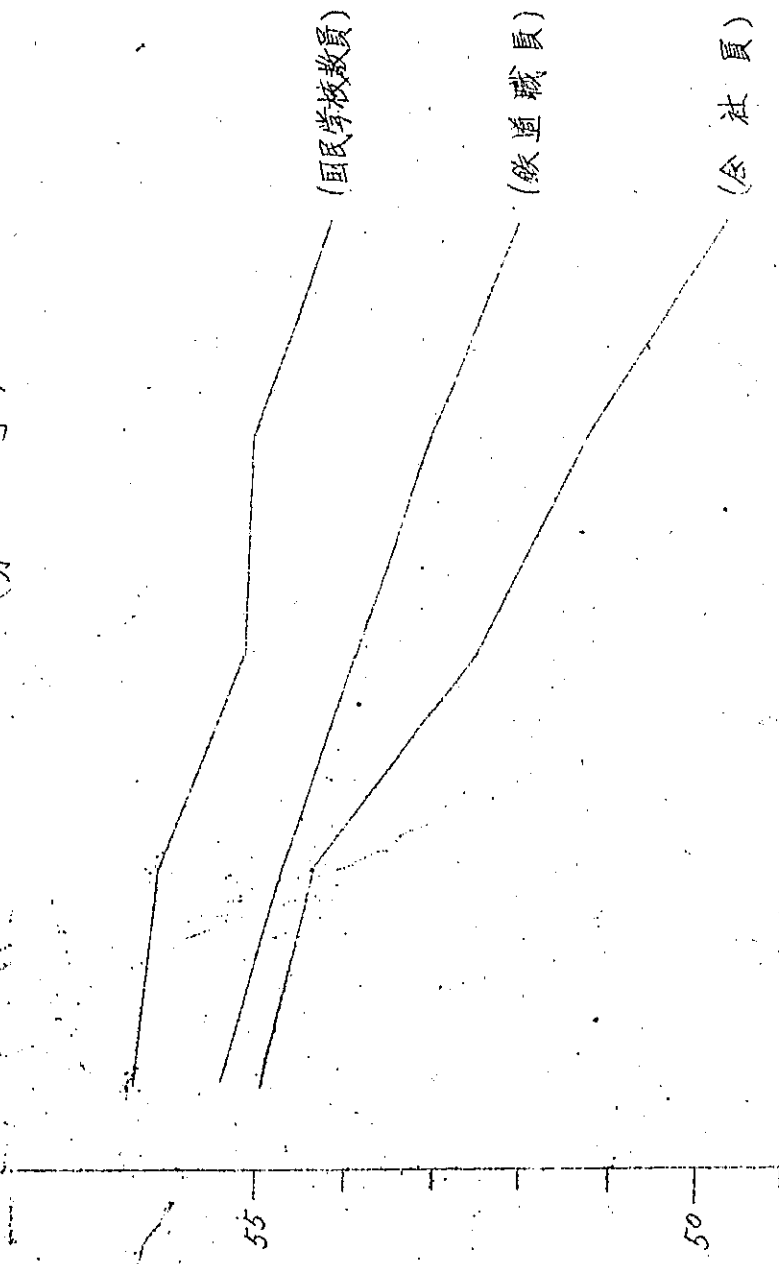


11111

第3图 都市給料生活者(年齡40歲以上)体重、職種別年次の推移曲線
(男子)



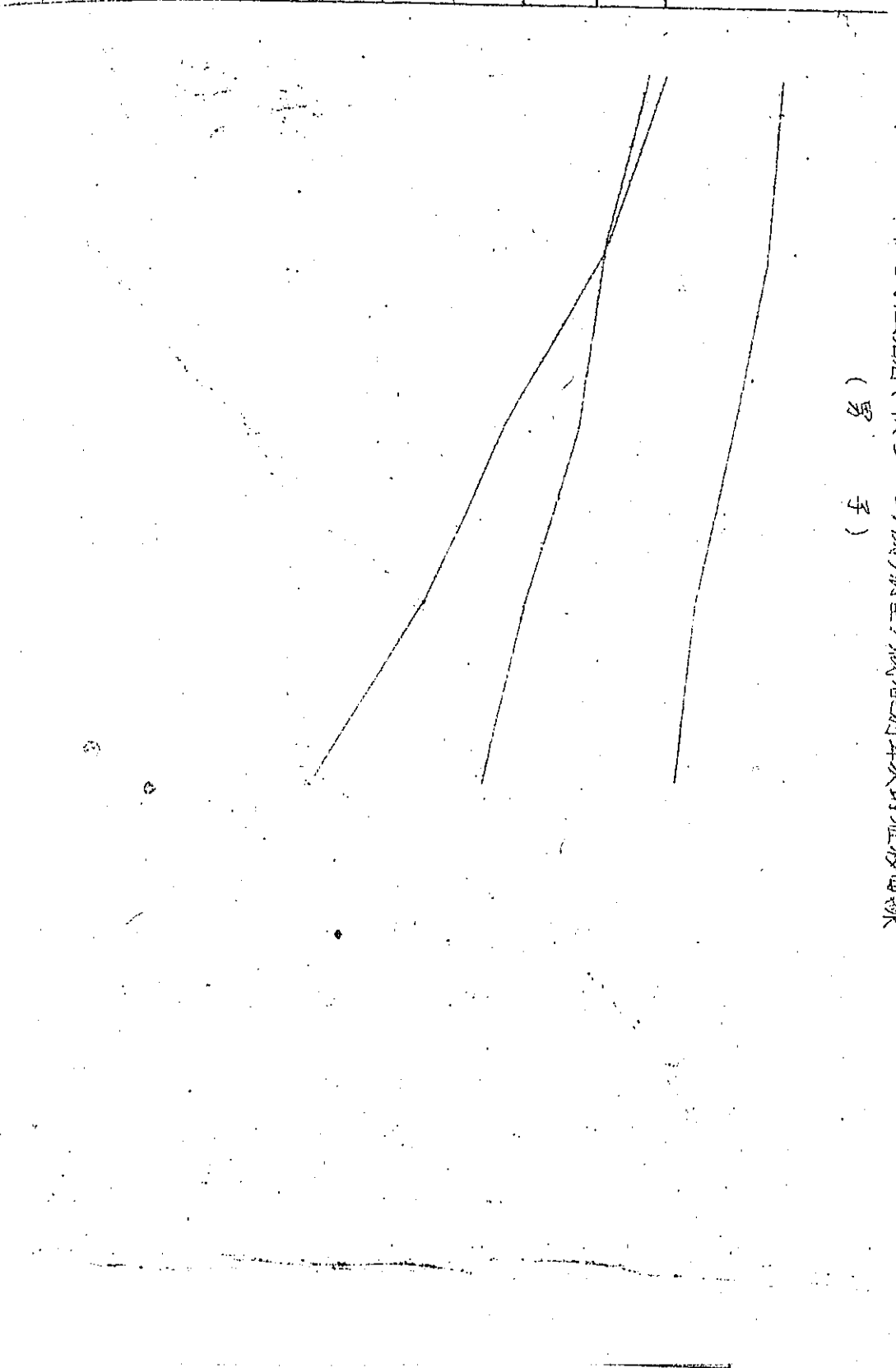
体重

50

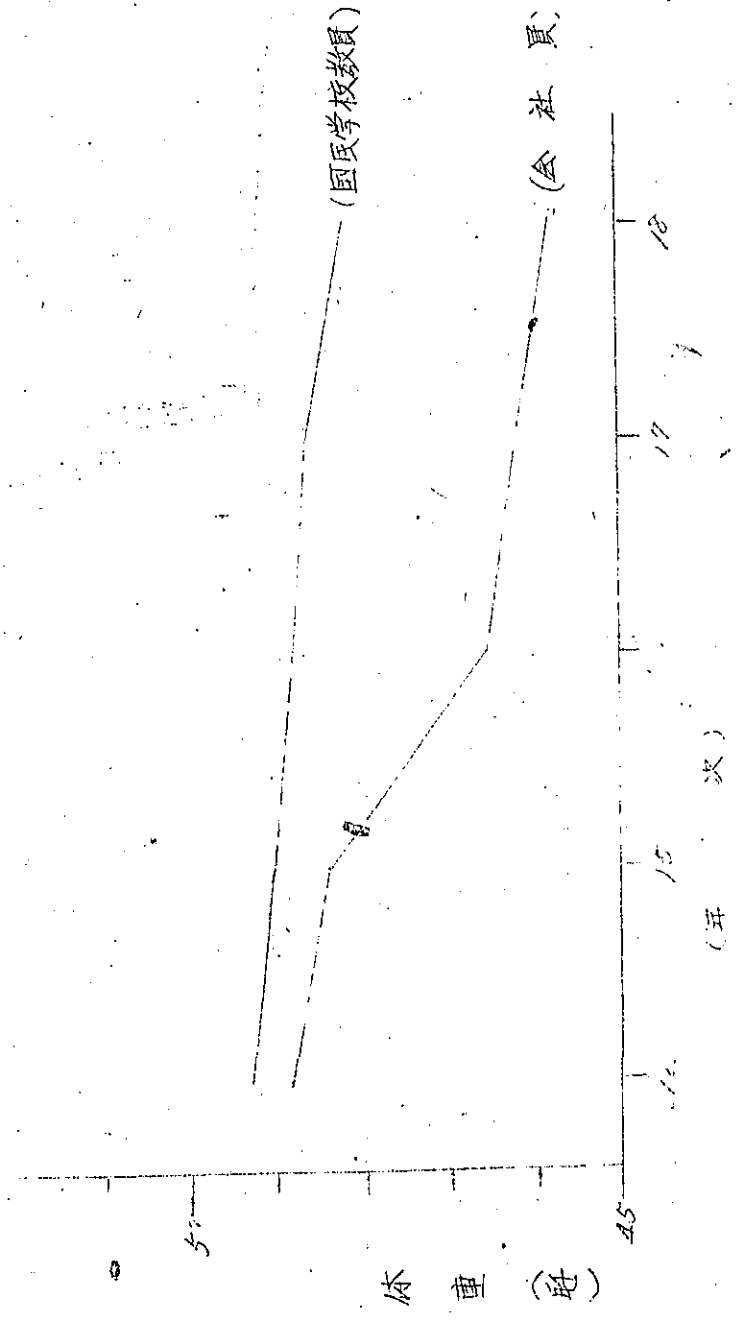
55

第2图 都市給料生活者(年齡30-39歲)体重、職種別年次の推移曲線
(男子)

