

平成 2 6 年

- 2 0 1 4 -

# 生産動態統計調査年報

～ 織物生産・染色整理～

# 利 用 上 の 注 意

---

## 1 調査の範囲

- 織物生産 …… 織物生産月報記載の調査品目を生産する事業所のうち、従業者10人以上の事業所
- 染色整理 …… 主たる工程を機械設備によって行う事業所のうち、従業者20人以上の事業所

2 この公表値は県独自に集計したものであり、後日経済産業省から公表される数値とは相違する場合がある。  
また、既に公表済みの月報値を一部補正した。

3 「－」は該当数字のないこと、「X」は申告者の秘密を保持するため、1または2の事業所に属する数を秘匿したことを示すものである。  
また、3以上の事業所に属する数でも前後の関係から1または2の事業所の数値が判明する場合には「X」で表した。

4 数量および比率については、単位未満を四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがある。

5 平成26年1月に対象事業所の見直しを行ったため、平成25年12月以前とそれ以降の数値をそのまま比較できない。  
そのため、織物生産と染色整理のそれぞれで、別表1および2のとおり接続係数を算出し、平成25年の数値に乗じて、前年比および前年同月比を計算している。

※平成21年から23年および平成25年にも同様に対象事業所の見直しを行っている（詳しくは、下記ホームページを参照）。

福井県生産動態統計調査 (<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/toukei-jouhou/seidou/seidou.html>)

# 用語の解説 (染色整理)

---

## 【加工高】

ア. 精練・漂白品 …… 精練および漂白品としての工程を行ったもの。

精練とは、一般に色素以外のすべての不純物を取り除く工程であり、漂白とは、色素のみ分解除去する工程をいう。

イ. 浸染品 …… 浸染(無地染)品としての工程を行ったもの。

浸染とは、織物またはニット生地などを無地染にする工程をいう。

ウ. なっ染 …… なっ染品としての工程を行ったもので、ローラーによるものと自動スクリーンによるもの。

なっ染品とは、糊料中に染料その他の薬品を加えて、これを白地または無地染を施した糸布類に印捺(印花)し模様染とする染色方法をいう。

エ. 整理 …… 整理とは、繊維の種類や用途に従って、一定の概観や風合など(糊付幅出し、艶出し、防縮、防しわ、縮絨、剪毛など)を持たせるための工程を行ったもの。(上記ア、イ、ウ以外のもの)

## 【月末在庫】

ア. 原反(仕掛中を含む) …… 原反とは、精練・漂白加工、浸染加工、なっ染加工および整理仕上げ、その他の処理加工を施していないものをいう。  
一部の工程を委託したものについては、原反に含める。

イ. 製品 …… 製品とは、精練・漂白加工、浸染加工、なっ染加工および整理仕上げを終え、染色整理品として完成状態にあるものをいう。

# 目 次

---

## 《織物生産》

1	織物生産高についての概況	P 1
2	織物生産高	P 2
3	主要品目別生産高の推移	P 3
別表 1	品目別接続係数	P 3

## 《染色整理》

1	織物の染色整理加工高についての概況	P 4
2	ニット生地染色整理加工高についての概況	P 5
3	染色整理加工高（織物・ニット）	P 6
4	品目別加工高（織物・ニット）	P 7
5	原材料の消費高	P 7
別表 2	品目別接続係数	P 7

