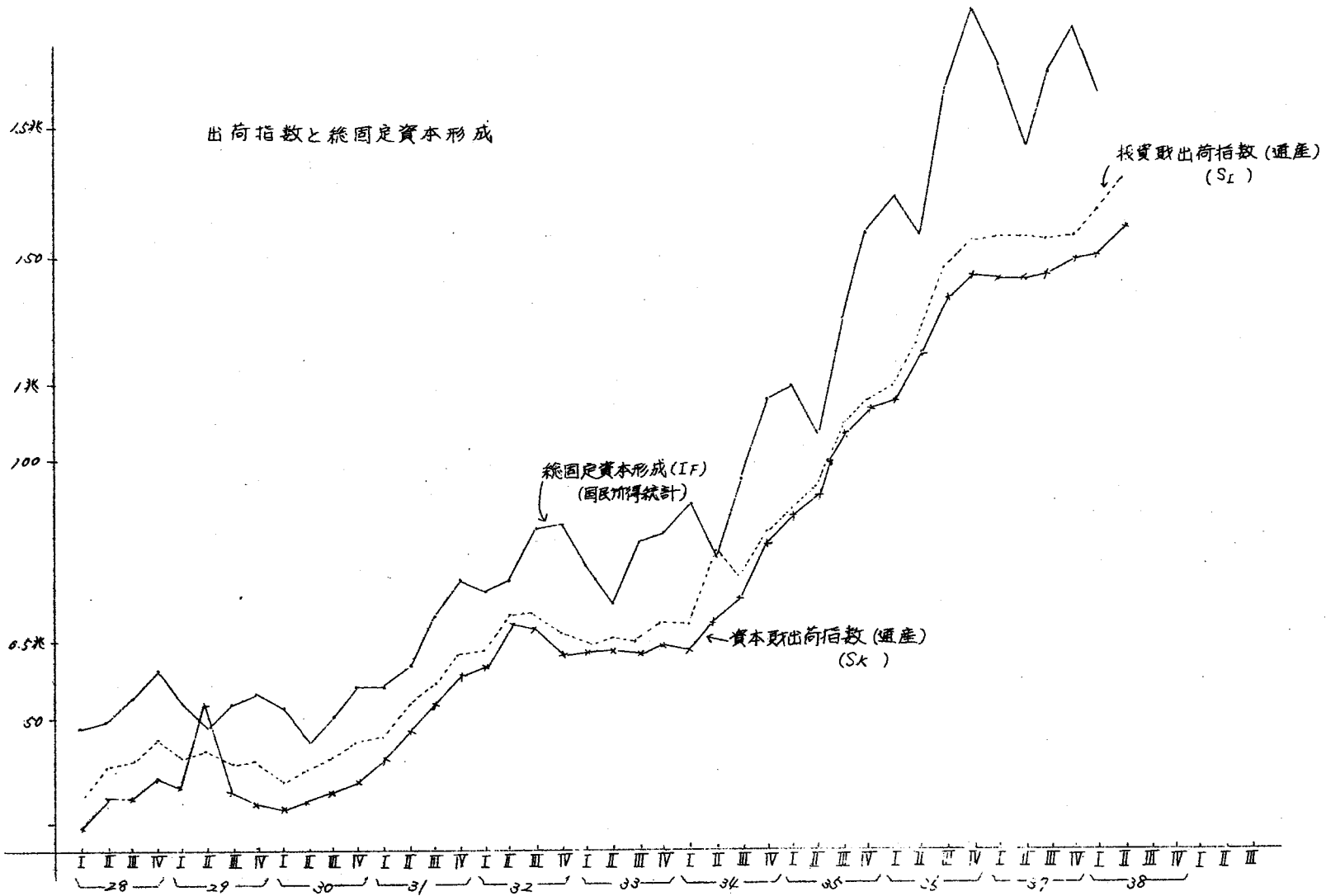
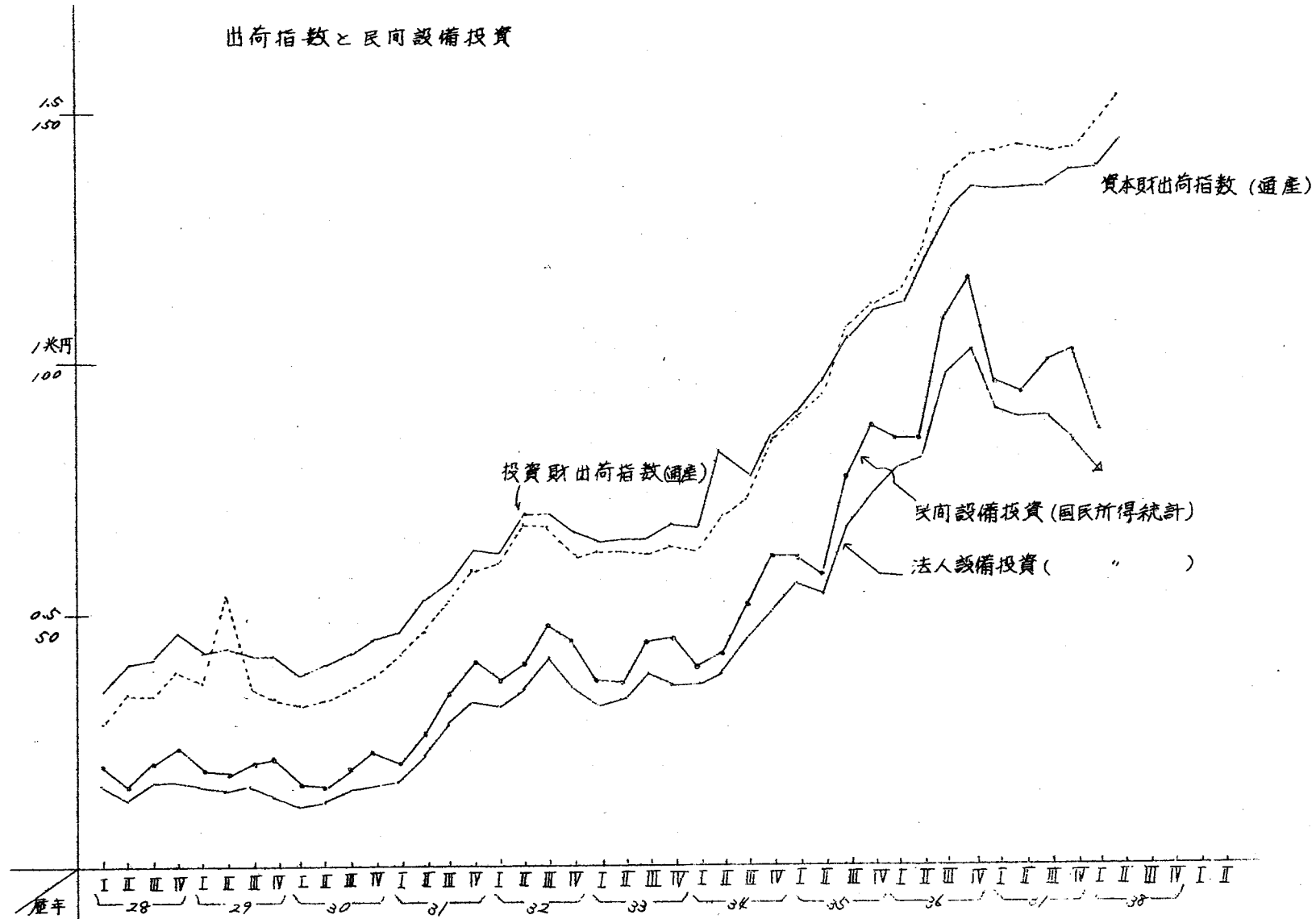


民間投資関連指標の動き

(四半期別分科会資料 No.1-5)

