

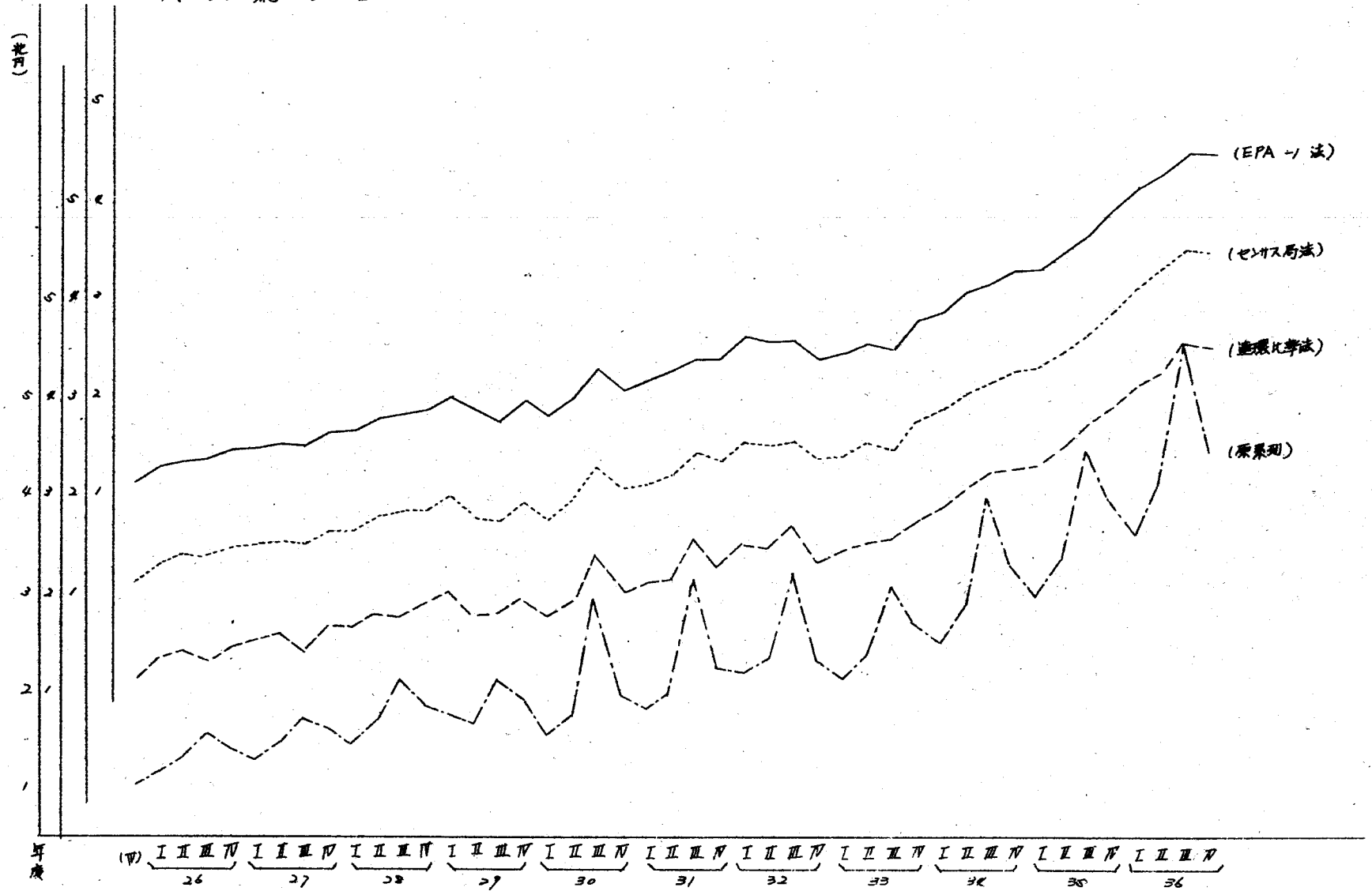
1 各種方法による季節調整者系列のグラフ

グラフは上から

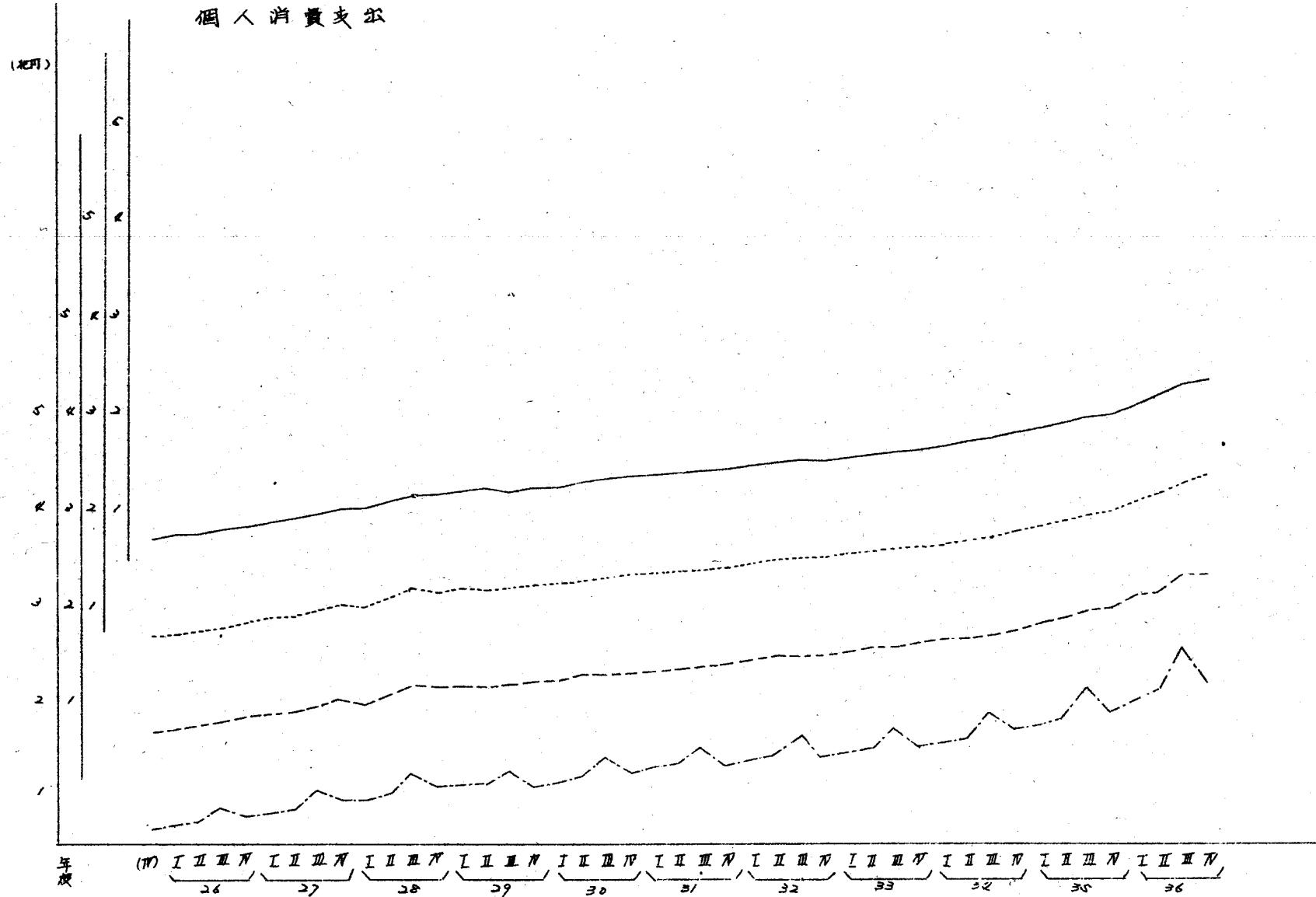
- { EPA-1法による季節調整者系列
- センサス局法
- 連環比率法
- 原系列 (26年1-3月期 ~ 37年1-3月期)

注； “非農業者標準投資”のグラフにおいて、センサス局法および連環比率法は、非農業者標準投資の系列に対して適用し、その結果としての季節調整前非農業者標準投資系列の各期における増減額をとったものである。