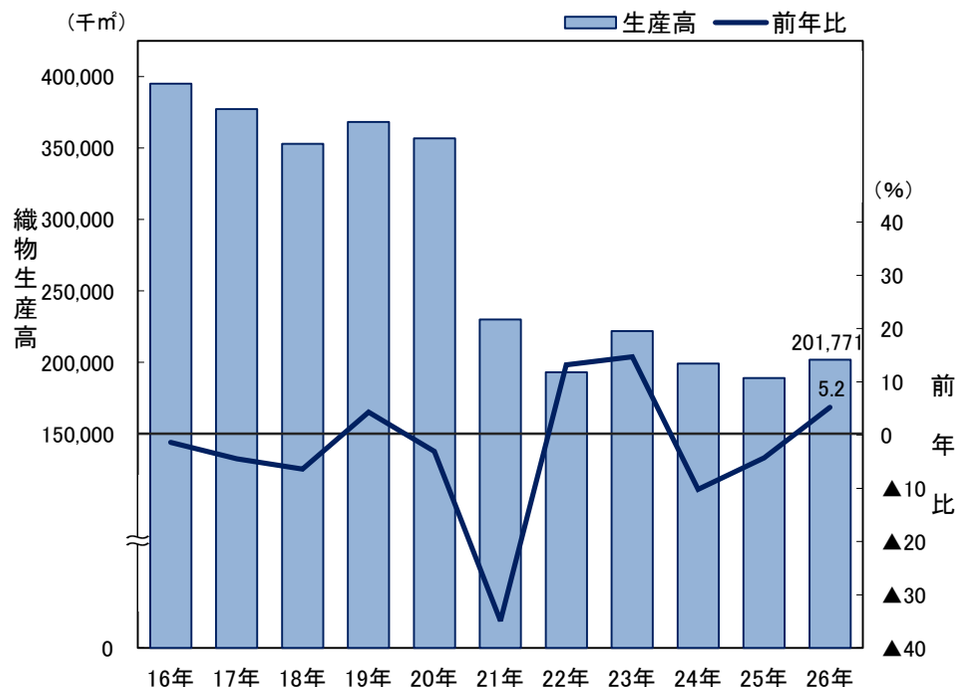
# 織物生産

## 1 織物生産高についての概況

平成26年の織物生産高は、201,771千㎡で前年比5.2%上昇、うち主力である合成繊維長繊維織物全体では177,219千㎡で同5.7%の上昇となっている。

品目別では、絹・絹紡織物の生産高が873千㎡で前年比2.1%低下、ナイロン長繊維織物の生産高が23,685千㎡で同23.3%低下、ポリエステル長繊維織物の生産高が148,630千㎡で同12.4%の上昇となっている。

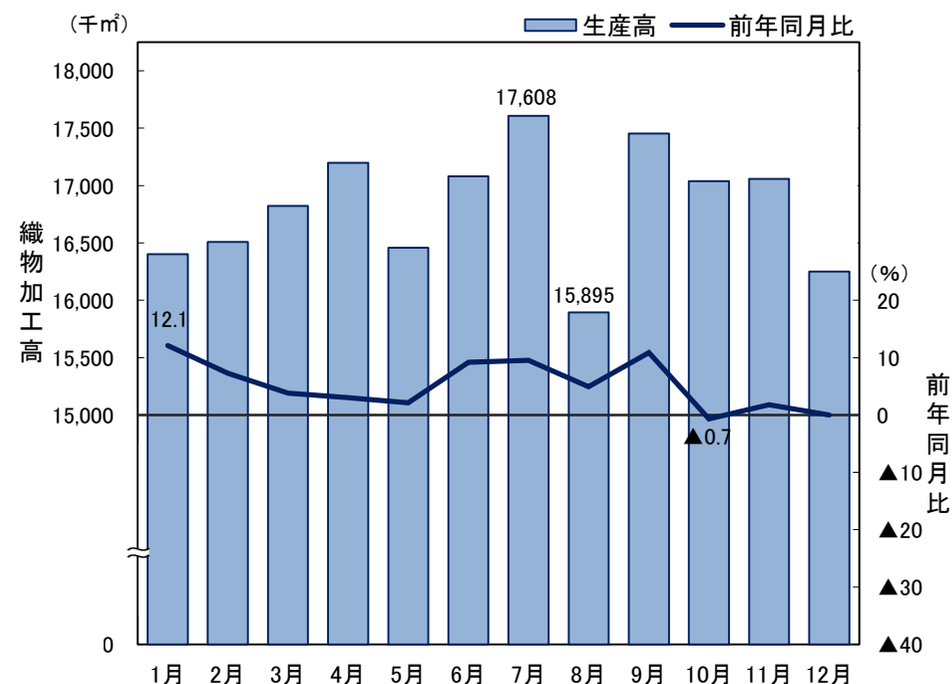
織物生産高の推移と前年比



平成26年の織物生産高を月別にみると、8月が最も少なく15,895千㎡となっており、7月が最も多く17,608千㎡となった。

同じく前年同月比をみてみると、10月の▲0.7%が最も低く、1月の12.1%が最も上昇している。

平成26年 織物生産高の推移と前年同月比



※ 対象事業所の見直しにより、平成21年以降(ただし平成24年を除く)の前年比および平成26年の前年同月比は、前年の数値に接続係数(平成26年については3ページ「別表1」参照)を乗じた数値をもとに計算している。

