# 資料 目次

# 第 524 回 福井地方最低賃金審議会 (R7.8.28)

項番	資 料 名	頁
1	申出書審査票(福井県繊維機械、金属加工機械製造業最低賃金)(修正版)	1
2	特定最低賃金対象産業の賃金特性値の推移 地賃、特賃4業種 一般及びパート(修正版)	3
3	特定最低賃金適用産業の賃金特性値(第 1・10 分位数)の年別推 移(修正版)	7
4	申出書審査票(福井県百貨店、総合スーパー最低賃金)(再掲)	13
5	2025(令和7)年度 賃金改定調査について (最終報告)2025(令和7)年度 賃金改定状況福井県経営者協会	15
6	福井県鉱工業指数(令和7年6月) 福井県	17
7	令和7年度 福井地方最低賃金審議会 審議日程	26

### 申出書審查票

- 1 件名
  - 福井県繊維機械、金属加工機械製造業最低賃金
- 2 申出ケース労働協約ケース

### 3 審查事項

- (1) 一定の地域内の事業所で使用される同種の基幹的労働者の概ね3分の1以上のものが賃金の最低額に関する定めを含む1の労働協約の適用を受けている場合又は賃金の最低額について実質的に内容を同じくする定めを含む2以上の労働協約のいずれかの適用を受けている場合において、当該労働協約の当事者である労働組合又は使用者(使用者の団体を含む。)の全部の合意により行われる申出であること。なお、使用者とは労組法第14条による事業主(法人の場合は法人)をいい、労基法第10条に規定されている事業主のために行為する者というものではない。
  - ① 適用を受ける労働協約について

申出を行う4組合は、福井県内所在の事業所における労働組合であることが確認できる。これら4組合の内、2組合については労働協約が締結されていないが、2組合については適用を受ける労働協約書の写しの添付があり、いずれも賃金の最低額の定めがなされている。最低額は統一されていないが、本省作成の最低賃金関係事務取扱手引において「賃金の最低額を異にする2以上の労働協約がある場合は、これら賃金のうち最も低い額をもって共通の最低額とみなすものとする。」とされているため、協約中の最低額をもって共通額とし、最低額について実質的に内容を同じくする定めがあると認められる。

② 定量的要件(概ね3分の1以上について)申出書記載の適用労働者数 1,875名申出書記載の労働協約適用労働者数 804名 ※※労働協約未締結の労働組合を除く。

申出書では、労働協約適用労働者数は、特定最低賃金適用労働者数の42.9%と、労働協約による適用労働者数割合が概ね3分の1以上と認められる。

③ 全部の合意による申出について 申出労働組合の全てが、代表者等適正と思われる者の記名押印をもって申出に合意

**第**524**回資料**-1 第524**回資料**-1

していると認められる。福井県内における事業所の労働組合が労働協約の適用を受けており、当事者である労働組合の全部の合意による申出と認められる。

### (2) 申出の代表者について

申出労働組合の全てが、申出に係る一切の事項を申出人JAM北陸執行委員長に対する委任状を提出しており、委任状は有効であると認められるため、労働協約の当事者である各労働組合を代表する者の申出と認められる。

### 4 その他

労働協約最低額 1,244円(時間額) (別紙参照)

**第**524**回資料**-2 **第**524**回資料**-2

調査年	<del></del>	逼井県最低	賃金調査	対象産業	(地賃集計)	)		福井県特	定最低賃金	金(繊維)	適用産業	
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	1, 231	1, 058	850	783	750	732	1, 124	1, 021	850	754	740	740
平成29年	1, 199	1, 027	852	788	760	754	1, 124	1, 001	853	768	756	756
平成30年	1, 236	1, 064	885	800	780	778	1, 116	1, 010	860	792	780	780
令和元年	1, 247	1, 080	900	830	810	803	1, 210	1, 107	909	804	804	804
令和2年	1, 374	1, 100	900	843	830	829	1, 202	1, 090	920	830	830	830
令和3年	1, 285	1, 108	920	850	840	830	1, 244	1, 141	937	830	830	830
令和4年	1, 329	1, 110	930	870	860	858	1, 289	1, 210	1, 000	860	860	858
令和5年	1, 357	1, 192	980	900	890	888	1, 346	1, 250	1, 011	900	888	888
令和6年	1, 373	1, 200	1, 000	940	931	931	1, 381	1, 282	1, 040	941	931	931
令和7年	1, 459	1, 259	1, 050	1, 000	985	984	1, 426	1, 322	1, 077	989	980	984

調査年	福井県	特定最低的	賃金(繊維	<b>並</b> )適用産	業(地賃集記	+=100)
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1. 4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	91.3	96. 5	100.0	96.3	98. 7	101.1
平成29年	93. 7	97. 5	100. 1	97. 5	99. 5	100. 3
平成30年	90. 3	94. 9	97. 2	99.0	100.0	100.3
令和元年	97. 0	102. 5	101. 0	96. 9	99.3	100.1
令和2年	87. 5	99. 1	102. 2	98. 5	100.0	100. 1
令和3年	96.8	103. 0	101.8	97. 6	98.8	100.0
令和4年	97. 0	109. 0	107. 5	98. 9	100.0	100.0
令和5年	99. 2	104. 9	103. 2	100.0	99.8	100.0
令和6年	100.6	106. 8	104. 0	100. 1	100.0	100.0
令和7年	97. 7	105. 0	102. 6	98. 9	99. 5	100.0

調査年	ł	<b>逼井県最低</b>	賃金調査	対象産業(	(地賃集計)	ı	福井県特定最低賃金(機械)適用産業					
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1. 4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	1, 231	1, 058	850	783	750	732	1, 482	1, 388	1, 147	988	916	821
平成29年	1, 199	1, 027	852	788	760	754	1, 480	1, 413	1, 142	937	850	829
平成30年	1, 236	1, 064	885	800	780	778	1, 449	1, 375	1, 104	911	850	844
令和元年	1, 247	1, 080	900	830	810	803	1, 427	1, 338	1, 113	900	846	859
令和2年	1, 374	1, 100	900	843	830	829	1, 472	1, 391	1, 148	978	874	874
令和3年	1, 285	1, 108	920	850	840	830	1, 497	1, 338	1, 113	900	846	874
令和4年	1, 329	1, 110	930	870	860	858	1, 493	1, 426	1, 157	1, 006	950	874
令和5年	1, 357	1, 192	980	900	890	888	1, 511	1, 421	1, 178	1, 014	961	915
令和6年	1, 373	1, 200	1, 000	940	931	931	1, 859	1, 551	1, 274	1, 060	1, 019	933
令和7年	1, 459	1, 259	1, 050	1, 000	985	984	1, 645	1, 548	1, 266	1, 061	1, 030	984

調査年	福井県	特定最低的	賃金(機械	<b>道用産</b>	業(地賃集記	+=100)
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1. 4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	120. 4	131. 2	134. 9	126. 2	122. 1	112. 2
平成29年	123. 4	137. 6	134. 0	118.9	111.8	109. 9
平成30年	117. 2	129. 2	124. 7	113.9	109.0	108.5
令和元年	114. 4	123. 9	123. 7	108.4	104. 4	107. 0
令和2年	107. 1	126. 5	127. 6	116.0	105.3	105. 4
令和3年	116.5	120. 8	121. 0	105. 9	100.7	105.3
令和4年	112. 3	128. 5	124. 4	115. 6	110.5	101.9
令和5年	111.3	119. 2	120. 2	112. 7	108.0	103.0
令和6年	135. 4	129. 3	127. 4	112.8	109.5	100. 2
令和7年	112. 7	123. 0	120. 6	106. 1	104.6	100. 0

調査年	ř	福井県最低	賃金調査	対象産業	(地賃集計)	)		福井県特	定最低賃金	金(電気)	適用産業	
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	1, 231	1, 058	850	783	750	732	1, 150	1, 029	818	793	777	790
平成29年	1, 199	1, 027	852	788	760	754	1, 123	924	885	808	800	806
平成30年	1, 236	1, 064	885	800	780	778	1, 246	1, 103	900	838	820	820
令和元年	1, 247	1, 080	900	830	810	803	1, 206	1, 049	880	841	840	840
令和2年	1, 374	1, 100	900	843	830	829	1, 185	1, 044	897	860	857	857
令和3年	1, 285	1, 108	920	850	840	830	1, 235	1, 023	890	860	857	857
令和4年	1, 329	1, 110	930	870	860	858	1, 245	1, 073	900	858	858	858
令和5年	1, 357	1, 192	980	900	890	888	1, 271	1, 100	949	890	888	888
令和6年	1, 373	1, 200	1, 000	940	931	931	1, 366	1, 176	1, 000	940	931	931
令和7年	1, 459	1, 259	1, 050	1, 000	985	984	1, 394	1, 215	1, 043	990	984	984

