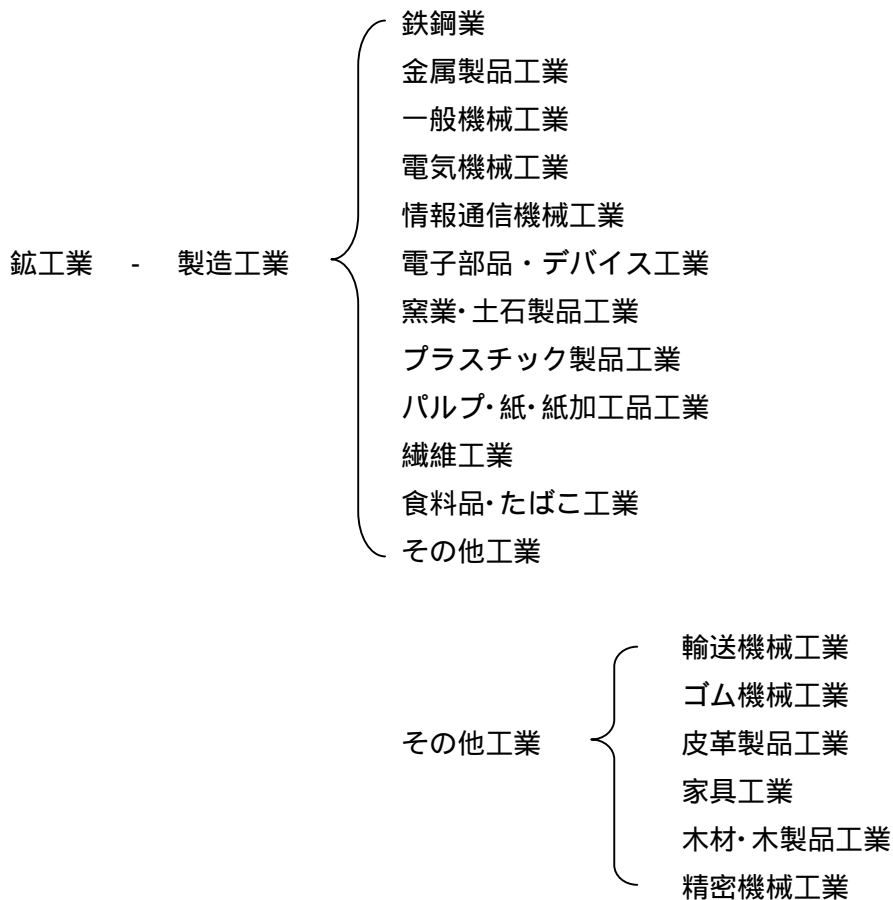


## 平成17年(2005年)基準鳥取県鉱工業指数の作成要領

### 【平成17年基準指数の構成】

1. 基準年次 平成17年
2. 対象範囲 ウェイト算定は日本産業分類の「E製造業」に属する全業種を対象としているが、指数作成からは「E製造業」のうち非採用としている業種がある。  
非採用としている業種は、中分類「15印刷・同関連業」、「16化学工業」、「17石油製品・石炭製品製造業」、「23非鉄金属製造業」、「32その他の製造業」である。
3. 分類 業種分類と特殊分類の2通りである。
- (1) 業種分類 原則として日本標準産業分類に基づいているが、次のとおり組み替えている。業種分類の構成は次のようになっている。



