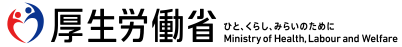
令和7年度 宮城地方最低賃金審議会 第2回宮城県最低賃金専門部会 【参考資料一覧】

令和7年8月4日開催

番号	資 料 名
	第5回 目安に関する小委員会資料(関係部分抜粋)
1	1 - 1 (資料 1 足下の経済状況等に関する補足資料(更新部分のみ抜
1	粋))
	1 - 2 (資料 2 委員からの追加要望資料)
2	第6回 目安に関する小委員会資料
	2 - 1 (資料 1 主要統計資料(更新部分のみ抜粋))



足下の経済状況等に関する補足資料(更新部分のみ抜粋)

厚生労働省労働基準局

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

内閣府「月例経済報告」における日本経済の基調判断(2025年1月~7月)

○ 2025年7月の月例経済報告では、「景気は、米国の通商政策等による影響が一部にみられるものの、緩やかに回復している。 先行きについては、雇用・所得環境の改善や各種政策の効果が緩やかな回復を支えることが期待されるが、米国の通商政策の影響による景気の下振れリスクには留意が必要である。」とされている。

	基調判断(現状)	基調判断(先行き)	雇用情勢	消費者物価
1月月例	景気は、一部に足踏みが残るものの、緩やかに回復している。	先行きについては、雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあって、緩やかな回復が続くことが期待される。ただし、欧米における高い金利水準の継続や中国における不動産市場の停滞の継続に伴う影響など、海外景気の下振れが我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、アメリカの政策動向、中東地域をめぐる情勢、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している
2月月例	景気は、一部に足踏みが残るものの、緩やかに回復している。	先行きについては、雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあって、緩やかな回復が続くことが期待される。ただし、欧米における高い金利水準の継続や中国における不動産市場の停滞の継続に伴う影響など、海外景気の下振れが我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、 <u>通商政策など</u> アメリカの政策動向、中東地域をめぐる情勢、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している
3月月例	景気は、一部に足踏みが残るものの、緩やかに回復	先行きについては、雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあって、緩やかな回復が続くことが期待される。ただし、物価上昇の継続が消費者マインドの下振れ等を通じて個人消費に及ぼす影響や、通商政策などアメリカの政策動向による影響などが、我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している
4月月例	景気は、緩やかに回復しているが、米国の通商政策 等による不透明感がみられる。	先行きについては、雇用・所得環境の改善や各種政策の効果が緩やかな回復を支えることが期待されるが、 <u>米国の通商政策の影響による景気の下振れリスクが高まっている。</u> 加えて、物価上昇の継続が消費者マインドの下振れ等を通じて個人消費に及ぼす影響なども、我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、金融資本市場の変動等の影響に一層注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している
5月月例	景気は、緩やかに回復しているが、米国の通商政策 等による不透明感がみられる。	先行きについては、雇用・所得環境の改善や各種政策の効果が緩やかな回復を支えることが期待されるが、米国の通商政策の影響による景気の下振れリスクが高まっている。加えて、物価上昇の継続が消費者マインドの下振れ等を通じて個人消費に及ぼす影響なども、我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、金融資本市場の変動等の影響に一層注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している
6月月例	景気は、緩やかに回復しているが、米国の通商政策 等による不透明感がみられる。	先行きについては、雇用・所得環境の改善や各種政策の効果が緩やかな回復を支えることが期待されるが、米国の通商政策の影響による景気の下振れリスクが高まっている。加えて、物価上昇の継続が消費者マインドの下振れ等を通じて個人消費に及ぼす影響なども、我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、金融資本市場の変動等の影響に一層注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している
7月月例	景気は、 <u>米国の通商政策等による影響が一部にみられるものの、緩やかに回復している。</u>	先行きについては、雇用・所得環境の改善や各種政策の効果が緩やかな回復を支えることが期待されるが、米国 の通商政策の影響による景気の下振れリスク <u>には留意が必要である</u> 。加えて、物価上昇の継続が消費者マインド の下振れ等を通じて個人消費に及ぼす影響なども、我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、金融資本 市場の変動等の影響に <u>引き続き</u> 注意する必要がある。	改善の動きがみられる	上昇している

(資料出所) 内閣府「月例経済報告」 をもとに厚生労働省労働基準局において作成。 (注) 下線は前月からの主な変更点

委員からの追加要望資料

厚生労働省労働基準局

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

消費者物価指数の対前年上昇率の推移

(単位:%)

	ウエイト		2025年							2023年10月~		
	(1万分比)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	2025年6月 平均	2024年6月 平均
持家の帰属家賃を除く総合	8,420	2.6	3.4	4.2	4.7	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.9	3.2

(単位:%)