調査年	福井県	特定最低	賃金(電気	() 適用産	業(地賃集記	+=100)
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	93. 4	97. 3	96. 2	101.3	103.6	107. 9
平成29年	93. 7	90. 0	103. 9	102.5	105.3	106. 9
平成30年	100.8	103. 7	101. 7	104.8	105.1	105. 4
令和元年	96. 7	97. 1	97. 8	101.3	103. 7	104. 6
令和2年	86. 2	94. 9	99. 7	102.0	103.3	103. 4
令和3年	96. 1	92. 3	96. 7	101.2	102.0	103.3
令和4年	93. 7	96. 7	96.8	98. 6	99.8	100.0
令和5年	93. 7	92. 3	96.8	98. 9	99.8	100.0
令和6年	99.5	98. 0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和7年	95. 5	96. 5	99. 3	99.0	99.9	100. 0

調査年	ř	逼井県最低	賃金調査	対象産業	(地賃集計)	)	福井県特定最低賃金(百貨店,総合スーパー)適用産業 (一般及びパート)					
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1. 4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)	平均賃金	中位数	第1.4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	1, 231	1, 058	850	783	750	732	1, 141	910	840	810	800	791
平成29年	1, 199	1, 027	852	788	760	754	1, 143	927	861	835	814	799
平成30年	1, 236	1, 064	885	800	780	778	1, 255	1, 004	890	830	820	805
令和元年	1, 247	1, 080	900	830	810	803	1, 092	933	860	840	830	810
令和2年	1, 374	1, 100	900	843	830	829	1, 156	947	880	850	840	829
令和3年	1, 285	1, 108	920	850	840	830	1, 101	938	885	840	840	840
令和4年	1, 329	1, 110	930	870	860	858	1, 141	960	908	878	858	858
令和5年	1, 357	1, 192	980	900	890	888	1, 208	1, 014	948	910	906	888
令和6年	1, 373	1, 200	1, 000	940	931	931	1, 266	1, 071	995	980	951	931
令和7年	1, 459	1, 259	1, 050	1, 000	985	984	1, 227	1, 085	1, 050	1, 020	1, 000	984

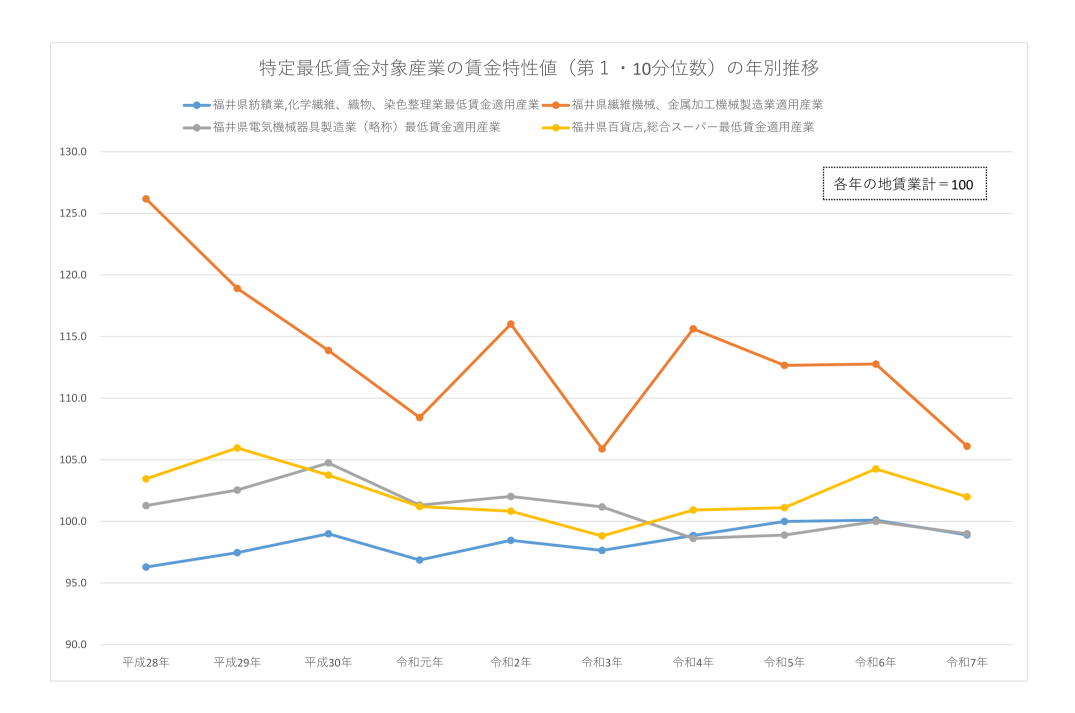
調査年	福井県			店, 総合ス ) (地賃集		<b>箇用産業</b>
(毎年6月)	平均賃金	中位数	第1. 4分位数	第1. 10分位数	第1. 20分位数	最低賃金額(6月)
平成28年	92. 7	86. 0	98.8	103.4	106. 7	108.1
平成29年	95. 3	90. 3	101. 1	106.0	107. 1	106.0
平成30年	101.5	94. 4	100.6	103.8	105.1	103.5
令和元年	87. 6	86. 4	95. 6	101. 2	102.5	100.9
令和2年	84. 1	86. 1	97. 8	100.8	101.2	100.0
令和3年	85. 7	84. 7	96. 2	98.8	100.0	101. 2
令和4年	85. 9	86. 5	97. 6	100. 9	99.8	100.0
令和5年	89.0	85. 1	96. 7	101.1	101.8	100.0
令和6年	92. 2	89. 3	99. 5	104. 3	102. 1	100.0
令和7年	84. 1	86. 2	100.0	102.0	101.5	100.0

# 特定最低賃金適用産業の賃金特性値(第1・10分位数)の年別推移

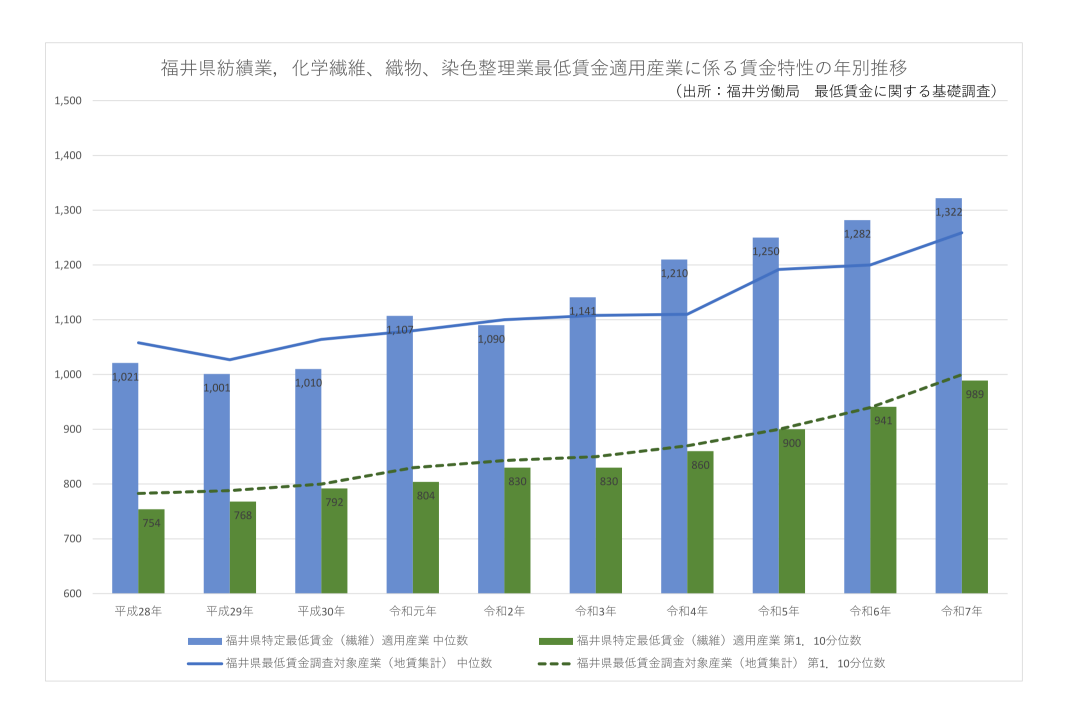
		———— 第	1 • 10分位			±	也賃集計に (地賃集)	対する割合 計=100)	Ì
調査年(毎年6月)	(地賃集計)福井県最低賃金調査対象産業	産業 物、染色整理業最低賃金適用 福井県紡績業,化学繊維、織		(略称)最低賃金適用産業福井県電気機械器具製造業	最低賃金適用産業   福井県百貨店,総合スーパー	産業物、染色整理業最低賃金適用福井県紡績業,化学繊維、織		(略称) 最低賃金適用産業福井県電気機械器具製造業	最低賃金適用産業福井県百貨店,総合スーパー
平成28年	783	754	988	793	810	96. 3	126. 2	101.3	103. 4
平成29年	788	768	937	808	835	97. 5	118. 9	102. 5	106. 0
平成30年	800	792	911	838	830	99.0	113. 9	104. 8	103.8
令和元年	830	804	900	841	840	96. 9	108. 4	101.3	101. 2
令和2年	843	830	978	860	850	98. 5	116. 0	102. 0	100.8
令和3年	850	830	900	860	840	97. 6	105. 9	101. 2	98.8
令和4年	870	860	1, 006	858	878	98. 9	115. 6	98. 6	100. 9
令和5年	900	900	1, 014	890	910	100. 0	112. 7	98. 9	101. 1
令和6年	940	941	1, 060	940	980	100. 1	112. 8	100. 0	104.3
令和7年	1, 000	989	1, 061	990	1, 020	98. 9	106. 1	99. 0	102.0

