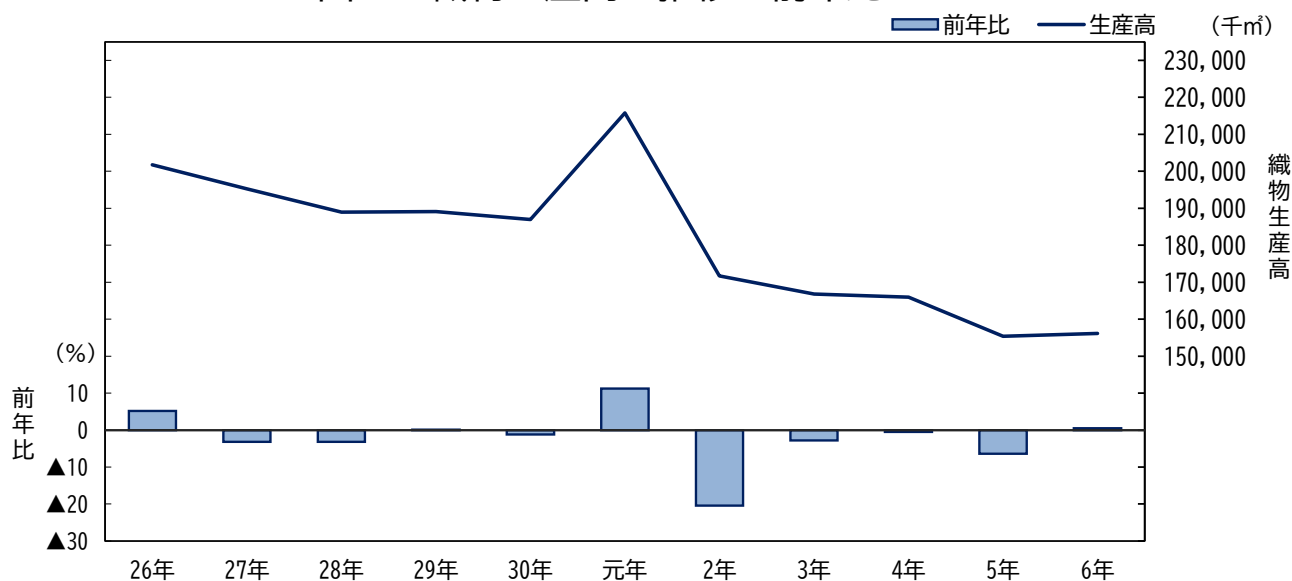


織物生産

1 織物生産高についての概況

令和6年の織物生産高は、156,106千m²で前年比0.5%上昇となっている。

図1 織物生産高の推移と前年比



	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年
織物生産高	201,771	195,224	188,983	189,128	186,927	215,792	171,679	166,817	165,933	155,384	156,106
前年比	5.2	▲3.2	▲3.2	0.1	▲1.2	11.2	▲20.4	▲2.8	▲0.5	▲6.4	0.5

