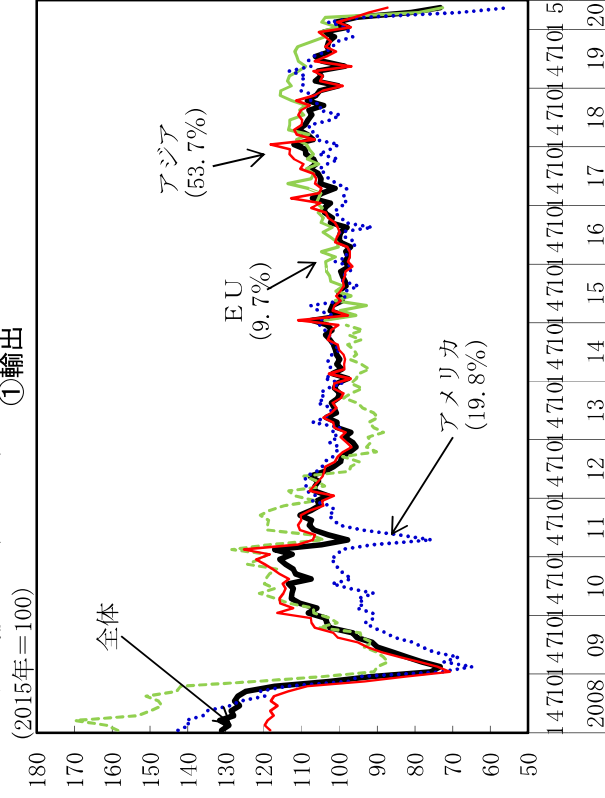
6. 輸出・輸入・国際収支

輸出は、感染症の影響により、急速に減少している。  
 輸入は、感染症の影響は残るものの、このところ下げ止まりつつある。  
 貿易・サービス収支は、赤字となっている。

(前年同期(月)比、[ ]内は暦年前年比、( )内は季節調整前期(月)比、%、Pは速報値)

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年 10-12月	2020年 1-3月	2020年 3月	4月	5月
輸出数量	[1.7] ▲0.6	[▲4.3] ▲4.4	(▲1.3) ▲3.8	(▲4.6) ▲5.5	(▲5.5) ▲11.2	(▲15.1) ▲21.3	P (▲9.5) P ▲27.3
輸入数量	[2.8] 1.4	[▲1.1] ▲2.4	(▲2.7) ▲4.5	(▲5.6) ▲7.0	(12.0) ▲2.5	P (7.7) P 1.4	P (▲10.4) P ▲14.9
貿易・サービス収支(億円)	[1,052] ▲3,001	[5,060] P 2,336	7,005	P ▲541	P ▲4,222	P ▲12,939	—
貿易収支(億円)	[11,265] 6,341	[3,812] P 6,478	3,876	P 5,993	P ▲1,572	P ▲10,235	—
第一次所得収支(億円)	[212,722] 215,262	[209,845] P 209,968	49,872	P 53,577	P 14,716	P 16,876	—
経常収支(億円)	[193,743] 194,848	[201,150] P 197,615	53,118	P 49,164	P 9,422	P 2,524	—
金融収支(億円)(原数値)	[200,057] 213,154	[243,055] P 222,993	22,347	P 68,688	P 32,096	P ▲9,490	—

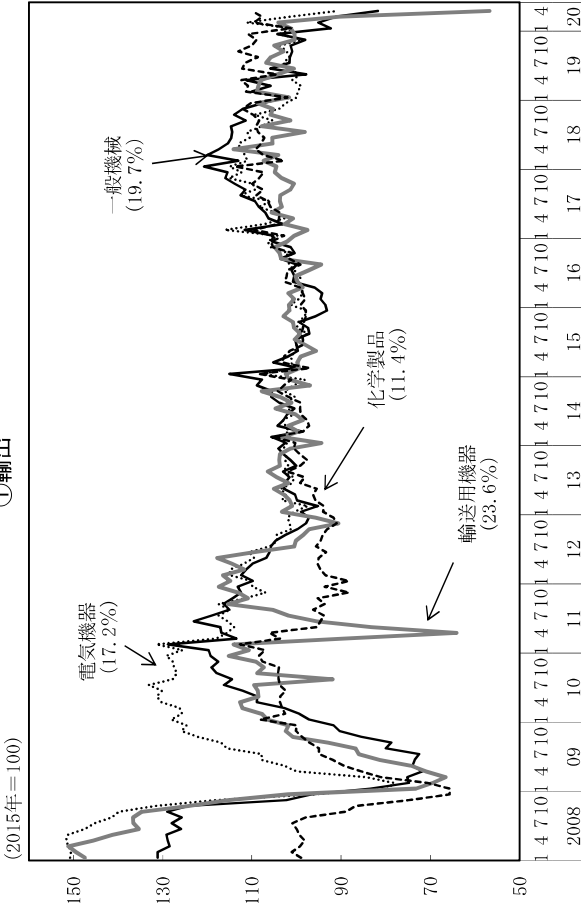
地域別輸出入数量指数



(備考) 財務省「貿易統計」により作成。内閣府による季節調整値。括弧内は2019年の金額ウェイト。7-12月については2015年以降は英国を除く27か国ベース。

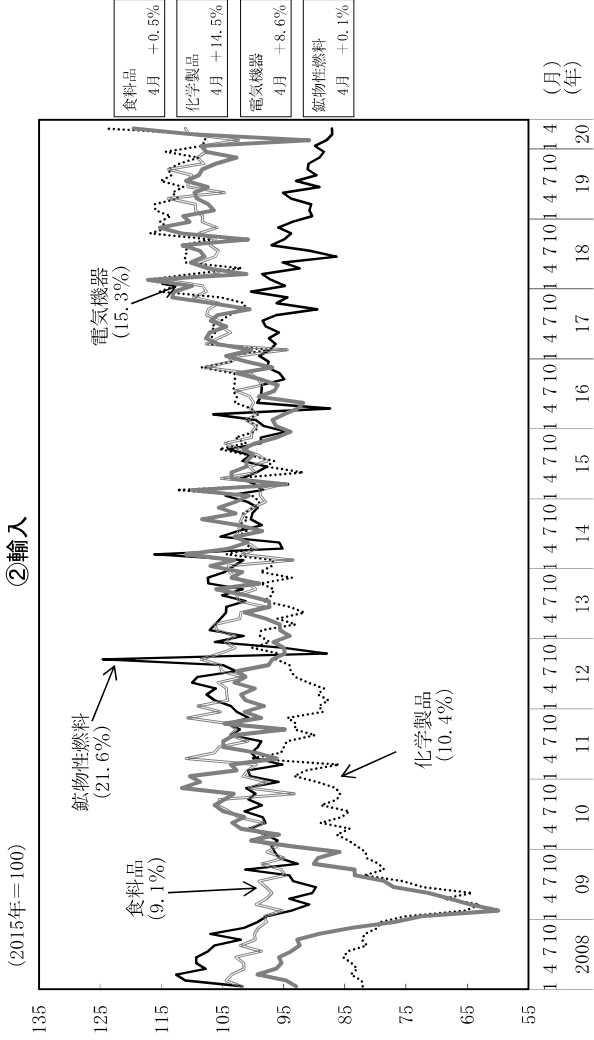
# 品目別輸出入数量指数

①輸出

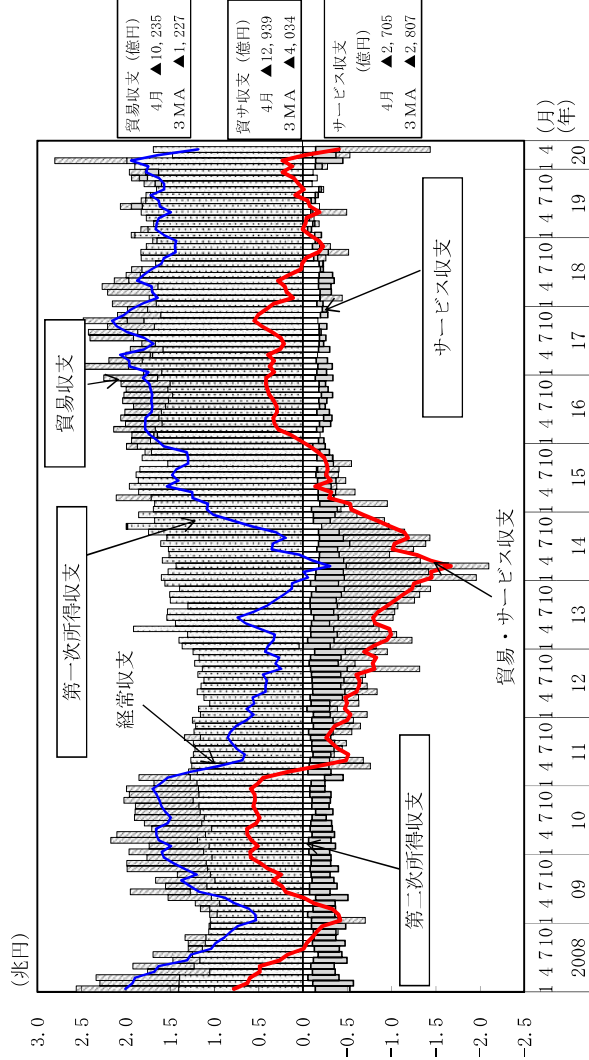


(備考) 財務省「貿易統計」により作成。内閣府による季節調整値。括弧内は2019年の金額ウェイト。

②輸入



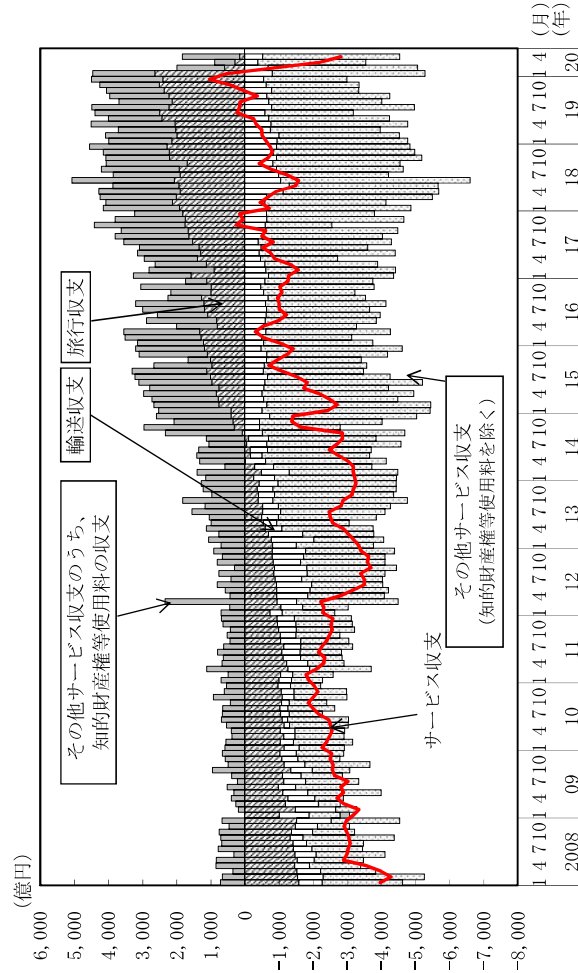
# 經常収支の動向



(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. 横上げは単月の値。折線は後方3か月移動平均の値。

# サービス収支の動向





## 7. 生産・出荷・在庫

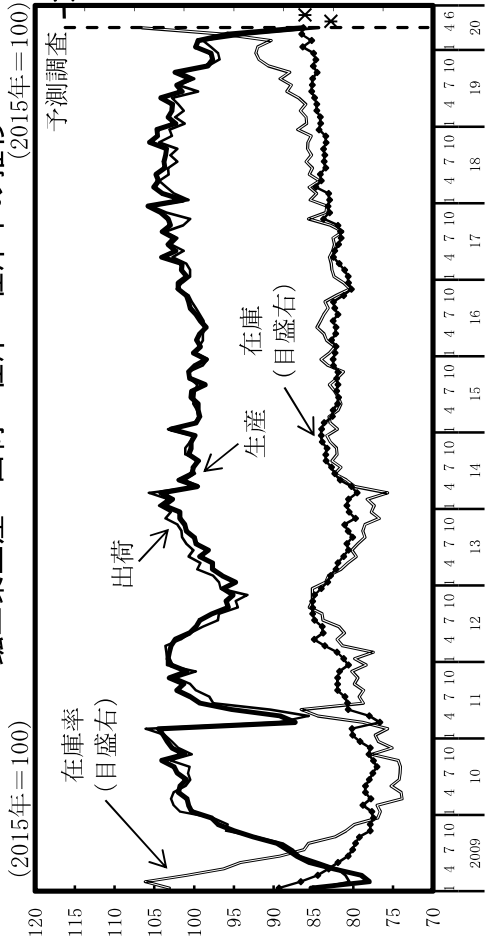
生産は、感染症の影響により、減少している。

	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2019年 7-9月期	10-12月期	2020年 1-3月期	2020年 2月	3月	4月
鉱工業生産指数	[1.1] 0.3	[▲ 3.0] ▲ 3.8	(▲ 1.1) ▲ 1.1	(▲ 3.6) ▲ 6.8	(0.4) ▲ 4.5	(▲ 0.3) ▲ 5.7	(▲ 3.7) ▲ 5.2	(▲ 9.8) ▲ 15.0
鉱工業出荷指数	[0.8] 0.2	[▲ 2.7] ▲ 3.6	(▲ 0.1) ▲ 0.2	(▲ 3.9) ▲ 6.5	(▲ 0.6) ▲ 5.2	(1.0) ▲ 5.4	(▲ 5.8) ▲ 6.5	(▲ 9.5) ▲ 16.6
鉱工業在庫指数	[1.7] 0.2	[1.2] 2.9	(▲ 1.1) 0.9	(0.7) 1.2	(2.3) 2.9	(▲ 1.7) 1.6	(1.9) 2.9	(▲ 0.3) 2.7
製造工業生産能力指数 (2015年=100)	[98.7] 98.6	[98.2] 98.2	97.8	98.2	98.2	98.3	98.2	97.7
製造工業稼働率指数 (2015年=100)	[103.1] 102.5	[99.9] 98.3	(100.2)	(95.6)	(95.1)	(95.6)	(92.2)	(79.9)
第3次産業 活動指数	[1.3] 1.1	[0.3] P ▲ 0.6	(0.8) 1.9	(▲ 3.1) ▲ 2.4	P (▲ 1.0) P ▲ 2.7	(▲ 0.7) ▲ 1.1	P (▲ 3.8) P ▲ 5.3	P (▲ 6.0) P ▲ 11.5

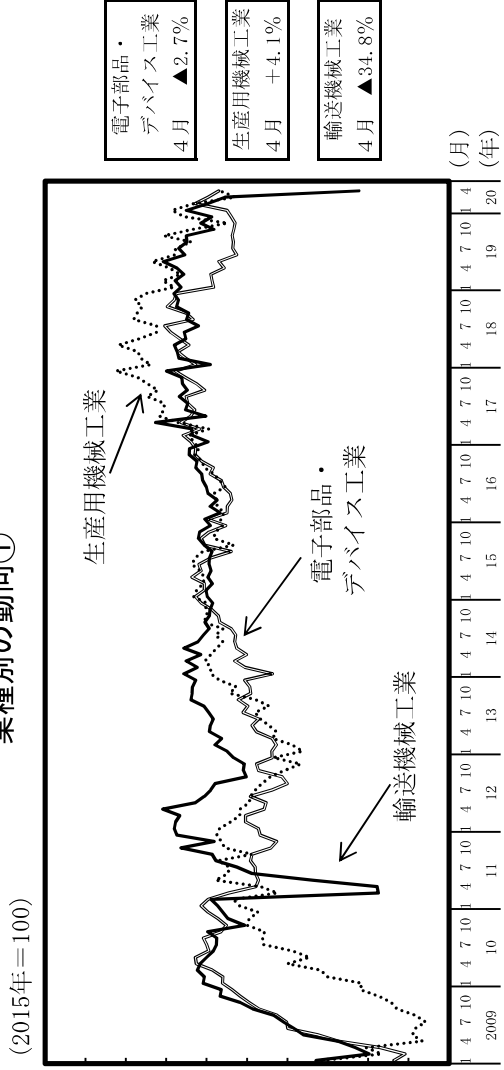
予測調査  
5月 ▲4.1%  
6月 3.9%

(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(暦年)、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(暦年)、上段の□内は原数値(暦年)。四半期次・月次は季節調整値。

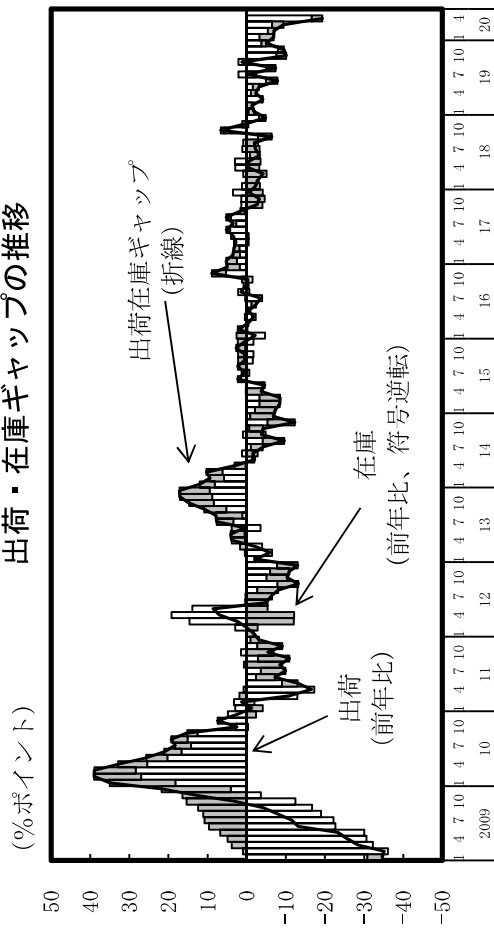
### 鉱工業生産・出荷・在庫・在庫率の推移



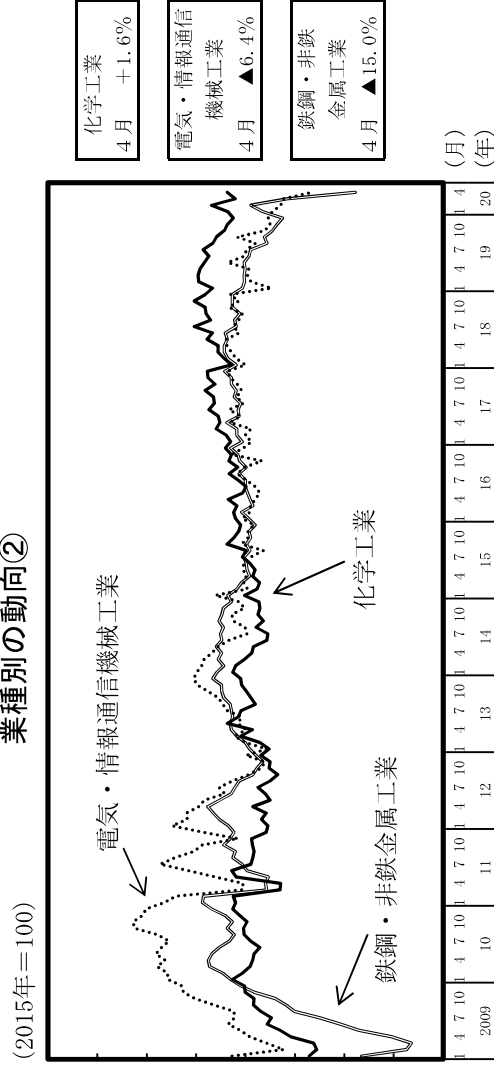
### 業種別の動向①



### 出荷・在庫ギャップの推移



### 業種別の動向②



(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)-在庫(前年比)。

## 8. 企業収益・業況判断

企業収益は、感染症の影響により、急速に減少している。  
企業の業況判断は、厳しさは残るものの、改善の兆しがみられる。

日本銀行「全国企業短期経済観測調査（2020年3月調査）」

経常利益	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		計画
	実績	実績	実績	実績	実績見込み	実績見込み	実績見込み	実績見込み	
全規模	12.0	0.4	▲ 7.6	▲ 4.8	▲ 10.8	▲ 2.5	▲ 7.2	▲ 7.2	2.9
大企業	20.8	▲ 0.9	▲ 13.3	▲ 16.0	▲ 9.6	▲ 2.8	▲ 6.0	▲ 6.0	1.3
非製造業	14.3	▲ 0.1	▲ 4.5	▲ 0.8	▲ 8.8	▲ 1.2	▲ 4.2	▲ 4.2	2.4
中小企業	4.0	▲ 1.8	▲ 18.1	▲ 12.7	▲ 23.5	▲ 0.1	▲ 13.6	▲ 13.6	15.5
非製造業	▲ 0.5	1.1	▲ 3.3	7.9	▲ 12.7	▲ 4.4	▲ 12.8	▲ 12.8	4.4

(前年同期比、%)

財務省「法人企業統計季報」

経常利益	2018年		2019年		2018年度		2019年度		2020年1-3月	
	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
全規模全産業	3.7	▲ 3.5	6.2	P ▲ 14.0	▲ 12.0 (▲ 11.5)	▲ 5.3 (▲ 3.2)	▲ 4.6 (▲ 7.9)	▲ 4.6 (▲ 7.9)	P ▲ 32.0 (P ▲ 11.6)	P ▲ 32.0 (P ▲ 11.6)
製造業	2.4	▲ 17.6	3.1	P ▲ 22.4	▲ 27.9 (▲ 3.4)	▲ 15.1 (▲ 2.9)	▲ 15.0 (▲ 11.3)	▲ 15.0 (▲ 11.3)	P ▲ 29.5 (P ▲ 11.5)	P ▲ 29.5 (P ▲ 11.5)
非製造業	4.4	4.6	7.9	P ▲ 9.5	▲ 1.5 (▲ 14.9)	▲ 0.5 (▲ 3.3)	▲ 1.1 (▲ 6.3)	▲ 1.1 (▲ 6.3)	P ▲ 32.9 (P ▲ 11.6)	P ▲ 32.9 (P ▲ 11.6)
大中堅企業	6.0	▲ 6.3	8.2	P ▲ 18.3	▲ 16.5 (▲ 8.7)	▲ 10.0 (▲ 3.8)	▲ 4.4 (▲ 1.3)	▲ 4.4 (▲ 1.3)	P ▲ 42.0 (P ▲ 31.3)	P ▲ 42.0 (P ▲ 31.3)
中小企業	▲ 2.3	4.4	0.9	P ▲ 2.0	4.4 (- 3.9)	8.7 (- 0.7)	▲ 5.3 (▲ 24.4)	▲ 5.3 (▲ 24.4)	P ▲ 11.5 (P ▲ 11.7)	P ▲ 11.5 (P ▲ 11.7)

(前年同期比、( )内は季調済前同期比、%)

(備考) 大中堅企業・中小企業の季調済前同期比は内閣府試算値。Pは速報値。

日本銀行「全国企業短期経済観測調査（2020年3月調査）」

業況判断D I	2018年9月		2018年12月		2019年3月		2019年6月		2019年9月		2019年12月		2020年3月		2020年6月	
	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
全規模	+ 15	+ 16	+ 16	+ 12	+ 10	+ 8	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
製造業	+ 16	+ 16	+ 16	+ 7	+ 3	▲ 1	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4	▲ 4
非製造業	+ 14	+ 15	+ 15	+ 15	+ 14	+ 14	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11
大企業	+ 19	+ 19	+ 19	+ 12	+ 7	+ 5	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0	+ 0
非製造業	+ 22	+ 24	+ 24	+ 21	+ 23	+ 21	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20	+ 20
中小企業	+ 14	+ 14	+ 14	+ 6	▲ 1	▲ 4	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9
非製造業	+ 10	+ 11	+ 11	+ 12	+ 10	+ 10	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7

(%ポイント) → 見込み

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

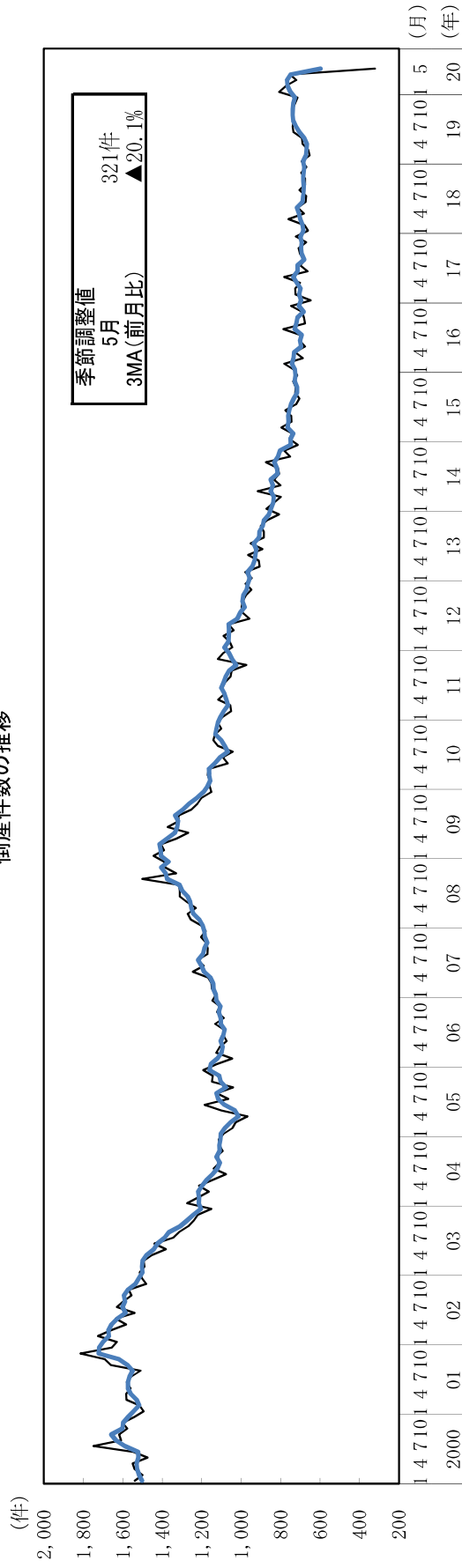


9. 倒産  
倒産件数は、増加がみられる。

(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、%)

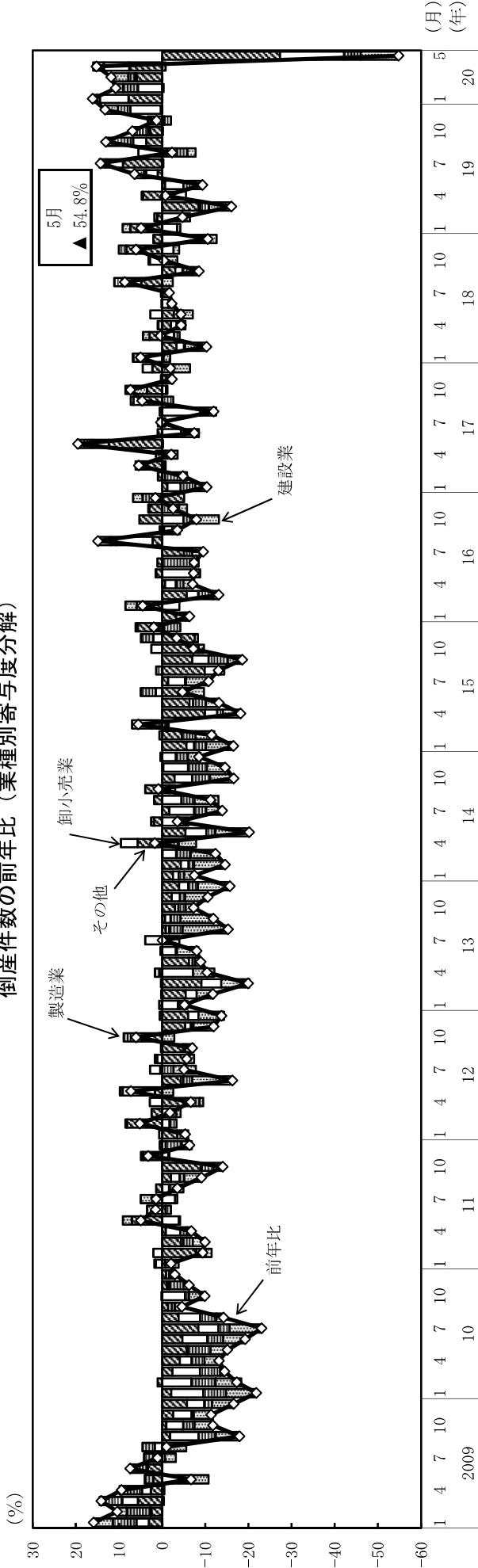
	[2017年] 2017年度	[2018年] 2018年度	[2019年] 2019年度	2020年10-12月期	2020年1-3月期	2020年3月	4月	5月
企業倒産件数	[8,405] 8,367 [▲0.4] ▲0.1	[8,235] 8,110 [▲2.0] ▲3.0	[8,333] 8,631 [1.7] 6.4	2,211 6.8 (▲1.4)	2,164 12.9 (5.5)	740 11.7 (▲6.8)	743 15.1 (4.4)	314 ▲54.8 (▲57.3)
前年比 (%)								
前月比 (%)								
負債金額 (億円)	[31,676] 30,837 [57.8] 58.0	[14,854] 16,187 [▲53.1] ▲47.5	[14,232] 12,647 [▲4.1] ▲21.8	3,678 14.7 (▲1.4)	3,019 ▲34.4 (5.5)	1,059 9.0 (▲6.8)	1,449 35.6 (4.4)	813 ▲24.3 (▲57.3)
前年比 (%)								
大型倒産除く (億円)	[6,980] 7,089 [▲8.6] ▲2.6	[6,967] 6,922 [▲0.1] ▲2.3	[6,958] 7,065 [▲0.1] ▲2.0	1,794 1.7	1,829 6.2	625 ▲1.3	632 10.0	331 ▲43.9
前年比 (%)								

倒産件数の推移



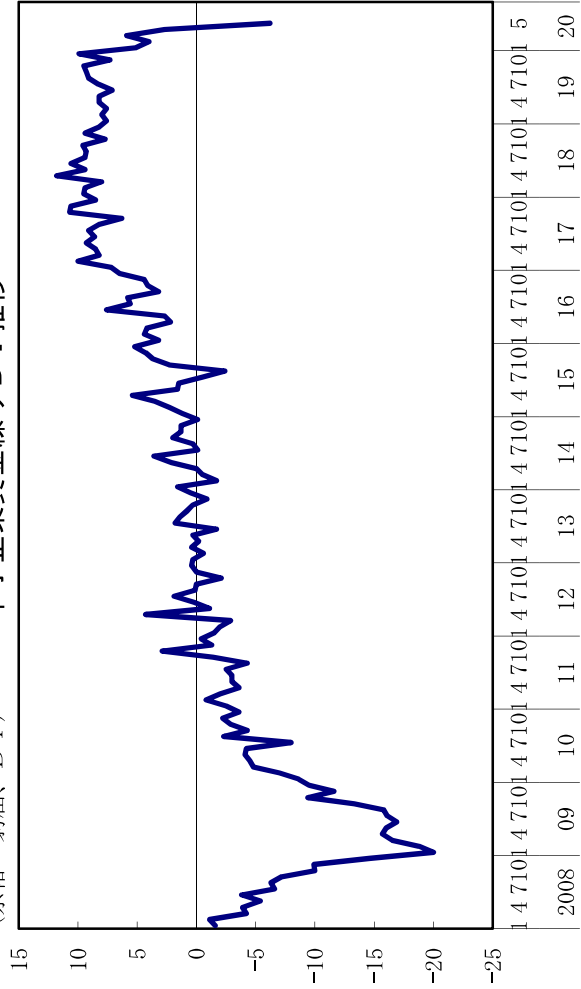
(備考) 1. (株)東京商工リサーチ (TSR) 「倒産月報」により作成。  
2. 内閣府による季節調整値。太線は後方3か月移動平均。

### 倒産件数の前年比（業種別寄与度分解）



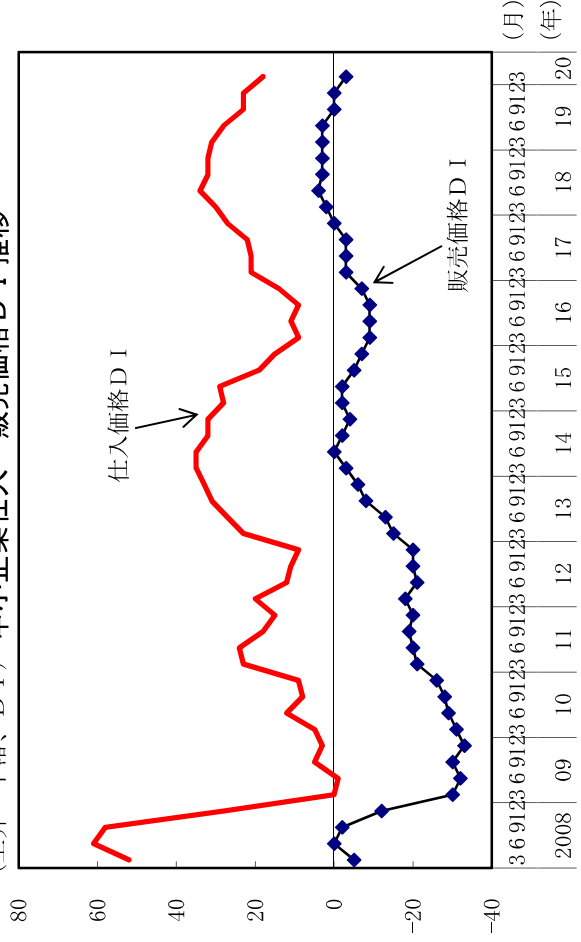
(備考) (株)東京商工リサーチ (TSR) 「倒産月報」により作成。

### 中小企業資金繰りDI推移



(備考) (株)日本政策金融公庫「中小企業景況調査」により作成。

### (上昇-下落、DI) 中小企業仕入・販売価格DI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。

## 10. 雇用情勢 雇用情勢は、感染症の影響により、弱い動きとなっている。

(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)

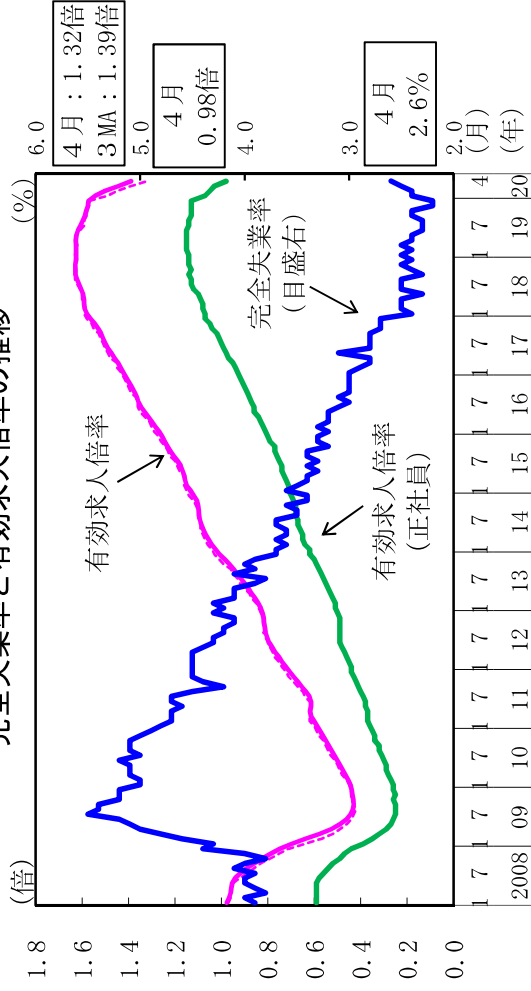
	2018年度[年]	2019年度[年]	2019年7-9月	10月-12月	2020年1月-3月	2020年2月	3月	4月
完全失業率 (%)	2.4 [2.4]	2.3 [2.4]	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6
うち15~24歳	3.6 [3.6]	3.8 [3.8]	4.0	3.9	3.9	4.2	3.8	4.9
完全失業者数総数 (万人)	166 [166]	162 [162]	159	156	167	166	172	178
うち非自発的な離職による者	40 [40]	37 [37]	36	35	41	41	45	45
雇用者数	1.8 [2.0]	1.1 [1.1]	1.1 (0.3)	1.1 (0.2)	1.1 (0.3)	1.1 (0.4)	1.0 (0.0)	▲0.6 (▲1.7)
常用労働者数 (労働者計)	1.2 [1.1]	1.9 [2.0]	2.0 (0.6)	2.3 (0.6)	1.8 (0.6)	1.8 (0.3)	1.8 (0.0)	P 1.4 P (▲0.5)
※全数調査	-	-	2.0 (0.6)	2.2 (0.6)	1.9 (0.6)	1.9 (0.4)	1.9 (0.0)	P 1.5 P (▲0.5)
新規求人数	0.9 [1.5]	▲5.4 [▲1.8]	▲1.7 (▲1.4)	▲3.1 (▲0.0)	▲13.9 (▲12.1)	▲13.5 (7.1)	▲12.1 (▲5.1)	▲31.9 (▲22.9)
有効求人数	2.1 [3.1]	▲4.3 [▲1.6]	▲1.4 (▲0.9)	▲3.7 (▲1.5)	▲10.4 (▲7.3)	▲10.2 (▲2.2)	▲13.6 (▲5.9)	▲20.6 (▲8.5)
有効求人倍率 (倍)	1.62 [1.61]	1.55 [1.60]	1.59	1.57	1.44	1.45	1.39	1.32
正社員 (倍)	1.13 [1.11]	1.12 [1.14]	1.14	1.13	1.05	1.05	1.03	0.98
求人広告掲載件数 (万件)	128.5 [120.4]	150.9 [147.5]	146.9	149.5	153.0	164.6	148.6	99.4
所定外労働時間 (残業時間等)	▲1.7 [▲1.5]	▲2.6 [▲2.0]	▲1.0 (▲0.6)	▲2.4 (▲1.6)	▲4.1 (▲2.1)	▲3.8 (0.0)	▲6.5 (▲5.1)	P ▲18.9 P (▲12.4)
※全数調査	-	-	▲1.0 (▲0.8)	▲2.4 (▲1.8)	▲4.1 (▲1.9)	▲3.8 (▲0.2)	▲6.5 (▲5.1)	P ▲18.9 P (▲12.3)
製造業	▲0.8 [1.5]	▲9.4 [▲8.4]	▲7.4 (▲2.6)	▲12.6 (▲4.8)	▲10.5 (▲2.7)	▲10.5 (▲1.8)	▲11.7 (▲2.4)	P ▲25.0 P (▲14.2)
※全数調査	-	-	▲7.6 (▲2.9)	▲13.3 (▲5.1)	▲10.7 (▲2.2)	▲10.5 (▲1.8)	▲12.4 (▲3.2)	P ▲25.0 P (▲13.5)
現金給与総額 (1人当たり・名目)	0.9 [1.4]	▲0.2 [▲0.5]	▲0.5 (▲0.4)	▲0.3 (0.8)	0.3 (▲0.9)	0.5 (▲0.5)	▲0.1 (▲0.7)	P ▲0.7 P (▲0.6)
※全数調査	-	-	▲0.3 (▲0.2)	▲0.1 (0.7)	0.6 (▲0.8)	0.7 (▲0.3)	0.1 (▲0.7)	P ▲0.6 P (▲0.8)
※共通事業所	-	-	-	-	-	1.0	0.2	▲1.9
定期給与 (名目)	0.5 [0.9]	▲0.1 [▲0.3]	▲0.1 (0.3)	▲0.1 (0.3)	0.1 (▲0.7)	0.2 (0.0)	▲0.2 (▲0.6)	P ▲1.1 P (▲0.6)
※全数調査	-	-	0.2 (0.5)	0.0 (0.1)	0.4 (▲0.6)	0.5 (0.1)	0.0 (▲0.7)	P ▲0.9 P (▲0.6)
※共通事業所	-	-	-	-	-	0.3	▲0.2	▲1.7

(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、2012年以降において東京都の「500人以上規模の事業所」についても復元して再集計した抽出調査系列。なお、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を行ったことにより、2018年の賃金と労働時間には、一定の断層が含まれる。また、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を行ったことにより、2019年の賃金と労働時間にも、一定の断層が含まれる。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を掲載している。なお、2019年6月以降は調査手法の変更に伴い、全数調査系列についても掲載している。Pは速報値。

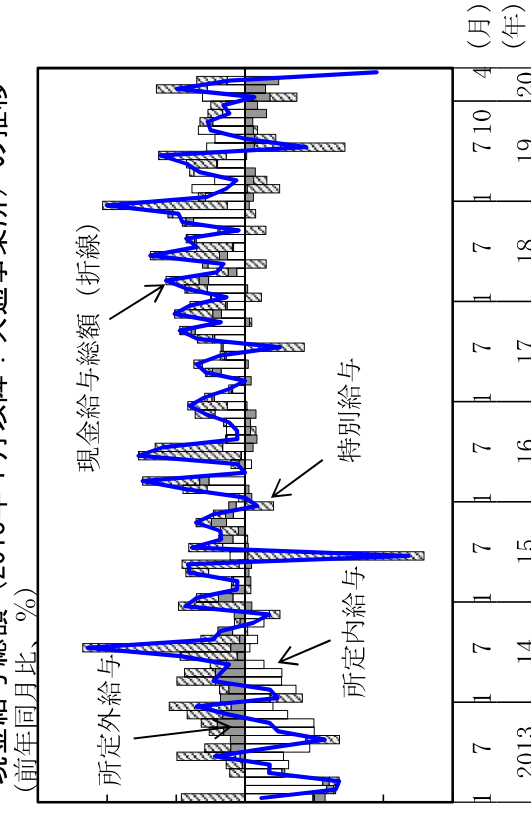
2. 定期給与とは、きまって支給する給与のことであり、所定内給与と所定外給与の合計。

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。

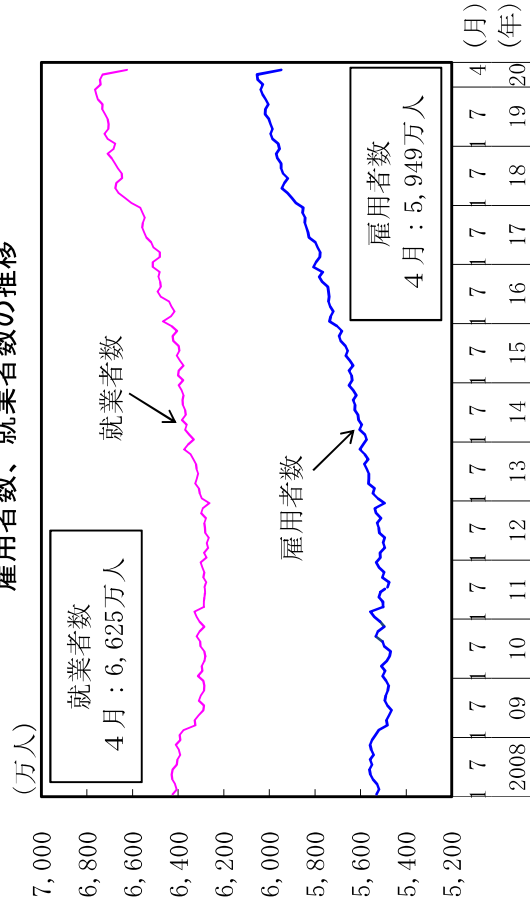
完全失業率と有効求人倍率の推移



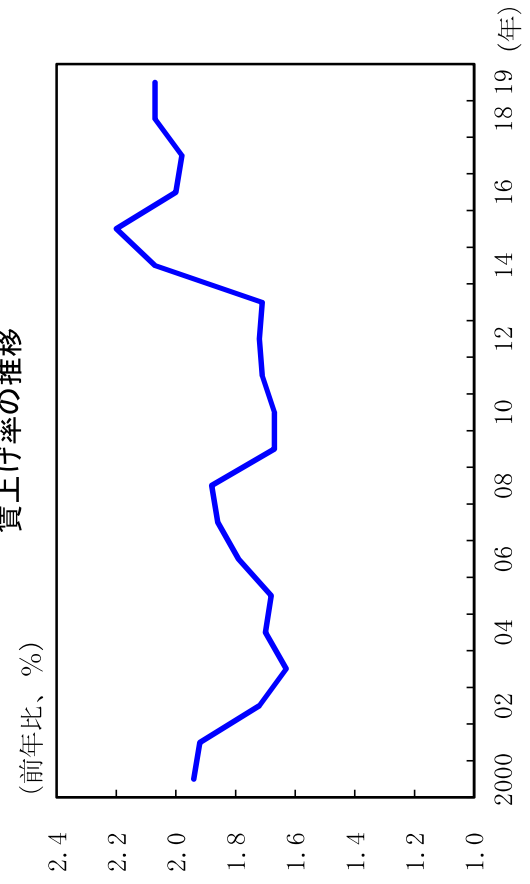
現金給与総額 (2018年1月以降：共通事業所) の推移



雇用者数、就業者数の推移



賃上げ率の推移



(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全国の推計値。  
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。

(備考) 1. 上図は厚生労働省「毎月労働統計調査」、下図は日本労働組合総連合会「春季生活闘争(最終)回答集計結果」により作成。  
2. 2018年1月以降の現金給与総額の前年比は、共通事業所によるもの。  
3. 賃上げ率は、平均賃金方式による定昇相当の賃上げ率。



11. 物価

国内企業物価は、下落している。消費者物価は、横ばいとなっている。

(前年同期(月)比、□内は暦年前年比、( )内は前期(月)比、<>内は季節調整前期(月)比、%)