(出所:福井労働局 最低賃金に関する基礎調査)

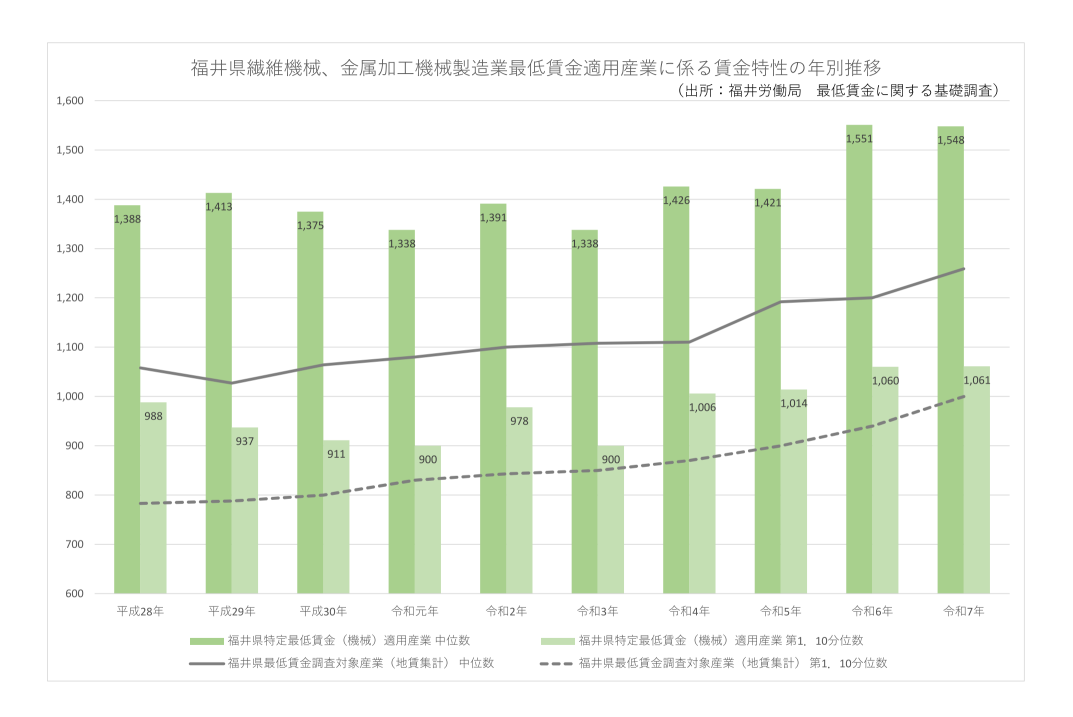
**第**524**回資料**-7 **第**524**回資料**-7



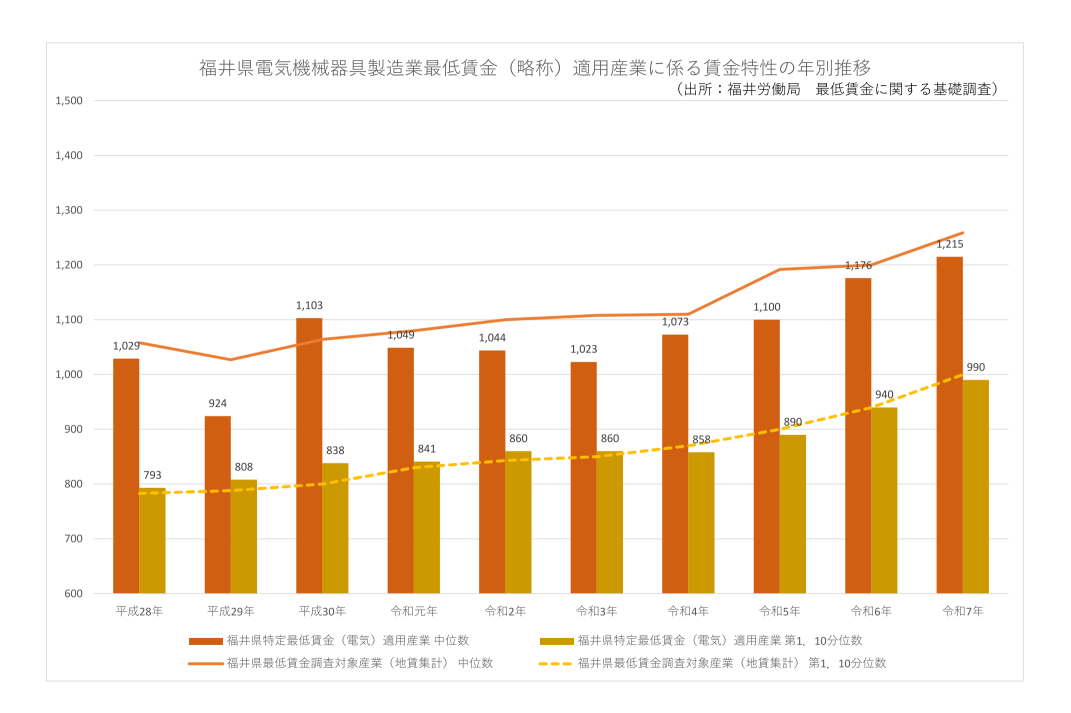
**第**524**回資料**-8 **第**524**回資料**-8



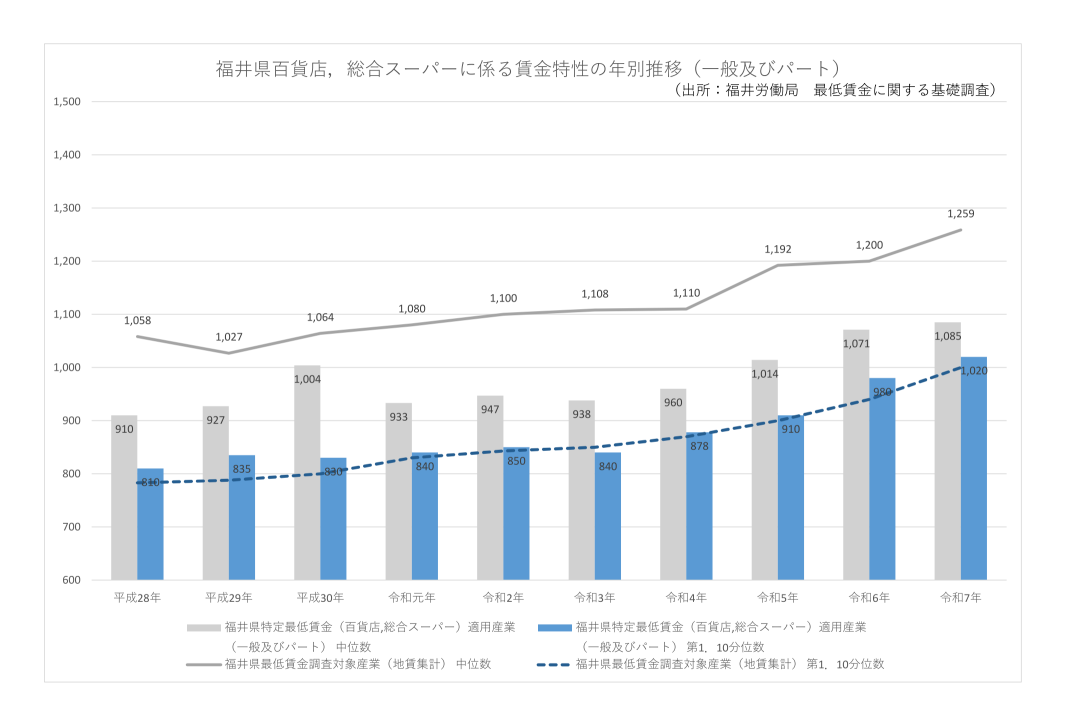
**第**524**回資料**-9 **第**524**回資料**-9



**第**524**回資料**-10 **第**524**回資料**-10



**第**524**回資料**-11 **第**524**回資料**-11



**第**524**回資料**-12 **第**524**回資料**-12

### 申出書審查票

- 1 件名
  - 福井県百貨店,総合スーパー最低賃金
- 2 申出ケース労働協約ケース

### 3 審查事項

- (1) 一定の地域内の事業所で使用される同種の基幹的労働者の概ね3分の1以上のものが賃金の最低額に関する定めを含む1の労働協約の適用を受けている場合又は賃金の最低額について実質的に内容を同じくする定めを含む2以上の労働協約のいずれかの適用を受けている場合において、当該労働協約の当事者である労働組合又は使用者(使用者の団体を含む。)の全部の合意により行われる申出であること。なお、使用者とは労組法第14条による事業主(法人の場合は法人)をいい、労基法第10条に規定されている事業主のために行為する者というものではない。
  - ① 適用を受ける労働協約について

申出を行う4組合は、福井県内所在の事業所における労働組合であることが確認できる。これら労働組合が適用を受ける労働協約書の写しの添付があり、いずれも賃金の最低額の定めがなされている。最低額は統一されていないが、本省作成の最低賃金関係事務取扱手引において「賃金の最低額を異にする2以上の労働協約がある場合は、これら賃金のうち最も低い額をもって共通の最低額とみなすものとする。」とされているため、協約中の最低額をもって共通額とし、最低額について実質的に内容を同じくする定めがあると認められる。

② 定量的要件(概ね3分の1以上について)申出書記載の適用労働者数 1,200名申出書記載の労働協約適用労働者数 907名

労働協約適用労働者数は、特定最低賃金適用労働者数の 75.6% と、労働協約による 適用労働者数割合が概ね 3 分の 1 以上と認められる。

③ 全部の合意による申出について

申出労働組合の全てが、代表者等適正と思われる者の記名押印をもって申出に合意 していると認められる。福井県内における事業所の労働組合(各支部を含む。)が労 働協約の適用を受けており、当事者である労働組合の全部の合意による申出と認めら

**第**524**回資料**-13 第524**回資料**-13

れる。

### (2) 申出の代表者について

申出労働組合の全てが、申出に係る一切の事項を申出人UAゼンセン福井県支部長に委任する委任状を提出しており、委任状は有効であると認められるため、労働協約の当事者である各労働組合を代表する者の申出と認められる。

### 4 その他

労働協約最低額 1,050円(別紙参照)

**第**524**回資料**-14 **第**524**回資料**-14

### 2025(令和7)年度 賃金改定調査について(最終報告)

福井県経営者協会では会員企業等241社を対象に今年度の賃金改定状況を調査し、回答のあった96社のデータを取りまとめました。(4月中間報告時の46社からのデータを含みます。)

- 1.96社の賃上げの平均額(単純平均)は12,087円で、率では4.27%でした。改定率は中間報告時からはダウン(中間:4.77%)しましたが、過去10年間で最高となり、調査全体では初めて4%を超えました。 賃上げをしなかった企業はありませんでした。
- 2. 96社の賃上げ平均額12,087円は、昨年の(96社)平均額に比べ1,958円の増額(+0.59ポイント)となりました。 製造業・非製造業別の賃上げ平均額と賃上げ率および対前年比増減は以下のとおり。

製造業・非製造業別賃上げ平均額・賃上げ率および対前年比増減

	社数	賃上げ平均額	賃上げ率	対前年比増減	前年賃上げ平均額・賃上げ率
製造業	44社	12,563 円	4.38%	+998円 (+0.08)	11,565円 4.29%
