## (参考) 全国の結果(事業所規模5人以上)

## 1 賃金・労働時間・雇用の動き(調査産業計・製造業)

区分	調査産	<b>E業計</b>	製造業		
Δл	実数	前年比	実数	前年比	
	円	%	円	%	
現金給与総額	297, 787	2. 1	345, 988	3. 2	
定期給与	288, 543	2. 0	337, 813	3. 4	
所定内給与	269, 277	2. 0	306, 564	3. 3	
所定外給与	19, 266	1. 0	31, 249	4. 3	
特 別 給 与	9, 244	3.8	8, 175	-8. 1	
	日	日	日	日	
出勤日数	17. 4	<b>※</b> 0. 1	18. 7	<b>※</b> 0.0	
	時間	%	時間	%	
総実労働時間	134. 5	-0. 1	155. 2	-0. 4	
所定内時間	124. 8	0.0	141. 9	-0. 3	
所定外時間	9. 7	-2. 0	13. 3	-1.4	
	千人	%	千人	%	
労働者総数	51, 703	1. 3	7, 682	0. 2 ポイント	
	%	ポイント	%	ポイント	
パートタイム労働者比率	31. 14	<b>※</b> 0. 42	12. 92	<b>※</b> 0. 16	
入職率	1. 63	<b>※</b> 0. 02	0. 92	<b>※</b> 0. 03	
離職率	1. 72	<b>※</b> −0. 01	0.90	※-0.14 知は前年美	

(注)※印は前年差

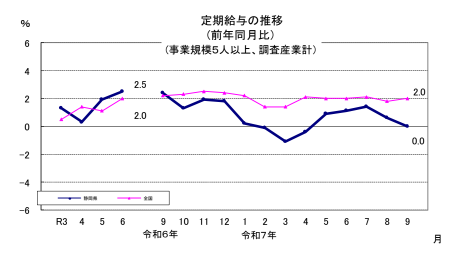
## 2 賃金指数·労働時間指数·雇用指数

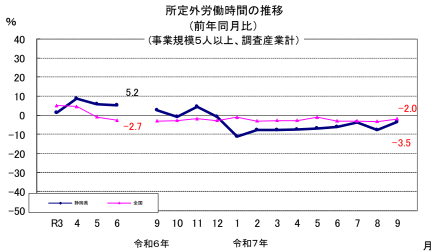
令和2年平均=100) 夕日信全

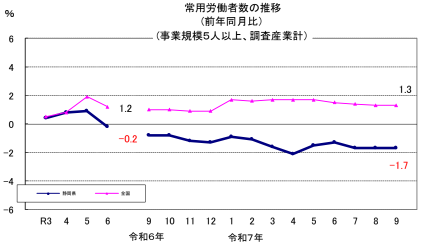
年月	名目資金 (現金給与総額)		名目賃金 (定期給与)		所定外労働時間		常用雇用	
, ,,	指数	前年比	指数	前年比	指数	前年比	指数	前年比
		%		%		%		%
2021年	100. 3	0. 3	100. 5	0. 5	105. 2	5. 1	100. 5	0. 5
2022年	102. 3	2. 0	101. 9	1.4	110. 0	4. 6	101. 3	0.8
2023年	103. 5	1. 2	103. 0	1.1	109. 0	-0. 9	103. 1	1. 9
2024年	109. 2	2. 8	107. 5	2. 0	109. 3	<b>−2.</b> 7	104. 3	1. 2
9月	91.6	2. 5	107. 8	2. 2	107. 6	-3. 0	104. 7	1. 0
10月	91. 9	2. 2	108. 6	2. 3	113. 0	-2. 8	104. 9	1. 0
11月	96. 9	3. 9	108. 7	2. 5	113. 0	-1.9	105. 1	0. 9
12月	193. 9	4. 4	108. 8	2. 4	109.8	-2. 8	105. 2	0. 9
2025年 1 月	91. 9	1.8	107. 0	2. 2	103. 3	-1.0	105. 0	1. 7
2月	90. 7	2. 7	106. 8	1.4	106. 5	-3. 0	104. 8	1. 6
3月	97. 1	2. 3	107. 9	1.4	110. 9	-2. 8	104. 4	1. 7
4月	94. 8	2. 0	110. 3	2. 1	110. 9	-2. 8	105. 7	1. 7
5月	94. 7	1.4	109. 5	2. 0	105. 4	-1.0	106. 1	1. 7
6月	161.5	3. 1	110. 4	2. 0	105. 4	-3. 0	106. 2	1. 5
7月	130. 9	3. 4	110. 5	2. 1	106. 5	-3. 0	106. 4	1.4
8月	94. 2	1. 3	109. 4	1.8	97. 8	-3. 3	106. 2	1. 3
9月	93. 5	2. 1	110.0	2. 0	105. 4	-2. 0	106. 1	1.3

<sup>※</sup>平成29年1月分から、「事業所規模5人以上」の掲載のみとなりました。

<sup>※</sup>令和6年1月分公表時に、労働者数推計を当時利用できる最新のデータ(令和3年経済センサス-活動調査)に基づき 更新(ベンチマーク更新)しました。ベンチマーク更新に伴い常用雇用指数及びその前年同月比等は、過去に遡って 改訂しています。賃金、労働時間及びパートタイム労働者比率の令和6年(1月分以降)の前年同月比等については、 令和5年にベンチマーク更新を実施した参考値を作成し、この参考値と令和6年の値を比較することによりベンチマーク 更新の影響を取り除いて算出しています。







月