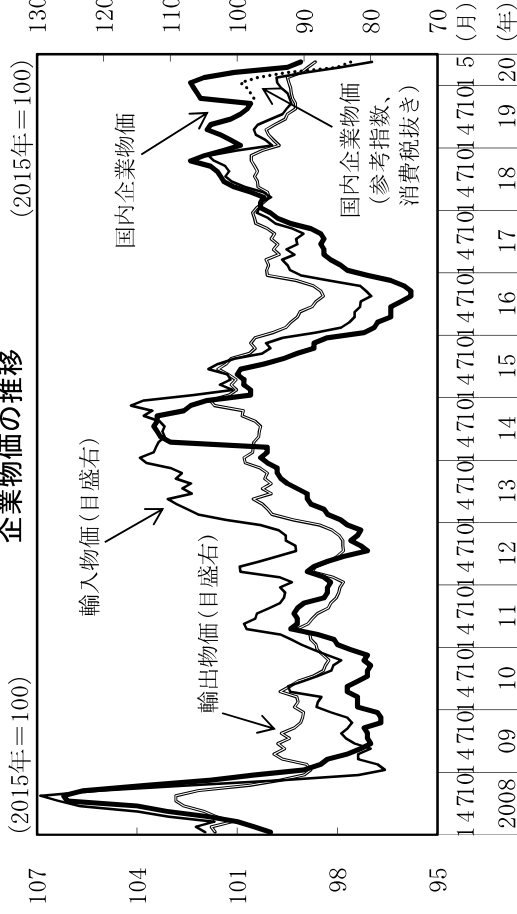
国	内 企 業 物 価	[2018年]	[2019年]	2019年	10-12月	2020年	3月	4月	5月
		2018年度	2019年度	7-9月	10-12月	1-3月	3月	4月	5月
	夏季電力料金調整後	[ 2.6 ]	[ 0.2 ]	( ▲ 0.6 )	( 1.2 )	( ▲ 0.4 )	( ▲ 0.9 )	( ▲ 1.6 )	P ( ▲ 0.4 )
	(参考指数(消費税抜き))	2.2	0.2	▲ 0.9	0.3	0.6	▲ 0.4	▲ 2.4	P ▲ 2.7
		[ 2.5 ]	[ 0.2 ]	( ▲ 0.9 )	( 1.5 )	( ▲ 0.4 )	( ▲ 0.9 )	( ▲ 1.6 )	P ( ▲ 0.4 )
		2.2	0.1	▲ 0.9	0.3	0.6	▲ 0.4	▲ 2.4	P ▲ 2.7
		[ 1.4 ]	[ ▲ 0.2 ]	( ▲ 0.1 )	( ▲ 0.1 )	( ▲ 0.3 )	( ▲ 0.9 )	( ▲ 1.5 )	P ( ▲ 0.4 )
		0.8	▲ 0.7	▲ 1.3	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 2.0	▲ 3.8	P ▲ 4.1
		[ 7.6 ]	[ ▲ 3.8 ]	( ▲ 2.8 )	( 0.2 )	( ▲ 0.2 )	( ▲ 2.3 )	( ▲ 1.1 )	P ( ▲ 1.2 )
		6.5	▲ 4.1	▲ 5.8	▲ 5.5	▲ 3.0	▲ 5.1	▲ 6.6	P ▲ 6.5
		[ 8.7 ]	[ ▲ 5.3 ]	( ▲ 4.0 )	( 0.1 )	( ▲ 0.1 )	( ▲ 4.7 )	( ▲ 5.8 )	P ( ▲ 5.6 )
		6.6	▲ 4.5	▲ 8.9	▲ 9.6	▲ 3.4	▲ 7.7	▲ 13.3	P ▲ 17.6
		[ 1.2 ]	[ ▲ 4.2 ]	( ▲ 2.3 )	( ▲ 0.8 )	( ▲ 0.2 )	( ▲ 3.2 )	( ▲ 6.2 )	P ( ▲ 5.3 )
		1.1	1.4	0.5	2.1	2.5	▲ 5.2	▲ 11.1	P ▲ 16.5
		[ 1.0 ]	[ 1.1 ]	( ▲ 0.1 )	( 2.0 )	( ▲ 0.1 )	( 0.2 )	P ( ▲ 0.8 )	
		0.7	1.4	0.5	2.0	2.0	1.6	P 1.0	
		[ 0.9 ]	[ 0.5 ]	< ▲ 0.1 >	< 2.0 >	< ▲ 0.1 >	< ▲ 0.5 >	P < ▲ 0.6 >	
		—	—	—	—	—	1.6	P 0.9	
		[ 3.8 ]	[ ▲ 3.1 ]	< 0.1 >	< 0.2 >	< 0.1 >	< 0.0 >	< ▲ 0.2 >	
		▲ 1.5	▲ 0.9	0.3	0.5	0.5	0.4	< ▲ 0.2 >	
		[ 7.0 ]	[ 1.4 ]	< 0.1 >	< 0.6 >	( ▲ 1.4 )	< 0.0 >	( ▲ 0.5 )	
		6.5	0.1	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 0.4	0.3	( ▲ 5.2 )	
		[ 0.9 ]	[ 0.6 ]	< 0.1 >	< 0.3 >	< 0.1 >	< ▲ 0.1 >	( ▲ 3.1 )	
		0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	▲ 4.7	
		[ 0.8 ]	[ 0.6 ]	< 0.1 >	< 0.6 >	< 0.1 >	< ▲ 0.1 >	< ▲ 0.5 >	
		—	—	—	—	—	0.3	< ▲ 0.2 >	
		[ 0.4 ]	[ 0.6 ]	< 0.2 >	< 0.3 >	< 0.0 >	< 0.0 >	< ▲ 0.3 >	
		0.3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.2	
		[ 0.3 ]	[ 0.5 ]	< 0.1 >	< 0.8 >	< 0.1 >	< 0.0 >	< ▲ 0.3 >	
		—	—	—	—	—	0.5	0.1	
		[ 0.5 ]	[ 0.5 ]	< 0.1 >	< 0.3 >	< 0.1 >	< 0.0 >	< ▲ 0.3 >	
		—	—	—	—	—	0.3	▲ 0.1	

消費者物価  
(東京都都区部)  
4月 5月 (P)  
< 0.0> < 0.1>  
0.2 0.4

<▲0.3> < 0.2>  
▲0.1 0.2  
<▲0.3> < 0.3>  
0.2 0.5

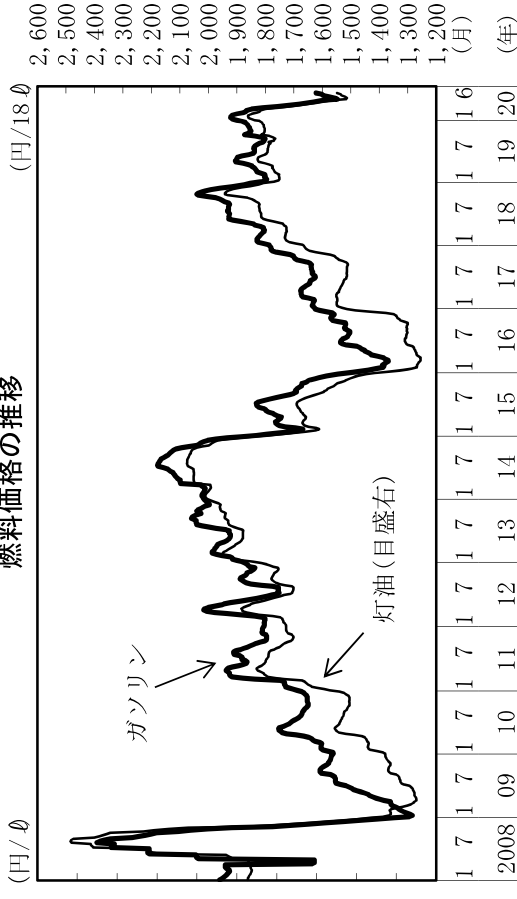
(備考) 1. 消費者物価、国内企業物価並びに企業向けサービス価格は2015年基準、Pは速報値  
2. 企業向けサービス価格の「国際運輸を除くベース」は、国際航空旅客輸送、外航貨物輸送、国際航空貨物輸送、国際郵便を除いたもの。  
3. 企業向けサービス価格の「国際運輸を除くベース」は、国際航空旅客輸送、外航貨物輸送、外航貨物輸送、国際航空貨物輸送、国際郵便を除いたもの。  
4. 「消費税引上げ等」等は、消費税引上げ及び幼児教育・保育無償化の影響を除いた数値 (内閣府試算値)。

### 企業物価の推移



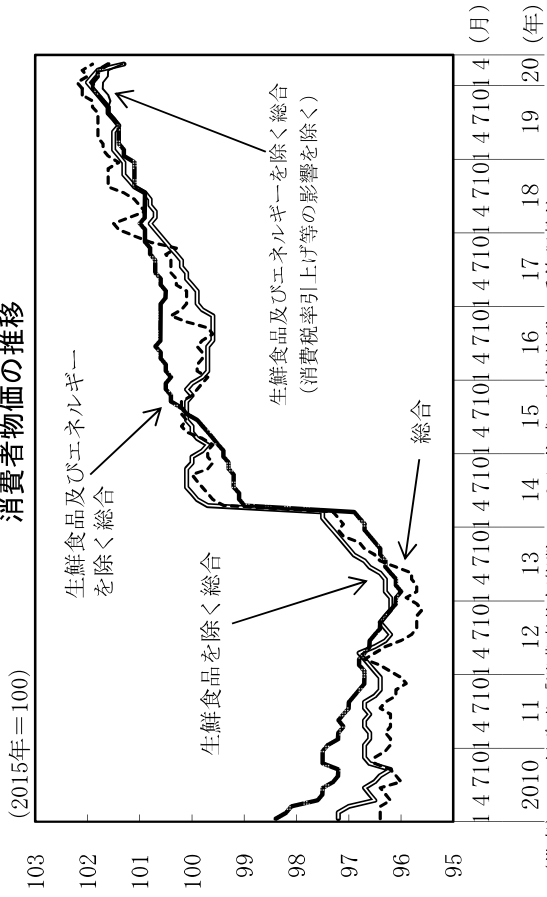
(備考) 1. 日本銀行「企業物価指数」により作成。国内企業物価は夏季電力料金調整後。  
2. 国内企業物価 (参考指数、消費税抜き) は、2019年10月以降を掲載。

### 燃料価格の推移



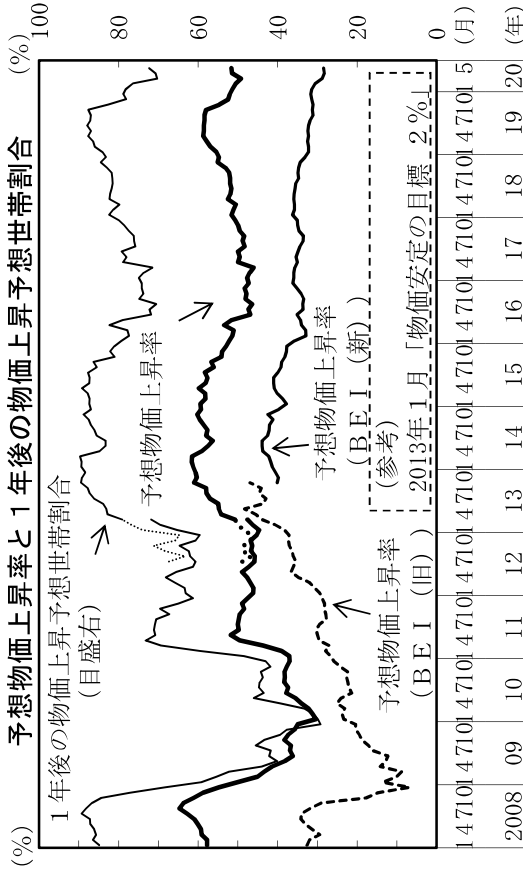
(備考) 資源エネルギー庁「石油製品価格調査」により作成。価格は税込み。

### 消費者物価の推移



(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. 「消費税率上げ等の影響を除く」とは、2019年10月の消費税率引上げ及び幼児教育・保育無償化による直接の影響を除いた数値 (内閣府試算値)。

### 予想物価上昇率と1年後の物価上昇予想世帯割合



(備考) 1. 内閣府「消費動向調査」(二人以上の世帯、bloomburg)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があったため、それ以前の訪問調査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。

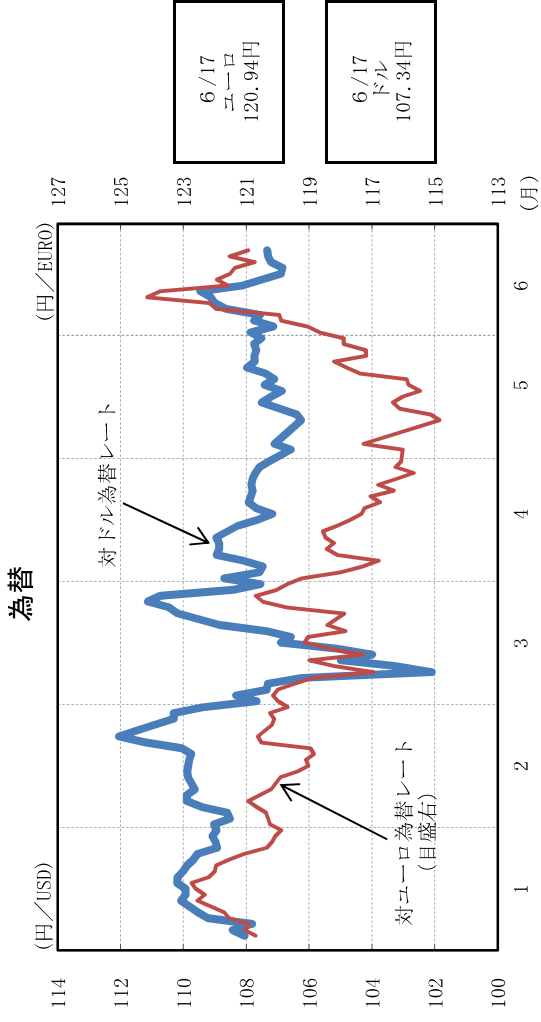
3. 予想物価上昇率 (消費動向調査) は、消費者による物価予想。一定の仮定に基づき試算したもの。  
4. B.E.I. (ブレーク・イーブン・インフレ率) は、物価連動国債売買参加者による物価予想。それぞれの時点で残存期間が最長のもの (B.E.I. (旧)は旧物価連動国債、B.E.I. (新)は新物価連動国債 (残存10年物)) を使用。

12. 金融

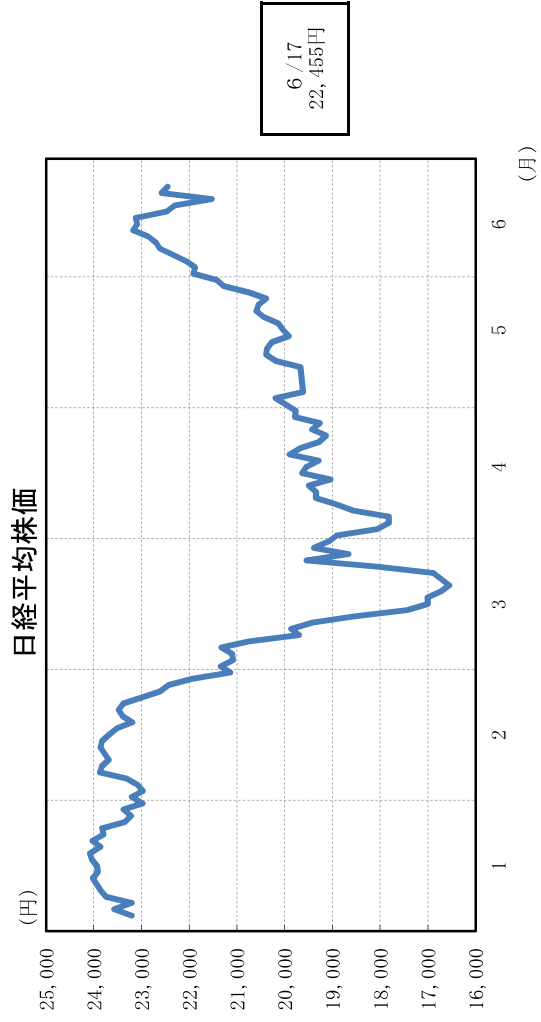
株価（日経平均株価）は、21,800円台から23,100円台まで上昇した後、21,500円台まで下落し、その後22,400円台まで上昇した。対米ドルレート（インターバンク直物中心相場）は、107円台から109円台まで円安方向に推移した後、106円台まで円高方向に推移し、その後107円台まで円安方向に推移した。

	(%、ポイント、円)													
	2018年		2019年		2018年度		2019年度		2019年		2020年			
	7-9月	10-12月	1-3月	3月	4月	5月	7-9月	10-12月	1-3月	3月	4月	5月		
ユーロレイト (無担保翌日物)	-0.061	-0.052	-0.046	-0.046	-0.062	-0.046	-0.046	-0.059	-0.034	-0.033	-0.047	-0.036	-0.047	6/17
ユーロ円 TIBOR (3か月物)	0.072	0.031	0.027	0.027	0.064	0.027	0.032	0.032	0.015	0.017	0.010	-0.002	-0.042	6/17
国債流通利回り	0.071	-0.101	0.051	-0.105	0.051	-0.105	-0.201	-0.093	-0.093	-0.038	-0.034	-0.006	-0.006	6/17
株式相場	1,729	1,595	1,596	1,596	1,680	1,596	1,550	1,679	1,583	1,583	1,385	1,412	1,488	6/17
東証株価指数(TOPIX)	22,310	21,697	21,995	21,890	21,995	21,890	21,264	23,041	21,808	21,808	18,974	19,208	20,543	6/17
日経平均株価	110.40	108.99	110.90	108.65	110.90	108.65	107.31	108.72	108.79	108.79	107.29	107.93	107.31	6/17
円相場	130.35	122.02	128.46	120.80	128.46	120.80	119.39	120.33	120.10	120.10	119.06	117.21	116.91	6/16
(対米ドル)	9.97	10.70	10.04	10.88	10.04	10.88	11.13	10.81	10.95	10.95	11.30	11.34	11.46	11.30
(対ユーロ)	3,830,017	3,969,489	3,869,696	3,999,624	3,869,696	3,999,624	4,015,036	4,023,727	3,961,565	3,961,565	3,956,147	4,089,780	4,195,810	4,195,810
(億円、前年比)	8.1	3.6	6.5	3.4	6.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	1.8	2.9	5.8	5.8
マネタリーベース	4,914,988	5,090,077	4,966,863	5,128,020	4,966,863	5,128,020	5,141,174	5,158,360	5,108,709	5,108,709	5,078,486	5,189,225	5,308,787	5,308,787
(億円、前年比)	7.3	3.6	6.1	3.2	6.1	3.2	3.2	3.2	(1.8)	(1.8)	(▲7.7)	(▲6.8)	(32.4)	(32.4)
マネーストック	10,024,525	10,269,920	10,082,592	10,345,637	10,082,592	10,345,637	10,300,911	10,369,228	10,426,361	10,426,361	10,454,323	10,640,580	10,822,331	10,822,331
M2	2.9	2.4	2.7	2.6	2.7	2.6	(2.3)	(3.0)	(3.6)	(3.6)	(5.9)	(9.3)	(22.4)	(22.4)
(億円、前年比)	2.1	1.9	1.9	2.2	1.9	2.2	1.8	2.3	2.8	2.8	2.7	2.4	3.0	3.0
マネーストック	2.1	1.9	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1	2.2	3.1	5.1	5.1
広義流動性	▲1.7	28.5	15.4	28.2	15.4	28.2	41.2	25.4	23.9	23.9	61.9	▲42.4	▲40.0	▲40.0
(億円、前年比)														
銀行貸出														
普通社債発行額														

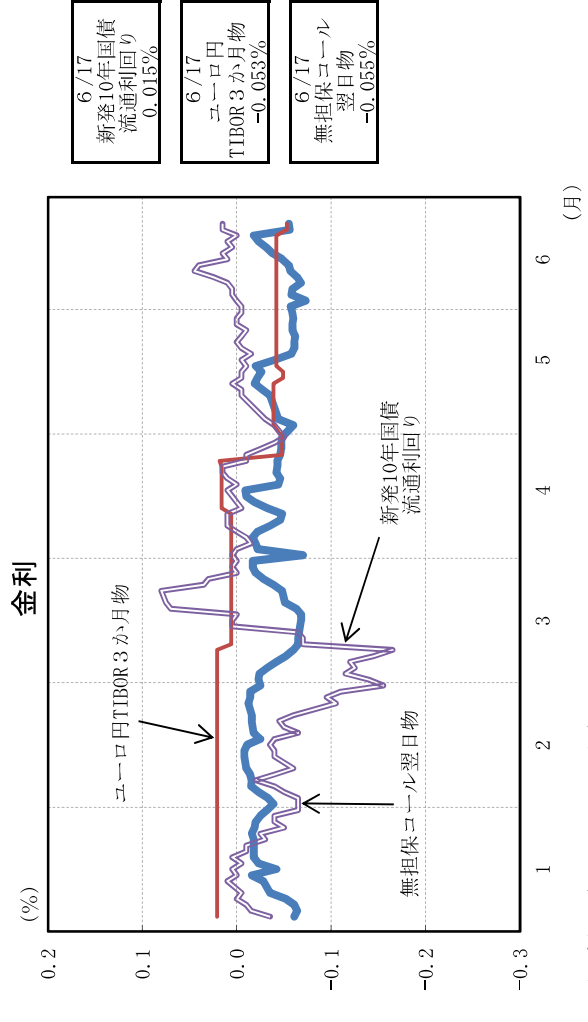
(備考) 1. コールレート、ユーロ円TIBOR、国債利回り、株価、円相場の年・年度・四半期・月次は、日次データの平均値。  
 2. 国債流通利回りは、新発10年国債流通利回り。  
 3. 円相場(対米ドル)はインターバンク直物中心相場、円相場(対ユーロ)はインターバンク直物17時時点。円相場(韓国ウォン)はインターバンク直物NY17時時点。  
 4. 日銀当座預金残高は、準備預金積み期間中の平均残高。  
 5. マネタリーベースは、平均残高の前年同期(月)比。()内は季調済前期比年率。  
 6. マネーストックは、平均残高。()内は季調済前期比年率。  
 7. 銀行貸出は、銀行計(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国際収支マニユアル第6版に準拠した「対外資産負債残高」等の公表に伴い、測及改定を実施。



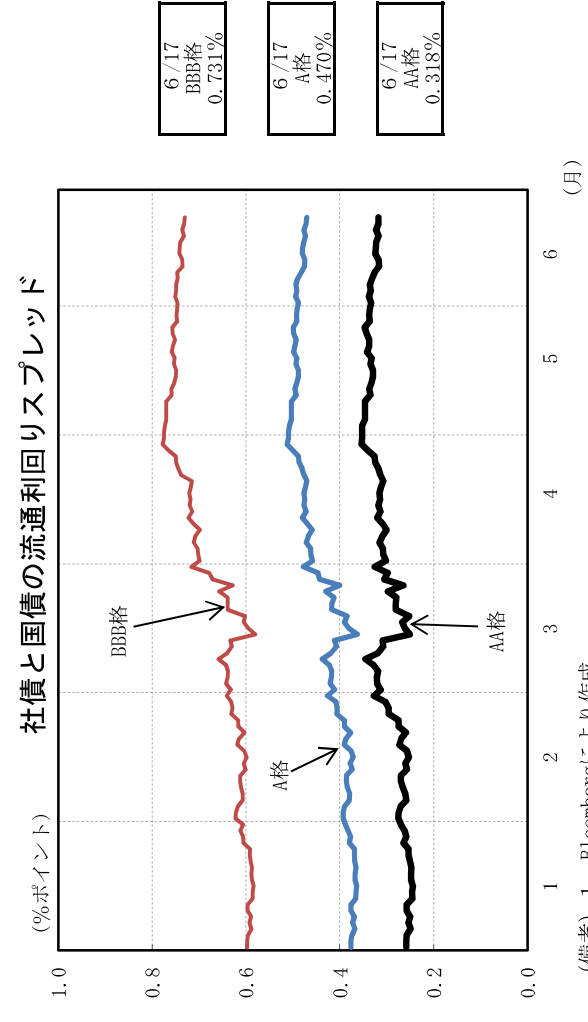
(備考) 1. 日経NEEDSにより作成。  
 2. 対ドル為替レートはインタンク直物中心相場。  
 対ユーロ為替レートはインタンク直物17時時点。



(備考) 日経NEEDSにより作成。

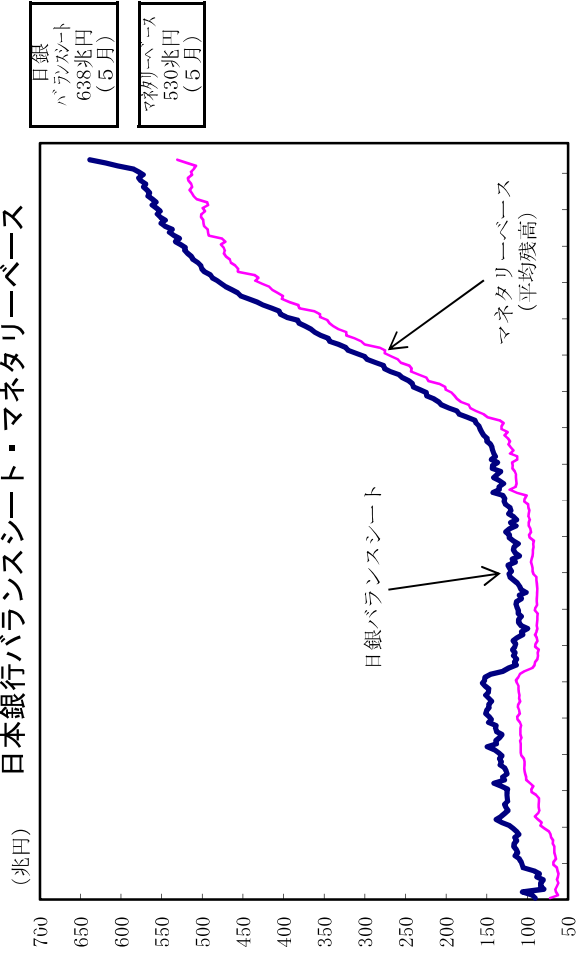


(備考) 日経NEEDSにより作成。



(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。

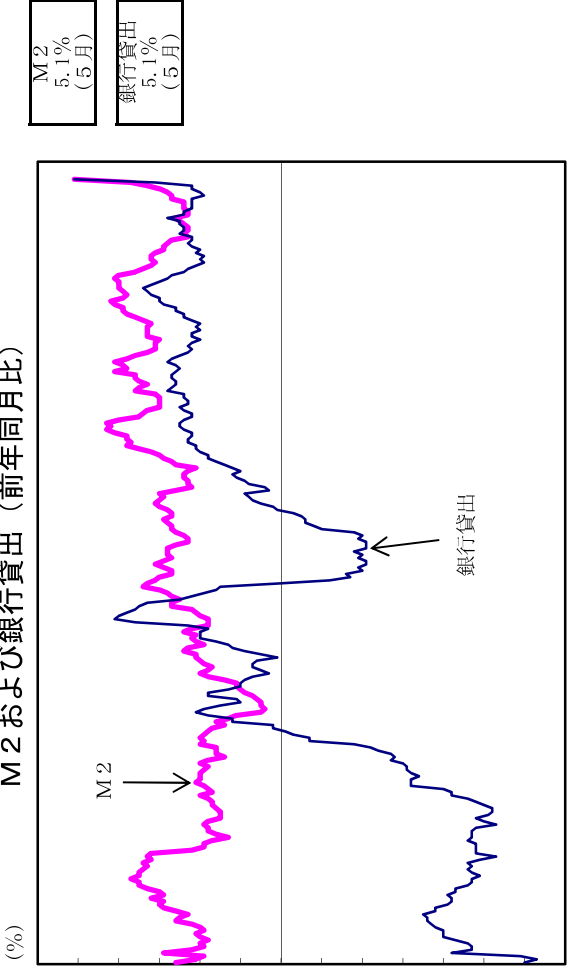
### 日本銀行バランスシート・マネタリーベース



(兆円) 2000 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (年)

(備考) 日本銀行「マネタリーベース」、「日本銀行勘定」により作成。

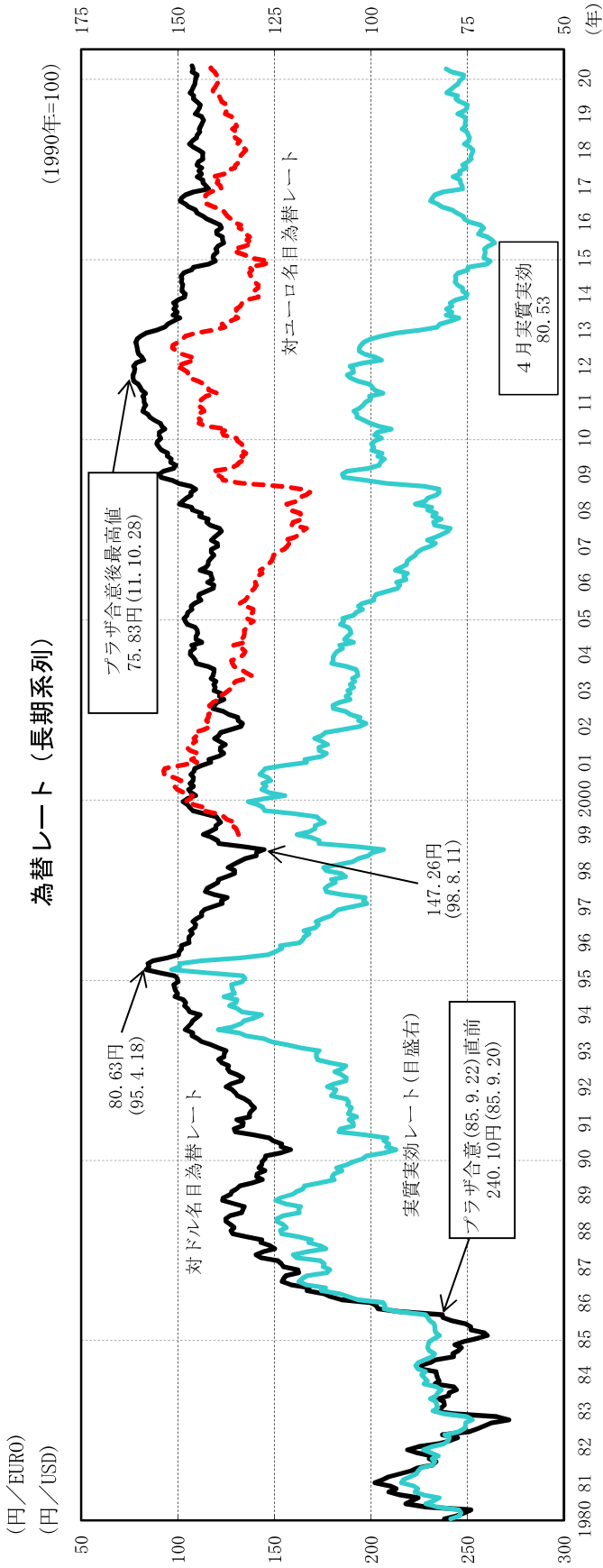
### M2および銀行貸出 (前年同月比)



(%) 2000 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (年)

(備考) 1. 日本銀行「マネーストック」、「貸出・預金動向」により作成。  
2. 銀行貸出は、銀行計 (都銀等、地銀、地銀Ⅱの合計) の平残の前年同月比。

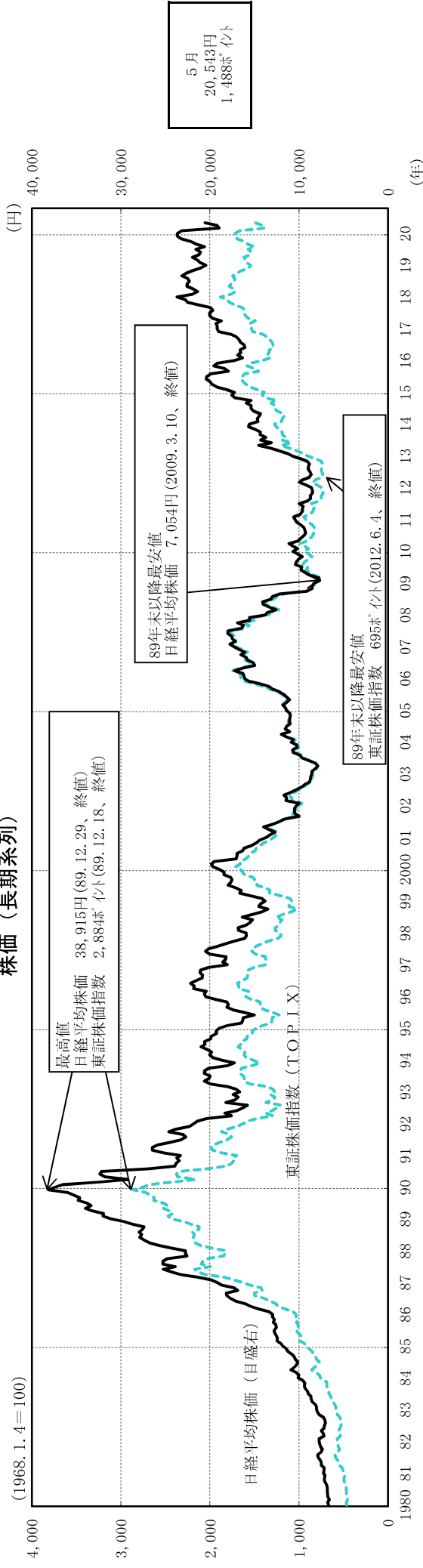
### 為替レート (長期系列)



(円/EURO) (円/USD) (1990年=100) (年)

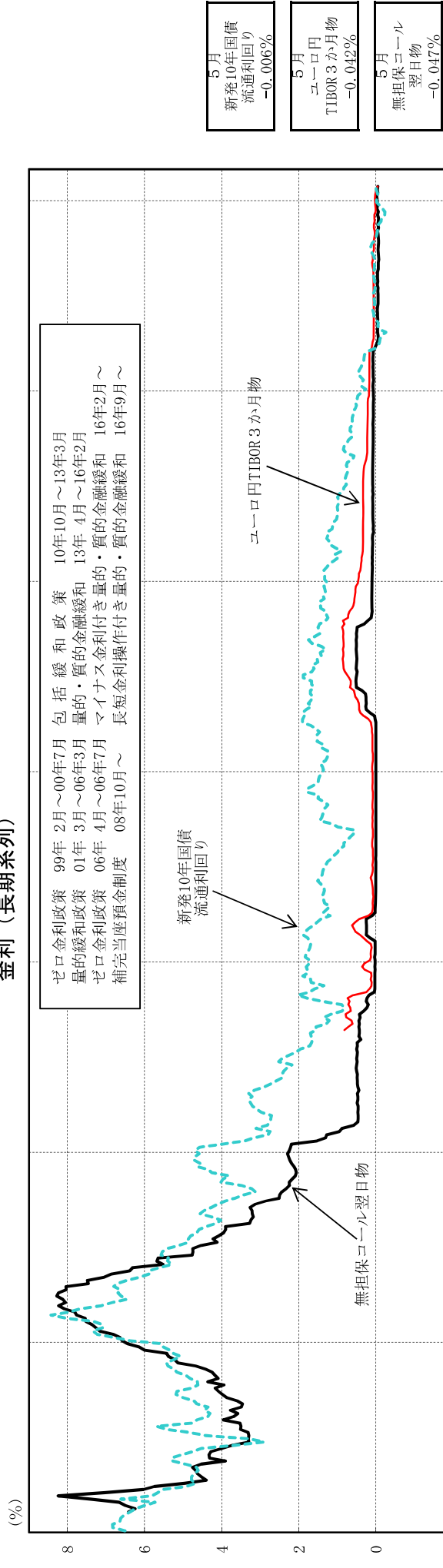
(備考) 1. 日経NEEDS、日本銀行、Bloombergにより作成。  
2. 対ドル名目為替レートはインタンク銀行直物中心相場 (月中平均)。対ユーロ名目為替レートは直物17時時点 (月中平均)。実質実効為替レートは日本銀行公表値より作成。ただし、対ドル名目為替レートの日次で記した値は直物のニューヨーク17時時点。

### 株価（長期系列）



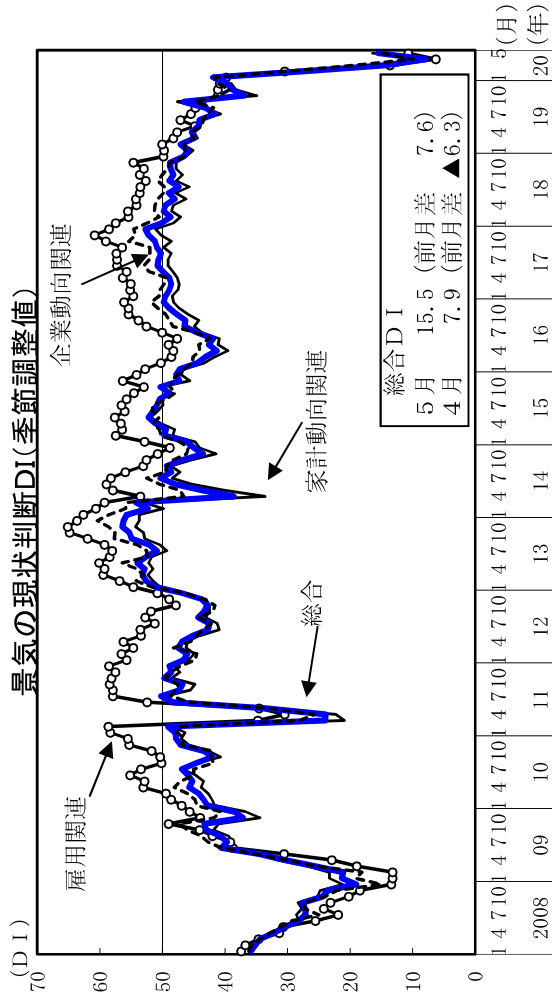
(備考) 1. 日経NEEDSにより作成。日経平均株価、東証株価指数ともに月中平均。  
2. 東証株価指数は、1968年1月4日時点を100として算出。

### 金利（長期系列）

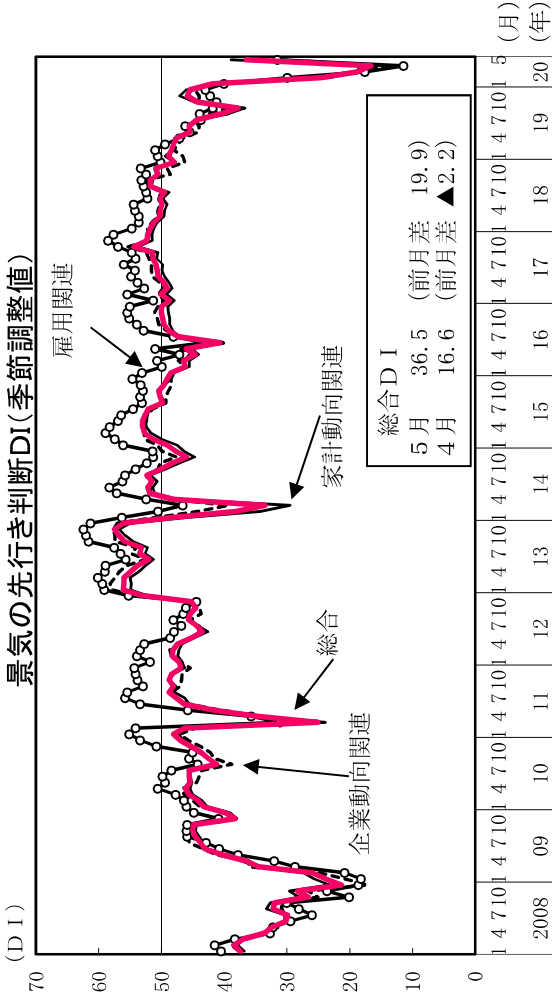
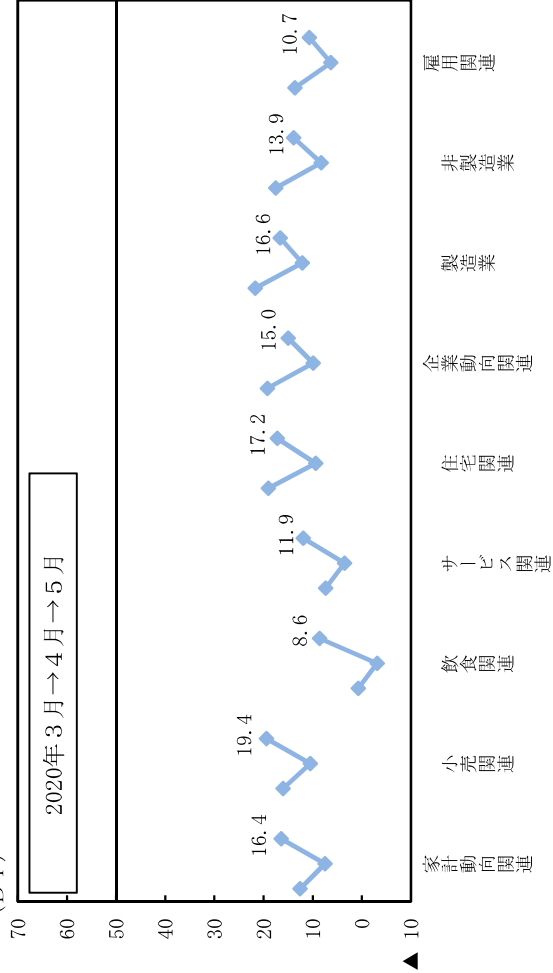


(備考) 1. 日経NEEDS、Bloombergにより作成。  
2. 新発10年国債流通利回り、無担保コール翌日物、ユーロ円TIBOR3か月物ともに月中平均。

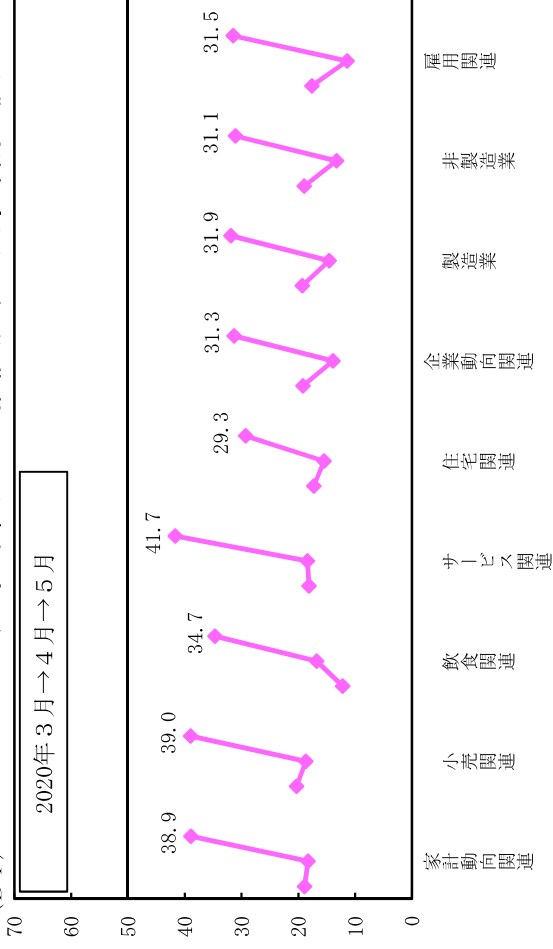
### 13. 景気ウォッチャー調査



#### 分野・業種別DIの推移(現状)(季節調整値)



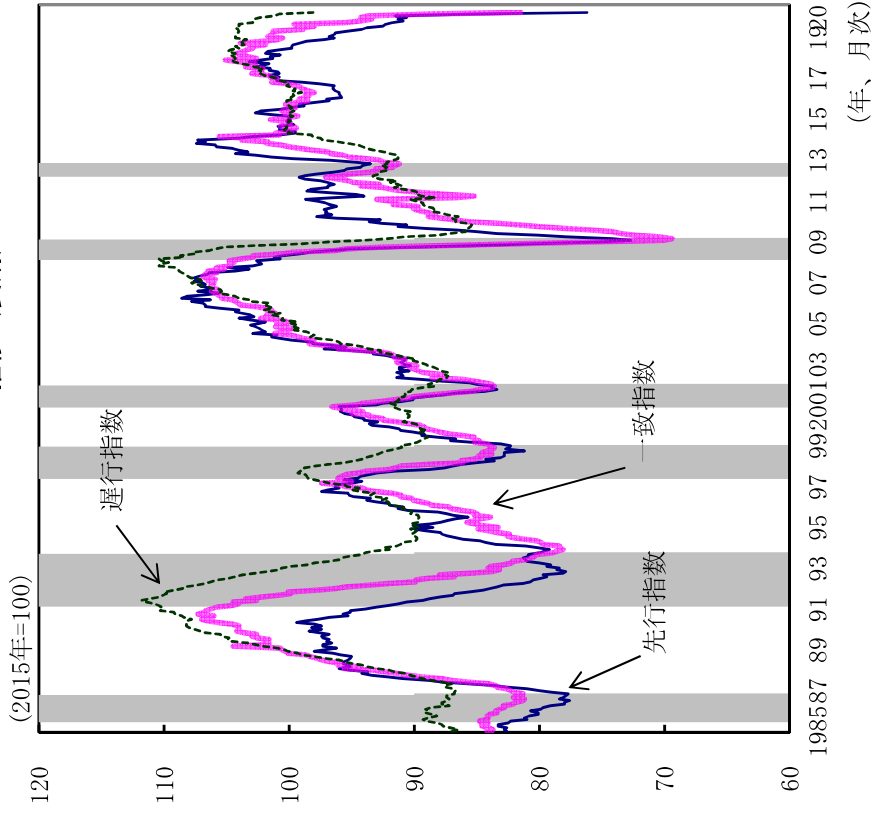
#### 分野・業種別DIの推移(先行き)(季節調整値)



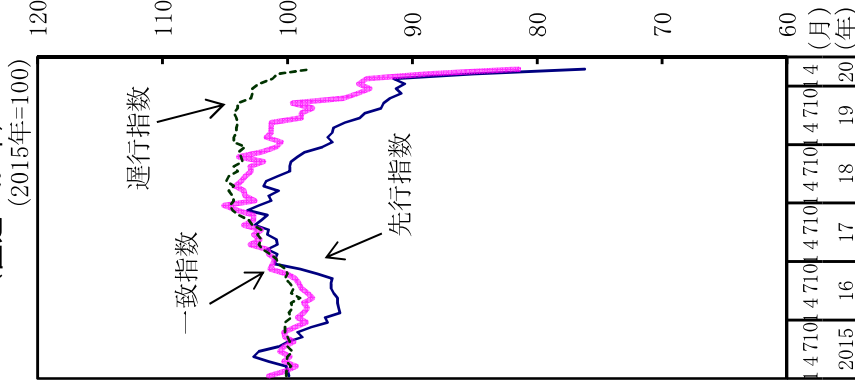
(備考) 現状判断DI、先行き判断DIは各々、景気ウォッチャーによる、3か月前と比較した当該月の景気の良し悪しの判断、当該月と比較した2～3か月先の景気の良し悪しの判断である。

(参考1) 景気動向指数

C I の推移 (長期)



(直近5か年)



一致指数採用系列の寄与度

	20年1月			
	2月	3月	4月	5月
一致指数	94.3	93.7	88.8	81.5
生産指数(鉱工業)	0.25	-0.04	-0.47	-1.27
鉱工業用生産財出荷指数	0.23	0.24	-0.54	-1.29
耐久消費財出荷指数	0.42	-0.08	-0.61	-1.42
所定外労働時間指数(調査産業計)	0.48	-0.12	-0.79	-0.02
投資財出荷指数(除輸送機械)	-0.13	0.14	-0.72	-0.55
商業販売額(小売業、前年比)	0.20	0.19	-0.57	-0.97
商業販売額(卸売業、前年比)	0.02	-0.01	-0.19	-0.79
営業利益(全産業)	-0.24	-0.30	-0.30	-0.03
有効求人倍率(除学卒)	-0.32	-0.53	-0.73	-1.00

景気基準日付

循環	谷(年/月)		山(年/月)		期間(か月)		全循環
	前	後	前	後	拡張	後退	
1	1951/6	51/10	1951/6	51/10		4	37
2	51/10	54/1	54/1	54/11	27	10	37
3	54/11	57/6	57/6	58/6	31(神武)	12	43
4	58/6	61/12	61/12	62/10	42(岩戸)	10	52
5	62/10	64/10	64/10	65/10	24	12	36
6	65/10	70/7	70/7	71/12	57(いざなぎ)	17	74
7	71/12	73/11	73/11	75/3	23	16	39
8	75/3	77/1	77/1	77/10	22	9	31
9	77/10	80/2	80/2	83/2	28	36	64
10	83/2	85/6	85/6	86/11	28	17	45
11	86/11	91/2	91/2	93/10	51(バブル)	32	83
12	93/10	97/5	97/5	99/1	43	20	63
13	99/1	2000/11	2000/11	02/1	22	14	36
14	02/1	08/2	08/2	09/3	73	13	86
15	09/3	12/3	12/3	12/11	36	8	44
16	12/11						
第2~第15循環の平均					36.2	16.1	52.4