非製造業	52社	11,661 円	4. 17%	+2,902円 (+1.09)	8,759円 3.09%
調査全体	96社	12,087 円	4. 27%	+1,958円 (+0.59)	10,130円 3.68%

3. 96社の上げ幅を昨年と比較すると、昨年より増額したのが58社(60.4%)、同額が16社(16.7%)、昨年より上げ幅を減額したのが22社(22.9%)でした。

製造•非製造業別内訳

	製造業	非製造業	合計		
昨年より増額	29 社 65.9%	29 社 55.8%	58 社 60.4%		
昨年と同額	9 社 20.5%	7 社 13.5%	16 社 16.7%		
昨年より減額	6 社 13.6%	16 社 30.8%	22 社 22.9%		
合 計	44 社 100%	52 社 100%	96 社 100%		

4.96社を企業規模(従業員数)別に集計した結果、賃上げ平均額および賃上げ率は、以下のとおりとなりました。

企業等規模	賃上げ平均額	賃上げ率	社数
300人以上	13,813 円	4.84 %	25
100人以上300人未満	12,141 円	4.36 %	30
100人未満	11,001 円	3.85 %	41
調査全体	12,087 円	4.27 %	96

5. 賃上げによる影響について三者択一で尋ねたところ、以下の結果となりました。

回 答	製造業	非製造業	製造+非製造 計
良い影響を期待している(人材採用や定着につながる等)	30 社 68.2%	38 社 73.1%	68 社 70.8%
悪い影響を懸念している(人件費コスト増による収支悪化等)	0 社 0.09	0 社 0.0%	0 社 0.0%
どちらとも言えない	14 社 31.8%	14 社 26.9%	28 社 29.2%
合 計	44 社 100%	52 社 100%	96 社 100%

6. 参考 過年度の調査・集約実績(最終報告)

2024(令和6)年度

	社数	賃上げ額	賃上げ率	対前年	F比較増減
製造業	48社	11,474 円	4. 32%	+2,312 円	+0.84 ポイント
非製造業	53社	9,044 円	3. 14%	+934 円	+0.19 ポイント
調査全体	101社	10,196 円	3. 71%	+1,582 円	+0.50 ポイント

### 2023(令和5)年度

	社数	賃上げ額	賃上げ率	対前年	<b>F比較増減</b>
製造業	47社	8,944 円	3. 49%	+2,725 円	+1.01 ポイント
非製造業	46社	9,297 円	3. 22%	+2,254 円	+0.66 ポイント
調査全体	93社	9,119 円	3. 37%	+2,502 円	+0.85 ポイント

**第**524**回資料**-15 **第**524**回資料**-15

# 2025(令和7)年度 賃金改定状況

(単純平均)

		2025(令疗	和7)年度	対前年	F比較	2024(令和6)年度				
業種区分	社数	賃上げ額 (円)	賃上げ率 <sup>(%)</sup>	増減額(円) (令和7年-令和6年)	賃上げ率増減 (令和7年-令和6年)	賃上げ額 (円)	賃上げ率 (%)			
窯業•土石	2	17,768	6.14	△ 7,634	$\triangle 3.17$	25,402	9.30			
機械∙金属	9	16,625	5.08	2,051	0.13	14,574	4.95			
電気・電子	3	13,864	5.33	3,106	1.01	10,758	4.32			
化学	9	13,368	4.26	3,509	0.61	9,859	3.65			
その他製造業	10	12,879	4.90	1,383	0.29	11,496	4.61			
繊維	11	7,067	2.96	△ 422	△ 0.26	7,489	3.23			
製造業(平均)	44	12,563	4.38	998	0.08	11,565	4.29			
建設・運輸・倉庫等	20	12,097	4.35	2,972	1.17	9,125	3.18			
卸小売	13	11,584	4.11	2,973	1.10	8,611	3.01			
サービス	19	11,276	4.06	2,813	1.01	8,463	3.05			
非製造業(平均)	52	11,661	4.17	2,902	1.09	8,759	3.09			
<b>総平均</b>	96	12,087	4.27	1,958	0.59	10,130	3.68			

