

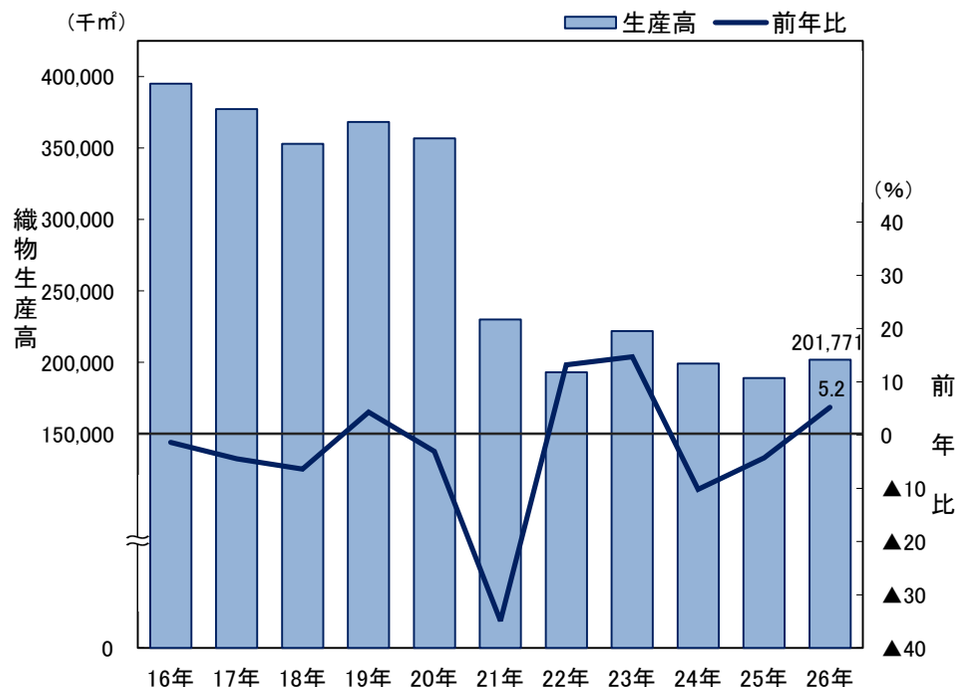
# 織物生産

## 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。

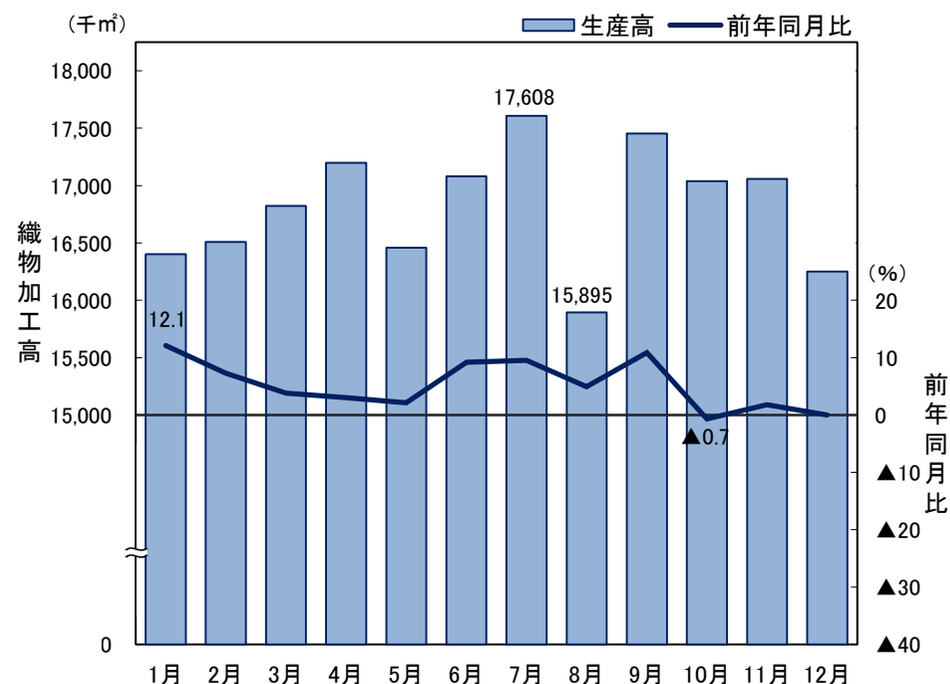
織物生産高の推移と前年比



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			
	ボンジー	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】	【月末在庫】		
		接続係数	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	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	1.000
物	その他	1.000	X		
	計	1.001	X		
物	ポリエステル	X	-		
	その他	X	-		
	計	X	-		
合 計	計	1.015	1.005		