

## 業種分類、採用品目別ウェイト一覧表

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウェイト)	出荷指数 (出荷額ウェイト)	在庫指数 (在庫額ウェイト)
<b>製造工業</b>			<b>10000.0</b>	<b>10000.0</b>	<b>10000.0</b>
<b>鉄鋼業</b>			<b>135.0</b>	<b>199.1</b>	<b>254.2</b>
鋼塊普通鋼	t	生・鋳	5.7	20.1	-
鋼半製品（普通鋼）	t	生・鋳	6.5	21.4	14.7
大形・中形棒鋼	t	投・建、生・鋳	6.0	7.3	10.8
小形棒鋼（鉄筋用）	t	投・建	16.2	18.5	23.5
磨帯鋼（普通鋼）	t	生・鋳	1.9	2.5	20.2
磨帯鋼（特殊鋼）	t	生・鋳	42.2	49.6	127.8
熱間鋼管（普通鋼）	t	投・建、生・鋳	5.8	6.8	6.4
熱間鋼管（特殊鋼）	t	生・鋳	3.3	3.4	11.7
磨棒鋼・硬鋼線（普通鋼）	t	生・鋳	1.4	13.2	3.1
冷間仕上鋼材（特殊鋼）	t	生・鋳	35.8	42.1	36.0
鉄系鍛造品（自由鍛造品）	t	生・鋳	3.9	9.4	-
鉄系鍛造品（リングロール品）	t	生・鋳	5.6	2.3	-
銑鉄（輸送機械用）	t	生・鋳	0.7	2.5	-
<b>非鉄金属工業</b>			<b>109.2</b>	<b>139.1</b>	<b>296.6</b>
銅・銅合金铸件（一般機械用）	kg	生・鋳	7.3	5.4	-
アルミニウム铸件（輸送機械用）	kg	生・鋳	5.3	3.9	-
銅製品（条）	t	生・鋳	4.5	5.0	-
伸銅製品（板・条）	t	生・鋳	17.9	28.6	121.4
はんだ	t	生・鋳	4.8	5.6	8.7
アルミニウム圧延製品	t	生・鋳	14.1	10.5	27.1
絶縁電線	導体t	生・鋳	20.8	29.9	104.9
電気金	g	生・鋳	34.5	50.2	34.5
<b>金属製品工業</b>			<b>319.0</b>	<b>284.5</b>	<b>462.7</b>
18リットル缶	t	生・鋳	18.9	21.5	2.6
一般缶	t	生・鋳	13.8	15.2	3.7
架線金物	千個	生・他	175.6	143.8	-
線ばね	kg	生・鋳	41.8	35.6	33.7
うす板ばね	kg	生・鋳	12.1	10.0	8.2
鋼管製管継手	kg	投・建	40.6	29.4	-
日用品（軽金属板製）	kg	消・非	16.2	29.0	414.5
<b>はん用・生産用・業務用機械工業</b>			<b>1376.9</b>	<b>1183.3</b>	<b>2258.0</b>
<b>はん用機械工業</b>			<b>279.0</b>	<b>254.0</b>	<b>196.6</b>
はん用内燃機関	PS	生・鋳	36.7	34.2	-
ポンプ	kg	投・資	26.9	18.3	157.4
真空ポンプ	台	投・資	6.9	4.5	34.1
油圧シリンダ	千円	投・資	5.0	3.0	-
エレベータ（除く自動車用）	t	投・建	130.1	82.8	-
ころ軸受	千個	生・鋳	65.4	106.5	5.1
一般用バルブ・コック	kg	生・鋳	8.0	4.7	-
<b>生産用機械工業</b>			<b>620.7</b>	<b>520.5</b>	<b>709.6</b>
ブロー成形機	t	投・資	9.6	8.9	-
産業用ロボット	台	投・資	13.3	10.1	-
数値制御旋盤	台	投・資	16.9	15.0	346.0
穀物処理機械	百万円	投・資	11.0	8.4	-
個装・内装機械	百万円	投・資	26.2	23.2	-
家庭用ミシン	台	消・耐	10.3	7.6	363.6
プレス用金型	kg	投・資	5.8	3.9	-
プラスチック用金型	kg	投・資	29.0	19.3	-
ガラス用金型	kg	投・資	5.9	4.0	-
ゴム用金型	kg	投・資	8.0	6.6	-
超硬工具	個	生・鋳	18.7	6.8	-
半導体製造装置	百万円	投・資	466.0	406.7	-
<b>業務用機械工業</b>			<b>477.2</b>	<b>408.8</b>	<b>1351.8</b>
精密測定機	台	投・資	11.2	3.8	123.5
分析機器	百万円【台】	投・資	151.8	70.8	838.5

