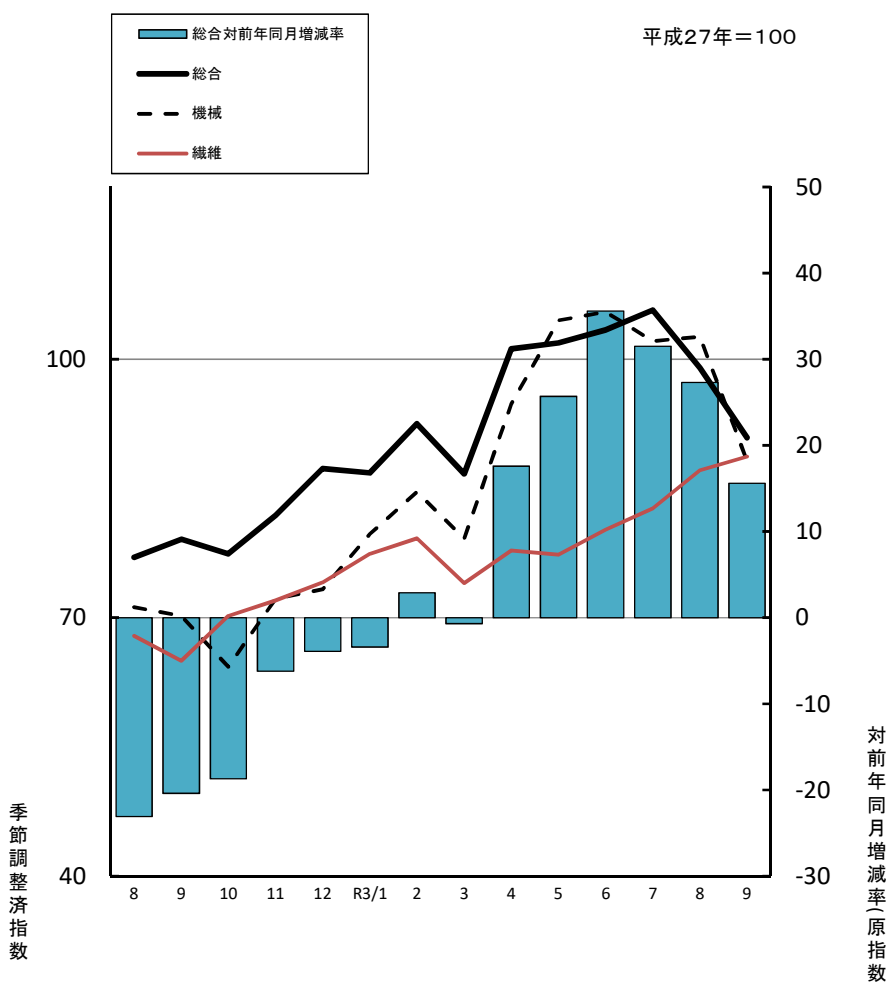


石川県鉱工業指數

(令和3年9月分)

(参考) 石川県生産動態統計調査概要(令和3年9月分)

鉱工業生産指数（総合・機械・繊維）の動向(R1.9～R3.9)



石川県県民文化スポーツ部県民交流課統計情報室

この公表内容は、公表日より石川県統計情報室ホームページで見ることが出来ます。
統計情報室ホームページアドレス <http://toukei.pref.ishikawa.jp/>

石川県鉱工業指数

1 指数作成要領

鉱工業の生産活動水準の動向を表す指標であり、その総合算式は個別系列を基準時のウェイトで総和する基準時固定ウェイト加重算術平均法、いわゆるラスパイレス式による。

$$\text{L式} = \frac{\sum Poi qti}{\sum Poi qoi} = \sum \frac{Poi qoi}{\sum Poi qoi} \times \frac{qti}{qoi} = \sum \frac{Woi}{\sum Woi} \times \frac{qti}{qoi}$$

Poi 品目別基準時平均単位当たり付加価値額(出荷額、在庫額)

qoi 品目別基準時1か月平均数量

qti 品目別比較時数量

Woi 品目別基準時ウェイト

$$\left. \begin{array}{l} \text{生産指数} \cdots \cdots \text{付加価値額ウェイト} \\ \text{出荷指数} \cdots \cdots \text{出荷額ウェイト} \\ \text{在庫指数} \cdots \cdots \text{在庫額ウェイト} \end{array} \right\}$$