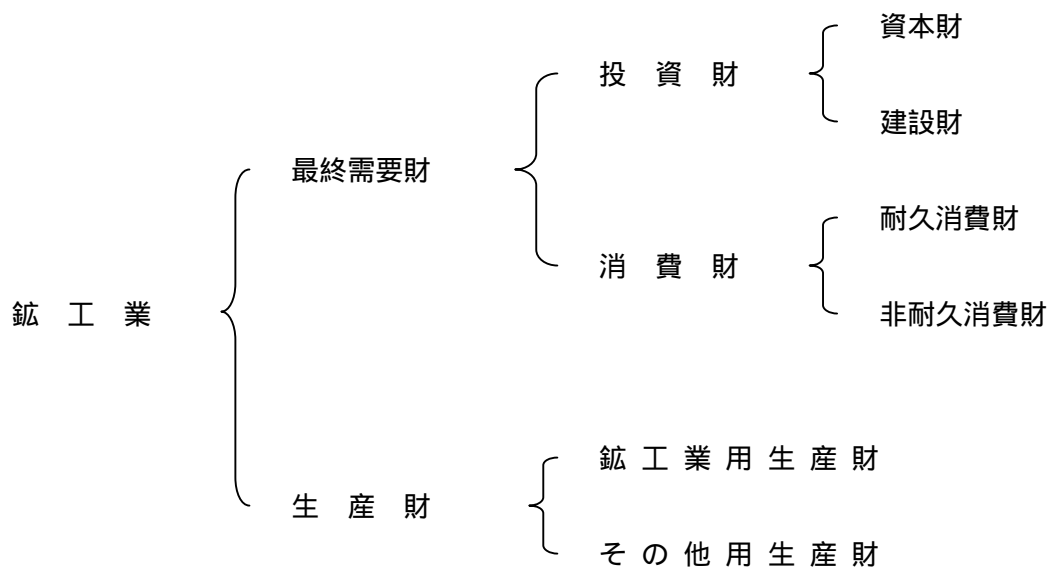
(参考系列)

産業総合 ( 鉱工業 + 公益事業 )

加工型業種総合 ( 一般機械工業 + 電気機械工業 + 情報通信機械工業 +  
電子部品・デバイス工業 + 輸送機械工業 + 精密機械工業 )

素材型業種総合 ( 鉄鋼業 + 窯業・土石製品工業 + パルプ・紙・紙加工品工業  
+ 繊維工業 )

(2) 特殊分類 製品の経済的用途に着目した分類である。  
特殊分類の構成は次のようになっている。



4. 採用品目 原則として基準時における付加価値額の大きいものから採用している。  
各指数の採用品目数は次のとおり。

生産指数	138品目
出荷指数	138品目
在庫指数	77品目

(注) 参考系列の「産業総合」「加工型業種総合」「素材型業種総合」の採用品目は付加価値額の大きさに関係ない。

5. 算式 個別指数は比較時の生産・出荷・在庫数量を基準時の生産・出荷・在庫数量で除して算出し、総合指数は個別指数を基準時のウエイトで総合する基準時固定加重算術平均法（ラスパイレス法）により算出している。

$$\text{個別指数} = \frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times 100.0$$

$$\text{総合指数} = \frac{(\text{個別指数} \times \text{基準時ウエイト}) \text{の総和}}{\text{基準時ウエイトの総和}}$$

6. ウエイト ウエイト算定に当たっては「平成17年工業統計調査」を中心に、「経済産業省生産動態統計調査」、「鳥取県鉱工業生産動態調査」などを基礎資料として使用し、具体的なウエイト算定基準は次のとおりである。

付加価値額ウエイトは、工業統計調査による産業別付加価値額を基礎として算定しているが、採用品目が他業種において生産されている場合には、当該品目の業種組替を行っている。また、出荷額ウエイト及び在庫額ウエイトも同様に、工業統計調査による品目別出荷額及び在庫額を用いて業種組替を行っている

ウエイト算定については、まず各業種別のウエイトを算出し、次いで各業種の財別構成比によって各業種ごとの特殊分類ウエイトを算出している。

非採用品目のウエイトは、原則として各業種及び財ごとに採用品目に膨らましを行っている。

なお、各業種の中で採用品目のない、あるいは極端に代表率の低いものは、業種全体に膨らましを行った箇所もある。

7. 季節調整 一般的に経済指標時系列の変動は、次の4つの要素から構成されていると考えられている。

(1) 傾向（すう勢）変動：T（Trend）

すう勢として一方的な方向を持続する変化であるが、周期15年以上の長期的な波動も含むことがある。

(2) 循環変動：C（Cycle）

3年から15年までの周期の確定していない波動のことである。

( 3 ) 季節変動 : S ( Seasonal )

1年の周期とする定期的な波動である。

( 4 ) 不規則 ( 偶発 ) 変動 : I ( Irregular )

短期間に起こる不規則な波で、一般に他の変動要素の錯乱要因と考えられる。

分析にあたっては、これらの4種類の変動要素のあるものを単独で抽出したり、除去しようとするのがしばしばあります。( 3 )の季節的要素を除去した指数が季節調整済指数であり、季節調整済指数は原指数を季節指数で除して算出する。