	ウエイト	/卜 2024年			2025年						2023年10月~ 2024年6月	
	(1 - ()	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	2025年6月 平均	平均
頻繁に購入	1,215	1.5	3.2	4.6	6.2	5.7	5.7	4.3	3.6	3.0	4.2	5.4
1か月に1回程度購入	1,136	2.5	5.7	9.6	10.4	7.3	6.4	7.0	6.1	5.7	6.7	1.1
基礎的支出項目	5,121	3.0	4.1	5.4	6.3	5.7	5.5	5.5	5.2	4.6	5.0	2.9
食料	2,626	3.5	4.8	6.4	7.8	7.6	7.4	6.5	6.5	7.2	6.4	5.5

資料出所 総務省「消費者物価指数」

- 注1 「頻繁に購入」、「1か月に1回程度購入」は、「持家の帰属家賃を除く総合」の指数を構成する各品目を年間購入頻度別の階級に区分した ものの一つ。「頻繁に購入する品目」は年間購入頻度15.0回以上、「1か月に1回程度購入する品目」は年間購入頻度9.0回以上15.0回未満の 品目が分類される。
- 注2 「基礎的支出項目」は、「持家の帰属家賃を除く総合」の指数を構成する品目を「支出弾力性」により分類したときの、支出弾力性1.00未満の支出項目であり、食料、家賃、光熱費、保健医療サービスなどが該当。 なお、支出弾力性1.00以上の支出項目は「選択的支出項目」であり、教育費、教養娯楽用耐入財、月謝などが該当。
 - 支出弾力性とは、消費支出総額が1%変化する時に各財・サービス(支出項目)が何%変化するかを示した指標。
- 注3 「食料」は、総合指数を構成する各品目を10大費目に分類したときの費目の一つ。
- 注4 平均上昇率は、「同期の指数の単純平均」の「前年同期の指数の単純平均」に対する上昇率。

消費者物価指数「頻繁に購入する品目」及び「1か月に1回程度購入する品目」

- 消費者物価指数は、指数品目を家計調査から得られる1世帯当たり年間購入頻度によって区分し、購入頻度の階級区分別 に指数を作成している。
- 購入頻度階級のうち、「頻繁に購入する品目」は、年間購入頻度15.0回以上の品目、「1か月に1回程度購入する品目」は、 年間購入頻度9.0回以上15.0回未満の品目が分類される。

「頻繁に購入する品目」の構成

「1か月に1回程度購入する品目」の構成

食パン	鶏卵	せんべい
あんパン	キャベツ	ポテトチップス
カレーパン	ねぎ	チョコレート
ゆでうどん	レタス	アイスクリーム
カップ麺	もやし	おにぎり
中華麺	にんじん	調理パン
かまぼこ	たまねぎ	サラダ
豚肉(国産品)	きゅうり	茶飲料
豚肉(輸入品)	トイト	コーヒー飲料 A
鶏肉	ピーマン	野菜ジュース
八厶	しめじ	炭酸飲料
ソーセージ	豆腐	ポリ袋
牛乳	油揚げ	診療代
ヨーグルト	納豆	ガソリン
チーズ(国産品)	バナナ	

まぐろ 生しいたけ コロッケ からあげ さけ えのきたけ 揚げかまぼこ こんにゃく ぎょうざ りんご ちくわ 冷凍ぎょうざ 魚介缶詰 食用油 乳酸菌飲料 牛肉(国産品) 乾燥スープ チューハイ 牛肉(輸入品) ふりかけ 電気代 台所用洗剤 ベーコン つゆ ほうれんそう 合わせ調味料 洗濯用洗剤 はくさい ビスケット マスク ブロッコリー キャンデー 通信料 (携帯電話) じゃがいも すし (弁当) A だいこん すし (弁当) B かぼちゃ 弁当A 弁当 B なす

(資料出所)総務省「消費者物価指数」

参考資料No.1



主要統計資料 (更新部分のみ抜粋)