2 生産動態統計調査及び薬事工業生産動態統計調査との関連

鉱工業指数は、県において毎月独自に調査しているものに、経済産業省において毎月実施している生産動態統計調査結果及び厚生労働省の薬事工業生産動態統計調査の調査票情報を加えたものを、バックデータとして作成されている。この経済産業省の調査結果には、石川県が同調査に関わっているもののほか、経済産業省が直接調査しているものも含まれている。

◎生産動態統計調査

1 調査の目的

この調査は統計法による基幹統計調査として、経済産業省生産動態統計調査規則に基づいて実施されており、その目的は鉱工業生産の動態を明らかにして、行政施策及び経済分析の基礎資料を得る。

2 調査の範囲と対象

生産動態統計調査は、鉱産物及び工業品を生産する者であって、調査の範囲(各表欄外に記述)に属する事業所又は企業について行い原則として従業者が一定数以上の者と経済産業大臣の指定した者が調査の対象となる。

3 公表内容

毎月の生産動態統計調査結果の公表については、上記鉱工業指数の2の「石川県が生産動態統計調査に関わっているもの」のうち、主な産業としての位置づけから、繊維関係の「織物」、「染色整理」及び機械関係の「銑鉄鋸物」に限り、参考までに公表しているもの。

なお、数値は今後修正されることがある。

石川県鉱工業指數 (平成27年=100)

1 生産指數

生産(季節調整済)は、前月比▲8.2%で、2か月連続の低下となった。これは、汎用機械工業(前月比▲19.1%、2か月連続)、生産用機械工業(前月比▲13.9%、2か月ぶり)、情報通信機械器具・電子部品・デバイス工業(同▲18.3%、3か月連続)、化学工業(同▲8.8%、2か月連続)などが低下したためである。なお、繊維工業(同1.8%)は4か月連続の上昇となった。