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウェイト)	出荷指数 (出荷額ウェイト)	在庫指数 (在庫額ウェイト)
測量機器	個	投・資	38.4	15.7	40.5
環境計測機器	百万円	投・資	29.0	11.6	20.4
試験機	台	投・資	19.7	18.7	-
カメラ用交換レンズ	個	消・耐	227.1	288.2	328.9
<b>電子部品・デバイス工業</b>			<b>483.0</b>	<b>555.7</b>	<b>308.2</b>
水晶振動子	千個	生・鉱	31.2	33.9	-
スイッチ（通信・電子装置用）	千個	生・鉱	40.6	53.8	-
コネクタ	千個	生・鉱	158.9	210.2	-
電子回路基板	百万円	生・鉱	52.8	74.8	-
音響製品	千個	生・鉱	23.3	25.5	-
スイッチング電源	千台	生・鉱	45.6	20.6	-
半導体素子	千個	生・鉱	12.3	17.2	25.0
半導体集積回路	百万円【千個】	生・鉱	118.3	119.7	283.2
<b>電気機械工業</b>			<b>1314.4</b>	<b>1301.2</b>	<b>677.1</b>
交流電動機	kW	生・鉱	26.2	15.1	-
電力変換装置	百万円	投・資	126.7	140.6	-
配電盤	百万円	投・資	46.1	47.3	-
産業用分電盤	百万円	投・資	4.7	4.8	-
プログラマブルコントローラ	台	生・鉱	37.1	23.4	-
監視制御装置	百万円	投・資	119.4	131.4	-
開閉制御装置	百万円	投・資	20.0	20.8	-
保護継電器	台	投・資	20.5	22.5	-
真空遮断器	百万円	投・資	7.6	8.3	-
電磁クラッチ	台	生・鉱	6.6	3.9	-
蛍光灯ランプ（直管形・環形）	千個	消・非・生・他	15.1	11.1	39.7
蛍光灯器具（環形）	千個	消・非	6.6	71.7	637.4
電気測定器	百万円	投・資	52.5	33.5	-
半導体・IC測定器	百万円	投・資	49.3	41.5	-
工業用計測制御機器	百万円	投・資	216.7	170.8	-
X線装置（医用）	百万円	投・資	43.6	54.6	-
X線装置（医用以外）	百万円	投・資	34.9	43.8	-
放射線測定器	百万円	投・資	40.3	33.9	-
超音波応用装置	百万円	投・資	130.4	158.5	-
電子顕微鏡	百万円	投・資	107.9	92.0	-
電子応用装置（医用測定器）	百万円	投・資	177.6	150.8	-
電子応用測定器	百万円	投・資	24.6	20.9	-
<b>情報通信機械工業</b>			<b>692.9</b>	<b>992.2</b>	<b>1211.4</b>
放送装置	台	投・資	59.7	77.4	-
地上系通信装置	台	投・資	10.1	14.2	-
衛星通信装置	台	投・資	15.7	17.7	-
陸上移動通信装置	台	投・資	46.6	76.0	-
海上・航空移動通信装置	台	投・資	13.8	15.5	-
基地局通信装置	台	投・資	13.1	14.7	-
ネットワーク接続機器	台	投・資	8.7	13.9	-
補聴器	台	消・耐	12.9	21.7	613.9
無線応用装置	百万円	投・資	47.4	77.4	-
はん用コンピュータ	百万円	投・資	9.3	28.0	-
ミッドレンジコンピュータ	百万円	投・資	92.9	278.0	-
パーソナルコンピュータ	百万円	投・資、消・耐	286.1	260.3	597.5
外部記憶装置	百万円	投・資	17.8	23.3	-
入出力装置	百万円	投・資、消・耐	2.0	9.1	-
端末装置	百万円	投・資	43.0	31.6	-
産業用テレビ装置	百万円	投・資	13.8	33.4	-
<b>輸送機械工業</b>			<b>1383.2</b>	<b>1584.2</b>	<b>1384.9</b>
小型バス	台	投・資	2.6	5.6	8.8
大型バス	台	投・資	65.4	52.0	184.7
小型トラック（ディーゼル）	台	投・資	12.5	9.9	31.5
普通トラック（ディーゼル）	台	投・資	521.8	387.5	1120.8