※対象事業所の見直しにより、平成25年、平成26年および令和元年の前年比は、前年の数値に接続係数を乗じた数値をもとに計算している。

2 品目別生産高の概況

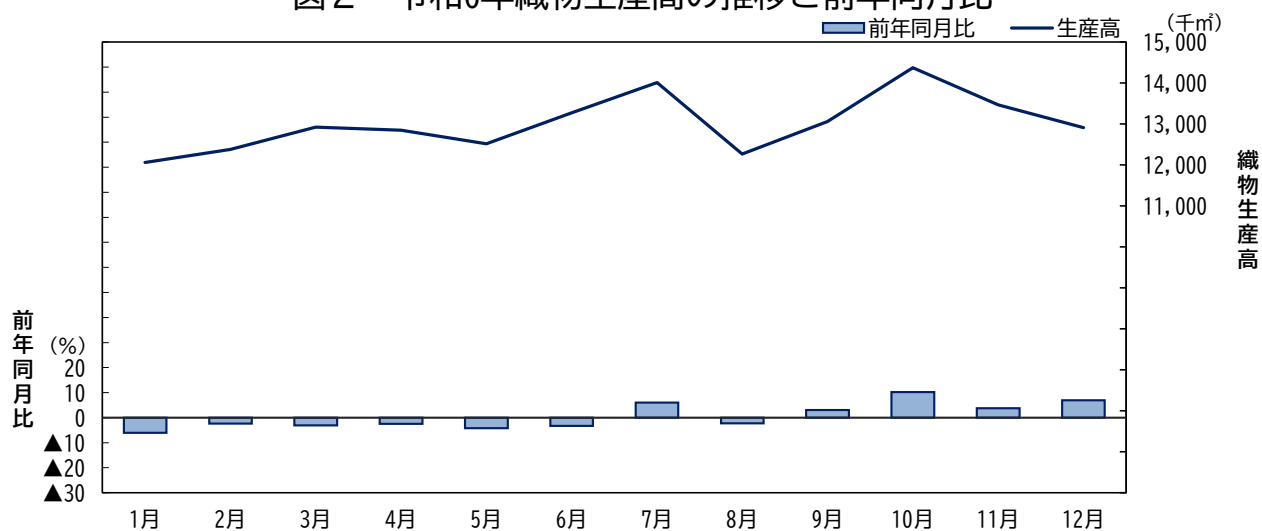
絹・絹紡織物の生産高が333千m²で前年比24.0%低下、人絹・アセテート織物の生産高が13,632千m²で前年比4.2%低下、ナイロン長繊維織物の生産高が15,593千m²で前年比3.9%低下、ポリエステル長繊維織物の生産高が111,312千m²で前年比1.8%上昇となっている(表2)。

3 織物生産高の月別推移

令和6年の織物生産高を月別にみると、1月が最も少なく12,060千㎡となっており、10月が最も多く14,377千㎡となっている。

前年同月比をみると、10月の10.2%が最も高く、1月の▲6.1%が最も低くなっている。

図2 令和6年織物生産高の推移と前年同月比



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
織物生産高	12,060	12,383	12,924	12,848	12,515	13,275	14,012	12,270	13,064	14,377	13,469	12,909
前年同月比	▲6.1	▲2.4	▲3.1	▲2.5	▲4.2	▲3.3	6.0	▲2.2	3.0	10.2	3.8	6.9

表1 織物生産高

(単位：千㎡)

品目 年月	綿織物	絹・絹紡織物			計	ビスコース スフ織物
		羽二重類	ちりめん類	その他		
平成26年 合計	X	635	X	X	873	-
平成27年 合計	X	539	X	X	760	-
平成28年 合計	X	504	X	X	729	-
平成29年 合計	X	440	X	X	652	-
平成30年 合計	X	424	X	X	629	-
令和元年 合計	X	417	X	X	600	-
令和2年 合計	X	302	X	X	427	-
令和3年 合計	X	351	X	X	416	-
令和4年 合計	X	429	X	X	474	-
令和5年 合計	X	X	X	X	438	-
令和6年 合計	X	X	-	X	333	-
令和6年 1月	X	X	-	X	36	-
令和6年 2月	X	X	-	X	31	-
令和6年 3月	X	X	-	X	31	-
令和6年 4月	X	X	-	X	31	-
令和6年 5月	X	X	-	X	28	-
令和6年 6月	X	X	-	X	26	-
令和6年 7月	X	X	-	X	26	-
令和6年 8月	X	X	-	X	24	-
令和6年 9月	X	X	-	X	25	-
令和6年 10月	X	X	-	X	26	-
令和6年 11月	X	X	-	X	25	-
令和6年 12月	X	X	-	X	24	-