生産(原指數)は、前年同月比でみると、15.6%の上昇で、6か月連続で前年を上回った。

2 出荷指數

出荷(季節調整済)は、前月比▲3.1%の低下で、3か月連続の低下となった。

また、出荷(原指數)を前年同月比でみると、19.2%の上昇で、6か月連続で前年を上回った。

3 在庫指數

在庫(季節調整済)は、前月比42.5%の上昇で、2か月連続の上昇となった。

また、在庫(原指數)を前年同月比でみると、12.7%の上昇で、23か月ぶりに前年を上回った。

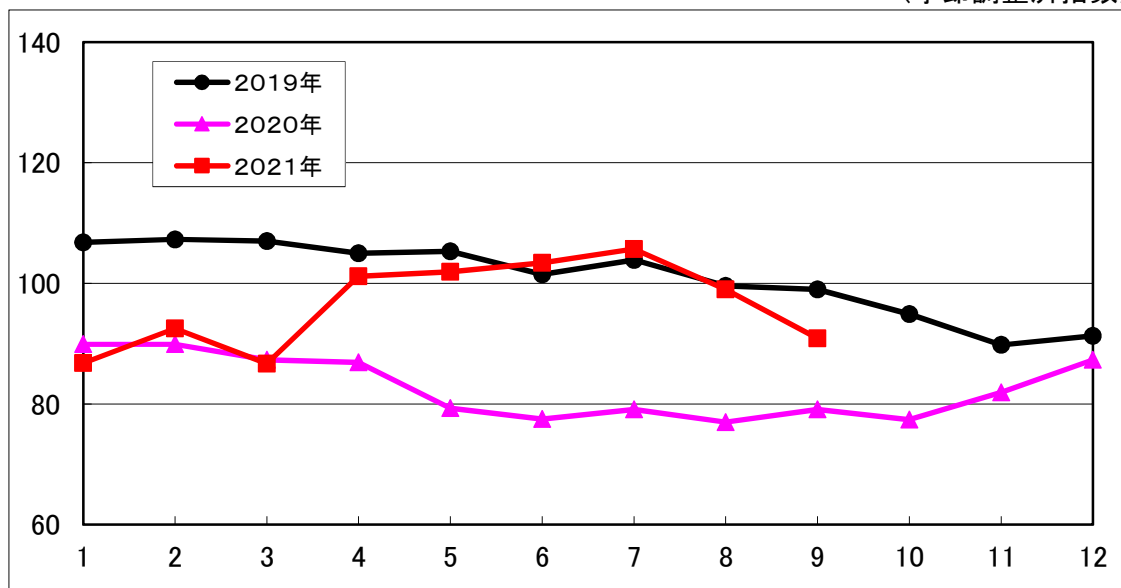
生産・出荷・在庫指數の状況

区分	生産				出荷				在庫				
	季節調整済		原指數		季節調整済		原指數		季節調整済		原指數		
	前月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比	
総合	90.9	▲ 8.2	94.1	15.6	89.2	▲ 3.1	93.7	19.2	78.5	42.5	74.8	12.7	
機械工業	88.2	▲ 14.0	94.7	25.8	88.9	▲ 2.7	96.1	32.6	73.4	86.3	68.9	21.7	
汎用・生産用 ・業務用機械工業	110.3	▲ 13.5	114.2	55.6	104.0	▲ 14.6	108.8	39.1	39.3	8.0	33.1	▲ 37.7	
主要産業	電気機械工業	67.8	▲ 16.0	74.6	▲ 0.9	76.5	25.4	84.7	29.9	121.1	169.7	119.7	120.8
	電気機械器具工業	84.0	▲ 3.8	86.8	▲ 0.6	87.7	▲ 0.9	91.2	1.4	38.4	▲ 12.5	39.4	▲ 43.3
	情報通信機械器具 ・電子部品・デバイス工業	65.7	▲ 18.3	73.1	▲ 0.9	75.2	29.7	83.9	34.9	126.4	182.1	124.8	134.6
	輸送機械工業	94.3	0.5	103.3	20.4	82.5	▲ 11.5	89.2	9.7	X	X	X	X
織維工業	88.7	1.8	87.5	35.2	94.5	0.0	92.5	29.0	70.5	1.9	70.4	▲ 4.7	
主要産業	織物総合	82.8	3.6	83.0	50.9	96.7	▲ 0.2	92.1	39.8	90.1	5.3	95.0	▲ 16.7
	染色整理	112.7	4.4	112.8	27.6	112.4	4.3	112.5	25.8	88.5	3.4	86.8	1.4

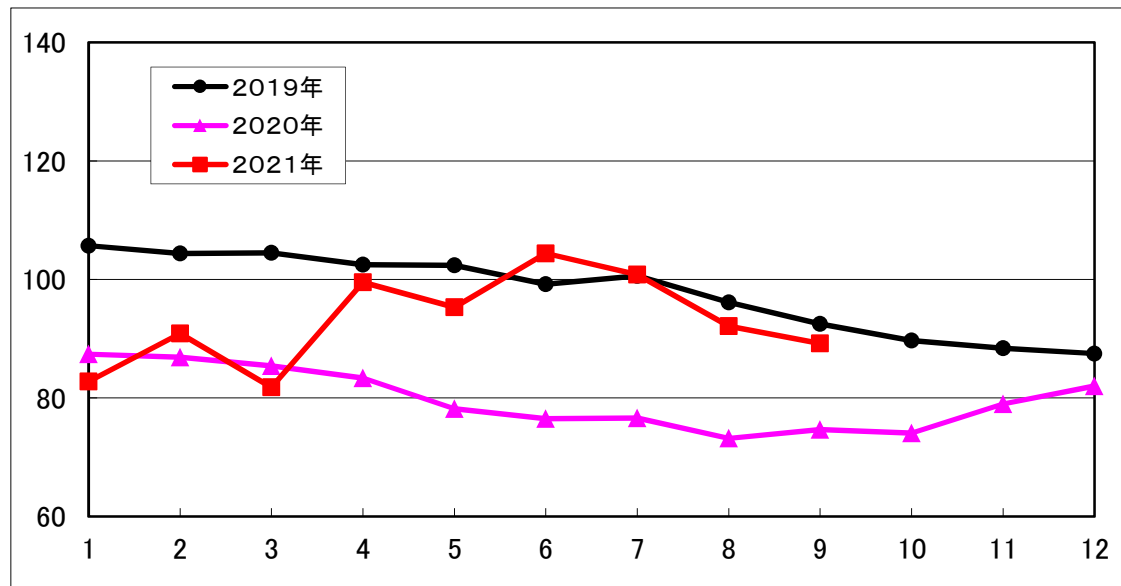
鉱工業指数の動き(2019年～)石川県

(季節調整済指数)

