



\*0022094000\*

0022094-000

DT331-22

滿洲經濟統計圖表

滿鐵經濟調查會・〔編〕

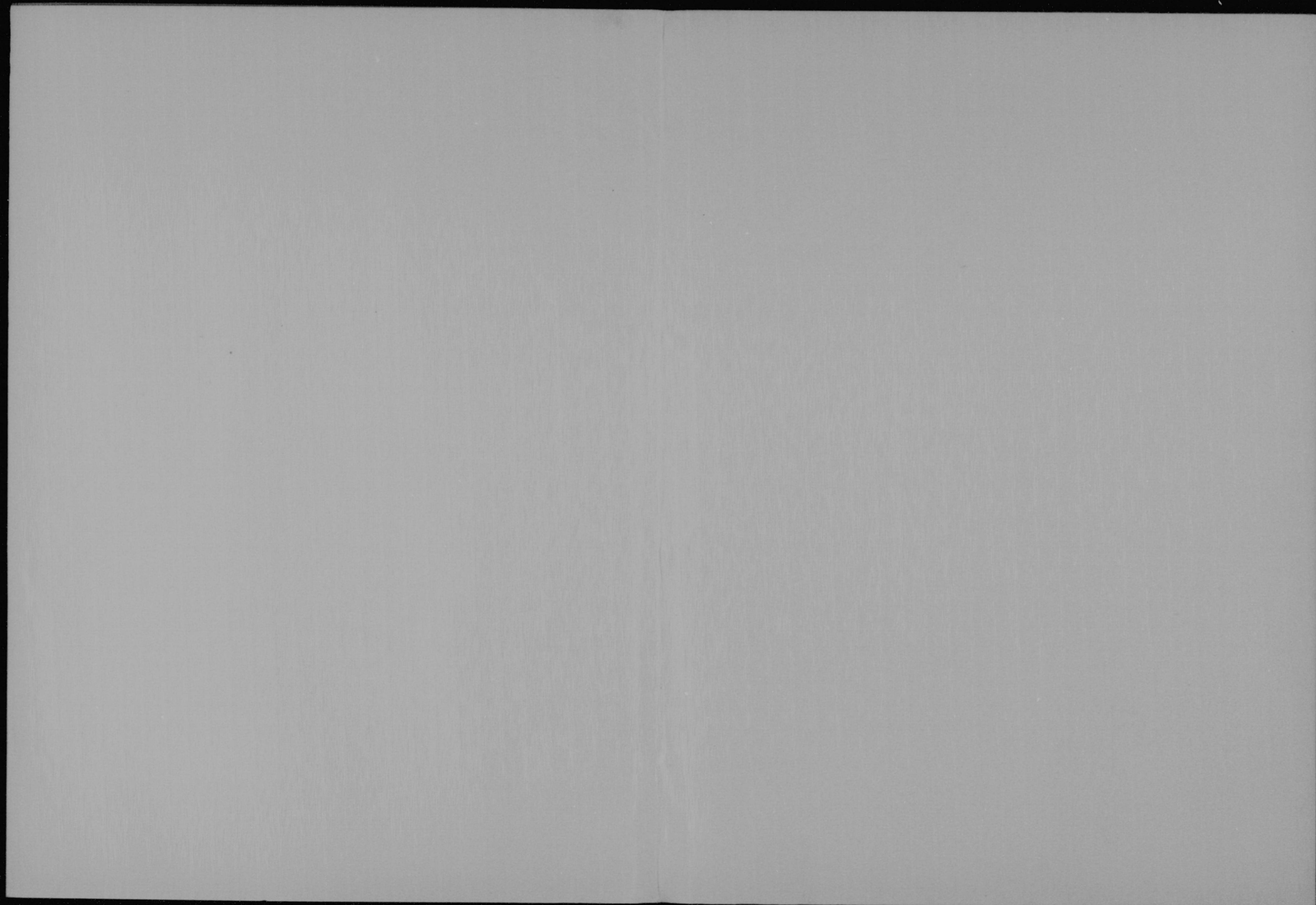
南滿州鐵道株式會社經濟調查會

昭和9年版

1934. 9

ADC







シシK-98

昭和 9 年 版

# 滿洲經濟統計圖表

滿鐵經濟調查會



DT331  
22



79W11890



正 誤 表

頁	訂 正 箇 所	誤	正
118	註1上ヨリ5行目	(鈔票圖 右日盛ヲ讀ム事)	(金票圖 右日盛ヲ讀ム事)
120	表 題	大連取引所特産物並ニ先物 銭鈔取引票月比較圖表	大連取引所特産物並ニ銭鈔 先物取引價格票月比較圖表
150	表 題	脱 落	滿洲爲替相場票月比較圖表
158	圖 表	註 脱 落	【註】上 方 へ 金 票 下 方 へ 鈔 票