国民総生産

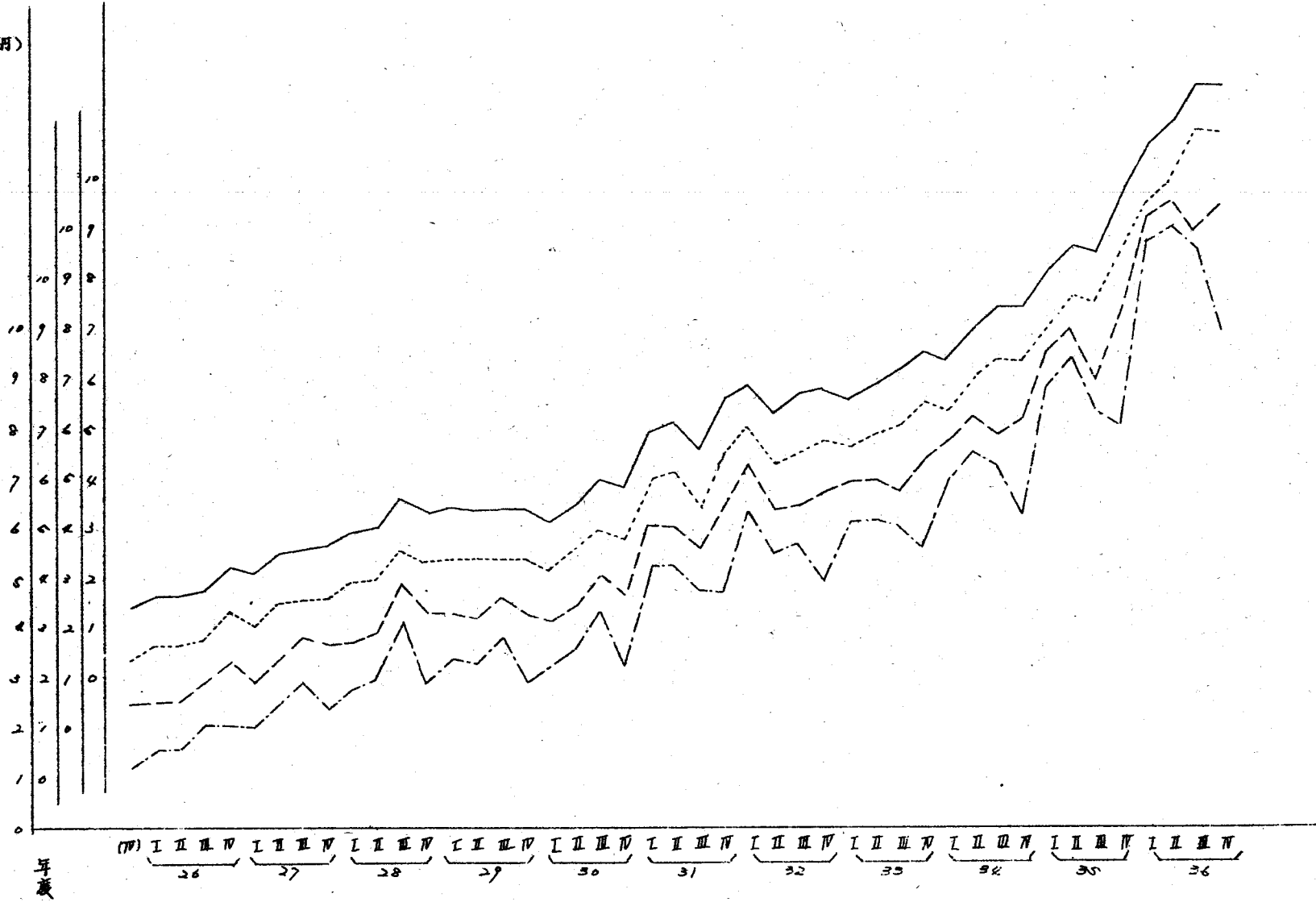


個人消費支出



個人住宅

(百棟用)

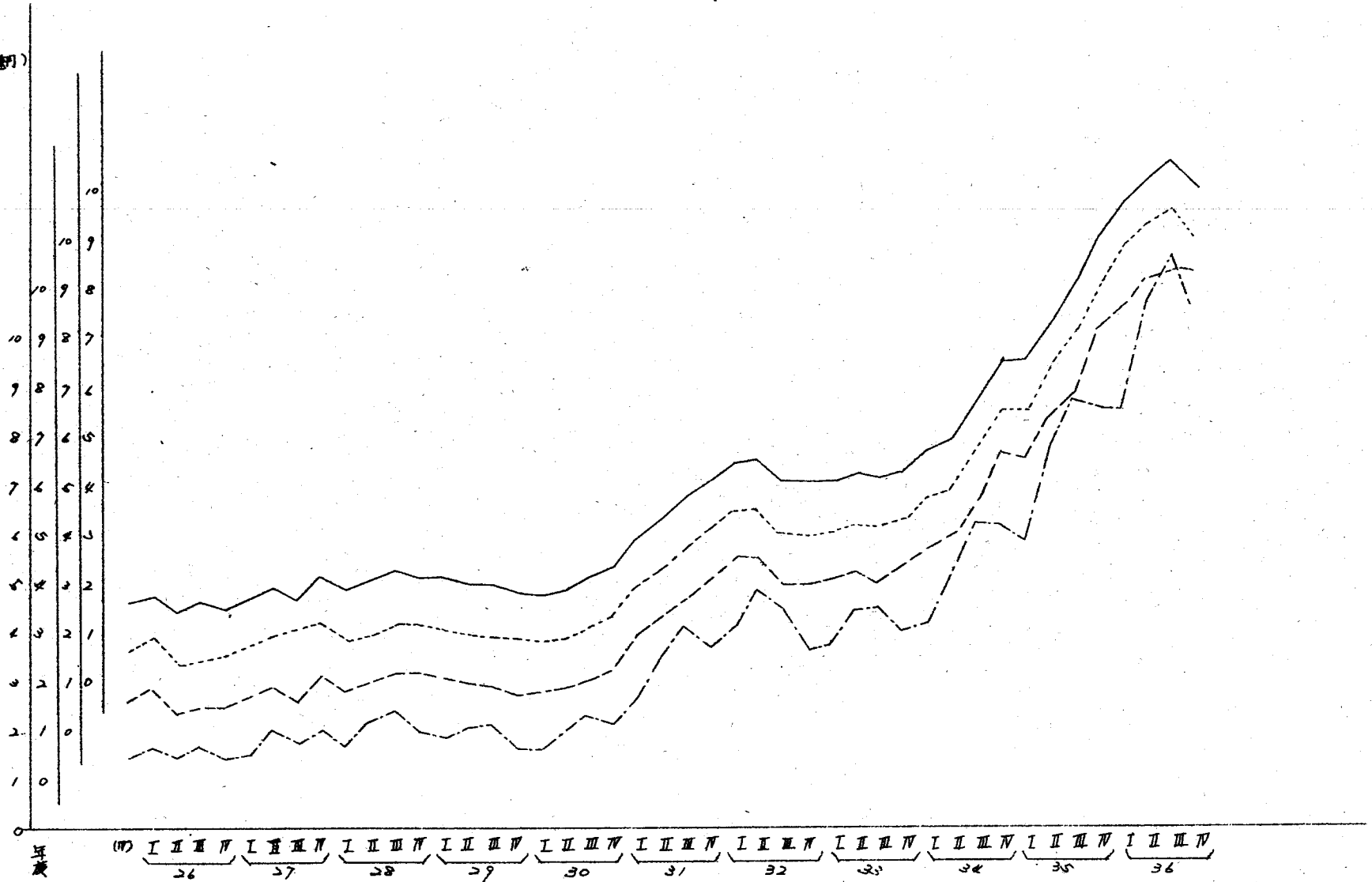


年

(40)

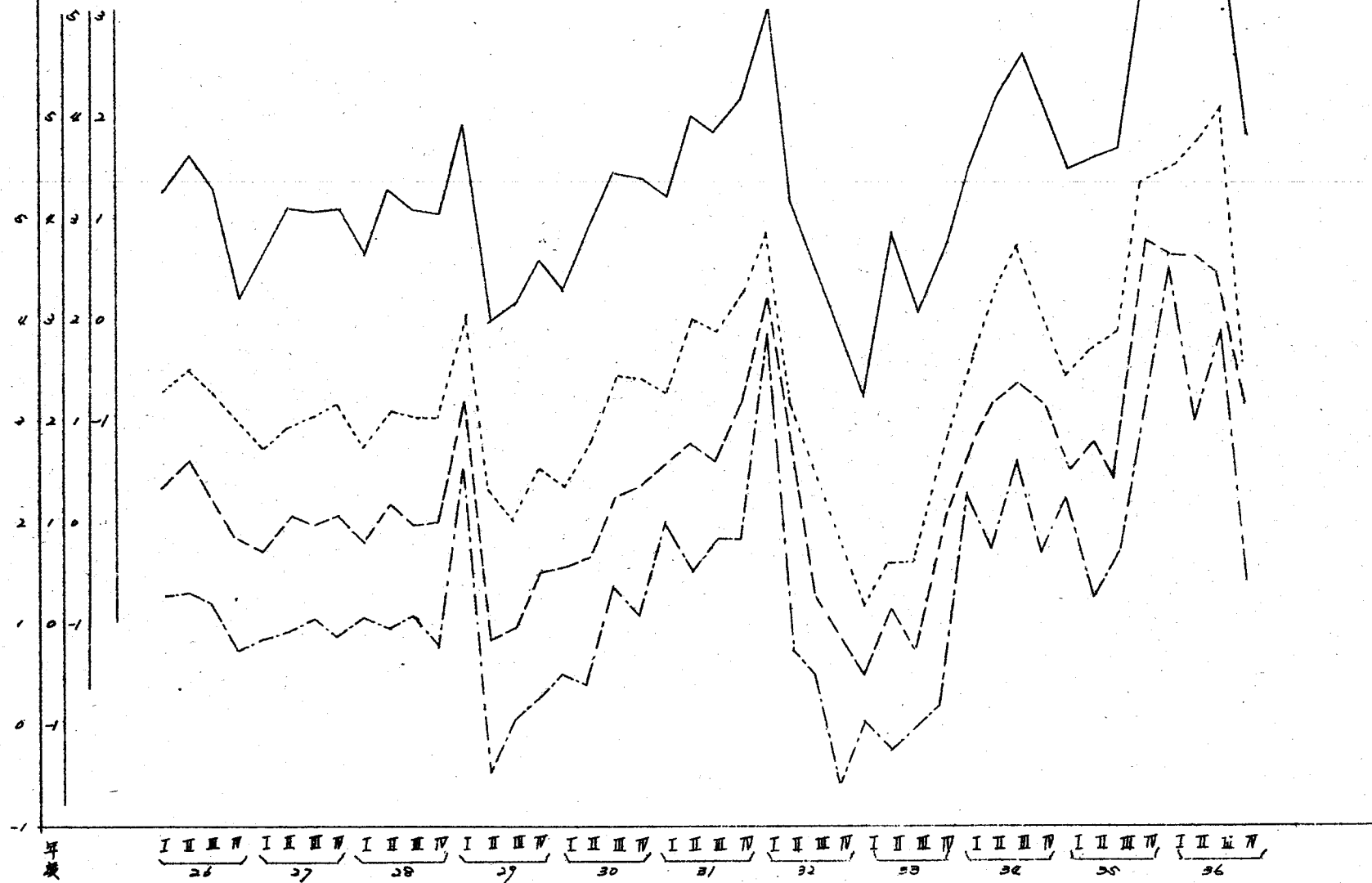
民間設備投資

(千億円)