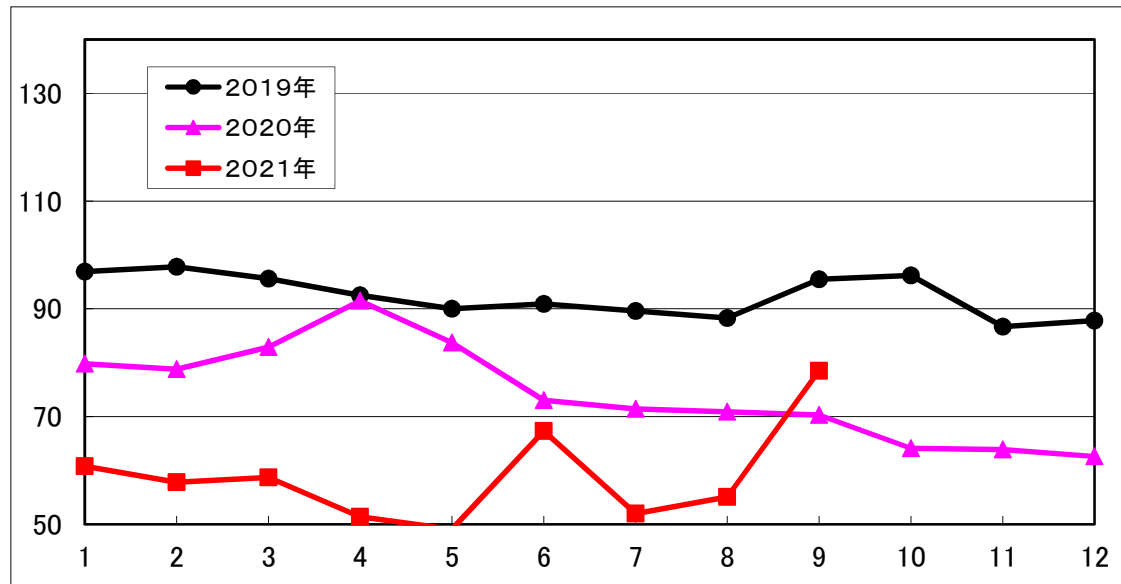
I 生産



II 出荷



III 在庫



石川県鉱工業指數

生産指數

(平成27年=100)

業種	生産指數(付加価値額ウエイト)								
	ウエイト	原指數					季節調整済指數		
		令和2年 9月	令和3年 8月	令和3年 9月	前月比	前年同 月比	令和3年 8月	令和3年 9月	前月比
総合	10000.0	81.4	86.3	94.1	9.0	15.6	99.0	90.9	▲ 8.2
製造工業	9999.7	81.4	86.3	94.1	9.0	15.6	99.0	90.9	▲ 8.2
鉄鋼業	159.7	124.5	124.7	127.2	2.0	2.2	132.8	125.3	▲ 5.6
非鉄金属工業	115.8	78.8	79.7	92.7	16.3	17.6	91.8	91.6	▲ 0.2
金属製品工業	357.8	78.4	63.3	71.8	13.4	▲ 8.4	68.8	68.4	▲ 0.6
機械工業	5124.3	75.3	90.7	94.7	4.4	25.8	102.6	88.2	▲ 14.0
汎用・生産用・業務用機械工業	2286.4	73.4	103.7	114.2	10.1	55.6	127.5	110.3	▲ 13.5
汎用機械工業	373.0	106.0	97.6	115.6	18.4	9.1	131.9	106.7	▲ 19.1
生産用機械工業	1845.1	68.7	107.3	114.9	7.1	67.2	130.3	112.2	▲ 13.9
業務用機械工業	68.3	22.4	40.1	86.4	115.5	285.7	36.4	93.8	157.7
電気機械工業	2401.9	75.3	79.0	74.6	▲ 5.6	▲ 0.9	80.7	67.8	▲ 16.0
電気機械器具工業	252.6	87.3	80.7	86.8	7.6	▲ 0.6	87.3	84.0	▲ 3.8
情報通信機械器具・電子部品・デバイス工業	2149.3	73.8	78.8	73.1	▲ 7.2	▲ 0.9	80.4	65.7	▲ 18.3
輸送機械工業	436.0	85.8	86.8	103.3	19.0	20.4	93.8	94.3	0.5
窯業・土石製品工業	370.2	81.2	84.9	103.6	22.0	27.6	97.5	98.4	0.9
化学工業	816.1	138.1	84.1	113.2	34.6	▲ 18.0	122.1	111.3	▲ 8.8
プラスチック製品工業	251.7	85.7	85.3	99.7	16.9	16.3	95.9	97.3	1.5
パルプ・紙・紙加工品工業	74.0	71.3	75.2	82.8	10.1	16.1	81.0	84.4	4.2
繊維工業	855.1	64.7	79.7	87.5	9.8	35.2	87.1	88.7	1.8
食料品工業	750.6	65.0	64.8	65.6	1.2	0.9	66.8	68.2	2.1
その他の工業	1124.4	86.5	91.7	100.4	9.5	16.1	97.5	100.1	2.7
鉱業	0.3	76.9	88.8	82.3	▲ 7.3	7.0	83.6	85.0	1.7