1 主要指標の推移(1)GDP、鉱工業生産指数、製造工業稼働率指数、倒産件数、完全失業者数及び完全失業率

		GDP(国内総生産)		鉱工業生	鉱工業生産指数		製造工業稼働率指数		件数	完全失業者数 (月平均)		完全 大業率		
	名目	前期比	年率換算	実質	前期比	指数	前期比	指数	前期比	実数	前年比	実数	前年差	欠兼举
	(億円)	(%)	(%)	(億円)	(%)	(2020年=100)	(%)	(2020年=100)	(%)	(件)	(%)	(万人)	(万人)	(%)
2015 年	5, 380, 323	3. 7	_	5, 380, 812	1.6	110. 5	\triangle 1.2	116. 5	△ 2.7	8,812	△ 9.4	222	△ 14	3.4
2016 年	5, 443, 646	1.2	_	5, 421, 374	0.8	110. 5	0.0	114. 7	△ 1.6	8, 446	△ 4.2	208	△ 14	3. 1
2017 年	5, 530, 730	1.6	_	5, 512, 200	1.7	114. 0	3. 1	119. 2	3. 9	8, 405	△ 0.5	190	△ 18	2.8
2018 年	5, 566, 301	0.6	_	5, 547, 665	0.6	114. 6	1. 1	119. 3	0.8	8, 235	△ 2.0	167	△ 23	2.4
2019 年	5, 579, 108	0.2	-	5, 525, 354	\triangle 0.4	111.6	△ 2.6	114.8	△ 3.8	8, 383	1.8	162	△ 5	2.4
2020 年	5, 396, 460	△ 3.3	-	5, 295, 015	△ 4.2	100.0	△ 10.4	100.0	△ 12.9	7, 773	△ 7.3	192	30	2.8
2021 年	5, 530, 683	2. 5	_	5, 437, 799	2.7	105. 4	5. 4	108. 5	8. 5	6, 030	△ 22.4	195	3	2.8
2022 年	5, 604, 643	1.3	_	5, 488, 634	0.9	105. 3	△ 0.1	108. 1	△ 0.4	6, 428	6.6	179	△ 16	2.6
2023 年	5, 913, 791	5. 5	_	5, 564, 874	1.4	103. 9	△ 1.3	107.0	△ 1.0	8, 690	35. 2	178	\triangle 1	2.6
2024 年	6, 094, 588	3. 1		5, 574, 454	0.2	101. 2	△ 2.6	101. 4	△ 5.2	10, 006	15. 1	176	\triangle 2	2.5
2024 年 1~3月	5, 952, 082	0. 1	0. 3	5, 521, 792	△ 0.3	99. 0	△ 5.2	100. 1	△ 6.2	2, 319	18.6	175	\triangle 2	2.5
4~6月	6, 096, 643	2. 4	10. 1	5, 574, 544	1. 0	101. 1	2. 1	101. 9	1.8	2, 612	25. 2	189	4	2.7
7~9月	6, 128, 740	<i>0. 5</i>	2. 1	5, 586, 547	0. 2	101. 4	<i>0. 3</i>	100. 4	△ 1.5	2, 483	10. 9	179	△ 5	2.6
10~12月	6, 198, 058	1. 1	4. 6	5, 617, 658	0.6	101.8	0. 4	101. 4	1. 0	2, 592	7.6	163	\triangle 4	2.3
2025 年 1~3月	6, 253, 212	0.9	3. 6	5, 615, 418	0. 0	101. 5	△ 0.3	103. 7	2. 3	2, 457	6.0	169	△ 6	2.4
4~6月						101.8	<i>0. 3</i>			2, 533	△ 3.0			
2025 年 1月	-	_	-	-	_	99. 9	<i>△</i> 1.1	<i>105. 3</i>	4. 5	840	19.8	174	2	2. 5
2月	-	_	-	-	-	102. 2	2. 3	104. 1	△ 1.1	764	7. 3	168	\triangle 6	2. 4
3月	-	_	-	-	-	102. 4	0. 2	101. 6	△ 2.4	853	△ 5.8	173	5	2. 5
4月	_	-	-	-	-	101. 3	<i>△</i> 1.1	102. 9	1. 3	828	5. 7	176	3	2. 5
5月	-	_	-	-	_	101. 2	△ 0.1	105. 0	2. 0	857	△ 15.1	172	\triangle 4	2. 5
6月		_	_	_	_	102. 9	1. 7			848	3. 4			
資料出所	料出所 内閣府「国			計算」			経済産業省	「鉱工業指数」		東京商工リ	サーチ調べ	総務省	省「労働力記	周査」

⁽注) 1 斜字となっているGDPの四半期別の数値、鉱工業生産指数及び製造工業稼働率指数の四半期別・月別の数値並びに完全失業者数及び完全失業率の月別の数値は、 季節調整値及びその前期(月、四半期)比(差)であり、そのほかの数値は原数値である。鉱工業生産指数の2025年4~6月と6月は速報値。

² GDPの四半期の額は年率である。実質の実額は2015暦年連鎖価格である。

^{3 2017}年以前の鉱工業生産指数、製造工業稼働率指数は接続指数であり、稼働率指数接続指数の暦年値は月次原指数の12か月平均値を労働基準局賃金課にて算出。 また、2018年以前の鉱工業生産指数、製造工業稼働率指数の前年比は公表当時における指数値から計算されたものであり、接続指数で計算した前年比とは 必ずしも一致しない。