## 2 織物生産高

(単位:千㎡)

品目 年月	綿織物	絹・絹紡織物				ビスコース スフ織物	人絹・アセ テート織物	合成繊維					
		羽二重類	ちりめん類	その他	計			ナイロン			ポリエステル...		
								タフタ	その他	計	タフタ	デシン	ジョーゼット
平成24年 合計	X	545	X	X	789	X	19,611	11,020	21,283	32,302	18,478	2,448	8,740
平成25年 合計	X	645	X	X	892	-	19,608	12,012	18,874	30,886	14,955	X	8,924
平成26年 合計	X	635	X	X	873	-	22,628	9,857	13,828	23,685	16,713	X	9,978
平成26年 1月	X	52	X	X	73	-	1,701	798	1,285	2,083	1,261	X	974
2月	X	53	X	X	74	-	1,809	838	1,329	2,167	1,295	X	949
3月	X	54	X	X	77	-	1,857	819	1,284	2,103	1,319	X	928
4月	X	56	X	X	80	-	1,894	874	1,371	2,245	1,441	X	880
5月	X	55	X	X	75	-	1,891	800	1,324	2,124	1,256	X	851
6月	X	56	X	X	76	-	1,859	807	1,162	1,969	1,339	X	940
7月	X	55	X	X	73	-	2,036	872	1,180	2,052	1,483	X	836
8月	X	52	X	X	68	-	1,756	749	1,023	1,773	1,390	X	723
9月	X	54	X	X	71	-	1,926	848	1,052	1,900	1,573	X	757
10月	X	52	X	X	71	-	2,031	862	1,040	1,902	1,575	X	694
11月	X	49	X	X	68	-	1,949	779	1,077	1,857	1,461	X	684
12月	X	46	X	X	66	-	1,920	811	698	1,509	1,319	X	762

品目 年月	... 合成繊維 長繊維						合成繊維 短繊維			【生産高】 合計	前年比 および 前年同月比 (%)	月末在庫
	... ポリエステル				その他の 長繊維	計	ポリエステル	その他	計			
	ポンジー	加工系織物	その他	計								
平成24年 合計	4,712	23,194	78,470	136,042	8,268	176,612	X	X	X	199,209	▲10.2	13,405
平成25年 合計	X	22,892	81,136	132,072	4,559	167,517	X	X	X	188,966	▲4.3	9,337
平成26年 合計	X	26,375	91,527	148,630	4,905	177,219	X	X	X	201,771	5.2	9,299
平成26年 1月	X	2,087	7,402	12,041	X	X	X	X	X	16,403	12.1	8,939
2月	X	2,058	7,304	11,950	X	X	X	X	X	16,507	7.3	8,667
3月	X	2,171	7,504	12,309	X	X	X	X	X	16,823	3.8	9,241
4月	X	2,180	7,639	12,496	X	X	X	X	X	17,199	3.0	9,082
5月	X	2,134	7,326	11,892	X	X	X	X	X	16,459	2.1	9,166
6月	X	2,191	7,869	12,706	X	X	X	X	X	17,081	9.2	9,712
7月	X	2,248	8,119	12,989	X	X	X	-	X	17,608	9.5	9,731
8月	X	2,014	7,449	11,839	X	X	X	-	X	15,895	4.9	9,608
9月	X	2,240	8,179	13,049	416	15,365	X	-	X	17,452	10.9	10,011
10月	X	2,310	7,560	12,520	446	14,868	X	-	X	17,038	▲0.7	9,755
11月	X	2,391	7,757	12,654	421	14,932	X	-	X	17,058	1.8	9,609
12月	X	2,350	7,420	12,185	475	14,169	X	-	X	16,250	0.01	9,299

※ 各年の月末在庫は、12月末時点の数量

※ 対象事業所の見直しにより、平成25年と平成26年の前年比および平成26年の前年同月比は、前年の数値に接続係数(平成26年については3ページ「別表1」参照)を乗じた数値をもとに計算している。