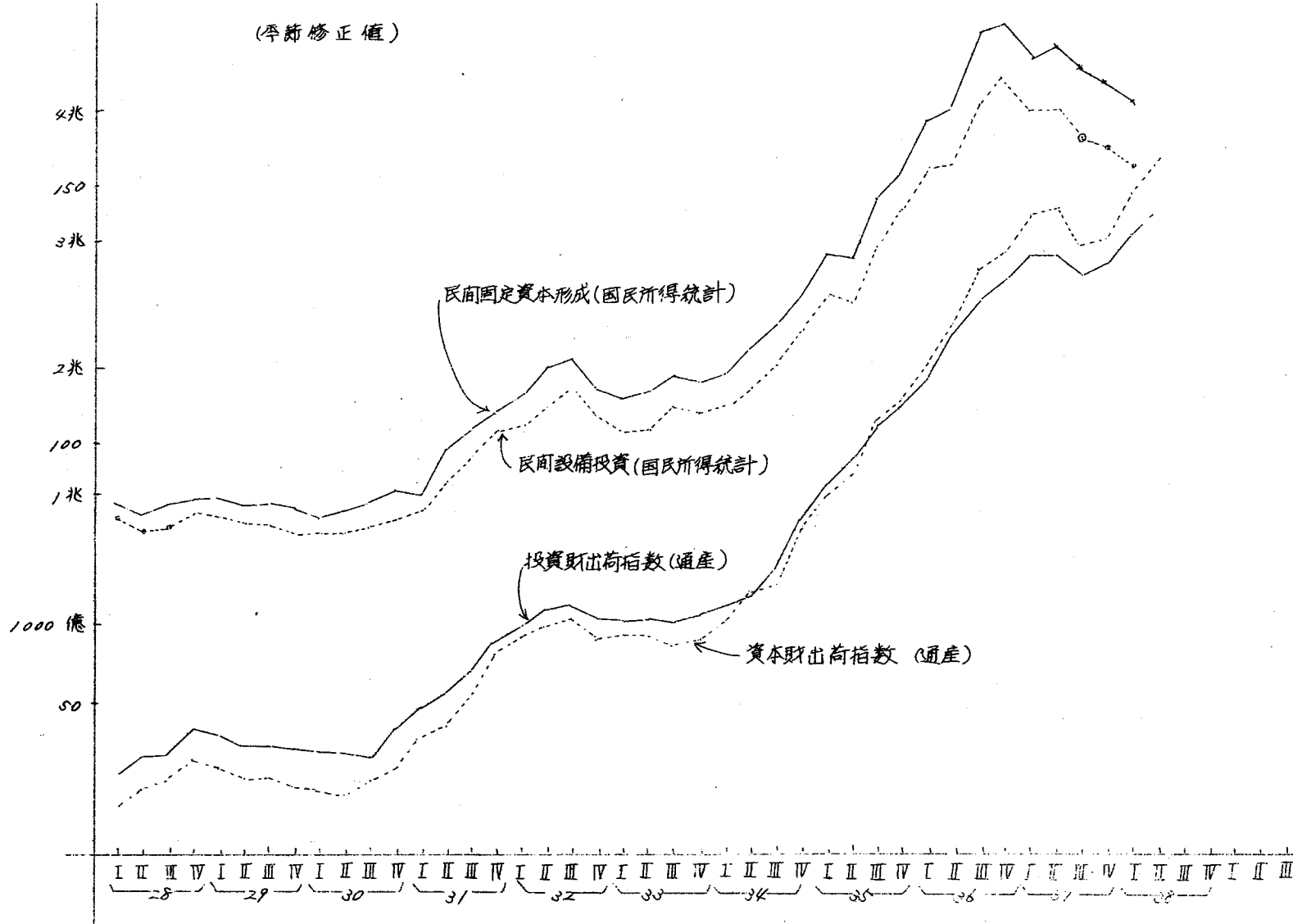


出荷指数と民間設備投資

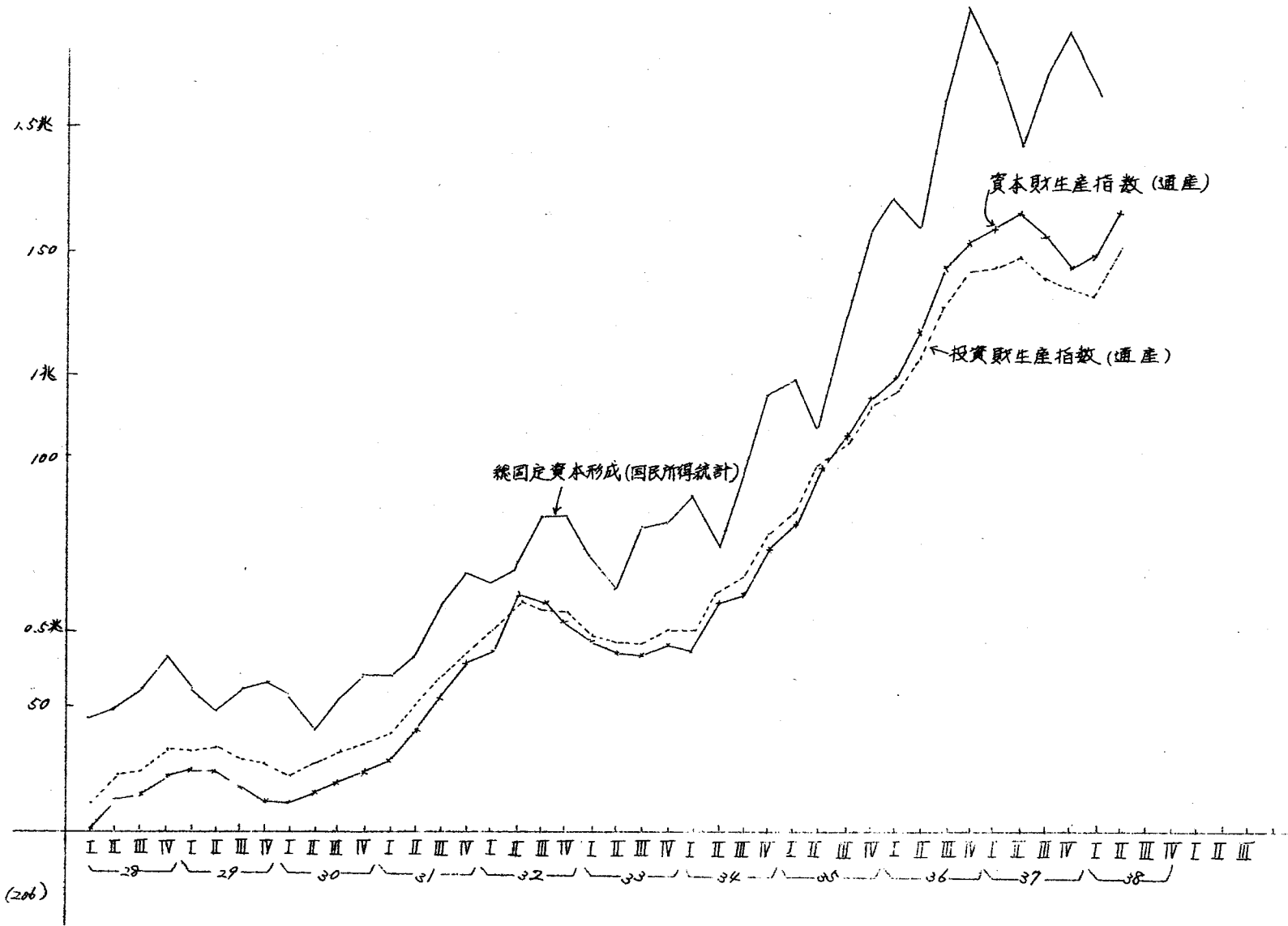


出荷指数と民間固定資本形成

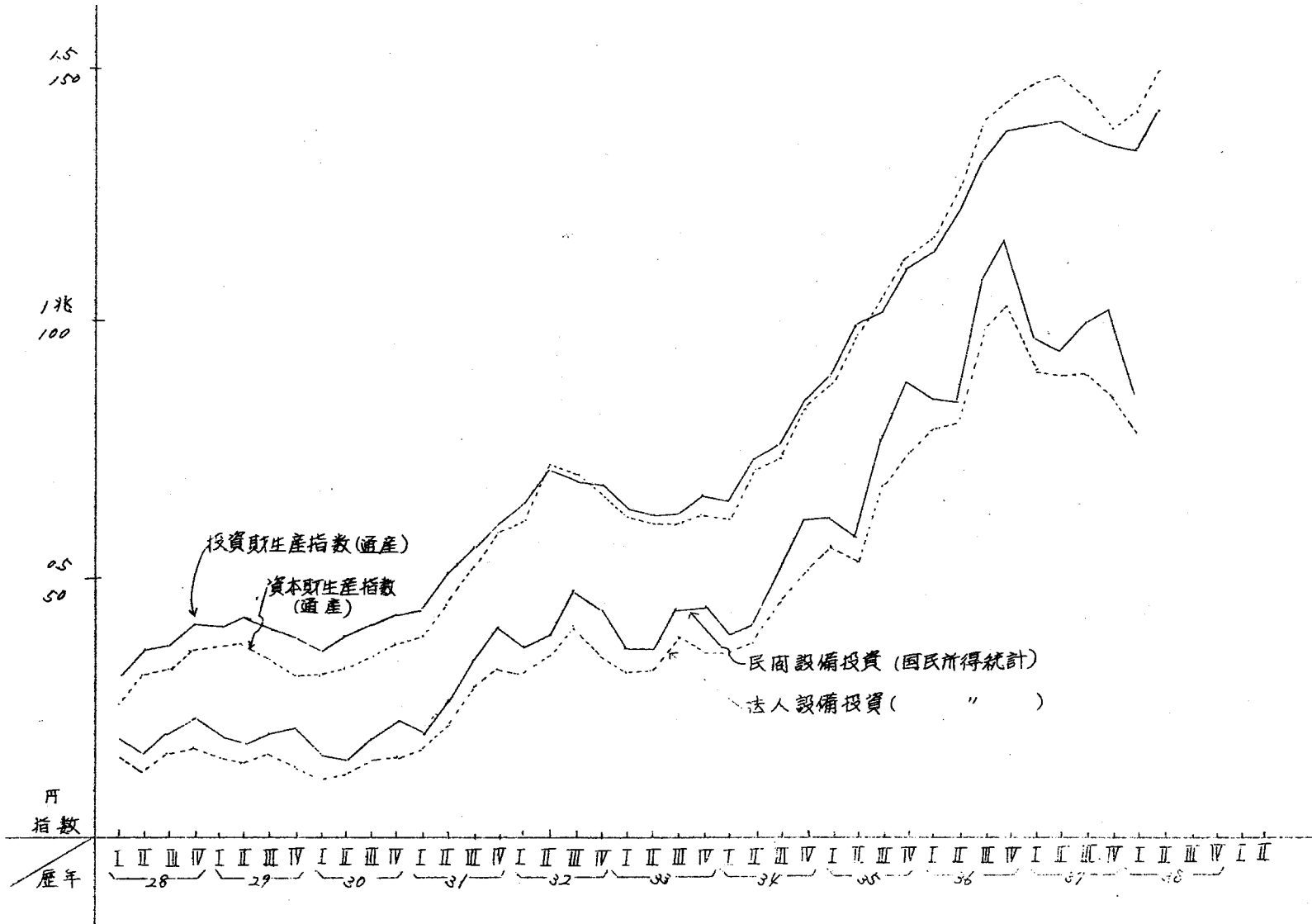
(季節修正値)



