

2 業種別の動向

(1) 鉄鋼業

— 生産、出荷ともに5年連続で上昇、在庫は2年連続で上昇 —

生産指数は119.2で、前年に比べ1.0%上昇しました。これは、冷間仕上鋼材(前年比6.8%)、素製品(含、鋼半製品)(前年比1.1%)などが上昇したためです。

出荷指数は114.0で、前年に比べ0.3%上昇しました。これは、冷間仕上鋼材(前年比5.9%)、鋼管(前年比6.7%)などが上昇したためです。

在庫指数は111.4で、前年に比べ10.5%上昇しました。これは、素製品(含、鋼半製品)(前年比41.6%)が上昇したためです。

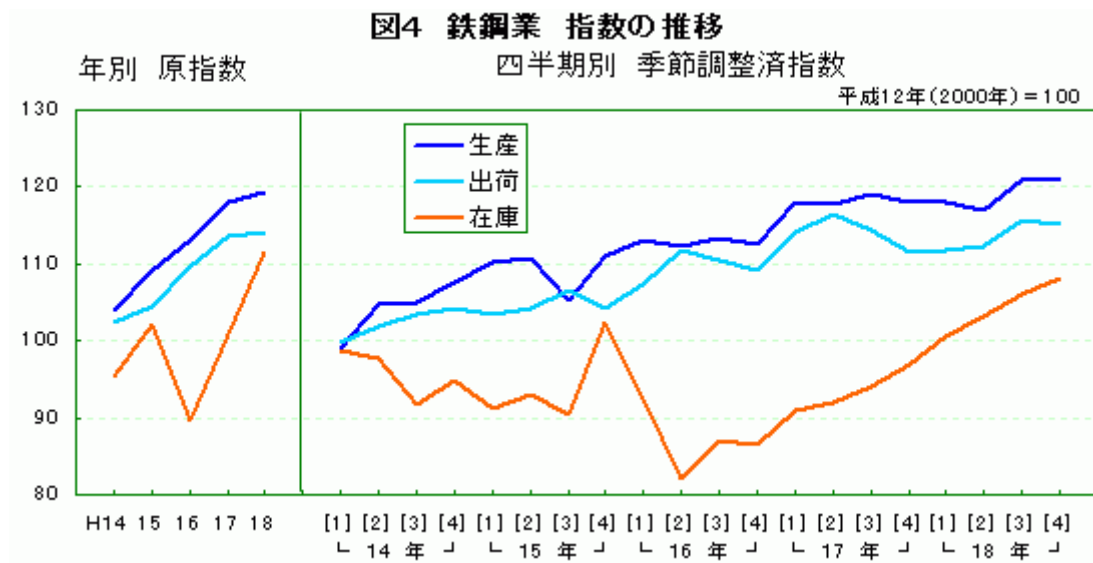


表 5 鉄鋼業 年・期別指数の推移 (平成 12 年=100)

	平成 18 年	平成 18 年			
		[1] 1~3 月	[2] 4~6 月	[3] 7~9 月	[4] 10~12 月
生産指数	119.2	118.0	116.9	120.9	121.2
前年比・前期比	1.0	△ 0.1	△ 0.9	3.4	0.2
出荷指数	114.0	111.8	112.2	115.6	115.2
前年比・前期比	0.3	0.3	0.4	3.0	△ 0.3
在庫指数	111.4	100.7	103.2	106.1	108.0
前年比・前期比	10.5	4.0	2.5	2.8	1.8
	平成 17 年	平成 17 年			
		[1] 1~3 月	[2] 4~6 月	[3] 7~9 月	[4] 10~12 月
生産指数	118.0	118.0	117.7	119.1	118.1
前年比・前期比	4.4	4.8	△ 0.3	1.2	△ 0.8
出荷指数	113.7	114.1	116.4	114.5	111.5
前年比・前期比	3.6	4.5	2.0	△ 1.6	△ 2.6
在庫指数	100.8	90.9	91.9	94.1	96.8
前年比・前期比	12.4	5.0	1.1	2.4	2.9

注 1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注 2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