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウエイト)	出荷指数 (出荷額ウエイト)	在庫指数 (在庫額ウエイト)
けん引車	台	投・資	21.9	17.4	39.1
乗用車	台	投・資、消・耐	336.7	553.3	-
自動車機関部品	百万円	生・鋳	10.2	19.4	-
自動車部品（シート）	百万円	生・鋳	99.5	189.1	-
自動車部品（スイッチ類）	個	生・鋳	39.1	74.0	-
航空機用機体部品（機体部品・付属装置）	百万円	生・鋳	33.7	48.4	-
航空機用発動部品	百万円	生・鋳	239.8	227.6	-
<b>窯業・土石製品工業</b>			<b>166.0</b>	<b>123.9</b>	<b>322.3</b>
光学用ガラス素地	t	生・鋳	25.4	13.2	86.1
ガラス製容器（飲料用）	t	生・鋳	3.0	2.0	53.5
ガラス製容器（食料用・調味料用）	t	生・鋳	8.3	4.8	46.0
ガラス製容器（化粧品用）	t	生・鋳	2.2	1.4	11.0
ガラス製容器（薬びん）	t	生・鋳	6.2	3.9	62.9
ガラス製品（台所・食卓用品）	t	消・非	3.2	1.4	14.6
石灰	t	生・鋳	4.9	4.3	3.8
軽質炭酸カルシウム	t	生・鋳	4.7	2.5	5.1
遠心力鉄筋コンクリートパイプ	t	投・建	4.0	3.6	23.5
道路用コンクリート製品	t	投・建	1.1	1.1	15.8
生コンクリート	m <sup>3</sup>	投・建	103.0	85.7	-
<b>化学工業</b>			<b>882.2</b>	<b>539.1</b>	<b>656.1</b>
合成染料	kg	生・鋳	3.2	3.1	31.3
石けん（浴用・手洗用）	t	消・非	8.6	37.8	69.6
身体洗浄剤（洗顔・ボディ用）	t	消・非	7.0	11.5	6.3
合成洗剤（洗濯用）	t	消・非	11.4	12.5	6.1
合成洗剤（台所用）	t	消・非	9.1	9.4	3.4
アクリル樹脂系塗料	t	投・建、生・鋳	5.1	4.4	33.3
エポキシ樹脂系塗料	t	投・建、生・鋳	4.5	2.9	14.6
印刷インキ	t	生・鋳	79.2	79.7	422.8
新聞インキ	t	生・鋳	3.5	4.0	21.2
印刷インキ用ワニス	t	生・鋳	17.0	1.6	47.5
医薬品	百万円	消・非	316.0	166.3	-
化粧品	百万円	消・非	417.6	205.9	-
<b>プラスチック製品工業</b>			<b>182.6</b>	<b>218.7</b>	<b>484.1</b>
プラスチック製板	t	投・建	3.1	13.9	84.9
プラスチック製パイプ	t	投・建	3.1	19.3	203.2
プラスチック製機械器具部品	t	生・鋳	173.1	165.4	111.1
プラスチック製建材	t	投・建	3.3	20.1	84.9
<b>紙・紙加工品工業</b>			<b>77.4</b>	<b>91.3</b>	<b>135.7</b>
白板紙（紙器用板紙）	t	生・鋳	58.2	68.2	131.3
段ボール（両面）	千m <sup>2</sup>	生・鋳	10.9	12.8	1.0
段ボール（片面）	千m <sup>2</sup>	生・鋳	8.3	10.3	3.4
<b>繊維工業</b>			<b>115.3</b>	<b>89.0</b>	<b>178.7</b>
絹・絹紡織物	m <sup>2</sup>	生・鋳	6.7	4.2	19.1
タオル	kg	生・鋳	19.6	13.5	159.6
不織布	kg	生・鋳	71.4	57.1	-
ニット生地（綿）	千m <sup>2</sup>	生・鋳	7.6	5.8	-
組ひも	kg	生・鋳	10.0	8.4	-
<b>食料品工業</b>			<b>713.8</b>	<b>657.0</b>	<b>133.6</b>
ハム	t	消・非	10.6	2.8	-
ベーコン	t	消・非	11.9	2.8	-
ソーセージ	t	消・非	10.4	3.2	-
飲用牛乳	kl	消・非	69.8	25.1	-
乳製品飲料類	kl	消・非	91.0	32.7	-
精米	玄米t	消・非、生・他	224.5	209.4	-
小麦粉	t	消・非、生・鋳	35.3	206.9	-
ビール	kl	消・非、生・他	252.2	170.2	78.4
清酒	kl	消・非、生・他	8.1	3.9	55.2