季節調整の方法は、センサス局法(X-12-ARIMA)(011)(001)モデルを採用している。

# 採用品目一覧表

業種・品目	単位	特殊分類 格付	17年基準ウエイト		
			生産	出荷	在庫
鋳工業			10,000.0	10,000.0	10,000.0
鉄鋼業			166.2	145.0	154.1
鍛工品	t	生・鋳	97.0	94.1	95.3
鋳鋼	t	生・鋳	47.3	32.7	47.9
銑鉄鋳物	t	生・鋳	21.5	15.3	9.2
粗鋼	t	生・鋳	0.4	2.9	1.7
金属製品工業			506.7	330.9	493.6
建築用金属製品			58.3	42.0	103.6
錠鍵	千個	建設	39.8	28.8	-
建築用金物	個	建設	18.5	13.2	103.6
建設用金属製品	t	建設	137.7	91.6	-
作業工具	個	生・鋳	37.6	23.1	75.7
プレス製品	kg	生・鋳	66.5	51.6	151.5
電気めっき	kg	生・鋳	56.7	20.4	-
ボルト・ナット	t	建設	30.3	20.3	-
その他			119.6	81.9	162.8
ガスオープン	台	耐久	13.8	8.8	-
金網	t	建設	4.3	2.8	-
高圧容器	t	資本	85.8	59.6	143.6
メタルラス	千坪	建設	15.7	10.7	19.2
一般機械工業			538.1	385.3	578.4
農業用機械	台	資本	5.9	2.5	19.0
金属工作機械			54.3	54.0	181.5
専用機	t	資本	20.4	27.1	181.5
フライス盤	t	資本	2.8	3.8	-
金属工作機械の部分品	t	生・鋳	31.1	23.1	-
特殊産業用機械	百万円	資本	184.4	141.4	323.0
その他の特殊産業用機械			24.5	13.4	-
建設機械の部分品	t	生・鋳	23.1	10.9	-
紡績機械	台	資本	1.4	2.5	-
一般産業用機械			30.6	42.7	-
ポンプ			2.8	2.9	-
うず巻きポンプ	台	資本	2.5	2.6	-
軸流・斜流ポンプ	台	資本	0.3	0.3	-
圧縮機	台	資本	2.0	3.2	-
真空ポンプ	台	資本	9.6	10.1	-
化学機械	百万円	資本	16.2	26.5	-
その他			139.3	76.4	-
貨幣処理機の部分品	台	生・鋳	91.4	42.8	-
金属加工機械	t	資本	47.9	33.6	-
金型			99.1	54.9	54.9
プレス用金型	kg	資本	65.0	35.9	-
プラスチック用金型	kg	資本	34.1	19.0	54.9
電気機械工業			1,355.6	1,107.8	1,513.3
開閉制御装置			120.5	78.6	14.7
配電盤	千円	資本	54.1	28.0	-
継電盤	千個	生・鋳	64.5	49.4	14.7
その他の開閉制御装置	百万円	生・鋳	1.9	1.2	-