<sup>・2024(</sup>令和6)年度欄の賃上げ額および賃上げ率は、今回(2025年)の調査で回答を得た企業の平均値です。

**第**524**回資料**-16 **第**524**回資料**-16

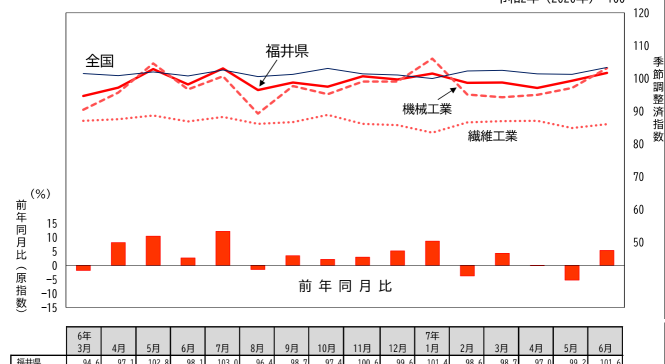
<sup>・</sup>データには表示した数値以下の端数を含むため、対前年比較蘭の数値(増減数)が表記上合わない場合があります。



☆ 令和7年6月の生産指数は101.6で、前月比2.4%上昇(前年同月比5.3%上昇)となった。

### 鉱工業生産指数の動き

令和2年(2020年)=100



	6年						. =	=	=	=	7年		. =			
	3月	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	6月
福井県	94. 6	97. 1	102.8	98.1	103.0	96.4	98.7	97. 4	100.6	99.6	101.4	98. 6	98. 7	97.0	99.2	101.6
機械工業	90.4	95.6	104.5	96.6	100.6	89.2	97.6	95.1	99.0	99.0	106.0	95.0	94. 2	94.9	97.0	103.1
繊維工業	87.0	87. 5	88.6	86.8	88.2	86.1	86.6	88. 8	86.1	85.7	83.4	86.5	86.9	87.0	84.8	86.0
前年同月比	<b>▲</b> 1.8	8. 1	10.4	2.7	12.1	<b>▲</b> 1.5	3.4	2. 2	3.0	5.1	8.6	<b>▲</b> 3.7	4.3	▲0.1	<b>▲</b> 5 <b>.</b> 2	5.3
全 国	101.4	100.8	101.9	100.7	102.5	100.5	101.2	103.0	101.3	101.0	99.9	102.2	102.4	101.3	101.2	103.3

※ 機械工業 = はん用機械工業 + 生産用機械工業 + 業務用機械工業 + 電子部品・デバイス工業 + 電気機械工業 + 輸送機械工業

## 福井県未来創造部統計調査課

TEL:0776-20-0272(直通)

URL: https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/toukei/

**第**524**回資料**-17 **第**524**回資料**-17

# 目 次

# 1 鉱工業指数

	'	19%/76	'
	2	業種別動向 ······	1
	3	特殊分類別動向 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	4	鉱工業指数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	5	福井県鉱工業生産指数表(業種分類・特殊分類)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	6	福井県鉱工業出荷指数表(業種分類・特殊分類)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	7	福井県鉱工業在庫指数表(業種分類・特殊分類)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	8	業種別鉱工業生産指数(季節調整済指数)の動き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	9	在庫循環の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2	生產	至動態統計調査概要	

# 上記統計調査について

1

2

調査名	鉱工業指数 (生産・出荷・在庫)	生産動態統計調査 (織物・染色整理)
調査主体	経済産業省	経済産業省
目 的	本県における鉱工業の月々の生産活動の水準と 動向の変化を把握し、景気動向、産業別業状の 判断等の基礎資料を提供すること。	鉱工業生産の動態を明らかにし、行政施策およ び経済分析の基礎資料を提供すること。
調査の範囲(対象等)	各表に掲げる事項のとおり	各表に掲げる事項のとおり
調査事項	業種分類 特殊分類 原指数 季節調整済指数	生産高 加工高 在庫高等
根 拠 法 規	福井県鉱工業指数作成要領	統計法 生産動態統計調査規則

8

11

**第**524**回資料**-18 **第**524**回資料**-18

<sup>※</sup> この報告書は、県独自の集計によるもので、後日経済産業省の公表する数値とは若干異なる場合があります。

<sup>※</sup> この報告書に記載された数値を他に転記するときは、必ず「福井県 統計調査課 鉱工業指数(生産動態統計調査)」による旨を明記してください。

# 鉱工業指数

#### ---- 令和7年6月の鉱工業生産動向 ----

### 1 概 況

令和7年6月の生産指数は前月比2.4%上昇(前年同月比5.3%上昇)となった。 また、出荷指数は前月比0.6%上昇(前年同月比7.2%上昇)、在庫指数は前月比0.1%上昇(前年同月 比4.7%低下)となった。

令和2年(2020年)=100 季 節 整済 指 数 原 指 数 前 年 項 目 7年5月 7年6月 前月比 6年6月 7年6月 筒月比 % % 生 指 99.2 101.6 100.8 産 数 2.4 95.7 5.3 出 荷 指 数 101.4 102.0 0.6 93.9 100.7 7.2 在 庫 指 数 93.9 94.0 0.1 100.2 95.5 **4** 4.7

・生産指数:生産活動の状況を確認できる。景気がよくなれば上昇、景気がよくないと低下。

・在庫指数:在庫量を確認できる。上昇すると次回生産減が予測され、低下すると次回生産増が予測される。

- ・出荷指数:需要動向を確認できる。景気の拡大期に上昇、景気の後退期に低下。
- 2 業種別動向(対前月比)

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
					う	ち主な	業種(	22業	種のう	ちの1	4業種	<u> </u>			
項	業種数	非鉄	金属	生産用	電子部	窯業・	4 37	プラス	パルプ		繊維	工業		A del C	W
le	未住奴	非鉄 金属 工業	金属製品工業	機械工業	電子部 品・デ バイス	土石製品工業	化学 工業	チック 製品	・紙・ 紙加工	織物	染色 整理	衣類	その他の繊維	食料品 工業	その他の工業
		上耒	上耒	上耒	工業	加上耒		工業	品工業	W-96 123	整理	DAX	の繊維		
	上昇	↔		↔	↔		↔	↔		↔		↔			仓
生	8 業種	_		_				_		_		_			
				(2)	(1)		(3)								
産	低下		₽			卆			₽		₽		₽	₽	
	6 業種		(2)						(1)					(3)	
	上昇	_	(2)											(3)	
		↔		₽	<b>☆</b>		⇧	₽	₽			仓	<b>☆</b>		⇧
出	9 業種			(2)	(1)		(3)								
<del></del>	低下		₽	(=)	(1)	₽	(-)			҈₽	₽			҈₽	
荷	5 業種		<b>\</b>			<b>\</b>					<b>\</b>			🗸	
	J <del>末</del> 催		(2)								(3)			(1)	
	上昇	⇧	Х		↔	↔	⇧	☆		↔	☆		☆		
在	8 業種				"	_	_				"		"		/
						(2)	(3)			(1)					
庫	低下		Х	ۍ					₽			₽		₽	
	4 業種			,								(2)		`	/
				(3)					(1)			(2)			/

- ・( )の数字は、寄与度の高い業種の順位。寄与度とは、全体の上昇または低下の増減分に対して業種ごとの増減分がどの程度であるかを示したもの。
- ・表中の「X」の業種は調査対象事業所数が1または2であり、個々の報告者の情報(数値)保護のため秘匿した箇所である。
- ・表中の上昇・低下が「一」で示されている業種は、対前月比が横ばいであったものである。

### 3 特殊分類別動向

						生	産指	数	出	荷指	数	在	庫指	数
		項	[	1		前	月 %	比	前	月 %	比	前	月 %	比
	投資財		資	本	財			6.3		<b>A</b>	1.0		<b>A</b>	2.0
     終   電	財		建	設	財		<b>A</b>	6.0		<b>A</b>	3.8			9.0
最終需要財	消費財		耐:	久消費	財			3.3		•	1.7			5.0
^3	財		非而	<b>!</b> 久消	費財		•	8.1		•	7.9		•	1.8
		生	産	財				4.1			2.6		<b>A</b>	0.7