例 言

1. 本書ハ滿洲ニ於ケル既存統計資料ヲ蒐集綜合シ、コレヲ圖表化セルモノニシテ、滿洲經濟事情ノ綜括的把握ニ資セントスルモノデアル。統計資料ノ不備ニヨル幾多ノ缺陷ヲ除キ得ザリシヲ遺憾トスルモ、コレ等ノ點ハ逐次更改スルコトトシ、取リ敢ヘズ將來滿洲一次統計ノ採ルベキ進路ノ探究ニ役立テ、更ニ種々ノ統計的研究ヘノ第一階程トモナシタキ意圖ヲ以テ、敢テ本書ヲ刊行スル。滿洲經濟開發途上ノ一參考資料タリ得バ幸甚デアル。
2. 表現形式ニ就テハ、出來得ル限リ論理的ニ正確ナランコトヲ期シ、原統計數列ガ包含スル内容、竝ニソレガ觀點ノ相異ヨリ來ル幾多ノ制約ニ留意セシハ勿論、又論理的立場ヨリ當然蒙ルベキ種々ノ制限ニモ充分考慮ヲ拂ツタ。蓋シコレ等ノ制約ヲ無視セル統計圖表ニ於テハ、コレガ表現スル統計數列ノ持つ意味ヲ直觀的ニ把握セントスルトキ、屢々豫期セザル心理的ノ錯覺錯誤ヲ伴ヒ、誤レル結論ニ到達スル虞極メテ多キガ故デアル。本書中ニ半對數圖表ヲ比較的多ク用ヒシコト、圓ト圓トノ比較圖表ニ於テ、ソノ半徑ヲ原數量ノ平方根ニ比例スル様決定セシコト等ハソノ一、二ノ例デアル。
3. 本書ノ編纂ニ當リ、統計資料ハ明治40年ヨリ昭和8年末迄ノモノヲ蒐集スル様努メシモ、資料不備ノタメ果サズ。從ツテ期間ハ項目ニヨリ區々ニシテ一定セズ。
4. 資料ノ出所ハ一々コレヲ明示シ以テ該數字ノ信頼度ノ判定、或ハ今後ノ調査研究上ノ參考トシタ。
5. 統計表中
  - 一 ハ該數量ノ皆無
  - 0 ハ當該單位未滿
  - … ハ不詳
 ナルコトヲ示ス。ソノ他ノ記號ニ就テハ、必要ニ應ジテ説明ヲ加ヘタ。
6. 數量單位ハ凡テメートル法ニ據リシモ、舊度量衡トノ間ノ關係ヲモ並記シテ換算ニ便ナラシメタ。
7. 本書ニ於テ「滿洲」トアルハ、關東州及ビ滿鐵附屬地ヲ包含シ、「滿洲國」トアルハ前二者ヲ包含セズ。
8. 本書ニ關聯スル詳細ナル統計數表ハ近ク編輯刊行ノ豫定デアル。
9. 本書ノ作製ニ當リ、多大ノ便宜ト援助ヲ供與セラレタ在滿各機關ノ各位ニ深謝ノ意ヲ表ス。
10. 本書ハ當會第一部編田勇、松浦滿ノ擔當編纂ニカカル。