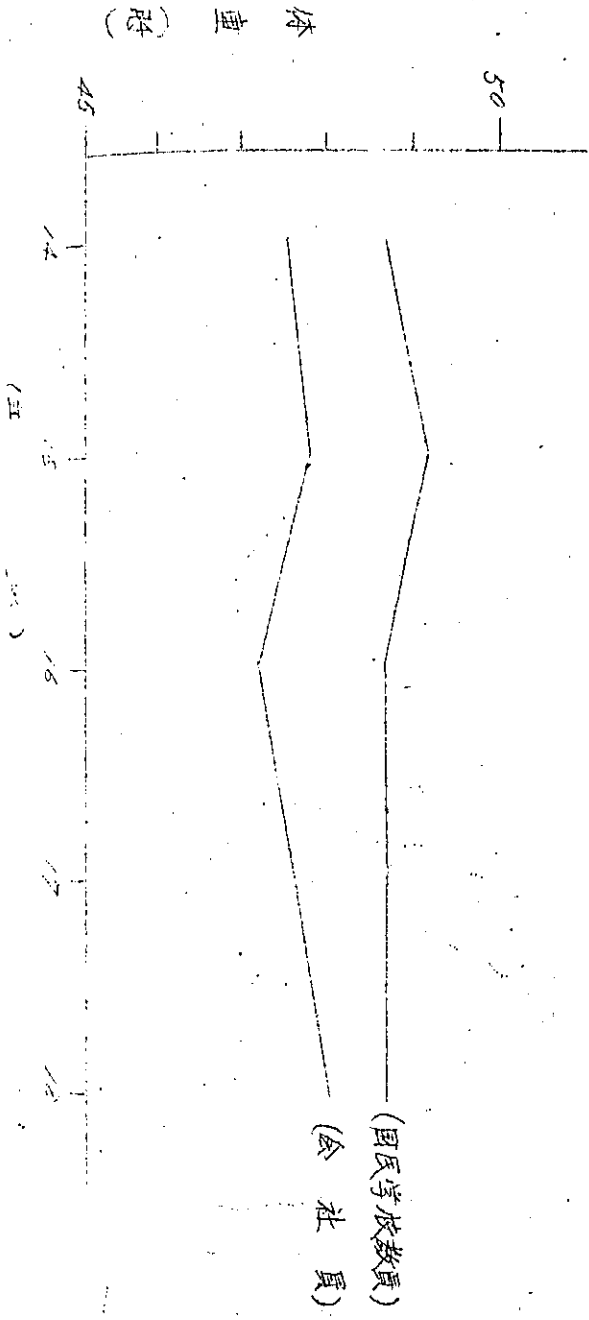
11111



第5图 都市給料生活者(年令30歳以上)体重、職種別年次の推移曲線
(女子)

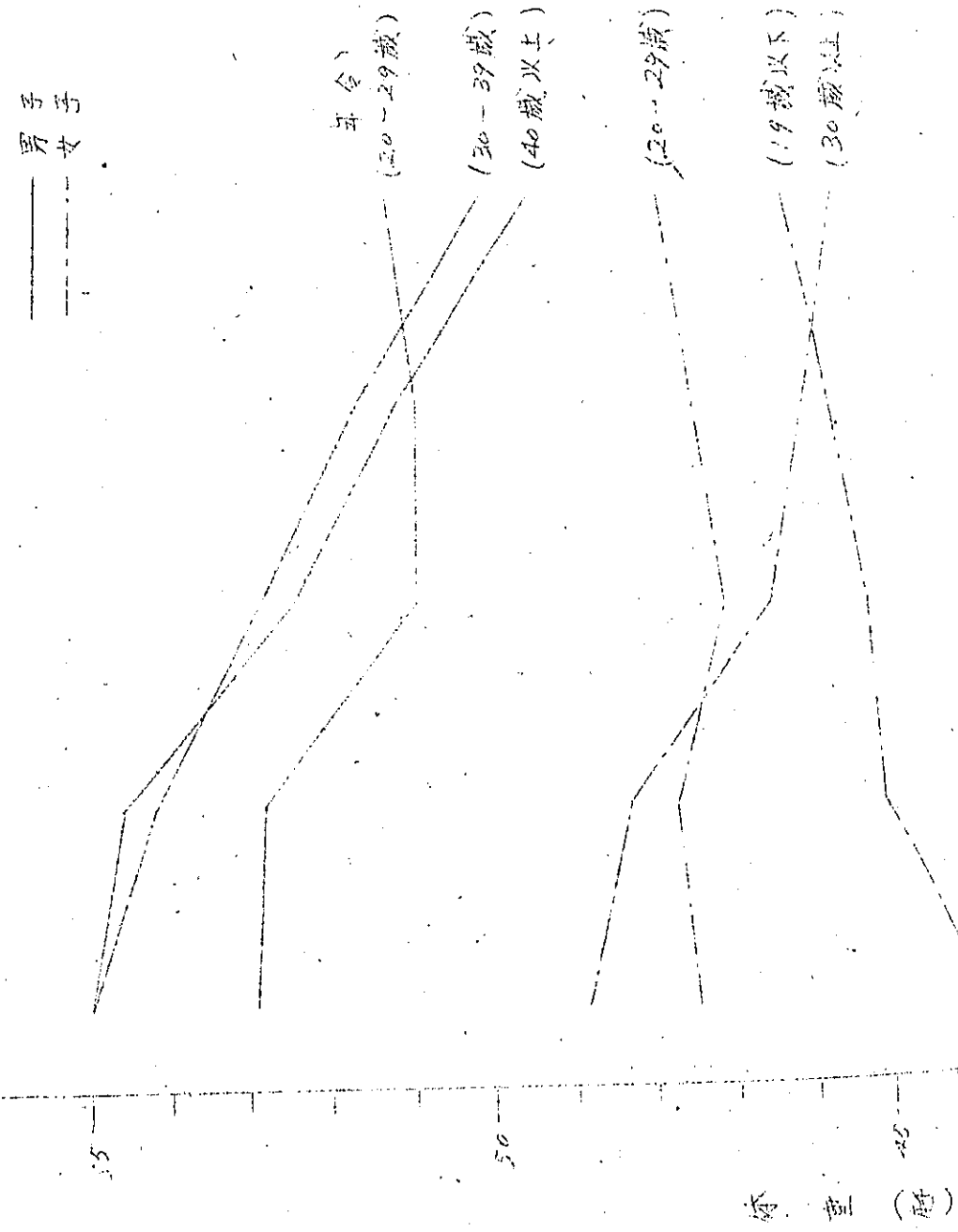


第4图 都市給料生活者(年令20-29歳)体重、職種別年次の推移曲線
(女子)