・資本財:主として家計以外で購入される製品で、原則として 耐用年数が1年以上、購入単価が比較的高いもの。 通信用電線・ケーブル、機械プレス等

・建設財:建築工事用の資材および衛生的陶磁器等の建築物に 付随する内装・土木工事用の資材。 鉄骨、生コンクリート等

・耐久消費財:主として家計で購入される製品で、原則として 耐用年数1年以上、購入単価が比較的高いもの。 眼鏡枠および部品、木製いす等

・非耐久消費財:主として家計で購入される製品で、原則 として耐用年数が1年未満または購入単価が 安いもの。 そう菜、下着(ニット製)等

・生産財:鉱工業および他産業に原材料として投入される製品。 セラミックコンデンサ、ポリエステル長繊維織物等

### 4 鉱工業指数の推移

#### <令和2年(2020年)基準>

					生	=	Ī	<del></del> 産		出	-		ī	苛		13年 在	E .		<u>/坐一/</u>	$\neg$
<del>→</del>	+	+						前年同期比				在		前年同期比					前年同	1期比
福	ŧ	+	県	指	数	前期	比比	•	指	数	前	期	比比比	•	指	数	前	年 比期 比		
						前角	比	前年同月比			前	月	比	前年同月比			前	月比	前年同	l月比
							%	%					%	%				%		%
令 令	和	4	年		104.3	<b>A</b>	2.2	_		101.9		lack	3.2	_		114.3		15.9		-
令	和	5	年		94.7	<b>A</b>	9.2	_		96.0		$\blacktriangle$	5.8	_		102.8	4	10.1		-
令	和	6	年		98.7		4.2	_		97.8			1.9	_		95.8		<b>▲</b> 6.8		-
令和(	6年		-6月期		99.3		5.4			99.0			5.4			98.6		<b>▲</b> 2.2		10.0
			-9月期		99.4		0.1	4.9		97.8		lack	1.2			97.6		<b>▲</b> 1.0		. 7. 6
	•		12月期		99.2		0.2	3.4		98.4			0.6	1.3		96.5		<b>▲</b> 1.1		6.8
令和'	7年		-3月期		99.6		0.4			99.5			1.1	3.5		98.1		1.7		2.6
		4~	-6月期		99.3	<b>A</b>	0.3	▲ 0.1		100.6			1.1	1.8		94.0		<b>▲</b> 4.2	<b>A</b>	4.7
令 和	] 6	年	3月		94.6	<b>A</b>	•••	▲ 1.8		95.0			0.4			100.8		<b>▲</b> 1.6		12.1
			4月		97.1		2.6			96 <b>.</b> 4			1.5			99.1		<b>▲</b> 1.7		12.9
			5月		102.8		5 <b>.</b> 9			103.3			7. 2			98. 7		<b>▲</b> 0.4		13.7
			6月		98.1	<b>A</b>	4. 6			97.3		lack	5.8			98.6		<b>▲</b> 0.1		10.0
			7月		103.0		5.0	12.1		102.4			5.2	9.6		97.0		<b>▲</b> 1.6		11.5
			8月		96.4	<b>A</b>	6 <b>.</b> 4			95.4		lack	6.8			95.4		<b>▲</b> 1.6		12.3
			9月		98.7		2.4			95.7			0.3	<b>▲</b> 4 <b>.</b> 3		97.6		2.3	▲	. 7.6
			10月		97.4	_	1.3			97.1			1.5			97.5		<b>▲</b> 0.1	<b>A</b>	
			11月		100.6		3 <b>.</b> 3			98.3			1.2			98.5		1.0		6.4
			12月		99.6	<b>A</b>	1.0			99.7			1.4			96.5		<b>▲</b> 2.0	<b>A</b>	6.8
令 和	7	年	1月		101.4		1.8			99.1		▲	0.6	7.7		95.8		<b>▲</b> 0.7	<b>A</b>	
			2月		98.6	<b>A</b>	2.8			100.8			1.7	▲ 1.0		95.4		<b>▲</b> 0.4		6.2
			3月		98.7		0.1	4.3		98.5			2.3	3.7		98.1		2.8		2.6
			4月		97.0	<b>A</b>				98.3		lack	0.2	2.0		95.3		<b>▲</b> 2.9		3.9
			5月		99.2		2.3			101.4			3.2			93.9		<b>▲</b> 1.5		4.9
			6月		101.6		2.4	5.3		102.0			0.6	7. 2		94.0		0.1		4.7

### <令和2年(2020年)基準>

	生産				童	出荷						在 庫								
	[	司			前年	比	前年同期比			前	年	比	前年同期比			前	年	比	前年同	期比
	-	_	指	数	前期	比比	前年同日は	. 指	数	前前	期日	比	前年同日比	指	数	前前	期日	比比	が年同	ПH
					HJ /					נוא	л					HU	Л		베푸미	
r	4	<del>/</del> _		105 0			/ %		100.0				%		101 0					%
							-						_							_
							-						_							_
FΠ	0	#		101.2	_	Z <b>.</b> 6	-		99.9		•	3. Z	_		98.8		•	1.9		_
年	4~6	月期		101.1		2. 1	<b>▲</b> 3.3	3	100.7			3.3	<b>▲</b> 3.1		102.4		•	0.5	•	2.6
																				1.2
1																				1.9
年					•															0.7
									101.1						99.2		<b>A</b>			3.1
,	<b>4</b> -	٦		101 4		2 [			100 0			11	<b>A</b> ( 0		102.0			0 (		1 0
0	<del>T</del>																			1.0
					_															
					_															
																				2.4
					_															
																				1.0
																				2.0
																				1.9
7																	_		_	0.6
'					_												•			1.4
																	_			0.7
					•												•			1.1
					_															3.1
					_															3.1
		和 4 和 5 和 6 年 4~6 7~9 10~12 年 1~3 4~6 6 年	年 年 年 4~6月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	4 5 6 4~69月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	国 指数	国	国 指数 前前月比比前前月 比比前前月 比比前前月 比比前前月 比	国 指数 前 年 比 前年同期比前前月比 前年同月比前前月 比 前前月 比 前年同月比 前年同月比	国 指数 前前期比 前年同期比 前年同月比 元	国 指数 前年比前月比 指数	国 指数 前年比前月比 指数 前前 年 比前 月 比 前年同月比 指数 前前 前 年 比前 月 比 前年同月比 指数 前前 前 年 日	国	国	指数	国	指数	指数	国	指数	指数   前年比   前年同期比   前年同期比   前期   比   前年同期比   前期   比   前年同月比   前   前月 比   前年同月比   前   前月 比   前年同月比   前日。