昭和9年5月

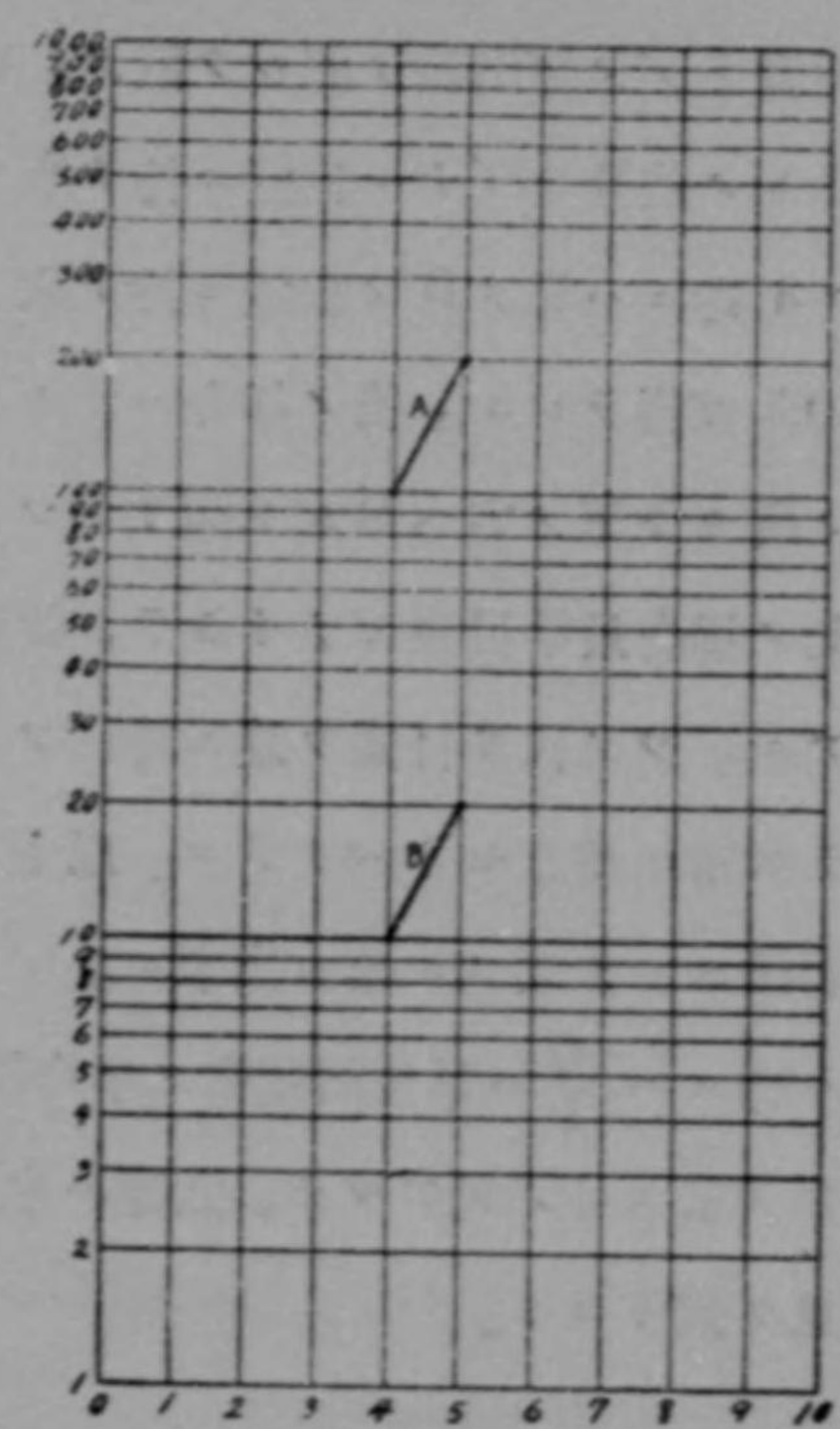
滿鐵經濟調查會



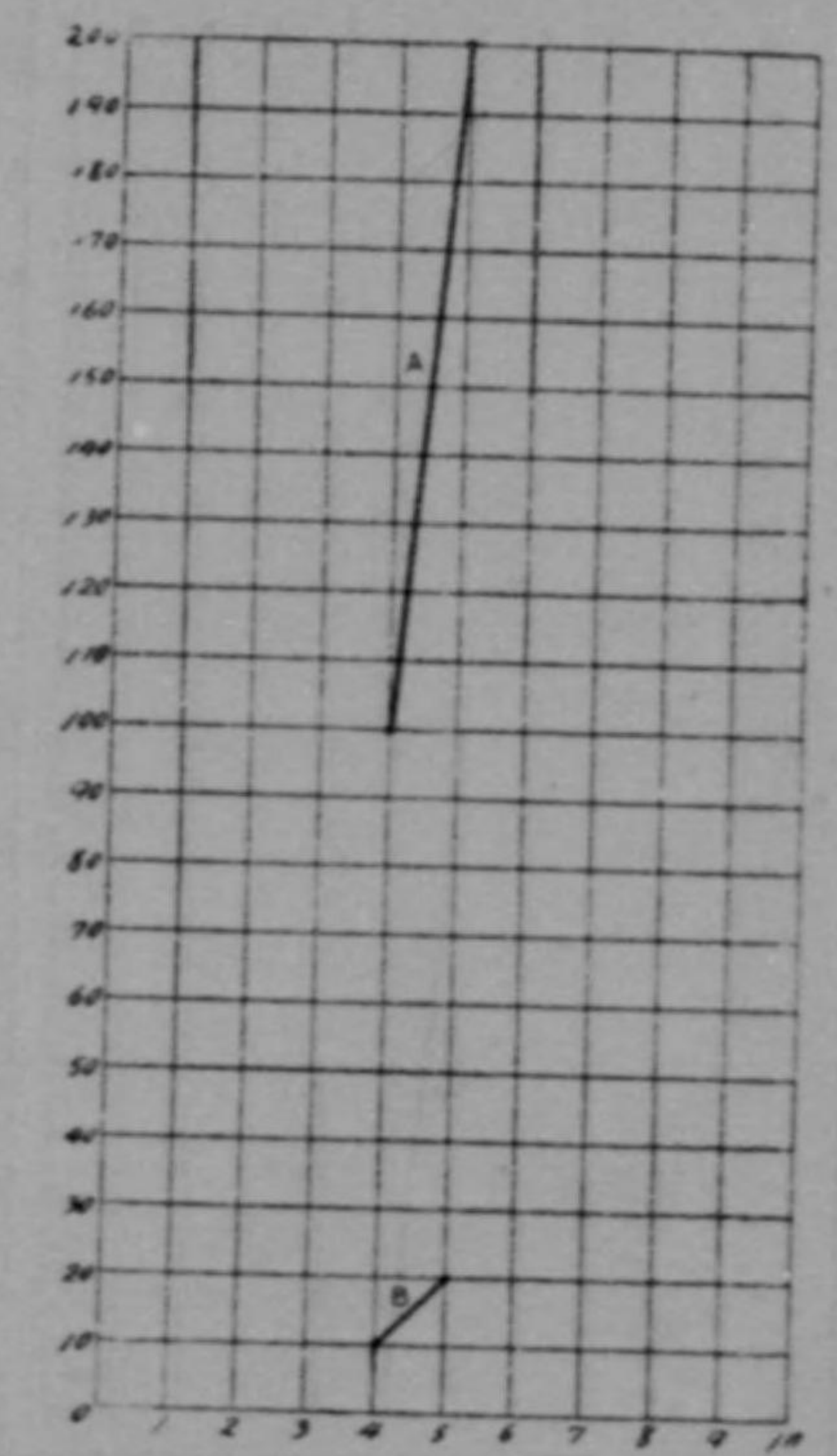
### 半對數圖表ノ見方

半對數圖表トハ縦軸ガ對數目盛デ、横軸ガ普通目盛デアル様ナ section paper ニ描カレタ圖表ノ事デアル。下圖ノ1ノ如キガ其ノ一例デ、横軸ノ目盛ハ0カラ始ツテ 1, 2, 3.....ト一定間隔宛増シテ行ク様ニナツテ居ルガ、縦軸ノ方ハ之ニ反シテ一間隔ヲ増ス毎ニ目盛ノ數字ハ 1, 10, 100, 1000.....ト云フ様ニ等比級數的ニ増シテ行ク。詳言スレバ縦軸ニ10或ハ100ト書イテアル所ハ原點(兩軸ノ交點)カラ10或ハ100ダケ隔ツタ所デハナクテ、10ノ對數即チ1. 或ハ100ノ對數即チ2ダケ離レタ所ヲ意味シテ居ル。

I. 半對數圖表



II. 普通圖表



此ノ半對數圖表ハ普通目盛ニ於ケル圖表ト同程度ニ必要缺クベカラザルモノデアツテ、決シテ他ヲ以テ代用シ得ベキ性質ノモノデハナイ。以下其ノ理由ヲ簡單ニ述ベルト同時ニ此ノ圖表ヲ見ルニ當ツテ注意サレネバナラス諸點ヲ列舉スル。