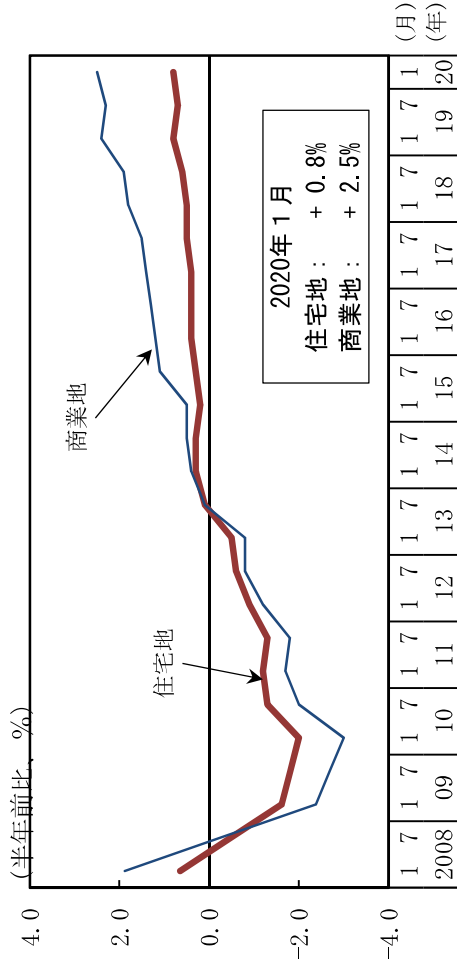
(備考) 第18回景気動向指数研究会(2018年12月13日開催)において、第15循環の景気の谷(2012年11月)以降、景気の山はつかなくなかったとの結論となった。

(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、グラフのシャドロー部分は景気後退期を示す。

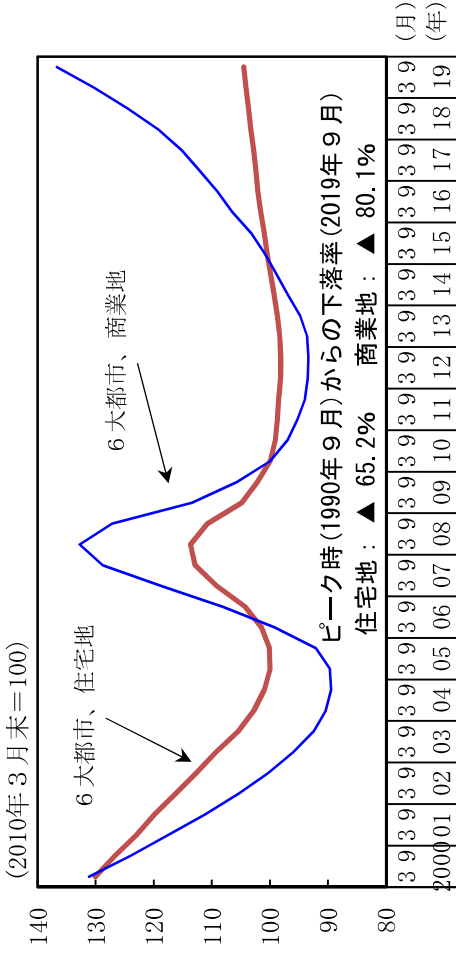


## (参考2) 地価・住宅価格の推移

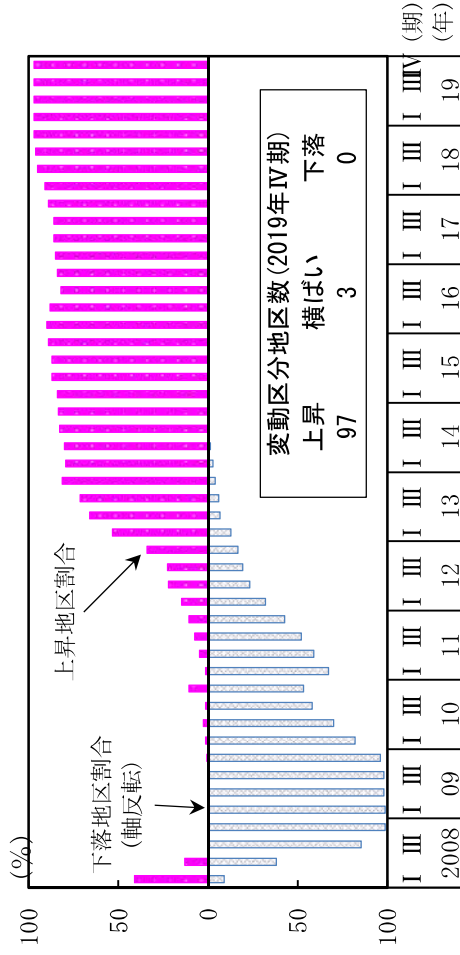
地価変動率（地価公示と都道府県地価調査の共通地点）



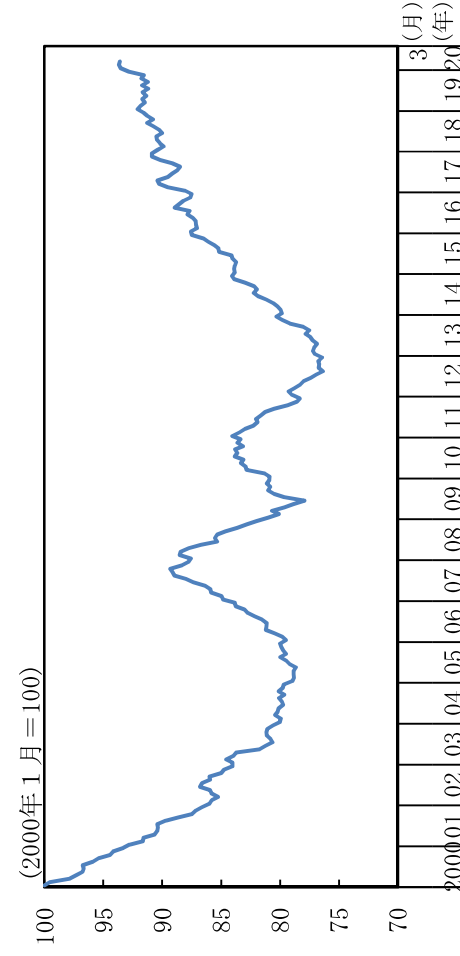
市街地価格指数



主要都市の高度利用地地価

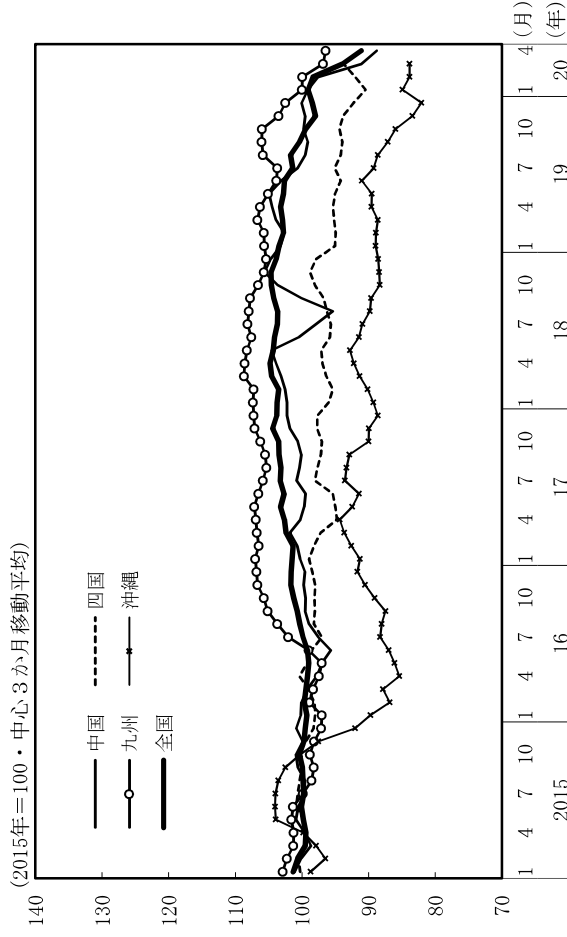
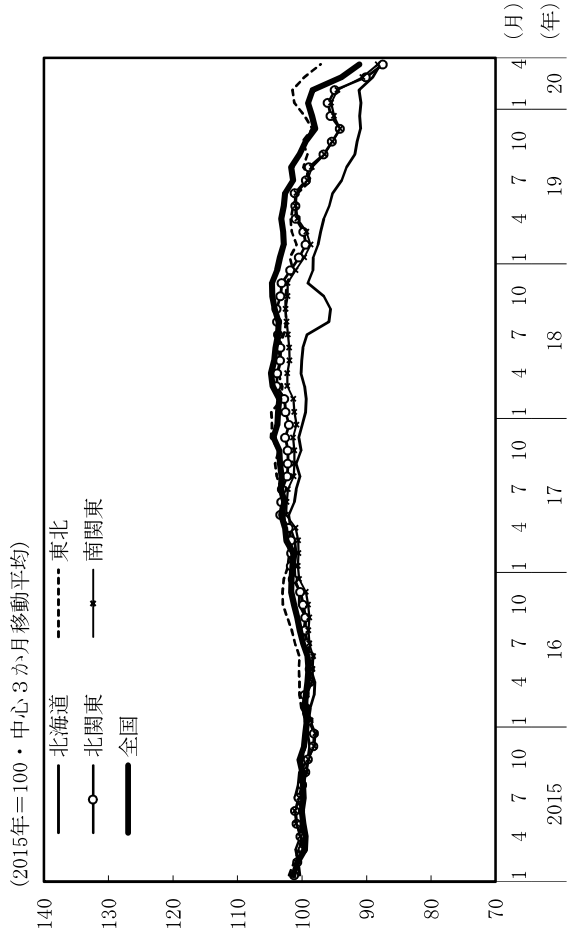


不動産住宅価格指数（既存マンション・首都圏総合）

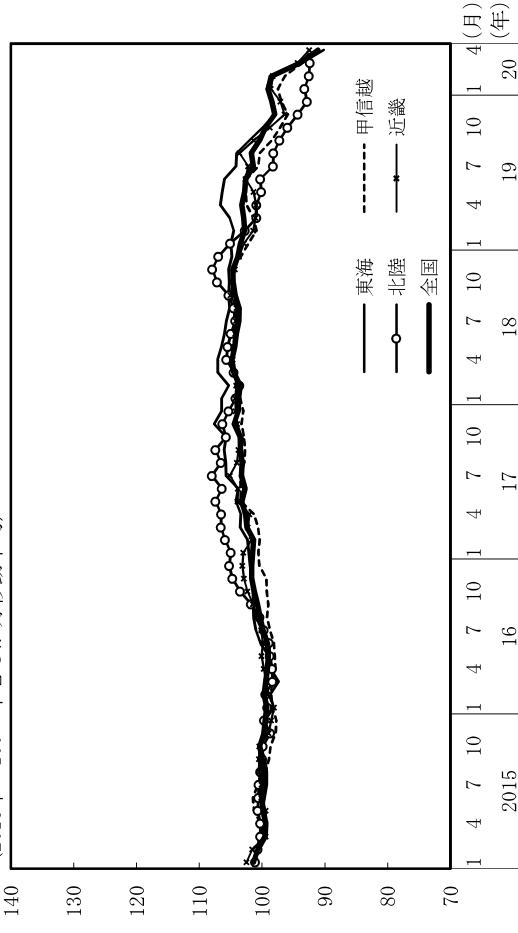


- (備考) 1. 国土交通省「地価公示」「都道府県地価調査」「主要都市の高度利用地地価動向報告～地価100Kレポート～」  
財)日本不動産研究所「市街地価格指数」、「不動産住宅価格指数」により作成。  
2. 地価変動率は、地価公示と都道府県地価調査において、それぞれ半年前の調査・公示との共通地点における変動率を平均したものの。  
3. 6大都市とは、東京区部、横浜、名古屋、京都、大阪、神戸。市街地価格指数（6大都市）のピークは1990年9月。  
4. 四半期は、I期：1/1～4/1、II期：4/1～7/1、III期：7/1～10/1、IV期：10/1～1/1。

(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)

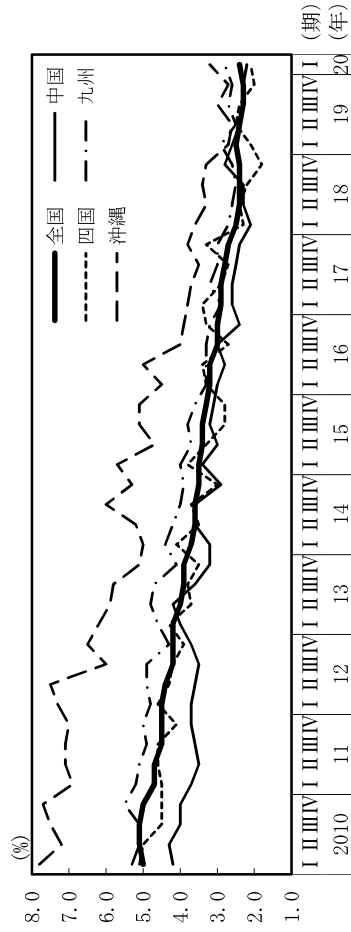
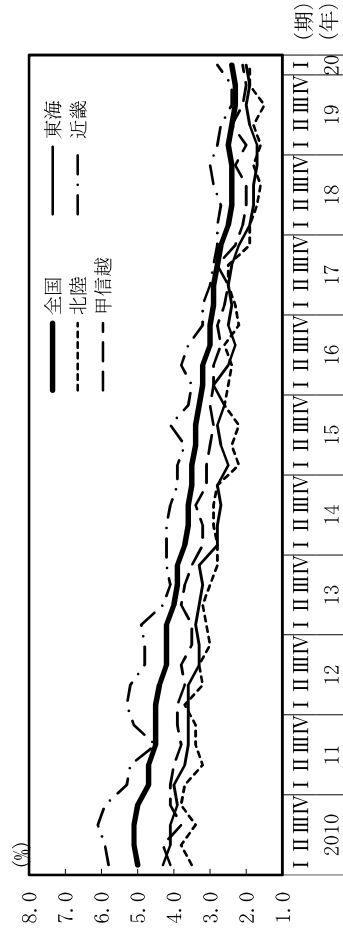
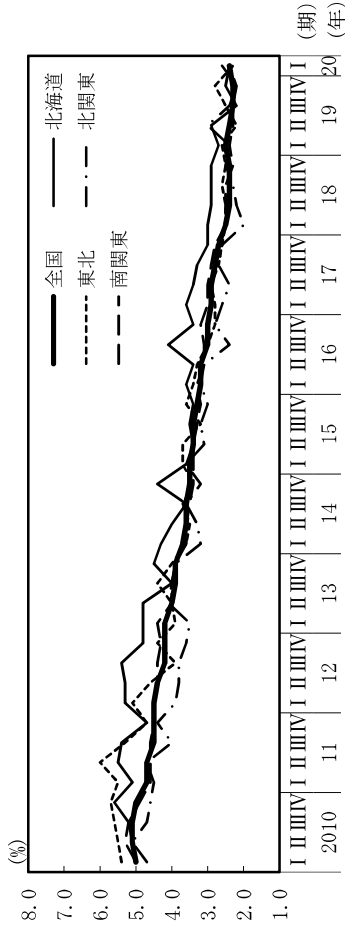


(備考)

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イスカッション・ペーパー「「地域経済動向」の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. 北陸、四国、沖縄県は、3月まで更新。その他地域は、4月まで更新。

地域名	都道府県名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北関東	茨城、栃木、群馬
南関東	埼玉、千葉、東京、神奈川
甲信越	新潟、山梨、長野
東海	静岡、岐阜、愛知、三重
北陸	富山、石川、福井
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
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

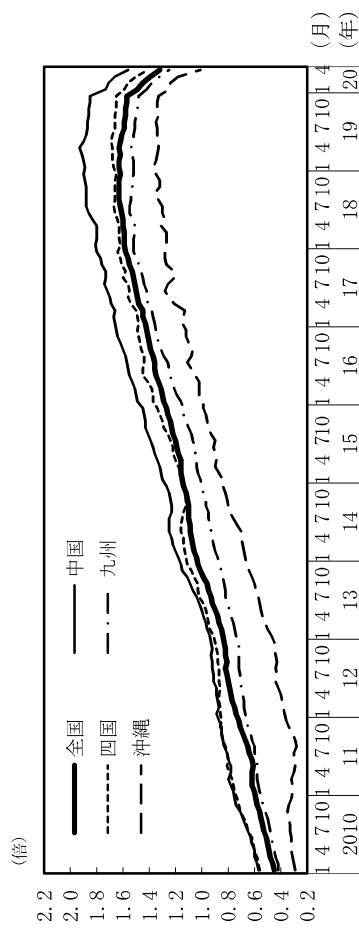
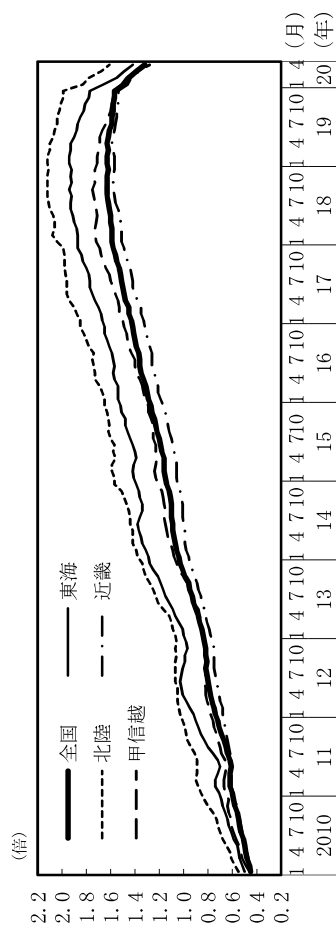
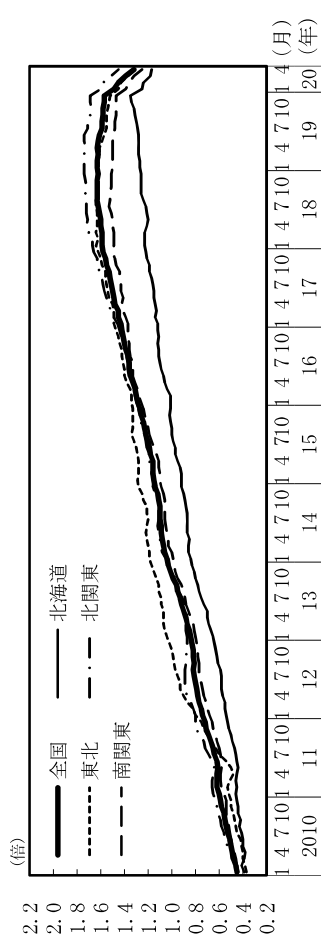
## (2) 完全失業率



(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、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. 有効求人倍率、新規求人数の全国には、海外の値は含まない。

## II. 海外経済

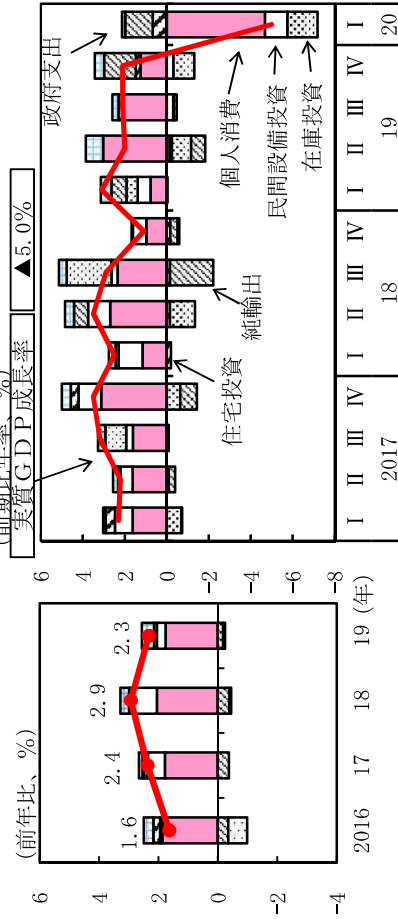
		5 月月例	6 月月例
世界経済		世界の景気は、新型コロナウイルス感染症の世界的大流行の影響により、 <u>急速な悪化が続いており</u> 、極めて厳しい状況にある。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められているが、 <u>当面、極めて厳しい状況が続くと見込まれる</u> 。また、金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。	世界の景気は、新型コロナウイルス感染症の世界的大流行の影響により、極めて厳しい状況にあるが、 <u>下げ止まりつつある</u> 。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められるなかで、 <u>極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される</u> 。ただし、 <u>感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある</u> 。
アメリカ		アメリカでは、景気は <u>急速な悪化が続いており</u> 、極めて厳しい状況にある。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められているが、 <u>当面、極めて厳しい状況が続くと見込まれる</u> 。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。	アメリカでは、景気は極めて厳しい状況にあるが、 <u>下げ止まりつつある</u> 。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められるなかで、 <u>極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される</u> 。ただし、 <u>国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある</u> 。
アジア地域	中国	中国では、景気は <u>引き続き</u> 厳しい状況にあるものの、 <u>足下では持ち直しの動きもみられる</u> 。先行きについては、 <u>感染症の影響が薄らいでいくことが期待されるが、感染症が国内外の経済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</u> 。また、金融資本市場の変動等の影響に留意する必要がある。	中国では、景気は厳しい状況にあるものの、持ち直しの動きが続いている。先行きについては、 <u>持ち直していくことが期待される</u> 。ただし、 <u>国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある</u> 。
	その他アジア	韓国では、景気は厳しい状況にある。台湾では、景気は減速している。インドネシアでは、景気は厳しい状況にある。タイでは、景気は極めて厳しい状況にある。インドでは、景気は極めて厳しい状況にある。	韓国では、景気は厳しい状況にある。台湾では、景気は減速している。インドネシアでは、景気は厳しい状況にある。タイでは、景気は極めて厳しい状況にある。インドでは、景気は極めて厳しい状況にある。
ヨーロッパ地域	ユーロ圏	ユーロ圏では、景気は <u>急速な悪化が続いており</u> 、極めて厳しい状況にある。ドイツにおいても、景気は <u>急速な悪化が続いており</u> 、極めて厳しい状況にある。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められているが、 <u>当面、極めて厳しい状況が続くと見込まれる</u> 。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。	ユーロ圏では、景気は極めて厳しい状況にあるが、 <u>下げ止まりつつある</u> 。ドイツにおいても、景気は極めて厳しい状況にあるが、 <u>下げ止まりつつある</u> 。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められるなかで、 <u>極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される</u> 。ただし、 <u>国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある</u> 。
	英国	英国では、景気は <u>急速な悪化が続いており</u> 、極めて厳しい状況にある。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められているが、 <u>当面、極めて厳しい状況が続くと見込まれる</u> 。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。	英国では、景気は極めて厳しい状況にあるが、 <u>下げ止まりつつある</u> 。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められるなかで、 <u>極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される</u> 。ただし、 <u>国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある</u> 。

(注) 下線部は先月から変更した部分。

# 1. アメリカ

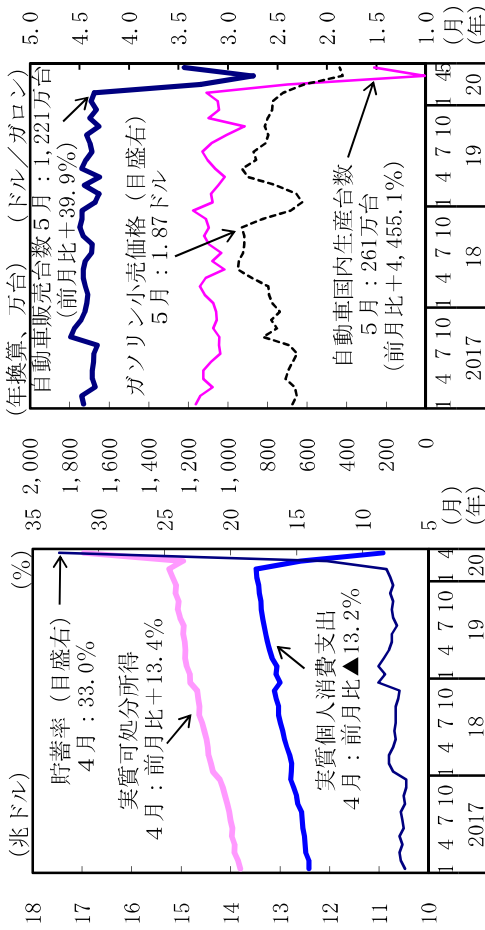
○アメリカでは、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。

## ①実質GDP成長率（2次推計値） 2020年1-3月期は前期比年率▲5.0%成長



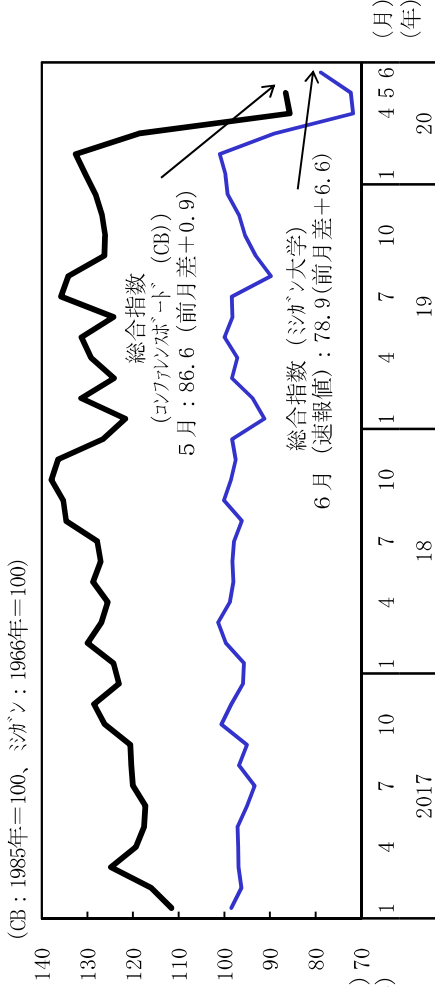
(備考) 2020年1-3月期の寄与度(%)は以下のとおり。個人消費：▲4.7、民間設備投資：▲1.1、住宅投資：0.7、在庫投資：▲1.4、政府支出：▲0.2、純輸出：1.3。

## ②消費は持ち直しの動きがみられ、 自動車販売台数は持ち直しの動きがみられる

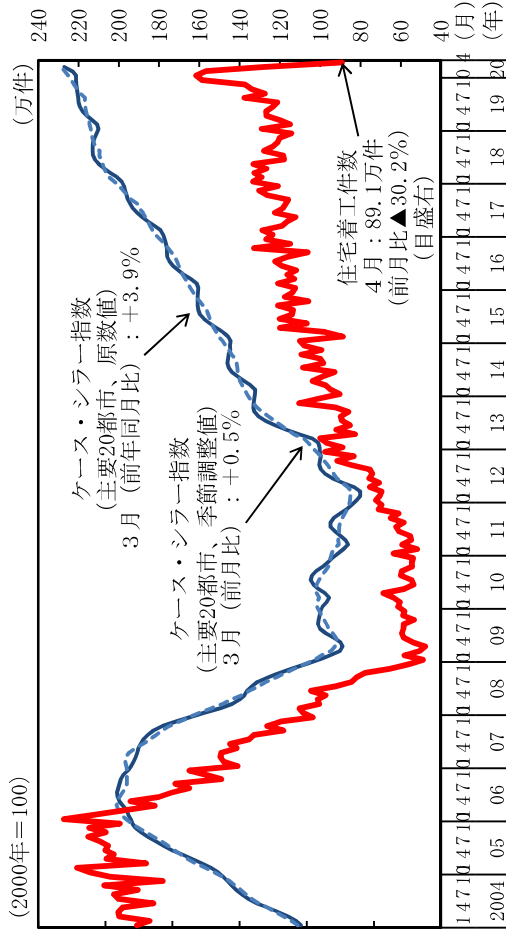


(備考) 月次の値は年率換算。

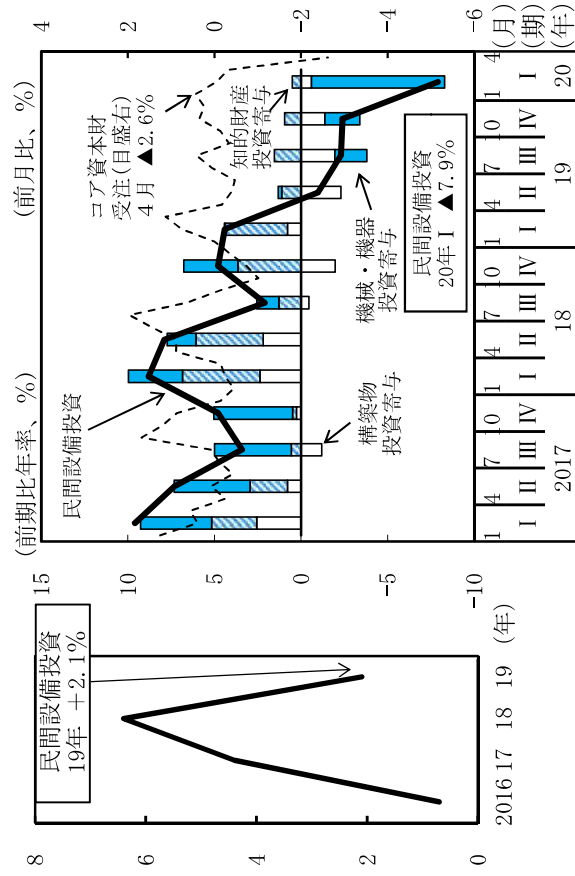
## 消費者信頼感指数



## ③住宅着工は急速な減少が続いており、住宅価格は緩やかに上昇

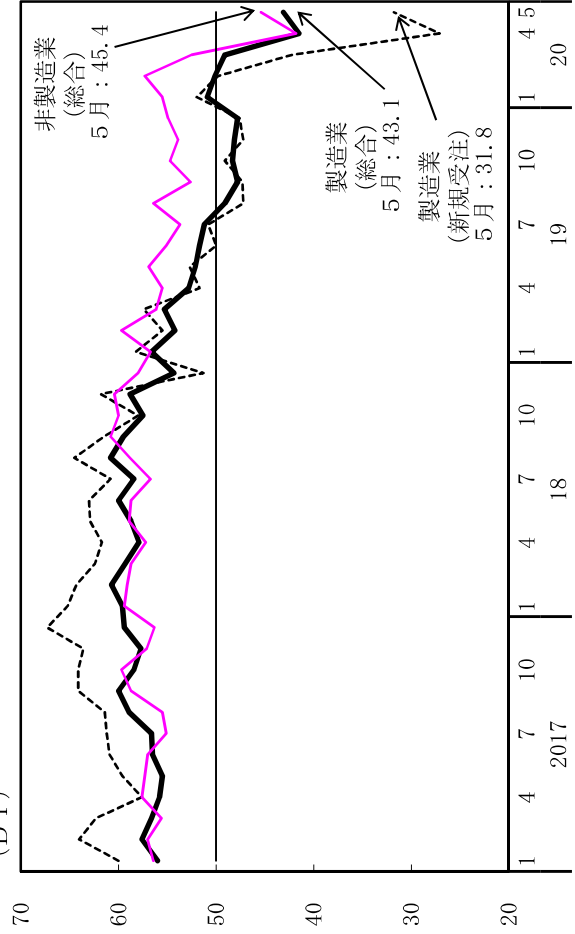


④設備投資は大幅に減少

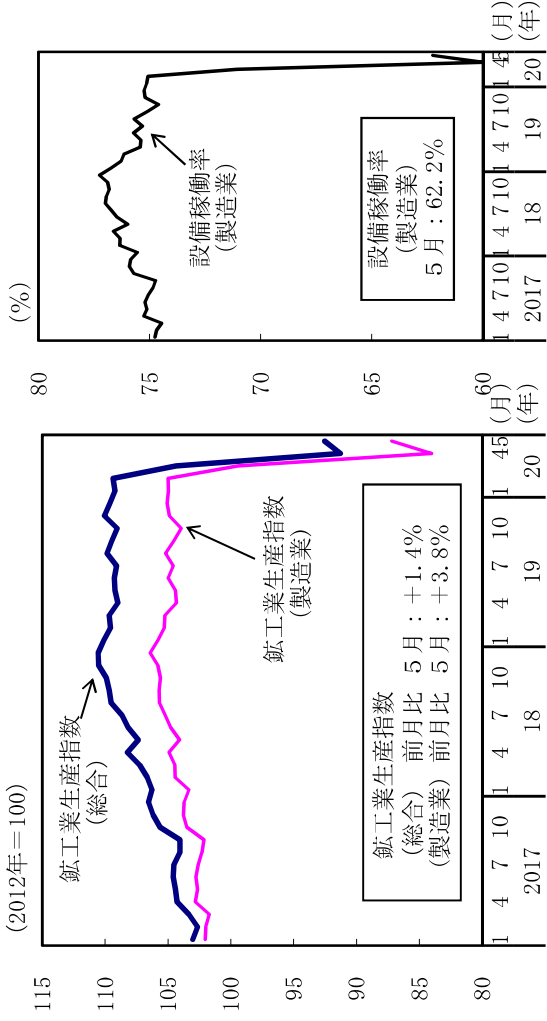


(備考) コア資本財受注は3か月移動平均値。

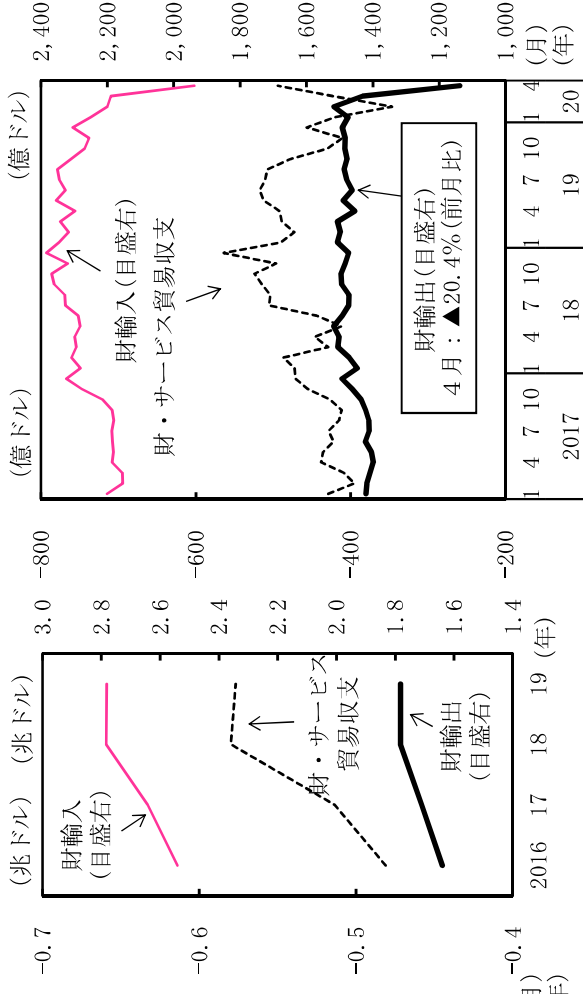
製造業：景況指数は持ち直しの動きがみられる  
非製造業：景況指数は持ち直しの動きがみられる



⑤生産は持ち直しの動きがみられる

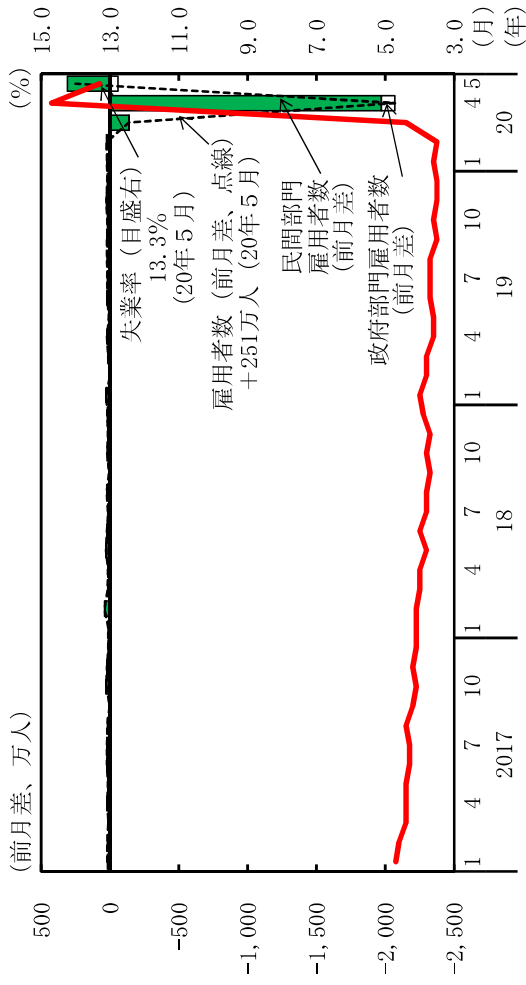


⑥財輸出は大幅に減少



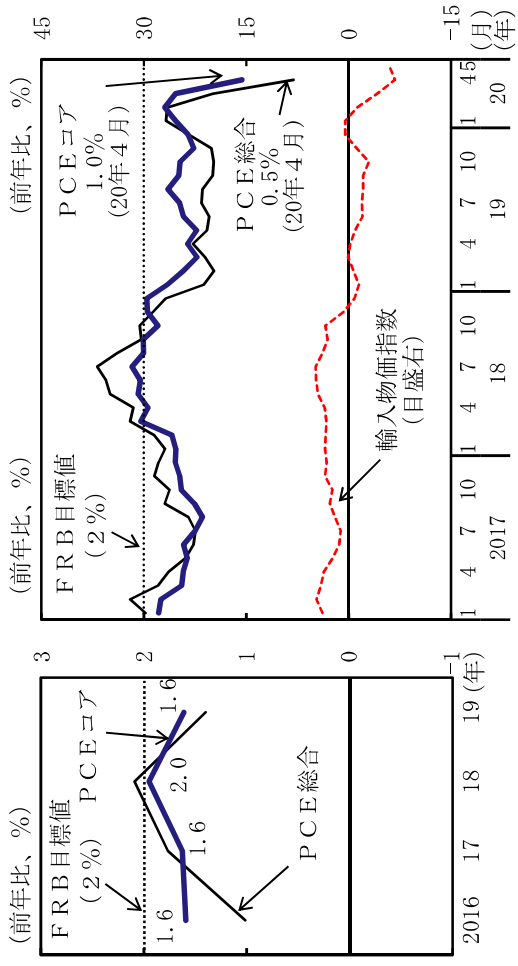
(備考) 財輸出入は通関ベース(実質)、財・サービス貿易収支は国際収支ベース(名目)。

⑦雇用者数は増加に転じており、失業率は低下している



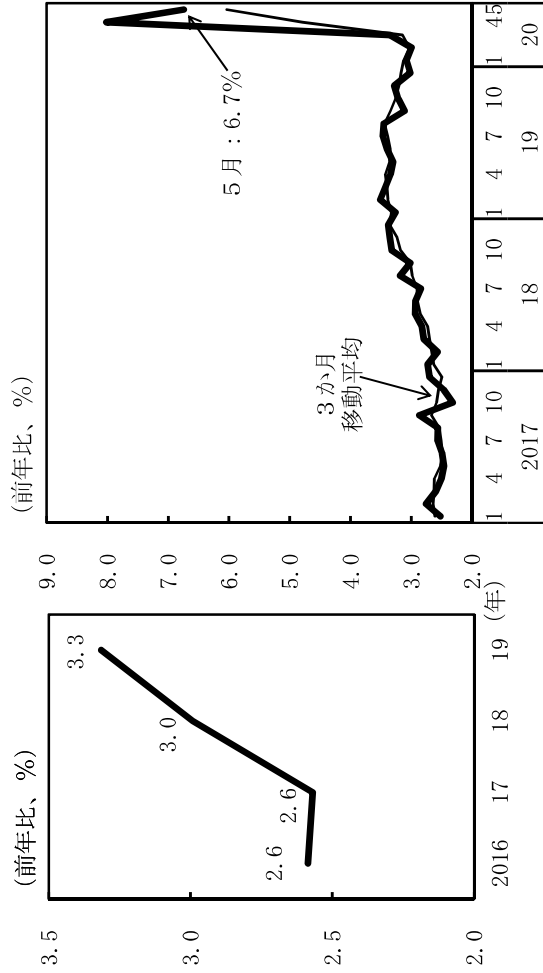
(備考) 雇用者数は非農業部門。

⑧コア物価上昇率は急速に低下



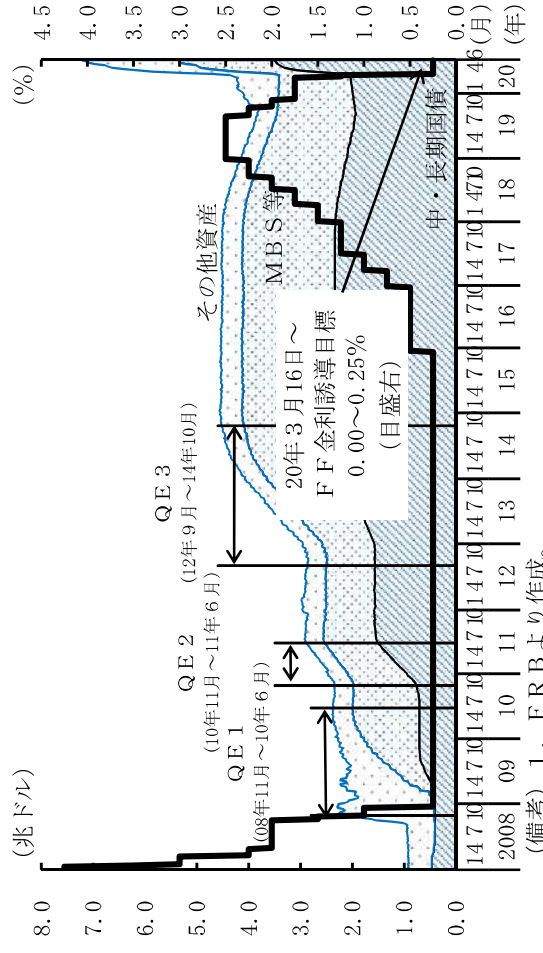
(備考) 1. 上図のPCEは、個人消費支出デフレーターを指す。  
2. コア指数は、総合指数からエネルギーと食品を除いた指数。

賃金の伸びは低賃金労働者の増加により低下



(備考) 賃金の伸びは全雇用者の時間当たり賃金の前年比。

金融政策



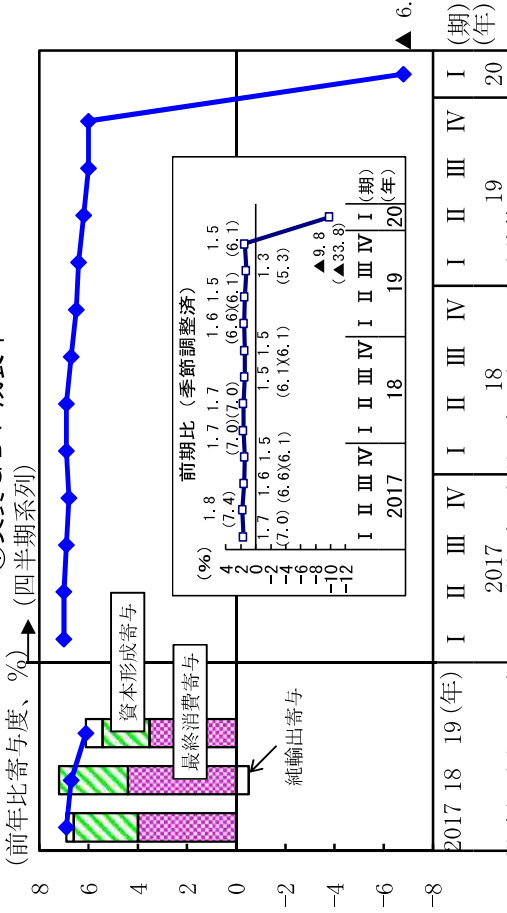
(備考) 1. FRBより作成。  
2. F F金利誘導目標については、上限を指す。

## 2. アジア地域

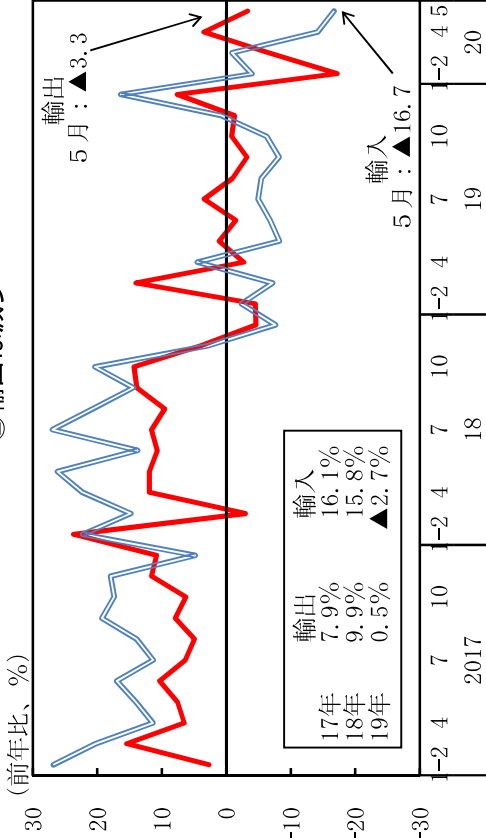
### 中国：

○中国では、景気は厳しい状況にあるものの、持ち直しの動きが続いている。

#### ①実質GDP成長率

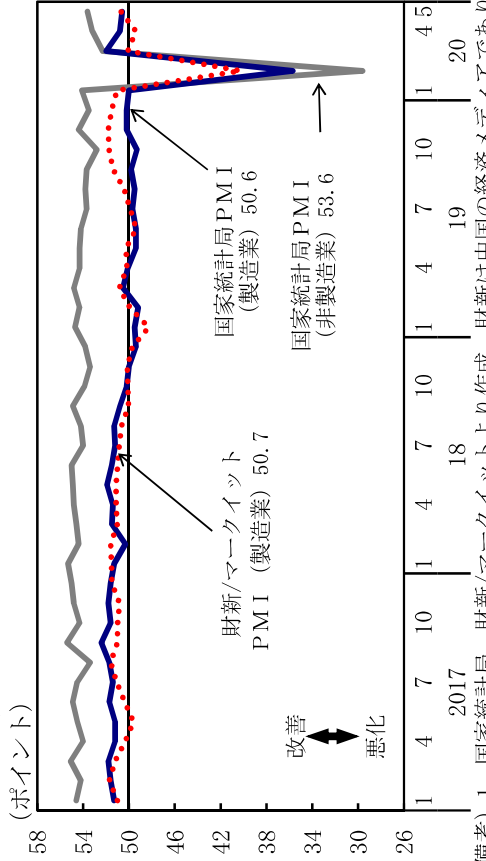


#### ②輸出は減少



(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、17年1月27日～2月2日、18年2月15～21日、19年2月4～10日、20年1月24～2月2日。

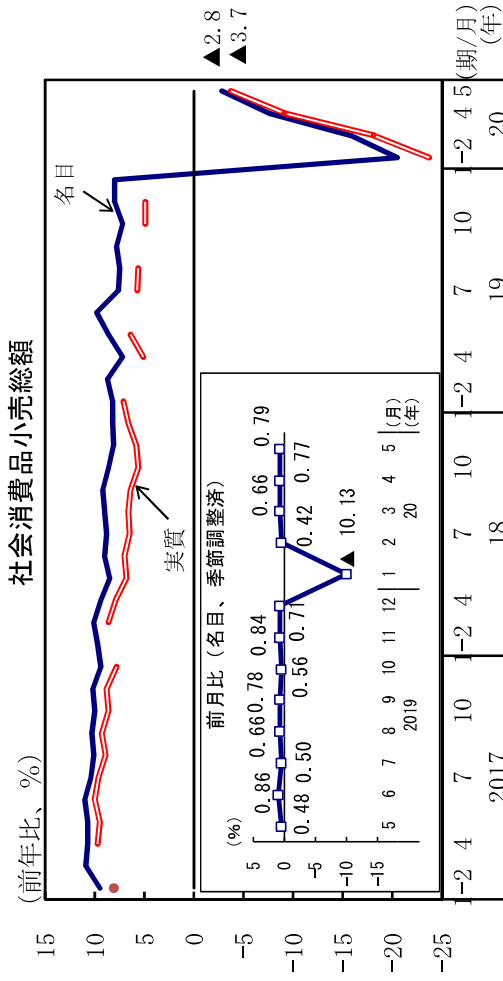
#### 製造業購買担当者指数 (PMI) はおおむね横ばい



(備考) 1. 国家統計局、財新/マークイットより作成。財新は中国の経済メディアであり、マークイット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す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/マークイットが500社以上。