<sup>※</sup> 月、四半期別の指数および前月(期)比は、季節調整済指数(X-12-ARIMA)、年指数および前年同月(期)比は原指数。

<sup>※</sup> 在庫の四半期別および年指数の数値は期末値。

<sup>※</sup> 全国の数値は、「経済産業省大臣官房調査統計グループ:鉱工業(生産・出荷・在庫)指数 確報」による。

<sup>※</sup> 令和6年分の数値は年間補正後の数値。

### 5 福井県鉱工業 生産指数表(業種分類·特殊分類)

令和7年6月分

令和2年(2020年)=100

6.3 9.0

			原	· 指		数		<del>[1]   11   12   12   12   12   12   12   </del>	指数
		ウエイト	6年6月	7年5月	7年6月	前年同月比(%)	7年5月	7年6月	前月比 (%)
	鉱 工 業 総 合	10,000.0	95. 7	94.5	100.8	5.3	99. 2	101.6	2.4
	製 造 工 業	9, 989. 9	95. 7	94.5	100.8	5.3	99. 2	101.6	2.4
	鉄 鋼 業	123.0	111.5	91.4	108.4	<b>▲</b> 2.8	98. 2	109.3	11.3
	非鉄金属工業	614.2	117.4	114.3	117. 2	▲ 0.2	111.7	113.7	1.8
業	金属製品工業	509.5	106.7	100.5	106.3	▲ 0.4	110.2	98.4	▲ 10.7
	はん用機械工業	158.3	92 <b>.</b> 5	94.0	81.2	▲ 12.2	77. 4	84.4	9.0
	生産用機械工業	470.0	73 <b>.</b> 2	104.6	103.0	40.7	100.9	121.6	20 <b>.</b> 5
	業務用機械工業	23.8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	電子部品・デバイス工業	2, 208. 4	93. 2	85.2	100.9	8.3	90.5	100.9	11.5
種	電気機械工業	448.6	79.4	83.0	88.8	11.8	88.6	97.6	10.2
1=	輸送機械工業	611.6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	窯業・土石製品工業	455.7	75 <b>.</b> 3	76.0	76.9	2.1	77.3	71.7	<b>▲</b> 7 <b>.</b> 2
	化 学 工 業	1, 120.1	76.0	65.4	72.1	▲ 5.1	70.6	72.7	3.0
	プラスチック製品工業	651.2	92.0	93.6	99.7	8.4	94. 9	96.6	1.8
分	パルプ・紙・紙加工品工業	349.8	76.7	93.2	78. 2	2.0	95.8	77.1	<b>▲</b> 19 <b>.</b> 5
<i>J</i>	繊維 工業	1, 252.4	86. 1	81.2	86.3	0.2	84. 8	86.0	1.4
	化 学 繊 維 ・ 紡 績	37.1	101.4	98.0	101.8	0.4	90.9	101.0	11.1
	織物	428.0	99. 2	90.4	99.0	▲ 0.2	93.3	97.1	4.1
	染 色 整 理	333.5	107.3	103.2	104.7	▲ 2.4	109.0	104.1	<b>▲</b> 4 <b>.</b> 5
来去	衣    類	316.9	45 <b>.</b> 4	42.6	48. 2	6.2	48.0	49.8	3 <b>.</b> 8
類	その他の繊維	136.9	83. 4	83.7	85.7	2.8	85. 1	84.5	▲ 0.7
	食料品工業	281.0	94. 5	113.8	87.5	<b>▲</b> 7.4	120.5	108.9	<b>▲</b> 9 <b>.</b> 6
	家具・木製品工業	86.7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	その他の工業	625.6	164. 5	182.6	195.8	19.0	184. 8	188.0	1.7
	鉱業	10.1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	最終需要財	3, 595.2	90. 2	96.9	97. 9	8.5	101.9	103.2	1.3
特	投 資 財	1,808.3	84. 8	91.2	89.9	6.0	94. 3	95.0	0.7
殊	資 本 財		83. 6	94.9	91.2	9.1	97.3	103.4	6.3
7/1	建設財			87.0	88.4		90.6	85.2	▲ 6.0
分	消 費 財	1, 786.9	95. 6	102.8	106.0	10.9	109.1	110.2	1.0
	耐久消費財	695.8	156.4	171.1	185.8		171.5	177.2	3. 3
類	非耐久消費財	1,091.1	56.9	59.2	55.1	▲ 3.2	69.2	63.6	▲ 8.1
	生 産 財	6,404.8	98.8	93.2	102.4	3.6	97.5	101.5	4 <b>.</b> 1

_ <u>参</u>	* 考										
機	械	エ	業	3,920.7	93.6	91.3	101.5	8.4	97.0	103.1	
化	学工業(	除. 医薬	[品]	713.9	103.5	90.0	99.3	<b>4.</b> 1	92. 6	100.9	

<sup>※「</sup>X」の業種は生産数量を調査している事業所が少ないため、指数を秘匿しています。

<sup>※</sup> 機械工業 = 一般機械工業 (はん用機械工業 + 生産用機械工業 + 業務用機械工業)+ 電子部品・デバイス工業 + 電気機械工業 + 輸送機械工業

# 6 福井県鉱工業 出荷指数表(業種分類·特殊分類)

令和7年6月分

<b>令</b> 和	12 A	101	11	\ <b>~</b> \	. 1	^^
一不	/ 中	1/1	1/1	1年.	= 1	w

			原 指 数					<u> </u>	
		ウエイト	6年6月	7年5月	7年6月	前年同月比 (%)	季 節 7年5月	調 整 済 7年6月	指数 前月比 (%)
	鉱 工 業 総 合	10,000.0	93. 9	91.8	100.7	7.2	101.4	102.0	0.6
	製造工業	9, 995. 1	93.9	91.8	100.7	7.2	101.4	102.0	0. 6
		158.3	110.3	105.3	112.0	1.5	111.3	109.3	<b>▲</b> 1.8
	非 鉄 金 属 工 業	821.4	119.7	118. 7	119.9	0.2	114.9	116.5	1. 4
業	金属製品工業	391.6	100.5	97.3	100.5	0.0	103.0	96.0	<b>▲</b> 6.8
*	はん用機械工業	105.4	71.8	111.6	101.3	41.1	142.6	101.6	▲ 28.8
	生産用機械工業	327.2	74.3	104.7	104.2	40.2	99.1	124. 4	25.5
	業務用機械工業	13.7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	電子部品・デバイス工業	2,558.9	83.9	77. 2	96.4	14.9	92.7	101.9	9.9
種	電気機械工業	561.7	79.3	87.8	92.4	16.5	97.6	101.1	3.6
1=	輸送機械工業	979.6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	窯業・土石製品工業	312.3	82.8	82.7	83.1	0.4	85.1	78. 5	<b>▲</b> 7.8
	化 学 工 業	1,066.0	73.0	64. 1	74. 3	1.8	71.6	76. 1	6 <b>.</b> 3
	プラスチック製品工業	713.0	100.3	103.0	107.5	7.2	104.5	108.5	3.8
<b> </b> 分	パルプ・紙・紙加工品工業	274.8	86.4	84. 7	91.2	5.6	89.1	93.0	4. 4
),	繊維工業	986.8	83.6	80.0	83.1	▲ 0.6	86.9	85. 5	<b>▲</b> 1.6
	化 学 繊 維 ・ 紡 績	37.6	86.7	84. 5	102.1	17.8	88.5	106.5	20.3
	織物	261.1	97.3	94. 5	93.5	<b>▲</b> 3.9	96.1	92.8	▲ 3.4
	<u></u> 染 色 整 理	286.3	108.7	102.0	102.9	<b>▲</b> 5.3	108.8	100.7	<b>▲</b> 7.4
類	衣 類	275.2	42.0	37. 1	42.9	2.1	51.9	53. 1	2.3
炽	その他の繊維	126.6	88. 2	92.6	98.4	11.6	92.5	97. 0	4. 9
	食料品工業	182.9	109.1	106.1	96.4	<b>▲</b> 11.6	126.4	108.9	▲ 13.8
	家具・木製品工業	130.4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	その他の工業	411.1	164.5	182. 6	195.8	19.0	184.8	188. 0	1. 7
	鉱業	4.9	Х	Х	X	X	Х	Х	Х
4+	最終需要財	2,836.8	89.7	92.9	95.7	6.7	101.8	100.3	▲ 1.5
特	投 資 財	1,461.0	85.1	94. 3	92.7	8.9	96.2	96. 9	0.7
殊	資本財		83.0	100.3	96.8		107.5	106. 4	<b>▲</b> 1.0
	建設財	697.5	87.3	87. 7	88.2	1.0	89.3	85.9	▲ 3.8
分	消费財	1, 375. 8	94.5	91.4	98.8	4.6	104.2	101.3	<b>▲</b> 2.8
,,,_	村 久 消 費 財	513.7		155.1	170.8		164.0	161. 2	<b>▲</b> 1.7
類	非耐久消費財	862.1	58.0	53. 5	55.9	<b>▲</b> 3.6	68.7	63.3	<b>▲</b> 7.9
	生 産 財	7, 163. 2	95.6	91.4	102.7	7.4	101.2	103.8	2.6

機	械	エ	業	4,546.5	88.6	87. 4	100.8	13.8	102.8	104. 9	2.0
化学	工業(院	余. 医薬	[品]	763.5	91.0	80.8	94.0	3.3	84.4	96.7	14.6

<sup>※「</sup>X」の業種は出荷数量を調査している事業所が少ないため、指数を秘匿しています。

<sup>※</sup> 機械工業 = 一般機械工業 (はん用機械工業 + 生産用機械工業 + 業務用機械工業)+ 電子部品・デバイス工業 + 電気機械工業 + 輸送機械工業