假リニ成年ニA商品ハ100圓B商品ハ10圓デアツタモノガ、其ノ翌年ニナツテA商品ハ200圓B商品ハ20圓ニナツタモノトスル。之ヲ普通ノ方眼紙ノ上ニ描クトキハ、A商品トB商品トハ共ニ二倍トナリ騰貴率ハ同ジデアルニモ拘ハラズ、A線ノ勾配ハB線ノ勾配ヨリモ遙カニ急ニナツテ、恰モA商品ハB商品ヨリモ急激ナ騰貴ヲシタカノ如キ錯覺ヲ起サシメル。而シテ scale ヲ大ニスレバスル程兩者ノ勾配ハ益々隔タリ、小ニスルニ從ツテ兩者ノ勾配ハ漸次接近シ、遂ニハ之等二ツノ線ハ共ニ横軸ニ殆ンド平行トナリ、何等ノ變化モ無カリシガ如キ感ヲ與ヘル。

或ル一ツノ事象ガ斯クノ如キ感ジノ異ナル變通リモノ表現形式ヲ持ツ事ハ、其ノ事象ノ本體ヲ見窮メントスル上ニ非常ニ不便デアルバカリデハナク、大ナル危險ヲサヘ伴フ。之ニ反シテ此ノ事象ヲ半對數圖表ヲ以テ表ハス時ハ scale ノ採リ方如何ニ拘ハラズ、A線ノ勾配トB線ノ勾配トハ同一(即チ兩線ハ平行)トナリ、騰貴率ノ同一ナル事ヲ明瞭ニ看取シ得ル。