品目 年月	人絹・アセ テート織物	合成織維長織維					
		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26年 合計	22,628	9,857	13,828	23,685	16,713	X	9,978
平成27年 合計	24,261	10,854	8,042	18,896	16,850	X	8,980
平成28年 合計	24,165	6,414	6,464	12,877	18,307	X	7,964
平成29年 合計	21,480	9,894	6,113	16,006	16,907	X	7,958
平成30年 合計	23,257	10,525	6,555	17,080	15,268	X	8,757
令和元年 合計	25,504	12,607	6,052	18,658	15,890	2,185	9,670
令和2年 合計	17,470	10,455	4,499	14,953	11,602	X	5,924
令和3年 合計	16,793	10,314	7,680	17,995	8,659	X	4,846
令和4年 合計	19,142	4,807	12,649	17,454	9,629	X	6,329
令和5年 合計	14,223	3,799	12,428	16,229	10,372	1,647	7,228
令和6年 合計	13,632			15,593			
令和6年 1月	1,150			1,253			
令和6年 2月	1,098			1,288			
令和6年 3月	1,113			1,398			
令和6年 4月	1,101			1,357			
令和6年 5月	1,137			1,251			
令和6年 6月	1,137			1,406			
令和6年 7月	1,190			1,324			
令和6年 8月	1,085			1,102			
令和6年 9月	1,164			1,251			
令和6年 10月	1,203			1,423			
令和6年 11月	1,152			1,257			
令和6年 12月	1,102			1,283			

(単位：千m)

品目 年月	合成繊維長繊維					
	ポリエステル				その他の 長繊維	計
	ポンジー	加工系織物	その他	計		
平成26年 合計	X	26,375	91,527	148,630	4,905	177,219
平成27年 合計	X	26,632	88,918	145,068	5,402	169,367
平成28年 合計	X	28,373	87,134	144,476	X	X
平成29年 合計	X	27,425	88,911	143,632	X	X
平成30年 合計	X	27,391	84,567	138,248	X	X
令和元年 合計	-	27,880	101,550	157,178	X	X
令和2年 合計	X	22,846	83,957	126,553	X	X
令和3年 合計	X	23,136	78,705	117,543	X	X
令和4年 合計	X	20,967	75,741	114,155	X	X
令和5年 合計	X	19,141	70,417	109,351	X	X
令和6年 合計				111,312	X	X
令和6年 1月				8,329	X	X
令和6年 2月				8,687	X	X
令和6年 3月				9,086	X	X
令和6年 4月				9,067	X	X
令和6年 5月				8,877	X	X
令和6年 6月				9,465	X	X
令和6年 7月				10,187	X	X
令和6年 8月				8,901	X	X
令和6年 9月				9,383	X	X
令和6年 10月				10,398	X	X
令和6年 11月				9,768	X	X
令和6年 12月				9,164	X	X

品目 年月	合成繊維短繊維			タイヤコード	【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	計				
平成26年 合計	X	X	X	-	201,771	5.2	9,299
平成27年 合計	X	X	X	-	195,224	▲ 3.2	7,330
平成28年 合計	X	X	X	-	188,983	▲ 3.2	7,611
平成29年 合計	X	-	X	-	189,128	0.1	6,480
平成30年 合計	X	X	X	-	186,927	▲ 1.2	5,885
令和元年 合計	X	X	X	-	215,792	11.2	10,876
令和2年 合計	X	-	X	-	171,679	▲ 20.4	9,063
令和3年 合計	X	-	X	-	166,817	▲ 2.8	8,792
令和4年 合計	X	-	X	X	165,933	▲ 0.5	9,144
令和5年 合計	X	-	X	X	155,384	▲ 6.4	9,388
令和6年 合計	X	-	X	X	156,106	0.5	95,155
令和6年 1月	X	-	X	X	12,060	▲ 6.1	9,042
令和6年 2月	X	-	X	X	12,383	▲ 2.4	8,916
令和6年 3月	X	-	X	X	12,924	▲ 3.1	8,949
令和6年 4月	X	-	X	X	12,848	▲ 2.5	8,385
令和6年 5月	X	-	X	X	12,515	▲ 4.2	7,687
令和6年 6月	X	-	X	X	13,275	▲ 3.3	7,534
令和6年 7月	X	-	X	X	14,012	6.0	7,061
令和6年 8月	X	-	X	X	12,270	▲ 2.2	7,581
令和6年 9月	X	-	X	X	13,064	3.0	6,729
令和6年 10月	X	-	X	X	14,377	10.2	7,478
令和6年 11月	X	-	X	X	13,469	3.8	7,626
令和6年 12月	X	-	X	X	12,909	6.9	8,167

※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、26年の前年比並びに令和元年の前年比および前年同月比は、前年の数値に接続係数を乗じた数値をもとに計算している。