【鉄鋼業の主な品目の動き】

図5 冷間仕上鋼材 指数の推移

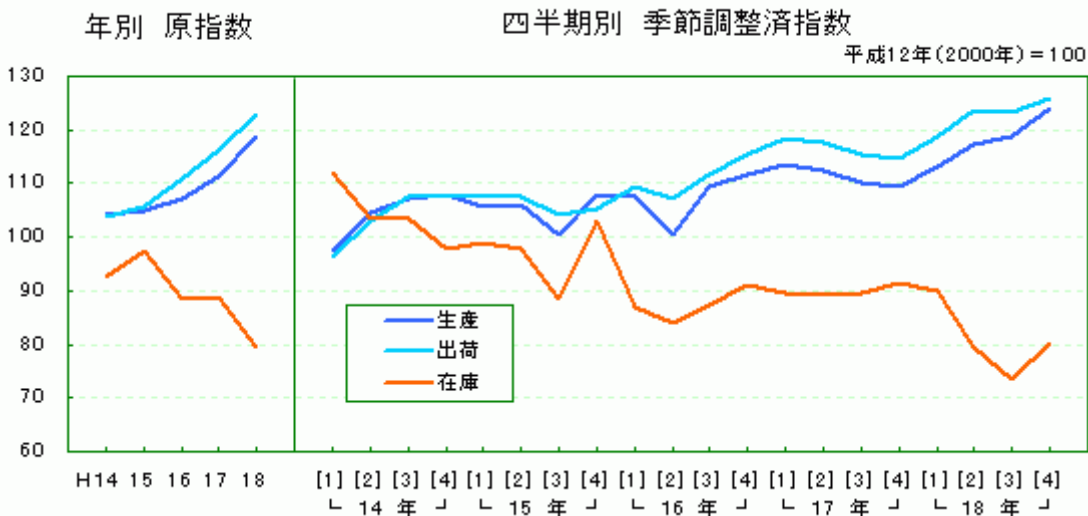


表6 冷間仕上鋼材 年・期別指数の推移 (平成12年=100)

	平成18年	平成18年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	118.6	113.0	117.4	118.9	124.1
前年比・前期比	6.8	3.4	3.9	1.3	4.4
出荷指数	123.0	118.9	123.8	123.3	125.7
前年比・前期比	5.9	3.8	4.1	△ 0.4	1.9
在庫指数	79.5	89.9	79.5	73.6	80.3
前年比・前期比	△ 10.4	△ 1.5	△ 11.6	△ 7.4	9.1
	平成17年	平成17年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	111.1	113.4	112.5	110.3	109.3
前年比・前期比	3.6	1.7	△ 0.8	△ 2.0	△ 0.9
出荷指数	116.1	118.4	117.5	115.3	114.6
前年比・前期比	4.7	2.5	△ 0.8	△ 1.9	△ 0.6
在庫指数	88.7	89.6	89.2	89.5	91.3
前年比・前期比	0.5	△ 1.4	△ 0.4	0.3	2.0

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

図6 素製品(含、鋼半製品) 指数の推移

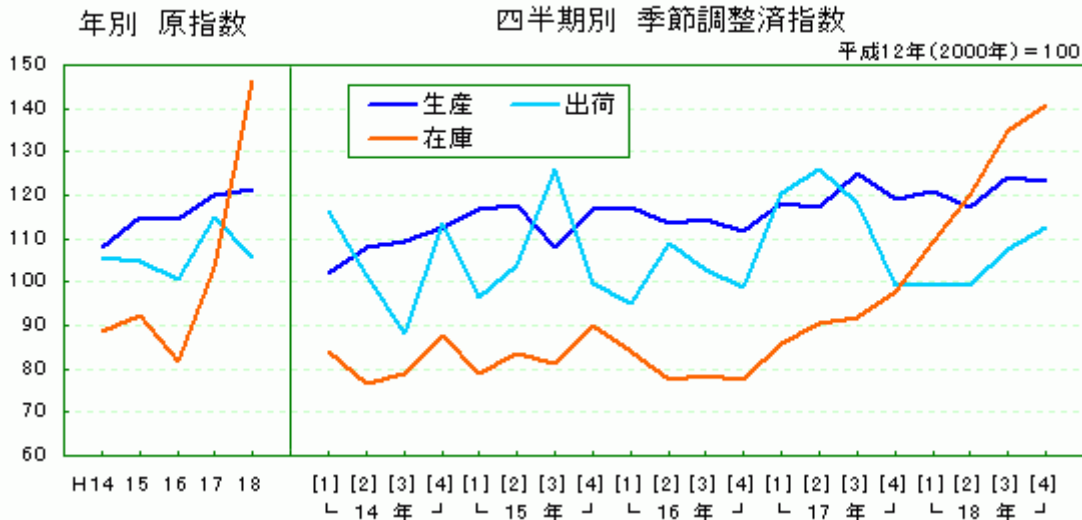


表7 素製品(含、鋼半製品) 年・期別指数の推移 (平成12年=100)