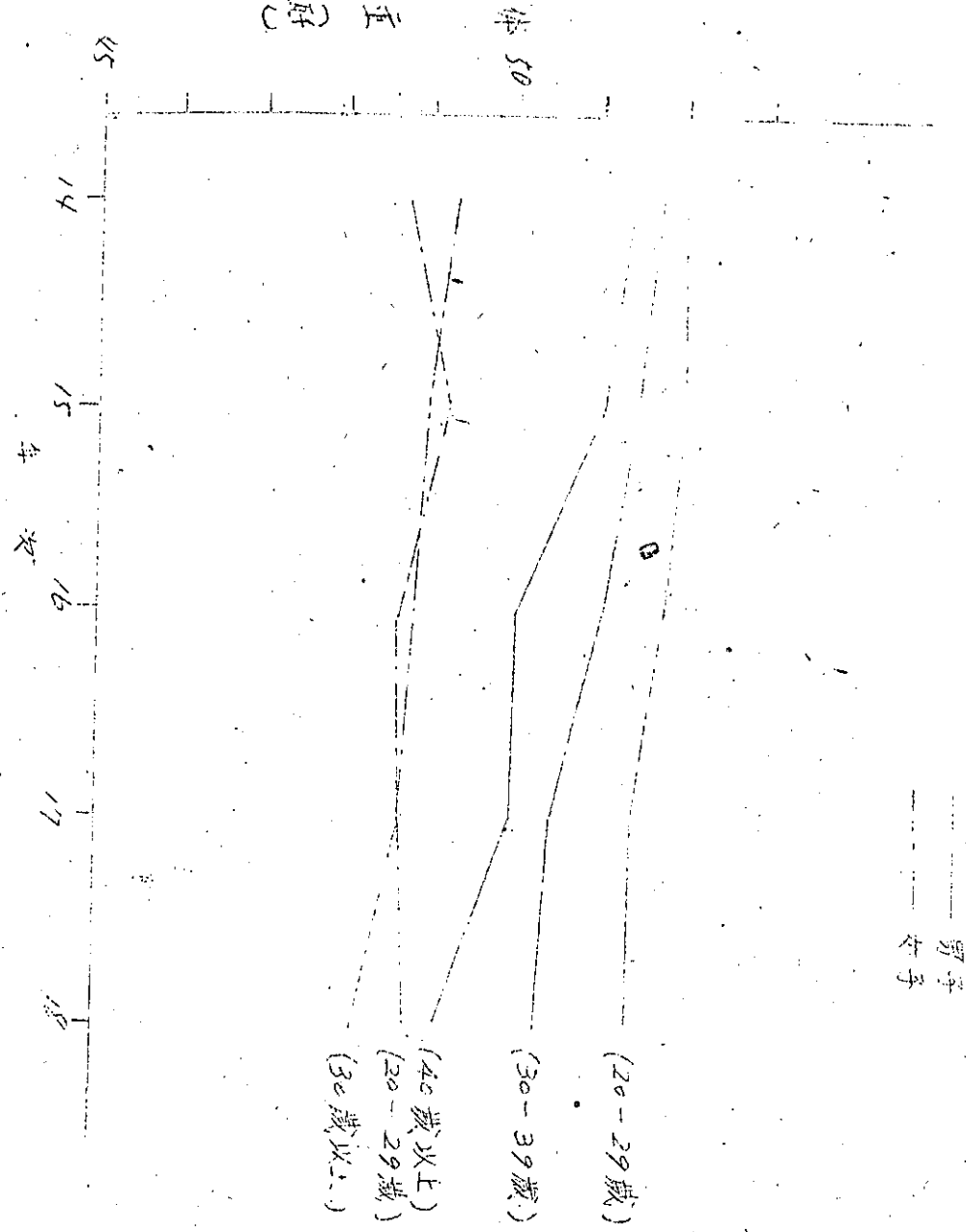
第7图 会社員体重ノ性別及ビ年齢別の推移曲線

1944



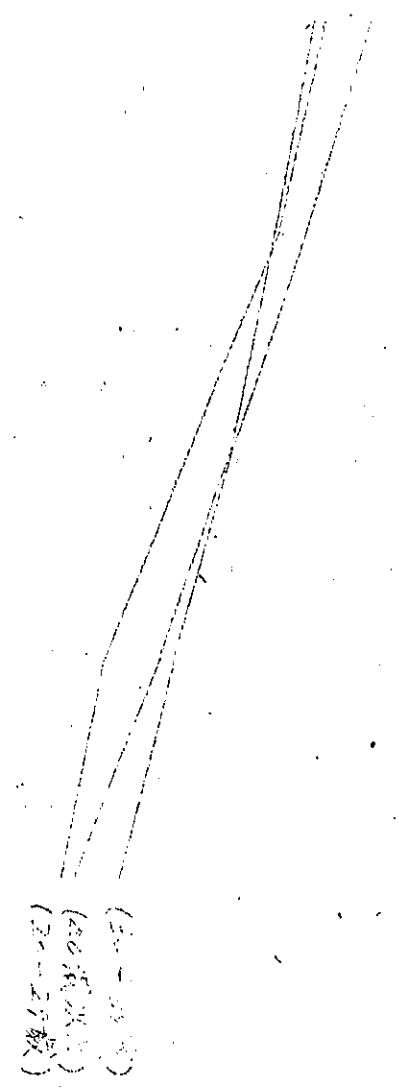
第8图 国民学校教員体重ノ性別及ビ年齢別の推移曲線

1944



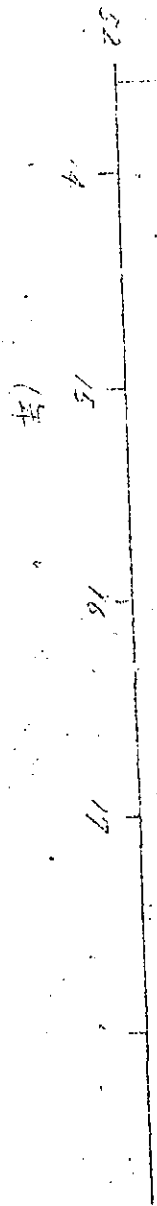
第 2 区 跃进队产量、性别、年龄、文化程度、工龄

1954



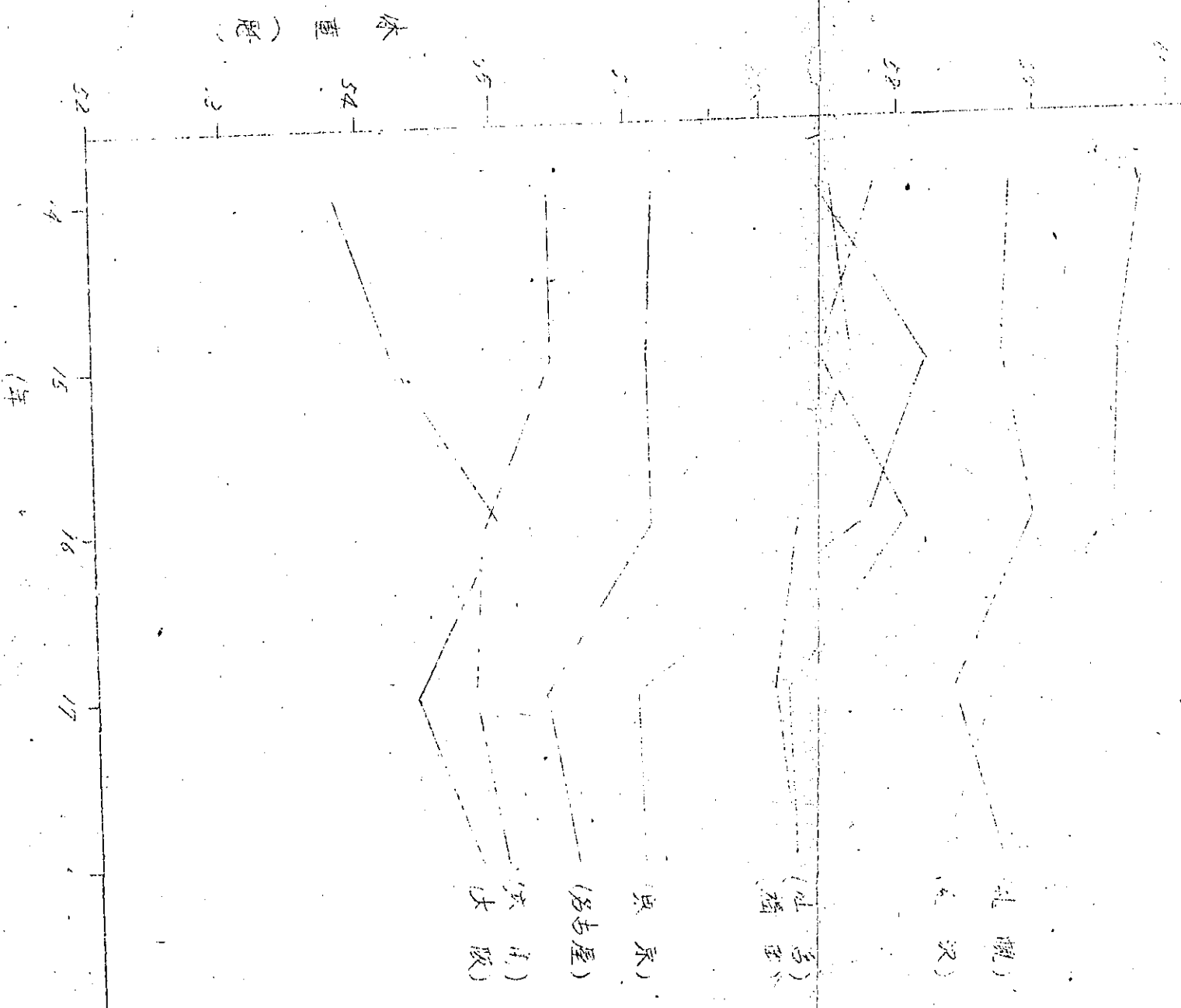
(年) 岁

45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



1954

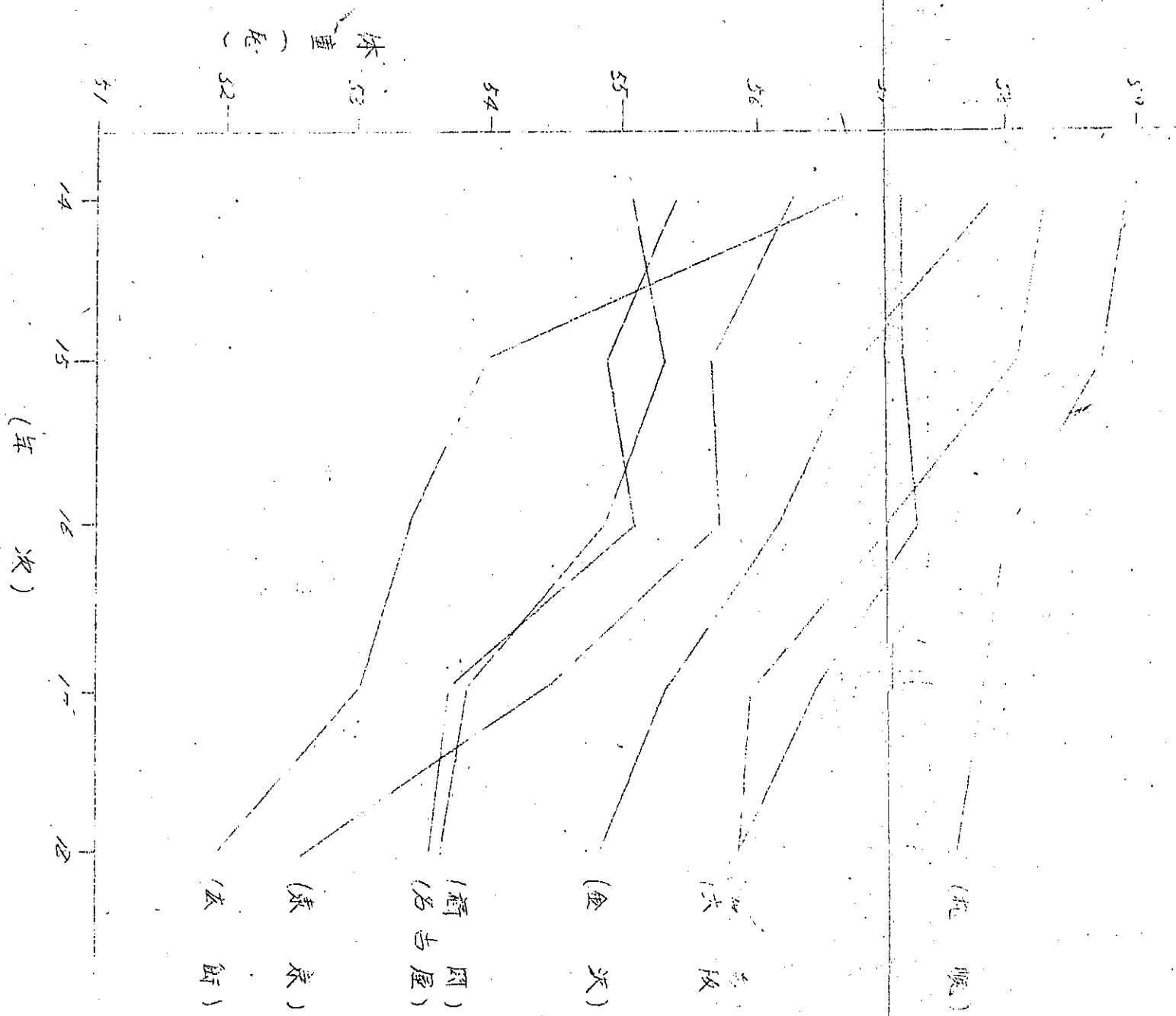
第 4 區 齒式浮成散賣 (5 公 10-29) 地區、區域別氣水推形曲線
男 (年)