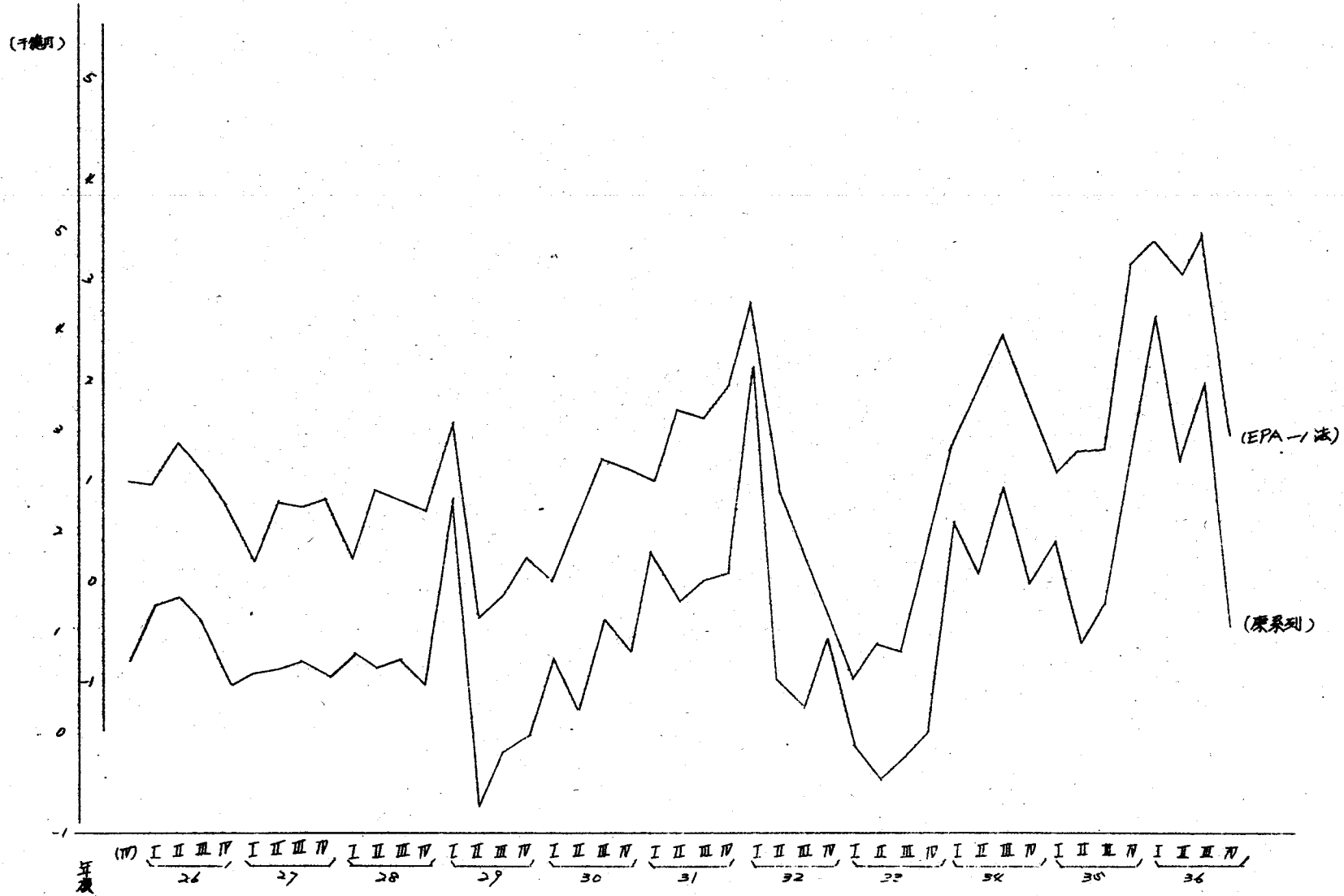


非農業在華投資

(千總元)

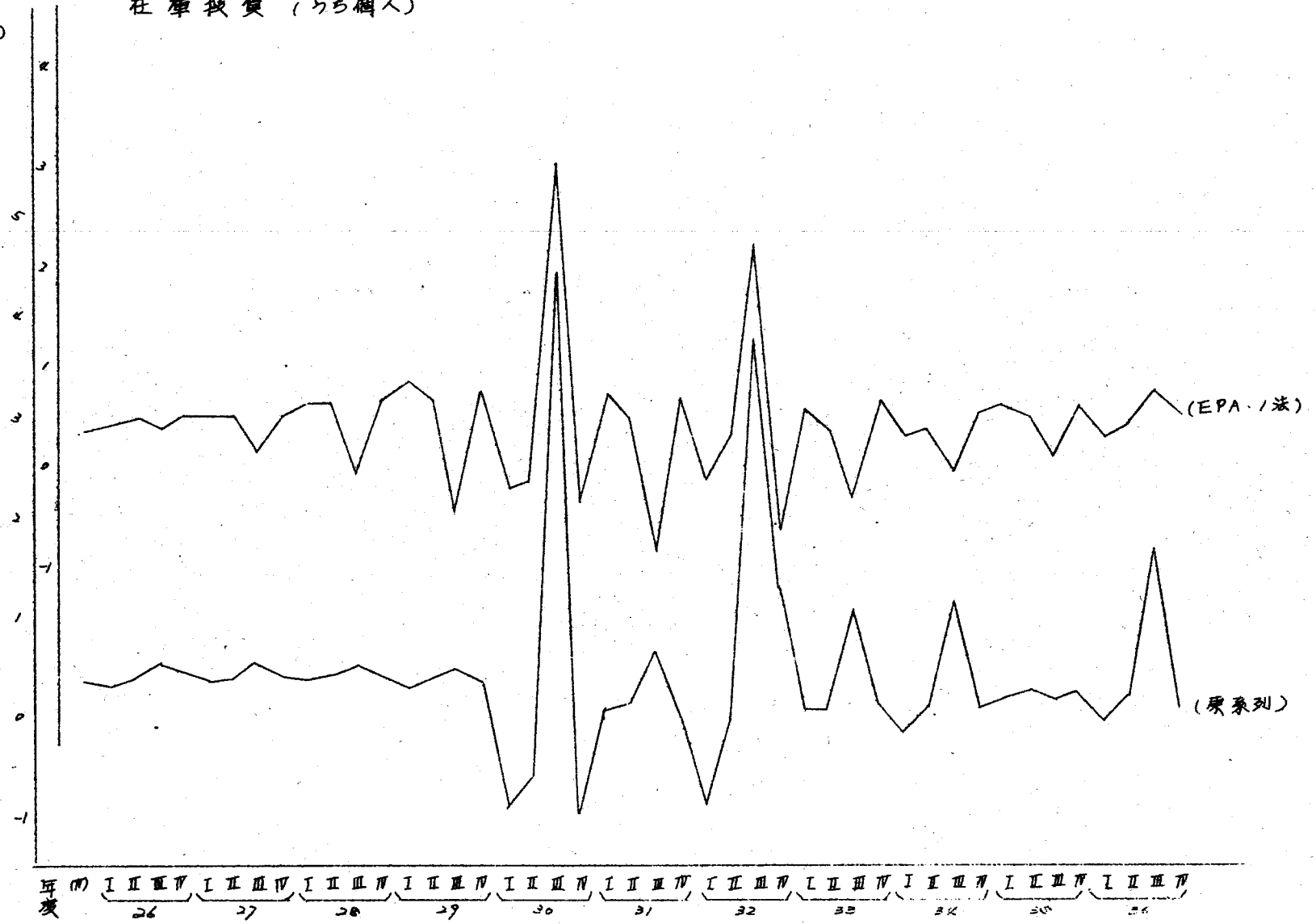


在库投资 (うち法人)



在 庫 換 質 (うち個人)