※ 品目別の生産高や月末在庫の前年比を計算する際も、同様に前年の数値に接続係数を乗じた数値をもとに計算する必要がある。

### 3 主要品目別生産高の推移

(単位:生産高(千㎡),構成比(%),前年比(%))

年 月		品 目	合 計	綿織物	絹・絹紡織物	ビスコーススフ織物	人絹・アセテート織物	ナイロン長繊維織物	ポリエステル長繊維織物	【参考】合成繊維長繊維織物
平成21年	生産高		229,993	553	1,036	X	15,516	32,485	168,350	208,211
	構成比		100.0	0.2	0.5	X	6.8	14.1	73.2	90.5
	前年比		▲ 34.9	X	▲ 18.4	X	▲ 46.7	▲ 40.2	▲ 34.8	▲ 35.5
平成22年	生産高		192,945	X	907	X	17,781	28,961	135,178	172,036
	構成比		100.0	X	0.5	X	9.2	15.0	70.1	89.2
	前年比		13.2	X	▲ 4.1	X	53.6	13.0	10.8	11.1
平成23年	生産高		221,955	X	807	X	21,139	30,702	158,224	197,685
	構成比		100.0	X	0.4	X	9.5	13.8	71.3	89.1
	前年比		14.7	X	▲ 11.0	X	18.9	5.3	16.7	14.6
平成24年	生産高		199,209	X	789	X	19,611	32,302	136,042	176,612
	構成比		100.0	X	0.4	X	9.8	16.2	68.3	88.7
	前年比		▲ 10.2	X	▲ 2.2	X	▲ 7.2	5.2	▲ 14.0	▲ 10.7
平成25年	生産高		188,966	X	892	-	19,608	30,886	132,072	167,517
	構成比		100.0	X	0.5	-	10.4	16.3	69.9	88.6
	前年比		▲ 4.3	X	13.1	-	3.4	▲ 8.8	▲ 4.0	▲ 5.5
平成26年	生産高		201,771	X	873	-	22,628	23,685	148,630	177,219
	構成比		100.0	X	0.4	-	11.2	11.7	73.7	87.8
	前年比		5.2	X	▲ 2.1	-	0.0	▲ 23.3	12.4	5.7

※ 対象事業所の見直しにより、平成24年以外の前年比は、前年の数値に接続係数(平成26年については右記「別表1」参照)を乗じた数値をもとに計算している。

### 別表1 品目別接続係数

品 目		項目	【生産高合計】 接続係数	【月末在庫】 接続係数
綿織物			X	X
絹・絹紡織物	羽二重類		1.000	
		ちりめん類	X	
		その他	X	
		計	1.000	1.000
ビスコーススフ織物			-	-
人絹・アセテート織物			1.154	1.094
合成繊維織物	長繊維織物	ナイロン	タフタ	1.000
			その他	1.000
			計	1.000
	短繊維織物	ポリエステル	タフタ	1.000
			デシン	X
			ジョーゼット	1.000
			ポンジー	X
			加工糸織物	1.000
			その他	1.001
			計	1.001
その他			1.000	X
		計	1.001	X
物	短繊維織物	ポリエステル	X	-
		その他	X	-
		計	X	-
合 計			1.015	1.005