生産指数と総固定資本形成

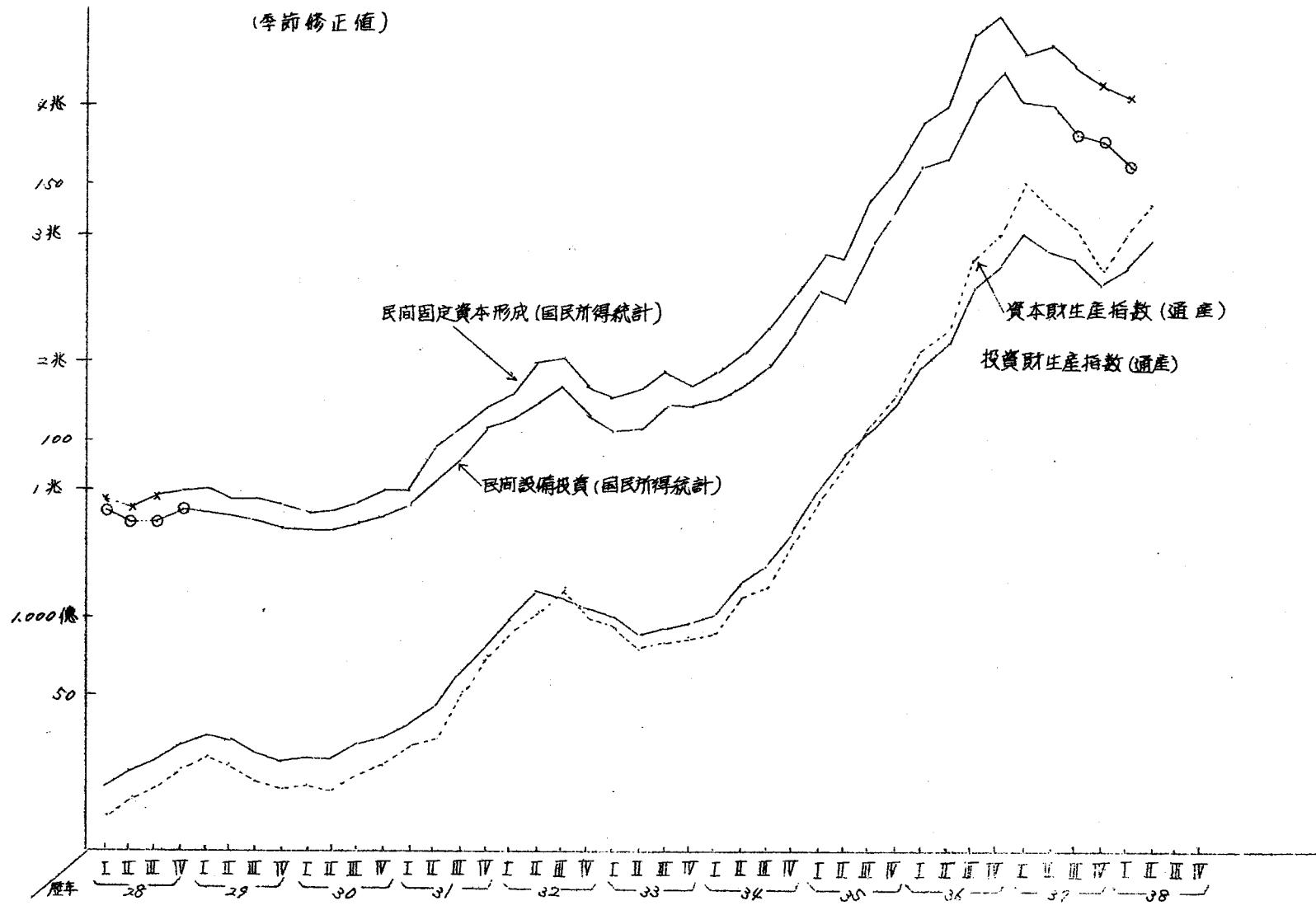


生産指数と民間設備投資

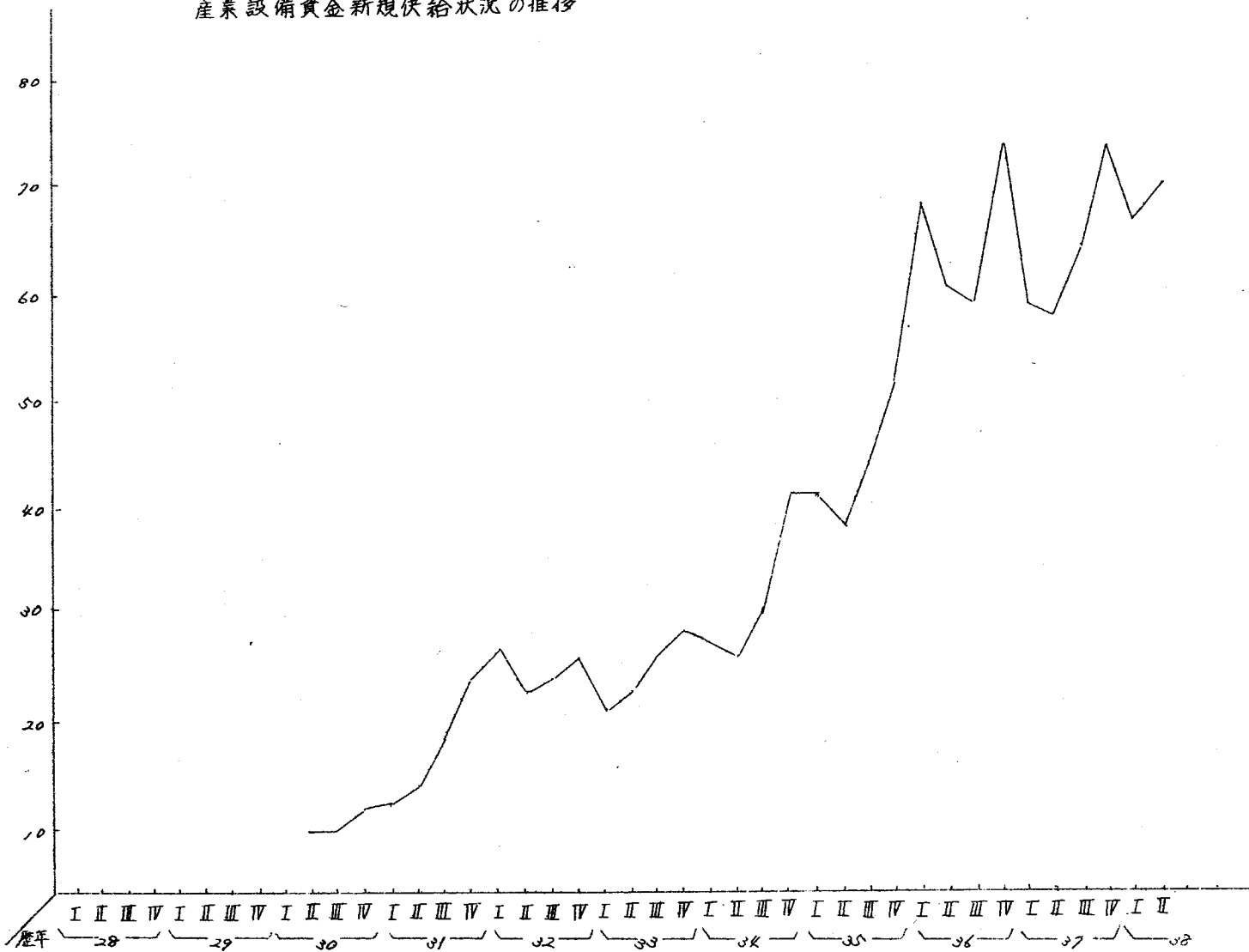


生産指数と民間固定資本形成

(季節修正値)