上述ノ例ニ於テハA線モB線モ共ニ金額ヲ表ハスモノデアラカラ、之ヲ普通ノ方眼紙上ニ圖示シタモノハ、兩者ノ率ノ比較ト云フ見地カラハ全く用フ爲サナイモノデアツテモ、他ノ著眼點即チ差ニ著眼スルト云フ立場ヨリ眺メル必要ノアル場合ニハ意味ヲ持ツ。然シ之ガ作付面積ト收穫高トカ、會社數ト拂込資本金トカ云ツタ様ナ異種類ノモノデアル時ニハ、之ヲ普通ノ方眼紙ニ同時ニ描イテモ、單ニ二ツノ獨立ナ圖ガ一頁ニ收メラレテ居ルト云フダケデ、此ノ圖カラハ兩者間ノ相對的關係ハ何モ掴ミ得ナイ。強イテ掴マウトスレバ思ハヌ誤ニ陥ルデアラウ。

以上ガ半對數圖表ノ本質的ナ特徴トデモ呼ベキモノデアラウ。一言ニシテ云フナラバ、普通圖表ハ差ト云フモノニ著眼スル場合ニ有用デアリ、半對數圖表ハ率ヲ主眼トスル時無クテハナラヌモノデアラウ。

最後ニ半對數圖表ヲ見ルニ當ツテ屢々必要ヲ感ズル所ノ率ノ圖表上デノ算出法ヲ記シテ置ク。次ノ圖ニ於テ $\frac{Q}{P}$



ヲ圖上ニ於テ求ムルニハ、QトPトノ差DヲD'ナル位置ニ持チ來ツテ目盛ヲ讀メバ商2ガ得ラレル。又 $\frac{P}{Q}$ ヲ求メタイ時ニハDヲD'ノ位置ニ持チ來リ目盛ノ數字ヲ一桁下ゲテ讀ムナラバ求ムル商0.5ガ得ラレル。後ノ場合ハPカラQヲ引イタ差Dガ負デアラカラ、1ナル目盛ノ所カラ下ノ方ヘDダケ測リトツテ目盛ヲ讀メバヨイノデアルガ、1ヨリ下ニハ此ノ場合最早目盛ガナイカラ、便宜上10ノ所カラ下ノ方ヘDダケ測リトツタノデアル。ソノ代リ目盛ヲ讀ム時、ソノママノ數ヲ讀マズニ位ヲ一桁ダケ下ゲネバナラス事ニ留意セネバナラス。以上ノ二ツノ場合ダケヲ心得ヘテ居ルナラバ他ハ皆同様ニシテ求メル事ガ出來ル。

Pガ作付面積デQガ收穫高デアル時ニハ、 $\frac{Q}{P}$ ハ單位面積當ノ平均收穫量ヲ表ハシ、Pガ會社數デQガ拂込資本金ナラバ $\frac{Q}{P}$ ハ平均一社當ノ拂込資本金ヲ示スモノデアツテ、之等ハ半對數圖表ニ於テハ間接的デアラガ圖上ニ現ハレテ居ルノデアラカラ注意シテ見テ戴キタイ。

滿洲產農產物重量容積換算表

作物名	容積ニ對スル重量			重量ニ對スル容積	
	1	升	1	立	石
普通作物					
大豆	347.0	1,301.3	721	130.1	7.68
大豆以外ノ豆類(平均)	377.1	1,414.0	784	141.4	7.07
小豆	382.0	1,470.0	815	147.0	6.79
綠豆	389.0	1,458.8	808	145.9	6.84
菜豆	364.1	1,365.4	757	136.5	7.32
紅豆	369.2	1,384.5	767	138.5	7.22
豌豆	371.0	1,391.3	771	139.1	7.19
高粱	341.0	1,278.8	709	127.9	7.81
粟	310.8	1,185.5	646	116.6	8.57
玉米	349.6	1,311.0	727	131.1	7.62
小麦	352.2	1,320.8	732	132.1	7.57
大麦	263.7	988.9	548	98.9	10.11
燕麥	179.2	672.0	373	67.2	14.88
裸麥	317.2	1,189.5	659	119.0	8.41
黍	338.6	1,269.4	704	126.9	7.88
稗	255.8	846.8	469	84.7	11.80
蕎麥	289.6	1,074.4	596	107.4	9.30
粟	—	—	—	100.6	10.40
水稻(秈)	256.0	960.0	532	96.0	10.41
陸稻	232.8	873.0	484	87.3	11.44
特用作物					
胡麻	241.0	903.8	501	90.4	11.07
小麻子	288.0	1,080.0	599	108.0	9.26
大麻子	261.0	978.8	543	98.0	10.22
瓜子兒	221.0	828.8	459	83.0	12.07
蘇子	272.0	1,020.0	565	102.0	9.80

