V. 製品在庫水準

製品在庫水準

製	製品在庫水準 (%) 見込 予測																
		、 期別		17 年		18 年				19 年				20 年			
		2417	(1/1/64	4 ~	7 ~	10~	1~	4 ~	7 ~	10~	1~	4 ~	7 ~	10~	1~	4 ~	7~
	種別			6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月
	不		足	4.7	3.6	3.3	3.2	3.6	3.9	3.6	2.4	2.8	4.4	1.6	1.7	2.7	2.7
	適		正	79.7	81.9	83.0	86.0	83.8	85.5	86.4	84.9	84.9	82.6	85.5	86.3	88.2	88.9
	過		剰	15.6	14.5	13.6	10.8	12.6	10.6	10.0	12.7	12.3	13.1	12.9	11.9	9.1	8.4
	D .	I		-10.9	-10.8	-10.3	-7.6	-9.0	-6.6	-6.4	-10.3	-9.5	-8.7	-11.3	-10.2	-6.4	-5.7

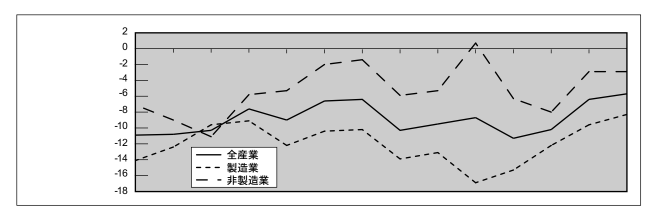
製品在庫水準(うち製造業のみ)

製品在庫水準(うち製造業のみ) (%) 見込 予測																	
	期別		17	7	年		18	年			19	年		20)	年	
				4 ~	7 ~	10~	1~	4 ~	7~	10~	1 ~	4 ~	7 ~	10~	1~	4 ~	7~
L	種別			6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月
	不	ļ	足	3.2	4.0	4.5	4.3	3.9	3.3	3.7	1.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.9	2.5
	適	Ī	Œ	79.5	79.7	81.4	82.3	80.1	83.0	82.4	83.9	82.3	78.5	82.4	85.3	86.6	86.6
	過	į	剰	17.3	16.4	14.1	13.4	16.0	13.7	13.9	15.0	15.4	19.2	16.5	13.5	11.5	10.8
	D.	Ι.		-14.1	-12.4	-9.6	-9.1	-12.2	-10.4	-10.2	-13.9	-13.1	-16.9	-15.3	-12.2	-9.6	-8.3

製品在庫水準 (うち非製造業のみ)

受血化學小学(プラ弁表追案のの) (%) 見込 予測															
	、期別	1'	7 年			18	年		19			年		20	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 ~	7 ~	10~	1 ~	4 ~	7 ~	10~	1~	4 ~	7 ~	10~	1 ~	4 ~	7 ~
種別		6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月
不	足	6.5	3.2	2.0	1.9	3.3	4.7	3.5	4.0	3.3	6.7	2.1	2.2	3.6	2.9
適	正	80.0	84.5	85.0	90.4	88.2	88.6	91.6	86.1	88.0	87.2	89.4	87.6	90.0	91.4
過	剰	13.5	12.3	13.1	7.7	8.6	6.7	4.9	9.9	8.7	6.0	8.5	10.2	6.4	5.7
Δ.	Ι.	-7.1	-9.0	-11.1	-5.8	-5.3	-2.0	-1.4	-5.9	-5.3	0.7	-6.3	-8.0	-2.9	-2.9

(0/) 🗆 🛪 अम



- (1) 全産業の製品在庫水準「不足-過剰」D.I.は、20年1~3月期は▲10.2となった。18年に 入り製品在庫の過剰感は、17年より改善していたが、今期再び二桁台と過剰感が増加して きた。今期も、前期比減少しているものの、二桁となっている。製造業は、改善傾向にあ るが、非製造業は▲8.0と過剰が高いポイントの状況になっている。
- (2) 20年1~3月期、業種別では、百貨店・スーパーの過剰感が増加している。木材業は依然、 過剰感は高く、高岡銅器も▲33.3と悪化している。

先行きについては、高岡銅器は依然高いが、百貨店・スーパーは改善予想となっている。