表2 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
平成26年	生産高		201,771	X	873	-	22,628
	構成比		100.0	X	0.4	-	11.2
	前年比		5.2	X	▲2.1	-	0.0
平成27年	生産高		195,224	X	760	-	24,261
	構成比		100.0	X	0.4	-	12.4
	前年比		▲3.2	X	▲12.9	-	7.2
平成28年	生産高		188,983	X	729	-	24,165
	構成比		100.0	X	0.4	-	2.8
	前年比		▲3.2	X	▲4.1	-	▲0.4
平成29年	生産高		189,128	X	652	-	21,480
	構成比		100.0	X	0.3	-	11.4
	前年比		0.1	X	▲10.6	-	▲11.1
平成30年	生産高		186,927	X	629	-	23,257
	構成比		100.0	X	0.3	-	12.4
	前年比		▲1.2	X	▲3.5	-	8.3
令和元年	生産高		215,792	X	600	-	25,504
	構成比		100.0	X	0.3	-	11.8
	前年比		11.2	X	▲4.6	-	3.0
令和2年	生産高		171,679	X	427	-	17,470
	構成比		100.0	X	0.2	-	10.2
	前年比		▲20.4	X	▲28.8	-	▲31.5
令和3年	生産高		166,817	X	416	-	16,793
	構成比		100.0	X	0.2	-	10.1
	前年比		▲2.8	X	▲2.6	-	▲3.9
令和4年	生産高		165,933	X	474	-	19,142
	構成比		100.0	X	0.3	-	11.5
	前年比		▲0.5	X	13.9	-	14.0
令和5年	生産高		155,384	X	438	-	14,223
	構成比		100.0	X	0.3	-	9.2
	前年比		▲6.4	X	▲7.6	-	▲25.7
令和6年	生産高		156,106	X	333	-	13,632
	構成比		100.0	X	0.2	-	8.7
	前年比		0.5	X	▲24.0	-	▲4.2

年 月		品 目	合 成 織 維 ナイロン 長 織 維 織 物	合 成 織 維 ポリエステル 長 織 維 織 物	合 成 織 維 その 他 の 長 織 維 織 物	合 成 織 維 短 織 維 織 物	【 参 考 】 合 成 織 維 長 織 維 織 物
平成26年	生産高		23,685	148,630	4,905	X	177,219
	構成比		11.7	73.7	2.4	X	87.8
	前年比		▲23.3	12.4	7.6	X	5.7
平成27年	生産高		18,896	145,068	5,402	X	169,367
	構成比		9.7	74.3	2.8	X	86.8
	前年比		▲20.2	▲2.4	10.1	X	▲4.4
平成28年	生産高		12,877	144,476	X	X	X
	構成比		6.8	76.4	X	X	X
	前年比		▲31.9	▲0.4	X	X	X
平成29年	生産高		16,006	143,632	X	X	X
	構成比		8.5	75.9	X	X	X
	前年比		24.3	▲0.6	X	X	X
平成30年	生産高		17,080	138,248	X	X	X
	構成比		7.9	64.1	X	X	X
	前年比		6.7	▲3.7	X	X	X
令和元年	生産高		18,658	157,178	X	X	X
	構成比		10.9	91.6	X	X	X
	前年比		9.2	13.7	X	X	X
令和2年	生産高		14,953	126,553	X	X	X
	構成比		9.0	75.9	X	X	X
	前年比		▲19.9	▲19.5	X	X	X
令和3年	生産高		17,995	117,543	X	X	X
	構成比		10.8	70.8	X	X	X
	前年比		20.3	▲7.1	X	X	X
令和4年	生産高		17,454	114,155	X	X	X
	構成比		10.5	68.8	X	X	X
	前年比		▲3.0	▲2.9	X	X	X
令和5年	生産高		16,229	109,351	X	X	X
	構成比		10.4	70.4	X	X	X
	前年比		▲7.0	▲4.2	X	X	X
令和6年	生産高		15,593	111,312	X	X	X
	構成比		10.0	71.3	X	X	X
	前年比		▲3.9	1.8	X	X	X

※対象事業所の見直しにより、平成25年、26年および令和元年の前年比は、
前年の数値に接続係数を乗じた数値をもとに計算している。