1111

图 四 国民学校教员(年20歳以上)体重ノ地域別五次曲线图

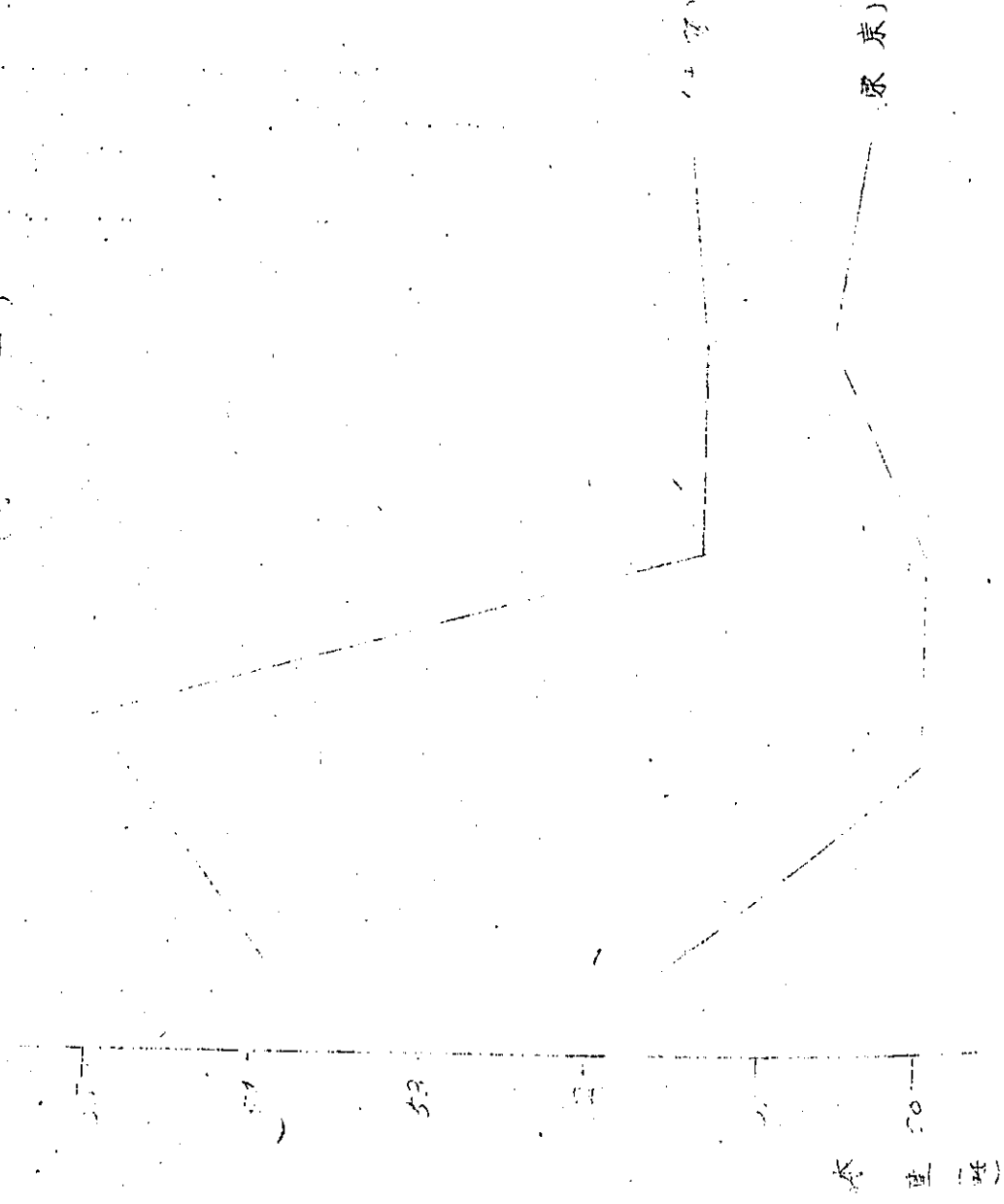
表 子



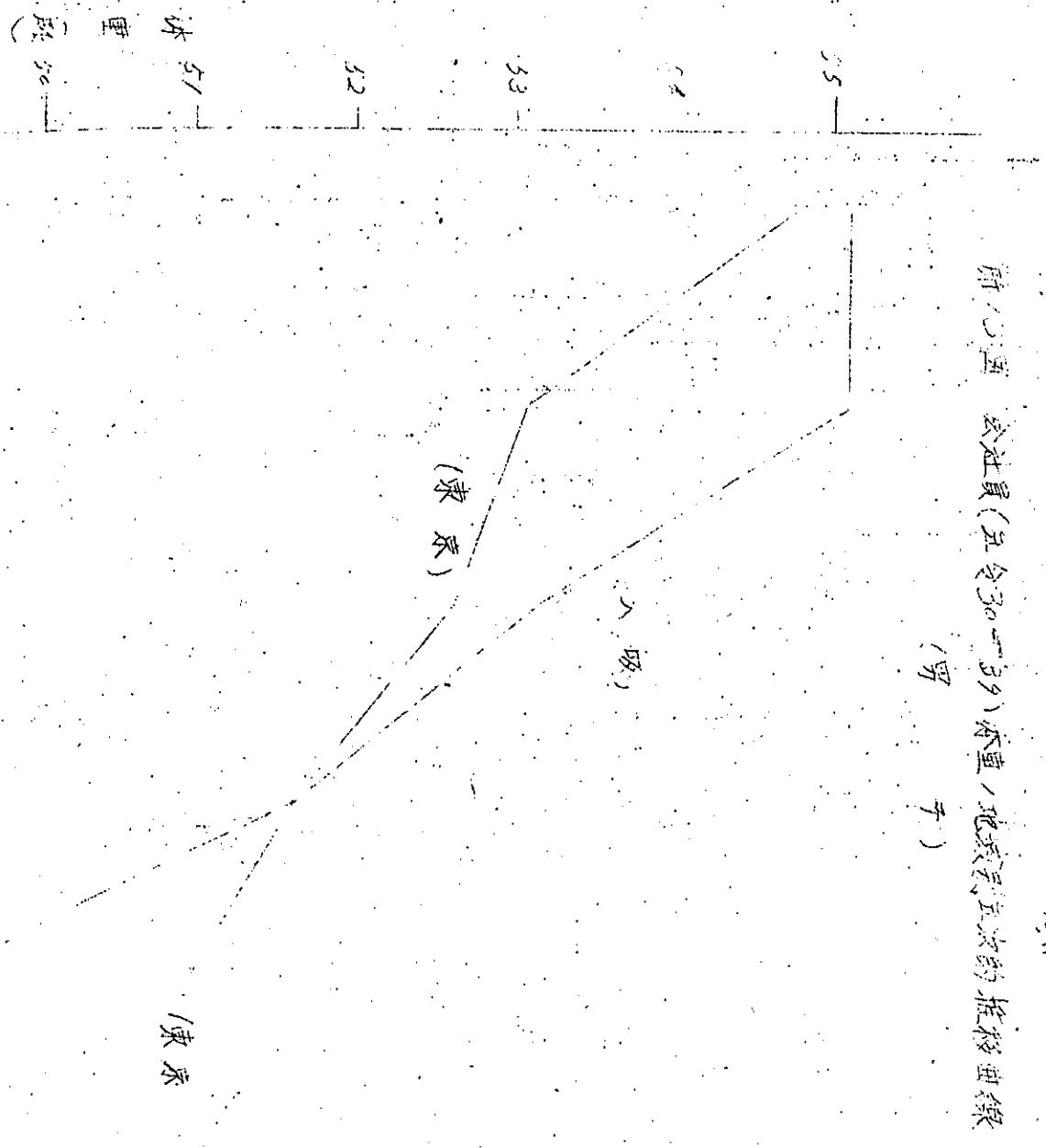
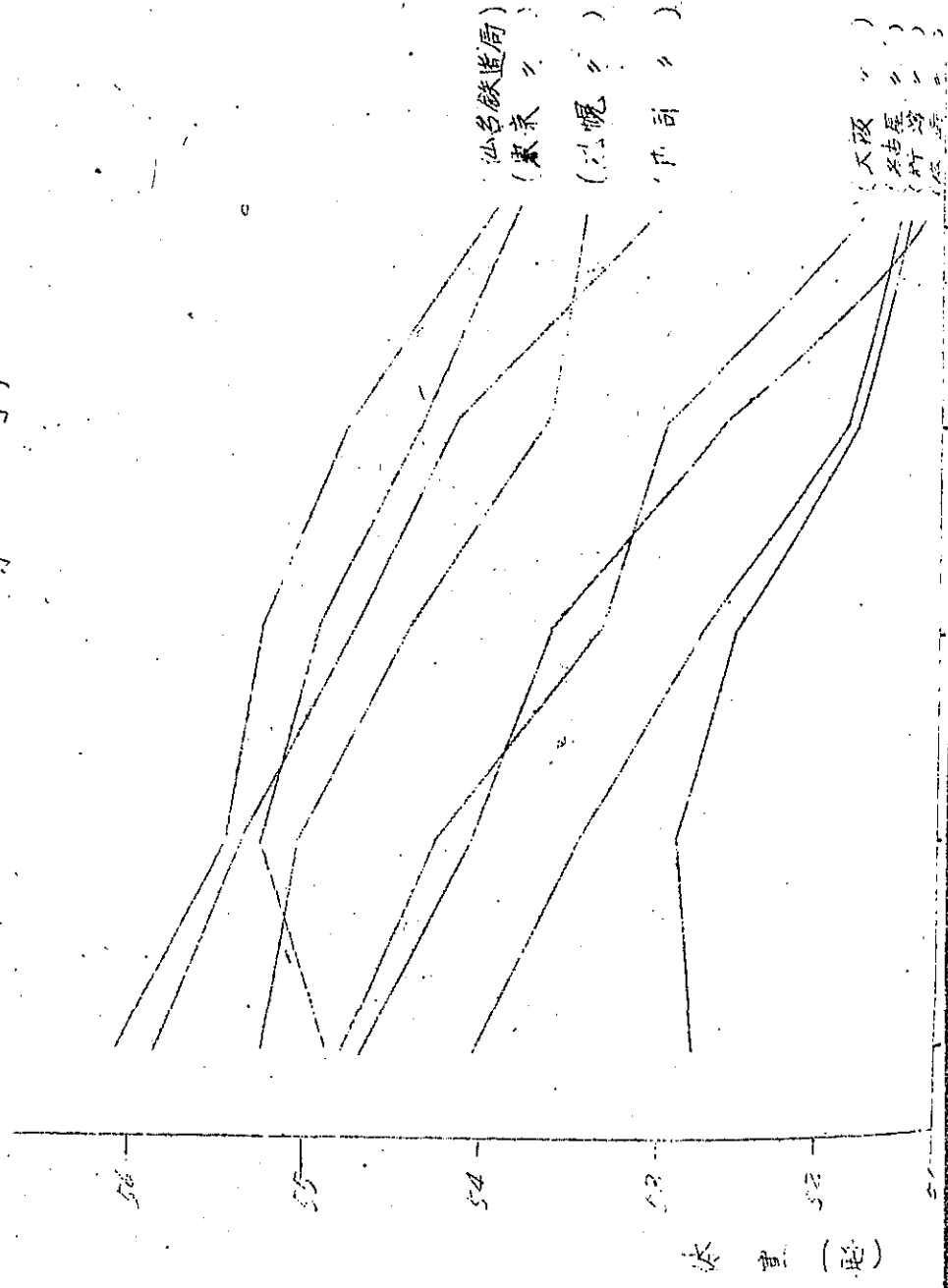
1922