業 種 ・ 品 目	単位	特殊分類 格 付	17年基準ウエイト		
			生産	出荷	在庫
民生用電気機械器具			716.4	559.6	1,389.7
電気アイロン	台	耐久	5.2	11.8	47.9
電気ストーブ	台	耐久	42.4	27.9	183.8
電気カーペット	台	耐久	66.4	39.4	290.1
エアコンディショナの部分品	t	生・鋳	10.4	7.7	6.2
電気がま	台	耐久	163.1	151.9	316.5
ヘアードライヤー	個	耐久	15.8	11.2	126.6
電気照明器具	台	耐久	9.4	15.0	4.3
電気マッサージ器具	台	耐久	320.7	181.9	276.0
電気ホットプレート	台	耐久	13.7	12.1	95.3
ジャーポット	台	耐久	5.2	16.8	43.0
クッキングヒーター	台	耐久	16.0	57.8	-
その他の民生用電気機械	千円	耐久	48.1	26.1	-
内燃機関電装品			79.6	108.6	28.2
イグニッションコイル	個	生・鋳	59.9	81.7	-
ワイヤーハーネス	本	生・鋳	19.7	26.9	28.2
その他			191.9	190.0	1.3
乾電池	千個	非耐	112.3	110.9	1.3
電気溶接機	台	資本	25.4	46.3	-
電力変換装置	百万円	資本	54.2	32.8	-
端子	千個	生・鋳	60.5	47.1	79.4
電動機			186.7	123.9	-
小型電動機	台	生・鋳	26.4	20.3	-
超小型電動機	台	生・鋳	160.3	103.6	-
情報通信機械工業			1,383.7	1,154.7	-
無線通信機械			1,332.8	1,032.3	-
カーナビゲーションシステム	台	耐久	673.6	548.0	-
携帯電話	台	耐久	659.2	484.3	-
DVDビデオ	台	耐久	4.8	3.0	-
音響機械器具			46.1	119.4	-
ホームオーディオ	台	耐久	26.9	70.0	-
カーオーディオ	台	耐久	19.2	49.4	-
電子部品・デバイス工業			1,848.2	2,410.9	2,058.8
マイクロスイッチ	個	生・鋳	241.4	153.7	338.0
半導体素子			156.7	117.5	1,374.0
発光ダイオード	千個	生・鋳	150.5	112.5	1,222.2
その他の半導体素子	百万円	生・鋳	6.2	5.0	151.8
液晶素子			235.4	804.3	-
大型液晶素子	百万円	生・鋳	146.4	219.0	-
中・小型液晶素子	百万円	生・鋳	89.0	585.3	-
電子・通信機器用部分品			546.1	759.6	-
通信用抵抗器			16.8	7.1	-
可変抵抗器	千個	生・鋳	10.8	3.5	-
固定抵抗器	千個	生・鋳	6.0	3.6	-
トランス	千個	生・鋳	83.6	49.9	-
プリント回路版	千円	生・鋳	217.6	556.6	-
プリント基板用コネクタ	千個	生・鋳	228.1	146.0	-
その他の電子部品			668.6	575.8	346.8
バックライト	千個	生・鋳	427.1	283.6	-
磁性材部品	kg	生・鋳	167.0	221.6	346.8
水晶振動子	千個	生・鋳	74.5	70.6	-

業 種 ・ 品 目	単位	特殊分類 格 付	17年基準ウエイト		
			生産	出荷	在庫
窯業・土石製品工業			518.9	263.1	734.7
生コンクリート	t	建設	158.5	106.4	-
コンクリート製品			68.1	34.9	697.5
土木用コンクリートブロック	t	建設	11.2	5.3	96.4
道路用コンクリート製品	t	建設	31.5	14.7	270.5
空洞コンクリートブロック	千個	建設	1.0	0.5	2.5
その他のコンクリート製品	t	建設	24.4	14.4	328.1
ファインセラミックス	千個	生・鋳	265.3	104.0	-
その他			27.0	17.8	37.2
石工品	才	建設	16.0	9.2	-
ほうろう鉄器	t	建設	11.0	8.6	37.2
プラスチック製品工業			303.8	183.5	212.6
フィルム	千m <sup>2</sup>	生・鋳	118.9	76.0	-
機械器具部品	t	生・鋳	61.1	30.7	100.5
発泡製品	t	生・他	2.9	1.8	5.6
その他			120.9	75.0	106.5
食品軽量容器	百万円	生・鋳	86.2	50.2	106.5
ホース	m	建設	34.7	24.8	-
パルプ・紙・紙加工品工業			436.9	827.9	1,397.4
製紙パルプ	t	生・鋳	119.3	191.5	-
紙			86.9	398.9	850.5
印刷用紙			86.9	398.9	850.5
普通印刷用紙	t	生・鋳	85.1	385.2	829.9
特殊印刷用紙	t	生・鋳	0.8	3.7	-
衛生用紙	t	非耐	0.1	0.6	0.7
書道用紙	t	非耐	0.9	9.4	19.9
板紙			147.7	140.3	452.6
中しん原紙	t	生・鋳	73.5	70.4	71.2
マニラボール	t	生・鋳	74.2	69.9	381.4
段ボール	千m <sup>2</sup>	生・鋳	33.4	16.5	4.3
事務用紙製品	冊	生・他	43.2	73.9	-
果実袋	連	生・他	6.4	6.8	90.0
繊維工業			425.5	290.6	158.5
紡績系			7.4	3.9	34.7
化学繊維紡績系	t	生・鋳	4.1	2.1	4.1
毛紡績系	t	生・鋳	3.3	1.8	30.6
ニット製品			131.9	101.2	43.8
ニット生地	kg	生・鋳	1.3	0.7	-
靴下	百デカ	非耐	14.9	35.4	-
ニット製外衣	百デカ	非耐	105.8	57.5	41.9
ニット製下着	百デカ	非耐	6.7	3.0	1.8
ニット製補整着	百デカ	非耐	3.2	4.6	0.1
織物製品			248.3	163.4	65.8
織物製外衣	点	非耐	199.7	122.7	1.4
織物製中衣	点	非耐	37.7	25.8	59.8
織物製下着・補整着	点	非耐	10.9	14.9	4.6
その他			37.9	22.1	14.2
ニット染色・整理	千円	生・鋳	31.7	16.6	-
漁網	kg	資本	6.2	5.5	14.2
食料品・たばこ工業			2,011.0	2,452.7	1,991.5
肉製品			223.4	197.8	104.3
牛肉	kg	非耐	61.2	54.3	26.1
豚肉	kg	非耐	162.2	143.5	78.2