産業設備資金新規供給状況の推移



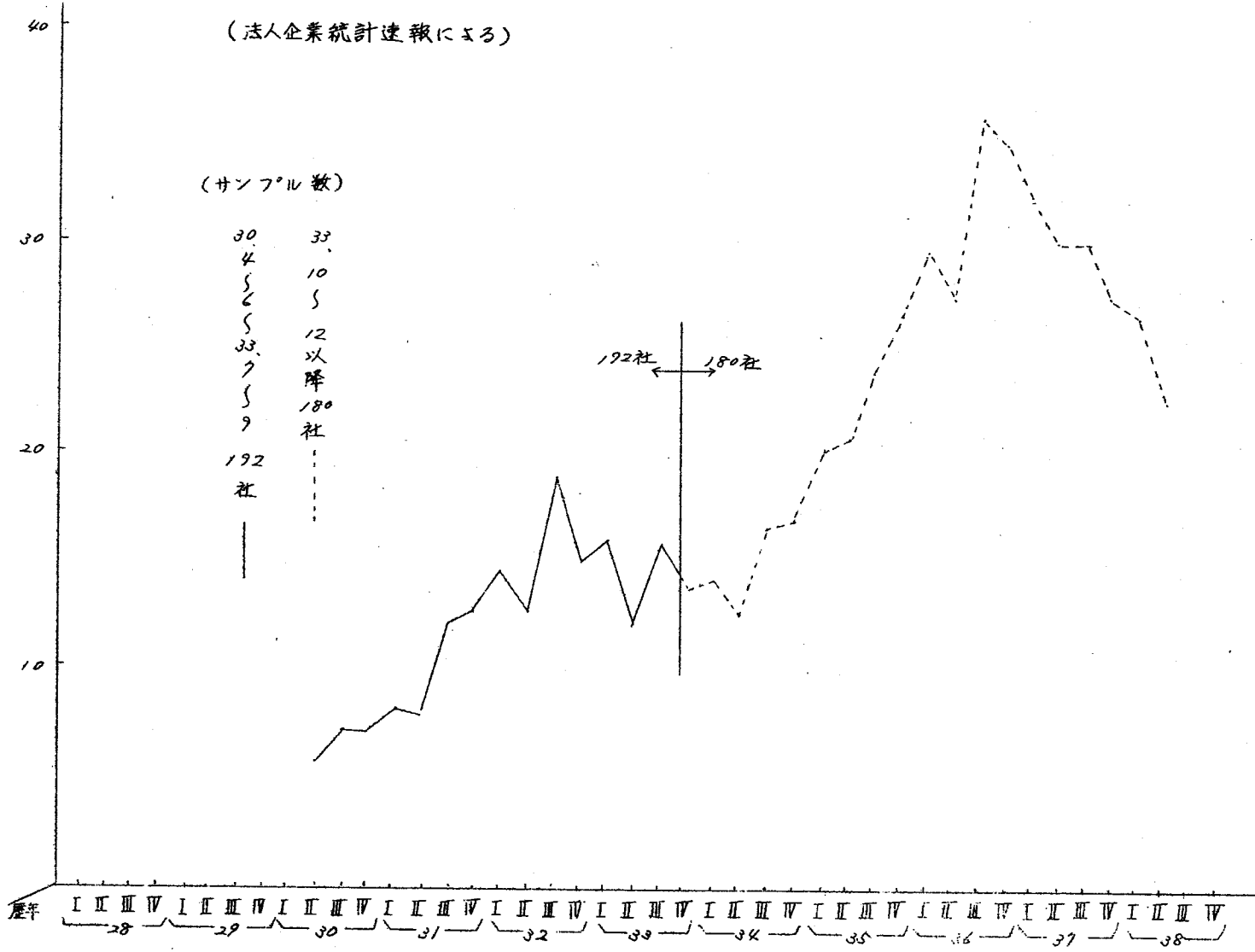
固定資産新設額

(法人企業統計速報による)

(サンプル数)

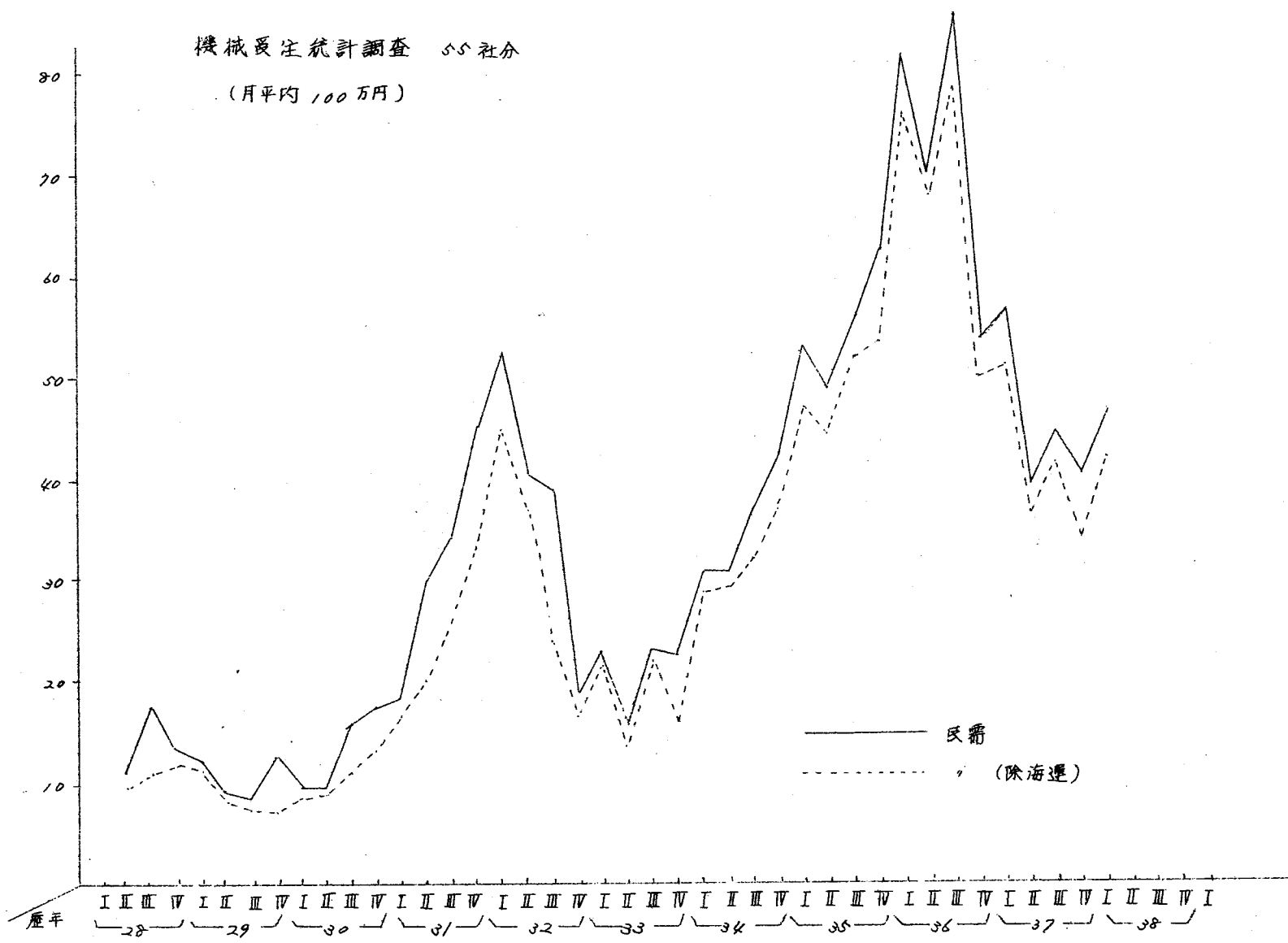
30	33
4	10
5	5
5	12
33	7
7	以
9	降
192	180
社	社
	⋮