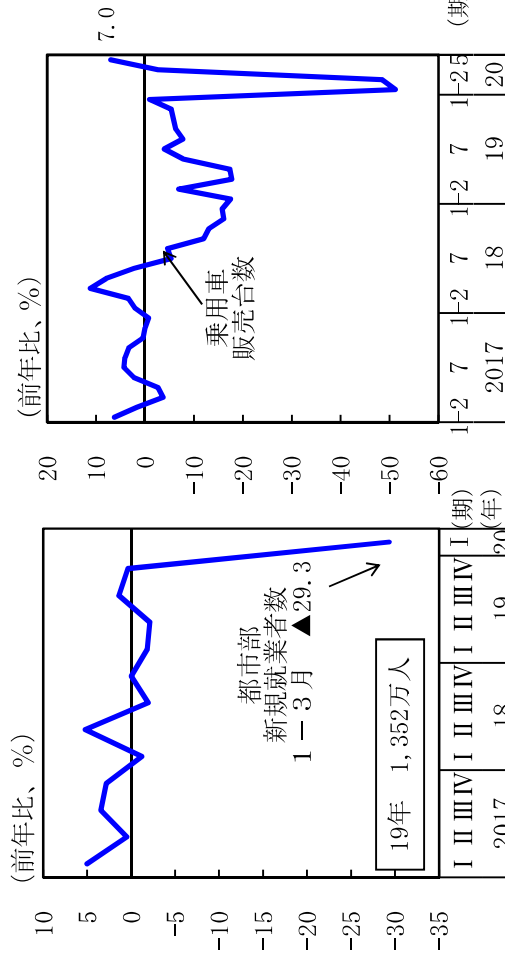
③消費は大幅な減少からは持ち直している



(備考) 1. 15年10月から17年末まで、排気量1.6リットル以下の小型エンジン搭載車に対する車両購入税(10%)の引下げを実施。税率は16年末までは5%、17年末までは7.5%。  
2. 17年3月、18年1-2月、19年3月、6月、9月、12月の実質値は未公表。

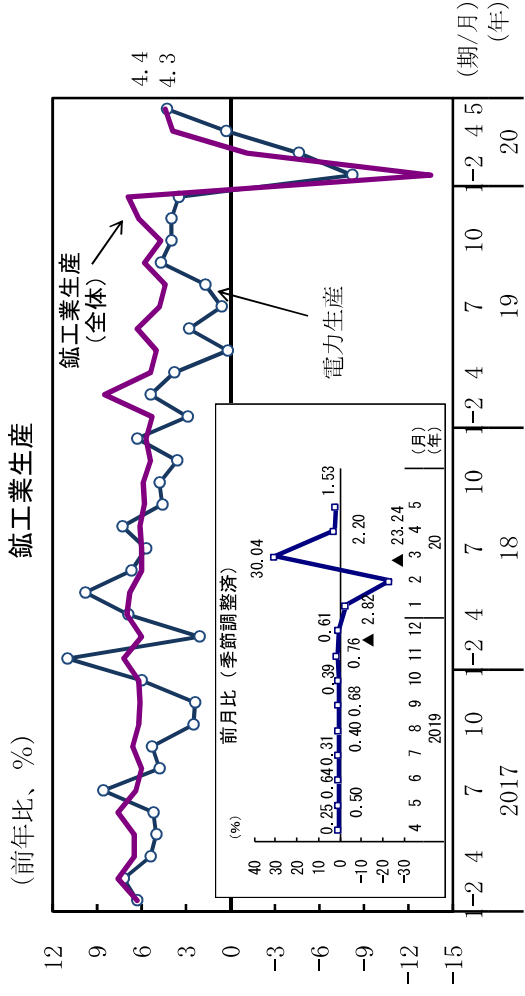
都市部新規就業者数は大幅に減少

乗用車販売台数は大幅な減少からは持ち直している

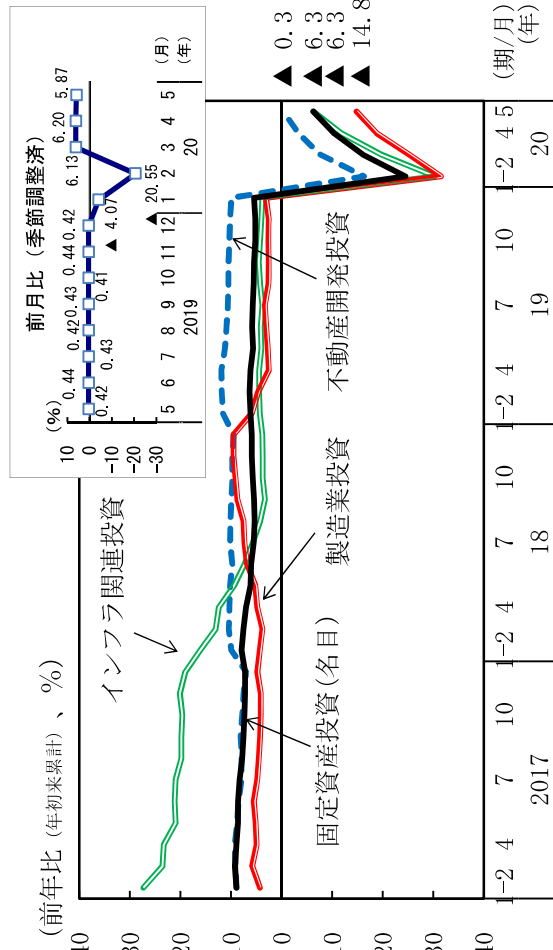


(備考) 1. 都市部新規就業者数は、四半期の累計で公表された値を単四半期化した。  
2. 乗用車販売台数は出荷ベース。年間販売台数(前年比)は、17年1.4%増、18年4.1%減、19年9.6%減。

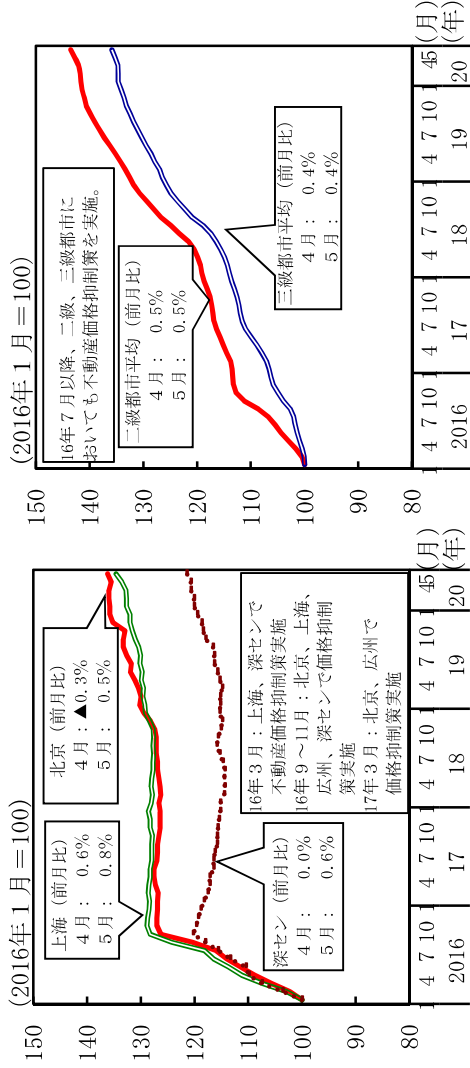
④生産は持ち直しの動きが続いている



⑤固定資産投資は持ち直しの動きがみられる

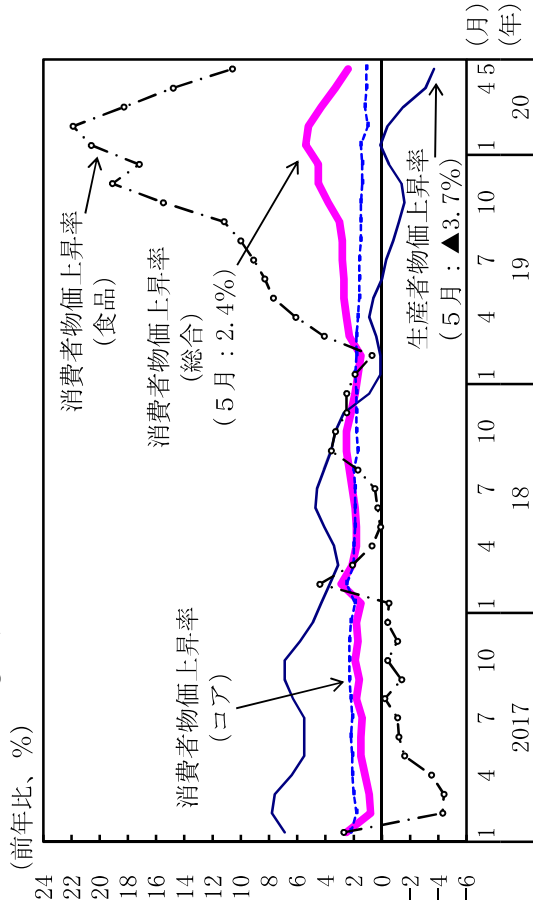


### 新築住宅販売価格はおおむね横ばい



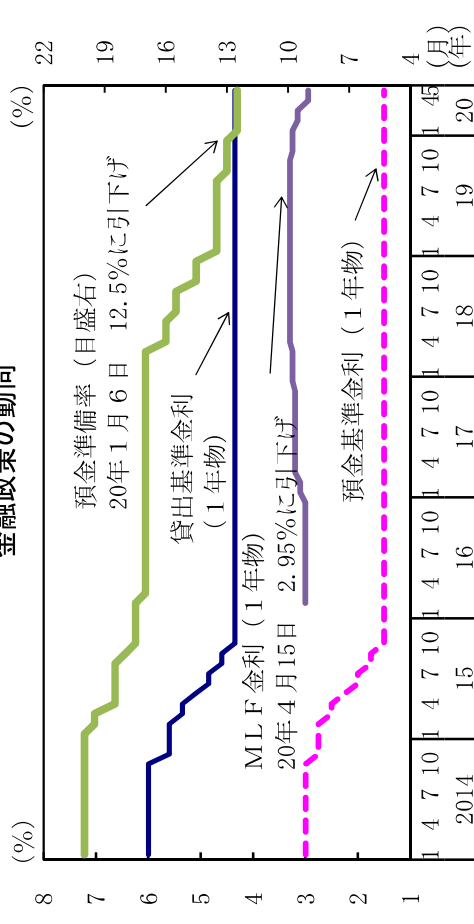
(備考) 1. 価格水準は、16年1月の1㎡当たりの価格を100として指数化。  
 2. 二級、三級都市平均は、該当する都市の価格指数の単純平均。

### ⑥消費物価上昇率はやや低下している



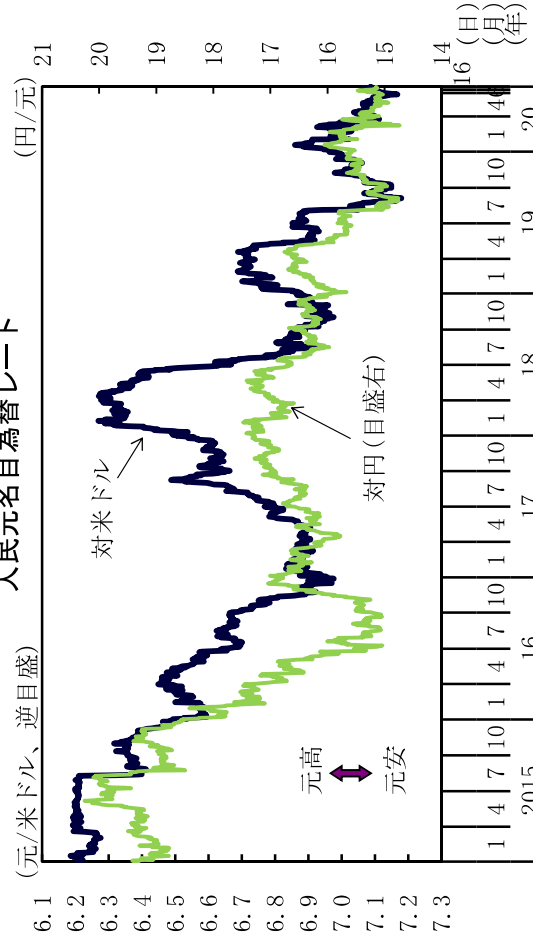
(備考) コア消費物価は、総合から食品とエネルギーを除いたもの。

### 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. 小企業・農家等に対する融資が一定割合以上等の条件を満たした金融機関の預金準備率を18年1月25日以降引き下げた (0.5%ポイントまたは1.5%ポイント)。

### 人民元名目為替レート

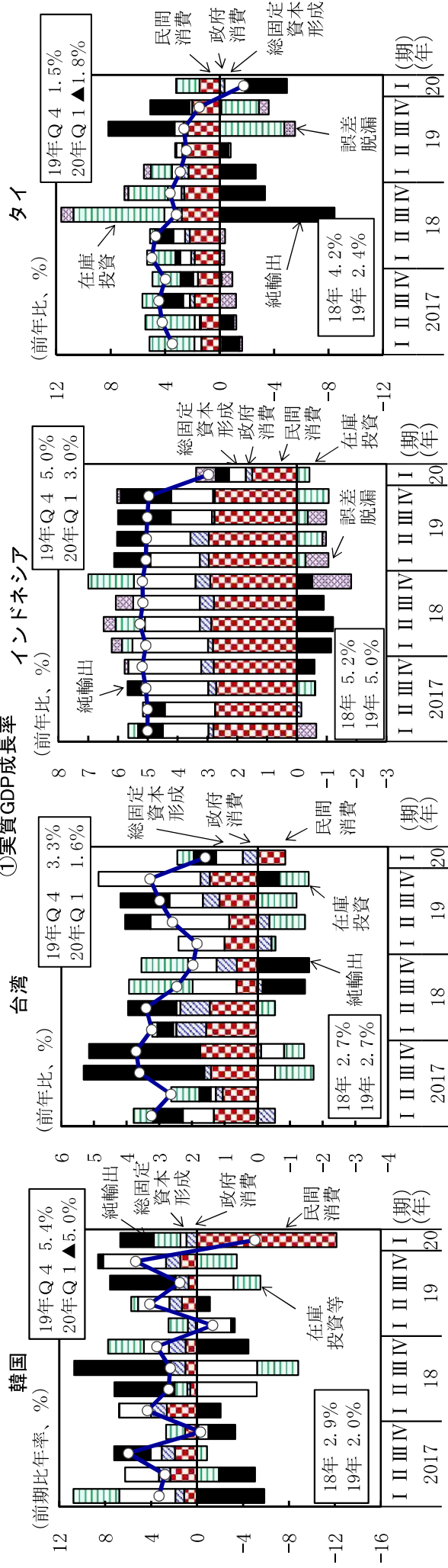


(備考) 15年8月11日-13日、中国人民銀行は人民元取引基準値を前日比▲4.5%引下げ。元安誘導を実施。

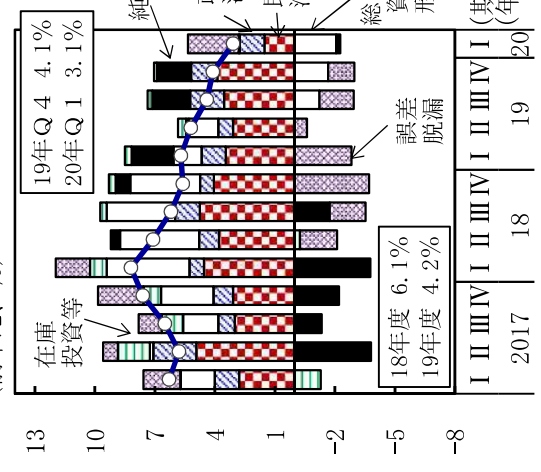
# その他アジア（韓国、台湾、インドネシア、タイ、インド）：

○韓国では、景気は厳しい状況にある。台湾では、景気は減速している。インドネシアでは、景気は厳しい状況にある。タイでは、景気は極めて厳しい状況にある。インドでは、景気は極めて厳しい状況にある。

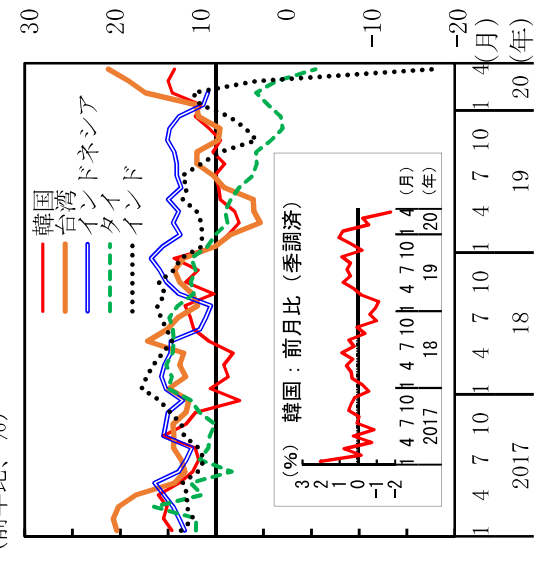
## ①実質GDP成長率



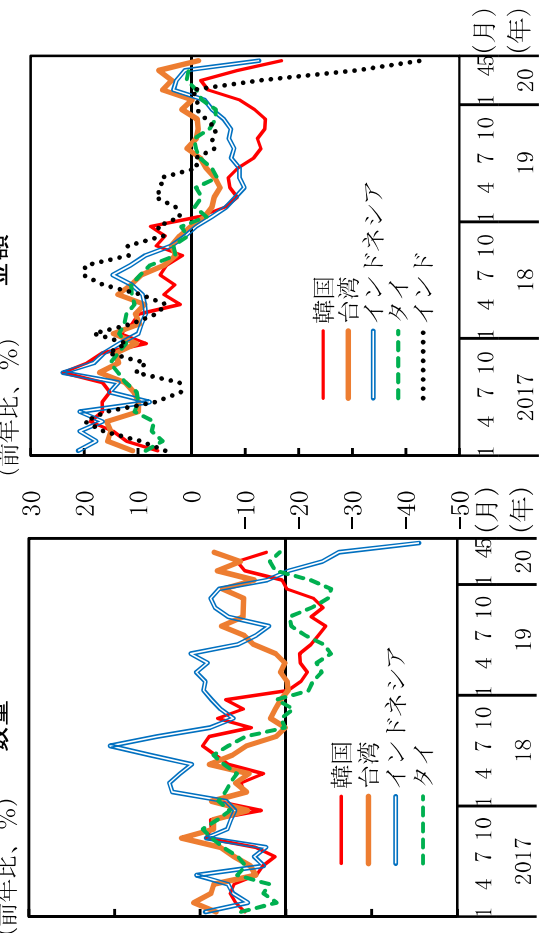
## インド



## ②鉱工業生産



## ③輸出



(備考) 年度は、4月～翌年3月。

(備考) 3か月移動平均値。

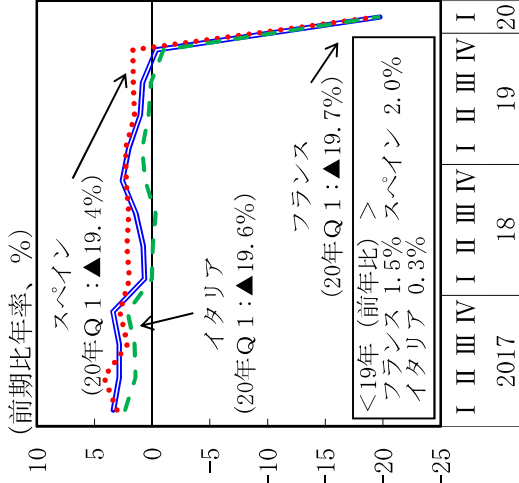
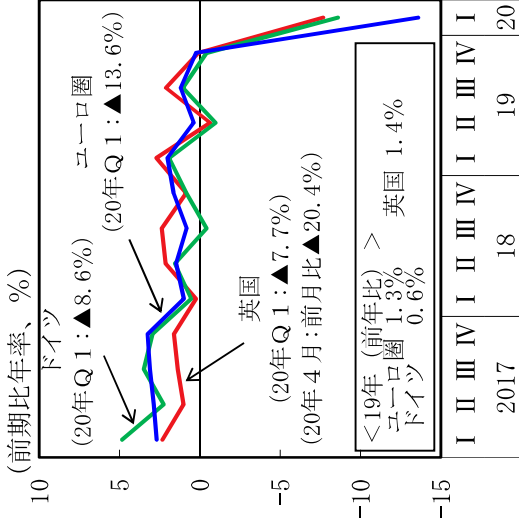
(備考) 1. 3か月移動平均値。  
 2. インドの数量は未公表。

(備考) ドルベース。3か月移動平均値。

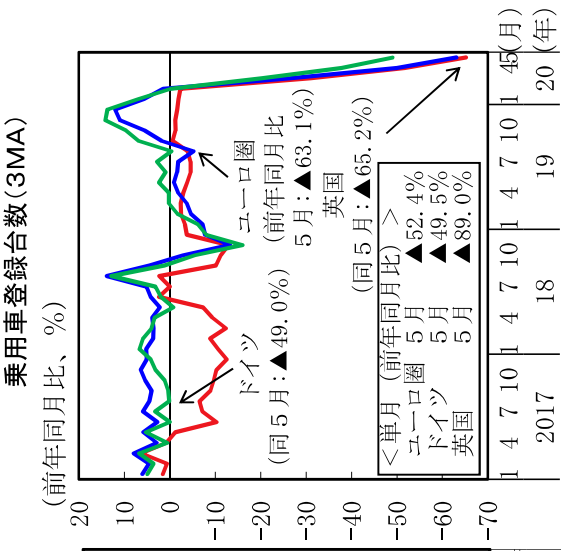
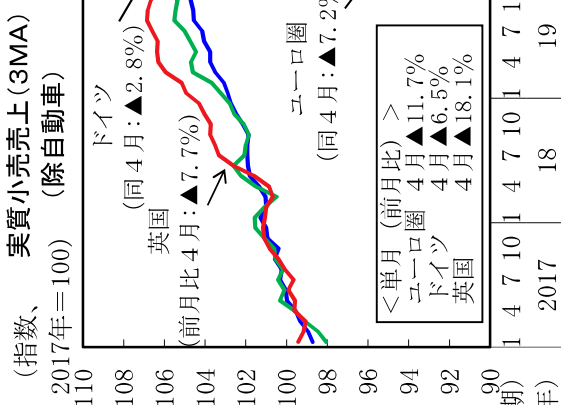
### 3. ヨーロッパ地域

○ヨーロッパ地域については、ユーロ圏では、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。ドイツにおいても、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。英国では、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。

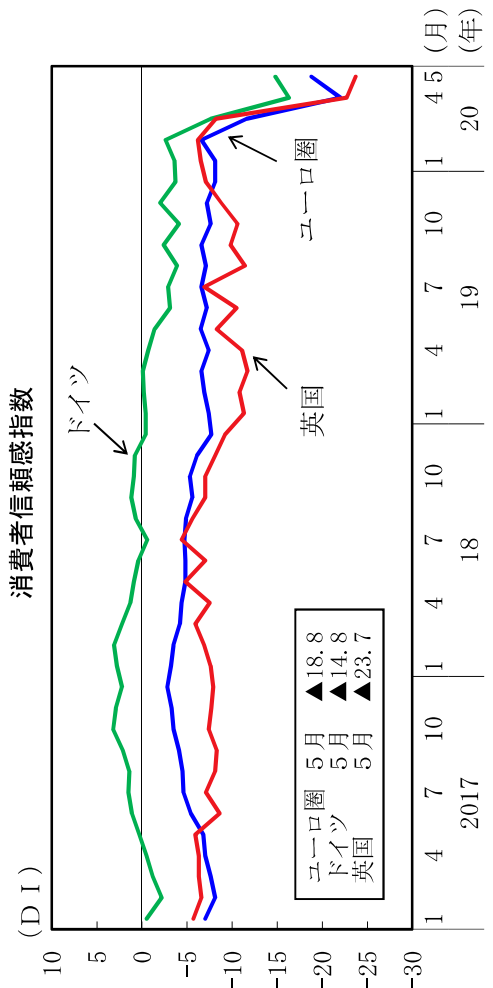
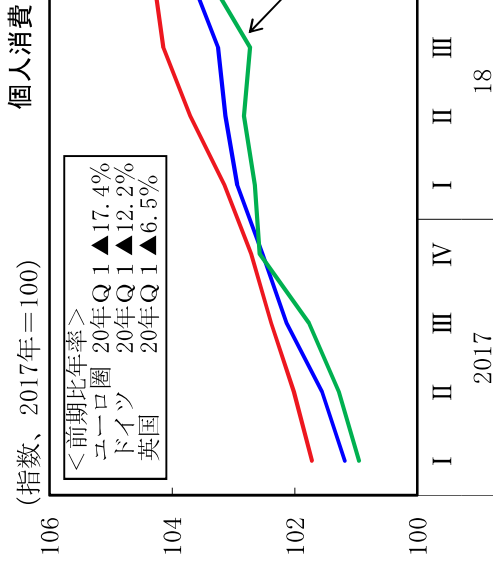
① GDP ユーロ圏：2020年1-3月期は前期比年率▲13.6%成長  
 英国：2020年1-3月期は前期比年率▲7.7%成長



### ②個人消費

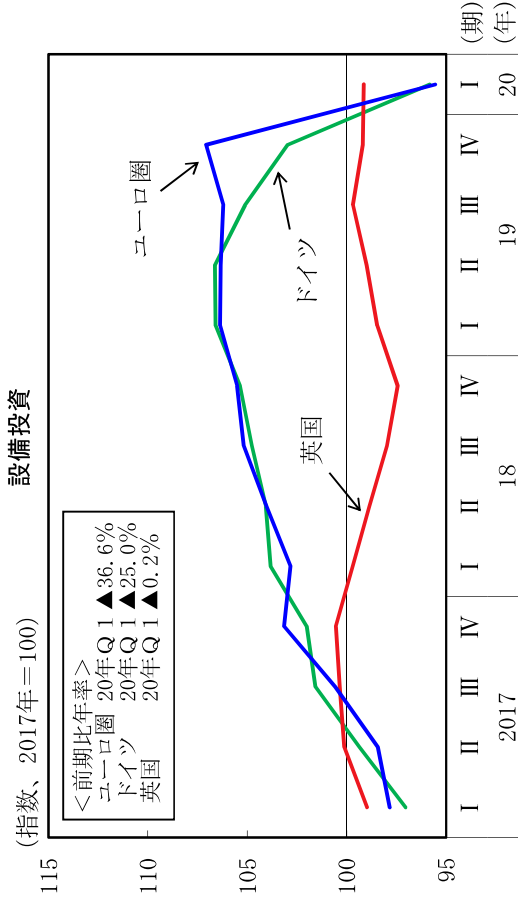


②個人消費 ユーロ圏：大幅に減少しているが、一部に持ち直しているが、一部に持ち直しに向けた動きがみられる  
 英国：大幅に減少しているが、一部に持ち直しに向けた動きがみられる

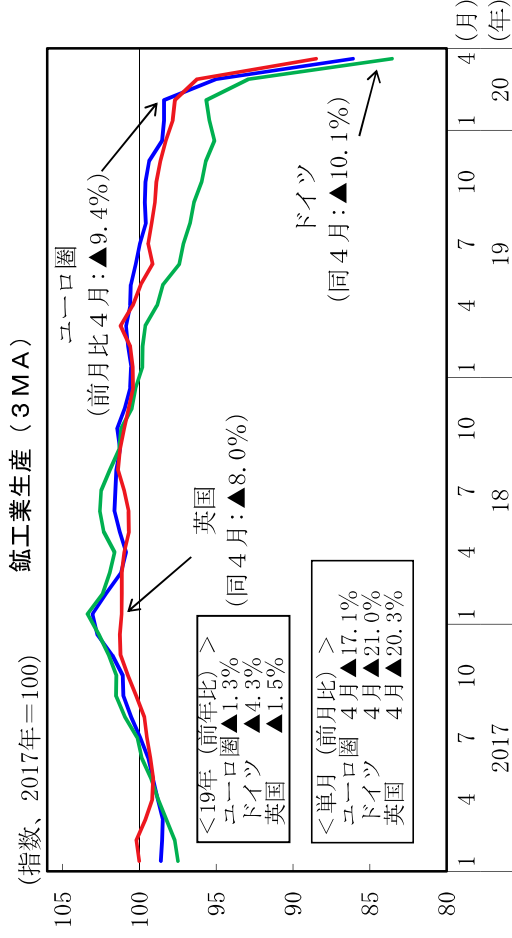


(備考) 家計の財政状況、経済情勢見通し、高額商品購買意欲につき尋ねたもの。

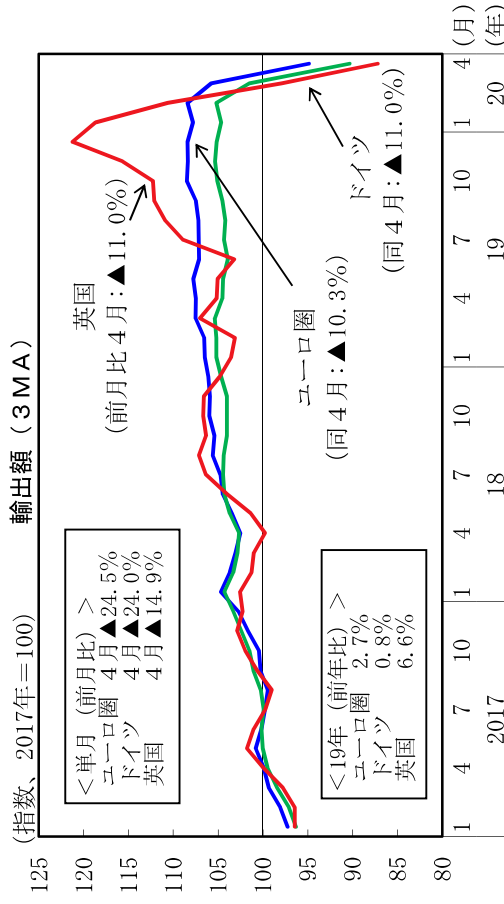
③設備投資 ユーロ圏：機械設備投資は大幅に減少している  
英 国：設備投資は弱い動き



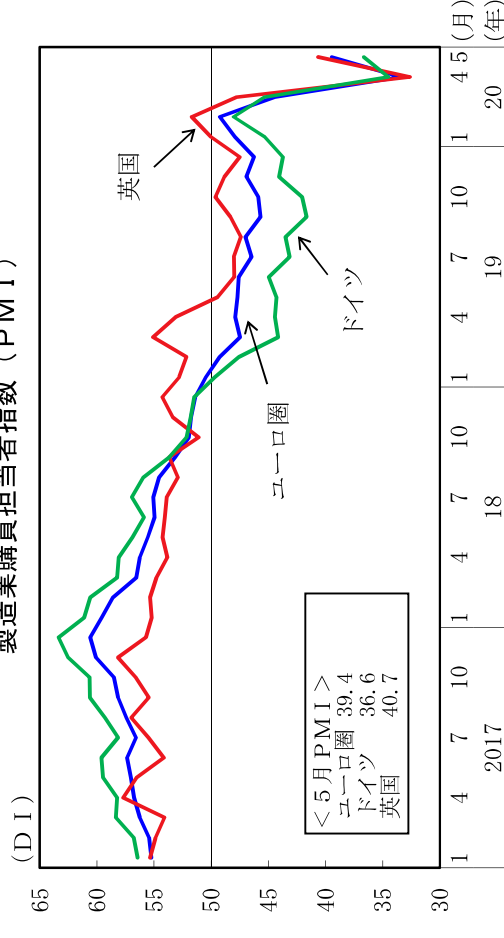
⑤生産 ユーロ圏：生産は大幅に減少している  
英 国：生産は大幅に減少している



④輸出 ユーロ圏：輸出は大幅に減少している  
英 国：輸出は大幅に減少している



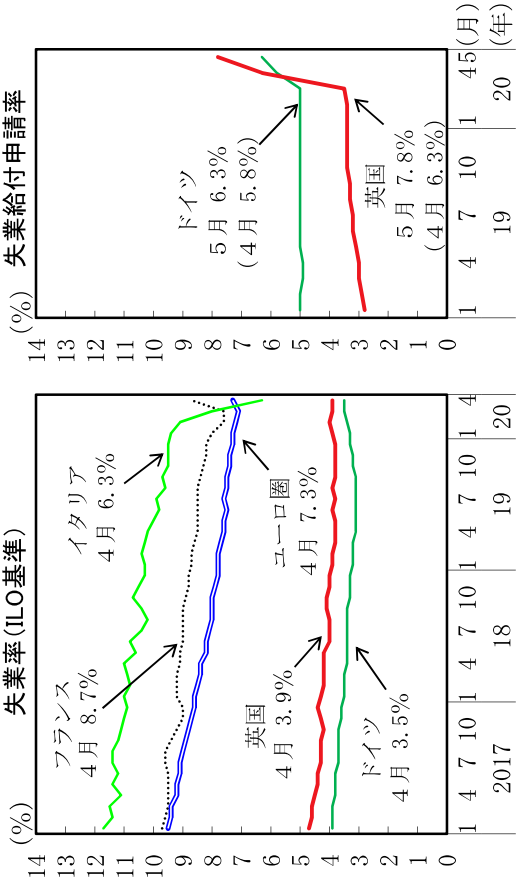
製造業購買担当者指数 (PMI)



(備考) 1. ユーロ圏は圏外向けのみの。  
2. 英国における19年半ば以降の輸出増は非貨幣用金の輸出によるもの。

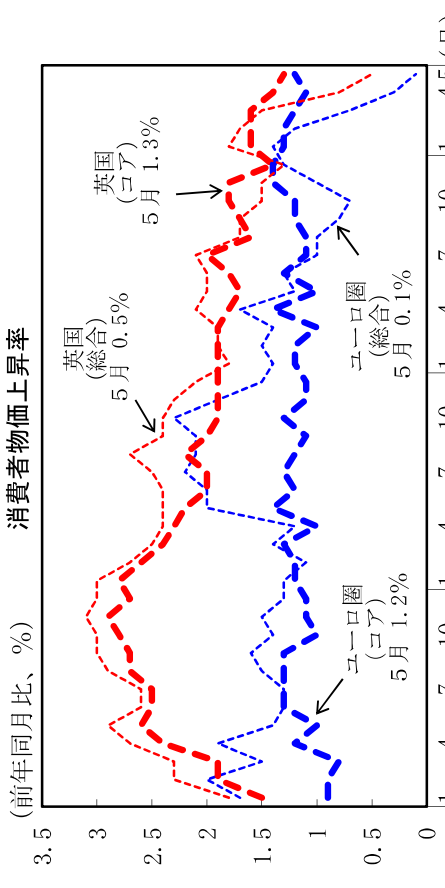
(備考) 1. 新規受注、生産、雇用、サプライヤー納期、原材料在庫につき前月と比べた当月の変化を調査し、「改善(1p)、変化なし(0.5p)、悪化(0p)」として指数化。  
2. ユーロ圏は、圏内3,000社の製造業購買担当者を対象としている。

⑥雇用 ユーロ圏：失業率は上昇している  
英 国：失業率は高まりがみられる  
失業率(ILO基準)



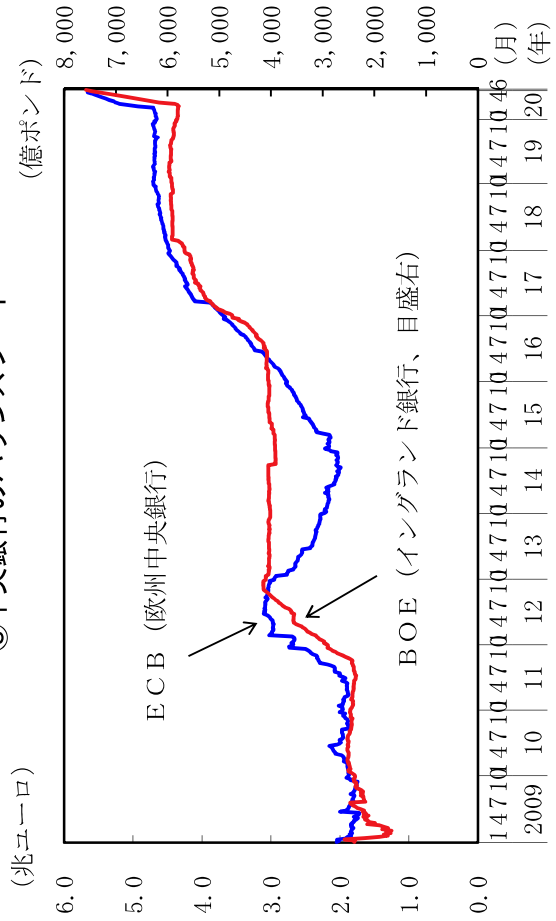
(備考) 失業給付申請率は、ドイツは失業登録者が労働力人口に占める割合、英国は失業関連給付申請件数が就業者数及び同申請件数の合計に占める割合。

⑦物価 ユーロ圏：コア物価上昇率はこのところ低下している  
英 国：コア物価上昇率はこのところ低下している  
消費者物価上昇率

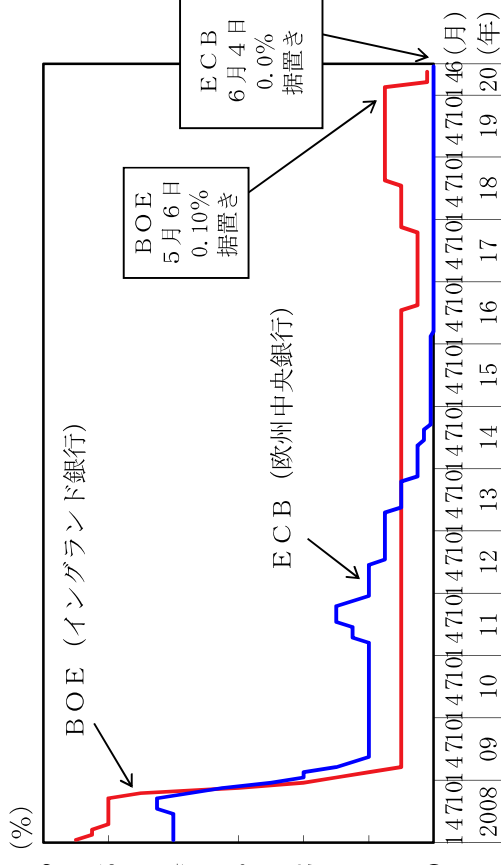


(備考) 1. ECBのインフレ参照値は2%を下回りかつ2%近傍。BOEのインフレ目標は2%。  
2. コア消費者物価は、総合からエネルギー、非加工食品を除いたもの。

⑧中央銀行のバランスシート



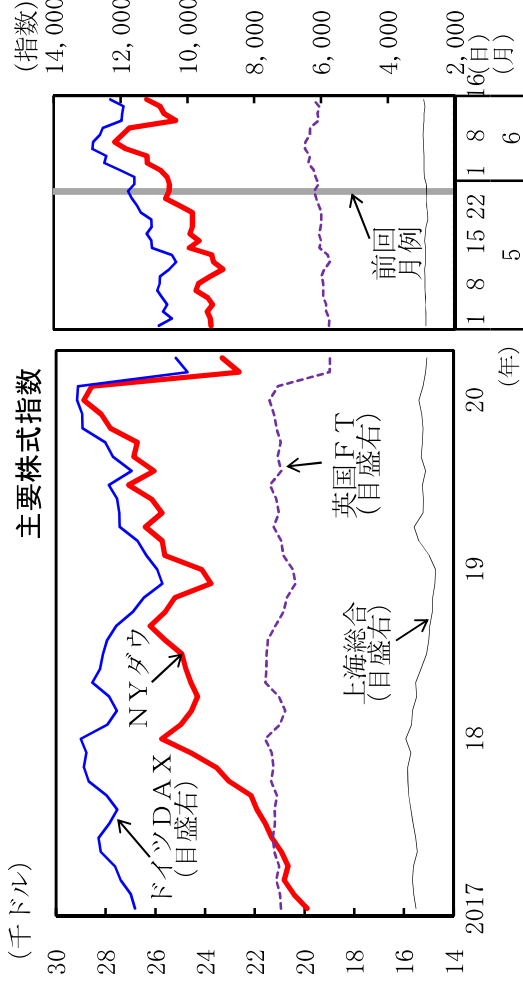
⑨政策金利 ユーロ圏：欧州中央銀行 (ECB) は据置き  
英 国：イングランド銀行 (BOE) は据置き



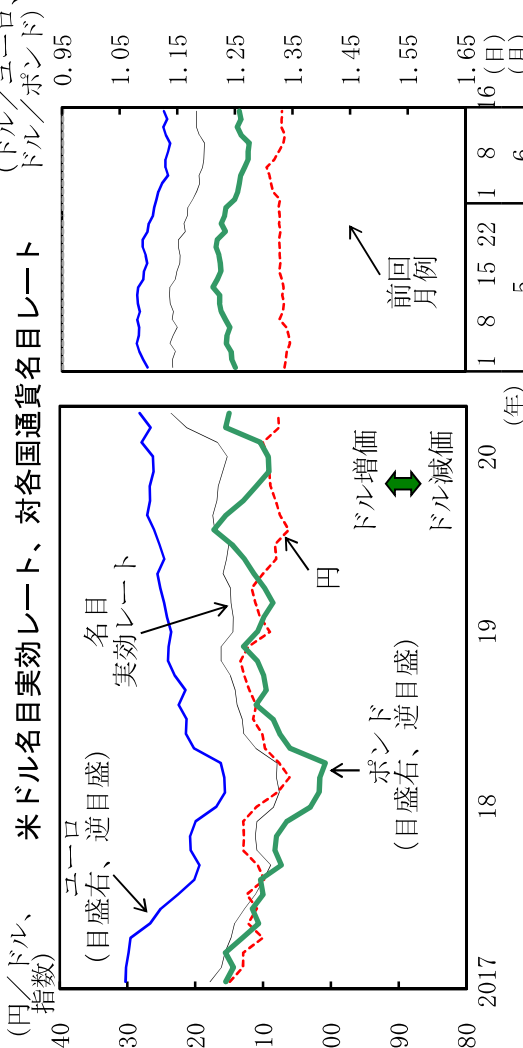
(備考) ECBでは、2014年6月より中銀預金金利にマイナス金利を適用 (現在▲0.50%)。その他に、スイス、スウェーデン、デンマーク等で中銀預金金利にマイナス金利が適用されている。

#### 4. 国際金融

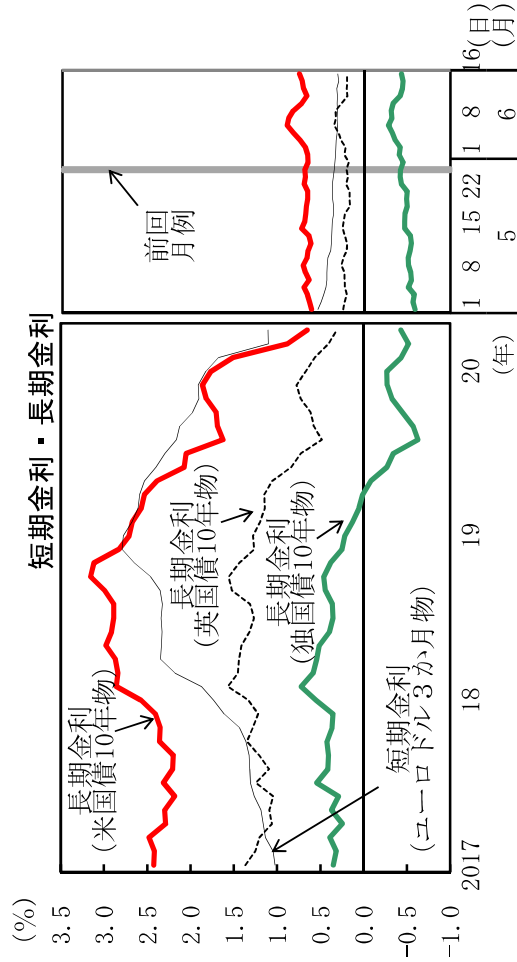
株価：アメリカ及び中国ではやや上昇、  
英国ではおおむね横ばい、ドイツでは上昇



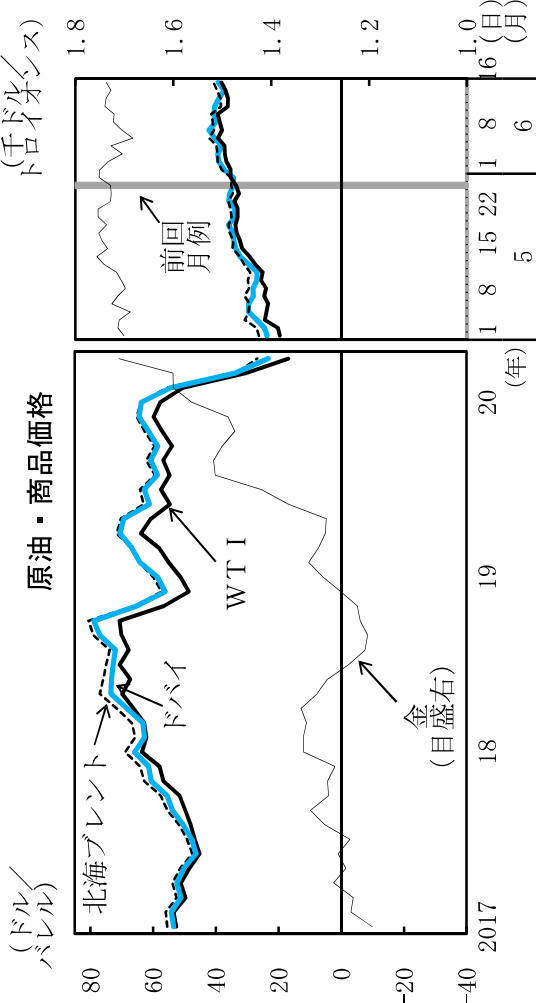
為替：ドルは、ユーロ及びポンドに対して減価、  
円に対しておおむね横ばい



短期金利：おおむね横ばい  
長期金利：アメリカ、英国及びドイツではおおむね横ばい



原油価格 (WTI)：大幅に上昇  
金価格：おおむね横ばい



(備考) いずれも、左図は日次の終値の月平均値、右図は日次の終値。





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(%)