出荷指數

(平成27年=100)

業種	ウエイト	出荷指數(出荷額ウエイト)							
		原指數					季節調整済指數		
		令和2年 9月	令和3年 8月	令和3年 9月	前月比	前年同 月比	令和3年 8月	令和3年 9月	前月比
総合	10000.0	78.6	80.0	93.7	17.1	19.2	92.1	89.2	▲ 3.1
製造工業	9999.8	78.6	80.0	93.7	17.1	19.2	92.1	89.2	▲ 3.1
鉄鋼業	186.9	117.1	118.1	122.2	3.5	4.4	126.9	120.4	▲ 5.1
非鉄金属工業	136.2	50.9	51.4	59.7	16.1	17.3	58.1	59.4	2.2
金属製品工業	373.0	84.4	58.9	66.9	13.6	▲ 20.7	63.8	63.4	▲ 0.6
機械工業	6031.3	72.5	79.8	96.1	20.4	32.6	91.4	88.9	▲ 2.7
汎用・生産用・ 業務用機械工業	2739.0	78.2	99.6	108.8	9.2	39.1	121.8	104.0	▲ 14.6
汎用機械工業	342.0	105.4	102.6	119.0	16.0	12.9	136.8	109.7	▲ 19.8
生産用機械工業	2315.8	75.2	100.5	108.2	7.7	43.9	122.1	104.4	▲ 14.5
業務用機械工業	81.2	47.4	61.4	83.8	36.5	76.8	61.8	96.7	56.5
電気機械工業	2762.4	65.2	59.9	84.7	41.4	29.9	61.0	76.5	25.4
電気機械器具工業	299.0	89.9	81.9	91.2	11.4	1.4	88.5	87.7	▲ 0.9
情報通信機械器具・ 電子部品・デバイス工業	2463.4	62.2	57.3	83.9	46.4	34.9	58.0	75.2	29.7
輸送機械工業	529.9	81.3	81.1	89.2	10.0	9.7	93.2	82.5	▲ 11.5
窯業・土石製品工業	226.1	81.8	71.5	79.6	11.3	▲ 2.7	83.6	77.8	▲ 6.9
化学工業	527.7	137.4	83.8	112.7	34.5	▲ 18.0	121.4	110.8	▲ 8.7
プラスチック製品工業	215.9	93.7	88.3	105.4	19.4	12.5	98.6	99.3	0.7
パルプ・紙・紙加工品工業	83.8	72.9	77.4	81.0	4.7	11.1	87.1	79.4	▲ 8.8
繊維工業	756.7	71.7	86.1	92.5	7.4	29.0	94.5	94.5	0.0
食料品工業	685.2	65.5	66.1	67.0	1.4	2.3	67.7	69.1	2.1
その他の工業	777.0	92.1	92.0	101.0	9.8	9.7	98.9	95.8	▲ 3.1
鉱業	0.2	90.6	99.0	87.4	▲ 11.7	▲ 3.5	92.9	82.7	▲ 11.0