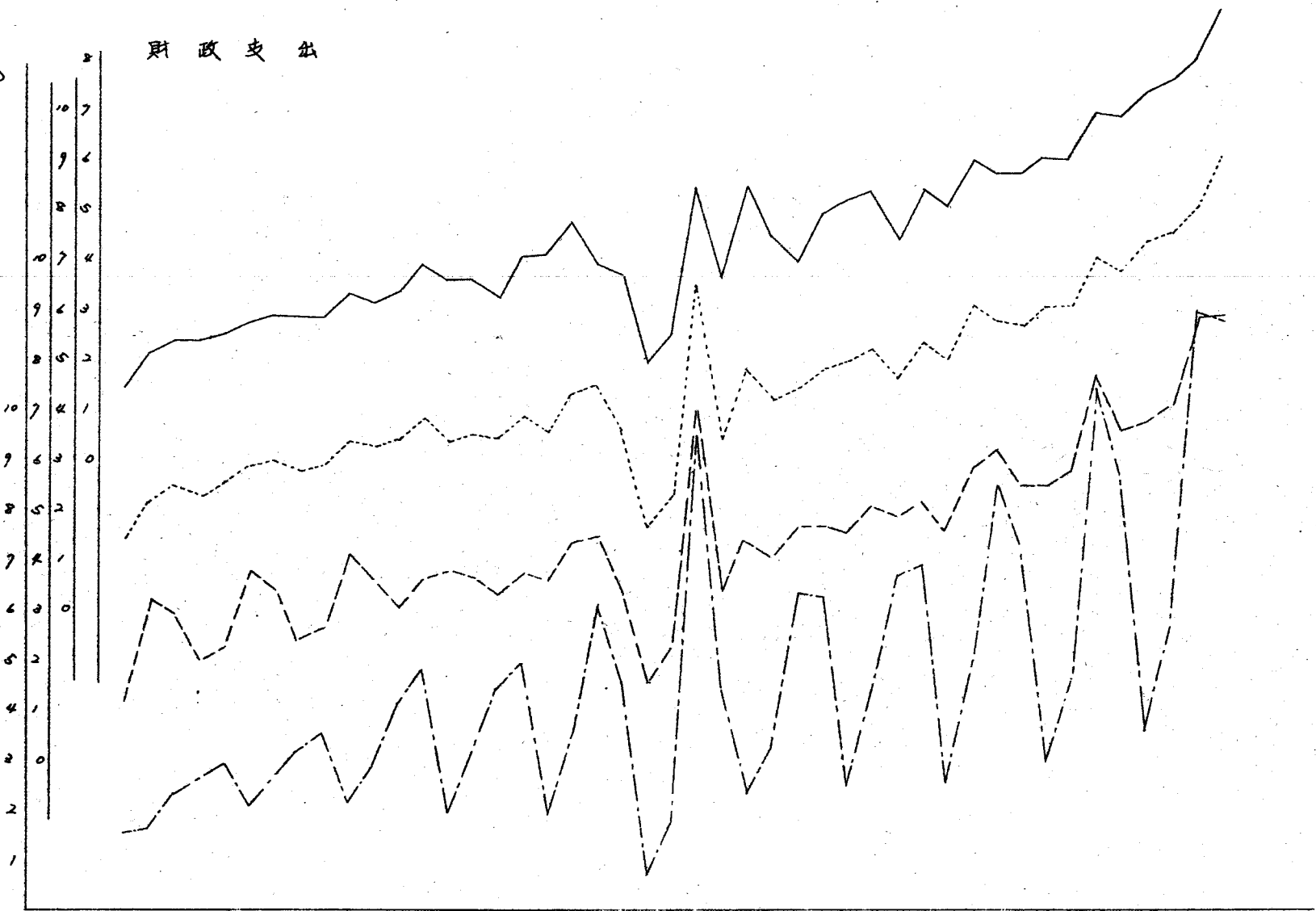
(千億円)



(144)

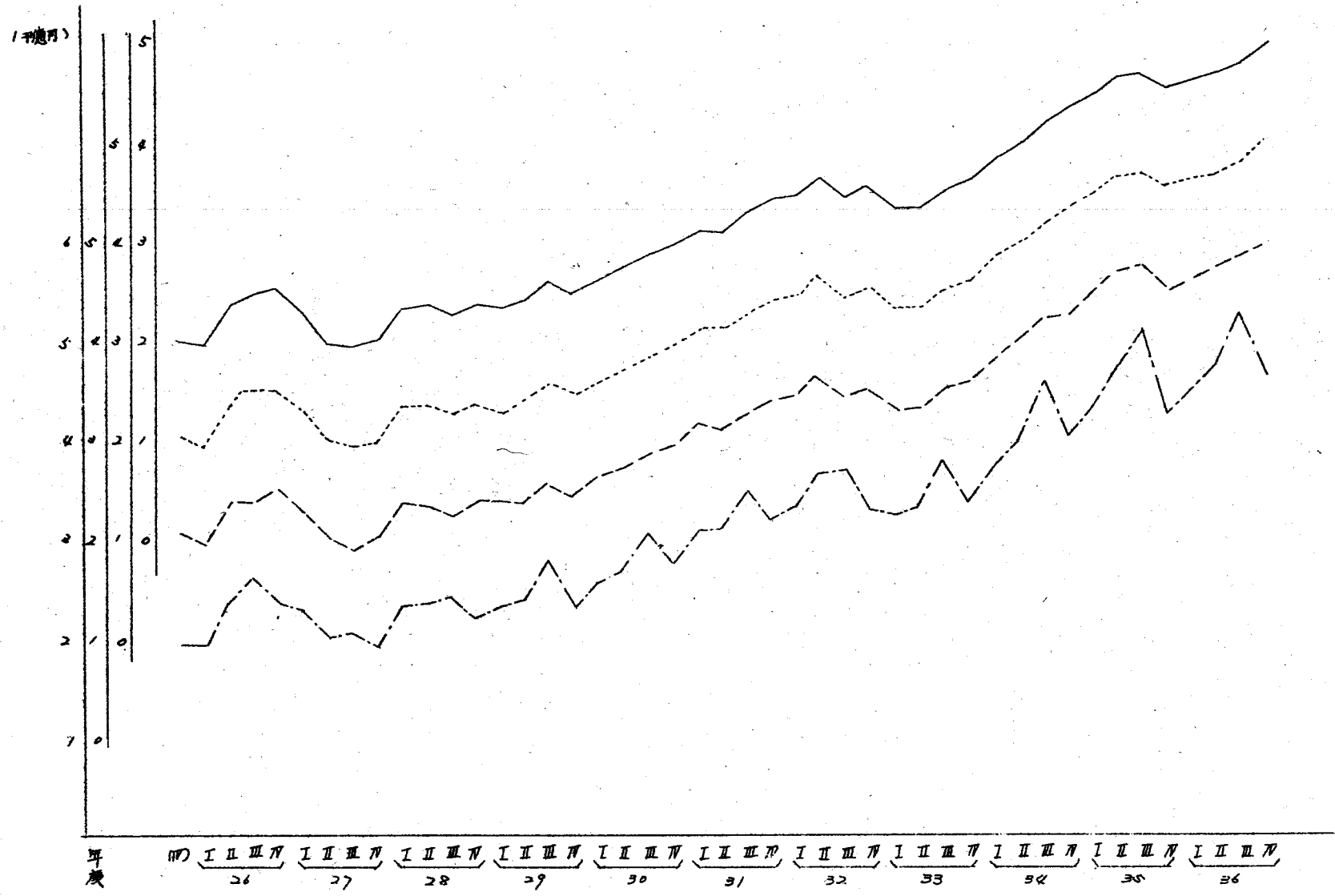
財政支出

(千圓)



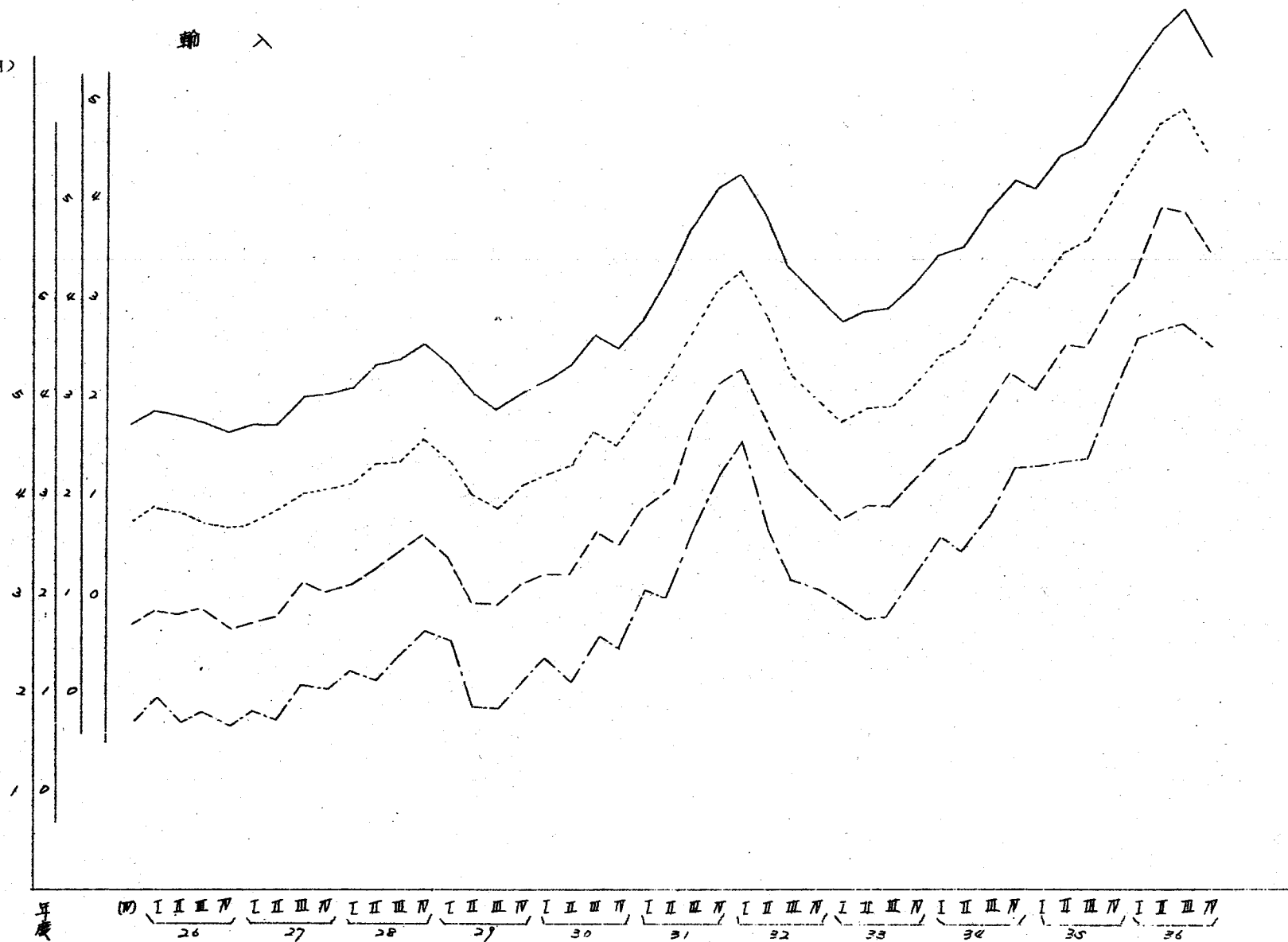
年 度
 (IV) I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV
 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