【註】水稻秈ノ鐵道部ニ於テ秈1石100斤トセルモノヲ用フ



度量衡換算表

米	碼	呎	尺 (日)	サードン(露)	軒	哩	里	露	里	支	里
1	1.0936	3.2808	3.3	0.4687	1	0.6214	0.2546	0.9374	1.7361		
0.9144	1	3	3.0175	0.4287	1.6093	1	0.4098	1.5086	2.7940		
0.3048	0.3333	1	1.0058	0.1429	3.9273	2.4403	1	3.6813	6.8182		
0.3030	0.3314	0.9942	1	0.1420	1.0668	0.6829	0.2716	1	1.8521		
2.1336	2.3333	6.9989	7.0409	1	0.5780	0.3579	0.1457	0.5399	1		

所	平方	米	呎	町	坪	町	デシヤチン(露)	方	里
1	10,000	2,4710	3,025	1,0083	0.9153	0.000648			
0.0001	1	0.000247	0.3025	0.0001008	0.0000915	—			
9.4047	4.047	1	1.224	0.4056	0.3700	0.000262			
0.00033	3.3058	0.00082	1	0.00033	0.000302	—			
0.9917	9.917	2.4506	3,000	1	0.9078	0.000642			
1.0925	10.925	2.7025	3,305	1.1016	1	0.000708			
1.542.3	—	3,811.3	—	1,555.2	1,411.8	1			

立	呎 (英)	升 (日)	石 (日)	ウエドロ (露)	プフェル (米)	本			立方尺	立方呎	立方米	
						石	才	尺				
1	0.2199	0.5544	0.0055	0.0813	0.0284	1	83.333	0.8333	86.655	10	9.8274	0.2782
4.5459	1	2.5201	0.0252	0.3696	0.1289	0.012	1	0.01	1.0399	0.12	0.1179	0.0033
1.8039	0.3958	1	0.01	0.1487	0.0512	1.2	100	1	103.99	12	11.792	0.3339
180.39	39.882	100	1	14.668	5.1172	0.0115	0.9617	0.0096	1	0.1154	0.1134	0.0032
12.299	2.7056	6.8177	0.0682	1	0.3489	0.1	8.3333	0.0833	8.6655	1	0.9827	0.0278
35.252	7.7518	19.533	0.1953	2.8659	1	0.1018	8.4788	0.0848	8.8171	1.0176	1	0.0283
						3.5937	259.46	2.9948	311.41	35.937	35.315	1

英	噸	米	噸	石	斤 (日)	貫	布度(露)	フント(露)	擔 (支)
1	1.12	1.0161	1.016	2.240	1.693	270.95	62.031	2.481	16.804
0.8929	1	0.9072	907.18	2,000	1,512	241.92	55.383	2.215	15.007
0.9842	1.1023	1	1,000	2,205	1,966	298.86	61.050	2.442	16.536
0.00099	0.0011	0.001	1	2.2046	1.6666	0.2666	0.0610	2.4420	0.0185
0.000446	0.00050	0.000454	0.4536	1	0.7559	0.1209	0.0277	1.1075	0.0075
0.000591	0.00066	0.0006	0.6	1.3228	1	0.16	0.0366	1.4652	0.0099
0.00369	0.00413	0.00375	3.75	8.2672	6.25	1	0.2289	9.1575	0.0620
0.0161	0.0186	0.0164	16.381	36.113	27.301	4.3681	1	40	0.2709
0.000403	0.000451	0.00041	0.4095	0.9028	0.6825	0.1092	0.025	1	0.0088
0.05254	0.06650	0.06045	60.450	133.27	100.75	16.120	36.875	147.62	1

滿洲國新度量衡

尺	米	尺 (日)	畝	町 (日)	升	立	升 (日)	斤	斤 (日)
1	0.3233	1.1	1	0.1	0.1098	1	1	0.5544	1
3	1	3.3	10	1	1.0983	—	—	—	2
0.9031	0.3030	1	9.917	0.9917	1	1.8039	1.8039	1	1.2
毫	0.0051尺		毫	0.001畝		撮	0.001升		絲
釐	0.001尺		分	0.01畝		分	0.01升		毫
分	0.01尺		寸	0.1畝		分	0.1升		分
寸	0.1尺		天	10畝		合	0.1升		錢
丈	10尺		頃	100畝		斗	10升		兩
引	100尺		(弓)	25平方尺		石	100升		擔
里	1,500尺								