192社 ← 180社

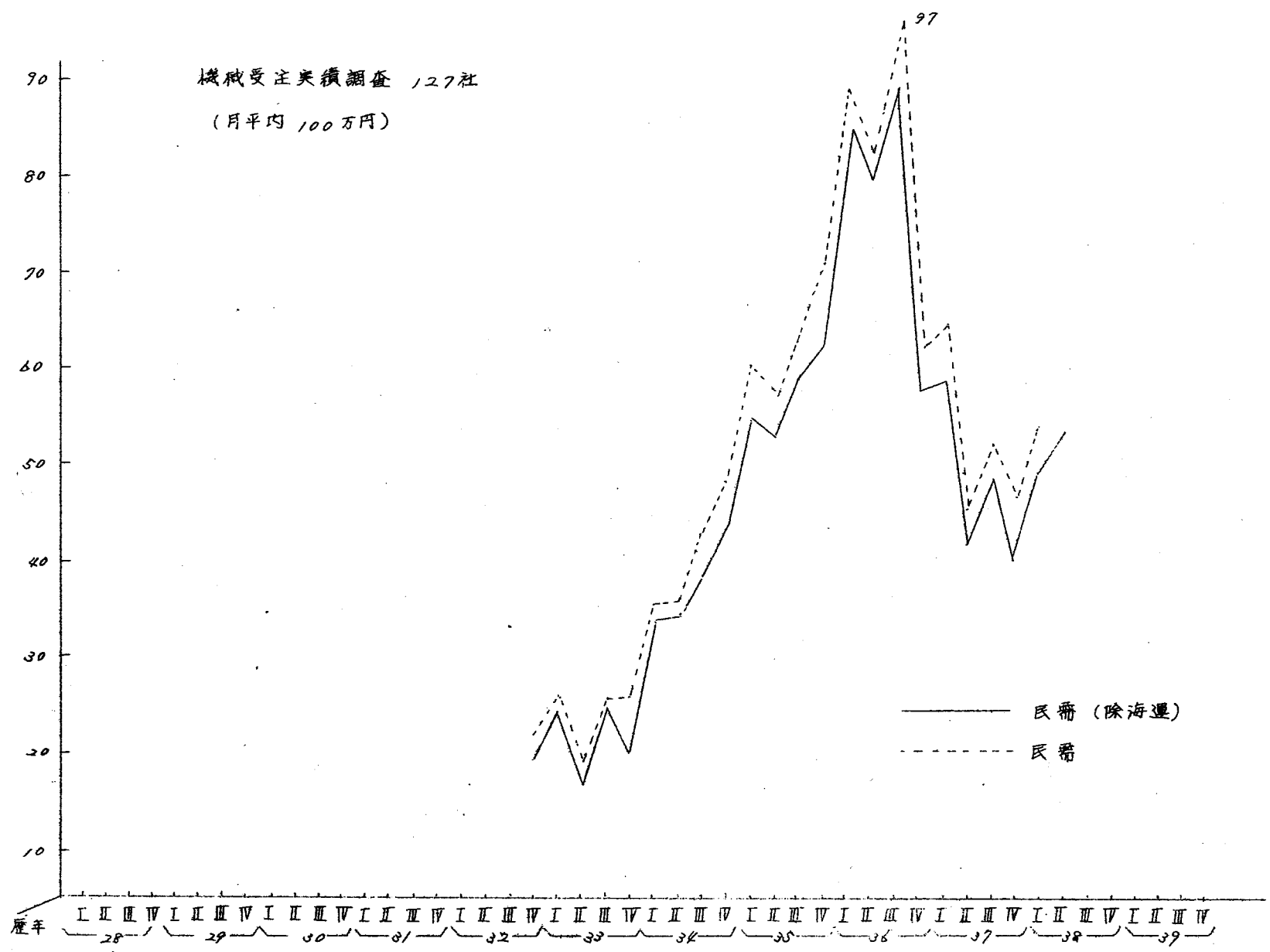


機械注文統計調査 55社分

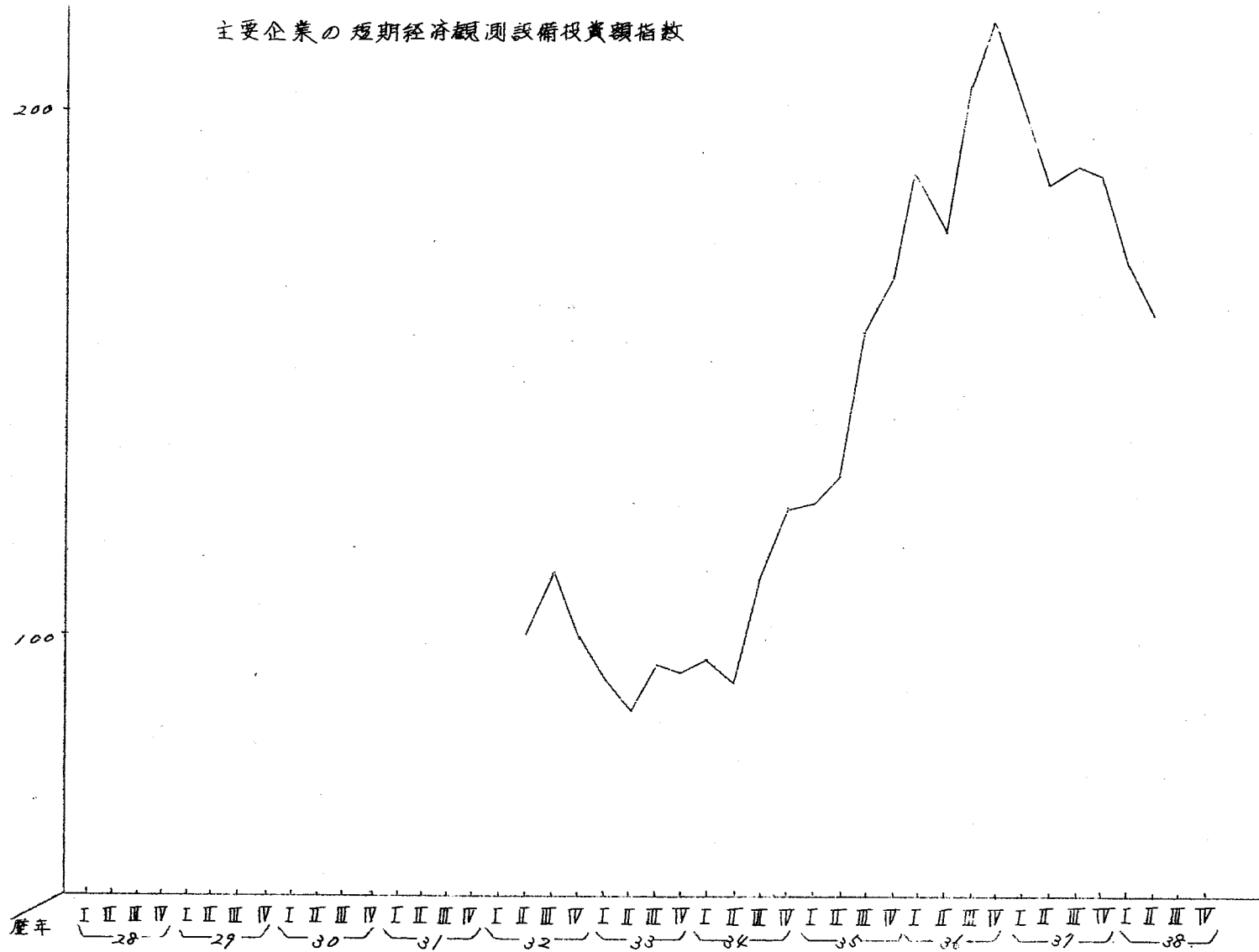
(月平均 100万円)