	平成18年	平成18年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	121.2	121.0	117.2	124.2	123.3
前年比・前期比	1.1	1.4	△ 3.1	6.0	△ 0.7
出荷指数	105.9	99.9	99.4	107.6	112.5
前年比・前期比	△ 7.8	0.8	△ 0.5	8.2	4.6
在庫指数	146.3	109.2	119.9	134.7	140.7
前年比・前期比	41.6	11.7	9.8	12.3	4.5
	平成17年	平成17年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	119.9	118.2	117.4	124.9	119.3
前年比・前期比	4.7	6.0	△ 0.7	6.4	△ 4.5
出荷指数	114.9	120.6	126.0	118.0	99.1
前年比・前期比	14.1	22.1	4.5	△ 6.3	△ 16.0
在庫指数	103.3	85.7	90.4	92.0	97.8
前年比・前期比	26.1	10.3	5.5	1.8	6.3

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

(2) 非鉄金属工業

— 生産、出荷ともに5年連続で上昇、在庫も2年連続で上昇 —

生産指数は121.7で、前年に比べ3.9%上昇しました。これは、非鉄金属鋳物(前年比8.3%)などが上昇したためです。

出荷指数は118.0で、前年に比べ4.3%上昇しました。これは、非鉄金属鋳物(前年比8.7%)などが上昇したためです。

在庫指数は93.1で、前年に比べ3.8%上昇しました。これは、伸銅・アルミニウム圧延製品(前年比4.9%)、非鉄金属地金(前年比10.0%)が上昇したためです。

図7 非鉄金属工業 指数の推移

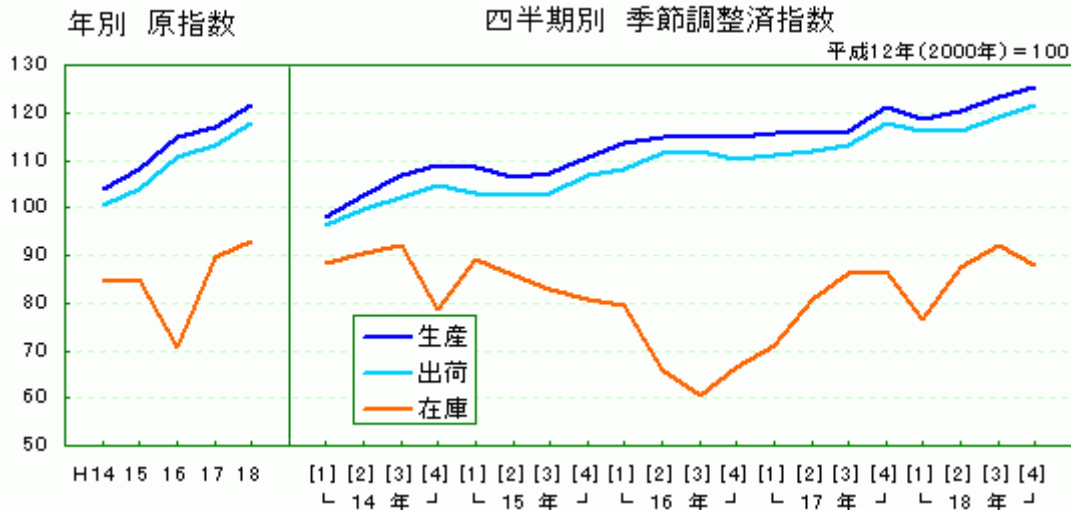


表8 非鉄金属工業 年・期別指数の推移（平成12年=100）

	平成18年	平成18年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	121.7	118.7	120.2	123.1	125.5
前年比・前期比	3.9	△ 2.1	1.3	2.4	1.9
出荷指数	118.0	116.0	115.9	119.2	121.5
前年比・前期比	4.3	△ 1.4	△ 0.1	2.8	1.9
在庫指数	93.1	76.6	87.4	91.9	87.8
前年比・前期比	3.8	△ 11.6	14.1	5.1	△ 4.5
	平成17年	平成17年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	117.1	115.8	115.8	116.0	121.3
前年比・前期比	1.9	0.9	0.0	0.2	4.6
出荷指数	113.1	111.1	112.1	113.0	117.7
前年比・前期比	2.3	0.6	0.9	0.8	4.2
在庫指数	89.7	71.1	80.7	86.1	86.7
前年比・前期比	26.7	6.8	13.5	6.7	0.7