昭和9年版  
滿洲經濟統計圖表

目次

圖表	數表
氣象	氣象
滿洲附近ニ於ケル低氣壓連路圖表..... 1	滿洲主要都市別氣溫表..... 6
滿洲氣溫圖表(一月)..... 2	滿洲主要都市別平均溫度表..... 7
滿洲氣溫圖表(七月)..... 3	
滿洲雨量圖表(全年)..... 4	
滿洲平均無霜期間圖表..... 5	
滿洲主要都市別平均氣溫比較圖表..... 6	
滿洲主要都市別最高最低氣溫比較圖表..... 6	
滿洲主要都市別平均溫度比較圖表..... 7	
人口	人口
滿洲國ノ面積ト人口..... 8	滿洲國ノ面積ト人口..... 8
滿洲國戶口縣別分布統計圖表..... 9	滿洲國戶口縣別分布統計..... 9
在滿本邦人口分布統計圖表..... 10	在滿本邦人口分布統計..... 11
〔附〕 在滿本邦人所管別人口統計圖表..... 10	
滿洲人口增加趨勢圖表..... 12	滿洲人口增加趨勢..... 13
漢人勞働者ノ入滿及離滿統計圖表..... 14	漢人勞働者ノ入滿及離滿統計..... 14
〔附〕 關東廳管内內地人並ニ滿洲人ノ出生率及死亡率累年比較圖表..... 15	〔附〕 關東廳管内內地人並ニ滿洲人ノ出生率及死亡率累年比較..... 15
〔附〕 關東廳管内內地人並ニ滿洲人年齡別人口構成圖表..... 16	〔附〕 關東廳管内內地人並ニ滿洲人年齡別人口構成..... 16
〔附〕 關東廳管内職業別人口構成累年比較圖表..... 18	〔附〕 關東廳管内職業別人口構成累年比較..... 18
土地	土地
滿洲農牧林地帶分布圖表..... 20	滿洲地方別土地利用統計..... 21
滿洲地方別土地利用統計圖表..... 21	滿洲國既耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表..... 22
滿洲國既耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表..... 22	滿洲國可耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表..... 23
滿洲國可耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表..... 23	
農產	農產
滿洲農產地帶分布圖表..... 24	滿洲主要穀物收穫高累年比較..... 25
滿洲主要穀物收穫高累年比較圖表..... 25	滿洲農產物作付面積地方別品種別統計..... 27
滿洲農產物作付面積地方別品種別統計圖表..... 26	滿洲農產物收穫高地方別品種別統計..... 27
滿洲主要農產物作付面積並ニ收穫高地方別統計圖表..... 28	滿洲大豆作付面積並ニ收穫高累年比較..... 30
滿洲大豆作付面積並ニ收穫高累年比較圖表..... 30	滿洲大豆一陌當收穫量地方別比較..... 30
滿洲大豆單位面積當收穫量地方別比較圖表..... 30	〔附〕 滿鐵公主嶺農事試驗場大豆栽培試驗成績..... 31
〔附〕 滿鐵公主嶺農事試驗場大豆栽培試驗成績圖表..... 31	滿洲大豆作付面積縣別分布統計圖表..... 33
滿洲大豆作付面積縣別分布統計圖表..... 33	滿洲大豆輸送統計圖表..... 34
滿洲大豆輸送統計圖表..... 34	滿洲高粱作付面積並ニ收穫高累年比較..... 36
滿洲高粱作付面積並ニ收穫高累年比較圖表..... 36	



滿洲高粱單位面積收穫量地方別比較圖表.....36  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場高粱栽培試驗成績圖表.....37  
 滿洲高粱作付面積別分布統計圖表.....39  
 滿洲高粱輸送統計圖表.....40  
 滿洲高粱作付面積畝=收穫高果年比較圖表.....42  
 滿洲高粱單位面積收穫量地方別比較圖表.....42  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場高粱栽培試驗成績圖表.....43  
 滿洲高粱作付面積縣別分布統計圖表.....45  
 滿洲高粱輸送統計圖表.....46  
 滿洲玉蜀黍作付面積畝=收穫高果年比較圖表.....48  
 滿洲玉蜀黍單位面積收穫量地方別比較圖表.....48  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場玉蜀黍栽培試驗成績圖表.....49  
 滿洲玉蜀黍作付面積縣別分布統計圖表.....51  
 滿洲玉蜀黍輸送統計圖表.....52  
 滿洲小麥作付面積畝=收穫高果年比較圖表.....54  
 滿洲小麥單位面積收穫量地方別比較圖表.....54  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場小麥栽培試驗成績圖表.....55  
 滿洲小麥增產預定圖表.....56  
 滿洲小麥作付面積縣別分布統計圖表.....57  
 滿洲水稻畝=陸稻作付面積縣別分布統計圖表.....58  
 滿洲棉花作付面積縣別分布統計圖表.....59