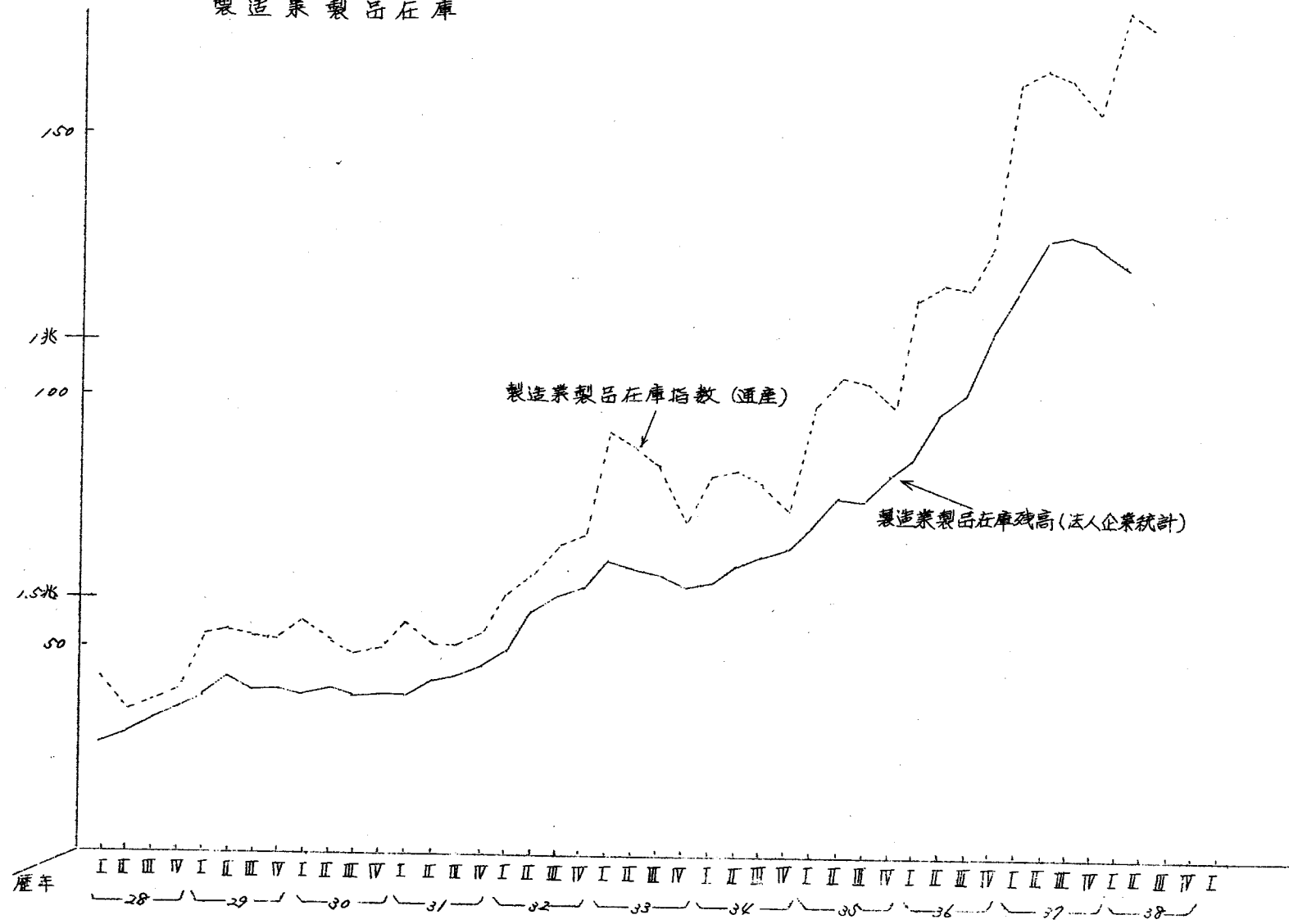
機械受注実績調査 127社
 (月平均 100万円)