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

(3) 金属製品工業

— 生産は3年連続で上昇、出荷は3年ぶりに上昇、在庫は2年ぶりに上昇 —

生産指数は99.5で、前年に比べ0.7%上昇しました。これは、ばね(前年比10.8%)、建設用金属製品(前年比2.6%)などが上昇したためです。

出荷指数は99.6で、前年に比べ1.2%上昇しました。これは、ばね(前年比10.8%)、建設用金属製品(前年比4.3%)などが上昇したためです。

在庫指数は79.9で、前年に比べ7.1%上昇しました。これは、暖ちゅう房熱機器(前年比7.1%)、建築用金属製品(前年比29.6%)などが上昇したためです。

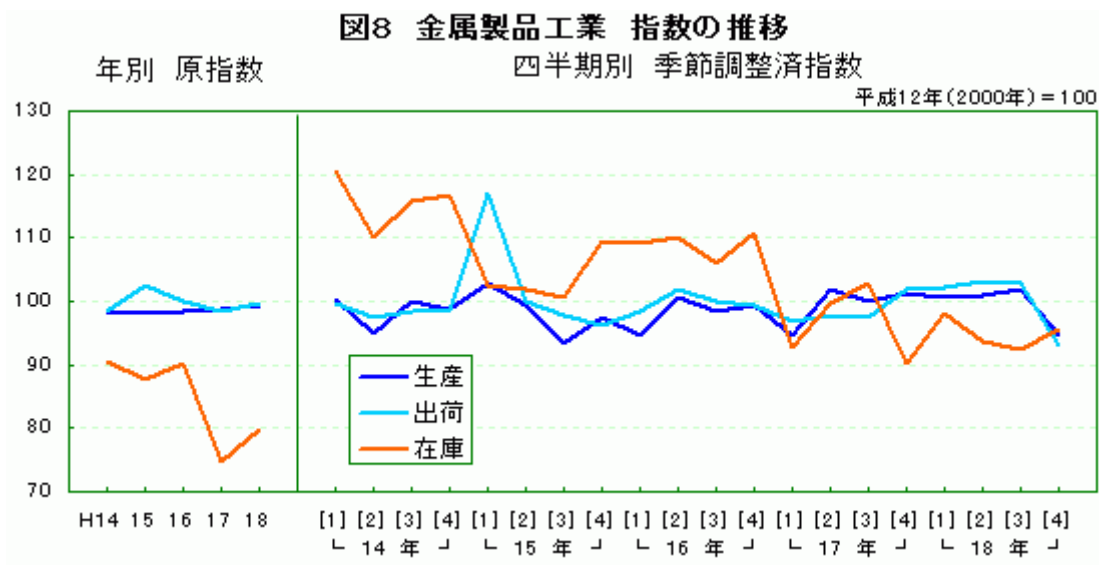


表9 金属製品工業 年・期別指数の推移（平成12年=100）

	平成18年	平成18年			
		[1] 1～3月	[2] 4～6月	[3] 7～9月	[4] 10～12月
生産指数	99.5	100.6	101.1	102.0	94.7
前年比・前期比	0.7	△ 0.6	0.5	0.9	△ 7.2
出荷指数	99.6	102.1	103.3	102.7	93.1
前年比・前期比	1.2	0.3	1.2	△ 0.6	△ 9.3
在庫指数	79.9	98.0	93.7	92.4	95.5
前年比・前期比	7.1	8.5	△ 4.4	△ 1.4	3.4
	平成17年	平成17年			
		[1] 1～3月	[2] 4～6月	[3] 7～9月	[4] 10～12月
生産指数	98.8	94.6	102.0	99.9	101.2
前年比・前期比	0.5	△ 4.7	7.8	△ 2.1	1.3
出荷指数	98.4	97.0	97.9	97.6	101.8
前年比・前期比	△ 1.5	△ 2.5	0.9	△ 0.3	4.3
在庫指数	74.6	92.8	99.7	103.0	90.3
前年比・前期比	△ 17.3	△ 16.1	7.4	3.3	△ 12.3