国・地域名	消費者物価(前年比%)										一般政府財政収支(名目GDP比%)			一般政府債務残高(名目GDP比%)			経常収支(名目GDP比%)			IMF, 2020年4月			OECD, 2020年6月						
	2018年		2019年		20年						2018年		2019年		2018年		2019年		2020年		2021年		2020年		2021年				
	7-9月	10-12月	1-3月	3月	4月	5月	1-3月	3月	4月	5月	2018年	2019年	2018年	2019年	2018年	2019年	2018年	2019年	2020年	2021年	2020年	2021年	2020年	2021年					
日本	1.0	0.5	0.5	0.4	0.1		▲ 2.4 (▲ 1.9)	▲ 5.8	▲ 0.4	▲ 2.8 (▲ 2.7)	237.1 (192.4)	3.5	3.6	▲ 5.2	3.0	▲ 5.9	▲ 6.2	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.2	3.0	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 0.5 / 2.1	
アメリカ	2.4	1.8	2.1	1.5	0.3	0.1	▲ 5.7	▲ 0.4	▲ 5.8	104.3	▲ 2.4	▲ 2.3	▲ 5.9	4.7	▲ 6.2	▲ 7.5	▲ 8.0	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	1.9 / 4.1	
カナダ	2.3	1.9	2.1	0.9	▲ 0.2		▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.4	89.9	▲ 2.5	▲ 2.0	▲ 6.2	4.2	▲ 7.5	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	1.9 / 4.1	
ユーロ圏	1.7	1.2	1.0	0.7	0.3	0.1	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 0.7	85.4	3.1	2.7	▲ 6.2	4.7	▲ 7.5	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	3.5 / 6.5	
ドイツ	1.8	1.4	1.5	1.4	0.9	0.6	1.9	1.4	1.4	61.7	7.4	7.1	▲ 6.2	5.2	▲ 7.0	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	1.7 / 5.8	
フランス	1.8	1.1	1.0	0.7	0.3	0.4	▲ 2.3	▲ 3.0	▲ 3.0	98.4	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 6.2	4.5	▲ 7.2	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	5.2 / 7.7	
イタリア	1.2	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	▲ 2.2	▲ 1.6	▲ 1.6	132.2	2.5	3.0	▲ 6.2	4.8	▲ 9.1	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	5.3 / 7.7	
スペイン	1.7	0.7	0.3	0.4	▲ 0.0	▲ 0.7	▲ 2.5	▲ 2.6	▲ 2.6	97.1	1.9	2.0	▲ 6.2	4.3	▲ 8.0	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	5.0 / 7.5	
英国	2.5	1.8	1.4	1.7	0.8	0.5	▲ 2.2	▲ 2.1	▲ 2.1	86.8	▲ 3.9	▲ 3.8	▲ 6.2	4.0	▲ 6.5	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	5.0 / 9.0	
スイス	0.9	0.4	0.3	▲ 0.1	▲ 1.1	▲ 1.3	1.4	0.9	0.9	40.5	8.2	12.2	▲ 6.2	3.8	▲ 6.0	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	2.3 / 5.7	
ロシア	2.9	4.5	4.3	2.4	2.5	3.1	2.9	1.9	1.9	14.6	6.8	3.8	▲ 6.2	3.5	▲ 5.5	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	4.9 / 6.0	
オーストラリア	1.9	1.6	1.7	1.8	2.2	-	▲ 0.9	▲ 3.7	▲ 3.7	41.4	▲ 2.1	0.5	▲ 6.2	6.1	▲ 6.7	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	1.0 / 4.1	
中国	2.1	2.9	2.9	4.3	5.0	4.3	▲ 4.7	▲ 6.4	▲ 6.4	50.6	0.4	1.0	▲ 6.2	9.2	1.2	▲ 8.0	▲ 8.0	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	4.5 / 6.8	
韓国	1.5	0.4	0.0	0.3	1.2	1.0	▲ 0.3	▲ 2.6	▲ 2.6	37.9	4.5	3.7	▲ 6.2	3.4	▲ 1.2	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	1.4 / 3.1	
台湾	1.3	0.6	0.4	0.7	0.5	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 1.3	35.1	11.6	10.5	▲ 6.2	3.5	▲ 4.0	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
香港	2.4	2.9	3.3	3.0	2.0	2.3	2.4	▲ 1.5	▲ 1.5	0.1	3.7	6.3	▲ 6.2	3.9	▲ 4.8	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
シンガポール	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	▲ 0.7	3.7	3.8	3.8	113.6	17.2	17.0	▲ 6.2	3.0	▲ 3.5	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
インドネシア	3.2	2.8	3.0	2.7	2.9	3.0	▲ 1.8	▲ 2.2	▲ 2.2	30.1	▲ 2.9	▲ 2.7	▲ 6.2	8.2	0.5	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	2.6 / 5.2	
マレーシア	1.0	0.7	1.3	1.0	0.9	▲ 0.2	▲ 3.3	▲ 3.2	▲ 3.2	55.6	2.1	3.3	▲ 6.2	9.0	▲ 1.7	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
フィリピン	5.2	2.5	1.7	1.5	2.7	2.5	▲ 1.6	▲ 1.9	▲ 1.9	38.9	▲ 2.7	▲ 0.1	▲ 6.2	7.6	0.6	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
タイ	1.1	0.7	0.6	0.4	0.4	▲ 0.5	0.1	▲ 0.8	▲ 0.8	42.1	5.6	6.9	▲ 6.2	6.1	▲ 6.7	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
ベトナム	3.5	2.8	2.2	3.7	5.6	4.9	▲ 3.5	▲ 3.3	▲ 3.3	55.6	1.9	4.0	▲ 6.2	7.0	2.7	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
インド	3.4	4.8	3.5	5.8	6.7	5.8	▲ 6.3	▲ 7.4	▲ 7.4	68.1	▲ 2.1	▲ 1.1	▲ 6.2	7.4	1.9	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	8.1 / 7.9	
ブラジル	3.7	3.7	3.2	3.4	3.8	3.3	▲ 7.2	▲ 6.0	▲ 6.0	87.9	▲ 2.2	▲ 2.7	▲ 6.2	2.9	▲ 5.3	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	2.4 / 4.2	
メキシコ	4.9	3.6	3.3	2.9	3.4	3.3	▲ 2.2	▲ 2.3	▲ 2.3	53.6	▲ 1.9	▲ 0.2	▲ 6.2	3.0	▲ 6.6	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	2.0 / 3.0	
アルゼンチン	-	-	-	-	-	50.3	▲ 5.5	▲ 3.9	▲ 3.9	86.1	▲ 5.2	▲ 0.8	▲ 6.2	4.4	▲ 5.7	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	1.7 / 4.1	
トルコ	16.3	15.2	13.5	10.3	12.1	11.4	▲ 3.7	▲ 5.3	▲ 5.3	30.2	▲ 2.7	1.1	▲ 6.2	5.0	▲ 5.0	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	2.0 / 4.3	
サウジアラビア	1.5	▲ 1.4	▲ 1.8	▲ 0.6	1.1	1.3	▲ 5.9	▲ 4.5	▲ 4.5	19.0	9.0	6.3	▲ 6.2	2.9	▲ 2.3	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	-	
南アフリカ	5.3	4.7	5.0	4.9	4.2	4.1	▲ 4.1	▲ 6.3	▲ 6.3	56.7	▲ 3.5	▲ 3.0	▲ 6.2	4.0	▲ 5.8	▲ 8.0	▲ 7.3	▲ 7.5	▲ 7.3	▲ 8.5	▲ 7.3	▲ 7.3	▲ 6.0	▲ 5.9	4.7	▲ 8.5	▲ 7.3	0.6 / 2.5	
世界																													

(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がない限りIMFより作成。

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。

(出所)IMF“World Economic Outlook”(20年4月)

OECD“Economic Outlook”(20年6月)

※OECDは(第2波襲来シナリオ) / (第2波なしシナリオ)での見通し

○統計の主な出所一覧

国・地域	指標	作成機関
アメリカ	①GDP	商務省
	②消費	商務省、連邦準備制度理事会、コンファアレンス・ボード、エネルギー省、ミシガン大学
	③住宅	商務省、スタンダード・アンド・プアーズ
	④設備投資	商務省、全米供給管理協会
	⑤生産	連邦準備制度理事会
	⑥貿易	商務省
	⑦雇用	労働省
	⑧物価	労働省、商務省
中国	①～⑥主要指標	国家統計局、海関総署、汽工工業協会
	貨幣・金融等	交通運輸部、鉄道総公司、財新/マークイット
その他アジア	①GDP	人民銀行、ブルームバーク 韓国銀行、台湾行政院主計総処、インド中央統計庁、タイ国家経済社会開発委員会、インド中央統計局
	②生産	韓国統計庁、台湾經濟部、インド中央統計庁、タイ中央銀行、インド中央統計局
	③輸出	韓国貿易協会、台湾財政部、インド中央統計庁、タイ中央銀行

国・地域	指標	作成機関
欧州	①GDP	ユーロスタット、ドイツ連邦統計局、フランス国立統計経済研究所、英国統計局、イタリア国家統計局、スペイン国家統計局
	②個人消費	欧州委員会、ユーロスタット、ドイツ連邦統計局、英国統計局
	③設備投資	欧州委員会、ドイツ連邦統計局、英国統計局
	④輸出	ユーロスタット、ドイツ連邦統計局、英国統計局
	⑤生産	ユーロスタット、ドイツ連邦統計局、英国統計局、マークイット
	⑥雇用	ユーロスタット、英国統計局、ギリシャ政府統計局
その他	⑦物価	ユーロスタット、英国統計局
	⑧B S、⑨政策金利	欧州中央銀行、イングランド銀行
	株価、国債利回り、為替レート、商品相場	ブルームバーク、データストリーム

# 新型コロナウイルス感染症関係資料

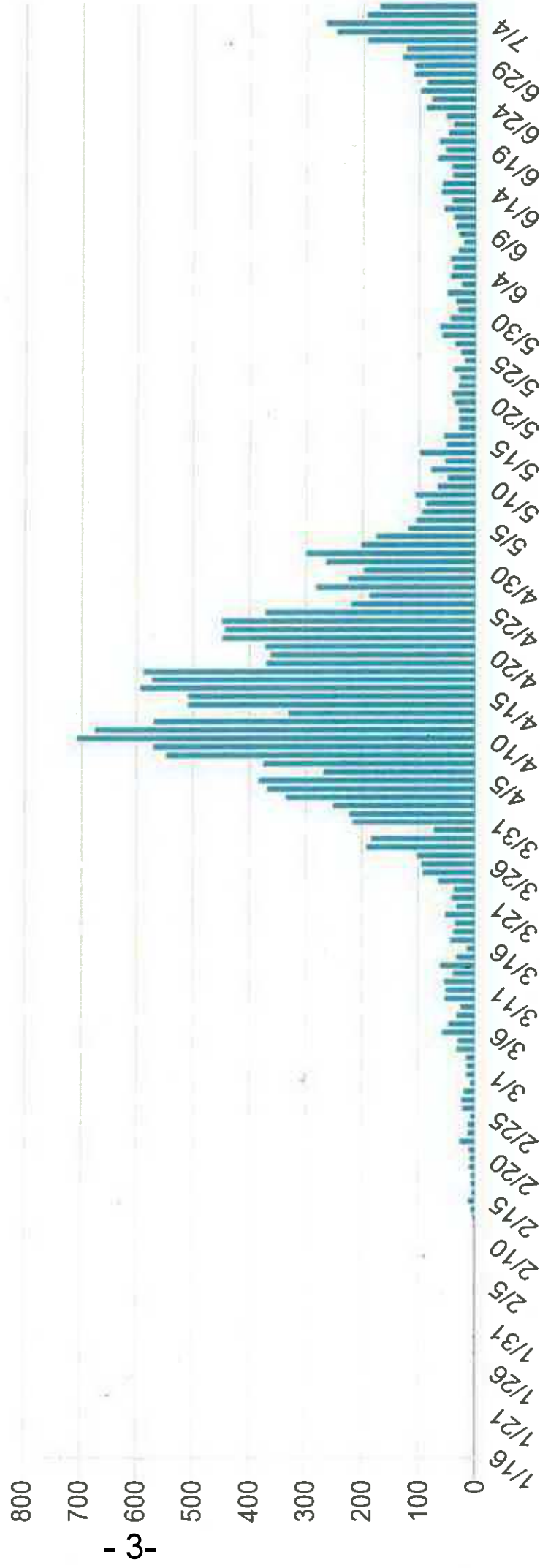
# 1 感染症の発生状況

# 新型コロナウイルス感染症の国内発生動向

(令和2年7月6日時点)

PCR検査陽性者数

172人  
(累計 19,924人)

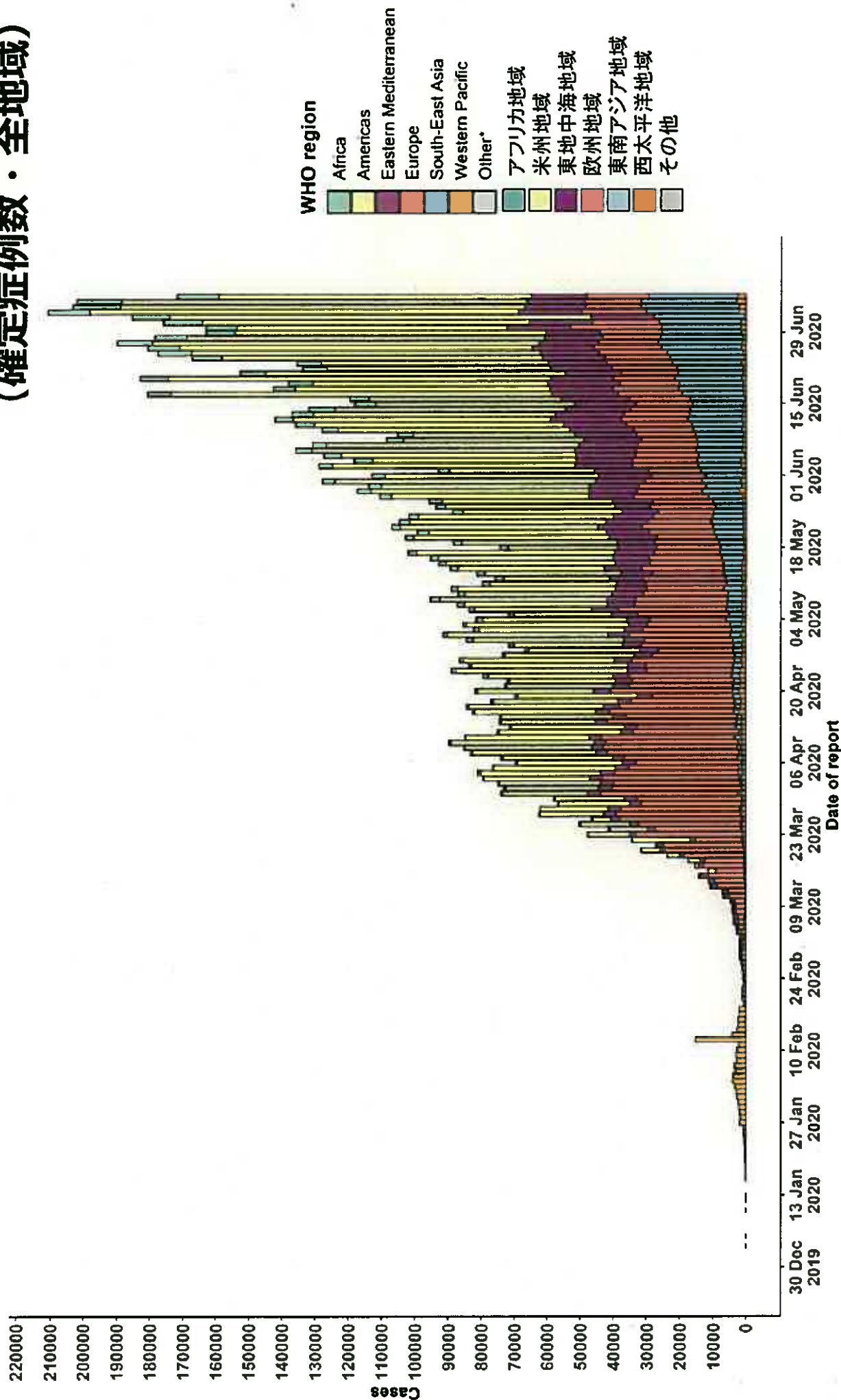


(資料出所)厚生労働省HP

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)(令和2年7月8日閲覧)

# 新型コロナウイルス感染症の海外発生動向

(確定症例数・全地域)



(資料出所) WHO Situation Report-164「Figure 2. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 7 July」  
[https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/situation-reports/20200707-covid-19-sitrep-169.pdf?sfvrsn=c6c69c88\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/situation-reports/20200707-covid-19-sitrep-169.pdf?sfvrsn=c6c69c88_2) (令和2年7月8日閲覧)

# 新型コロナウイルス感染症の海外発生動向

(確定症例数・地域別)

**Americas**  
5,915,551  
confirmed cases

米州地域



**Europe**  
2,809,848  
confirmed cases

欧州地域



**Eastern Mediterranean**  
1,187,620  
confirmed cases

東地中海地域



**South-East Asia**  
974,389  
confirmed cases

東南アジア地域



**Africa**  
382,563  
confirmed cases

アフリカ地域



**Western Pacific**  
229,590  
confirmed cases

西太平洋地域



Source: World Health Organization  
Data may be incomplete for the current day or week

## 2 經濟・雇用指標等



# 月例経済報告

令和2年6月

## 総論

(我が国経済の基調判断)

景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。

- ・個人消費は、緊急事態宣言の解除に伴い、このところ持ち直しの動きがみられる。
- ・設備投資は、このところ弱含んでいる。
- ・輸出は、感染症の影響により、急速に減少している。
- ・生産は、感染症の影響により、減少している。
- ・企業収益は、感染症の影響により、急速に減少している。企業の業況判断は、厳しさは残るものの、改善の兆しがみられる。
- ・雇用情勢は、感染症の影響により、弱い動きとなっている。
- ・消費者物価は、横ばいとなっている。

先行きについては、感染拡大の防止策を講じつつ、社会経済活動のレベルを段階的に引き上げていくなかで、各種政策の効果もあって、極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される。ただし、国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。

(政策の基本的態度)

政府は、東日本大震災からの復興・創生及び平成28年(2016年)熊本地震からの復旧・復興に向けて取り組むとともに、デフレからの脱却を確実なものとし、経済再生と財政健全化の双方を同時に実現していく。

新型コロナウイルス感染症に対しては、引き続き感染拡大の防止策を講じつつ、社会経済活動のレベルを段階的に引き上げていく。こうした下で、雇用・事業・生活を守り抜き、経済の力強い回復と社会変革の推進を実現するため、令和2年度第1次補正予算を含む「新型コロナウイルス感染症緊急経済対策」(4月20日閣議決定)及び第2次補正予算を可能な限り速やかに実行する。

新型コロナウイルス感染症による国民意識や世界情勢の変化を踏まえた、我が国が目指すべき経済社会の姿の基本的な方向性を示すべく、7月半ばを目途に、「経済財政運営と改革の基本方針2020(仮称)」等を取りまとめる。

日本銀行においては、企業等の資金繰り支援に万全を期すとともに、金融市場の安定を維持する観点から、金融緩和を強化する措置がとられている。日本銀行には、経済・物価・金融情勢を踏まえつつ、2%の物価安定目標を実現することを期待する。

## 1. 消費・投資等の需要動向

**個人消費は、緊急事態宣言の解除に伴い、このところ持ち直しの動きがみられる。**

需要側統計（「家計調査」等）と供給側統計（鉱工業出荷指数等）を合成した消費総合指数は、4月は前月比5.6%減となった。個別の指標について最近の動きをみると、「家計調査」（4月）では、実質消費支出は前月比6.2%減となった。販売側の統計をみると、「商業動態統計」（4月）では、小売業販売額は前月比9.9%減となった。

消費動向の背景をみると、実質総雇用者所得はこのところ弱い動きとなっているが、消費者マインドは悪化傾向に歯止めがかかりつつある。

さらに、足下の状況について、ヒアリング結果等を踏まえると、選択的支出については、感染症とそれに伴う自粛の影響が残るものもあるが、5月の緊急事態宣言解除に伴う変化が生じている。旅行は、2月以降、大幅に減少しており、極めて低い水準が続いている。新車販売台数は、2か月連続で前月比2割減となり、減少が続いている。他方で、外食は、徐々に営業が再開され、このところ持ち直しの動きがみられる。家電販売も、5月は前年比プラスとなり、このところ持ち直しの動きがみられる。

総じてみると、個人消費は、緊急事態宣言の解除に伴い、このところ持ち直しの動きがみられる。

先行きについては、感染拡大の防止策を講じつつ、社会経済活動のレベルを段階的に引き上げていくなかで、持ち直していくことが期待される。

**設備投資は、このところ弱含んでいる。**

設備投資は、このところ弱含んでいる。需要側統計である「法人企業統計季報」（1-3月期調査、含むソフトウェア）でみると、2020年1-3月期は前期比6.7%増となった。業種別にみると、製造業は同6.1%増、非製造業は同7.0%増となった。

機械設備投資の供給側統計である資本財総供給（国内向け出荷及び輸入）は、このところ弱い動きとなっている。ソフトウェア投資は、おおむね横ばいとなっている。

「日銀短観」（3月調査）によると、全産業の2020年度設備投資計画は、増加が見込まれているが、「法人企業景気予測調査」（4-6月期調査）によると、2020年度の計画は、減少が見込まれている。

「日銀短観」による企業の設備判断は、製造業で過剰感が高まっており、全体でも不足感が和らいでいる。先行指標をみると、機械受注は、このところ弱含んでいる。建築工事費予定額は、弱含んでいる。

先行きについては、企業収益の減少や先行き不透明感の高まりにより、当面、慎重な動きが続くと見込まれる。

### **住宅建設は、弱含んでいる。**

住宅建設は、弱含んでいる。持家の着工は、一部に弱さが残るものの、このところ横ばいとなっている。貸家の着工は、弱含んでいる。分譲住宅の着工は、弱含んでいる。総戸数は、4月は前月比12.0%減の年率79.7万戸となった。なお、首都圏のマンション総販売戸数は、感染症の影響による取引の抑制もあり、減少している。先行きについては、弱含みで推移していくと見込まれる。

### **公共投資は、底堅く推移している。**

公共投資は、底堅く推移している。4月の公共工事出来高は前月比0.5%増、5月の公共工事請負金額は同0.7%減、4月の公共工事受注額は同18.0%増となった。

公共投資の関連予算をみると、国の令和元年度一般会計予算では、補正予算において約1.6兆円の予算措置を講じており、補正後の公共事業関係費は、前年度を上回っている。令和2年度当初予算では、公共事業関係費について、一般会計では前年度当初予算比0.8%減（臨時・特別の措置分を含む）としている。令和2年度地方財政計画では、投資的経費のうち地方単独事業費について、前年度比0.1%増としている。

先行きについては、関連予算の執行により、底堅く推移していくことが見込まれる。

### **輸出は、感染症の影響により、急速に減少している。輸入は、感染症の影響は残るものの、このところ下げ止まりつつある。貿易・サービス収支は、赤字となっている。**

輸出は、感染症の影響により、急速に減少している。地域別にみると、アジア向けの輸出は、減少している。アメリカ、EU及びその他地域向けの輸出は、急速に減少している。また、感染症によるインバウンドへの影響については、5月の訪日外客数は99.9%減となった。先行きについては、海外経済が持ち直しに向かうなかで下げ止まることが期待される。ただし、海外経済の更なる下振れリスクに十分注意する必要がある。

輸入は、感染症の影響は残るものの、このところ下げ止まりつつある。地域別にみると、アジアからの輸入は、このところ下げ止まっている。アメリカ及びEUからの輸入は、このところ弱含んでいる。先行きについては、海外の経済活動の再開が段階的に進められているが、当面は感染症による供給制約の影響が残ることが見込まれる。

貿易・サービス収支は、赤字となっている。

4月の貿易収支は、輸出金額が減少したことから赤字幅が拡大した。また、サービス収支は、赤字幅が拡大した。

## 2. 企業活動と雇用情勢

### 生産は、感染症の影響により、減少している。

鉱工業生産は、感染症の影響により、減少している。鉱工業生産指数は、4月は前月比9.8%減となった。鉱工業在庫指数は、4月は前月比0.3%減となった。また、製造工業生産予測調査によると5月は同4.1%減、6月は同3.9%増となることが見込まれている。

業種別にみると、輸送機械は大幅に減少している。生産用機械は減少している。電子部品・デバイスを持ち直している。

生産の先行きについては、下げ止まることが期待される。ただし、海外経済の更なる下振れリスク及び感染症によるサプライチェーンを通じた影響に十分注意する必要がある。

また、足下の状況について、ヒアリング結果等を踏まえると、減少が続いていた第3次産業活動は、一部に下げ止まりの動きもみられる。

### 企業収益は、感染症の影響により、急速に減少している。企業の業況判断は、厳しさは残るものの、改善の兆しがみられる。倒産件数は、増加がみられる。

企業収益は、感染症の影響により、急速に減少している。「法人企業統計季報」（1-3月期調査）によると、2020年1-3月期の経常利益は、前年比32.0%減、前期比11.6%減となった。業種別にみると、製造業が前年比29.5%減、非製造業が同32.9%減となった。規模別にみると、大・中堅企業が前年比42.0%減、中小企業が同11.5%減となった。「日銀短観」（3月調査）によると、2020年度の売上高は、上期は前年比0.7%減、下期は同0.8%増が見込まれている。経常利益は、上期は前年比7.2%減、下期は同2.9%増が見込まれている。

企業の業況判断は、厳しさは残るものの、改善の兆しがみられる。「日銀短観」（3月調査）によると、「最近」の業況は、「全規模全産業」では低下した。6月時点の業況を示す「先行き」は、「最近」に比べ慎重な見方となっている。また、「景気ウォッチャー調査」（5月調査）の企業動向関連DIによると、現状判断及び先行き判断は上昇した。

倒産件数は、増加がみられる。4月は743件の後、5月は314件となった。負債総額は、4月は1,449億円の後、5月は813億円となった。

### 雇用情勢は、感染症の影響により、弱い動きとなっている。

雇用情勢は、感染症の影響により、弱い動きとなっている。完全失業率は、4月は前月比0.1%ポイント上昇し、2.6%となった。労働力人口及び就業者数は減少し、完全失業者数は増加した。

雇用者数は大幅に減少している。新規求人数は大幅に減少している。有効求人倍率は大幅に低下している。製造業の残業時間は大幅

に減少している。

賃金をみると、定期給与及び現金給与総額はこのところ弱い動きとなっている。これらの結果、実質総雇用者所得は、このところ弱い動きとなっている。

「日銀短観」（3月調査）によると、企業の雇用人員判断は、不足感が弱まっている。

加えて、足下の状況について、ヒアリング結果等を踏まえると、日次有効求人数は前年比で減少が続き、休業者数も大幅に増加している等、弱い動きがみられる一方、緊急事態宣言の解除に伴い、一部には、パート・アルバイトの求人数に増加の兆しもみられる。

雇用情勢の先行きについては、社会経済活動のレベルを段階的に引き上げていくなかで、底堅く推移することが期待されるが、雇用調整の動き如何によっては弱さが増す恐れもあり、感染症の影響に十分注意する必要がある。

### 3. 物価と金融情勢

国内企業物価は、下落している。消費者物価は、横ばいとなっている。

国内企業物価は、消費税率引上げによる直接の影響を除くベースで、下落している。5月の国内企業物価は、消費税率引上げによる直接の影響を除くベースで、前月比0.4%下落した。輸入物価（円ベース）は、下落している。

企業向けサービス価格の基調を「国際運輸を除くベース」でみると、消費税率引上げによる直接の影響を除くベースで、このところ下落している。

消費者物価の基調を「生鮮食品及びエネルギーを除く総合」でみると、消費税率引上げ等による直接の影響を除くベースで、横ばいとなっている。4月は、高等教育無償化等の制度要因による一時的な影響もあって、連鎖基準、固定基準ともに前月比0.3%下落した。なお、前年比でみると、4月は、連鎖基準で0.1%上昇し、固定基準で0.2%上昇した。また、消費税率引上げ等による直接の影響を除くと連鎖基準で同0.1%下落した（内閣府試算）。

「生鮮食品を除く総合」（いわゆる「コア」）は、消費税率引上げ等による直接の影響を除くベースで、このところ緩やかに下落している。4月は、ガソリン価格等の下落もあって、連鎖基準、固定基準ともに前月比0.5%下落した。

物価の上昇を予想する世帯の割合を「消費動向調査」（二人以上の世帯）でみると、5月は前月比1.6%ポイント上昇し、72.3%となった。

先行きについては、消費者物価（生鮮食品及びエネルギーを除く総合）は、消費税率引上げ等による直接の影響を除くベースで、横ばい圏内で推移することが見込まれる。

**株価（日経平均株価）は、21,800円台から23,100円台まで上昇した後、21,500円台まで下落し、その後22,400円台まで上昇した。対米ドルレート（インターバンク直物中心相場）は、107円台から109円台まで円安方向に推移した後、106円台まで円高方向に推移し、その後107円台まで円安方向に推移した。**

株価（日経平均株価）は、21,800円台から23,100円台まで上昇した後、21,500円台まで下落し、その後22,400円台まで上昇した。

対米ドルレート（インターバンク直物中心相場）は、107円台から109円台まで円安方向に推移した後、106円台まで円高方向に推移し、その後107円台まで円安方向に推移した。

短期金利についてみると、無担保コールレート（オーバーナイト物）は、-0.07%台から-0.01%台で推移した。ユーロ円金利（3ヶ月物）は、-0.0%台で推移した。長期金利（10年物国債利回り）は、0.0%台で推移した。

企業金融については、企業の資金繰り状況は悪化している。社債と国債との流通利回りスプレッドは、総じて横ばいとなっている。金融機関の貸出平残（全国銀行）は、前年比5.1%（5月）増加した。

マネタリーベースは、前年比3.9%（5月）増加した。M2は、前年比5.1%（5月）増加した。

（※ 5/29～6/17の動き）

#### **4. 海外経済**

**世界の景気は、新型コロナウイルス感染症の世界的大流行の影響により、極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。**

**先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められるなかで、極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される。ただし、感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。**

**アメリカ**では、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。先行きについては、経済活動の再開が段階的に進められるなかで、極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される。ただし、国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。

2020年1～3月期のGDP成長率（第2次推計値）は、個人消費や設備投資が減少したことなどから、前期比年率5.0%減となった。

足下をみると、消費は持ち直しの動きがみられる。設備投資は大幅に減少している。住宅着工は急速な減少が続いている。

生産は持ち直しの動きがみられる。非製造業景況感持ち直しの動きがみられる。雇用面では、雇用者数は増加に転じており、失業率は低下している。物価面では、コア物価上昇率は急速に低下している。貿易面では、財輸出は大幅に減少している。

6月9～10日に開催された連邦公開市場委員会（FOMC）では、

政策金利の誘導目標水準を0.00%から0.25%の範囲で据え置くことが決定された。

**アジア地域**については、**中国**では、**景気は厳しい状況にあるものの、持ち直しの動きが続いている。**

先行きについては、持ち直していくことが期待される。ただし、国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。

**韓国**では、**景気は厳しい状況にある。****台湾**では、**景気は減速している。****インドネシア**では、**景気は厳しい状況にある。****タイ**では、**景気は極めて厳しい状況にある。****インド**では、**景気は極めて厳しい状況にある。**

中国では、景気は厳しい状況にあるものの、持ち直しの動きが続いている。2020年1－3月期のGDP成長率は、前年同期比6.8%減となった。消費は大幅な減少からは持ち直している。固定資産投資は持ち直しの動きがみられる。輸出は減少している。生産は持ち直しの動きが続いている。消費者物価上昇率はやや低下している。

韓国では、景気は厳しい状況にある。2020年1－3月期のGDP成長率（前期比年率）は、5.0%減となった。台湾では、景気は減速している。2020年1－3月期のGDP成長率（前年同期比）は、1.6%増となった。

インドネシアでは、景気は厳しい状況にある。タイでは、景気は極めて厳しい状況にある。2020年1－3月期のGDP成長率（前年同期比）は、それぞれ3.0%増、1.8%減となった。

インドでは、景気は極めて厳しい状況にある。2020年1－3月期のGDP成長率は、前年同期比3.1%増となった。

**ヨーロッパ地域**については、**ユーロ圏**では、**景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。****ドイツ**においても、**景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。**先行きについては、**経済活動の再開が段階的に進められるなかで、極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される。**ただし、**国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。**

**英国**では、**景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。**先行きについては、**経済活動の再開が段階的に進められるなかで、極めて厳しい状況から持ち直しに向かうことが期待される。**ただし、**国内外の感染症の動向や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。**

ユーロ圏では、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。2020年1－3月期のGDP成長率は、前期比年率13.6%減となった。消費は大幅に減少しているが、一部に持ち直しに向けた動きがみられる。機械設備投資は大幅に減少している。生産は大幅に減少している。サービス業景況感は持ち直しの動きがみられる。輸出は大幅に減少している。失業率は上昇している。コア物価上昇率はこのところ低下している。

ドイツにおいても、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。2020年1－3月期のGDP成長率は、前期比年率8.6%減となった。

英国では、景気は極めて厳しい状況にあるが、下げ止まりつつある。2020年1－3月期のGDP成長率は、前期比年率7.7%減となった。消費は大幅に減少しているが、一部に持ち直しに向けた動きがみられる。設備投資は弱い動きとなっている。生産は大幅に減少している。サービス業景況感は持ち直しの動きがみられる。輸出は大幅に減少している。失業率は高まりがみられる。コア物価上昇率はこのところ低下している。

欧州中央銀行は、6月4日の定例理事会において、政策金利を0.00%で据え置くとともに、パンデミック緊急購入プログラムにおける購入額を従来の7,500億ユーロから1兆3,500億ユーロに拡大、期間を従来の少なくとも20年末までから、21年6月まで延長すること等を決定した。イングランド銀行は、5月6日の金融政策委員会で、政策金利を0.10%で据え置くことを決定した。

### **国際金融情勢等**

金融情勢をみると、世界の主要な株価は、アメリカ及び中国ではやや上昇、英国ではおおむね横ばい、ドイツでは上昇した。短期金利についてみると、ユーロドル金利（3か月物）は、おおむね横ばいで推移した。主要国の長期金利は、アメリカ、英国及びドイツではおおむね横ばいで推移した。ドルは、ユーロ及びポンドに対して減価、円に対しておおむね横ばいで推移した。原油価格（WTI）は大幅に上昇した。金価格はおおむね横ばいで推移した。



# 経済成長率の見込み

## 【OECD】

コロナウイルスのパンデミックは、過去100年で最悪の不況を引き起こし、人々の健康、雇用、暮らしに甚大な損害をもたらしていると、最新のOECDエコノミックアウトルックは述べています。

経済活動への制限は緩和されていますが、経済回復への道のりは依然として定まらず、感染の第二波に対して脆弱です。医療制度の強化とコロナウイルス後の世界に人々と企業が適応できるよう支援することが不可欠です。

(中略)

今年中にワクチンが広く利用できるようになる可能性はほとんどなく、先の見通しが全く立たない中で、OECDは通常とは異なるステップで2つの、どちらも同程度に起こりうるシナリオを示しています。一つ目は、ウイルスが制御可能になるというシナリオ(感染拡大の単発シナリオ)、もう一つは2020年末までに世界的に第二波が襲来するというシナリオ(双発シナリオ)です。

もし第二波が襲来して再びロックダウン措置が採られると、世界経済の生産額は今年7.6%も急落し、2021年に2.8%回復すると予測されています。そのピーク時には、OECD諸国全体の失業率は感染発生前の2倍以上になり、来年も雇用情勢はほとんど回復しないでしょう。

感染の第二波が避けられたとしても、世界全体の経済活動は2020年は6%の落ち込みとなり、OECD諸国の失業率は2019年の5.4%から9.2%に跳ね上がると予測されています。

欧州諸国では、厳格かつ比較的長期に及んだロックダウンの経済的影響が特に厳しく、ユーロ圏のGDPは、もし第二波が襲来すれば(双発シナリオ)今年11.5%の急落、第二波を避けられた(単発シナリオ)としても9%以上の落ち込みになると予測されています。その一方で、米国のGDPは双発シナリオでは8.5%、単発シナリオでは7.3%の下落、日本は前者の場合7.3%、後者の場合6%の下落になる見込みです。ブラジル、ロシア、南アフリカなどの新興諸国にとっての大きな課題は逼迫する医療制度で、商品価格の暴落がその困難をさらに深刻化させており、双発シナリオの場合の経済の落ち込みは、ブラジルが9.1%、ロシアが8.2%となり、単発シナリオの場合には、それぞれ7.4%、8%、7.5%の落ち込みになると見られています。中国とインドのGDPは比較的影響が少なく、双発シナリオの下落幅はそれぞれ3.7%と7.3%、単発シナリオではそれぞれ2.6%、3.7%になると予測されています。

資料出所: OECD「Economic Outlook(プレスリリース)」より抜粋。

# 経済成長率の見込み

## 【世界銀行】

先進国では、国内の需給、貿易、金融が大きく混乱したことにより、2020年の経済活動は7%縮小するとみられている。新興国・途上国でも、経済活動は2.5%縮小する見込みである。新興国・途上国の経済成長率が低下するのは、少なくとも過去60年間は初となる。国民1人当たり所得は3.6%減少し、2020年に数百万人が極度の貧困に陥るとみられる。

最も深刻な打撃を受けるのは、新型コロナウイルス感染症の被害が最も大きかった国、そして国際貿易や観光、一次産品輸出、国外からの資金調達への依存度が高い国である。混乱の程度は地域によって異なるが、すべての新興国・途上国で外的ショックに対する脆弱性が高まるとみられている。また、学校教育やプライマリ・ヘルスケアへのアクセスが一時的に絶たれることで、人的資本の発展にも長期にわたる影響が生じる可能性が高い。

(中略)

ベースライン予測では、世界経済成長率は2021年には4.2%(先進国では3.9%、新興国・途上国では4.6%)まで回復すると見込んでいる。予測の前提には、先進国では今年中頃まで、新興国・途上国ではやや遅れて、国内の感染抑制策を解除できる程度にまで感染流行が収束すること、そして世界規模での悪影響の広がりが今年後半には落ち着き、金融市場の混乱が長期化しないことを想定している。しかし、この見通しは不確実性が高く、圧倒的な下振れリスクー感染流行の長期化、金融市場の混乱、国際貿易や供給網の寸断の可能性一が考えられる。悲観シナリオでは、2020年の世界経済成長率はマイナス8%、2021年には1%やや上回る程度にまでしか回復しないこと、新興国・途上国の2020年の成長率は約5%低下すると見込んでいる。

2020年の米国経済の成長率は、新型コロナウイルス感染症の拡大抑制のための経済活動の停止により、6.1%低下すると見込まれる。ユーロ圏では、新型コロナウイルス感染症の流行拡大が経済活動に大きな打撃を与え、2020年の成長率は9.1%低下となる見込みである。日本経済の成長率は、感染の予防措置による経済活動の落ち込みにより、6.1%減となると見込まれる。

「新型コロナウイルス感染症がもたらしている不況は、多くの点で特徴的であり、先進国では第二次世界大戦以来最悪の規模で景気が後退し、新興国・途上国では生産量が少なくとも過去60年間で初めて前年を下回る可能性が高い。」と、世界銀行のアイハーン・コーゼ開発見通し局長は述べる。「世界経済の成長見通しはすでに、過去に類を見ない速度と規模で下方修正されている。過去の世界的な景気後退の経験からすると、成長見通しは近い将来、さらに引き下げられる可能性がある。この意味するところは、政策立案者は経済活動を支えるための追加的な政策の準備の必要があるかもしれないということである。」

資料出所：世界銀行「世界経済見通し(GEP)2020年6月版(プレスリリース)」より抜粋。

# 日銀短観による企業の業況判断及び収益

## イ 業況判断 (DI)

(「良い」 - 「悪い」・%ポイント)

	平成30年				平成31年				令和元年				令和2年3月	
	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	9月	12月	最近	先行き	最近	先行き
規模計	製造業	18	17	16	16	7	3	-1	-4	-12	-22	-40	-39	-40
	非製造業	15	15	14	15	15	14	14	11	1	-14	-28	-25	-28
大企業	製造業	24	21	19	19	12	7	5	0	-8	-11	-27	-34	-27
	非製造業	23	24	22	24	21	23	21	20	8	-1	-14	-17	-14
中堅企業	製造業	19	20	15	17	7	5	2	1	-8	-20	-41	-36	-41
	非製造業	21	20	18	17	18	18	18	14	0	-14	-29	-27	-29
中小企業	製造業	15	14	14	14	6	-1	-4	-9	-15	-29	-47	-45	-47
	非製造業	10	8	10	11	12	10	10	7	-1	-19	-33	-26	-33

資料出所 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」(日銀短観)

## ロ 経常利益増減

(令和2年3月調査)

(前年度比・%)

	令和元年度 (計画)	令和2年度 (計画)
規模計	-12.8	-2.8
製造業	-3.9	-2.4
非製造業	-13.3	-2.8
大企業	-4.5	-1.2
製造業	-4.4	-5.0
非製造業	-2.6	-4.0
中堅企業	-18.1	-0.1
製造業	-3.3	-4.4
非製造業		

資料出所 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」(日銀短観)

## ハ 売上高経常利益率

(令和2年3月調査)

(%)

	令和元年度 (計画)	令和2年度 (計画)
規模計	6.31	6.11
製造業	4.81	4.70
非製造業	7.26	7.02
大企業	6.32	6.21
製造業	5.13	4.85
非製造業	3.71	3.55
中堅企業	3.81	3.82
製造業	3.39	3.29
非製造業		
中小企業	3.80	2.34
製造業	3.53	2.24
非製造業		

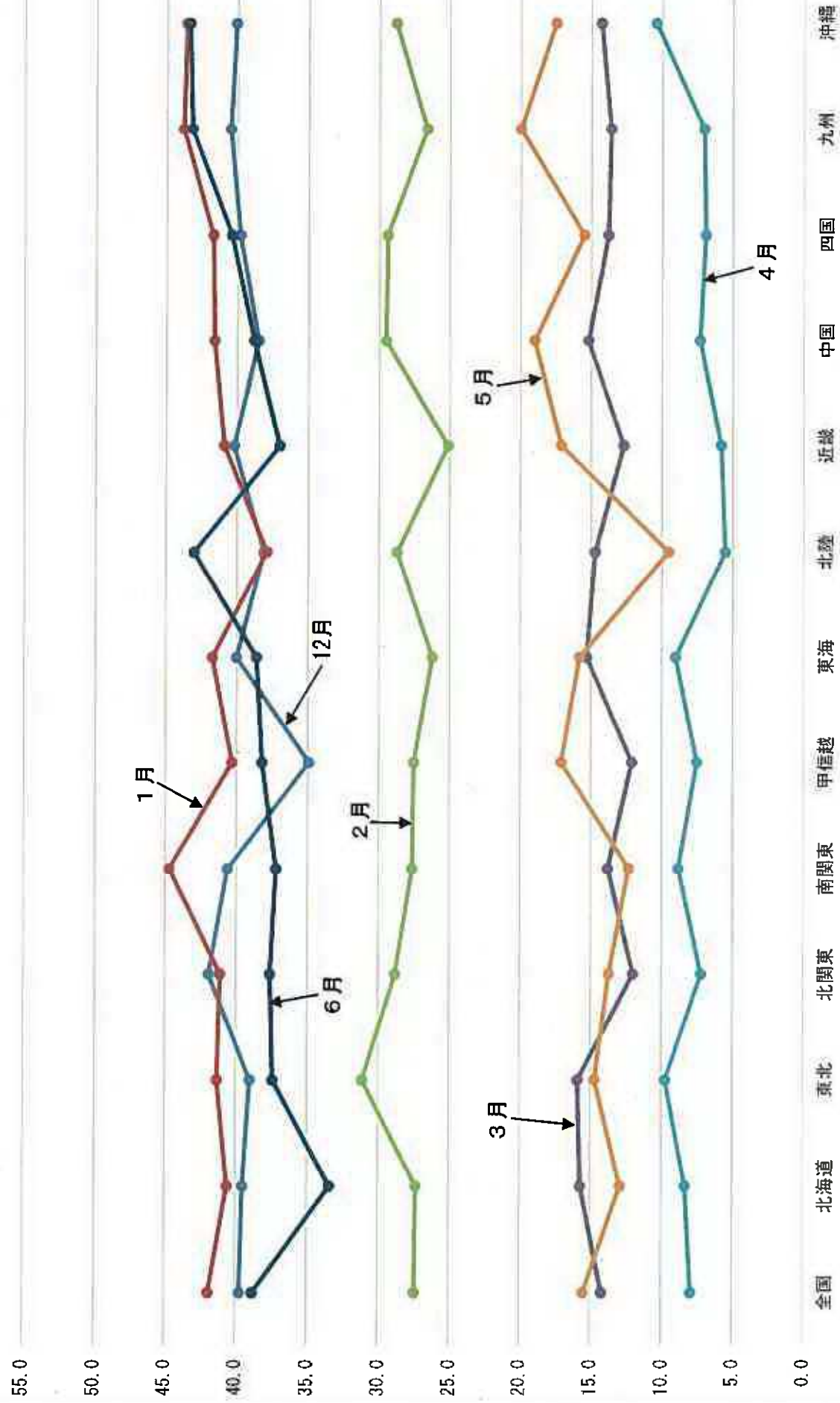
資料出所 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」(日銀短観)

(令和2年6月調査)

(%)

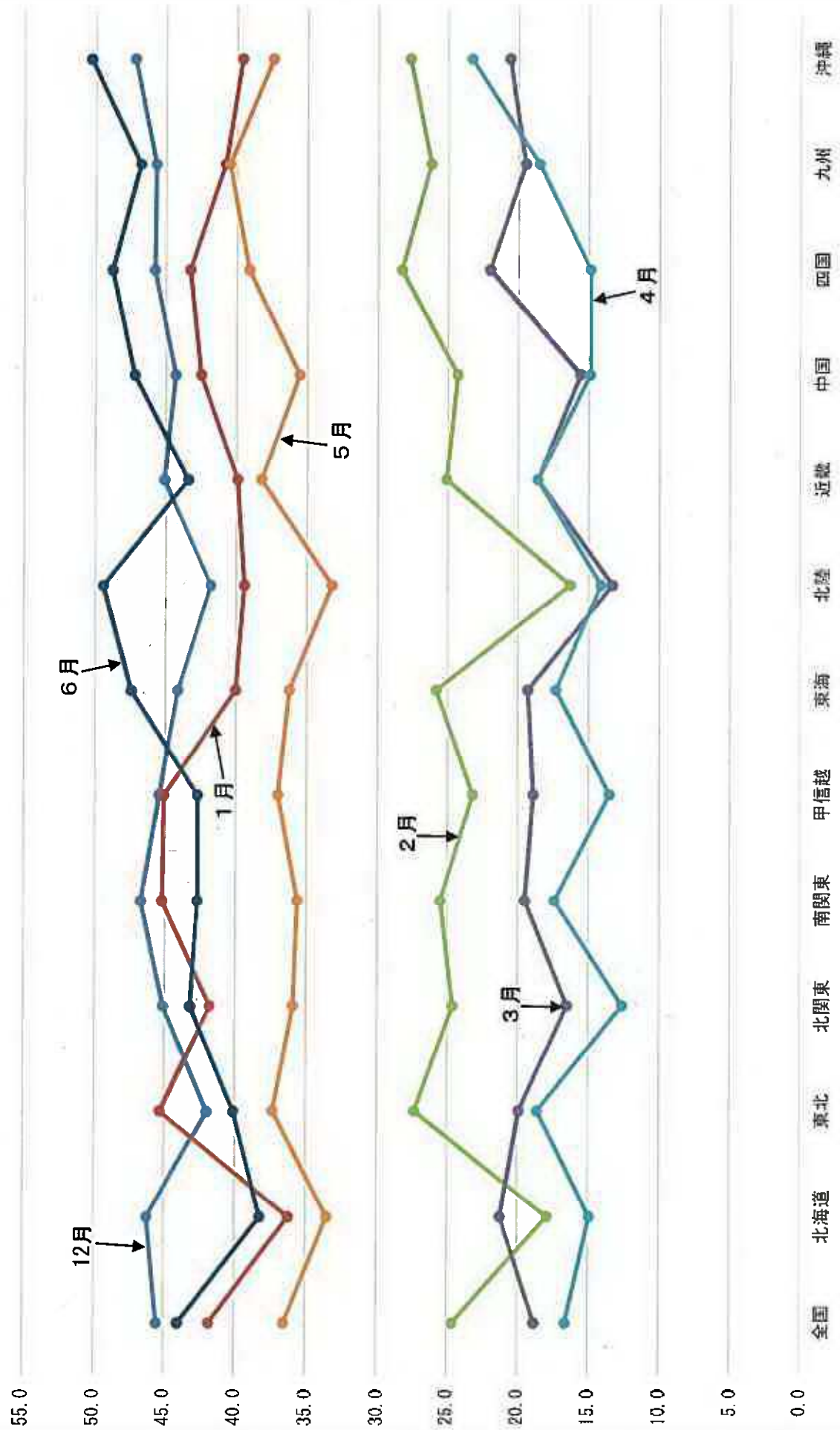
	令和元年度 (計画)	令和2年度 (計画)
規模計	6.14	4.99
製造業	4.78	4.05
非製造業	7.00	5.92
大企業	6.18	5.91
製造業	5.22	3.96
非製造業	3.70	2.64
中堅企業	3.80	2.34
製造業	3.53	2.24
非製造業		
中小企業		
製造業		
非製造業		