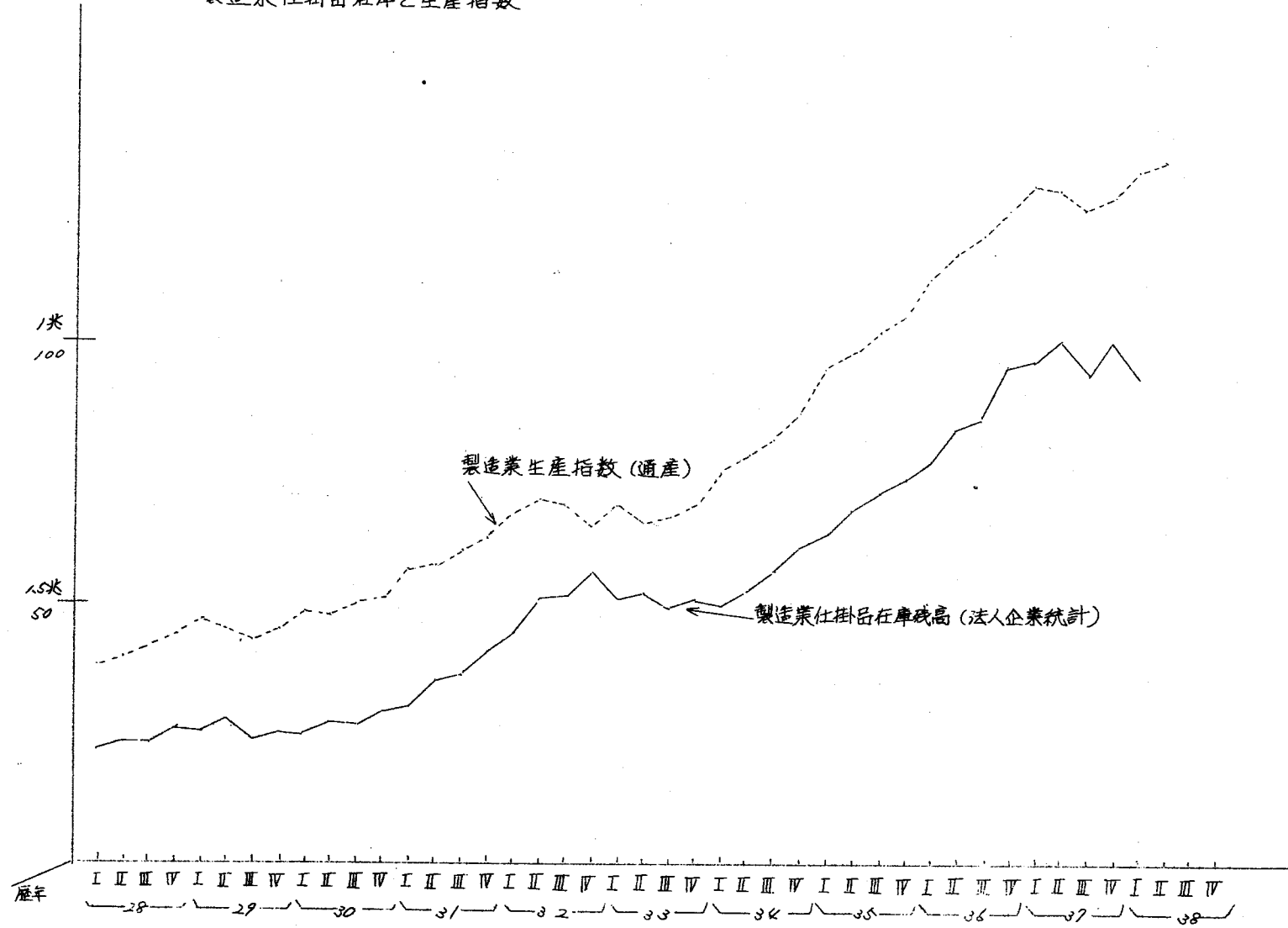
主要企業の短期経済観測設備投資額指数



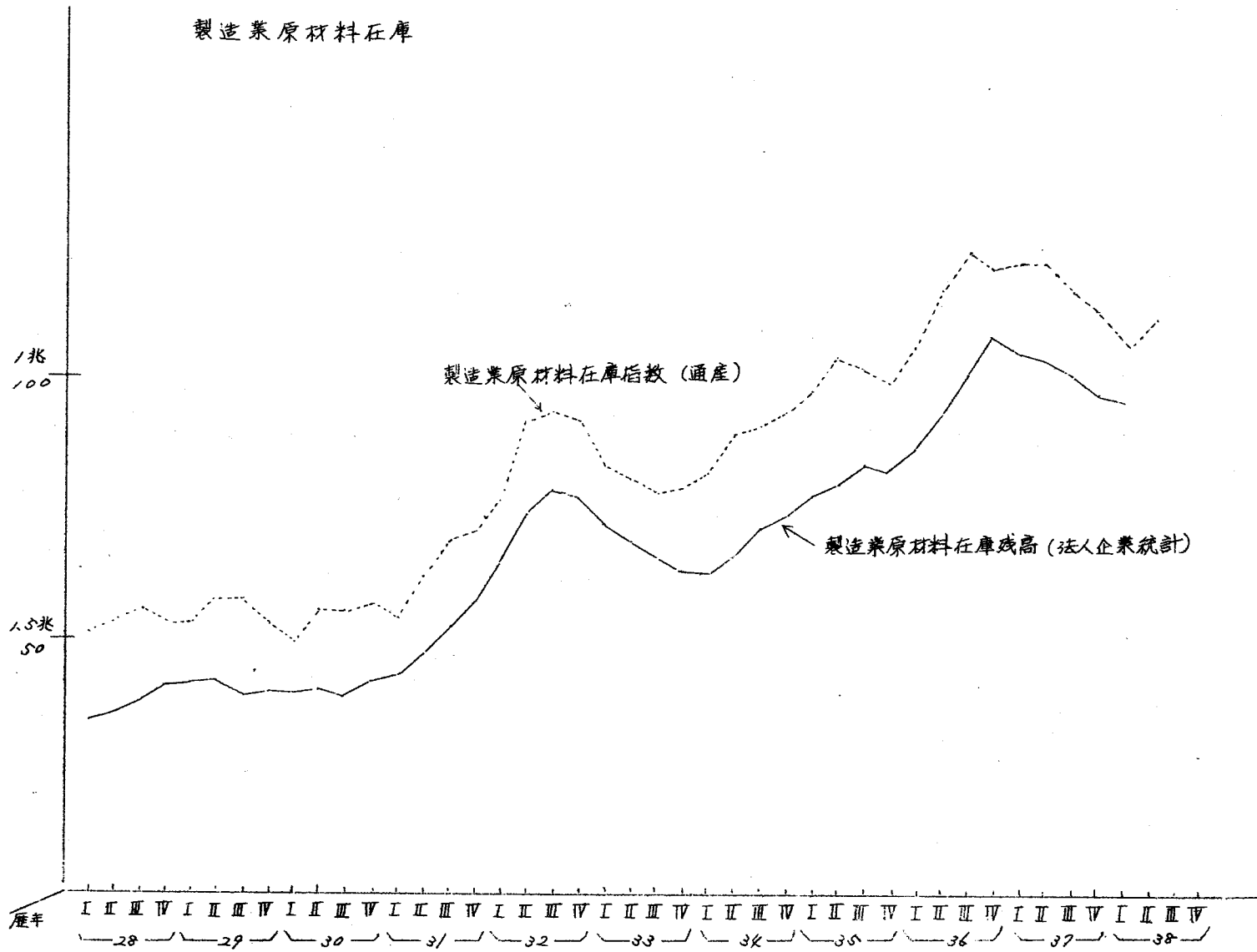
製造業製品在庫



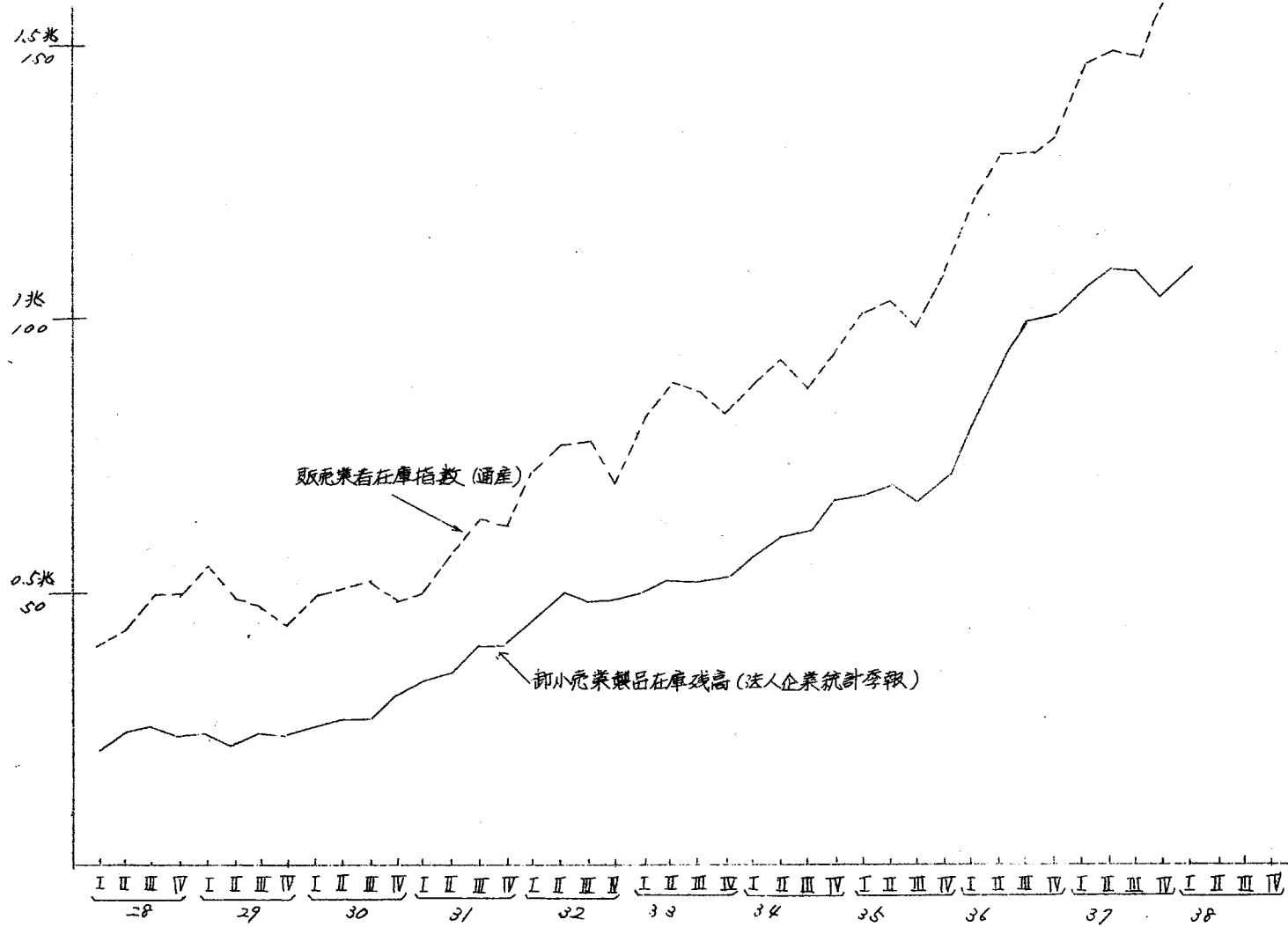
製造業仕掛品在庫と生産指数



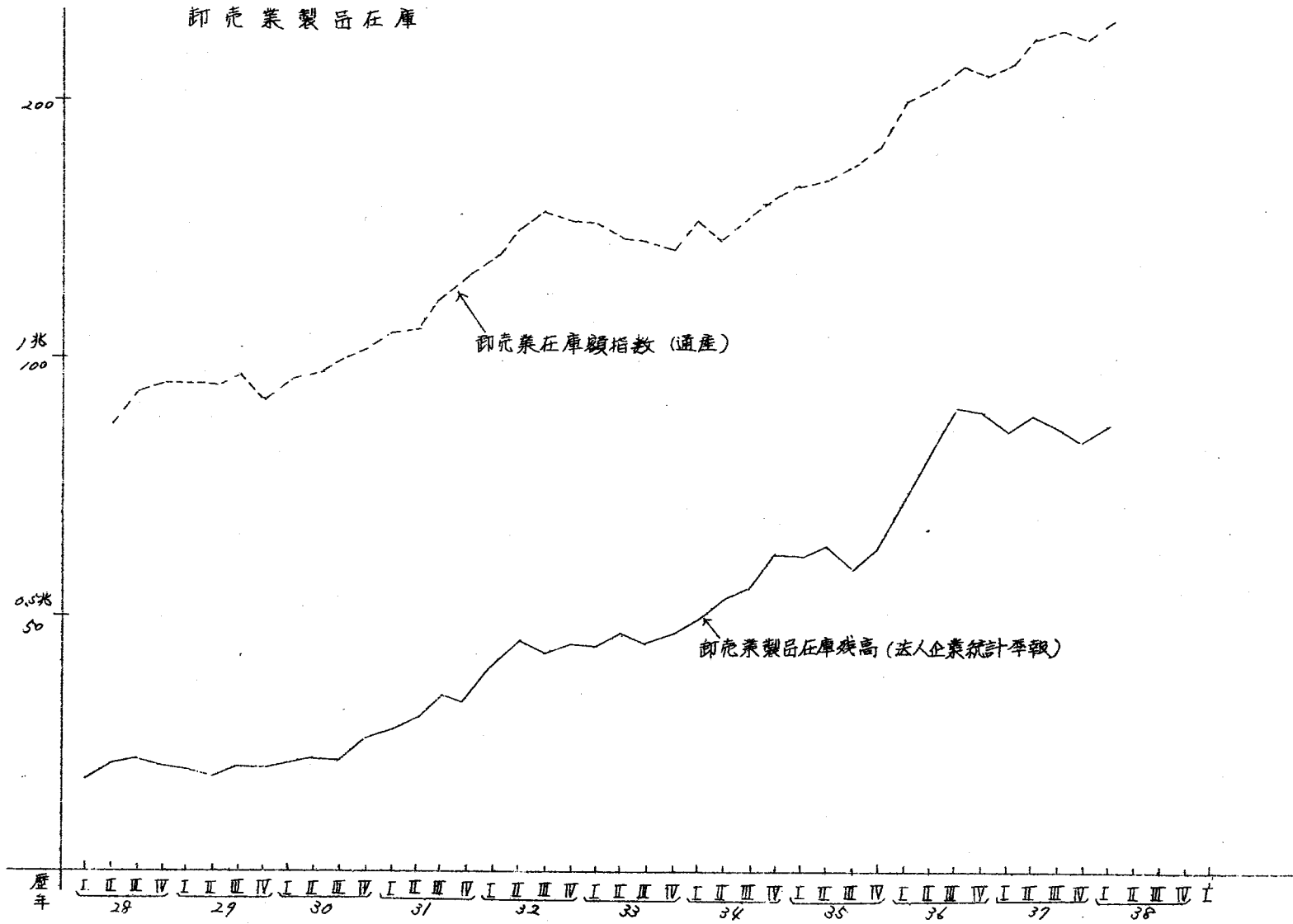
製造業原材料在庫



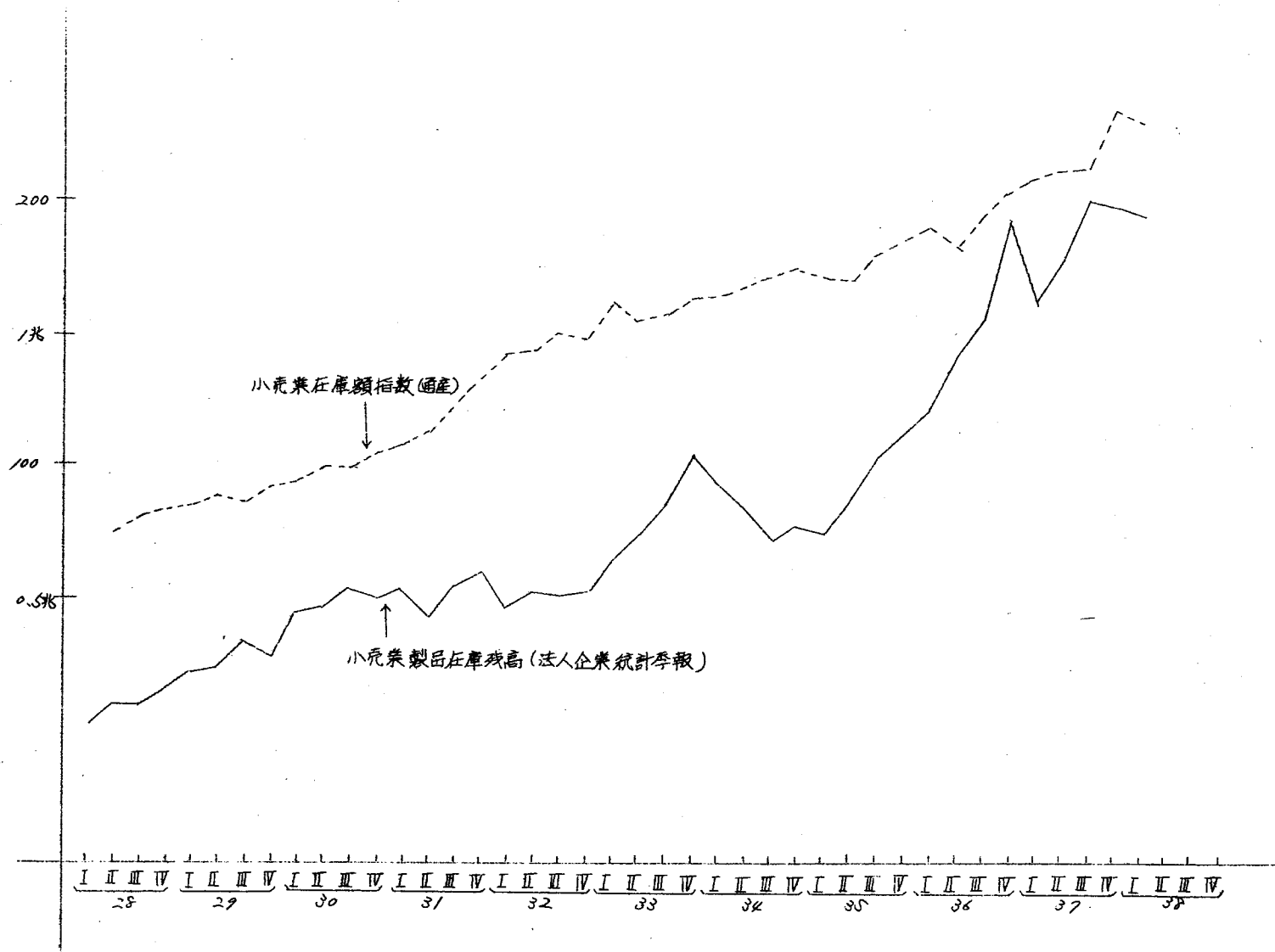
卸小壳業製品在庫



卸売業製品在庫



小売業製品在庫



設備投資関係

国内総固定資本形成	IF	(国民所得統計)
民間総固定資本形成	IFP	()
民間設備投資	IEP	()
投資財生産指数	OI	(通産)
出荷指数	SI	()
資本財生産指数	OK	()
出荷指数	SK	()
産業設備資金新規供給	M	(簡銀)
固定資産新設額	F	(大蔵省)
設備投資額指数(実積)	IA	(日銀)

$$R = 0.8739 \quad \hat{R} = 0.8704 \quad S = 167.069$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$5. IEP = -124.589 + 8.513.90I$$

(251.2)

$$R = 0.9834 \quad \hat{R} = 0.9830 \quad S = 56.329$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$6. IEP = -61.326 + 7.593.4 SI$$

(679.4)

$$R = 0.8729 \quad \hat{R} = 0.8695 \quad S = 151.644$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$7. IEP = -64.706 + 7.578.4 OK$$

(235.1)

$$R = 0.9817 \quad \hat{R} = 0.9813 \quad S = 59.136$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$8. IEP = -74.552 + 7676.9 SK$$

(257.2)

$$R = 0.9788 \quad \hat{R} = 0.9783 \quad S = 63.669$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$9. IEP = 40.147 + 141.1 M$$

(4.6)

$$R = 0.9797 \quad \hat{R} = 0.9792 \quad S = 62.307$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$10. IEP = -6.971 + 3.2 F$$

(0.2)

$$R = 0.9678 \quad \hat{R} = 0.9657 \quad S = 62.916$$