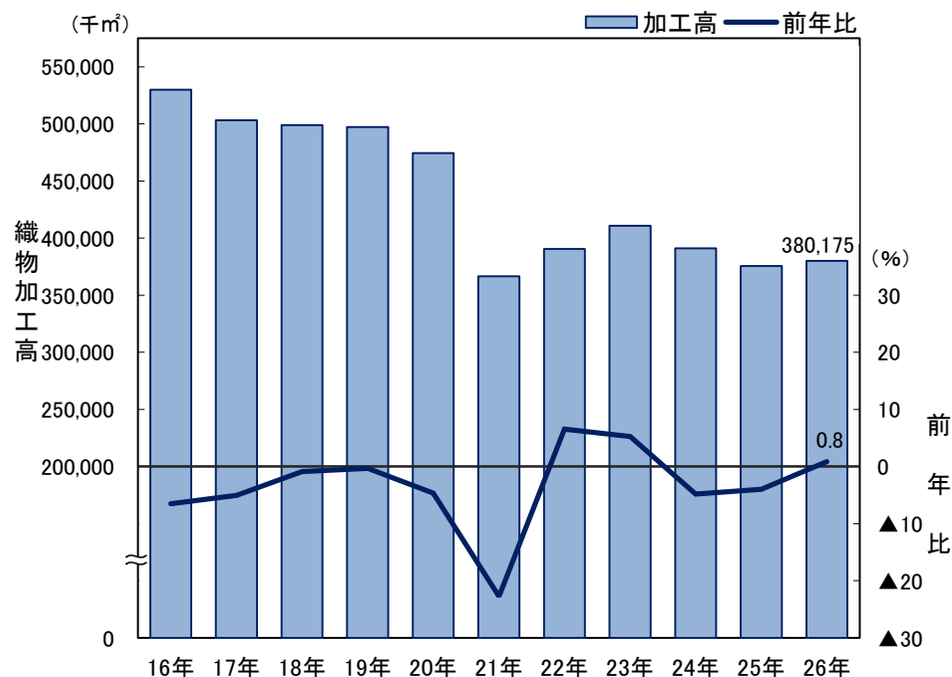
# 染色整理

## 1 織物の染色整理加工高についての概況

平成26年の織物の染色整理加工高は、380,175千㎡で前年比0.8%の上昇となった。

加工別にみると、浸染品の国内用加工高が225,212千㎡で最も多く、次いで浸染品の輸出用(77,470千㎡)、精練・漂白品の国内用(60,289千㎡)となっている。