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

(4) 一般機械工業

— 生産、出荷ともに4年連続で上昇、在庫は2年ぶりに上昇 —

生産指数は120.9で、前年に比べ6.5%上昇しました。これは、産業用ロボット(前年比29.0%)、特殊産業機械(前年比18.7%)などが上昇したためです。

出荷指数は121.7で、前年に比べ3.8%上昇しました。これは、産業用ロボット(前年比29.8%)、特殊産業機械(前年比18.2%)などが上昇したためです。

在庫指数は95.8で、前年に比べ0.6%上昇しました。これは、機械工具(前年比28.4%)、金属工作機械(前年比8.4%)などが上昇したためです。

図9 一般機械工業 指数の推移

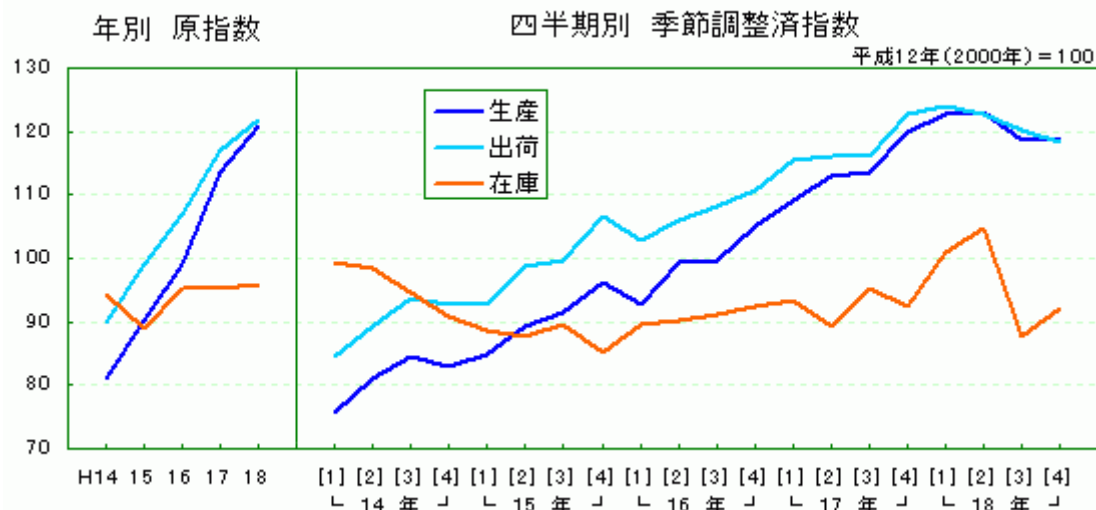


表10 一般機械工業 年・期別指数の推移 (平成12年=100)

	平成18年	平成18年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	120.9	122.6	123.0	118.5	118.8
前年比・前期比	6.5	2.3	0.3	△ 3.7	0.3
出荷指数	121.7	124.0	122.7	120.3	118.3
前年比・前期比	3.8	1.1	△ 1.0	△ 2.0	△ 1.7
在庫指数	95.8	100.8	104.8	87.8	92.0
前年比・前期比	0.6	9.0	4.0	△ 16.2	4.8
	平成17年	平成17年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	113.5	109.1	113.1	113.6	119.8
前年比・前期比	14.4	3.9	3.7	0.4	5.5
出荷指数	117.2	115.4	116.1	116.2	122.7
前年比・前期比	9.5	4.3	0.6	0.1	5.6
在庫指数	95.2	93.3	89.4	95.2	92.5
前年比・前期比	△ 0.1	1.0	△ 4.2	6.5	△ 2.8

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

【一般機械工業の主な品目の動向】

図10 産業用ロボット 指数の推移

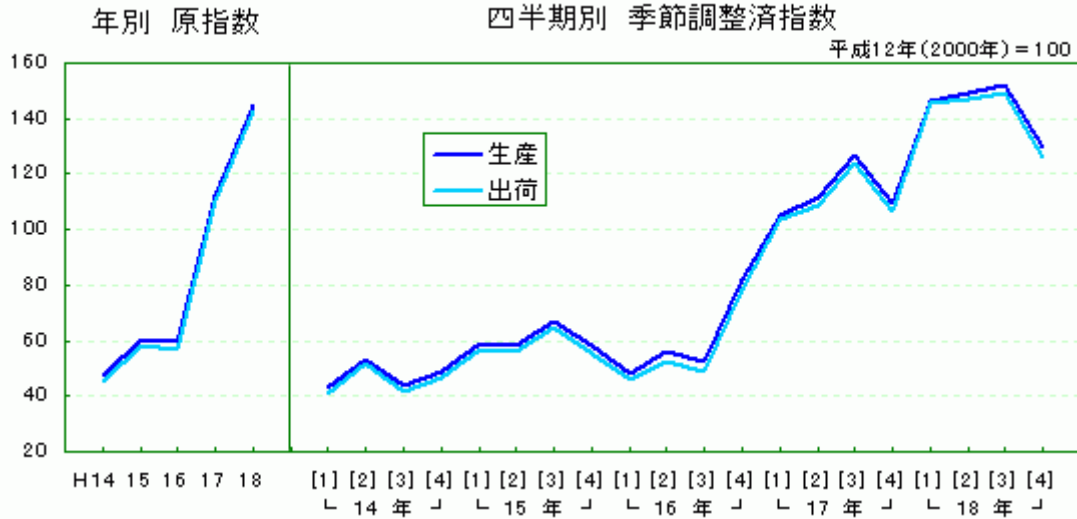


表 11 産業用ロボット 年・期別指数の推移 (平成12年=100)