輸 入

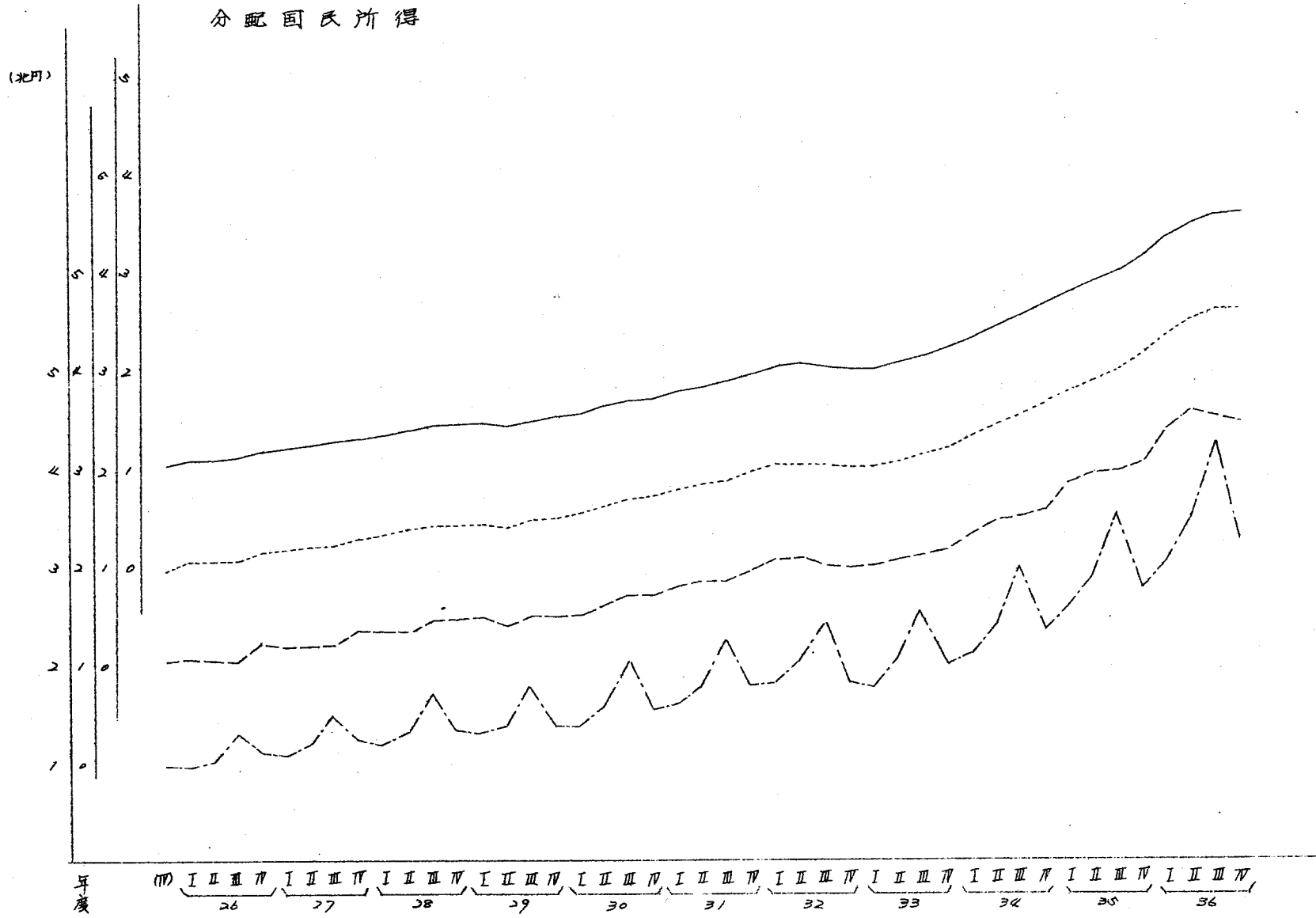


輸 入

(千億円)