# 地域別景気の現状判断（方向性）D I



(資料出所) 内閣府「景気ウォッチャー調査」  
(注) 季節調整値。

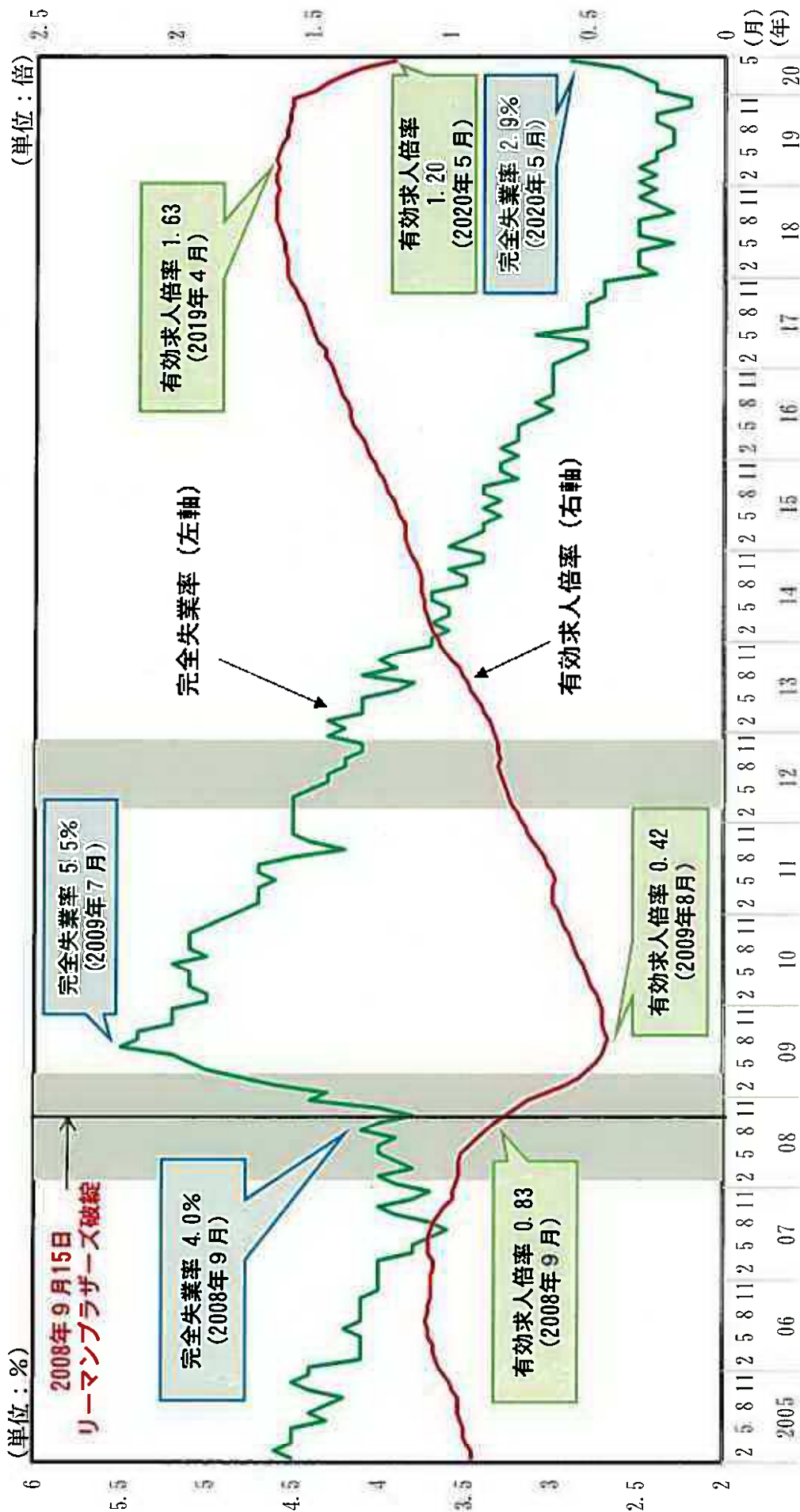
地域別景気の先行判断（方向性）D I



(資料出所) 内閣府「景気ウォッチャー調査」  
(注) 季節調整値。

## 足下の雇用情勢について

- 足下の雇用情勢は、求人が求職を上回って推移しているものの、求人が引き続き大幅に減少しており、求職者の増加もあいまって、厳しさがみられる。新型コロナウイルス感染症が雇用に与える影響に、より一層注意する必要がある。



(資料出所) 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  
 (注) 完全失業率及び有効求人倍率は季節調整値。シャドー部分は景気後退期。



# 産業別の新規求人数の動向について

- 令和2年5月の新規求人数を業種別にみると、「製造業」「宿泊業、飲食サービス業」などにおいて、大幅に減少している。
- 他方、「建設業」「情報通信業」「医療、福祉」などにおいては、新規求人数の減少幅が縮小しており、持ち直しの兆しがみられる。

※5月は、前年同月と比較し、稼働日が1日少なく、4月は、前年同月と比較し、稼働日が1日多いことに留意が必要。

## ●主要産業別の新規求人数

	令和元年												令和2年					(参考)令和2年5月の新規求人数
													令和2年					
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月					
計	-2.5	-4.2	2.5	-5.9	-1.5	-4.0	-6.7	2.1	-16.0	-13.5	-12.1	-31.9	-32.1	637,335				
建設業	-2.2	-0.0	7.9	-2.6	0.4	2.5	-4.5	4.3	-12.4	-11.9	-6.4	-15.8	-11.3	65,494				
製造業	-8.8	-12.5	-5.9	-15.9	-11.0	-15.6	-19.3	-11.6	-26.1	-24.7	-22.8	-40.3	-42.8	50,796				
情報通信業	-3.3	-4.5	4.8	-6.1	1.6	-7.3	-4.2	-0.2	-18.8	-13.1	-9.0	-36.0	-33.6	16,211				
運輸業、郵便業	0.5	-5.2	1.7	-7.7	0.2	-8.0	-6.7	-1.2	-21.1	-13.2	-14.6	-30.6	-37.0	35,843				
卸売業、小売業	-1.1	-6.1	0.5	-8.9	-3.2	-5.3	-9.9	-0.6	-22.5	-17.6	-15.0	-34.8	-35.9	90,650				
専門・技術サービス業	0.1	-1.9	-0.3	-5.3	2.0	-6.6	-7.9	3.9	-15.1	-17.7	-14.6	-36.6	-35.4	15,711				
学術研究、専門・技術サービス業	3.2	-5.2	7.0	-1.3	-2.8	1.3	-0.7	-1.3	-20.6	-11.8	-19.9	-47.9	-55.9	37,305				
宿泊業、飲食サービス業	-10.3	-2.4	-2.8	-7.8	-1.0	-4.1	-3.3	-0.6	-16.1	-18.0	-16.6	-44.0	-44.2	20,875				
生活関連サービス業、娯楽業	1.0	4.6	4.7	1.5	3.1	-0.3	3.7	7.7	-8.1	-7.3	1.4	-38.1	-36.6	9,774				
生活関連サービス業、娯楽業	1.6	1.6	8.1	-0.6	4.5	3.2	3.7	6.8	-8.6	-7.0	-3.4	-21.7	-17.9	177,582				
医療、福祉	-7.8	-9.3	-2.1	-8.3	-6.0	-8.6	-13.1	-2.7	-23.6	-21.0	-18.1	-36.5	-37.7	77,206				
サービス業(他に分類されないもの)																		

## ●宿泊業、飲食サービス業の新規求人数

	令和2年3月	令和2年4月	令和2年5月	(参考)令和2年5月の新規求人数
宿泊業、飲食サービス業	▲19.9	▲47.9	▲55.9	37,305
宿泊業	▲37.2	▲66.2	▲76.8	3,795
飲食店	▲15.8	▲45.0	▲52.3	30,508

## ●情報通信業の新規求人数

	令和2年3月	令和2年4月	令和2年5月	(参考)令和2年5月の新規求人数
情報通信業	▲9.0	▲36.0	▲33.6	16,211
情報サービス業	▲6.6	▲35.0	▲29.0	14,413

## ●サービス業(他に分類されないもの)の新規求人数

	令和2年3月	令和2年4月	令和2年5月	(参考)令和2年5月の新規求人数
サービス業(他に分類されないもの)	▲18.1	▲36.5	▲37.7	77,206
職業紹介・労働者派遣業	▲34.3	▲48.0	▲52.8	15,826
その他のサービス業	▲13.4	▲32.9	▲32.9	50,233

## ●医療、福祉の新規求人数

	令和2年3月	令和2年4月	令和2年5月	(参考)令和2年5月の新規求人数
医療、福祉	▲3.4	▲21.7	▲17.9	177,582
医療業	▲6.3	▲26.9	▲26.4	52,917
社会福祉・社会福祉・介護事業	▲2.2	▲19.1	▲13.6	124,092

(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」

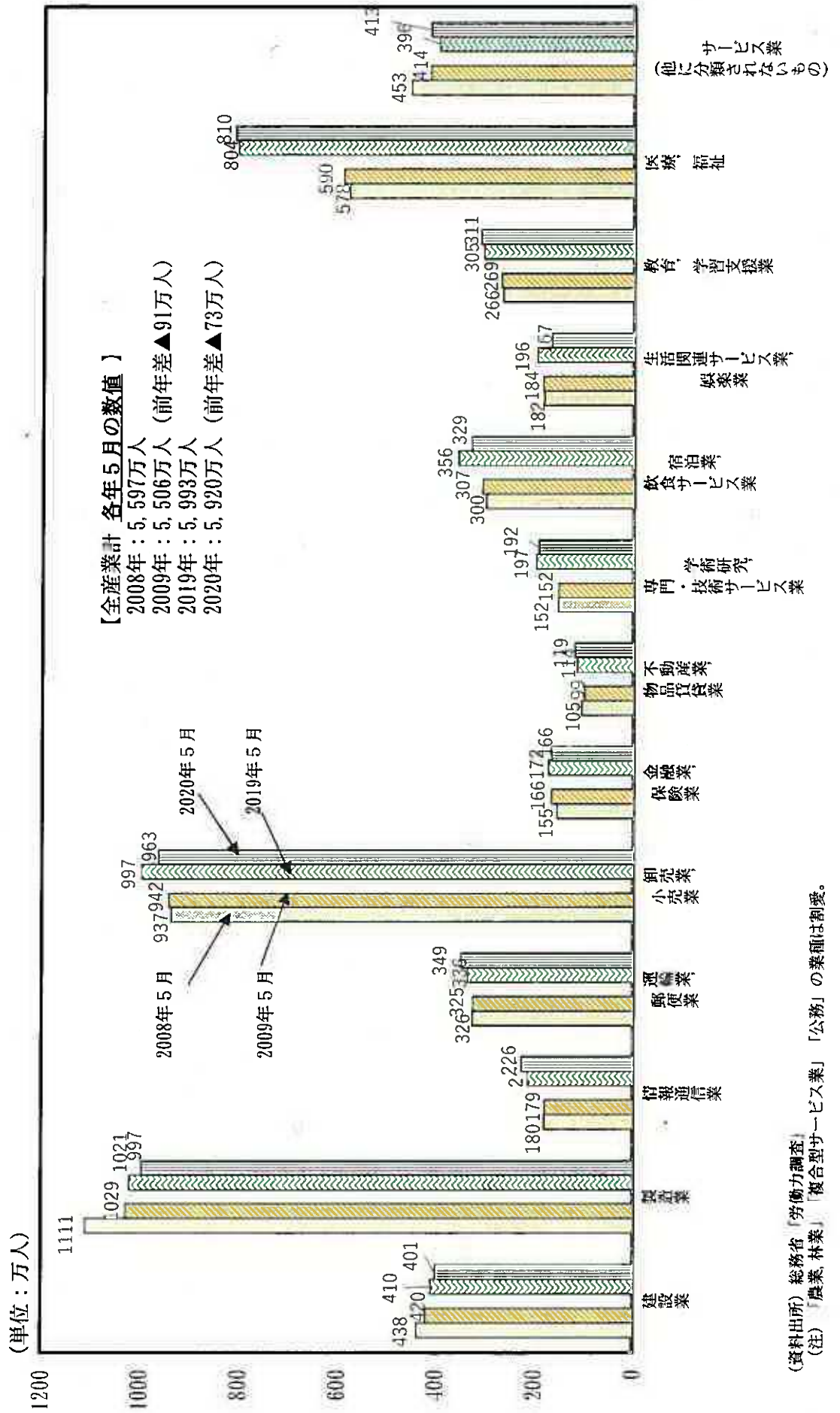
注 1) いずれもパートを含む値、前年同月対比

2) 令和2年1月～3月は、求人票の記載項目の拡充により、求人の変更が差し控えられている等、前年比をマイナス方向に押し下げる影響が生じていることに留意が必要。



# 産業別でみた雇用者数の動向

○ 5月の雇用者数を業種別に前年同月比で比較すると、「建設業」「製造業」「卸売業、小売業」「金融業」「保険業」「学術研究、専門・技術サービス業」「宿泊業、飲食サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」で減少している。「情報通信業」「運輸業、郵便業」「不動産業、物品賃貸業」「教育、学習支援業」「医療、福祉」「サービス業（他に分類されないもの）」で増加している。

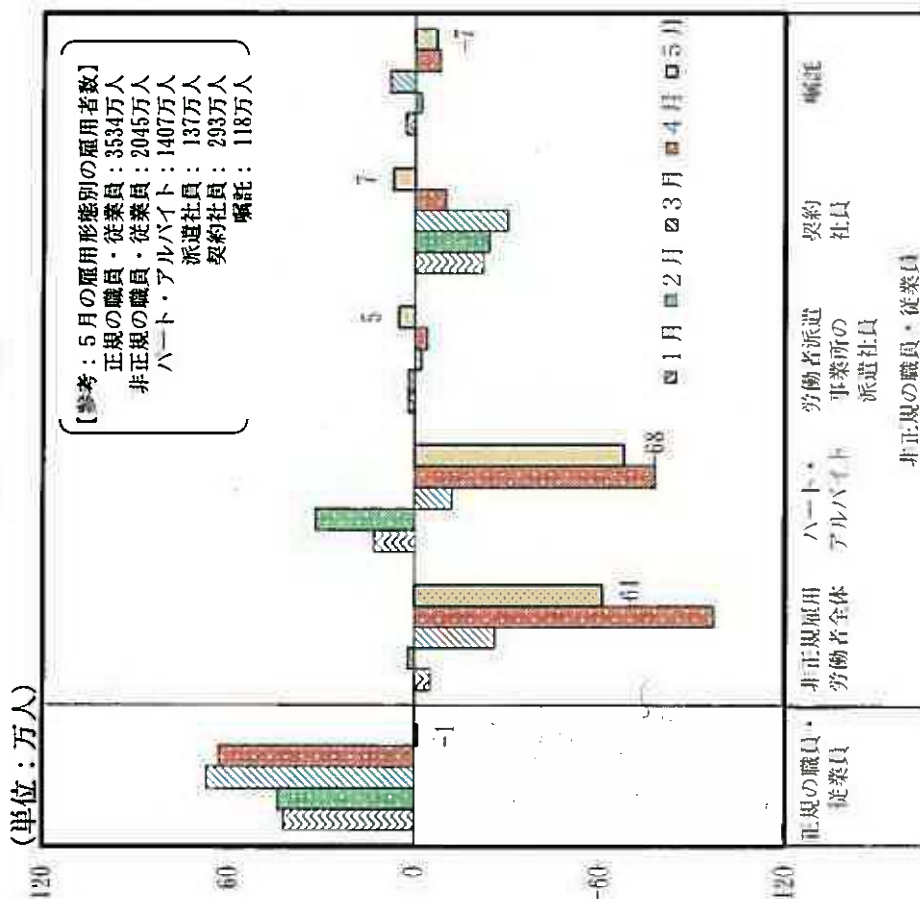


(資料出所) 総務省「労働力調査」(注)「農業、林業」「複合型サービス業」「公務」の業種は割愛。

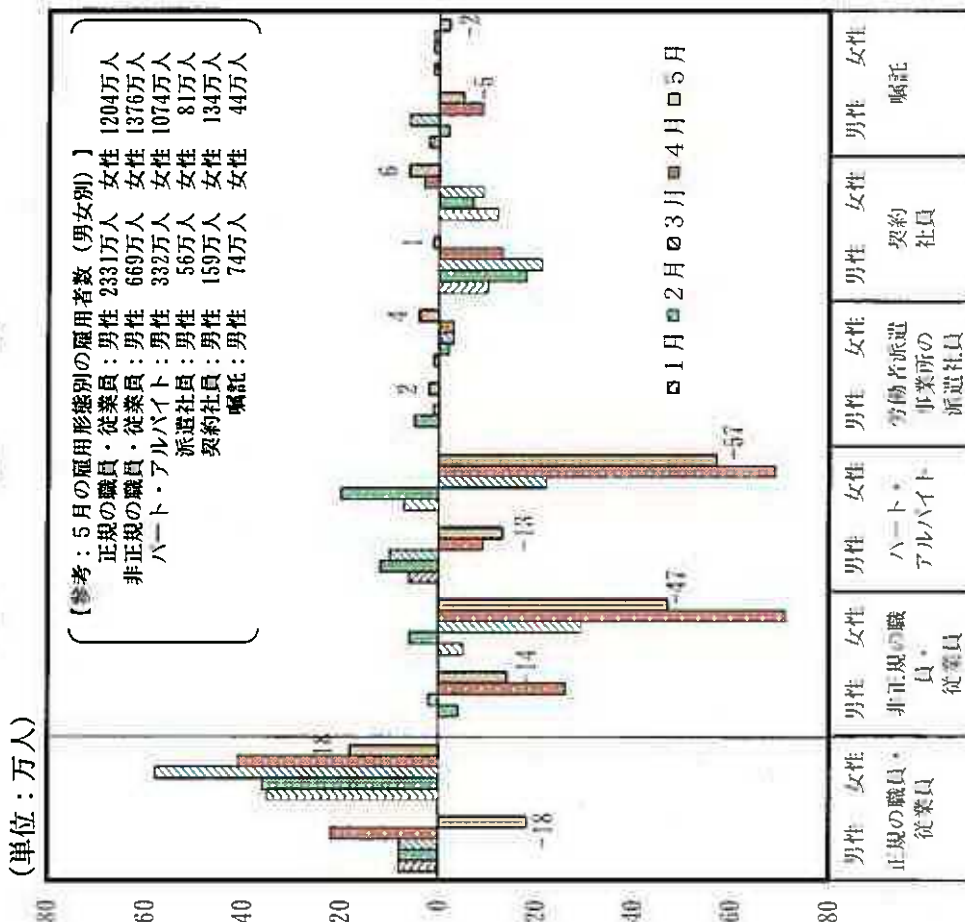
# 雇用形態別にみた雇用者の動向について

○ 雇用形態別に令和2年5月の雇用者数をみると、女性のパート・アルバイトを中心に、非正規雇用労働者が大きく減少している。

雇用形態別にみた雇用者の動向（前年同月差）



性別・雇用形態別にみた雇用者の動向（前年同月差）



資料出所 総務省「労働力調査（基本集計）」により作成

注) 1) 参考として記載している雇用者数については、原数値となっている。  
 2) 非正規の職員・従業員については、「パート・アルバイト」「労働者派遣事業所の派遣社員」「契約社員」「嘱託」以外に、「その他」があるが、ここでは割愛している。

# 産業別にみた休業者（雇用者）の動向

	雇用者数 (万人)				休業者数 (万人)				休業者数 (万人)				
	2020年4月		2020年5月		2020年1月		2020年2月		2020年1月		2020年2月		
	雇用者数	うち休業者	休業者割合	2020年5月雇用者数	うち休業者	休業者割合	2020年1月	2020年2月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
産業計	5923	516	8.7	5920	354	6.0	64	64	61	61	36	369	229
建設業	401	19	4.7	401	16	4.0	-9	11	3	-16	-9	0	1
製造業	993	53	5.3	997	34	3.4	9	-9	-17	-11	-24	4	3
情報通信業	230	11	4.8	226	8	3.5	15	-4	3	18	13	1	-1
運輸業、郵便業	340	24	7.1	349	19	5.4	-10	-3	11	16	13	1	1
卸売業、小売業	980	83	8.5	963	44	4.6	18	46	21	-26	-34	3	1
金融業、保険業	162	12	7.4	166	8	4.8	3	-7	-4	-1	-6	-1	-1
不動産業、物品賃貸業	120	8	6.7	119	5	4.2	12	7	1	14	5	0	1
学術研究、専門・技術サービス業	192	12	6.3	192	10	5.2	7	0	12	7	-5	1	0
宿泊業、飲食サービス業	321	94	29.3	329	70	21.3	-1	3	-7	-36	-27	3	1
生活関連サービス業、娯楽業	178	48	27.0	167	28	16.8	-3	-4	3	-8	-29	0	0
教育、学習支援業	294	44	15.0	311	30	9.6	-12	-2	-5	-5	6	-4	0
医療、福祉	827	49	5.9	810	34	4.2	34	29	41	18	6	2	5
サービス業(他に分類されないもの)	400	31	7.8	413	26	6.3	1	1	-5	-4	17	1	1

資料出所：総務省「労働力調査(基本集計)」より作成。

※労働力調査における「休業者」とは、仕事をしながら、調査週間に少しも仕事をしなかった者のうち、

1. 雇用者で、給料・賃金の支払を受けている者又は受けることになっている者。  
なお、職種の就業規則などで定められている賃金(介護)休業期間中の者も、職場から給料・賃金をもらっていない場合等は休業者となる。
2. 自営業主で、自分の経営する事業を始めた日から30日にならない者。  
なお、家庭従業員で調査週間に少しも仕事をしなかった者は、休業者とはならず、完全失業者又は非労働力人口のいずれかとなる。

## 雇用形態別にみた休業者の動向

	(万人)				
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
男女計	194	196	249	597	423
休業者計(自営業主含む)	194	196	249	597	423
雇用者	157	164	213	516	354
正規の職員・従業員	82	86	89	193	126
非正規の職員・従業員	67	70	118	300	209
パート・アルバイト	46	51	87	231	155
パート	28	27	54	134	89
アルバイト	18	24	33	98	66
労働者派遣事業所の派遣社員	4	4	6	16	13
契約社員	7	6	11	30	20
嘱託	4	4	4	9	9
その他	5	5	10	14	11

	(前年同月差) (万人)				
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
男女計	8	19	31	420	274
休業者計(自営業主含む)	8	19	31	420	274
雇用者	5	16	25	369	229
正規の職員・従業員	5	8	-2	113	57
非正規の職員・従業員	-2	8	27	240	161
パート・アルバイト	-5	9	23	188	120
パート	2	5	16	109	69
アルバイト	-7	4	7	80	51
労働者派遣事業所の派遣社員	0	-1	1	13	11
契約社員	2	0	0	23	15
嘱託	1	1	-1	5	6
その他	0	-1	4	10	9

資料出所:総務省「労働力調査(基本集計)」より作成。

	(万人)				
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
男	80	77	89	240	167
休業者計(自営業主含む)	80	77	89	240	167
雇用者	52	52	64	192	129
正規の職員・従業員	28	24	26	94	53
非正規の職員・従業員	19	23	34	84	64
パート・アルバイト	12	15	21	53	39
パート	3	2	5	10	9
アルバイト	9	13	16	43	29
労働者派遣事業所の派遣社員	1	1	2	5	5
契約社員	2	2	5	13	9
嘱託	2	2	2	7	6
その他	2	2	4	6	5

	(前年同月差) (万人)				
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
男	2	8	13	171	106
休業者計(自営業主含む)	2	8	13	171	106
雇用者	-1	5	9	143	84
正規の職員・従業員	4	2	-1	68	30
非正規の職員・従業員	-5	3	10	66	48
パート・アルバイト	-5	3	8	42	28
パート	0	0	2	8	6
アルバイト	-5	3	6	34	21
労働者派遣事業所の派遣社員	0	0	1	4	5
契約社員	0	0	0	10	7
嘱託	1	0	0	4	4
その他	-1	-1	2	5	3

資料出所:総務省「労働力調査(基本集計)」より作成。

	(万人)				
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
女	114	119	159	357	256
休業者計(自営業主含む)	114	119	159	357	256
雇用者	104	111	150	325	225
正規の職員・従業員	54	62	63	99	73
非正規の職員・従業員	47	47	84	216	144
パート・アルバイト	35	36	65	178	117
パート	25	25	48	124	80
アルバイト	9	11	17	54	37
労働者派遣事業所の派遣社員	4	3	5	11	8
契約社員	5	4	6	17	11
嘱託	1	2	2	3	3
その他	3	3	6	7	6

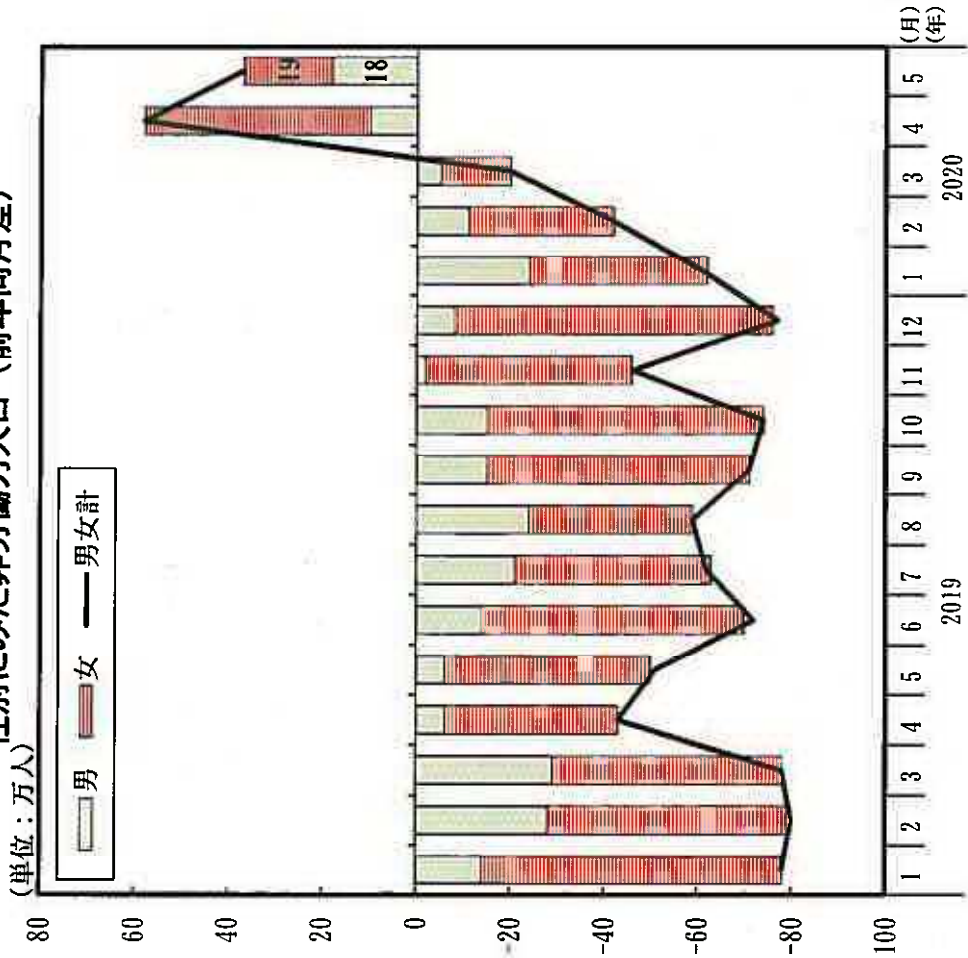
	(前年同月差) (万人)				
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
女	6	11	17	249	168
休業者計(自営業主含む)	6	11	17	249	168
雇用者	4	10	17	227	145
正規の職員・従業員	1	5	-1	46	27
非正規の職員・従業員	3	4	17	174	112
パート・アルバイト	1	6	14	146	93
パート	2	4	13	101	62
アルバイト	-2	1	1	45	31
労働者派遣事業所の派遣社員	1	-1	1	9	6
契約社員	2	1	0	13	8
嘱託	0	0	0	1	1
その他	0	0	3	5	5

資料出所:総務省「労働力調査(基本集計)」より作成。

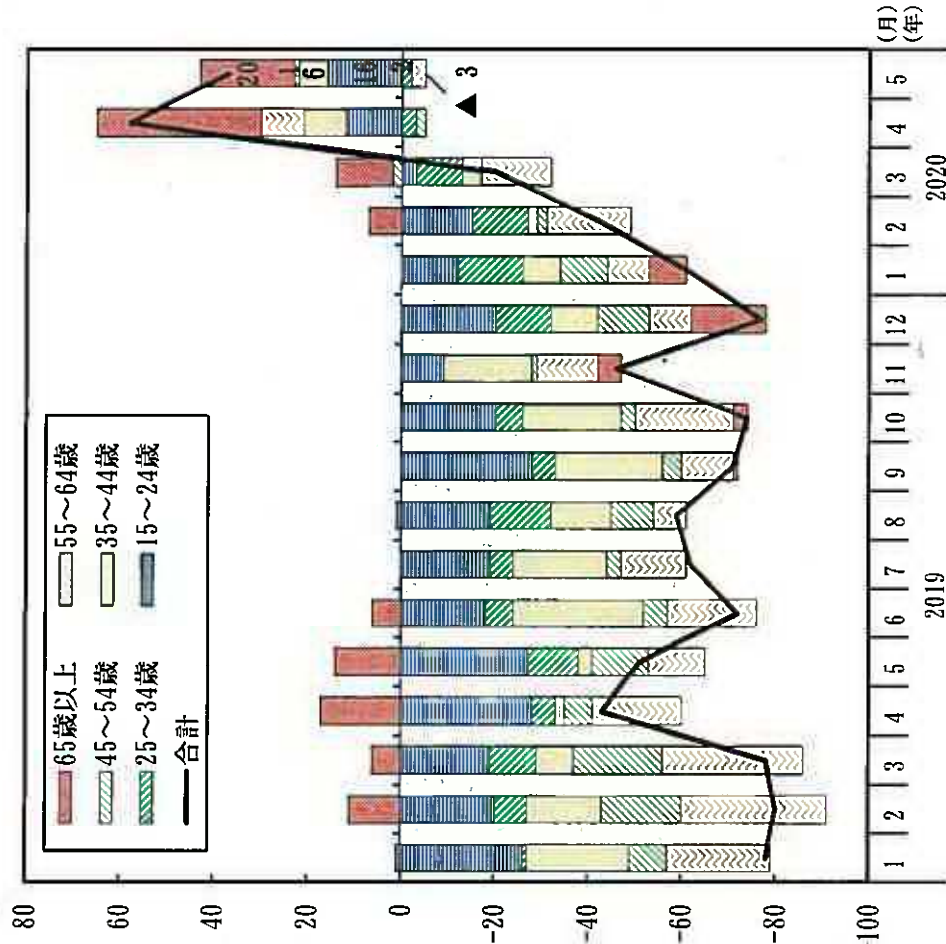
## 性別・年齢階級別にみた非労働力人口の動向

- 非労働力人口の前年同月差の動向をみると、2020年5月は4月から増加幅は減少したものの、性別で見ると女性が増加する一方、男性の増加がみられる。
- 年齢階級別にみると、「15歳～24歳」「65歳以上」の層において増加している。

性別にみた非労働力人口（前年同月差）



(単位：万人) 年齢階級別にみた非労働力人口（前年同月差）



## 産業別にみた給与、労働時間の動向

### 主要産業別現金給与総額

就業形態計(前年同月比)

	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月 (速報)
産業計	1.0	0.7	0.1	-0.7	-2.1
建設業	2.8	2.9	4.7	1.2	-1.3
製造業	-0.1	-0.4	-2.2	-2.3	-4.5
情報通信業	3.0	2.0	0.6	0.4	0.2
運輸業 郵便業	-0.3	1.0	0.1	-2.0	-8.0
卸売業 小売業	3.4	1.7	0.5	1.8	-1.1
金融業 保険業	0.3	1.9	-1.0	2.1	5.2
不動産業 物品賃貸業	2.8	4.1	1.1	-0.3	0.5
学術研究 専門・技術サービス業	-1.7	1.4	4.6	0.9	-2.0
宿泊業 飲食サービス業	2.2	-0.5	-3.8	-10.5	-9.5
生活関連サービス業 娯楽業	-0.7	2.1	-0.1	-7.6	-2.0
教育 学習支援業	-1.9	1.4	0.6	2.0	2.1
医療 福祉	3.1	0.8	1.8	1.3	-1.2
サービス業(他に分類されないもの)	1.9	-0.8	-0.2	-1.6	-1.7

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」より作成。

(注)事業所規模5人以上、就業形態計の数値。

### 主要産業別総実労働時間

就業形態計(前年同月比)

	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月 (速報)
産業計	0.8	-1.6	-1.2	-3.9	-9.0
建設業	2.4	-1.5	-0.3	-1.5	-3.5
製造業	1.7	-1.6	-1.3	-3.0	-10.0
情報通信業	4.6	-0.2	1.9	1.6	-4.6
運輸業 郵便業	0.9	0.6	0.3	-1.8	-8.4
卸売業 小売業	1.4	-0.3	0.3	-1.4	-6.4
金融業 保険業	2.7	-2.6	1.1	0.4	-4.3
不動産業 物品賃貸業	1.6	-1.0	-1.5	-3.8	-6.9
学術研究 専門・技術サービス業	1.4	-3.6	0.5	-1.1	-7.0
宿泊業 飲食サービス業	-0.9	-1.1	-6.9	-21.6	-28.1
生活関連サービス業 娯楽業	-2.8	-1.6	-6.4	-20.4	-30.4
教育 学習支援業	0.5	-2.4	-4.2	-5.1	-11.7
医療 福祉	0.1	-1.9	-0.6	-1.3	-3.5
サービス業(他に分類されないもの)	-0.8	-3.3	-2.4	-4.4	-10.1

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」より作成。

(注)事業所規模5人以上、就業形態計の数値。

一般労働者(前年同月比)

(%)

	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月 (速報)
産業計	1.0	0.7	0.0	-0.7	-2.8
建設業	2.4	2.3	4.4	0.8	-1.6
製造業	-0.5	-0.9	-2.2	-2.5	-4.8
情報通信業	2.0	1.1	-0.6	-0.1	-0.6
運輸業 郵便業	-1.3	-0.8	-1.6	-3.0	-9.0
卸売業 小売業	3.2	1.4	-0.3	0.3	-1.9
金融業 保険業	1.2	3.2	-0.3	3.0	6.9
不動産業 物品賃貸業	3.0	4.6	1.2	-0.1	0.4
学術研究 専門・技術サービス業	-0.8	2.6	5.8	1.7	-2.0
宿泊業 飲食サービス業	0.5	-1.9	-3.6	-8.7	-11.2
生活関連サービス業 娯楽業	2.2	2.1	1.4	-6.3	-3.7
教育 学習支援業	-3.2	-0.8	-1.2	-0.7	-1.2
医療 福祉	3.0	0.9	1.9	0.9	-1.4
サービス業(他に分類されないもの)	3.5	0.2	0.4	-0.9	-1.5

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」より作成。

(注)事業所規模5人以上、一般労働者の数値。

一般労働者(前年同月比)

(%)

	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月 (速報)
産業計	1.3	-1.6	-0.9	-2.9	-8.8
建設業	1.9	-2.1	-0.5	-1.8	-3.5
製造業	1.5	-1.9	-1.3	-3.0	-10.2
情報通信業	4.2	-0.7	1.1	1.4	-5.0
運輸業 郵便業	0.5	-0.3	-0.7	-2.4	-9.2
卸売業 小売業	2.1	-0.4	-0.1	-1.0	-6.8
金融業 保険業	3.2	-2.1	1.6	0.8	-3.8
不動産業 物品賃貸業	2.4	-0.2	-0.8	-3.1	-6.2
学術研究 専門・技術サービス業	2.4	-2.5	1.4	0.2	-6.2
宿泊業 飲食サービス業	-0.9	-0.4	-5.2	-18.3	-29.3
生活関連サービス業 娯楽業	0.4	-1.4	-4.6	-16.2	-28.5
教育 学習支援業	0.0	-4.7	-5.1	-7.2	-13.7
医療 福祉	0.0	-2.1	-0.6	-1.3	-3.6
サービス業(他に分類されないもの)	0.4	-2.3	-1.4	-3.1	-9.0

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」より作成。

(注)事業所規模5人以上、一般労働者の数値。

パートタイム労働者(前年同月比)

(%)

	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月 (速報)
産業計	1.6	1.2	-0.3	-3.6	-4.1
建設業	-1.1	0.0	-4.1	-4.2	-6.0
製造業	5.2	3.1	0.8	-1.5	-1.3
情報通信業	12.1	10.0	8.5	7.9	1.3
運輸業 郵便業	2.9	3.5	3.7	-1.4	-2.5
卸売業 小売業	2.6	2.1	2.6	0.3	0.2
金融業 保険業	4.5	5.4	3.8	6.8	3.3
不動産業 物品賃貸業	-0.1	0.9	-1.4	-2.2	-2.8
学術研究 専門・技術サービス業	1.1	0.1	2.2	4.5	6.9
宿泊業 飲食サービス業	0.8	1.6	-5.5	-14.3	-11.7
生活関連サービス業 娯楽業	-4.4	1.4	-3.8	-16.1	-16.2
教育 学習支援業	0.7	2.0	0.7	-1.4	-5.8
医療 福祉	3.6	0.0	0.7	1.4	-2.0
サービス業(他に分類されないもの)	-2.6	-2.6	-3.1	-4.4	-8.1

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」より作成。

(注)事業所規模5人以上、パートタイム労働者の数値。

パートタイム労働者(前年同月比)

(%)

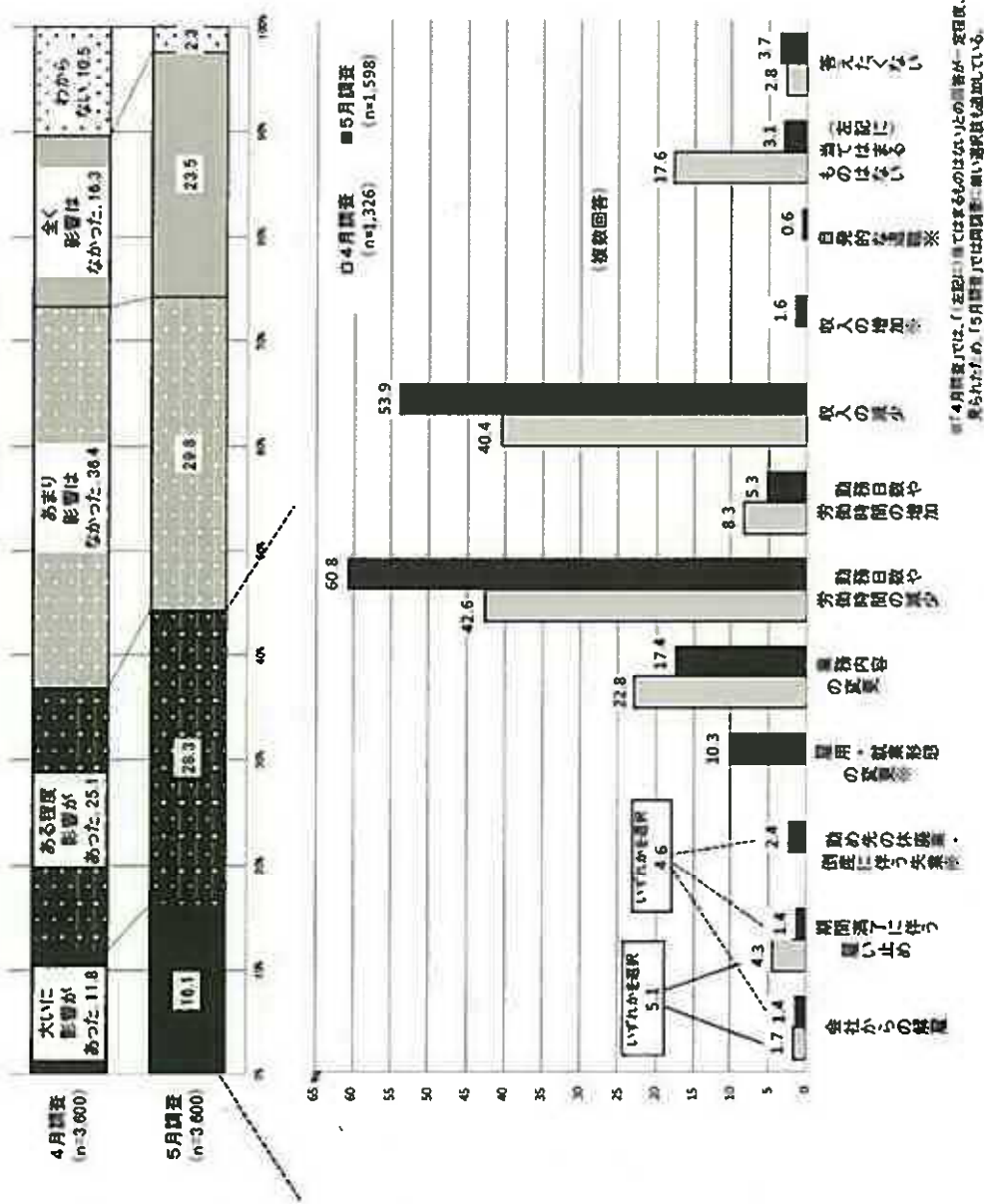
	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月 (速報)
産業計	-1.3	-1.4	-3.4	-9.9	-13.4
建設業	3.5	1.2	-3.6	-5.8	-9.4
製造業	2.9	0.4	-1.0	-4.9	-8.9
情報通信業	2.5	-2.3	3.2	-0.6	-5.3
運輸業 郵便業	-0.5	-0.9	1.0	-1.8	-4.3
卸売業 小売業	-0.3	-0.5	0.2	-4.5	-6.3
金融業 保険業	2.0	-1.7	0.8	0.2	-1.4
不動産業 物品賃貸業	-2.1	-3.9	-6.3	-7.1	-12.3
学術研究 専門・技術サービス業	-4.9	-6.0	-3.0	-11.1	-14.3
宿泊業 飲食サービス業	-2.5	-1.2	-8.8	-24.8	-25.4
生活関連サービス業 娯楽業	-6.3	-2.2	-9.5	-30.7	-42.3
教育 学習支援業	-0.7	0.7	-7.5	-7.2	-18.3
医療 福祉	-0.1	-1.2	-1.7	-2.3	-4.7
サービス業(他に分類されないもの)	-2.6	-4.8	-6.2	-9.2	-16.1

資料出所:厚生労働省「毎月勤労統計調査」より作成。

(注)事業所規模5人以上、パートタイム労働者の数値。

# 新型コロナウイルス感染症拡大の仕事や生活への影響①

図表 2 新型コロナウイルス感染症に関連した自身の雇用や収入にかかわる影響にかかる「4月調査」と「5月調査」の比較



(資料出所) JILPT・連合総研 共同研究「新型コロナウイルス感染症拡大の仕事や生活への影響に関する調査」〔一次集計〕結果 (5月調査・連続パネル個人調査)〔令和2年6月10日発表〕

# 新型コロナウイルス感染拡大の仕事や生活への影響②

図表8 仕事面で特に不安に感じたこと

(%)

	n	(3つまで複数回答)										不安に感じたこと は特にな い	不安に感 じたこと は特にな い	答えたく ない
		勤め先 の経営 状況の 悪化ある いは企業 倒産・事 業所閉 鎖	解雇や 雇止め (雇用不 安)	収入の 減少	感染予 防や感 染者発 生時の 対応など の会社 の衛生 管理	「一斉休 校」など に伴う休 校や業 務調整に 対する会 社のマネ ジメント	在宅勤 務・テレ ワークな どの環境 整備	ご自身の 仕事の 調整	職場の 人間関 係の変 化	その他				
計	4,307	73.9	24.0	12.9	40.7	26.2	7.8	12.9	19.4	6.2	1.4	22.1	4.0	
4/1時点 の状況	正社員	2,848	74.3	25.8	9.7	38.9	25.4	8.7	16.7	6.8	1.1	21.7	4.0	
	非正社員	1,459	73.1	20.6	19.3	44.1	28.0	6.0	5.6	4.9	1.9	22.9	4.0	
昨年1年 間の世帯 収入	300万円 未満	635	74.0	26.1	17.8	46.5	26.1	3.1	7.2	6.9	1.4	21.6	4.4	
	300～500 万円未満	931	75.9	26.1	15.1	44.1	24.7	7.3	10.5	6.1	1.1	21.8	2.3	
	500～700 万円未満	857	78.3	26.7	10.7	40.6	25.7	10.3	16.3	6.2	1.3	19.6	2.1	
	700～900 万円未満	515	77.3	23.3	11.8	35.9	28.3	11.7	18.4	5.4	0.8	21.6	1.2	
	900万円 以上	620	73.2	22.3	9.8	36.9	26.5	9.5	20.3	7.3	1.6	24.8	1.9	
わからない	749	64.5	18.6	11.9	37.9	26.0	5.3	6.9	13.9	5.1	2.0	23.8	11.7	

(資料出所) JILPT・連合総研 共同研究「新型コロナウイルス感染拡大の仕事や生活への影響に関する調査」(一次集計)結果  
(5月調査・連続パネル個人調査)[令和2年6月10日発表]



### 3 政府の対策と実施状況

# 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策

～国民の命と生活を守り抜き、経済再生へ～

令和2年4月7日 閣議決定  
※同年4月20日 変更の閣議決定

## 経済の現状認識と経済対策の考え方

- 新型コロナウイルス感染症は内外経済に基大な影響。世界経済は、戦後最大とも言わなければならないほど深刻な状況が続いており、先行きも、厳しい状況が続くと見込まれ、内外経済をさらに下押しするリスクに十分注意。
- 「安心と成長の未来を拓く総合経済対策」に加えて、新たに補正予算を編成し、前例にとらわれず、可及的速やかに実行に移す必要。
- 第一は、感染症拡大の収束に目途がつくまでの「緊急支援フェーズ」、第二は、収束後の反転政勢に向けた需要喚起と社会変革の推進を図る「V字回復フェーズ」。時間軸を十分意識しながら、緊急事態宣言下での本経済対策の各施策を戦略的に実行。国民の命と健康と生活を守り抜くとの重大な決意で、感染症の影響をしのぎ、その後の経済のV字回復につなげ、日本経済を持続的な成長軌道へ戻すことを確実に成し遂げる。
- 引き続き、内外における事態の収束までの期間と拡がり、経済や国民生活への影響を注意深く見極めるとともに、各方面からの要望を踏まえ、必要に応じて、時機を逸することなく臨機応変かつ果敢に対応。