181

第十二圖 会社員(年齡20-29)体重、地域別年次の推移曲線
(男 五)

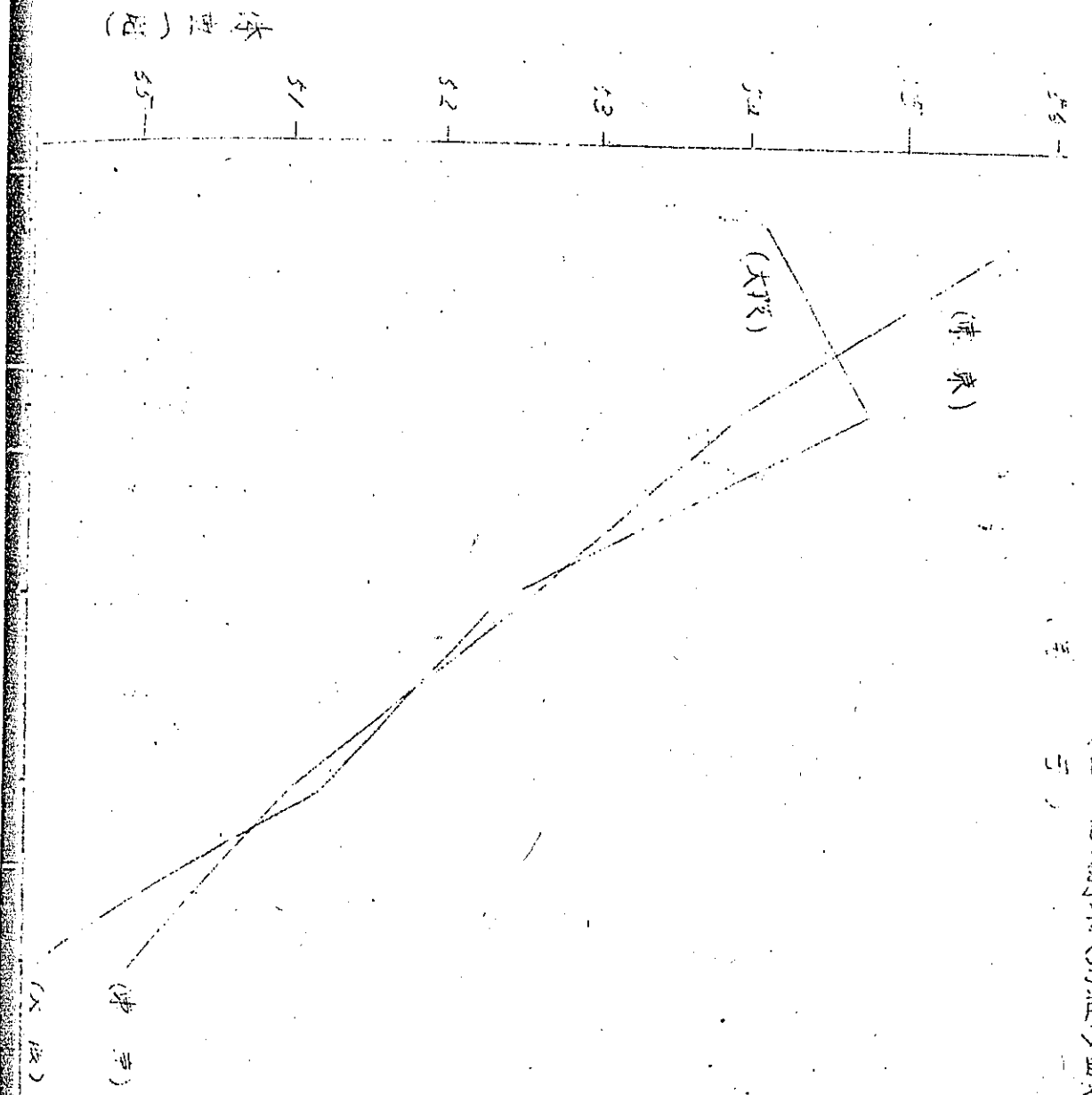


第14回 鉄道職員(年齢30-39歳)体重ノ地域別年次推移曲線
(男子)



第15回 会社員(年齢30-39)体重ノ地域別年次推移曲線
(男子)