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウェイト)	出荷指数 (出荷額ウェイト)	在庫指数 (在庫額ウェイト)
<b>印刷業</b>			<b>1380.9</b>	<b>1404.2</b>	-
とっ版印刷（活版印刷）	百万円	生・他	7.9	7.8	-
平版印刷（オフセット印刷）	百万円	生・他	1147.3	1172.9	-
デジタル印刷（無版印刷）	百万円	生・他	225.7	223.5	-
<b>その他工業</b>			<b>668.2</b>	<b>637.5</b>	<b>1236.4</b>
<b>ゴム製品工業</b>			<b>236.9</b>	<b>167.0</b>	<b>443.7</b>
自動車用タイヤ	新ゴム量t	消・耐、生・鋳	217.4	153.6	443.5
ゴム製品（バッキン類）	t	生・鋳	0.7	0.6	0.1
ゴム製品（工業用）	t	生・他	18.8	12.8	0.1
<b>皮革製品工業</b>			<b>79.2</b>	<b>78.2</b>	<b>255.8</b>
革靴	足	消・非	73.6	74.8	198.7
クロム甲革	枚数	生・鋳	5.0	3.0	56.4
運動用革靴	足	消・非	0.6	0.4	0.7
<b>家具工業</b>			<b>128.2</b>	<b>117.1</b>	<b>111.0</b>
金属製いす	個	投・資	64.7	60.1	-
木製ベッド	個	消・耐	63.5	57.0	111.0
<b>木材・木製品工業</b>			<b>28.1</b>	<b>22.1</b>	<b>30.0</b>
パーティクルボード	m <sup>2</sup>	投・建、生・鋳	4.5	3.4	12.9
木質系パネル	m <sup>2</sup>	投・建	21.6	18.1	12.5
製材	千m <sup>3</sup>	投・建	0.5	0.2	4.4
特殊合板	m <sup>3</sup>	投・建、生・鋳	1.5	0.4	0.2
<b>その他製品工業</b>			<b>195.8</b>	<b>253.1</b>	<b>395.9</b>
電池式時計（アナログ）	個	消・耐	39.7	90.5	240.4
電池式時計（ムーブメント）	個	生・鋳	139.4	141.9	-
管楽器	本	投・資、消・耐	10.9	9.0	-
鉛筆	グロス	消・非	1.2	8.7	137.0
電子応用玩具	ダース	消・耐、消・非	2.6	1.8	-
電動玩具	ダース	消・耐、消・非	0.7	0.3	18.5
プラスチック製玩具	ダース	消・非	1.3	0.9	-
(参考系列)					
<b>電気・ガス事業</b>			<b>157.8</b>	<b>214.6</b>	-
電力	Mwh	-	155.1	208.3	-
ガス	千MJ	-	2.7	6.3	-
<b>産業総合（製造工業、電気・ガス事業）</b>			<b>10157.8</b>	<b>10214.6</b>	<b>10000.0</b>

注1) 特殊分類格付の表記は、それぞれ次の略語である。

投・資(投資財の資本財)、投・建(投資財の建設財)、消・耐(消費財の耐久消費財)、消・非(消費財の非耐久消費財)、生・鋳(生産財の鋳工業用生産財)、生・他(生産財のその他用生産財)

2) デジタル印刷(無版印刷)は、印刷月報(経済産業省生産動態統計調査)の「その他の印刷方式」とした。

3) 【 】は、在庫単位を表す。