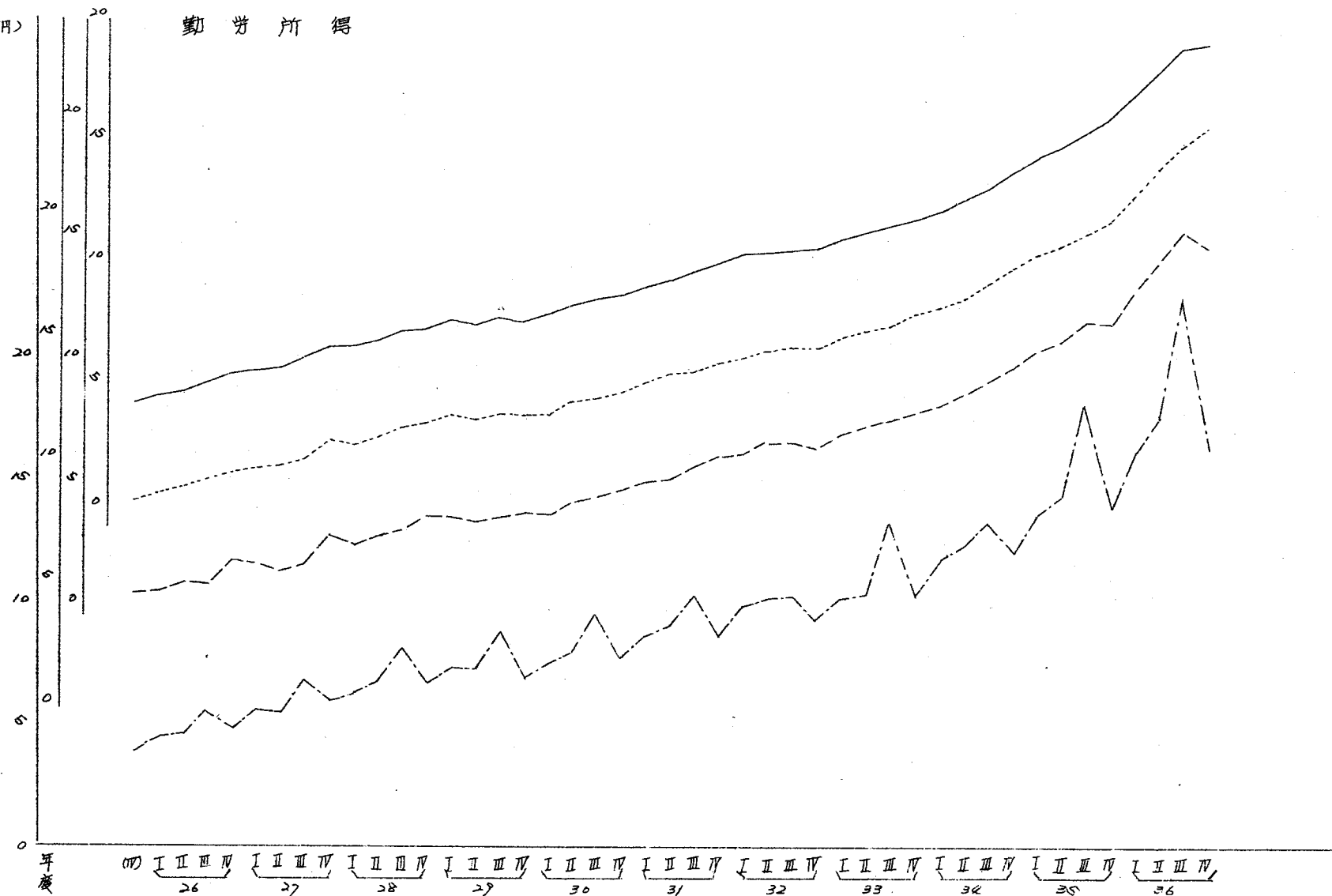


分配国民所得



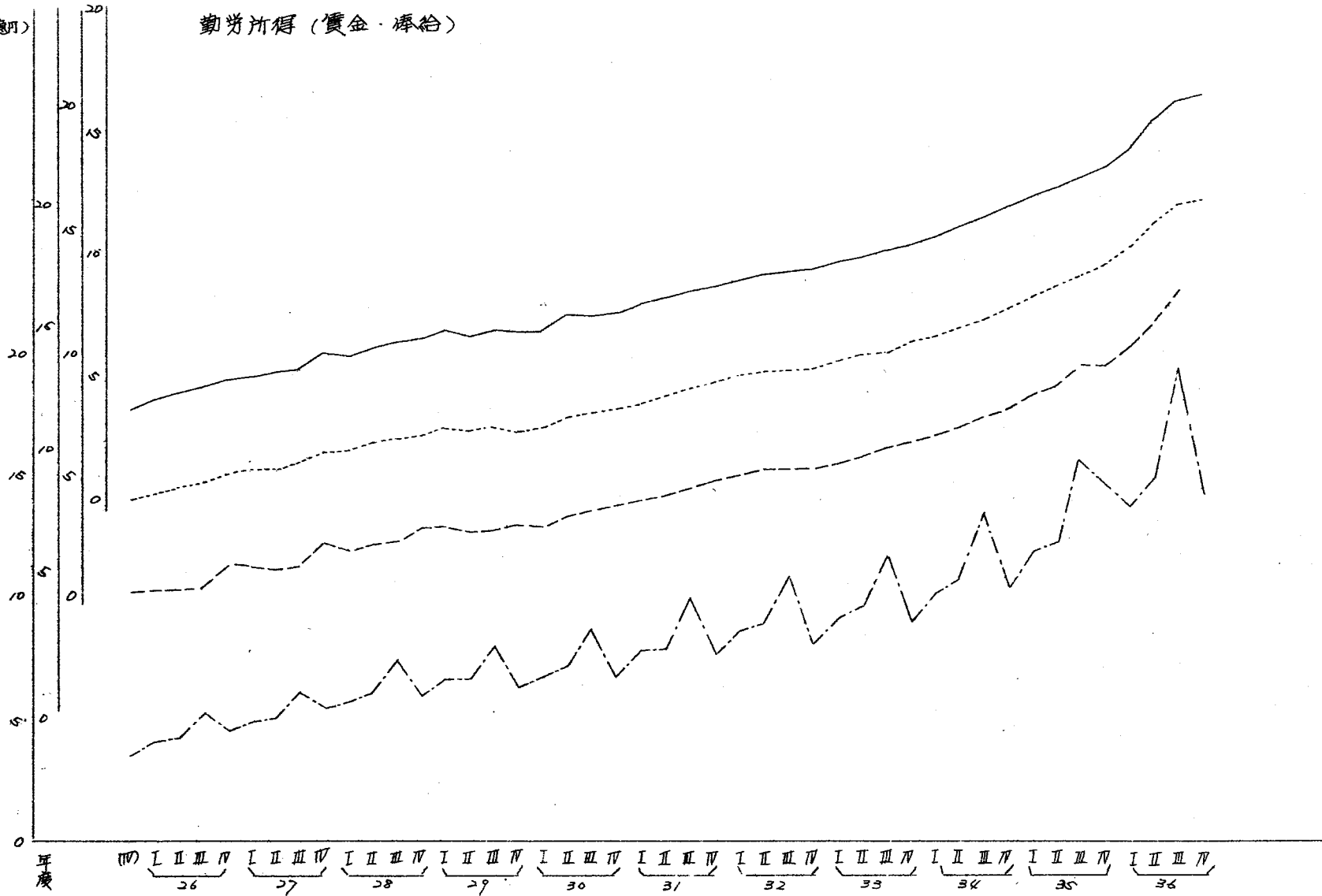
(千億円)

勤勞所得



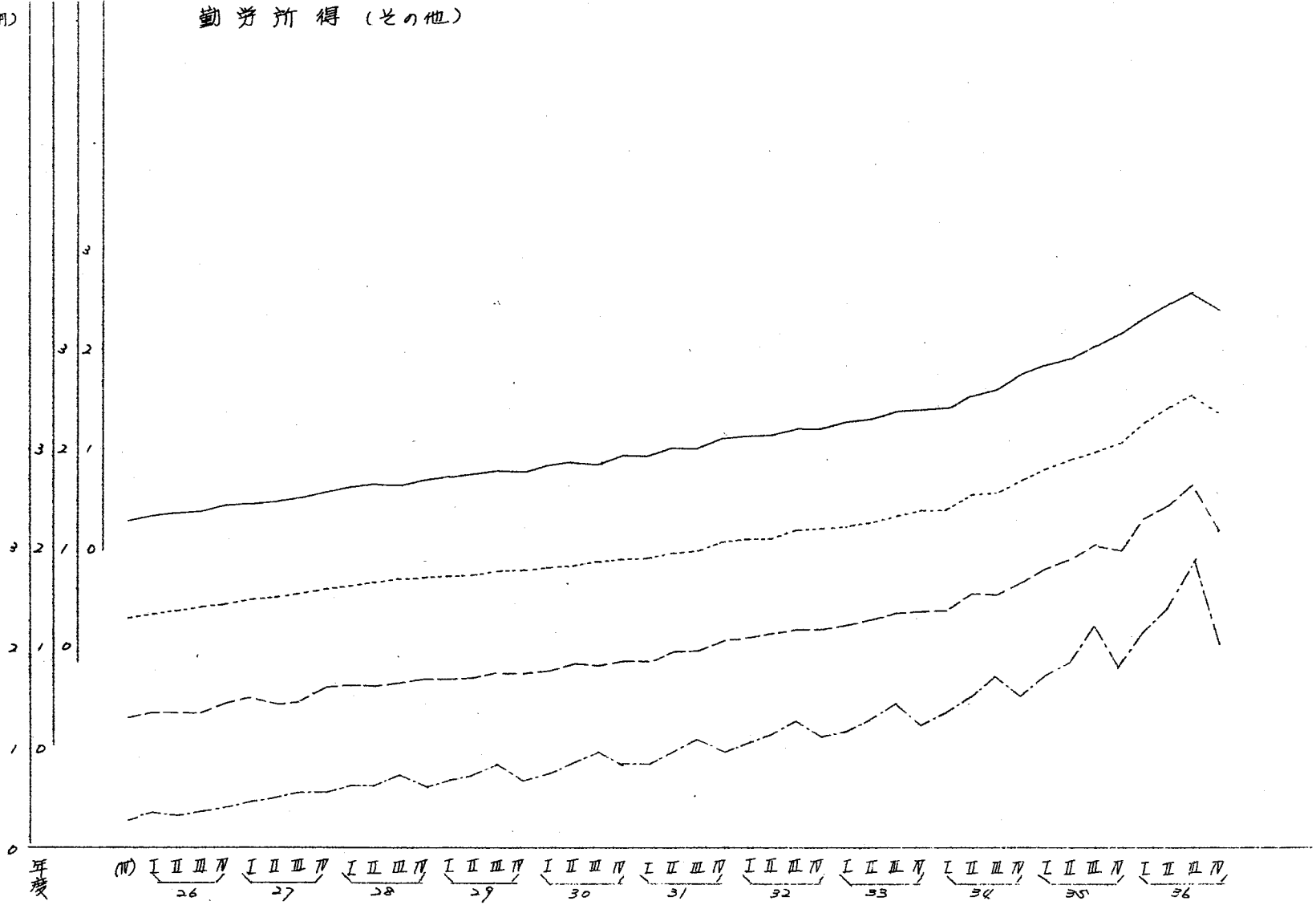
(千圓)

勤勞所得 (賃金・俸給)

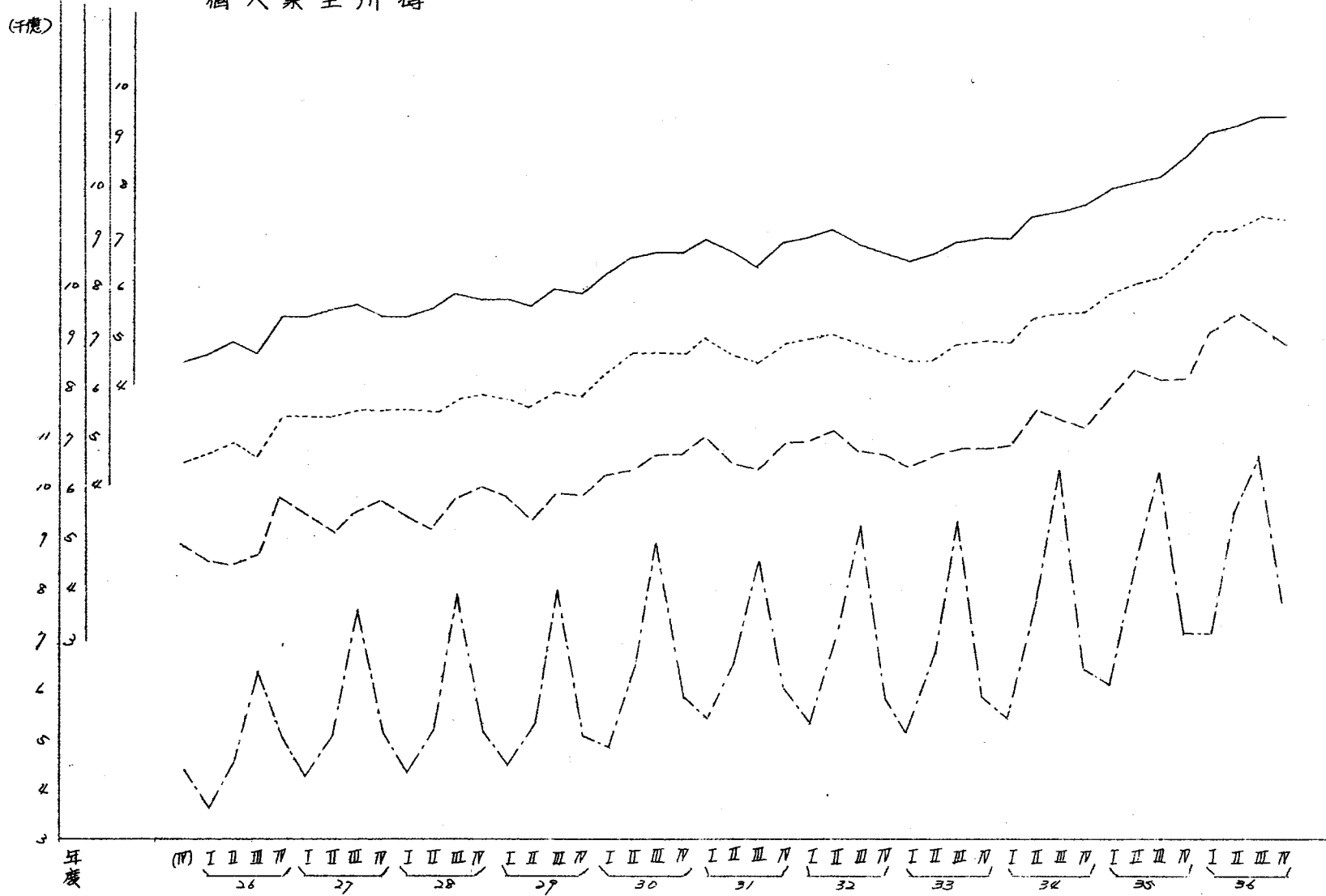


(千億円)