(観測期間: 33年IV ~ 38年I)

$$11. IEP = -140.124 + 5833.7 IA$$

(193.7)

$$R = 0.9881 \quad \hat{R} = 0.9875 \quad S = 14.129$$

(観測期間: 32年I ~ 38年I)

$$1. IF = -148.511 + 12.796.5 OI$$

(342.4)

$$R = 0.9863 \quad \hat{R} = 0.9859 \quad S = 76.798$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$2. IF = -35.174 + 11.573 SI$$

(960.6)

$$R = 0.8878 \quad \hat{R} = 0.8848 \quad S = 214.404$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$3. IFP = -149.131 + 9.443.6 OI$$

(249.2)

$$R = 0.9867 \quad \hat{R} = 0.9863 \quad S = 55.894$$

(観測期間: 28年I ~ 38年I)

$$4. IFP = -53.407 + 8.404.0 SI$$

(748.5)

在庫投資關係

- 製造業製品在庫殘高 (法人企業統計季報) A
 " 仕掛品在庫殘高 (") B
 " 原材料在庫殘高 (") C
 卸売業製品在庫殘高 (") D
 小売業 " (") E
 卸小売業 " (") F
 製造業製品在庫指數 (通産省) G
 " 生産指數 (") H
 " 原材料在庫指數 (") I
 卸売業在庫額指數 (") J
 小売業 " (") K
 販売業者在庫指數 (") L

1. $A = -64.719 + 2630.29$
 (178.2)
 $R = 0.9895, \hat{R} = 0.9893, S = 44.245$
 (観測期間: 28年I ~ 38年I)
2. $B = -54.734 + 7650.1 H$
 (173.0)
 $R = 0.9902, \hat{R} = 0.9899, S = 35.326$
 (観測期間: 28年I ~ 38年I)
3. $C = -101.899 + 9.247.7 I$
 (216.0)
 $R = 0.9895, \hat{R} = 0.9893, S = 33.647$
 (観測期間: 28年I ~ 38年I)
4. $D = -305.528 + 5381.1 J$
 (178.1)
 $R = 0.9798, \hat{R} = 0.9799, S = 52.266$
 (観測期間: 28年I ~ 38年I)
5. $E = -15.303 + 549.6 K$
 (38.6)
 $R = 0.9177, \hat{R} = 0.9155, S = 11.188$
 (観測期間: 28年I ~ 38年I)
6. $F = -110.757 + 2766.7 L$
 (172.9)
 $R = 0.9905, \hat{R} = 0.9902, S = 37.954$
 (観測期間: 28年I ~ 38年I)