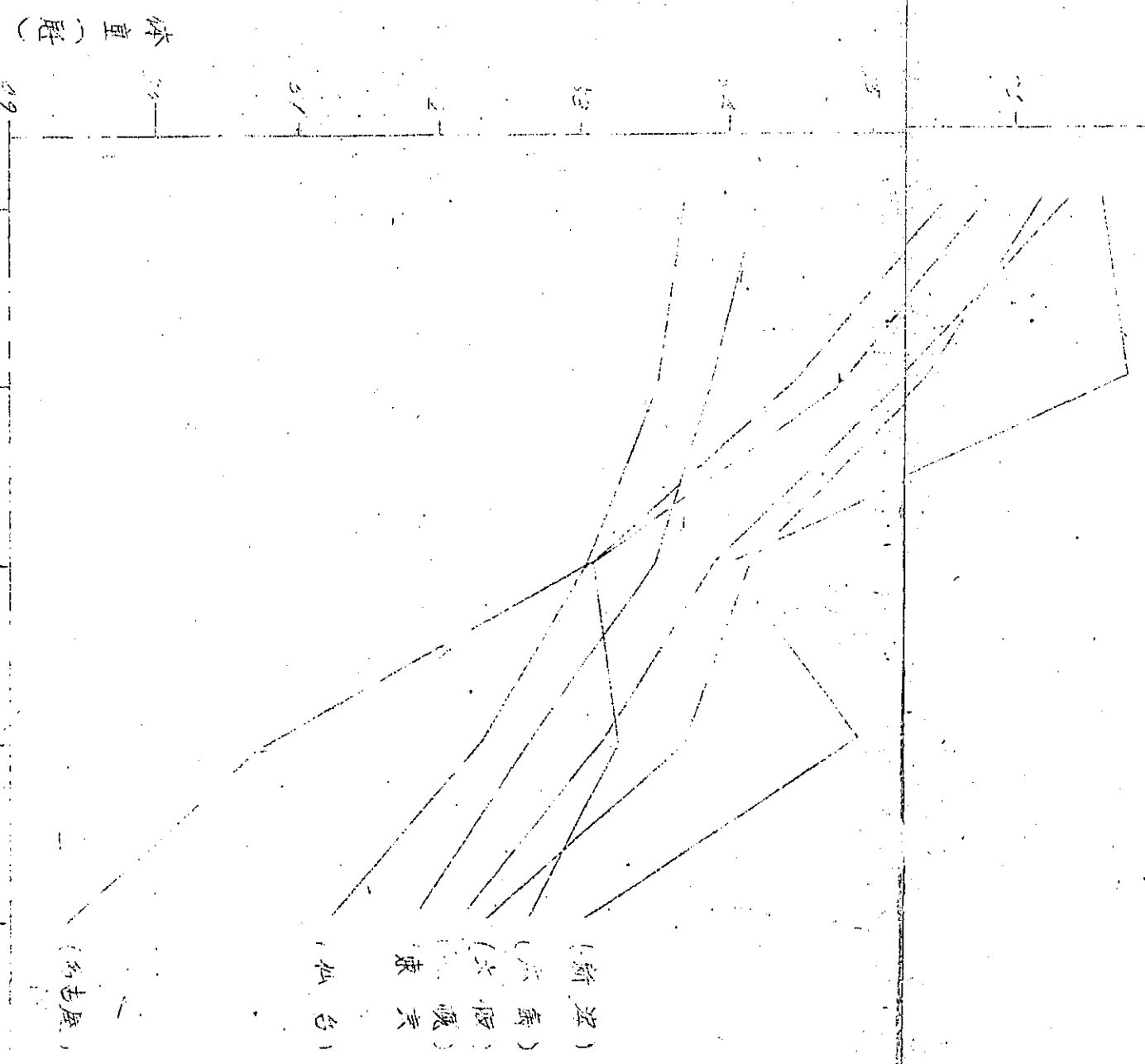
149
 圖 149
 試驗到年次之推移曲線



(津 津)

(大 津)

一 21 次月(再、月余)的(上)1.里/地城、列车次的差移曲线。



154

附17四 國民學校教員(年令20-29)體重/地域別年次の推移曲線
(女子)

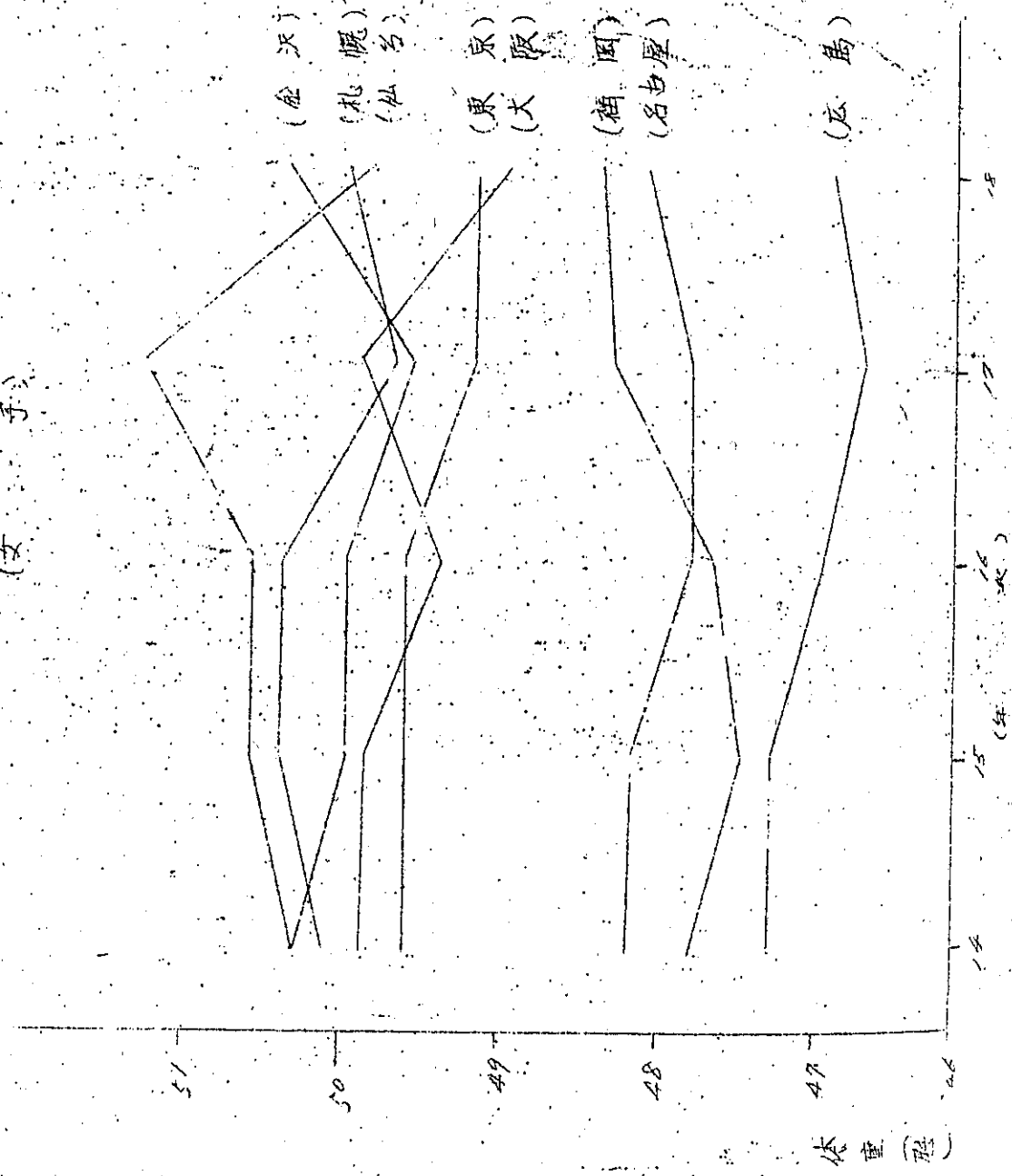


圖 28 國民學校教員(年齡30歲以上)體重,地域別年次的推移曲線
(女 子)