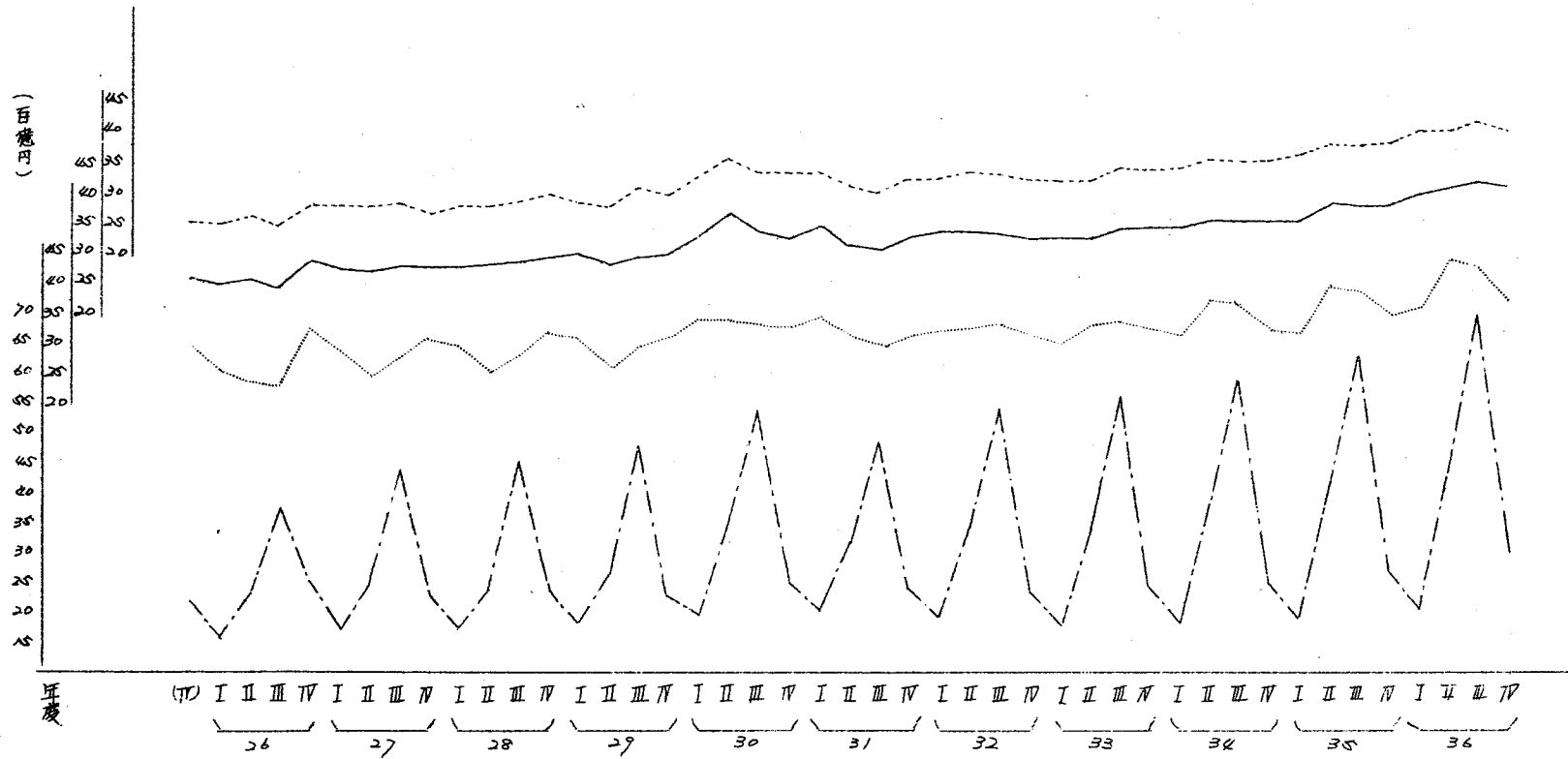
勤労所得 (その他)



個人業主所得

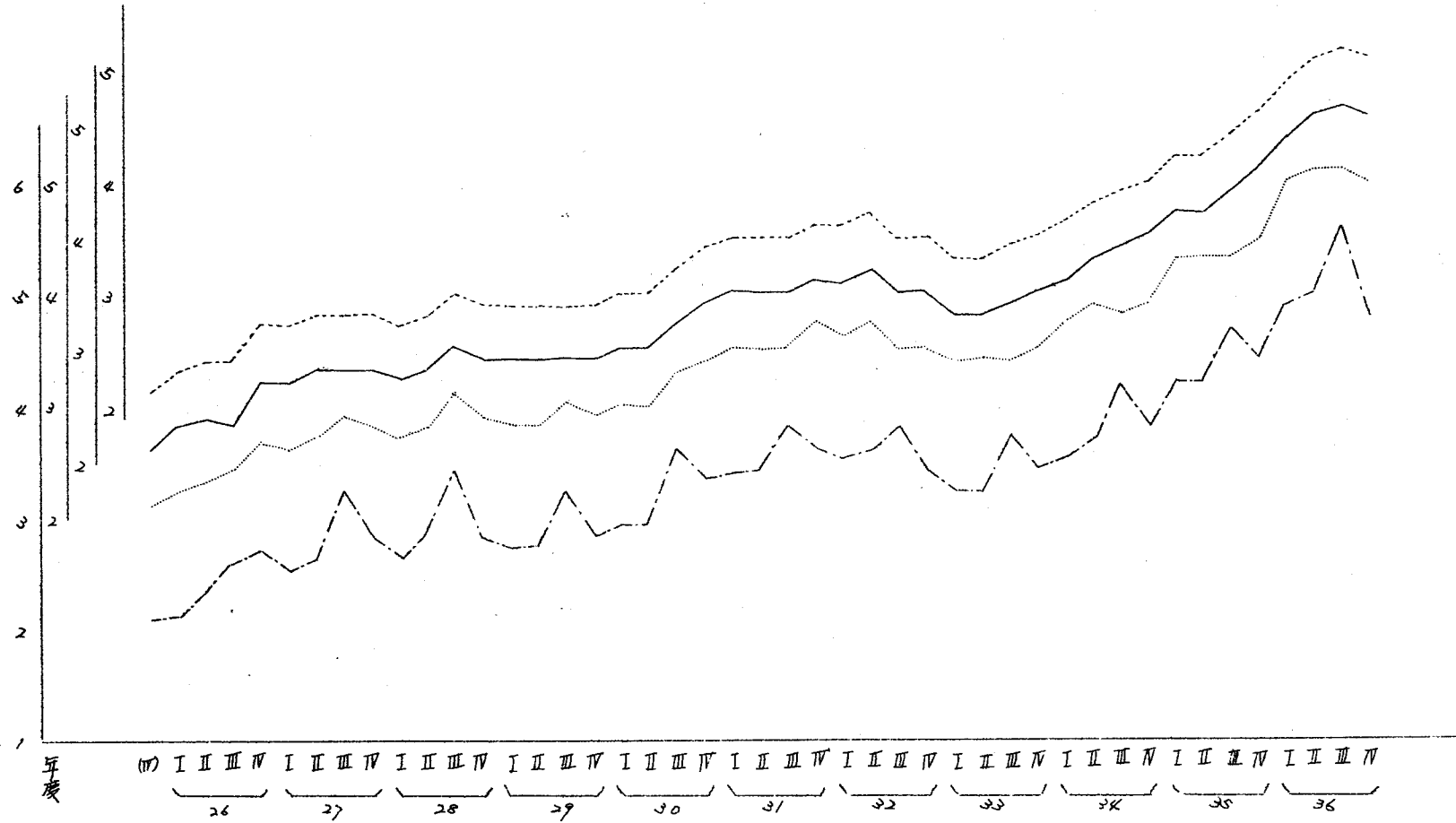


個人業主所得 (73 農林水)