在庫指數

(平成27年=100)

業種	ウェイト	在庫指數(在庫額ウェイト)							
		原指數					季節調整済指數		
		令和2年 9月	令和3年 8月	令和3年 9月	前月比	前年同 月比	令和3年 8月	令和3年 9月	前月比
総合	10000.0	66.4	54.6	74.8	37.0	12.7	55.1	78.5	42.5
製造工業	10000.0	66.4	54.6	74.8	37.0	12.7	55.1	78.5	42.5
鉄鋼業	195.2	103.0	103.1	105.6	2.4	2.5	104.0	106.7	2.6
非鉄金属工業	33.3	X	X	X	X	X	X	X	X
金属製品工業	252.9	X	X	X	X	X	X	X	X
機械工業	6316.5	56.6	39.3	68.9	75.3	21.7	39.4	73.4	86.3
汎用・生産用・業務用機械工業	3575.9	53.1	33.4	33.1	▲ 0.9	▲ 37.7	36.4	39.3	8.0
汎用機械工業	185.0	X	X	X	X	X	X	X	X
生産用機械工業	3341.5	48.3	28.1	27.8	▲ 1.1	▲ 42.4	31.1	33.8	8.7
業務用機械工業	49.4	X	X	X	X	X	X	X	X
電気機械工業	2555.1	54.2	46.2	119.7	159.1	120.8	44.9	121.1	169.7
電気機械器具工業	152.0	69.5	45.2	39.4	▲ 12.8	▲ 43.3	43.9	38.4	▲ 12.5
情報通信機械器具・電子部品・デバイス工業	2403.1	53.2	46.3	124.8	169.5	134.6	44.8	126.4	182.1
輸送機械工業	185.5	X	X	X	X	X	X	X	X
窯業・土石製品工業	396.2	98.2	108.2	132.1	22.1	34.5	110.4	136.6	23.7
化学工業	340.7	70.4	105.8	101.3	▲ 4.3	43.9	112.3	112.7	0.4
プラスチック製品工業	180.6	93.3	97.2	90.2	▲ 7.2	▲ 3.3	97.4	95.8	▲ 1.6
パルプ・紙・紙加工品工業	147.2	93.5	85.4	86.4	1.2	▲ 7.6	83.6	88.2	5.5
繊維工業	955.3	73.9	68.1	70.4	3.4	▲ 4.7	69.2	70.5	1.9
食料品工業	626.3	84.3	94.9	91.5	▲ 3.6	8.5	97.1	92.3	▲ 4.9
その他の工業	555.8	X	X	X	X	X	X	X	X
鉱業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

「-」の業種は在庫数量を調査していないため、指數を算出しない。

また、「X」の業種は在庫数量を調査している事業所が少ないとみたため秘匿したものである。

石川県生産動態統計調査概要(9月分)

1 織 物

生産高は、前月比19.3%の上昇となった。

これは、合成繊維織物ナイロン長纖維が23.5%上昇、合成繊維織物ポリエステル長纖維が18.5%上昇したためである。

また、前年同月比では、48.9%の上昇となった。

2 染色整理

染色整理加工高のうち織物の加工高は、前月比12.3%の上昇となった。

これは、精練及び漂白品国内用が1.1%上昇、浸染品輸出用が21.4%上昇したためである。

また、前年同月比では40.3%の上昇となった。

3 機械器具

(銑鉄鋳物)

銑鉄鋳物の生産高は、前月比19.9%の上昇となった。

これは、産業機械器具、金属工作・加工機械用が10.4%上昇、その他一般機械用が39.9%上昇、輸送機械、その他用が8.3%上昇したためである。

また、前年同月比では56.5%の上昇となった。

石川県生産動態統計調査(9月分)

1 織 物

織物生産品

(単位=平方メートル)