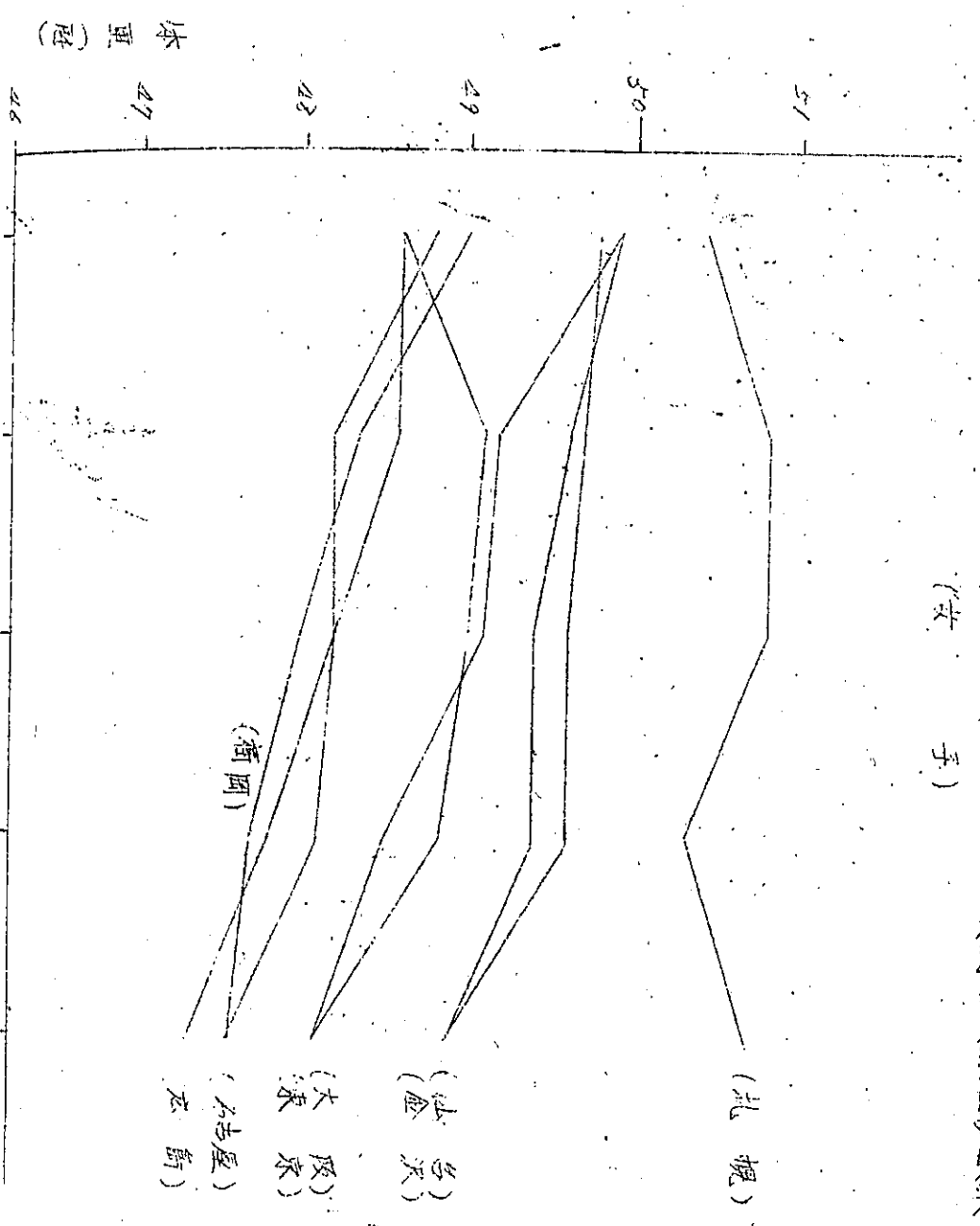
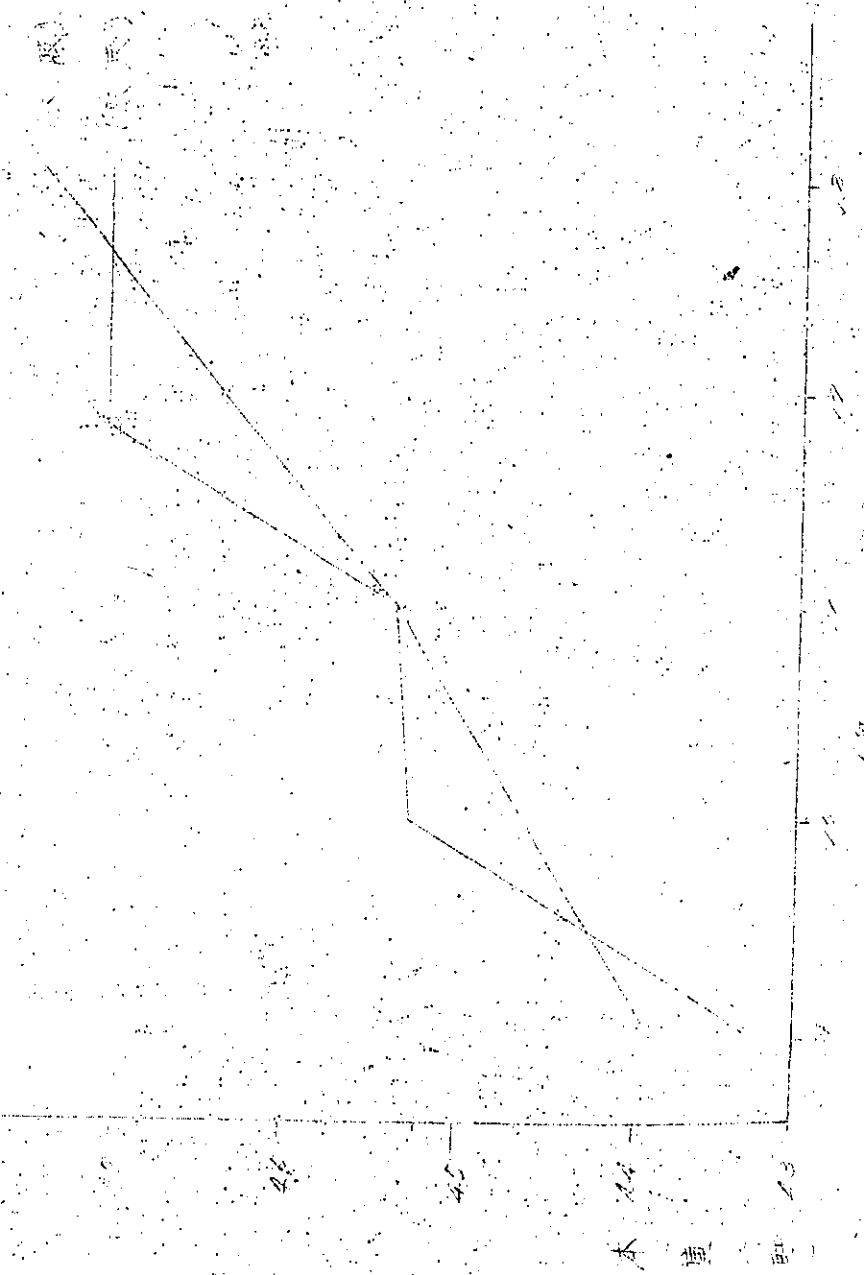
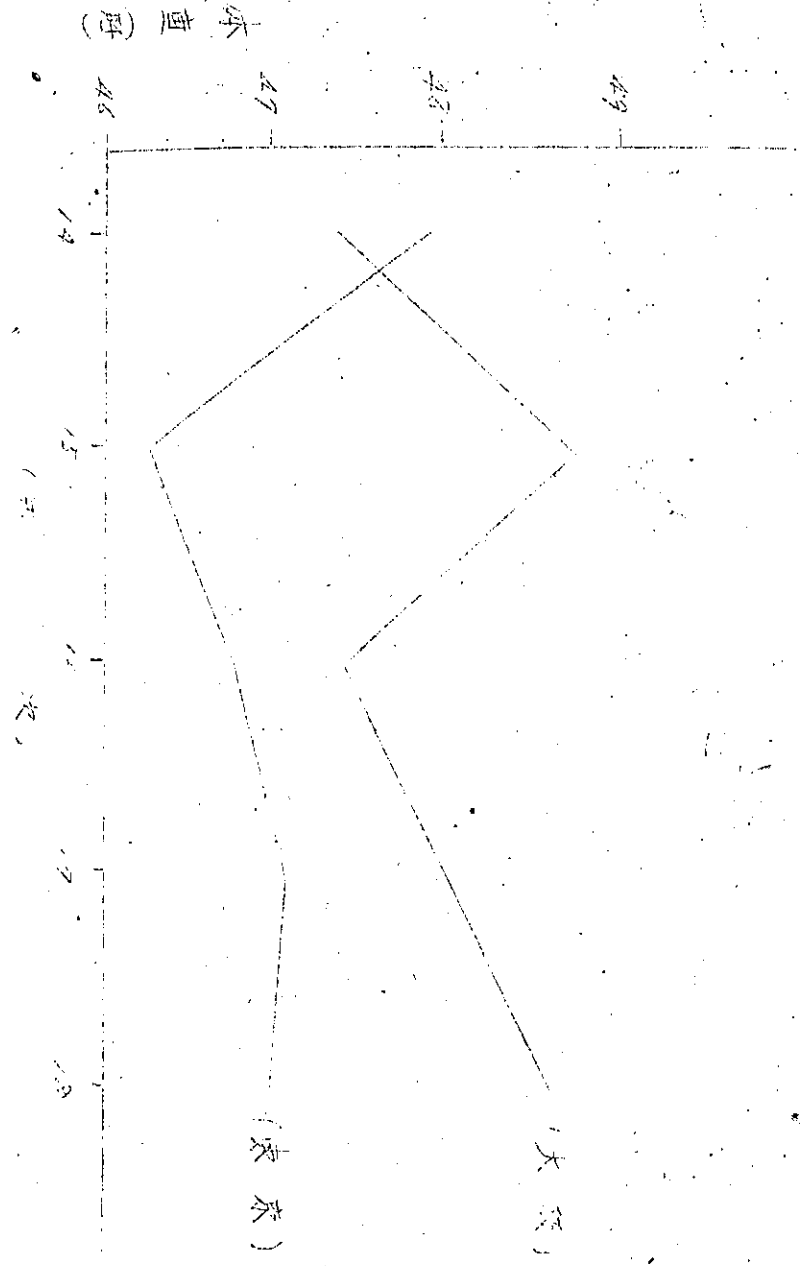
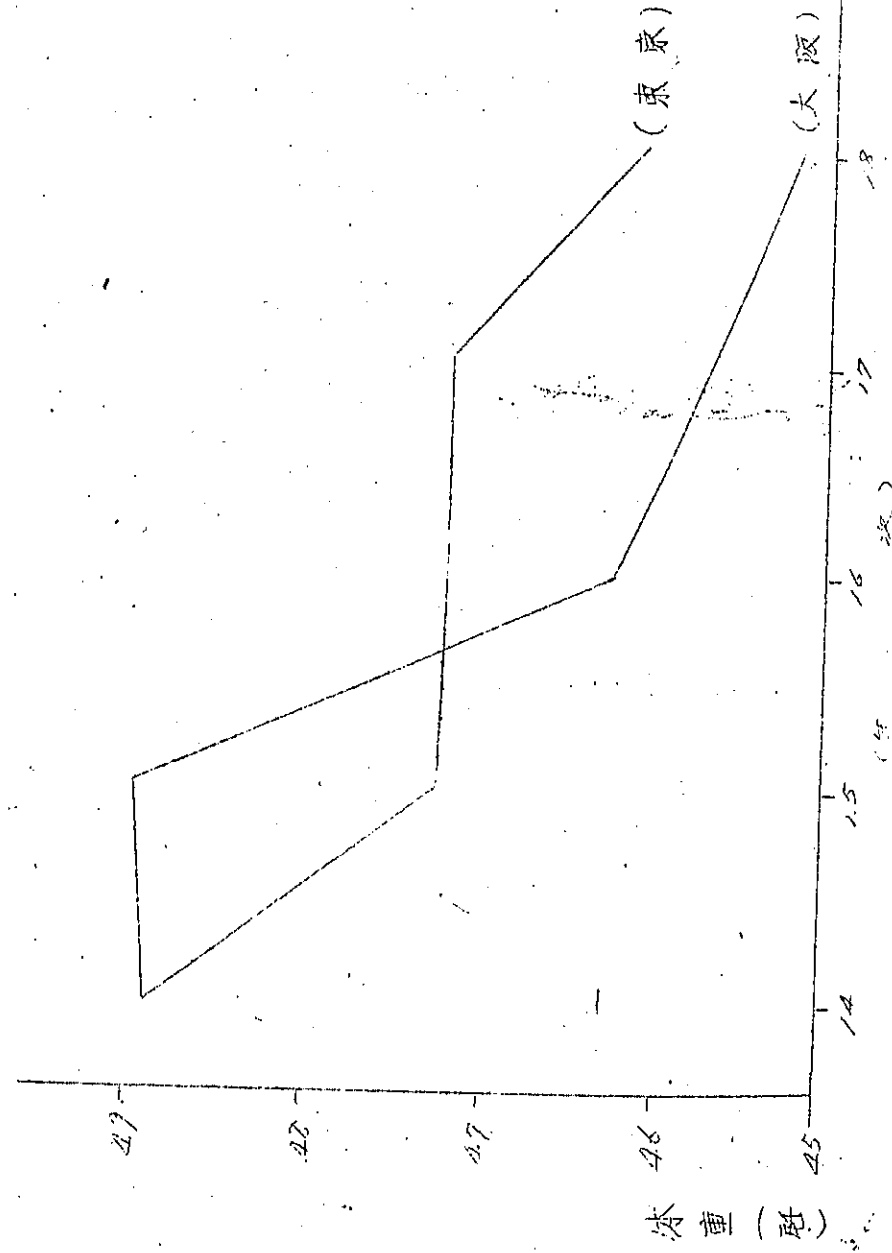