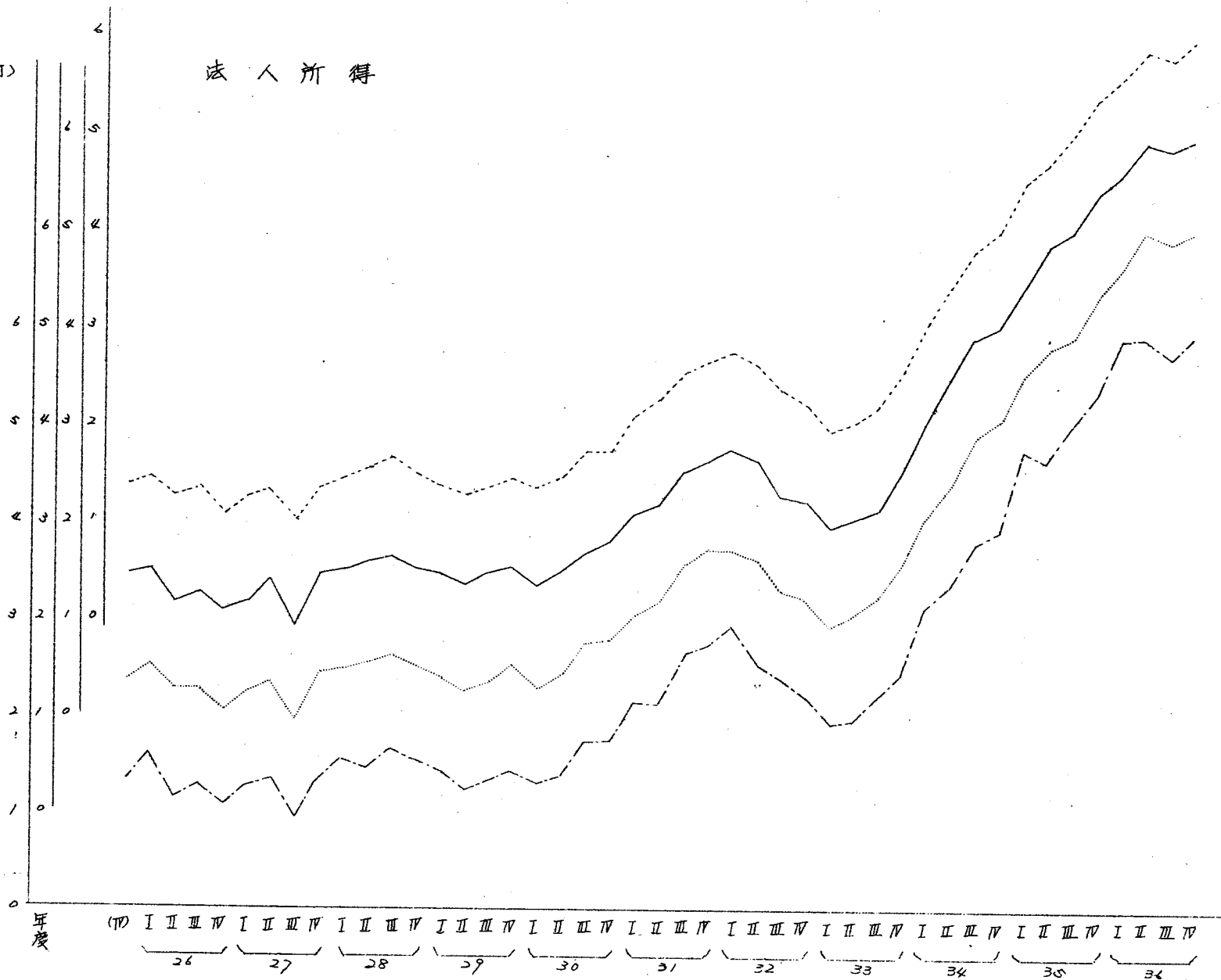
個人業主所得 (その他)

(千億円)



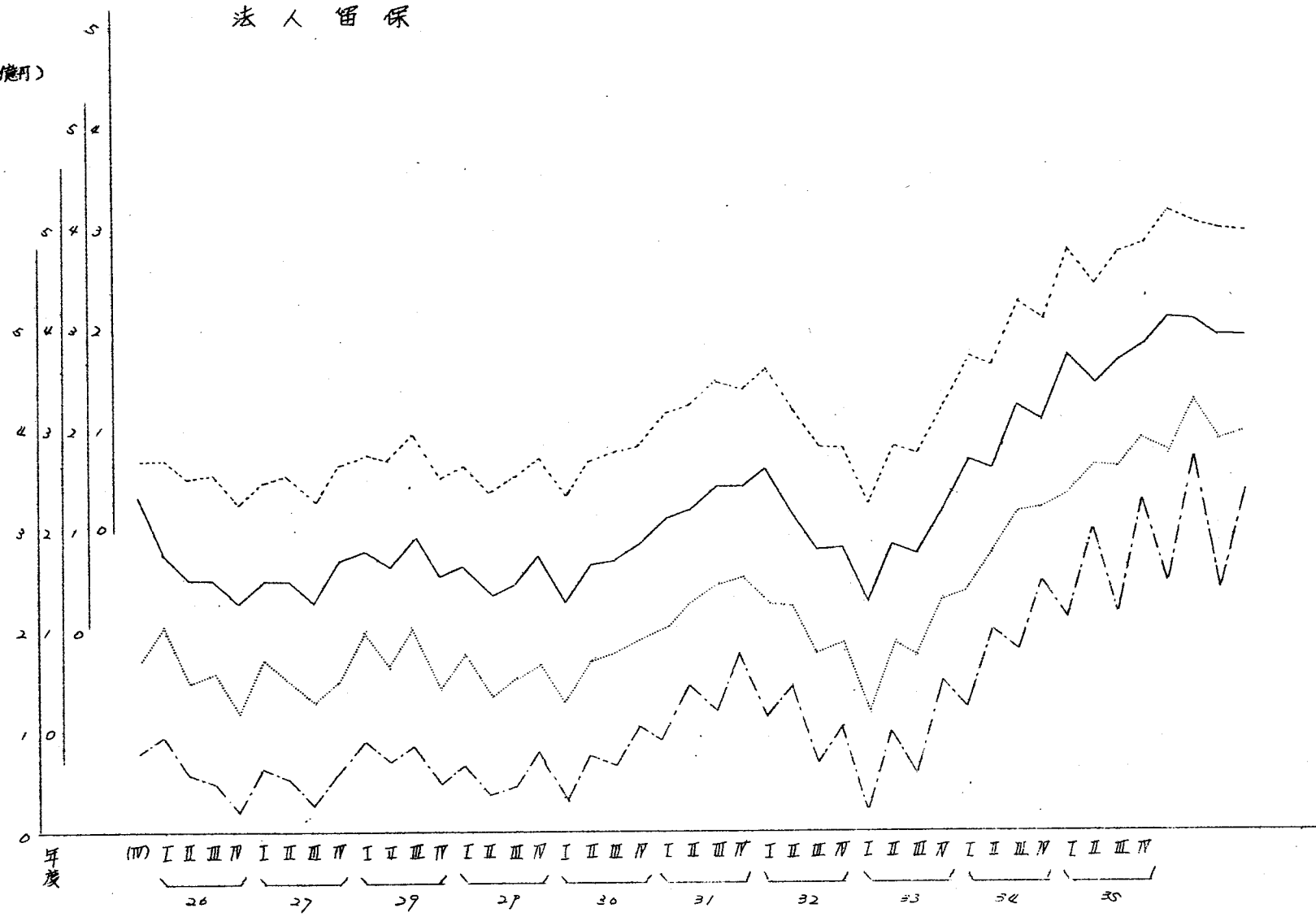
(千億円)

法人所得



法人留保

(千億円)



2. 季節調整済系列の前後の期の平均値に対する比率(偏差)の1(0)に対する標準偏差

系列名	季節調整方法	連環比率法	センサスI法	EPA-法	系列名	季節調整方法	連環比率法	センサスI法	EPA-1法
国民総生産		0.077	0.086	0.084	輸 入*		0.059	0.087	0.084
個人消費支出*		0.018	0.014	0.013	経常海外余剰				16800
個人住宅*		0.105	0.075	0.071	分配国民所得		0.027	0.014	0.014
民間設備投資		0.092	0.089	0.080	勤労所得		0.032	0.013	0.011
┌ うち 法人*		0.120	0.116	0.107	┌ うち 賃金・俸給		0.033	0.014	0.014
└ うち 個人*		0.108	0.061	0.052	└ の 他		0.049	0.024	0.023
民間在庫投資				117300	個人業主所得		0.048	0.028	0.025
┌ うち 法人				53510	┌ うち 農林水産業		0.084	0.041	0.034
└ うち 個人				99060	└ の 他		0.035	0.023	0.022
┌ うち 農業				100300	個人賃貸料所得		0.024		0.021
└ うち 非農業				53400	個人利子所得		0.037	0.032	0.032
同上残高*		0.015	0.013	0.013	法人所得		0.104		0.096
財政支出		0.302	0.252	0.192	┌ うち 法人税		0.152	0.112	0.102
┌ うち 経常支出		0.136	0.099	0.092	└ うち 個人配当		2.977	0.511	0.364
└ うち 資本形成		2.070	1.796	1.021	└ うち 法人留保		0.481	0.328	0.317
┌ うち 食糧在庫投資以外*		0.086	0.045	0.044	官公事業剰余		0.283	0.155	0.134
└ うち 設備投資		0.150	0.087	0.073	海外からの純所得				1473
└ うち 在庫投資				83750	政府と消費者の買取り (控除項目)		0.097	0.077	0.063
輸 出*		0.045	0.038	0.038					

注：*印を附した系列は、現在の国民所得台書において、連環比率法によって直接季節調整を施している系列