# 2014年5月度の化学繊維生産・在庫の概況 (速報)

日本化学繊維協会

#### 【生産動向】

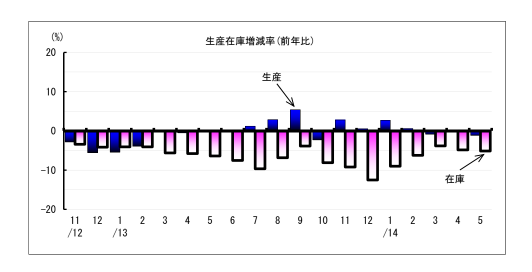
化学繊維生産は 84,848 、 前年同月比 1.2%減、うち合成繊維生産は 70,198 、 同 3.5% の減であった。

主要品種では、ナイロンFは前年同月比 1.1%減の 8,352  $^{\circ}$ 、、アクリルSは同 6.4%減の 12,639  $^{\circ}$ 、ポリエステルFは同 13.5%減の 12,016  $^{\circ}$ 、ポリエステルSは同 2.7%増の 12,963  $^{\circ}$ であった。

### 【在庫動向】

化学繊維在庫(生産者)は85,447 ½、前月比4.0%増、前年同月比5.1%減、うち合成繊維在庫は69,207 ½、前月比4.8%増、前年同月比6.1%の減であった。

主要品種では、ナイロンF 9,109 トッ、前月比 2.0%増、アクリルS 9,485 トッ、同 2.1%増、ポリエステルF 11,483 トッ、同 5.4%増、ポリエステルS 18,970 トッ、同 12.1%の増であった。



以上

ホームページアドレス http://www.jcfa.gr.jp/

お問い合わせ先:日本化学繊維協会 大阪事務所 桝本

Tel: 06-6231-6784

# 表1. 2014年 5月 化学繊維生産・在庫(速報)

## [生産高]

	当月	前月	前月比較		前年同月比	累計(トン)	前年同期比
	(トン)	(トン)	増減(トン)	比率(%)	(%)	1月以降	(%)
セルロース計	14,650	14,628	22	100.2	111.7	73,821	106.4
ナイロンF	8,352	8,261	91	101.1	98.9	41,172	101.4
アクリルS	12,639	12,861	-222	98.3	93.6	57,597	94.7
ホ <sup>°</sup> リエステルF	12,016	10,956	1,060	109.7	86.5	56,423	85.8
ホ <sup>°</sup> リエステルS	12,963	12,303	660	105.4	102.7	63,321	107.1
ポリプロピレンF	6,127	6,169	-42	99.3	94.0	31,118	100.9
ポリプロピレンS	4,423	4,513	-90	98.0	95.9	21,292	93.4
その他	13,678	13,400	278	102.1	104.2	64,278	108.9
合繊計	70,198	68,463	1,735	102.5	96.5	335,201	98.9
合 計	84,848	83,091	1,757	102.1	98.8	409,022	100.2

#### [在庫高]

	当月	前月	前月	前年同月比	
	(トン)	(トン)	増減(トン)	比率(%)	(%)
セルロース計	16,240	16,166	74	100.5	99.3
ナイロンF	9,109	8,934	175	102.0	79.6
アクリルS	9,485	9,290	195	102.1	104.6
ホ <sup>°</sup> リエステルF	11,483	10,898	585	105.4	80.2
ホ <sup>°</sup> リエステルS	18,970	16,919	2,051	112.1	92.7
ポリプロピレンF	943	1,035	-92	91.1	104.0
ポリプロピレンS	5,737	5,767	-30	99.5	118.1
その他	13,480	13,186	294	102.2	106.7
合繊計	69,207	66,029	3,178	104.8	93.9
合 計	85,447	82,195	3,252	104.0	94.9

表2. 合繊主要4品種 生産・在庫推移

<生 産>

		生産高(トչ)	前月比(%)	前年同月比(%)
ナイロンF	2013年5月	8,443	105.3	101.5
	2013年12月	7,556	102.8	94.2
	2014年1月	8,517	112.7	98.1
	2013年12月 2014年1月 2月 3月	8,517 7,701	112.7 90.4 108.3 99.0	102.9
	3月	8,341 8,261	108.3	104.7
	4月	8,261	99.0	103.0
	5月	8,352	101.1	98.1 102.9 104.7 103.0 98.9
アクリルS	2013年5月	13,510	107.0	119.9
	2013年12月	10,613 10,607	89.0 99.9	90.5
	2014年1月	10,607	99.9	101.7
	2月	9,515	89.7	88.1
	3月	11,975	125.9	89.0
	4月	12,861	107.4	101.8
	5月	9,515 11,975 12,861 <b>12,639</b>	89.7 125.9 107.4 <b>98.3</b>	90.5 101.7 88.1 89.0 101.8 <b>93.6</b>
ポリエステルF	2013年5月	13.8961	100.3	92.4
	2013年12月	11,723	107.4	92.1
	2014年1月	11,354	107.4 96.9	92.1 88.2 89.1 86.6
	2月 3月	10,940	96.4 102.0	89.1
	3月	11,157	102.0	86.6
	4月 <b>5月</b>	10,956	98.2 <b>109.7</b>	79.1 <b>86.5</b>
	5月	11,723 11,354 10,940 11,157 10,956 12,016	109.7	86.5
ポリエステルS	2013年5月	12 617	107.0	96.8
	2013年12月	12,664	123.5	103.3 116.6
	2014年1月	13,217	104.4	116.6
	2月	12,318	93.2	111.9
	3月	12,520	101.6	100.9
	4月	12,303	98.3	104.4
	5月	12,664 13,217 12,318 12,520 12,303 12,963	123.5 104.4 93.2 101.6 98.3 105.4	102.7

(注)最新月は速報値、その他は確報値

<在 庫>

\L \(\mu\)		在庫高(トン)	前月比(%)	前年同月比(%)
ナイロンF	2013年5月	11,446	107.7	118.4
	2013年12月	9,370	97.0	91.5
	2014年1月	9,797	104.6	87.3
	2月	9,797 9,638	104.6 98.4	89.0
	3月	9,121 8,934	94.6 97.9 <b>102.0</b>	87.3 89.0 88.2 84.1 <b>79.6</b>
	4月	8,934	97.9	84.1
	5月	9,109	102.0	79.6
アクリルS	2013年5月	9,065	99.2	84.4
	2013年12月	9,287	99.1	85.2
	2014年1月	9,588	103.2	85.2 95.7
	2月	9,583	99.9	100.4
	3月	8,771	91.5	91.3
	4月	9,290 <b>9,485</b>	105.9 <b>102.1</b>	101.7
	5月			104.6
ポリエステルF	2013年5月	14,311	106.4	88.1
	2013年12月	12,720	100.3	84.0
	2014年1月	12,842	100.3 101.0	84.0 83.4
	2月 3月	12,556	97.8 87.2	84.9
	3月	10,951	87.2	86.3
	4月	10,898	99.5 <b>105.4</b>	81.0 <b>80.2</b>
	5月	12,720 12,842 12,556 10,951 10,898 11,483		
ポリエステルS	2013年5月	20,469	110.4	84.5
	2013年12月	14,828	90.2	66.6
	2014年1月	17,757	119.8	77.7
	2月	17,757 18,886	119.8 106.4	77.7 86.2
	3月	15,643	82.8	94.1
	4月	15,643 16,919	82.8 108.2	91.3 <b>92.7</b>
(注) 县蛇 日 (土) 市积(	5月	18,970	112.1	92.7

(注)最新月は速報値、その他は確報値