# 7 福井県鉱工業 在庫指数表(業種分類·特殊分類)

令和7年6月分

令和2年(2020年)=100

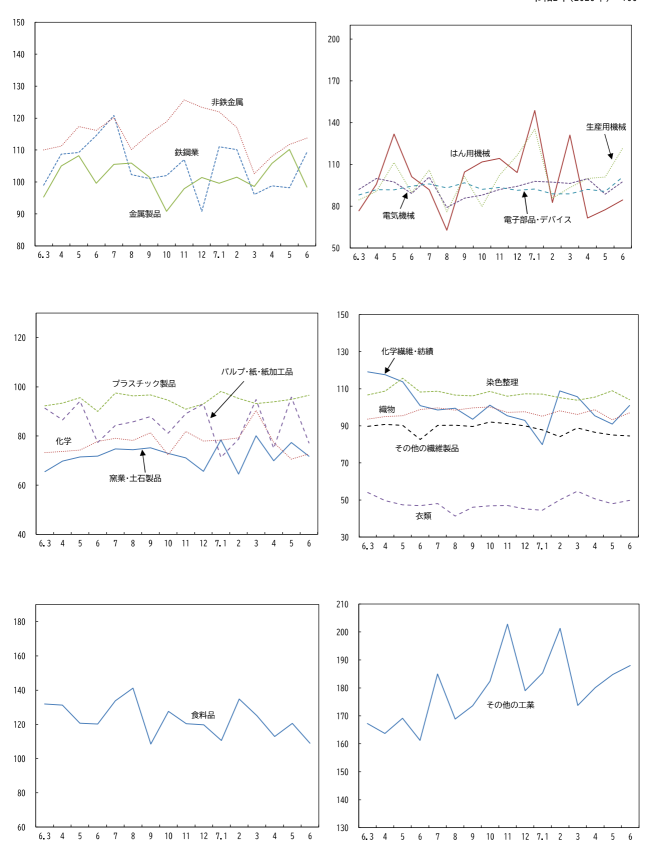
			IZ-	i 指	5 5	数		<del>[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] </del>	
		ウエイト	原 6年6月	7年5月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	前年同月比	季 節 7年5月	調 整 済 7年6月	前月比
-	鉱 工 業 総 合	10,000.0	100.2	94. 3	95.5	(%) <b>A</b> 4.7	93.9	94.0	(%) 0.1
	製造工業	9,974.1	100. 2	94. 3	95.3	<b>▲</b> 4.7	93. 9	93. 8	0. 1
	<u>*                                   </u>	173.1	105. 0	91. 1	83.8	<b>▲</b> 20.2	90.7	93. 6 87. 6	▲ 3.4
	<u>                                   </u>	214.3	105. 0	96. 6	101.0	<b>▲</b> 3.9	94. 4	98. 3	4.1
l	<u>** ** **                            </u>	59.1	103. T	уо. О	X	X	X	уб. 3	
業	│ <u>─ │                                 </u>	125. 2	159.7	108.5	96.5	▲ 39.6	94.2	85.0	^ ▲ 9.8
	生産用機械工業	97. 2	146.5	133. 9	133.9	<b>▲</b> 8.6	140.5	136.0	<b>▲</b> 3.2
	<u>                                   </u>		-	- 133.7	133.7		140 <b>.</b> 3	- 130.0	
	<u>ペーパース                                   </u>	1,013.1	165.3	156.8	160.4	<b>▲</b> 3.0	143.4	143. 5	0.1
	電気機械工業		-	_	_			_	
種	<u>                                   </u>	112.9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	窯業・土石製品工業	287.1	90.6	88. 4	98.8	9.1	90.8	98. 9	8. 9
	<u></u> 化 学 エ 業	3,003.5	94. 7	92. 2	93.6	<b>▲</b> 1.2	90.9	91. 2	0.3
	プラスチック製品工業	1, 155. 2	95.9	101.6	102.7	7.1	99.3	99. 7	0.4
١.,	パルプ・紙・紙加工品工業	600.1	108.5	95. 5	91.5	▲ 15.7	95.7	85.1	▲ 11.1
分	繊 維 工 業	2,657.8	78.4	68. 4	69.6	▲ 11.2	77.2	76.3	▲ 1.2
		414.3	83.6	50.1	46.6	<b>44.</b> 3	50.4	45.5	<b>▲</b> 9.7
	織物	392.3	132.7	124. 6	132.3	▲ 0.3	122.2	129.5	6.0
	染 色 整 理	251.4	99.0	92.4	91.7	▲ 7.4	91.3	92.4	1.2
11/200	衣    類	1, 228. 9	55.8	37.0	38.3	▲ 31.4	52.9	50.9	▲ 3.8
類	その他の繊維	370.9	<b>75.</b> 9	117. 4	117.9	55.3	119.8	120.0	0.2
	食料品工業	29.2	108.8	107.1	106.6	<b>▲</b> 2.0	106.8	106.0	<b>▲</b> 0.7
	家具・木製品工業	446.3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	その他の工業		_	_		_		_	
	鉱業	25.9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
l	最終需要財	2, 489.9	86.3	73. 1	74. 4	<b>▲</b> 13.8	78.6	81.9	4. 2
特	投 資 財	553.6	116.1	109.1	112.3	<b>▲</b> 3.3	106.3	110. 7	4. 1
殊	資 本 財	247.1	146.5	118.4	112.8	▲ 23.0	110.7	108.5	▲ 2.0
'''	建 設 財	306.5	91.7	101.6	111.9	22.0	104.1	113.5	9.0
分	消 費 財	1, 936. 3	77.7	62.8	63.6	▲ 18.1	70.1	72.8	3.9
	耐久消費財	482.2	97.1	92.6	90.5	▲ 6.8	86.0	90.3	5.0
類	非耐久消費財	1, 454.1	71.3	52.9	54.7	▲ 23.3	66.7	65. 5	▲ 1.8
	生 産 財	7,510.1	104.8	101.4	102.4	<b>▲</b> 2.3	99.1	98.4	<b>▲</b> 0.7

参	考										
機	械	エ	業	1,348.4	158.5	146.4	148.9	▲ 6.1	136.8	135.5	▲ 1.0
化学	工業(院	余。 医薬	[品]	3,003.5	94.7	92.2	93.6	▲ 1.2	90.9	91. 2	0.3

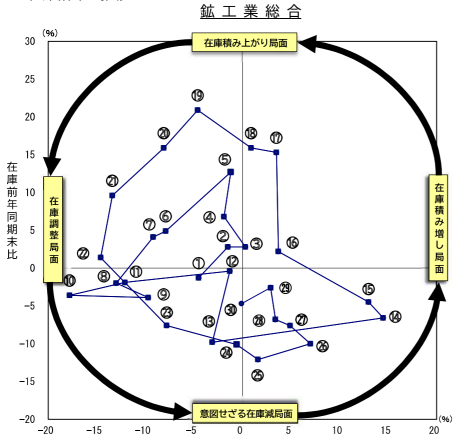
<sup>※「</sup>X」の業種は在庫数量を調査している事業所が少ないため、指数を秘匿しています。

<sup>※</sup> 機械工業 = 一般機械工業 (はん用機械工業 + 生産用機械工業 + 業務用機械工業)+ 電子部品・デバイス工業 + 電気機械工業 + 輸送機械工業

8

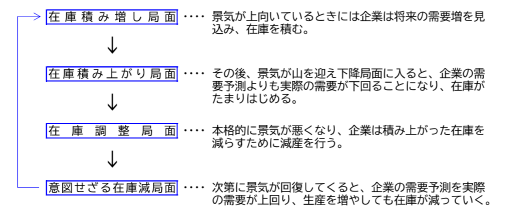


### 9 在庫循環の推移



	第1四半期	1
平成30年	第2四半期	2
十成30年	第3四半期	3
	第4四半期	4
	第1四半期	⑤
平成31年	第2四半期	6
令和元年	第3四半期	7
	第4四半期	8
	第1四半期	9
令和2年	第2四半期	10
13 ሊጠ C <del>.    </del>	第3四半期	11
	第4四半期	12
	第1四半期	13
令和3年	第2四半期	14)
山水口つ十	第3四半期	15
	第4四半期	16
	第1四半期	17
令和4年	第2四半期	18
13 4.17 <del>4 - 1 -</del>	第3四半期	19
	第4四半期	20
	第1四半期	21)
令和5年	第2四半期	22
ייעדט <del>ין-</del>	第3四半期	23
	第4四半期	24)
	第1四半期	25
令和6年	第2四半期	26
ויית דוט -	第3四半期	27)
	第4四半期	28
	第1四半期	29
令和7年	第2四半期	30
121111	第3四半期	
	第4四半期	

#### \*\* 在庫循環 \*\*



生産前年同期比

※ この後、景気が本格的に回復すると、生産、出荷とも増加するため在庫の積み増しをはじめる。

**第**524**回資料**-25 **第**524**回資料**-25

# 令和7年度 福井地方最低賃金審議会 審議日程

# 1 福井地方最低賃金審議会

審議会	審議内容	日	時	場所・会場
第 524 回	異議審 ・必要性審議	8月28日(木)	10 時 00 分~	福井春山合同庁舎 1階 第1共用会議室
第 525 回	必要性審議 · 結審/答申	9月19日(金)	10 時 00 分~	福井労働基準監督署 2階 会議室

### 2 検討小委員会

小委員会	審議内容		日時	場所・会場
第1回	必要性審議	9月9日 (火)	10 時 00 分~	福井春山合同庁舎 1階 第1共用会議室
第2回	必要性審議	9月16日 (火)	10 時 00 分~	福井春山合同庁舎 1階 第1共用会議室