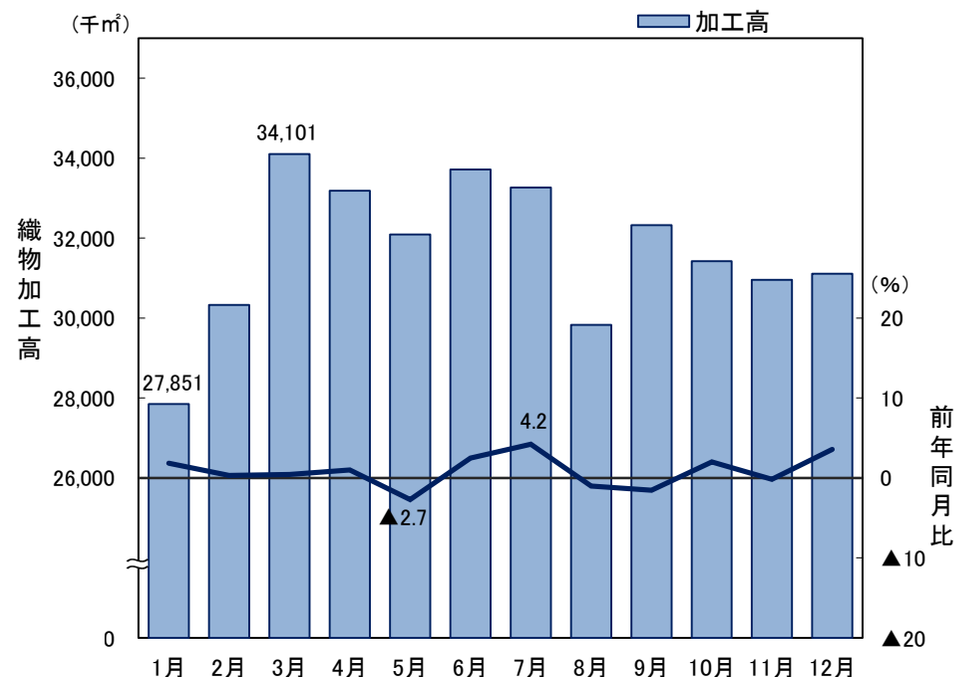
織物染色整理加工高の推移と前年比



平成26年の織物の染色整理加工高を月別にみると、3月の34,101千㎡が最も多く、1月の27,851千㎡が最も少なくなっている。

前年同月比をみると、7月の4.2%が最も高く、5月の▲2.7%が最も低くなっている。

平成26年 織物染色整理加工高の推移と前年同月比



※ 対象事業所の見直しにより、平成26年の前年比および前年同月比は平成25年の数値に接続係数(7ページ「別表2」参照)を乗じた数値をもとに計算している。

## 2 ニット生地の染色整理加工高についての概況

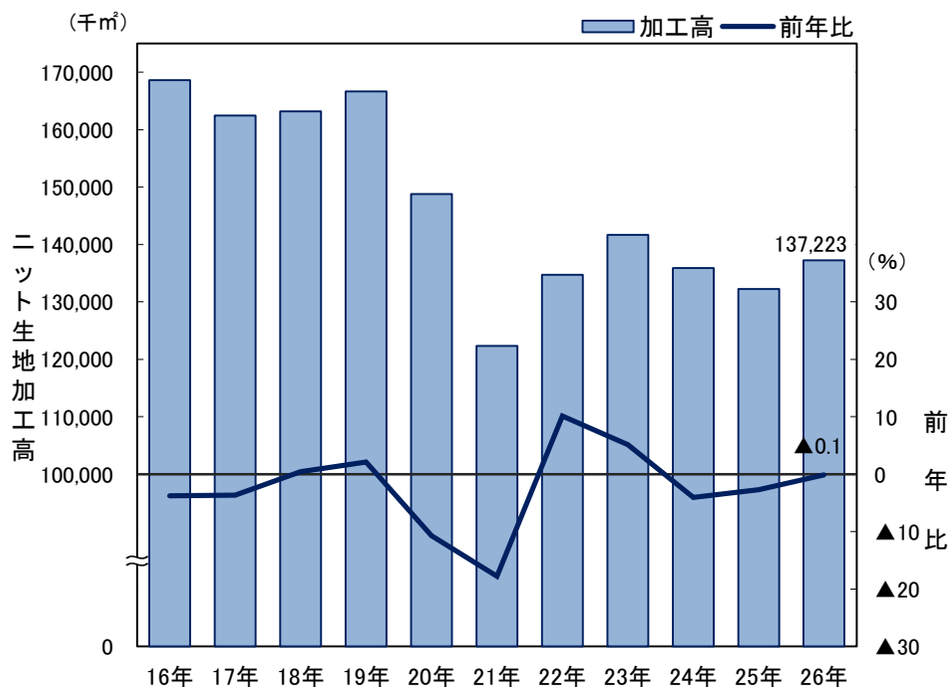
平成26年のニット生地の染色整理加工高は、137,223千㎡で前年比0.1%の低下となった。

加工別にみると、浸染品の国内用加工高が121,961千㎡で最も多く、次いで精練・漂白品の国内用(7,977千㎡)、浸染品の輸出用(5,029千㎡)となっている。

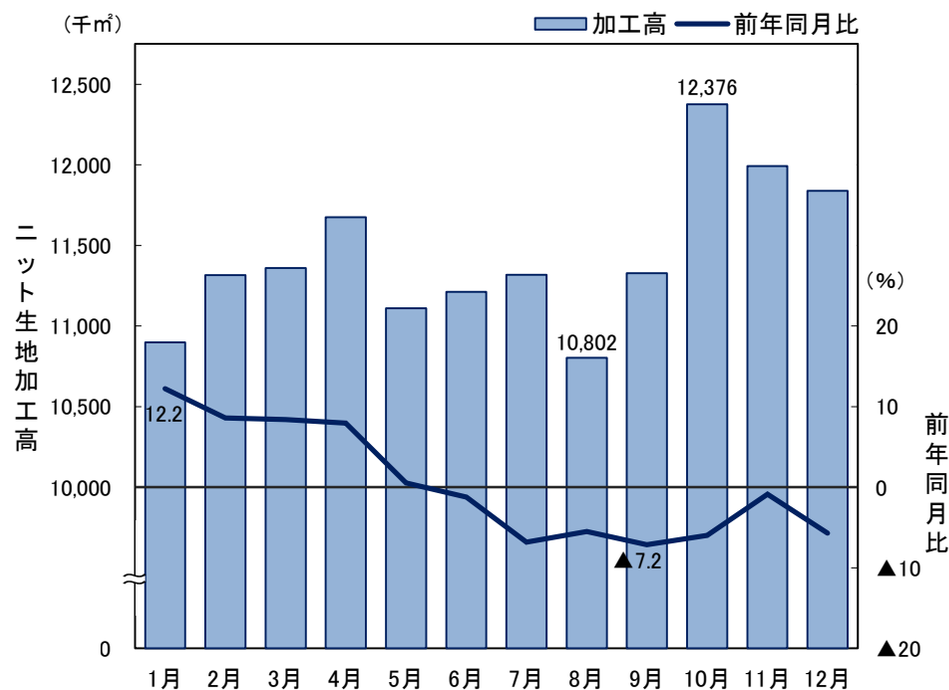
平成26年のニット生地の染色整理加工高を月別にみると、10月の12,376千㎡が最も多く、8月の10,802千㎡が最も少なくなっている。