## 緊急支援フェーズ

事態の早期収束に強力に取り組むとともに、その後の力強い回復の基盤を築くためにも、雇用と事業と生活を守り抜く段階

### I. 感染症拡大防止策と医療提供体制の整備及び治療薬の開発

1. マスク・消毒液等の確保
2. 検査体制の強化と感染の早期発見
3. 医療提供体制の強化
4. 治療薬・ワクチンの開発加速
5. 帰国者等の受け入れ体制の強化
6. 情報発信の充実
7. 感染国等への緊急支援に対する拠出等の国際協力
8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備

### II. 雇用の維持と事業の継続

1. 雇用の維持
2. 資金繰り対策
3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援
4. 生活に困っている人々への支援
5. 税制措置

⇒本経済対策の全ての事項についての対応として、地方公共団体が地域の実情に応じてきめ細やかに必要な事業を実施できるよう、「新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金(仮称)」を創設。

## V字回復フェーズ

観光・運輸、飲食、イベントなど大幅に落ち込んだ消費の喚起と、デジタル化・リモート化など未来を先取りした投資の喚起の両面から反攻姿勢を講じる段階

### III. 次の段階としての官民を挙げた経済活動の回復

1. 観光・運輸業、飲食業、イベント・エンターテインメント事業等に対する支援
2. 地域経済の活性化

### IV. 強靱な経済構造の構築

1. サブライチエーション改革
2. 海外展開企業の事業の円滑化、農林水産物・食品の輸出力の維持・強化及び国内供給力の強化支援
3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速
4. 公共投資の早期執行等

## V. 今後への備え: 新たな予備費の創設

## 本対策の規模

	緊急対応策 第1弾・第2弾 <sup>2</sup>	新たな追加分	合計
財政支出	9.8兆円程度	38.1兆円程度	48.4兆円程度
事業規模	19.8兆円程度	95.2兆円程度	117.1兆円程度

## 本対策の効果(4月24日内閣府公表)

- ・ 支出が直接的にGDPを下支え・押し上げる効果は、**案内GDP換算で4.4%程度**
- ・ 資金繰り支援や納税猶予等は、事業の継続・雇用の維持を強力に支える**セーフティネット効果**

(注1)「安心と成長の未来を拓く総合経済対策」(令和元年12月5日閣議決定)のうち、今後効果が現れると見込まれるもの。

(注2)「新型コロナウイルス感染症に関する緊急対応策」の第1弾(令和2年2月13日新型コロナウイルス感染症対策本部決定)及び第2弾(令和2年3月10日新型コロナウイルス感染症対策本部決定)に係るもの。

# 新型コロナウイルス感染症に伴う各種支援のご案内

2020年7月7日時点

👉 クリックするとHPに飛びます  
(一部、準備中のものを除く)

世帯や個人の皆様

給付	全国全ての人々に	特別定額給付金	一律 <b>1人</b> 当たり <b>10万円</b> 申請は郵送又はマイナポータルで	コールセンター 0120-260-020 (毎日9:00~20:00)
	子育て世帯の方々に	子育て世帯への臨時特別給付金	児童手当受給世帯に対して 子ども <b>1人</b> 当たり <b>1万円</b> 改めての申請不要	各市区町村の窓口まで コールセンター 0120-271-381 (9:00~18:30 土、日、祝日を除く)
	生活が苦しい ひとり親世帯の方々に	ひとり親世帯への臨時特別給付金 <small>クリックでHPに飛びます</small>	児童扶養手当受給世帯等に対して <b>5万円</b> (第2子以降は <b>+3万円</b> ) さらに、収入減の場合 <b>+5万円</b>	各市区町村の窓口まで コールセンター 0120-400-903 (9:00~18:00 土、日、祝日を除く)
	休業期間中、 賃金が支払われない	新型コロナウイルス感染症対応 休業支援金・給付金	中小企業で働く従業員に対して 月額最大 <b>33万円</b> を支給	新型コロナウイルス感染症対応休業支援金・ 給付金コールセンター 0120-221-276 (平日8:30-20:00, 休日8:30-17:15)
	休業による収入減で 住居を失うおそれ	住居確保給付金	原則 <b>3か月</b> 、最長 <b>9か月</b> 家賃相当額を支援	お住いの市区町村の 自立相談支援機関まで コールセンター 0120-23-5572 (毎日 9:00-21:00)
	アルバイト収入減で 学業継続が厳しい	学生支援緊急給付金	大学・短大・高専・専門学校生等 <b>1人</b> 当たり <b>20万円</b> (住民税非課税世帯) <b>10万円</b> (上記以外)	各大学等の学生課等の窓口まで
貸付	収入減で 生活が苦しい	緊急小口資金・ 総合支援資金	最大 <b>80万円</b> (二人以上世帯) 最大 <b>65万円</b> (単身世帯)	市区町村の社会福祉協議会まで コールセンター 0120-46-1999(毎日9:00-21:00) 全国の労働金庫や指定された郵便局 でも申請受付
	収入減で 保険料が払えない	国民健康保険料等の 減免 <small>リンク先パンフのP10をご覧ください</small>	国民健康保険料、介護保険料、 国民年金保険料等を減免	各市区町村の窓口まで
猶予・減免	生活が苦しくて 税、公共料金が払えない	納税猶予、公共料金の 支払猶予	国税・地方税、電気・ガス・ 電話料金、NHK受信料等 の各種公共料金の支払を猶予	国税 ー国税局猶予相談センターまで 地方税 ー各地方団体の窓口まで 各種公共料金 ー各事業者まで

👉 詳細はこちらをクリック

👉 詳細はこちらをクリック

👉 国税の詳細はこちらをクリック

中小・小規模事業者等の皆様

給付	売上が半分以下※ で事業の継続が苦しい ※1~12月のどの月でも	持続化給付金	中小法人等 最大 <b>200万円</b> 7~9月を含む個人事業者 最大 <b>100万円</b> 主たる収入を補所得・補助所得で確定申告した 個人事業者等、2020年新規創業者向けの申請も開始	持続化給付金申請コールセンター 0120-115-570(毎日8:30-19:00) 6月8日から全国1649の商工会及び 46の商工会議所で申請サポート実施 申請サポート会場も順次開設
	家賃の支払いが苦しい	家賃支援給付金	一定の売上減少要件を満たす事業者に 中小企業等 最大 <b>600万円</b> ※1 個人事業者等 最大 <b>300万円</b> ※2 ※1 最大100万円/月 (前年同月比) ×6か月分 ※2 最大50万円/月 (前年同月比) ×6か月分	家賃支援給付金コールセンター 0120-653-930 (毎日8:30~19:00) 申請サポート会場も順次開設予定
助成	雇用を維持できない	雇用調整助成金	雇用を維持する中小企業は 一律 <b>10割</b> 助成 日額上限 <b>8,330円</b> → <b>15,000円</b> → <b>17,117円</b>	お近くの都道府県労働局 またはハローワークまで コールセンター 0120-60-3999 (毎日9:00-21:00)
	事業再開に向けた 投資をしたい	持続化補助金	小規模事業者等に最大 <b>150万円</b> を補助 最大 <b>100万円</b> までを最大 <b>3/4</b> 補助 最大 <b>50万円</b> を定額補助 付加77,747円等は最大 <b>200万円</b>	お近くの商工会 または商工会議所まで
貸付	売上減で 資金繰りが厳しい	実質無利子・ 無担保融資	<b>3年間無利子</b> 、最長 <b>5年間元金据置</b> 日本政策金融公庫等に加え、 5月より地銀、信金、信組等でも利用可	日本公庫 ー 0120-154-505 (平日) 商工中金 ー 0120-542-711 (平日・休日) 民間金融 ー 0570-783-183 (平日・休日)
猶予・減免	売上減で 税、社会保険料が苦しい	国税、地方税、 社会保険料の納付猶予	売上が一定程度減少の場合、 <b>1年間、無担保かつ 延滞税なし</b> で猶予	国税 ー 国税局猶予相談センターまで 地方税 ー 各地方団体の窓口まで 社会保険料 ー 各都府県の労働局
	売上減で 固定資産税が払えない	固定資産税・ 都市計画税の減免 <small>リンク先パンフのP72をご覧ください</small>	売上が一定程度減少の場合、 来年度は <b>2分の1</b> 又は <b>ゼロ</b> に減免	相談ダイヤル 0570-077-322 (平日 9:30~17:00)

👉 サポート会場の詳細はこちらをクリック

👉 国税の詳細はこちらをクリック

内閣官房HPより抜粋

# 令和2年度補正予算（第1号）の概要

## 1. 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策関係経費

255,655億円

### (1) 感染拡大防止策と医療提供体制の整備及び治療薬の開発

18,097億円

- ・ 新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金（仮称）〔1,490億円〕  
（PCR検査機器整備、病床・軽症者等受入れ施設の確保、人工呼吸器等の医療設備整備、応援医師の派遣への支援等）
- ・ 医療機関等へのマスク等の優先配布〔953億円〕、人工呼吸器・マスク等の生産支援〔117億円〕
- ・ 幼稚園、小学校、介護施設等におけるマスク配布など感染拡大防止策〔792億円〕、全世帯への布製マスクの配布〔233億円〕
- ・ アビガンの確保〔139億円〕、産学官連携による治療薬等の研究開発〔200億円〕、国内におけるワクチン開発の支援〔100億円〕、国際的なワクチンの研究開発等〔216億円〕
- ・ 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金（仮称）〔10,000億円〕  
※ 緊急経済対策の全ての事項についての対応として、地方公共団体が地域の実情に応じてきめ細やかに実施する事業に充当。

### (2) 雇用の維持と事業の継続

194,905億円

- ・ 雇用調整助成金の特例措置の拡大〔690億円〕  
※ 上記は一般会計で措置した週労働時間20時間未満の雇用に係るものであり、20時間以上の雇用にについては、労働保険特別会計で7,640億円を措置している。
- ・ 中小・小規模事業者等の資金繰り対策〔38,316億円〕
- ・ 中小・小規模事業者等に対する新たな給付金〔23,176億円〕
- ・ 全国全ての人々への新たな給付金〔128,803億円〕
- ・ 子育て世帯への臨時特別給付金〔1,654億円〕

**(3) 次の段階としての官民を挙げた経済活動の回復** **18,482億円**

- ・ “Go To”キャンペーン事業（仮称）〔16,794億円〕
- ・ 「新型コロナウイルスリバイバル成長基盤強化ファンド（仮称）」の創設〔1,000億円〕

**(4) 強靱な経済構造の構築** **9,172億円**

- ・ サプライチェーン対策のための国内投資促進事業費補助金〔2,200億円〕
- ・ 海外サプライチェーン多元化等支援事業〔235億円〕
- ・ 農林水産物・食品の輸出力・国内供給力の強化〔1,984億円〕
- ・ GIGAスクール構想の加速による学びの保障〔2,292億円〕
- ・ 公共投資の早期執行等のためのデジタルインフラの推進〔178億円〕
- ・ 中小企業デジタル化応援隊事業〔100億円〕

**(5) 今後への備え** **15,000億円**

- ・ 新型コロナウイルス感染症対策予備費〔15,000億円〕

**2. 国債整理基金特別会計へ繰入** **1,259億円**

**補正予算の追加歳出計** **256,914億円**

# 令和2年度補正予算（第2号）の概要

## 1. 新型コロナウイルス感染症対策関係経費

318,171億円

### (1) 雇用調整助成金の拡充等

4,519億円

※ 上記は労働保険特別会計への繰入や週所定労働時間20時間未満の労働者にかかる事業について、一般会計で措置した額であり、その他、同特別会計で8,576億円を措置している。

### (2) 資金繰り対応の強化

116,390億円

- ・ 中小・小規模事業者向けの融資〔88,174億円〕
- ・ 中堅・大企業向けの融資〔4,521億円〕
- ・ 資本金の活用〔23,692億円〕

#### 金融機能の強化

金融機能強化法に基づく民間金融機関に対する資本参加スキームの期限を延長するとともに、資本参加枠を15兆円に拡充。

### (3) 家賃支援給付金の創設

20,242億円

### (4) 医療提供体制等の強化

29,892億円

- ・ 新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金〔22,370億円〕
  - ※ うち医療〔16,279億円〕、介護等〔6,091億円〕。
- ・ 医療用マスク等の医療機関等への配布〔4,379億円〕
- ・ ワクチン・治療薬の開発等〔2,055億円〕

(注) このほか、令和2年度補正予算（第1号）で措置した新型コロナウイルス感染症対策予備費を活用し、学生支援緊急給付金531億円（令和2年5月19日閣議決定）、医療用マスク等の医療機関等への配布1,680億円及び診療報酬上の特例的な評価（国庫負担分）159億円（令和2年5月26日閣議決定）を措置。

## (5) その他の支援

47,127億円

### ① 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金の拡充

20,000億円

### ② 低所得のひとり親世帯への追加的な給付

1,365億円

### ③ 持続化給付金の対応強化

19,400億円

### ④ その他

6,363億円

・ 持続化補助金等の拡充 [1,000億円]

・ 農林漁業者の経営継続補助金の創設 [200億円]

・ 文化芸術活動の緊急総合支援パッケージ [560億円] ・ 自衛隊の感染症拡大防止 ・ 対処能力の更なる向上 [63億円]

・ 地域公共交通における感染拡大防止対策 [138億円] ・ 個人向け緊急小口資金等の特例貸付 [2,048億円]

・ 教員、学習指導員等の追加配置 [318億円]

・ 教育ICT環境整備等のための光ファイバ整備推進 [502億円]

・ 学校再開に伴う感染症対策 ・ 学習保障等 [421億円]

・ スマートライフ実現のためのAIシミュレーション事業 [14億円]

## (6) 新型コロナウイルス感染症対策予備費

100,000億円

## 2. 国債整理基金特別会計へ繰入 (利払費等)

963億円

## 3. 既定経費の減額 (議員歳費)

▲20億円

## 補正予算の追加歳出計

319,114億円

新型コロナウイルス感染症への対応のための一連の経済財政政策は、国民の命と健康、雇用・事業・生活を守り抜き、その後の力強い回復の実現を目指すものであるが、そのうち、支出が直接的に実質GDPを下支え・押上げる効果を取り出すと以下のとおり。

○緊急経済対策(2020年4月20日)・令和2年度第1次補正予算分

- ・「総合経済対策」(2019年12月5日)のうち本年度以降効果が見込まれる分
- ・令和2年度第1次補正予算等によって見込まれる分

： 1.1%程度  
 ： 3.3%程度  
 } **6.4%程度**

○令和2年度第2次補正予算のうち現時点で支出が見込まれる分※

※新型コロナウイルス感染症対策予備費(10兆円)は除く

## 実質GDP換算の経済効果

**3.3% 程度**

経済の強靱化 [ サブライチエーン対策  
GIGAスクール構想の加速等 ]

消費喚起

[ Go To キャンペーン等 ]

雇用維持・家計の生活下支え

- 特別定額給付金
- 持続化給付金
- 子育て世帯への臨時特別給付金
- 雇用調整助成金の特別措置拡充
- 住宅確保給付金
- 欠損金繰戻還付
- 固定資産税等の減額
- 保険料等の免除

感染防止等

- 緊急包括支援交付金
- 地方創生臨時交付金
- 新型コロナウイルス感染症対策予備費

を含む

**1.1% 程度**

経済の強靱化等

[ 公共事業 等 ]

消費喚起等

- ポイント還元
- マイナカード

等

総合経済対策のうち  
 本年度以降効果が見込まれる分

**2.0% 程度**

- 雇用調整助成金の拡充等
- 家賃支援給付金の創設
- 医療提供体制等の強化
- (緊急包括支援交付金の拡充含む)
- 地方創生臨時交付金の拡充
- 持続化給付金の対応強化

令和2年度第1次補正等

令和2年度第2次補正



# 主な支援策の実施状況

## ＜雇用調整助成金＞

	支給申請件数 (件)		支給決定件数 (件)		支給決定額 (百万円)	
		累計		累計		累計
～5/1	5,119	5,119	522	522	284	284
5/2～5/8	5,415	10,534	2,565	3,087	774	1,059
5/9～5/15	11,058	21,592	6,171	9,258	2,944	4,003
5/16～5/22	17,593	39,185	10,177	19,435	5,103	9,106
5/23～5/29	33,711	72,896	15,931	35,366	9,262	18,368
5/30～6/5	45,772	118,668	24,976	60,342	14,145	32,512
6/6～6/12	46,011	164,679	32,274	92,616	23,841	56,354
6/13～6/19	52,019	216,698	39,682	132,298	35,994	92,348
6/20～6/26	64,768	281,466	47,154	179,452	43,903	136,251

## ＜持続化給付金＞

※6月29日時点。

第1次補正予算で2兆3,176億円、第2次補正予算で1兆9,400億円を措置。

約212万件、約2兆7,900億円を給付済。

## ＜資金繰り支援、セーフティネット保証等＞

※7月1日時点。「新型コロナウイルスに関する経営相談窓口」設置後の1月29日以降の実績。

○日本政策金融公庫による融資（中小企業事業・国民生活事業）

申込：約60.9万件、約11.8兆円 承諾：約51.9万件、約8.5兆円

○商工組合中央金庫による融資

申込：約3.4万件、約2.4兆円 承諾：約1.9万件、約1.4兆円

○信用保証協会を通じた民間金融機関による融資 ※括弧内はうち実質無利子融資

申込：約79.1万件、約16.9兆円（約51.1万件、約9.4兆円）

承諾：約66.7万件、約13.5兆円（約39.9万件、約6.8兆円）

## ＜生活福祉資金貸付制度＞

※7月1日時点までの速報値としてとりまとめたものであり、件数、金額に変動が生じることがある。

※貸付の決定については、6月27日までに申請があったものについて7月1日時点で確認したものの。

緊急小口資金	申請件数：496,130件	決定件数：474,892件	決定金額：845.8億円
総合支援資金	申請件数：151,500件	決定件数：125,015件	決定金額：657.1億円

資料出所)厚生労働省、中小企業庁調べ

参考資料  
第1回目安に関する小委員会における  
委員からの追加要望資料

決定初任給（高校卒）の推移

（単位：円）

年度	区分	高校卒			(現業)
		(事務・技術)			
		一律	差あり	補助職	
平成27年度	163,737	167,472	159,382	165,054	
28年度	164,828	167,370	159,246	166,617	
29年度	165,977	167,090	159,497	167,568	
30年度	167,026	168,561	159,417	168,453	
令和元年度	168,696	170,298	161,058	170,066	
2年度	171,454	176,967	162,400	170,413	

資料出所 労務行政研究所「労政時報」

- (注) 1 調査対象は、東証第一部上場企業と生命保険、新聞、出版でこれに匹敵する大手企業を加えたものである。  
 2 令和2年度は速報値。

地域別最低賃金額の最高額と最低額及び格差の推移

年度	14	15	16	17	18	19	20	21	22
区分									
① 最高額 (円)	708	708	710	714	719	739	766	791	821
	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京 神奈川	東京	東京
② 最低額 (円)	604	605	606	608	610	618	627	629	642
	沖縄	※1	※2	※3	青森 岩手 秋田 沖縄	秋田 沖縄	宮崎 鹿児島 沖縄	佐賀 長崎 宮崎 沖縄	※4
格差 ②/①×100	85.3	85.5	85.4	85.2	84.8	83.6	81.9	79.5	78.2

年度	23	24	25	26	27	28	29	30	元
区分									
① 最高額 (円)	837	850	869	888	907	932	958	985	1013
	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
② 最低額 (円)	645	652	664	677	693	714	737	761	790
	岩手 高知 沖縄	島根 高知	※5	※6	鳥取 高知 宮崎 沖縄	宮崎 沖縄	※7	鹿児島	※8
格差 ②/①×100	77.1	76.7	76.4	76.2	76.4	76.6	76.9	77.3	78.0

※1 青森、岩手、秋田、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※2 青森、岩手、秋田、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※3 青森、岩手、秋田、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※4 鳥取、島根、高知、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※5 鳥取、島根、高知、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※6 鳥取、島根、高知、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※7 青森、岩手、秋田、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄  
 ※8 鳥取、島根、高知、佐賀、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄

パートタイム労働者の1求人票あたりの募集賃金平均額

(単位：円)

ランク	都道府県	令和元年平均	令和2年4月	令和2年5月
A ラ ン ク	東 京	1,175	1,205	1,224
	神 奈 川	1,201	1,227	1,242
	大 阪	1,130	1,155	1,167
	愛 知	1,124	1,144	1,156
	埼 玉	1,117	1,143	1,156
	千 葉	1,127	1,155	1,158
B ラ ン ク	京 都	1,088	1,108	1,130
	兵 庫	1,113	1,148	1,134
	静 岡	1,071	1,090	1,093
	滋 賀	1,042	1,075	1,094
	茨 城	1,041	1,060	1,058
	栃 木	1,041	1,085	1,066
	広 島	1,019	1,019	1,027
	長 野	1,000	1,014	1,031
	富 山	1,018	1,047	1,055
	三 重	1,046	1,076	1,074
	山 梨	1,020	1,034	1,060
C ラ ン ク	群 馬	1,035	1,051	1,060
	岡 山	1,003	1,015	1,022
	石 川	1,017	1,028	1,031
	香 川	1,001	1,008	1,026
	奈 良	1,047	1,085	1,068
	宮 城	1,002	1,026	1,035
	福 岡	1,010	1,021	1,009
	山 口	980	1,014	994
	岐 阜	1,025	1,052	1,052
	福 井	986	1,008	997
	和 歌 山	1,008	1,023	1,065
	北 海 道	987	1,003	1,012
	新 潟	978	998	995
	徳 島	1,024	1,042	1,059
D ラ ン ク	福 島	988	1,017	1,006
	大 分	939	970	986
	山 形	942	971	964
	愛 媛	970	1,006	991
	島 根	959	978	1,005
	鳥 取	969	984	986
	熊 本	971	983	992
	長 崎	935	964	961
	高 知	941	967	994
	岩 手	914	927	940
	鹿 児 島	929	943	957
	佐 賀	954	970	952
	青 森	901	934	910
	秋 田	915	933	937
	宮 崎	929	949	948
	沖 縄	974	981	999
		全 国	1,059	1,075

資料出所 厚生労働省「職業安定業務統計」

- (注) 1 公共職業安定所で受理したパートタイム労働者の求人票に記載された時給の平均を算出したものである。なお、時給制以外のものについては、時給換算額を算出に用いている。
- 2 常用的雇用(雇用契約において雇用期間の定めがないか又は4か月以上の雇用期間が定められているもの(季節労働を除く。))のパートタイム労働者を対象としている。
- 3 1求人票当たり1募集賃金として算出。なお、求人票には募集賃金の上限と下限を記載することとなっており、その平均額を1募集賃金として算出している。

パートタイム労働者の1求人票あたりの募集賃金下限額

(単位：円)

ランク	都道府県	令和元年平均	令和2年4月	令和2年5月
A ラ ン ク	東 京	1,111	1,149	1,161
	神奈川	1,132	1,151	1,161
	大 阪	1,074	1,098	1,107
	愛 知	1,046	1,068	1,073
	埼 玉	1,056	1,081	1,089
	千 葉	1,070	1,091	1,101
B ラ ン ク	京 都	1,029	1,051	1,066
	兵 庫	1,052	1,083	1,069
	静 岡	1,017	1,034	1,036
	滋 賀	993	1,024	1,041
	茨 城	983	998	1,004
	栃 木	982	1,024	1,008
	広 島	970	974	979
	長 野	947	966	980
	富 山	964	985	997
	三 重	992	1,019	1,016
	山 梨	963	978	992
C ラ ン ク	群 馬	971	991	1,003
	岡 山	949	966	965
	石 川	956	970	972
	香 川	945	956	968
	奈 良	989	1,025	1,003
	宮 城	953	980	980
	福 岡	954	969	959
	山 口	939	968	953
	岐 阜	969	996	992
	福 井	937	956	948
	和 歌 山	955	978	993
	北 海 道	949	964	971
	新 潟	933	953	951
	徳 島	958	978	984
D ラ ン ク	福 島	935	970	955
	大 分	899	927	939
	山 形	899	917	917
	愛 媛	917	953	934
	島 根	917	927	955
	鳥 取	918	929	935
	熊 本	919	928	935
	長 崎	896	917	923
	高 知	910	926	948
	岩 手	877	886	898
	鹿 児 島	887	901	909
	佐 賀	914	922	909
	青 森	868	898	879
	秋 田	880	896	897
	宮 崎	888	904	905
	沖 縄	928	934	954
	全 国	1,003	1,020	1,028

資料出所 厚生労働省「職業安定業務統計」

- (注) 1 公共職業安定所で受理したパートタイム労働者の求人票に記載された時給の平均を算出したものである。なお、時給制以外のものについては、時給換算額を算出に用いている。
- 2 常用的雇用(雇用契約において雇用期間の定めがないか又は4か月以上の雇用期間が定められているもの(季節労働を除く。))のパートタイム労働者を対象としている。
- 3 1求人票当たり1募集賃金として算出。なお、求人票には募集賃金の上限と下限を記載することとなっており、その下限額を1募集賃金として算出している。

## 消費者物価指数の前年(同月)比の推移

(単位 %)

令和元年	(年平均)	0.6
	1月	0.2
	2月	0.2
	3月	0.6
	4月	1.0
	5月	0.9
	6月	0.8
	7月	0.6
	8月	0.3
	9月	0.3
	10月	0.3
	11月	0.6
12月	0.9	
令和2年	1月	0.8
	2月	0.5
	3月	0.5
	4月	0.1
	5月	0.0

資料出所:総務省「消費者物価指数」

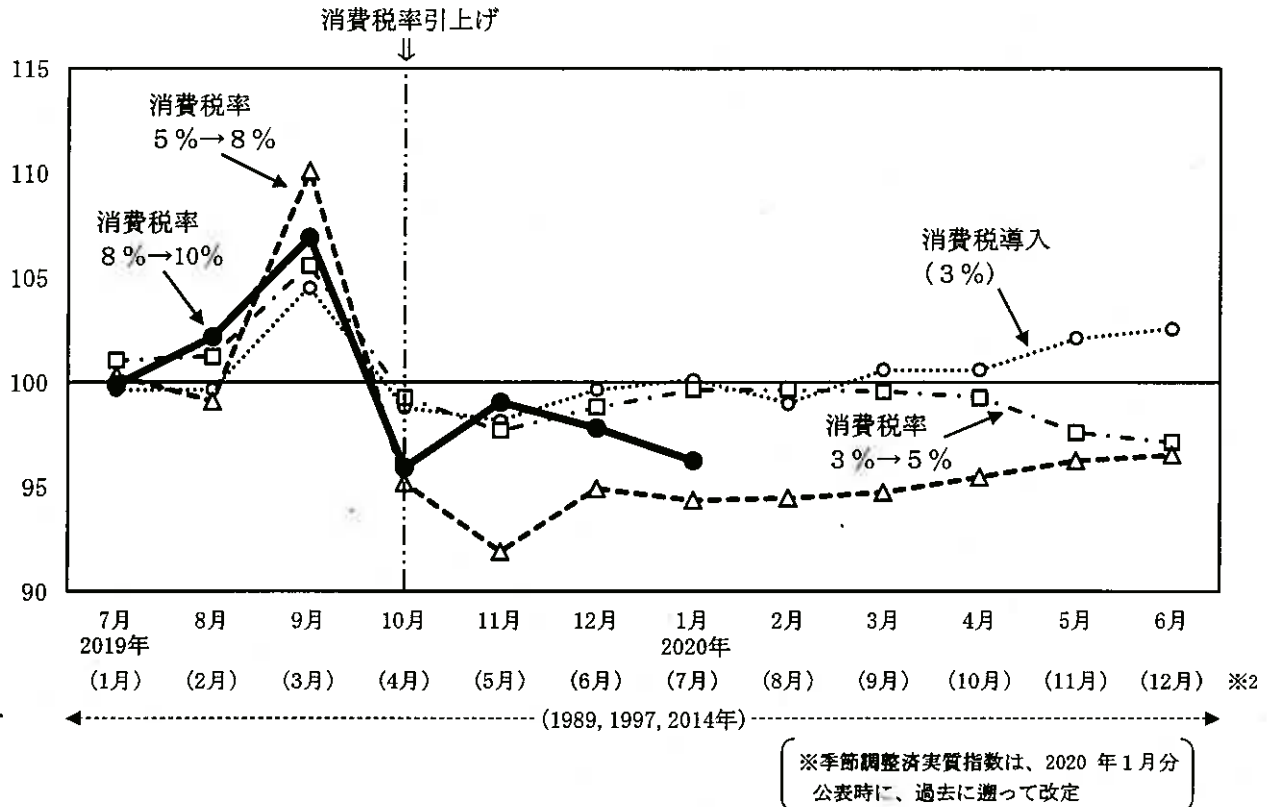
(注)指数は、「持家の帰属家賃を除く総合」を用いている。

<家計調査>

追加参考図表 1-1

令和2年3月6日  
総務省統計局

消費税率引上げ前後における消費支出（季節調整済実質指数<sup>※1</sup>）の推移



(※1) 各指数の基準とする期間は次のとおり。

「消費税率引上げ（5%→8%）」：2013年平均＝100

「消費税率引上げ（8%→10%）」：2018年7月から2019年6月の1年間の平均＝100

「消費税率導入（3%）」：1988年平均＝100

「消費税率3%→5%」：1996年平均＝100

(消費税率の引上げ月と基準期間の関係を他の時点と合わせたもの)

なお、「消費税率導入（3%）」及び「消費税率3%→5%」は農林漁家世帯を除く結果で、「消費税率5%→8%」及び「消費税率8%→10%」は農林漁家世帯を含む結果になっている。

(※2) 「消費税率導入（3%）」、「消費税率3%→5%」及び「消費税率5%→8%」に対応する年月は、括弧書きを参照のこと。

資料：主要項目の季節調整値（二人以上の世帯（農林漁家世帯を除く））

<https://www.stat.go.jp/data/kakei/longtime/index2.html>

主要項目の季節調整値（二人以上の世帯（農林漁家世帯を含む））

<https://www.stat.go.jp/data/kakei/longtime/index.html>



# 中小企業の生産性向上等に係る支援策

令和2年度当初予算額 (令和元年度当初予算額) | <令和元年度補正予算額>

## 経済産業省関連施策

### 中小企業生産性革命推進事業 <3600億円>

(独)中小企業基盤整備機構が複数年にわたって中小企業の生産性向上を継続的に支援。その際、積極的な賃上げや被用者保険の任意適用に取り組み事業者は優先的に支援。

- ① **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)**  
(補助額：100万～1,000万円、補助率：中小1/2 小規模2/3)  
…革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善に必要な設備投資等を支援
- ② **小規模事業者持続的発展支援事業 (持続化補助金)**  
(補助額：～50万円、補助率：2/3)  
…小規模事業者が経営計画を作成して取り組む販路開拓の取組等を支援
- ③ **サービス等生産性向上IT導入支援事業 (IT導入補助金)**  
(補助額：30万～450万円、補助率：1/2)  
…IT/クラウド/サービス業務の効率化や新たな顧客獲得等の付加価値向上に資するITツール導入を支援

### よるず支援拠点等の支援体制の充実 |42億円(48億円)| <10億円>

各都道府県に設置したよるず支援拠点の専門家等による経営相談、働き方改革や賃上げ、被用者保険の適用拡大などを含む、多様な経営相談に対応するため、支援体制を充実。

## 厚生労働省関連施策

### 業務改善助成金 |11億円(7億円)| <13億円>

事業場内最低賃金を一定額以上引き上げる等した中小企業等に対して助成 (最低賃金の低い事業場への助成率上げや、新コースの創設等)。

### 働き方改革推進支援助成金 |73億円(63億円)|

生産性を高めながら労働時間の縮減等に取り組む中小企業等について、その取組に要する費用を助成。

### 働き方改革推進支援事業 |91億円(76億円)|

働き方改革推進支援センターにおいて、労務管理等の専門家による窓口相談、企業の取組事例や労働関係助成金の活用方法などに関するセミナー等を実施。

### 日本政策金融公庫による企業活力強化貸付

最低賃金の引上げに取り組む事業者に対し、設備・運転資金の低利貸し付け

### キャリアアップ助成金 |1231億円(1075億円)|

非正規雇用労働者の正社員化、処遇改善を実施した事業主に対し助成。(処遇改善の一環として、労使合意に基づく任意適用に向けて、保険加入と働き方の見直しを進めるための取組を行った場合の助成メニューを追加)

### 被用者保険の適用拡大に当たっての周知・専門家活用支援

12.6億円 <0.5億円>  
前回の適用拡大の際には、社会保険加入のメリットや働き方の変化について企業が従業員に丁寧に説明することが、就業調整の回避に有効であった。適用拡大を更に進めるに当たり、労働者本人への周知・企業から従業員への説明支援のための取組を行う。

### 生産性向上の事例に関する調査研究事業 |0.6億円(0.3億円)|

助成金の活用事例や生産性向上の好事例をとりまとめた事例集を周知及び簡易に申請書を作成できる支援ツールの作成

### ものづくり・商業・サービス高度連携促進事業 |10億円(50億円)|

中小企業等が行う生産性向上のための設備投資等を支援。特に、複数の事業者が連携する、波及効果の大きい取組を重点的に支援。その際、積極的な賃上げや被用者保険の任意適用に取り組み事業者は優先的に支援。

### 地方公共団体による小規模事業者支援推進事業 |12億円(10億円)|

小規模事業者の販路開拓や生産性向上の取組等を都道府県が支援する際、国がその実行に係る都道府県経費の一部を支援。

### 共創型サービスIT連携支援事業 |5億円|

既存の複数のITツールを連携、組み合わせさせたシステムを中小サービス業等が導入する際にかかる費用を支援。またその際、ITベンダーと中小サービス業等が共同でITツールの機能改善を進め、当該ツールの汎用化による業種内・地域域への普及を目指す取組を支援。

### AI人材連携による中小企業課題解決促進事業 |6億円|

AIに関する専門的知見を持った人材の育成及び中小企業とのマッチングを支援し、データ分析等を活用した経営課題解決を普及促進。

### 生産性向上人材育成支援センターによる支援訓練 |267億円の内数(257億円の内数)|

「生産管理、IoT、クラウドの活用」等のカリキュラムを、利用企業の課題に併せてカスタマイズし、専門的な知見やノウハウを有する民間機関等を活用して実施。

### 人材開発支援助成金等による支援 |893億円(599億円)|

人材開発支援助成金により、事業主等が雇用する労働者に対して職務に関連した専門的な知識及び技能の習得をさせるための職業訓練等を計画に沿って実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成。

人材確保等支援助成金により、生産性向上のための能力評価を含む人事評価制度等の整備や、生産性向上に資する設備等の導入を通じて、雇用管理改善に取り組み、生産性向上・賃金アップ等を図った事業主に対して助成。

### テレワーク導入に向けた支援 |3.1億円(2.8億円)|

雇用型テレワークについて、ガイドラインの周知、テレワーク相談センターの設置・運営、テレワーク導入に係る助成、セミナーの開催等による導入支援を実施。

### 中小企業のための女性活躍推進事業 |3億円(2.6億円)|

女性活躍推進アドバイザーによる説明会や個別訪問等により取組を支援

## 生活衛生業関連施策

- ・ **日本政策金融公庫の生活衛生貸付に係る特別利率適用対象の拡充**  
…事業場内最低賃金の引上げに取り組む者を特別利率適用対象に追加
- ・ **生産性向上推進事業 |1.3億円(1.2億円)| <0.8億円>**  
…生産性向上ガイドライン・マニュアルを活用した個別相談の実施
- ・ **生活衛生関係営業収益力向上事業 |0.8億円(0.9億円)| <0.2億円>**  
…最低賃金のルール徹底を図るとともに、同時に経営やITに関するセミナーを開催

## 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

名称	令和元年度実績 (件)
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)	1,429 (1次公募) 3,267 (2次公募)
小規模事業者持続的発展支援事業 (持続化補助金)	7,308
サービス等生産性向上IT導入支援事業 (IT導入補助金)	2,464
ものづくり・商業・サービス高度連携促進事業	96件238者 (1次公募) 27件63者 (2次公募)
業務改善助成金	542
働き方改革推進支援助成金 (令和元年度名称：時間外労働等改善助成金) ※ テレワークコースを含む	12,167
キャリアアップ助成金	74,238
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	57,019
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	2,241

勤労者世帯における収支の対前年同月実質増減率

(単位：%)

	2019年(令和元年)												2020年(令和2年)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月			
実収入	1.1	▲ 0.2	3.5	1.1	▲ 2.1	▲ 0.4	▲ 0.5	1.9	▲ 1.9	2.1	1.7	1.5	0.9	9.8			
可処分所得	1.5	▲ 0.8	3.0	0.9	▲ 2.5	▲ 1.4	0.1	2.7	▲ 1.7	2.3	2.7	0.9	▲ 0.6	13.4			
消費支出	▲ 0.3	1.4	4.8	3.0	1.4	7.7	▲ 5.2	▲ 1.4	▲ 4.1	▲ 4.9	▲ 0.4	▲ 8.1	▲ 10.0	▲ 15.5			
食料	1.8	▲ 0.7	2.1	▲ 1.3	1.1	1.1	▲ 4.0	0.7	▲ 1.8	▲ 0.1	4.6	▲ 1.6	▲ 5.5	▲ 3.3			
住居	▲ 9.2	15.0	▲ 3.3	21.4	▲ 5.1	10.9	▲ 11.6	0.3	▲ 7.6	1.6	▲ 4.9	9.0	▲ 1.1	▲ 28.2			
光熱・水道	▲ 3.3	6.4	4.7	▲ 2.8	▲ 8.5	▲ 2.5	▲ 4.5	▲ 1.7	▲ 0.5	▲ 6.2	▲ 7.3	0.7	8.8	▲ 7.5			
家具・家事用品	▲ 12.5	22.5	8.5	▲ 7.2	10.2	50.0	▲ 18.6	▲ 9.5	▲ 12.7	▲ 13.3	5.7	▲ 4.6	9.5	▲ 1.4			
被服及び履物	▲ 4.1	▲ 2.3	3.2	▲ 5.6	3.4	10.8	▲ 8.5	▲ 8.3	▲ 13.8	▲ 4.4	▲ 10.5	▲ 28.2	▲ 55.1	▲ 34.6			
保健医療	2.1	▲ 5.3	14.6	4.4	4.3	21.4	0.1	3.8	8.2	2.9	7.6	▲ 3.8	▲ 3.0	2.6			
交通・通信	8.9	▲ 5.9	11.7	6.7	12.2	16.7	▲ 0.8	3.6	2.5	▲ 12.6	2.0	▲ 8.5	▲ 1.8	▲ 18.5			
教育	▲ 12.0	5.4	▲ 1.7	8.1	▲ 6.2	12.7	▲ 12.4	▲ 24.0	▲ 18.1	▲ 16.6	▲ 11.6	▲ 18.7	▲ 0.3	▲ 17.3			
教養娯楽	5.4	2.7	14.8	6.6	4.8	15.2	▲ 5.6	10.4	▲ 3.7	▲ 7.1	▲ 1.7	▲ 22.1	▲ 29.3	▲ 33.8			
その他の消費支出	0.9	2.0	▲ 0.1	2.9	▲ 5.7	▲ 5.1	▲ 2.0	▲ 7.7	▲ 8.3	▲ 1.1	▲ 1.9	▲ 9.2	▲ 18.4	▲ 18.6			

(資料出所) 総務省「家計調査」

- (注) 1. 二人以上の世帯のうち、勤労者世帯の数値。  
 2. 実収入には、勤め先収入、配偶者の収入及び他の世帯員収入)のほか、事業・内職収入、社会保障給付、財産収入などが含まれる。  
 3. 可処分所得とは、実収入から非消費支出(税金や社会保険料など世帯の自由にならない支出)を差し引いた額である。  
 4. 2019年の対前年同月実質増減率の値は、2018年1月に行った調査で使用する家計簿の改正の影響による変動を調整した変動調整値である。

#### 4 春季賃上げ妥結状況

##### (1) 春季賃上げ妥結状況 (令和2年)

連合 第7回(最終)回答集計結果(令和2年7月6日)

	平均賃上げ方式 (加重平均)		個別賃金方式(1組合当たり単純平均)	
	35歳		30歳	
1,000人以上	268組合 1,126,633人 6,282円(6,495円) 2.08%(2.14%)	31組合 93,594人 1,545円(2,033円) 0.46%(0.62%)	29組合 111,510人 800円(1,041円) 0.28%(0.38%)	
300~999人	477組合 257,938人 5,670円(5,681円) 2.11%(2.11%)	56組合 32,379人 1,482円(2,141円) 0.51%(0.76%)	39組合 20,799人 2,061円(1,330円) 0.87%(0.54%)	
100~299人	656組合 119,796人 5,347円(5,496円) 2.10%(2.19%)	72組合 12,931人 1,319円(1,826円) 0.49%(0.68%)	63組合 11,280人 1,088円(2,241円) 0.46%(0.94%)	
~99人	557組合 28,746人 5,236円(5,271円) 2.17%(2.22%)	78組合 3,602人 825円(1,470円) 0.34%(0.60%)	86組合 3,993人 1,248円(1,649円) 0.55%(0.73%)	
規模計	1,958組合 6,071円(6,262円) 2.09%(2.14%)	237組合 142,506人 1,224円(1,808円) 0.45%(0.66%)	217組合 147,582人 1,288円(1,656円) 0.54%(0.69%)	

(注)1 ( )内の数値は、令和元年7月5日付 第7回(最終)回答集計結果

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「純べア」と「定界込み」方式があるが、表中は「純べア」方式の数値である。

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2年7月6日)

	単純平均		加重平均	
	時給	372組合 736,244人	賃上げ額 25.18円(24.23円) 平均時給 1029.84円(1004.36円)	27.11円(25.91円)
月給	126組合 32,857人	賃上げ額 4,128円(3,708円) 賃上げ率 2.02%(1.81%)	1027.21円(994.64円)	6,312円(4,038円) 3.02%(1.96%)

(注)1 ( )内の数値は、令和元年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2年5月21日)

平均賃上げ方式 (加重平均)	
主要21業種 大手251社	86社 7,297円(8,310円) 2.17%(2.46%)

(注)1 原則として東証一部上場、従業員数500人以上の企業を対象。

2 143社(57.0%)から回答が出ているが、このうち57社は平均金額不明等のため、集計より除外。

3 ( )内の数値は、平成31年4月23日付第1回集計結果。

経団連(中小企業)第1回集計(令和2年6月12日)

平均賃上げ方式 (加重平均)	
17業種 752社	201社 4,471円(4,764円) 1.72%(1.87%)

(注)1 原則として従業員数500人未満の企業を対象。

2 204社(27.1%)から回答が出ているが、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 ( )内の数値は、令和元年6月18日付第1回集計結果。



## 倒産件数(産業別)

(単位 件)

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	773	651	740	743	314	780
農・林・漁・鉱業	13	6	9	8	7	16
建設業	119	116	142	111	49	109
製造業	85	86	92	99	52	81
卸売業	129	95	110	88	51	102
小売業	100	85	92	114	48	97
金融・保険業	0	1	4	4	1	8
不動産業	23	17	21	22	5	37
運輸業	28	23	11	21	12	22
情報通信業	14	20	40	23	6	30
サービス業他	262	200	219	253	83	279

(単位 %)

前年同月比

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	16.1	10.7	11.8	15.2	-54.8	6.3
農・林・漁・鉱業	160.0	100.0	28.6	0.0	75.0	166.7
建設業	5.3	11.3	22.4	-4.3	-55.5	-18.0
製造業	6.3	30.3	12.2	19.3	-34.2	-10.0
卸売業	51.8	28.4	8.9	15.8	-51.0	2.0
小売業	0.0	16.4	-6.1	29.5	-51.0	-3.0
金融・保険業	-100.0	-	300.0	33.3	-50.0	166.7
不動産業	15.0	-19.0	10.5	4.8	-72.2	117.6
運輸業	27.3	35.3	-59.3	40.0	-50.0	-26.7
情報通信業	-65.0	-31.0	48.1	21.1	-81.3	-3.2
サービス業他	31.0	0.5	19.0	17.1	-62.9	24.1

資料出所:東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」より作成。

## 新型コロナウイルス関連倒産

(単位 件)

令和2年						
1月	2月	3月	4月	5月	6月	
-	1	12	71	61	94	

資料出所:東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」より作成。

# 倒産件数(都道府県別)

(単位: 件)

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	773	651	740	743	314	780
北海道	21	16	16	25	10	21
青森	5	4	10	7	2	3
岩手	3	5	7	3	4	6
宮城	10	9	10	16	6	15
秋田	9	3	4	5	0	5
山形	10	2	1	2	1	2
福島	10	3	9	9	2	6
茨城	13	10	16	9	1	12
栃木	10	6	7	9	2	9
群馬	9	7	6	13	3	9
埼玉	27	30	45	31	7	30
千葉	28	28	22	17	10	14
東京	116	128	146	108	40	119
神奈川	53	29	34	32	27	41
新潟	6	6	12	10	7	5
富山	9	4	10	10	3	8
石川	8	8	4	5	4	7
福井	5	8	4	7	2	7
山梨	5	3	3	4	1	2
長野	8	0	3	9	6	10
岐阜	17	7	14	24	3	8
静岡	18	11	18	24	11	32
愛知	53	36	50	53	16	49
三重	11	9	4	7	3	4
滋賀	6	5	3	10	3	11
京都	27	17	19	20	5	20
大阪	112	96	92	89	44	147
兵庫	35	32	35	43	10	49
奈良	7	7	15	10	3	10
和歌山	9	12	5	7	6	11
鳥取	2	1	1	2	1	2
島根	3	2	1	4	3	3
岡山	10	5	7	5	6	5
広島	11	22	18	23	7	18
山口	6	7	4	7	7	6
徳島	4	2	11	5	4	9
香川	3	7	6	4	4	2
愛媛	2	5	3	5	2	4
高知	5	3	2	6	1	3
福岡	37	22	26	26	11	28
佐賀	4	2	5	2	3	4
長崎	4	6	2	8	3	2
熊本	6	2	8	12	4	12
大分	4	4	4	5	7	5
宮崎	4	6	2	4	2	3
鹿児島	7	4	10	5	7	5
沖縄	1	4	5	2	0	1

前年同月比

(単位: %)

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	16.1	10.7	11.8	15.2	-54.8	6.3
北海道	31.3	0.0	-38.5	56.3	-56.5	-16.0
青森	400.0	33.3	150.0	600.0	-80.0	-50.0
岩手	0.0	-16.7	40.0	200.0	0.0	100.0
宮城	25.0	-35.7	42.9	60.0	-57.1	36.4
秋田	300.0	0.0	0.0	150.0	-100.0	150.0
山形	400.0	-33.3	-85.7	0.0	-75.0	-60.0
福島	400.0	-57.1	28.6	200.0	-60.0	0.0
茨城	16.2	11.1	128.6	-18.2	-83.3	0.0
栃木	11.1	200.0	-36.4	50.0	-71.4	26.6
群馬	12.5	16.7	-14.3	30.0	-72.7	0.0
埼玉	-3.6	36.4	275.0	0.0	-66.7	15.4
千葉	7.7	55.6	-12.0	0.0	-52.4	-33.3
東京	-0.9	7.6	15.0	-11.5	-65.2	-19.0
神奈川	55.9	-23.7	-26.1	-31.9	-44.9	-4.7
新潟	-14.3	-14.3	140.0	25.0	75.0	-54.5
富山	28.6	-50.0	150.0	150.0	-76.9	0.0
石川	-11.1	60.0	-20.0	-16.7	-42.9	0.0
福井	66.7	300.0	-	250.0	-60.0	0.0
山梨	25.0	50.0	-25.0	33.3	-50.0	0.0
長野	-27.3	50.0	-62.5	28.6	50.0	233.3
岐阜	21.4	-30.0	75.0	118.2	-62.5	-11.1
静岡	20.0	-8.3	50.0	41.2	-35.3	128.6
愛知	15.2	-10.0	19.0	55.9	-64.4	-19.6
三重	175.0	80.0	33.3	-12.5	-50.0	-42.9
滋賀	50.0	0.0	-40.0	25.0	-62.5	57.1
京都	28.6	-5.6	-5.0	17.6	-68.8	17.6
大阪	19.1	9.1	17.9	-1.1	-60.0	70.9
兵庫	-31.4	28.0	-25.5	16.2	-70.6	0.0
奈良	16.7	-36.4	114.3	11.1	-62.5	42.9
和歌山	0.0	140.0	-14.3	16.7	20.0	37.5
鳥取	0.0	0.0	-50.0	-50.0	-	-50.0
島根	50.0	100.0	0.0	300.0	-66.7	-57.1
岡山	66.7	-16.7	75.0	400.0	-14.3	0.0
広島	22.2	69.2	28.6	91.7	-22.2	63.6
山口	200.0	250.0	33.3	16.7	-30.0	-14.3
徳島	-20.0	-33.3	266.7	-37.5	0.0	350.0
香川	0.0	75.0	-33.3	100.0	-20.0	-77.8
愛媛	-50.0	66.7	-25.0	-16.7	-33.3	-42.9
高知	-	50.0	-66.7	200.0	0.0	50.0
福岡	-7.5	4.8	-18.8	-10.3	-65.6	-3.4
佐賀	300.0	-50.0	66.7	-33.3	200.0	300.0
長崎	100.0	100.0	-60.0	100.0	0.0	0.0
熊本	100.0	0.0	60.0	71.4	-42.9	140.0
大分	100.0	33.3	-50.0	400.0	40.0	-16.7
宮崎	300.0	500.0	0.0	100.0	100.0	-40.0
鹿児島	-22.2	100.0	25.0	-16.7	133.3	-16.7
沖縄	-75.0	0.0	66.7	-60.0	-100.0	-80.0