	平成18年	平成18年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	145.0	146.3	149.0	152.2	129.8
前年比・前期比	29.0	33.6	1.8	2.1	△ 14.7
出荷指数	142.7	145.4	147.3	149.1	126.2
前年比・前期比	29.8	36.3	1.3	1.2	△ 15.4
	平成17年	平成17年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	112.4	105.4	111.7	126.6	109.5
前年比・前期比	87.3	28.9	6.0	13.3	△ 13.5
出荷指数	109.9	103.9	108.8	124.1	106.7
前年比・前期比	92.8	32.5	4.7	14.1	△ 14.0

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。

図11 特殊産業機械 指数の推移

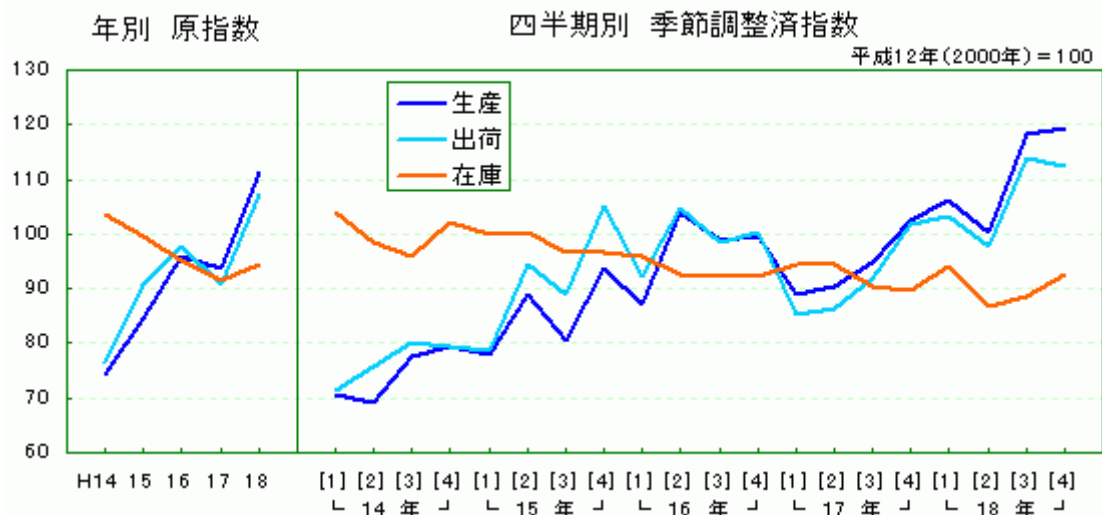


表12 特殊産業機械 年・期別指数の推移 (平成12年=100)

	平成18年	平成18年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	111.2	106.1	100.2	118.1	119.4
前年比・前期比	18.7	3.6	△ 5.6	17.9	1.1
出荷指数	107.3	103.4	97.8	113.9	112.3
前年比・前期比	18.2	1.7	△ 5.4	16.5	△ 1.4
在庫指数	94.5	94.1	86.7	88.6	92.5
前年比・前期比	3.1	5.0	△ 7.9	2.2	4.4
	平成17年	平成17年			
		[1] 1~3月	[2] 4~6月	[3] 7~9月	[4] 10~12月
生産指数	93.7	88.9	90.4	94.7	102.4
前年比・前期比	△ 2.3	△ 10.7	1.7	4.8	8.1
出荷指数	90.8	85.3	86.3	91.8	101.7
前年比・前期比	△ 7.1	△ 15.0	1.2	6.4	10.8
在庫指数	91.7	94.6	94.6	90.5	89.6
前年比・前期比	△ 3.6	2.7	0.0	△ 4.3	△ 1.0

注1 年指数は原指数で、四半期指数は季節調整済指数です。

注2 前年比は原指数、前期比は季節調整済指数の伸び率(%)です。