前年同月比をみると、1月の12.2%が最も高く、9月の▲7.2%が最も低くなっている。

ニット生地染色整理加工高の推移と前年比



平成26年 ニット生地染色整理加工高の推移と前年同月比



※ 対象事業所の見直しにより、平成26年の前年比および前年同月比は平成25年の数値に接続係数(7ページ「別表2」参照)を乗じた数値をもとに計算している。

### 3 染色整理加工高（織物・ニット）

（単位：千㎡）

加工別 年月	織物										前年比 および 前年同月比 （%）	月末在庫	
	精練・漂白品		浸染品		なっ染品		整理		【加工高】	合計		原反	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					
平成24年 合計	X	60,212	82,710	234,047	10,919	2,215	-	X	390,957	▲ 4.8	70,439	29,804	
平成25年 合計	X	54,021	74,998	232,116	11,722	1,830	-	X	375,485	▲ 4.0	65,314	26,150	
平成26年 合計	X	60,289	77,470	225,212	13,510	2,683	-	X	380,175	0.8	60,796	25,317	
平成26年 1月	X	4,630	5,776	16,294	953	147	-	X	27,851	1.9	66,828	26,962	
2月	X	4,329	6,670	17,963	1,131	156	-	X	30,330	0.3	70,248	27,261	
3月	X	4,914	7,730	20,051	1,047	286	-	X	34,101	0.4	65,524	25,673	
4月	X	5,592	7,246	18,811	1,221	233	-	X	33,181	1.0	69,477	25,623	
5月	X	5,239	6,724	18,551	1,198	292	-	X	32,091	▲ 2.7	68,986	24,007	
6月	X	5,441	6,469	20,290	1,218	216	-	X	33,718	2.5	68,816	24,050	
7月	X	5,462	6,415	19,987	1,160	157	-	X	33,261	4.2	71,352	25,222	
8月	X	4,919	5,516	17,983	1,170	180	-	X	29,831	▲ 1.0	69,961	26,349	
9月	X	4,828	5,783	20,278	1,141	227	-	X	32,325	▲ 1.5	65,921	25,009	
10月	X	4,885	6,101	18,996	1,015	309	-	X	31,419	2.0	71,025	25,219	
11月	X	4,921	6,249	18,220	1,173	288	-	X	30,958	▲ 0.2	70,022	25,232	
12月	X	5,129	6,791	17,788	1,083	192	-	X	31,109	3.6	60,796	25,317	

（単位：千㎡）

加工別 年月	ニット生地										前年比 および 前年同月比 （%）	月末在庫	
	精練・漂白品		浸染品		なっ染品		整理		【加工高】	合計		原反	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					
平成24年 合計	X	7,305	4,639	121,649	X	2,221	-	-	135,928	▲ 4.1	16,301	7,871	
平成25年 合計	X	6,931	5,184	117,659	X	X	-	-	132,270	▲ 2.7	15,601	7,445	
平成26年 合計	X	7,977	5,029	121,961	-	X	-	-	137,223	▲ 0.1	15,952	8,055	
平成26年 1月	X	603	409	9,767	-	X	-	-	10,898	12.2	15,516	7,445	
2月	X	717	449	10,016	-	X	-	-	11,316	8.6	15,037	7,486	
3月	X	734	433	10,056	-	X	-	-	11,359	8.4	14,134	7,155	
4月	X	731	363	10,422	-	X	-	-	11,675	7.9	14,574	7,433	
5月	X	730	463	9,752	-	X	-	-	11,110	0.5	14,859	8,246	
6月	X	653	493	9,882	-	X	-	-	11,212	▲ 1.3	15,127	7,912	
7月	X	645	441	10,007	-	X	-	-	11,318	▲ 6.8	15,072	7,899	
8月	X	565	405	9,600	-	X	-	-	10,802	▲ 5.5	15,613	8,109	
9月	X	617	352	10,155	-	X	-	-	11,327	▲ 7.2	15,972	7,402	
10月	X	693	365	11,111	-	X	-	-	12,376	▲ 6.0	16,764	7,169	
11月	X	660	432	10,632	-	X	-	-	11,992	▲ 0.9	16,542	7,253	
12月	X	629	424	10,561	-	X	-	-	11,838	▲ 5.7	15,952	8,055	