資料出所: 東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」より作成。

## 倒産件数(産業別)

(単位 件)

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
計	713	634	744	758	298	806
建設業	119	107	134	124	36	114
製造業	69	74	92	78	32	87
卸売業	122	83	113	99	53	105
小売業	173	152	161	190	66	193
運輸・通信業	31	23	20	22	14	22
サービス業	156	147	175	163	67	205
不動産業	18	15	19	16	5	35
その他	25	33	30	46	15	45

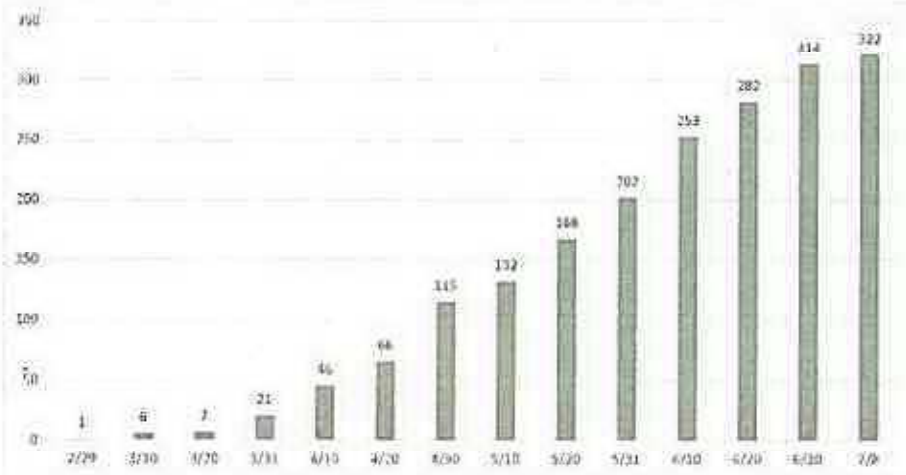
(単位 %)

	前年同月比					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
計	2.7	2.3	14.3	16.4	-55.6	9.8
建設業	5.3	4.9	25.2	10.7	-65.0	-23.0
製造業	-5.5	6.8	31.4	2.6	-56.2	1.2
卸売業	19.6	-9.8	-0.9	15.1	-45.9	25.0
小売業	9.5	6.3	15.0	27.5	-57.1	19.9
運輸・通信業	14.8	4.5	-25.9	37.5	-36.4	-8.3
サービス業	-12.9	-2.0	18.2	10.2	-58.4	22.8
不動産業	-5.3	-21.1	11.8	-23.8	-73.7	75.0
その他	8.7	37.5	7.1	84.0	-16.7	2.3

資料出所: 帝国データバンク「全国企業倒産集計」より作成。

## 新型コロナウイルス関連倒産

(発生時期分布 7月8日16時時点)



資料出所: 帝国データバンク「新型コロナウイルス関連倒産」より作成。

(注) 事業停止後に法的整理に移行した場合は法的整理日でカウント。



# 倒産件数(都道府県別)

(単位 件)

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
計	713	634	744	758	285	906
北海道	21	16	12	24	9	26
青森	5	2	12	4	1	6
岩手	4	8	4	5	3	6
宮城	12	5	13	17	5	11
秋田	8	3	5	5	1	5
山形	8	1	3	1	1	5
福島	9	2	10	6	3	7
茨城	11	8	20	10	0	10
栃木	11	9	11	8	1	14
群馬	6	9	6	14	2	8
埼玉	29	22	44	32	8	31
千葉	24	27	21	17	12	13
東京	115	126	131	115	46	105
神奈川	56	32	35	39	21	48
新潟	6	6	10	13	3	6
富山	6	3	8	11	2	8
石川	7	4	5	4	6	9
福井	6	8	4	7	0	8
山梨	3	4	3	1	2	1
長野	9	6	3	11	5	14
岐阜	15	8	10	21	2	8
静岡	20	14	17	23	13	32
愛知	43	43	50	50	16	47
三重	8	10	11	9	3	10
滋賀	4	7	5	11	0	11
京都	25	14	22	19	5	18
大阪	101	88	98	92	28	163
兵庫	37	32	35	51	8	48
奈良	6	8	14	14	5	8
和歌山	3	9	8	7	6	6
鳥取	0	1	2	2	2	2
島根	4	2	2	3	2	3
岡山	8	4	5	8	6	5
広島	7	19	15	21	7	19
山口	6	8	2	7	5	3
徳島	4	8	7	5	4	9
香川	4	4	5	4	4	2
愛媛	3	2	4	4	2	4
高知	4	2	2	6	1	5
福岡	29	28	33	25	13	32
佐賀	2	2	5	1	5	3
長崎	3	7	3	8	3	2
熊本	6	2	7	11	4	13
大分	5	2	6	4	6	5
宮崎	4	6	2	4	1	4
鹿児島	7	3	11	5	6	4
沖縄	3	2	3	1	0	1

前年同月比

(単位 %)

	令和2年					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
計	2.7	2.3	14.3	15.4	-55.6	9.6
北海道	31.3	-11.1	-55.6	41.2	-55.0	13.0
青森	150.0	0.0	300.0	0.0	-83.3	-25.0
岩手	0.0	14.3	-20.0	400.0	-25.0	100.0
宮城	33.3	-61.5	62.5	54.5	-50.0	10.0
秋田	300.0	50.0	25.0	150.0	-83.3	150.0
山形	300.0	-75.0	-50.0	-66.7	-50.0	-16.7
福島	350.0	-71.4	11.1	100.0	0.0	40.0
茨城	-26.7	60.0	100.0	-23.1	-100.0	0.0
栃木	-8.3	350.0	10.0	60.0	-87.5	75.0
群馬	-14.3	125.0	-53.8	40.0	-77.8	-11.1
埼玉	0.0	-8.3	175.0	14.3	-55.6	14.8
千葉	20.0	50.0	-4.5	0.0	-40.0	-31.6
東京	-6.5	4.1	15.9	-2.5	-69.7	-21.6
神奈川	21.7	10.3	-31.4	-22.0	-44.7	-9.4
新潟	50.0	50.0	25.0	110.7	-57.1	-14.3
富山	-50.0	-57.1	166.7	120.0	-80.0	60.0
石川	-22.2	-33.3	0.0	-33.3	100.0	12.5
福井	50.0	300.0	-	133.3	-100.0	20.0
山梨	-25.0	300.0	-25.0	-66.7	0.0	-50.0
長野	12.5	-14.3	-57.1	37.5	400.0	600.0
岐阜	7.1	14.3	100.0	40.0	-80.0	14.3
静岡	42.9	-36.4	21.4	27.8	-39.1	88.2
愛知	-2.3	-2.3	35.1	31.6	-67.3	-26.6
三重	0.0	-9.1	37.5	12.5	-72.7	-16.7
滋賀	-20.0	40.0	0.0	57.1	-100.0	83.3
京都	19.0	-26.3	15.8	18.8	-68.8	5.9
大阪	11.0	-5.4	28.9	-1.1	-73.6	98.8
兵庫	-24.5	-3.0	-28.6	54.5	-77.1	2.1
奈良	0.0	-11.1	75.0	40.0	25.0	-20.0
和歌山	-72.7	125.0	14.3	16.7	50.0	-14.3
鳥取	-	-66.7	0.0	-33.3	-	-60.0
島根	100.0	0.0	-	0.0	-75.0	-50.0
岡山	0.0	-20.0	25.0	700.0	-14.3	0.0
広島	-50.0	-5.0	7.1	40.0	-30.0	5.6
山口	20.0	300.0	0.0	-12.5	-28.6	-62.5
徳島	-20.0	500.0	133.3	-37.5	300.0	350.0
香川	300.0	-20.0	0.0	100.0	-33.3	-77.8
愛媛	-50.0	-60.0	33.3	0.0	-50.0	-42.9
高知	-	-50.0	0.0	50.0	-	0.0
福岡	-32.4	33.3	-5.7	0.0	-55.2	45.5
佐賀	100.0	-50.0	150.0	0.0	150.0	50.0
長崎	-25.0	250.0	0.0	200.0	50.0	-50.0
熊本	50.0	0.0	40.0	83.3	-20.0	160.0
大分	400.0	0.0	-14.3	100.0	200.0	25.0
宮崎	300.0	500.0	0.0	100.0	0.0	-20.0
鹿児島	-35.4	-40.0	57.1	0.0	50.0	-20.0
沖縄	200.0	-66.7	0.0	-66.7	-100.0	-95.7

資料出所：帝国データバンク「全国企業倒産業計」より作成。

## 新型コロナウイルス感染症に起因する雇用への影響に関する情報について

(7月3日現在集計分)

7月3日現在、雇用調整の可能性がある事業所数は57,336事業所、新型コロナウイルス感染症に起因する解雇等見込み労働者数は32,348人となりました。

また、前週からの増加分は雇用調整の可能性がある事業所数が8,316事業所、解雇等見込み労働者数は4,175人となりました。

	新型コロナウイルスに係る雇用調整 (※1)	
	雇用調整の可能性がある事業所数 (※2)	解雇等見込み労働者数 (※3)
全国	57,336事業所 (+8,316事業所) (※4)	32,348人 (+4,175人) (※4)

	解雇等見込み労働者数のうち非正規雇用労働者数(5月25日からの集計) (※1) (※5)
全国	11,798人 (+2,789人) (※4)

(※1) 都道府県労働局の聞き取りや公共職業安定所に寄せられた相談・報告等を基に把握した数字であり、網羅的なものではない。

(※2) 「雇用調整の可能性がある事業所」は、都道府県労働局及びハローワークに対して休業に関する相談のあった事業所(当面休業を念頭に置きつつも、不透明な経済情勢が続けば解雇等も検討する意向の事業所も含む。)

(※3) 「解雇等見込み」は、都道府県労働局及びハローワークに対して相談のあった事業所等において解雇・雇止め等の予定がある労働者で、一部既に解雇・雇止めされたものも含まれている。

(※4) 括弧内は前週からの増加分である。

(※5) 非正規雇用労働者(正規雇用労働者以外の、パート、アルバイト、派遣社員、契約社員、嘱託等)の解雇等見込み数は、5月25日より把握開始しており、解雇等見込み労働者総数の内訳になっているものではない。

### 業種別にみた解雇等見込み労働者数、雇用調整の可能性がある事業所数(数の大きな上位10業種を記載)

雇用調整の可能性がある事業所数		解雇等見込み労働者数(人)	
1	製造業 11,091 (+1,103)	宿泊業	5,966 (+353、うち非正規64)
2	飲食業 8,313 (+988)	製造業	5,272 (+1,139、うち非正規713)
3	小売業 5,939 (+932)	飲食業	4,408 (+214、うち非正規166)
4	サービス業 4,893 (+810)	労働者派遣業	2,810 (+381、うち非正規379)
5	宿泊業 3,142 (+310)	小売業	2,579 (+316、うち非正規37)
6	建設業 2,920 (+482)	道路旅客運送業	2,499 (+37、うち非正規0)
7	理容業 2,654 (+465)	サービス業	1,987 (+227、うち非正規47)
8	卸売業 2,639 (+563)	卸売業	1,495 (+815、うち非正規744)
9	医療、福祉 2,426 (+468)	娯楽業	1,483 (+53、うち非正規28)
10	運輸業 1,746 (+241)	物品賃貸業	741 (+534、うち非正規534)
全体	57,336 (+8,316)		32,348 (+4,175、うち非正規2,789)

※業種は、都道府県労働局が企業から聞き取った情報であり、日本標準産業分類に準じて整理しているものではないことに留意が必要。なお、括弧内は前週からの増加分である。

都道府県別集計結果(累積)「新型コロナウイルスに関連した雇用調整の状況」

	雇用調整の可能性がある事業所数	解雇等見込み労働者数(人)	
1	北海道	5,321	1,377
2	青森	1,061	732
3	岩手	1,837	336
4	宮城	1,127	523
5	秋田	170	648
6	山形	1,844	282
7	福島	1,060	717
8	茨城	446	365
9	栃木	1,369	298
10	群馬	1,519	314
11	埼玉	1,631	226
12	千葉	3,213	844
13	東京	10,758	5,559
14	神奈川	1,550	913
15	新潟	539	731
16	富山	680	518
17	石川	2,202	460
18	福井	1,443	254
19	山梨	300	169
20	長野	1,191	933
21	岐阜	919	1,278
22	静岡	2,001	725
23	愛知	861	1,232
24	三重	1,403	333
25	滋賀	1,178	347
26	京都	828	529
27	大阪	989	3,546
28	兵庫	944	1,021
29	奈良	109	363
30	和歌山	266	167
31	鳥取	1,224	158
32	島根	617	267
33	岡山	1,174	381
34	広島	801	691
35	山口	470	400
36	徳島	361	44
37	香川	296	176
38	愛媛	243	335
39	高知	1,119	56
40	福岡	243	1,023
41	佐賀	175	369
42	長崎	122	627
43	熊本	131	333
44	大分	132	281
45	宮崎	855	421
46	鹿児島	521	412
47	沖縄	93	634
	合計	57,336	32,348

# 都道府県労働局を通じて把握している情報（新型コロナウイルス感染症関係）（7月3日（金）時点）

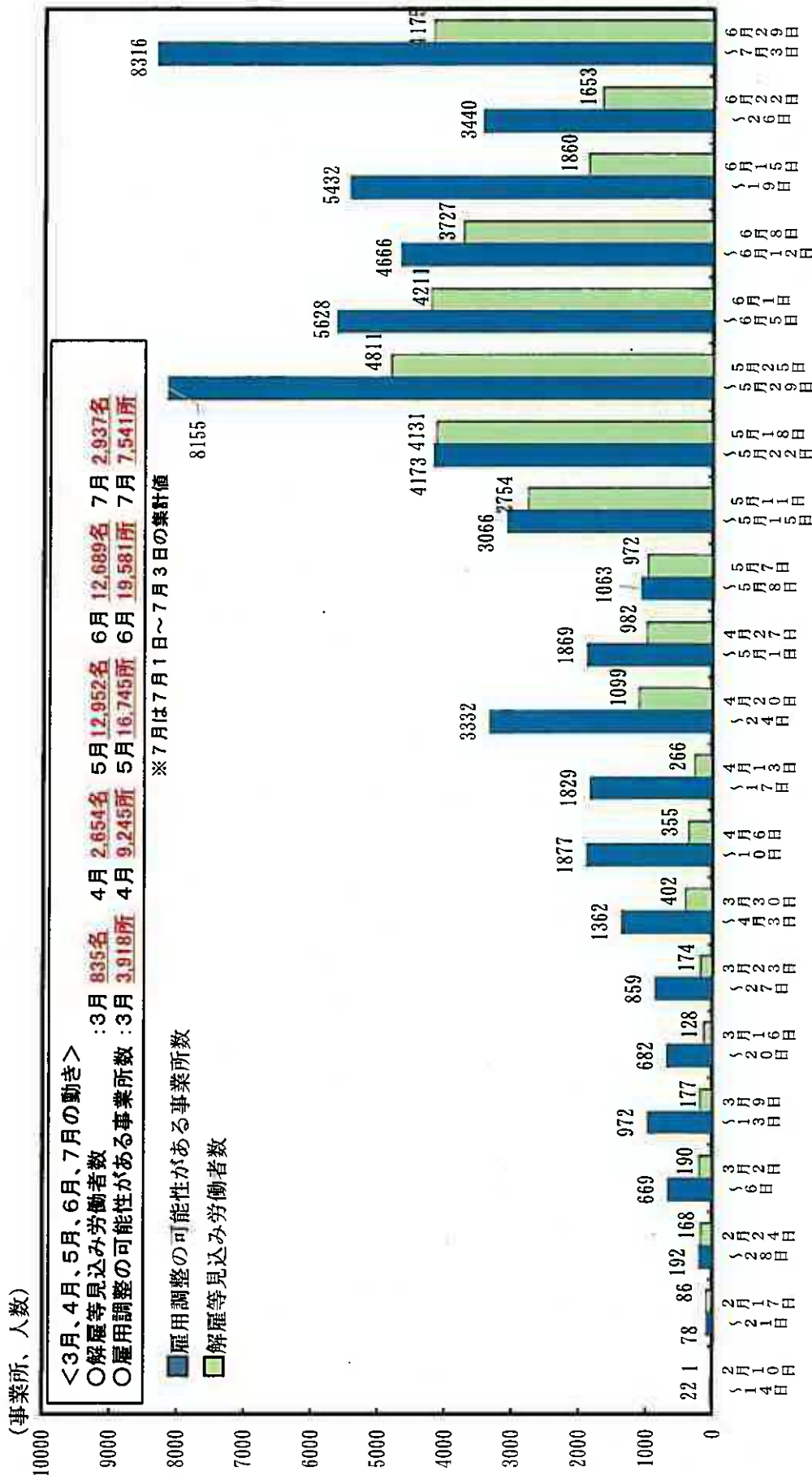
○「解雇等見込み労働者数（累計）」は、32,348名となっており、4月後半から増加幅が拡大傾向。

※ 解雇等見込みは、解雇・雇止めのある労働者で、一部既に解雇・雇止めされた者も含まれている。

○「雇用調整の可能性がある事業所数（累計）」は、57,336事業所となっており、4月初旬から増加幅が拡大傾向。

※ 労働局及びハローワークに対して具体的に休業等に関する相談のあった事業所数。

※（当面休業を念頭に置きつつ、不透明な経済情勢が続けば解雇等も検討する意向の事業所も含む。）



<3月、4月、5月、6月、7月の動き>

○解雇等見込み労働者数

: 3月 835名 4月 2,654名 5月 12,952名 6月 12,689名 7月 2,937名

○雇用調整の可能性がある事業所数

: 3月 3,918所 4月 9,245所 5月 16,745所 6月 19,581所 7月 7,541所

賃金構造基本統計調査特別集計による産業別未満率及び影響率

(単位:%)

	未満率	影響率
調査対象産業計	1.2	4.3
鉱業, 採石業, 砂利採取業	0.4	1.0
建設業	0.5	1.3
製造業	1.1	3.6
電気・ガス・熱供給・水道業	0.1	0.4
情報通信業	0.4	1.1
運輸業, 郵便業	1.0	3.8
卸売業, 小売業	1.8	7.6
金融業, 保険業	0.4	1.0
不動産業, 物品賃貸業	1.7	6.4
学術研究, 専門・技術サービス業	0.3	0.8
宿泊業, 飲食サービス業	2.6	10.2
生活関連サービス業, 娯楽業	2.0	7.1
教育, 学習支援業	1.0	2.8
医療, 福祉	0.5	1.9
複合サービス事業	0.4	1.4
サービス業(他に分類されないもの)	1.8	6.0

(資料出所)厚生労働省「平成30年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)未満率、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である。

賃金構造基本統計調査特別集計による産業別未満率及び影響率(企業規模別)

未満率

(単位:%)

	企業規模計	1000人以上	100~999人	10~99人	5~9人
調査対象産業計	1.2	0.8	0.9	1.8	2.1
鉱業, 採石業, 砂利採取業	0.4	0.0	0.6	0.4	0.8
建設業	0.5	0.0	0.1	0.7	0.8
製造業	1.1	0.2	0.5	2.4	3.4
電気・ガス・熱供給・水道業	0.1	0.0	0.0	0.6	1.4
情報通信業	0.4	0.7	0.1	0.3	0.9
運輸業, 郵便業	1.0	0.6	1.2	1.4	1.0
卸売業, 小売業	1.8	1.3	1.5	2.9	2.7
金融業, 保険業	0.4	0.5	0.2	0.3	1.3
不動産業, 物品賃貸業	1.7	2.5	1.1	1.0	2.0
学術研究, 専門・技術サービス業	0.3	0.0	0.3	0.5	0.8
宿泊業, 飲食サービス業	2.6	2.2	1.9	3.3	6.7
生活関連サービス業, 娯楽業	2.0	1.5	1.5	2.6	3.9
教育, 学習支援業	1.0	0.8	0.9	1.1	4.4
医療, 福祉	0.5	0.2	0.3	1.0	0.9
複合サービス事業	0.4	0.3	0.5	0.3	2.0
サービス業(他に分類されないもの)	1.8	0.7	2.6	2.4	1.8

影響率

(単位:%)

	企業規模計	1000人以上	100~999人	10~99人	5~9人
調査対象産業計	4.3	3.2	3.3	6.4	7.6
鉱業, 採石業, 砂利採取業	1.0	0.0	0.9	1.0	2.7
建設業	1.3	0.2	0.8	1.5	3.1
製造業	3.6	0.6	2.2	7.9	10.8
電気・ガス・熱供給・水道業	0.4	0.2	1.5	1.3	1.7
情報通信業	1.1	2.0	0.4	0.9	1.6
運輸業, 郵便業	3.8	2.6	4.4	4.2	5.3
卸売業, 小売業	7.6	6.2	5.1	12.0	11.3
金融業, 保険業	1.0	1.1	0.6	1.2	3.0
不動産業, 物品賃貸業	6.4	9.5	4.2	4.0	4.4
学術研究, 専門・技術サービス業	0.8	0.2	0.9	1.3	1.4
宿泊業, 飲食サービス業	10.2	9.0	8.0	12.7	22.8
生活関連サービス業, 娯楽業	7.1	5.5	5.5	9.3	14.1
教育, 学習支援業	2.8	1.9	2.6	3.3	13.3
医療, 福祉	1.9	0.8	1.3	3.3	3.6
複合サービス事業	1.4	1.2	1.8	1.9	3.3
サービス業(他に分類されないもの)	6.0	3.4	7.5	7.4	5.9

(資料出所)厚生労働省「平成30年賃金構造基本統計調査特別集計」

(注)未満率、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である。

## 政府から経済界への雇用維持等に関する要請書

○令和2年3月5日、6日

新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮に関する要請書  
(宛先)

一般社団法人日本経済団体連合会会長  
日本商工会議所会頭  
全国中小企業団体中央会会長 ほか

○令和2年3月27日

新型コロナウイルス感染症に係る有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者の方々並びに新卒の内定者等の雇用維持等に対する配慮に関する要請書  
(宛先)

一般社団法人日本経済団体連合会  
日本商工会議所  
全国中小企業団体中央会 ほか

○令和2年4月10日

新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮及び感染拡大防止に向けた取組みに関する要請書  
(宛先)

一般社団法人日本経済団体連合会会長  
日本商工会議所会頭  
全国中小企業団体中央会会長 ほか

○令和2年5月26日

新型コロナウイルス感染症に係る派遣労働者の雇用維持等に関する要請書  
(宛先)

一般社団法人日本経済団体連合会会長  
日本商工会議所会頭  
全国中小企業団体中央会会長 ほか

○令和2年7月7日、8日

新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮に関する要請書  
(宛先)

一般社団法人日本経済団体連合会会長  
日本商工会議所会頭  
全国中小企業団体中央会会長 ほか

令和2年3月5日

一般社団法人日本経済団体連合会会長 殿

### 新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮に関する要請書

日頃より、労働行政の推進に格別の御配慮を賜り、厚くお礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症については、国内の複数地域で、感染経路が明らかではない患者が散発的に発生しており、一部地域では小規模の患者クラスター（集団）が把握されている状態になっています。現時点では、まだ大規模な感染拡大が認められている地域があるわけではありませんが、経済的には海外からの観光客の減少に加え、製造業のサプライチェーンに与える影響を懸念する声や、各種イベントの中止、外出自粛により国内の消費活動が短期的に下押しされ、こうした状況が長引けばより厳しい状況になることも懸念されています。

こうした状況を踏まえ、厚生労働省として事業主の皆様への雇用維持の努力を一層強力に支援するため、雇用調整助成金の特例措置を講じるとともに、そうした内容を踏まえた各種支援のご案内に係るリーフレットを労働局等を通じて周知しているところです。また、小学校等の臨時休業等に伴う保護者の休暇取得支援に向けた新たな助成制度を創設したところです。

貴団体におかれましては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けて、発熱などの風邪の症状があるときは、会社を休んでいただくよう、従業員の方々が休みやすい環境整備に協力していただくとともに、下記の事項につきまして、周知啓発に向けたご協力をお願い申し上げます。

なお、厚生労働省においては、特別相談窓口を設置し各種相談に応じております。相談窓口の設置箇所、特例措置等の各種支援の内容につきましては厚生労働省 HP ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#hatarakukata](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#hatarakukata)) をご参照いただきますようお願いいたします。

- 一 今般、雇用調整助成金の特例の対象となる事業主を、新型コロナウイルスの感染症の影響を受ける全ての事業主に拡大するとともに、北海道のように緊急事態宣言を発出して活動の自粛を要請している地域に対しては生産指標要件の更なる緩和、助



成率の引上げ等の措置を行うこととしております。

こうした特例措置を活用していただき、従業員の雇用維持に努めていただくようお願いいたします。また、教育訓練を行った場合には雇用調整助成金の助成額が加算されますので、新入社員については教育訓練の機会を設けるなど将来の戦力として雇用を維持していただくようお願いいたします。

二 職を失った方を対象とした求人を積極的に提出していただくなど、職を失った方の雇入れについて特段のご配慮をお願いいたします。

三 新卒の内定者の取扱いについて、特段のご配慮をいただくとともに、2020年度卒業予定者等に対する採用に係る広報活動についても、多様な通信手段を活用した説明会の実施などの十分な情報発信を行うよう特段のご配慮をお願いいたします。

四 有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者の方々等の雇用の安定とその保護を図るため、特段の配慮をお願いいたします。

五 障害者の方など課題を抱える方の雇用の安定に向け、特段の配慮をお願い申し上げます。特に、基礎疾患を有する者では重症化するリスクが高いとされていることから、感染リスクを減らすためにテレワークや時差出勤の積極的な活用の促進などの取組へのご協力をいただきますよう、お願いいたします。

六 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止策として、小学校等が臨時休業した場合等に、その小学校等に通う子の保護者である労働者の休暇に伴う所得の減少に対応するため、正規雇用労働者か非正規雇用労働者か否かを問わず、労働基準法上の年次有給休暇とは別途、有給の休暇を取得させた企業に対する助成金を創設しましたので、取組への御協力をいただきますようお願いいたします。

厚生労働大臣

加藤勝信

令和2年3月27日

日本商工会議所 殿

新型コロナウイルス感染症に係る有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者の方々並びに新卒の内定者等の雇用維持等に対する配慮に関する要請書

日頃より、労働行政の推進に格別の御配慮を賜り、厚くお礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の影響により、人や物の動きが停滞し、事業活動を縮小せざるを得ない事業者が生じており、経済全般にわたって甚大な影響をもたらしているところです。

3月6日に新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮に関する要請をしたところではございますが、特に、急激な事業変動の影響を受けやすい有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者並びに新卒の内定者の方々等については、その解雇・雇止め等やそれに伴う社員寮等の退去により、生活の基盤を失うおそれがあります。

つきましては、下記の事項につきまして、なお一層のご協力をお願い申し上げます。

記

一 有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者並びに新卒の内定者の方々等の雇用の安定とその保護を図るため、以下の点を十分に踏まえ、対応をお願いいたします。外国人労働者についても同様の配慮をお願いいたします。

さらに、新卒者を雇い入れようとする企業におかれては、年度末から新年度初めにおける内定者の内定取消しや、入職時期を延期していた内定者の内定取消しの防止のために最大限の経営努力を行う等あらゆる手段を講じていただくとともに、やむを得ない場合においても、対象者の就職先の確保についての最大限の努力や、対象者からの補償等の要求には誠意を持って対応いただくようお願いいたします。

なお、事業主の皆様は雇用維持の努力を一層強力に支援するため、雇用調整助成金の特例措置を講じています。

※ 労働者の解雇や雇止め、内定取消しに当たっては、以下の点に留意が必要です。

- ・ 労働者の解雇について、客観的に合理的な理由を欠き、社会通念上相当であると認められない場合は、その権利を濫用したものとして無効とされていること（労働契約法第 16 条）。特に、期間の定めのある労働契約（有期労働契約）については、やむを得ない事由がある場合でなければ、契約期間が満了するまでの間において、労働者を解雇することができないこととされていること（労働契約法第 17 条）。採用内定者についても、労働契約が成立したと認められる場合には、客観的に合理的な理由を欠き、社会通念上相当であると認められない採用内定の取消しは無効とされること。
- ・ 有期契約労働者から、労働契約の更新の申込みがあった場合、その労働者の雇止めについては、以下のいずれかに該当すると認められる場合には、解雇と同様に、使用者が雇止めをすることが、客観的に合理的な理由を欠き、社会通念上相当であると認められないときは、使用者は、これまでと同一の労働条件で、その申込みを承諾したものとみなされること（労働契約法第 19 条）。
  - ① 過去に反復更新された有期労働契約で、その雇止めが無期労働契約の解雇と社会通念上同視できると認められるもの
  - ② 労働者において、有期労働契約の契約期間の満了時にその有期労働契約が更新されるものと期待することについて合理的な理由があると認められるもの

※ やむを得ず解雇、雇止めを行う場合は、労働基準法や「有期労働契約の締結、更新及び雇止めに関する基準」（平成 15 年厚生労働省告示第 357 号）に規定された措置を講じる必要があることにも留意してください。

※ 今般、雇用調整助成金の特例の対象となる事業主を、新型コロナウイルスの感染症の影響を受ける全ての事業主に拡大するとともに、地方公共団体の長が、一定期間、住民・企業の活動の自粛を要請する旨の宣言を発出している地域（現時点では北海道）は、その期間中、生産指標要件の更なる緩和、助成率の引上げ等の措置を行ったところです。

二 また、派遣労働者を受け入れている派遣先企業におかれては、年度末を迎えるに当たっての労働者派遣契約の解除や不更新は、派遣労働者の雇用の不安定化に直結するものであることに十分ご留意いただき、安易な解除や不更新はお控えいただくとともに、やむを得ない場合においても、派遣元とも協力しつつ派遣労働者の新たな就業機会の確保を図っていただくなど、派遣労働者の雇用の安定とその保護を図るため、特

段の配慮をお願いいたします。

※ 労働者派遣契約の解除に当たっては、以下の点に留意が必要です。

- ・ 労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律（昭和 60 年法律第 88 号）

（労働者派遣契約の解除に当たって講ずべき措置）

第 29 条の 2 労働者派遣の役務の提供を受ける者は、その者の都合による労働者派遣契約の解除に当たっては、当該労働者派遣に係る派遣労働者の新たな就業の機会の確保、労働者派遣をする事業主による当該派遣労働者に対する休業手当等の支払に要する費用を確保するための当該費用の負担その他の当該派遣労働者の雇用の安定を図るために必要な措置を講じなければならない。

- ・ 派遣先が講ずべき措置に関する指針（平成 11 年労働省告示第 138 号）

第 2 派遣先が講ずべき措置

6 派遣労働者の雇用の安定を図るために必要な措置

(3) 派遣先における就業機会の確保

派遣先は、労働者派遣契約の契約期間が満了する前に派遣労働者の責に帰すべき事由以外の事由によって労働者派遣契約の解除が行われた場合には、当該派遣先の関連会社での就業をあっせんする等により、当該労働者派遣契約に係る派遣労働者の新たな就業機会の確保を図ること。

三 やむを得ず雇止め、解雇等をしようとする場合でも、労働者の生活の激変を緩和し求職活動への支障が生じないよう、社員寮等に入居している労働者については離職後も引き続き一定期間の入居について、できる限りの配慮に努めて頂くようお願いいたします。

厚生労働省労働基準局長  
坂 口 卓  
厚生労働省職業安定局長  
小 林 洋 司  
厚生労働省人材開発統括官  
定 塚 由 美 子

令和2年4月10日

全国中小企業団体中央会会長 殿

新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮  
及び感染拡大防止に向けた取組みに関する要請書

日頃より、労働行政の推進に格別の御配慮を賜り、厚くお礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症については、都市部を中心に感染者が急増し、4月7日に新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく緊急事態宣言が東京都をはじめ7都府県に対して出されました。また、内外経済に甚大な影響をもたらしており、我が国経済は厳しい状況に置かれています。

事業主の皆様の雇用維持の努力を一層強力に支援する必要があり、厚生労働省としてはこれまで、被保険者期間が6ヶ月未満の労働者も対象にするなど雇用調整助成金の特例措置等を実施し、また貴団体に対しても雇用維持等に対する配慮の要請を行ってきたところですが、こうした状況を踏まえ、政府としては4月7日に緊急経済対策を取りまとめたところです。緊急経済対策では、国民生活にとって最も重要な雇用の維持に引き続き全力を挙げて取り組むこととしており、雇用調整助成金については、緊急対応期間において解雇等を行わない雇用を維持する企業に対して、中小企業は9/10、大企業でも3/4に引き上げるとともに、雇用保険被保険者でない非正規雇用労働者も対象とするなどの拡充、制度を利用する事業者の利便のため、残業相殺の停止、至急迅速化のための事務処理体制の強化、手続きの簡素化を行うこととしております。

また、爆発的な感染の拡大を防ぐために、可能な限りの外出自粛等が求められており、テレワークの活用など職場においても感染拡大防止に向けた取組が求められています。

つきましては、下記の事項につきまして、周知啓発に向けたご協力をお願い申し上げます。

厚生労働省においては、特別労働相談窓口を設置し各種相談に応じております。相談窓口の設置箇所、特例措置等の各種支援の内容につきましては厚生労働省 HP ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#hatarakukata](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#hatarakukata)) をご参照いただきますようお願いいたします。

- 一 雇用調整助成金の特例措置等を活用していただき、従業員の雇用維持に努めていただくようお願いいたします。また、教育訓練を行った場合には雇用調整助成金の助成額が加算されますので、新入社員については教育訓練の機会を設けるなど将来の

戦力として雇用を維持していただくようお願いいたします。

- 二 職を失った方の再就職を促進するためにも求人積極的に提出していただくなど、職を失った方の雇入れについて特段のご配慮をお願いいたします。また、新卒者については、中長期的な視点に立って採用を進めていただくようお願いいたします。
- 三 2019 年度卒業者等のうち入職時期の繰下げをしていた内定者については、できるだけ早期の入職日を確定させるなど、特段のご配慮をいただくとともに、対象となった方からの補償等の要求には誠意を持ったご対応をお願いいたします。
- 四 2020 年度卒業予定者等が十分な就職活動を行えるよう、多様な通信手段を活用した説明会や面接・試験等、柔軟な日程の設定などによる一層の募集機会の提供を行うなど最大限柔軟な対応を行うようお願いいたします。
- 五 障害者の方など課題を抱える方の雇用の安定に向け、特段の配慮をお願い申し上げます。また、外国人労働者についても、日本人と同様の配慮をお願いいたします。
- 六 今般の新型コロナウイルス感染症により、事業の休止などを行う場合でも、可能な限り、従業員の雇用維持に努めていただくようお願いいたします。また労働者を休業させるときには、労使がよく話し合っ労働者の不利益の回避に努めていただくようお願いいたします。なお、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく緊急事態宣言や要請などがなされた場合でも、一律に労働基準法第 26 条の休業手当の支払義務がなくなるものではないことにご留意ください。
- 七 有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者の方々等の雇用の安定とその保護を図るため、解雇、雇止めや安易な労働者派遣契約の解除や不更新はお控えいただく等、特段の配慮をお願いいたします。やむを得ず雇止め、解雇等をしようとする場合でも、労働者の生活の激変を緩和し求職活動への支障が生じないよう、社員寮等に入居している労働者が離職後も引き続き一定期間入居できるよう、できる限りの配慮に努めて頂くようお願いいたします。
- 八 労働者が新型コロナウイルス感染症の陽性者等になったことをもって解雇・雇止めを行うことのないようお願いいたします。また、新型コロナウイルスへの感染や、新型コロナウイルスに関連して労働者が休暇を取得したこと等を理由とするいじめ・嫌がらせが行われることのないよう、本年6月から職場におけるパワーハラスメント防止のための雇用管理上の措置義務が施行されることも踏まえ、労働者に周知・啓

発する、適切な相談対応を行うなど、必要な対応を徹底していただくようお願いいたします。

九 新型コロナウイルス感染症への対応として、小学校等が臨時休業した場合等に、その小学校等に通う子どもの保護者である労働者の休職に伴う所得の減少に対応するため、正規雇用労働者か非正規雇用労働者かを問わず、有給の休暇（労働基準法上の年次有給休暇を除く。）を取得させた企業に対する助成金を創設しましたが、対象期間を6月30日まで延長しました。従業員が安心して子どもの世話に専念できるよう、有給の休暇制度導入をお願いいたします。

十 新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐため、有期契約労働者、パートタイム労働者及び派遣労働者の方々を含め、有給の特別休暇制度を設けるなど労働者が休みやすい環境の整備、テレワークや時差通勤の積極的な活用の促進、従業員の感染の予防にむけた取組等を行っていただきますようお願いいたします。その際、妊娠中の女性労働者や、高齢者、基礎疾患（糖尿病、心不全、呼吸器疾患など）を有する方々に十分な配慮をしていただくようお願いいたします。

厚生労働大臣  
加藤勝信

令和2年5月26日

一般社団法人日本経済団体連合会会長 殿

新型コロナウイルス感染症に係る派遣労働者の雇用維持等に関する要請書

日頃より、厚生労働行政の推進に格別の御配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症については、全国を対象として発出された新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく緊急事態宣言が昨日全ての都道府県で解除される等、経済活動が再開しつつありますが、引き続き内外経済や雇用情勢への影響が懸念されるところであり、特に、派遣労働者については、今後、労働者派遣契約や労働契約の更新の時期を迎える方が多くなると考えております。したがって、緊急事態宣言解除後も派遣労働者の雇用を維持するためには、派遣労働者を受け入れている派遣先企業の御協力が不可欠な状況になっていると認識しております。

派遣労働者の雇用の維持を図るため、貴団体におかれては、下記の事項について、積極的な御対応をいただくよう、会員企業への周知及び働きかけをお願い申し上げます。

記

- 一 派遣労働者を受け入れている派遣先企業におかれては、労働者派遣契約の解除や不更新は派遣労働者の方の雇用の不安定に直結することを御認識いただき、安易な契約の解除をお控えいただくとともに、企業活動の円滑な再開に当たって、派遣労働者の能力を最大限に活用するという観点に立って、可能な限り労働者派遣契約の更新等を行うこと
- 二 やむを得ず労働者派遣契約の解除や不更新を行う場合においても、「派遣先が講ずべき措置に関する指針」(平成11年労働省告示第138号)に基づき、関連会社における就業も含め、派遣元とも協力しつつ派遣労働者の新たな就業機会の確保を図ること
- 三 派遣労働者の生活の激変を緩和し求職活動への支障が生じないよう、社員寮等に入居している労働者については離職した場合も引き続き一定期間の入居について、できる限りの配慮を行うこと

厚生労働大臣  
加藤勝信



令和2年7月8日

日本商工会議所会頭 殿

新型コロナウイルス感染症に係る雇用維持等に対する配慮に関する要請書

日頃より、労働行政の推進に格別の御配慮を賜り、厚くお礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症については、全国を対象として発出された新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく緊急事態宣言が全ての都道府県で解除される等、経済活動が再開しつつありますが、引き続き内外経済や雇用情勢への影響が懸念されており、今後段階的に社会経済の活動レベルを引き上げていく中で、新しい生活様式・スマートライフを定着させ、感染拡大防止と経済再生の両立を図っていくことが必要です。

特に雇用への影響は、感染の状況よりも遅れて見えてくるため、足下の状況だけでなく今後の推移もよく見極めた上で、対応していくことが必要です。

これまで、厚生労働省におきましては、事業主の皆様の雇用維持の努力を強力に支援するため、雇用調整助成金につきまして、助成率の引上げや支給要件の緩和、申請に係る負担の軽減等の特例措置、労働局の体制強化による支給の迅速化等に取り組むとともに、非正規雇用労働者、外国人労働者等に対する相談支援体制の強化等、解雇や雇止めにあった方等の就職支援についても拡充を図って参りました。こうした支援策については、厚生労働省 HP やハローワーク等における周知とともに、貴団体への累次の要請を通じて周知啓発へのご協力をいただいていたところでした。

先般成立した第二次補正予算では、雇用を守るための更なる支援として、雇用調整助成金の支給上限額の日額 15,000 円への引上げや解雇等を行っていない中小企業への助成率の 10/10 への一律の引上げ、労働者個人が直接申請できる新型コロナウイルス感染症対応休業支援金の創設、就職支援の強化、離職等により住まいを失うおそれのある方への住まい確保支援、小学校休業等対応助成金の拡充などを盛り込んでおります。

貴団体におかれましては、経済活動が再開する中においても依然として厳しい状況にある事業主の方に、こうした支援策を最大限ご活用いただき、労働者の雇用の維持等が引き続き図られるよう、下記の事項につきまして、周知啓発に向けたご協力をお願い申し上げます。併せて、職場における新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、換気の徹底など密集、密接、密閉の三密を避けた職場環境づくりやテレワーク、時差出勤の活用など労働者の労務管理への配慮をお願い申し上げます。

また、労働者が業務により新型コロナウイルスに感染した場合には、労災請求について勧奨していただくとともに、労災請求手続きに御協力いただきますよう、併せてお願い申し上げます。

厚生労働省においては、特別労働相談窓口を設置し各種相談に応じております。相談窓口の設置箇所、特例措置等の各種支援の内容につきましては厚生労働省 HP ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#hatarakukata](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#hatarakukata)) をご参照いただきますようお願いいたします。

一 新入社員、学生アルバイトをはじめとする労働者の生活を守るため、雇用形態にかかわらず雇用を維持していただくことは非常に重要です。従業員の休業手当をしっかりと払っていただき、雇用維持に努めていただきますようお願いいたします。なお、政府としては、雇用調整助成金の上限額を日額1万5千円に引き上げ、解雇等を行っていない中小企業への助成率を一律に10分の10へ引き上げるとともに、出向期間要件を緩和するなど更なる拡充を実施しています。教育訓練を行った場合には雇用調整助成金の助成額が加算され、新入社員に将来の戦力となるべく教育訓練を実施した場合などにも活用できます。

また、事務処理体制や資金繰り等の面から休業手当を支払えない中小企業の労働者の生活の安定も非常に重要です。なお、政府としては、これらの労働者が自ら申請できる新型コロナウイルス感染症対応休業支援金制度を創設しました。この制度では労働者から申請があった際は事業主にご記載いただく部分があります。従業員から申請があったときは適切にご対応いただきますようお願いいたします。

こうした雇用調整助成金の特例措置や新型コロナウイルス感染症対応休業支援金は、学生アルバイトの方などの雇用保険の被保険者ではない方も対象としています。

二 職を失った方を対象とした求人を積極的に提出していただくなど、職を失った方の雇入れについて特段のご配慮をお願いいたします。また、新卒者については、中長期的な視点に立って採用を進めていただくようお願いいたします。

三 2020年度卒業予定者等が十分な就職活動を行えるよう、多様な通信手段を活用した説明会や面接・試験等、柔軟な日程の設定などによる一層の募集機会の提供を行うなど最大限柔軟な対応を行うようお願いいたします。

四 有期契約労働者、パートタイム労働者等の雇用の安定とその保護を図るため、解雇、雇止めはお控えいただくなど特段のご配慮をお願いいたします。なお、雇用調整助成金の特例措置や新型コロナウイルス感染症対応休業支援金は、労働契約が継続している間の休業であれば、雇用保険の被保険者でない方も含め、これらの有期契約労働者、パートタイム労働者等も対象となります。

五 派遣労働者を受け入れている企業におかれては、安易な労働者派遣契約の解除、不更新をお控えいただくとともに、企業活動の円滑な再開に当たって、派遣労働者の能力を最大限に活用するという観点に立って、可能な限り労働者派遣契約の更新等を図っていただくようお願いいたします。その際、外国人労働者について、日本人と同様の対応が図られるようお願いいたします。なお、雇用調整助成金の特例措置や新型コロナウイルス感染症対応休業支援金は、労働契約が継続している間の休業であれば、雇用保険の被保険者でない方も含め、これらの派遣労働者、外国人労働者も対象となります。

六 障害者の方など課題を抱える方の雇用の安定に向け、特段のご配慮をお願い申し上げます。特に、基礎疾患を有する者では重症化するリスクが高いとされていることから、感染リスクを減らすためにテレワークや時差出勤の積極的な活用の促進などの取組へのご協力をいただきますようお願いいたします。

七 労働者の生活の激変を緩和し求職活動への支障が生じないようにするためにも、住居の確保は非常に重要であり、社員寮等に入居している労働者については離職後も引き続き一定期間入居できるようできる限りのご配慮をお願いいたします。なお、雇用契約を解消した際に社員寮に引き続き居住できるよう、定期借家契約に切り替えることで生活困窮者自立支援制度における住居確保給付金を活用することができます。

八 子どもの世話や、家族の介護が必要な労働者が仕事と家庭を両立し、必要な場合に安心して休むことができるよう、有給の休暇制度の導入をお願いします。なお、政府としても、小学校等が臨時休業した場合等に子の保護者である労働者に有給の休暇を取得させた事業主への小学校休業等対応助成金の日額上限を15,000円に引き上げるとともに、家族の介護が必要な労働者に有給の休暇制度を取得させた事業主への助成制度を創設しています。

九 妊娠中の女性労働者が安心して出産を迎えることができるよう、男女雇用機会均等法に基づく新型コロナウイルス感染症に関する母性健康管理措置を、医師等の指導に基づき適切に講じていただくようお願いいたします。また、妊娠中の女性労働者が休みやすい職場環境づくりに努め、積極的な配慮を行っていただくようお願いいたします。なお、政府としても、この措置により休業が必要な妊娠中の女性労働者に有給の休暇を取得させた事業主への助成制度を創設しています。

十 新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐため、テレワークを積極的に活用いただきますようお願いいたします。なお、政府としても、テレワークの導入等のための支援として、テレワーク用通信機器の導入等に係る費用の助成やテレワーク相談センターにおける相談支援等を行っております。

十一 職場における新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、換気の徹底など密集・密接・密閉の三密を避けた職場環境づくりや時差出勤の活用など労働者の労務管理への配慮をお願いいたします。また、労働者が業務により新型コロナウイルスに感染した場合には、労災請求を勧奨していただくとともに、労災請求手続きに御協力いただくようお願いいたします。

厚生労働大臣

加藤勝信