圖 29 公社員(年齡19歲以下)體重,地域別年次的推移曲線
(男 子)



第2/圖 會社員(年齡30歲以上)體重/地域別年次の推移曲線
(女子)



第26/圖 會社員(年齡30歲以上)體重/地域別年次の推移曲線

其ノ二 都市給料生活者 (四)

疾病ヲ通ジテ觀タル榮養狀況

目次

一、調査資料

二、調査成績

イ、結核

ロ、脚氣及消化器疾患

結核 脚氣及消化器疾患ハ不良ナル栄養事情ニヨリ増加スルヲ最モ
 莫クモノト思ハレルノデ前回ノ調査ニ於テモ都市給料生活者ノコレ
 等ノ疾病ヲ避シテソノ栄登状況ノ動向ヲ知ル資料トシタ。即チ鉄道省
 及逓信省職員ノ罹病統計資料ニ就キ昭和十六年度迄ノ結核、脚氣及消
 化器疾患ノ消長ヲ觀察シタガ今回ノ調査ニ於テモ同資料ニ基キ昭和十
 七年度ニ於ケル上記疾患ヲ追加シタ。

尚都市給料生活者ノ對象トシテ兩省職員ノ外ニ今回ハ都市学校職員ヲ
 モ加ヘテソノ身体検査ニ依ル資料ニ就テ調査シタガ、同資料ハ一般ニ
 不備ニシテ全国的ニ觀察サレ得ズ只比較的正確ナル検査ヲ実施シタル
 東京都京橋區内学校職員並ニ大阪、名古屋、広島及福岡市内国民学校
 教員ノ罹患状況ヲ調査スルコトガ出来タノヲ新シク資料トシテ加ヘル

二 調査成績

(1) 結核

前同調査ノ昭和十六年度マテノ結核罹患率ハ鉄道及逓信兩省ノ資料共ニ既ニ昭和十三年頃ヨリ遞増傾向ヲ示シテキルガ食料統制ノ開始セラレタ昭和十五年以後此ノ趨勢ハ一層激増シテキルコトガ見ラレタ。今次ノ調査ニ依ル其ノ後ノ昭和十七年度ニ於テハ兩省資料共ニ更ニ格段ノ高率ヲ示シテキル。

國民學校教員ノ資料ヲ見ルニ兩省ト同様ニ近年遞増シツ、アツタガ昭和十七年ニ於テハ更ニ倍化シテ一層ノ高率ヲ示シテキル。

昭和十七年ニ於テハ更ニ倍化シテ一層ノ高率ヲ示シテキル。

五 總括

(一) 痘後以後諸種疾患罹患率ニ就テハ、大都市、中小都市、郡部間ニ於テ大差ナク、又昨年度調査成績ニ比シ、 μ シ歯、脚気等ノ増加ガ認めラレ

(二) 産婦家庭ノ主食攝取状態ハ、昨年度ニ比シ不良ニシテ、三者間ニテハ中小都市最劣ル。又主食ノ種類中、玄米ヲ食セルモノガ昨年度ヨリ増加セ

シモ郡部ニテハ白米ヲ食セルモノ尙ハ多アリ。主食ノ攝取方法ニ就テテハ、オシヤレ、カユレヲ食スルモノ、大都市、中小都市ニ於テ激増セ

リ。主食ノ回数ハ昨年度ト大差ナキモ、中小都市ニ於テハ減少ノ傾向ガ認めラル。主食ノ量ハ昨年度ニ比シ激減シ、特ニ中小都市ニ於テ著シ

(三) 産婦自ラ、食料ヲ購入スル場合ハ昨年度ト大差ナケレドモ、之ニ長時間ヲ要スルモノ大都市ニ於テハ昨年度ニ比シ減少シ中小都市ニ於テハ激増

大阪名白屋齋岡太島各市国民学校教員罹患率

年度	検査員	結核		胃腸疾患		肺病	
		人数	罹患率	人数	罹患率	人数	罹患率
昭和11年	10002	205	2.05	130	1.30	25	0.25
" 12	11449	208	1.99	136	1.30	21	0.20
" 13	8693	257	2.96	136	1.56	21	0.24
" 14	11400	271	2.38	131	1.15	28	0.25
" 15	10869	360	3.76	146	1.34	29	0.27
" 16	11829	346	2.93	118	1.00	29	0.25
" 17	12215	582	4.76	154	1.26	46	0.38

東京都京橋区学校職員結核

年度	検査人員	結核患者				罹患率
		粟林炎	粟粒性	肺結核	計	
昭和13年	493	5	13	8	26	5.27%
" 14	532	3	11	16	30	5.63
" 15	535	4	9	12	25	4.67
" 16	453	2	11	15	28	6.18
" 17	390	4	13	22	39	10.00

シ三者、中最多ナリ。又、真介類及加工品、味噌、卵、豆類、果物、油等ニ就テ、攝取回数ヲ見ルニ、油及味噌ヲ除キテ八大都市最少ナリ。次

遼寧省各縣結核及消化器疾患並脚氣
(自昭和11年至昭和17年)

年次	結核性疾患		消化器疾患		脚氣	
	患者數	罹患率	患者數	罹患率	患者數	罹患率
昭和11年	1,329	2.06%	1,946	3.02%	992	1.54%
12年	1,191	1.73	2,017	2.93	967	1.50
13年	1,379	1.90	1,922	2.65	1,044	1.50
14年	1,398	1.81	2,027	2.63	925	1.34
15年	1,516	1.89	1,821	2.27	628	0.78
16年	1,498	1.89	1,586	2.00	512	0.65
17年	1,367	1.69	1,541	1.88	325	0.40
18年	1,715	2.09	1,621	1.98	441	0.57
19年	2,007	2.38	1,759	2.08	456	0.50
20年	3,197	3.66	1,263	2.13	408	0.47
21年	2,457	2.66	1,919	2.08	430	0.47
22年	2,063	2.23	2,046	2.21	400	0.43
23年	2,277	2.30	2,416	2.44	609	0.62
24年	2,910	2.70	3,466	3.22	781	0.72
25年	3,751	3.15	4,024	3.38	820	0.69
26年	5,212	4.02	4,031	3.11	1,040	0.80
27年	2,439	6.07	2,587	4.68	2,585	1.26

瀋陽市國民學校教員罹患率

年次	檢査人員	結核		胃腸疾患		脚氣	
		患者數	罹患率	患者數	罹患率	患者數	罹患率
昭和9年	788	12	1.52	4	0.51	0	0
10	807	8	0.99	5	0.62	0	0
11	828	8	0.97	8	0.97	1	0.12
12	842	8	0.95	11	1.30	2	0.24
13	861	12	1.39	10	1.16	2	0.23
14	870	27	3.10	9	1.03	0	0
15	884	25	2.83	12	1.34	1	0.11
16	893	15	1.68	14	1.56	3	0.34
17	935	25	2.67	23	2.46	2	0.21
18	954	20	2.34	21	2.20	4	0.42

瀋陽市國民學校教員罹患率

年次	檢査人員	結核		胃腸疾患		脚氣	
		患者數	罹患率	患者數	罹患率	患者數	罹患率
昭和9年	826	4	0.48	6	0.73	4	0.48
10	865	6	0.69	7	0.81	4	0.46
11	883	3	0.57	3	0.34	5	0.57
12	923	9	0.98	6	0.65	3	0.33
13	946	10	1.06	14	1.48	6	0.63
14	980	14	1.43	18	1.84	10	1.02
15	994	18	1.81	14	1.41	9	0.91
16	1016	18	1.77	19	1.87	7	0.69
17	1031	21	2.03	21	2.04	16	1.55
18	1036	31	2.99	26	2.51	13	1.26

17年)

年	計	
	患者數	罹患率
昭和11年	14309	1.87%
昭和12年	14558	1.82
昭和13年	15525	2.07
昭和14年	17366	2.39
昭和15年	10712	3.19
昭和16年	3704	3.69
昭和17年	6423	4.29

昭和17年)

調査人員
601
499
624
823
126
126
148

大阪市国民学校教員、結核、胃腸疾患、脚氣罹患率

年度	検査人員	結核		胃腸疾患		脚氣	
		実数	罹患率	実数	罹患率	実数	罹患率
昭和11年	5021	175	2.49	51	0.73	8	0.11
" 12	5337	168	2.29	54	0.74	5	0.07
" 13	4529	213	2.24	29	0.30	1	0.02
" 14	8149	265	2.52	37	0.45	5	0.06
" 15	7553	232	2.07	35	0.46	9	0.12
" 16	8479	272	3.21	18	0.21	7	0.08
" 17	8788	480	5.46	21	0.24	15	0.17

名古屋市国民学校教員、結核、胃腸疾患、脚氣罹患率

年度	検査人員	結核		胃腸疾患		脚氣	
		実数	罹患率	実数	罹患率	実数	罹患率
昭和9年	1171	27	2.30	57	4.87	12	1.02
" 10	1244	18	1.44	56	4.50	20	1.61
" 11	1270	17	1.34	68	5.35	11	0.87
" 12	1347	23	1.71	65	4.82	11	0.82
" 13	1357	22	1.62	83	6.12	12	0.88
" 14	1401	25	1.78	67	4.78	13	0.93
" 15	1438	25	1.74	85	5.90	10	0.70
" 16	1441	41	2.84	67	4.65	12	0.83
" 17	1461	56	3.83	89	6.09	13	0.89
" 18	1483	64	4.32	78	5.26	13	0.88