※ 各年の月末在庫は、12月末時点の数量

※ 対象事業所の見直しにより、平成26年の前年比および前年同月比は平成25年の数値に接続係数(7ページ「別表2」参照)を乗じた数値をもとに計算している。

#### 4 品目別加工高（織物・ニット）

【平成26年 合計】

（単位：千㎡）

品目	加工別	精練・漂白品		浸染品		なっ染品		整理		【加工高】 合計	月末在庫		
		輸出用	国内用	輸出用	国内用	輸出用	国内用	輸出用	国内用		原反	製品	
織物	綿織物	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	
	絹・絹紡織物	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	
	麻織物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	人絹・キュブラ・アセテート織物	X	928	X	19,929	X	-	-	X	40,455	9,066	5,541	
	スフ織物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合成繊維	長繊維 ナイロン	-	3,099	11,194	23,676	-	-	-	-	37,969	3,244	1,114
		ポリエステル	924	55,332	46,792	181,374	X	2,683	-	X	300,587	48,435	18,630
		短繊維	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
	合計	X	60,289	77,470	225,212	13,510	2,683	-	X	380,175	60,796	25,317	
ニット	たて編	X	5,333	X	77,432	-	X	-	-	86,585	13,787	6,640	
	丸編	-	2,644	X	44,529	-	X	-	-	50,638	2,165	1,415	
	合計	X	7,977	5,029	121,961	-	X	-	-	137,223	15,952	8,055	

※ 品目別加工高合計の前年比を計算する際は、平成25年の数値に接続係数(右「別表2」参照)を乗じた数値をもとに計算する必要がある。

#### 5 原材料の消費高

（単位：kg）

品目 年月	染料								顔料
	直接	酸性	塩基性	建染	分散	反応	蛍光	その他の染料	
平成24年 合計	76,934	89,342	45,542	X	1,651,224	185,228	61,262	23,087	12,467
平成25年 合計	86,410	81,557	42,533	X	1,606,589	179,221	55,356	24,751	13,554
平成26年 合計	95,922	87,461	39,612	X	1,589,840	166,137	51,302	28,409	18,824
平成26年 1月	7,897	6,561	3,260	-	124,205	13,620	4,644	X	1,262
2月	6,515	6,758	3,207	X	135,188	13,798	3,998	2,117	1,295
3月	7,685	7,012	2,897	X	138,077	14,683	4,434	2,403	953
4月	8,791	6,426	3,041	X	128,651	11,143	5,193	2,345	1,295
5月	6,814	6,505	3,464	X	125,867	12,874	3,445	1,943	1,311
6月	7,773	6,295	3,858	X	135,710	14,622	4,480	X	1,117
7月	10,254	7,529	3,865	X	143,804	17,323	4,325	2,403	1,629
8月	5,980	7,692	3,113	X	123,223	15,812	3,941	2,453	1,475
9月	9,443	8,618	3,599	X	135,751	14,940	3,641	X	1,803
10月	8,110	9,661	3,786	X	140,683	11,832	4,476	2,591	2,281
11月	9,298	7,644	2,837	X	131,002	13,547	3,649	2,521	2,323
12月	7,362	6,760	2,685	X	127,679	11,943	5,076	2,950	2,080

#### 別表2 品目別接続係数

品目	項目	【加工高 合計】 接続係数	
	織物	綿織物	X
絹・絹紡織物		X	
麻織物		-	
人絹・キュブラ・アセテート織物		1.000	
スフ織物		-	
合成繊維		長繊維 ナイロン	1.000
		ポリエステル	1.005
		短繊維	X
	合計	1.004	
ニット	たて編	1.027	
	丸編	1.064	
	合計	1.039	



# 生産動態統計調査

～織物生産・染色整理～

平成27年3月発行(12980)

福井県総合政策部政策統計・情報課 産業統計グループ

〒910-8580 福井市大手3丁目17番1号

☎ 0776-20-0272(直通)



健康長寿の福井