品 目			生 产 高	前 月 比 (%)	前年同 月比 (%)	受 入 高	出 荷		月 末 在 庫 高
再 生 ・ 合 成 織 繊 維 物	ナ イ ロ ン ポ リ エ ス テ ル	販 売					そ の 他		
		綿 織 物	-	-	-	-	-	-	-
		絹 ・ 絹 紡 織 物	X	X	X	X	X	-	X
		長 繊 維 タフタ	3,831,756	23.0	127.4
		その 他	1,316,589	24.8	44.6
		計	5,148,345	23.5	98.3	X	779,091	6,316,538	2,845,341
		長 繊 維 タフタ	7,908,107	25.3	69.5
		デ シ ン ・ ジ ョ ー ゼ ッ ト ・ ポ ン ジ 一	676,026	10.7	11.4
		加工糸織物	4,378,804	11.0	19.6
		その 他	1,420,409	11.4	6.9
		計	14,383,346	18.5	40.2	X	4,671,541	14,121,863	11,187,611
		短 繊 維 計	X	X	X	-	X	X	X
	その他の長纖維		X	X	X	-	X	X	X
織 物 合 計			20,266,965	19.3	48.9	X	5,990,632	20,625,374	14,101,303

※ 「人絹・アセテート織物」、「ビスコーススフ織物」の再生纖維は、「その他の長纖維」に含めた。

(注1) 調査の範囲は、従事者10名以上の事業所及び2つ以上の事業所を有する事業所。

(注2) [X] 秘匿した箇所

[...] 不詳（生産高のみ調査したもの）

(注3) 平成30年1月分から表の形式を一部変更した。

(注4) 前年同月比を算出する際の前年同月の数値は、年間補正後の数値を使用している。

2 染色整理

加工高及び在庫

(単位=千平方メートル)

品 目	精練及び漂白品			浸 染 品		な つ 染 品			整 理		計	前月比 (%)	前年同月比 (%)	月末在庫 製 品
	輸出用	国内用	輸出用	国内用	輸出用	国内用	輸出用	国内用	輸出用	国内用				
織物	綿織物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	絹・綿紡織物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人絹・キュプラ・アセテート織物	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X	X	X
	合成繊維長	ナイロン	100	25	3,759	369	X	X	X	5,022	0.7	56.1	X	X
	合成繊維短	ポリエスチル	X	X	3,453	1,777	X	X	X	7,009	22.5	34.7	X	X
	合成繊維物	短	ポリエスチル	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X
	計		2,765	554	8,840	2,297	X	X	X	16,599				X
	前月比 (%)		X	1.1	21.4	▲ 6.9	X	X	X	12.3				X
	前年同月比 (%)		X	0.2	82.3	12.7	X	X	X	40.3				X
ニット生地	たて編	合成繊維	X	X	X	2,145	X	X	-	2,842	11.5	4.4	X	X
	丸編	合成繊維	-	-	X	1,647	X	X	-	1,728	▲ 2.0	▲ 9.6	X	X
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		X	X	668	3,792	X	X	-	4,570				X
	前月比 (%)		X	X	28.2	2.7	X	X	-	6.0				X
	前年同月比 (%)		X	X	2.6	0.7	X	X	-	▲ 1.4				X

(注) 原反は仕掛品を含んだ数値である。

染料・顔料の消費高

(単位=キログラム)

直接	酸性	塩基性	建染 (硫化を含む)	分散	反応	蛍光	その他の染料	顔料カラーベース	計	前月比 (%)	前年同月比 (%)
X	11,250	675	-	34,860	235	694	-	X	54,389	16.9	42.5

(注1) 調査の範囲は、主たる工程を動力による機械設備によって行うものであって、従事者20名以上の事業所。

(注2) [X] 秘匿した箇所

3 機械器具

銑鉄鋳物

生産品目		重 量(t)	前月比(%)	前年同月比 (%)	金額(百万円)	前月比(%)	前年同月比 (%)
一般機械用	産業機械器具、金属工作・加工機械用	426	10.4	54.3	105	6.1	69.4
	その他一般機械用	988	39.9	162.1	224	25.1	224.6
輸送機械、その他用		987	8.3	12.0	222	11.0	15.6
合 計		2,401	19.9	56.5	551	15.3	70.6

(注1)調査の範囲は、従事者30名以上の事業所。銑鉄鋳物には球状黒鉛鋳鉄を含む。

(注2)前年同月比を算出する際の前年同月の数値は、年間補正後の数値を使用している。

(注3)平成31年1月分から表の形式を一部変更した。