業種・品目	単位	特殊分類 格付	17年基準ウエイト		
			生産	出荷	在庫
プロイラー加工品	kg	非耐	88.6	89.6	-
乳製品	t	非耐	177.9	148.0	-
冷凍水産食品	kg	非耐	239.6	146.0	849.5
生菓子	kg	非耐	243.2	138.5	146.9
清酒	kl	非耐	37.7	20.3	-
惣菜	千円	非耐	65.2	49.4	30.4
その他の食料品			558.1	218.8	243.9
配合飼料	kg	非耐	104.8	37.5	79.6
ペットフード	kg	非耐	367.7	131.7	82.5
しいたけ菌	個	生・他	29.5	14.6	28.2
海藻加工品	個	非耐	56.1	35.0	53.6
たばこ	千本	非耐	229.0	1,383.0	405.9
健康食品			125.4	53.5	209.9
サプリメント	個	非耐	106.6	42.9	209.9
健康茶	kg	非耐	18.8	10.6	-
ミネラルウォーター	kl	非耐	22.9	7.8	0.7
その他工業					
輸送機械工業			163.5	156.3	-
特別用途車			17.8	17.4	-
普通特装	台	資本	16.4	16.0	-
小型特装	台	資本	1.4	1.4	-
自動車部品	kg	生・鋳	145.7	138.9	-
ゴム製品工業			×	×	34.4
工業用ゴム製品	個	生・鋳	23.1	13.4	29.8
医療用ゴム製品	グロス	生・他	2.8	1.3	4.6
プラスチック製履物	千足	非耐	×	×	-
皮革製品工業			×	×	-
革製履物	千足	非耐	×	×	-
家具工業			48.0	29.2	136.2
木製家具			23.5	14.2	100.1
木製机・テーブル	台	耐久	10.5	6.6	4.2
いす	脚	耐久	3.0	1.9	5.9
たんす	棹	耐久	10.0	5.7	90.0
その他の木製家具	個	耐久	24.5	15.0	36.1
木材・木製品工業			216.0	183.2	527.1
一般製材	百m <sup>3</sup>	建設	72.1	56.7	329.1
床板	m <sup>2</sup>	建設	24.0	27.4	77.5
普通合板	m <sup>3</sup>	建設	119.9	99.1	120.5
精密機械工業			11.8	25.2	9.4
カメラの付属品	個	耐久	11.8	25.2	9.4
《参考系列》					
公益事業			133.2	161.9	-
電力	千kWh		113.3	130.6	-
ガス	百万mJ		19.9	31.3	-
産業総合（鋳工業 + 公益事業）			10,133.2	10,161.9	10,000.0
（旧）電気機械工業			4,587.5	4,673.4	3,572.1
加工型業種			5,300.9	5,240.2	4,159.9
素材型業種			1,547.5	1,526.6	2,444.7

（注）特殊分類の略称は以下のとおり

資本	…	資本財	非耐	…	非耐久消費財
建設	…	建設財	生・鋳	…	鋳工業用生産財
耐久	…	耐久消費財	生・他	…	その他用生産財