畜 產

滿洲牧畜地帶圖表.....61  
 滿洲家畜地方別分布統計圖表.....62  
 滿洲牛縣別分布統計圖表.....64  
 滿洲馬縣別分布統計圖表.....65  
 滿洲驢縣別分布統計圖表.....66  
 滿洲騾縣別分布統計圖表.....67  
 滿洲羊縣別分布統計圖表.....68  
 滿洲豚縣別分布統計圖表.....69

水 產

滿洲海洋漁場一覽圖表.....70  
 滿洲漁獲數量地方別統計圖表.....72  
 滿洲海洋漁獲高果年比較圖表.....73  
 [附] 關東州漁業狀態ノ變遷.....74  
 [附] 關東州水產物製造高果年比較圖表.....75  
 滿洲國鹽田地圖.....76  
 關東州鹽田地圖.....78  
 滿洲鹽田面積及製鹽高.....80  
 滿洲製鹽高果年比較圖表.....81  
 關東州鹽田向地別輸移出高果年比較圖表.....82  
 [附] 日本內地=於ケル鹽需給上關東州鹽ノ占ムル地位85

林 產

滿洲森林地帶圖表.....84  
 滿洲森林面積畝=立木蓄積量比較圖表.....85  
 滿洲木材出產數量地方別果年比較圖表.....86

滿洲高粱一畝收穫量地方別比較.....36  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場高粱栽培試驗成績.....37  
 滿洲高粱作付面積畝=收穫高縣別分布統計.....39  
 滿洲高粱輸送統計.....41  
 滿洲高粱作付面積畝=收穫高果年比較.....42  
 滿洲高粱一畝收穫量地方別比較.....42  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場高粱栽培試驗成績.....43  
 滿洲高粱作付面積畝=收穫高縣別分布統計.....45  
 滿洲高粱輸送統計.....47  
 滿洲玉蜀黍作付面積畝=收穫高果年比較.....48  
 滿洲玉蜀黍一畝收穫量地方別比較.....48  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場玉蜀黍栽培試驗成績.....49  
 滿洲玉蜀黍作付面積畝=收穫高縣別分布統計.....51  
 滿洲玉蜀黍輸送統計.....53  
 滿洲小麥作付面積畝=收穫高果年比較.....54  
 滿洲小麥一畝收穫量地方別比較.....54  
 [附] 滿鐵公主嶺農事試驗場小麥栽培試驗成績.....55  
 滿洲小麥增產預定表.....56  
 滿洲小麥作付面積畝=收穫高縣別分布統計.....57  
 滿洲水稻作付面積畝=收穫高縣別分布統計.....58  
 滿洲棉花作付面積畝=實棉收穫高縣別分布統計.....59

畜 產

滿洲家畜地方別分布統計.....63  
 滿洲牛縣別分布統計.....64  
 滿洲馬縣別分布統計.....65  
 滿洲驢縣別分布統計.....66  
 滿洲騾縣別分布統計.....67  
 滿洲羊縣別分布統計.....68  
 滿洲豚縣別分布統計.....69

水 產

滿洲漁獲數量地方別統計.....72  
 滿洲海洋漁獲高果年比較.....73  
 [附] 關東州漁業狀態ノ變遷.....74  
 [附] 關東州水產物製造高果年比較.....75  
 滿洲鹽田面積及製鹽高.....80  
 滿洲製鹽高果年比較.....81  
 關東州鹽田向地別輸移出高果年比較.....82  
 [附] 日本內地=於ケル鹽需給上關東州鹽ノ占ムル地位81

林 產

滿洲森林面積畝=立木蓄積量.....85  
 滿洲木材出產數量地方別果年比較.....86

鐵 產

滿洲主要鐵產額果年比較圖表.....88  
 滿洲鐵礦埋藏量分布圖表.....90  
 滿洲鐵礦採掘高畝=鐵礦生產及需要高果年比較圖表.....91  
 滿洲產金地分布圖表.....92  
 滿洲產金高果年比較圖表.....92  
 滿洲金屬礦分布圖表.....94  
 滿洲石炭資源調查者別推定埋藏量比較圖表.....95  
 滿洲石炭埋藏量分布圖表.....96  
 滿洲石炭需要別統計圖表.....98  
 滿洲地質炭區域別炭種別統計圖表.....98  
 東洋重要市場石炭入荷動態ト進出ノ販路.....100  
 滿洲石炭需給果年比較圖表.....102  
 滿洲非金屬礦埋藏量分布圖表.....104

工 業

滿洲普通工業現勢一覽圖表.....106  
 滿洲電氣事業一覽圖表.....108  
 滿洲工業製品年產額品種別及主要都市別統計圖表.....110  
 [附] 關東廳管內工業發展趨勢.....115

商 事

大連取引所特產物畝=錢鈔先物取引平均公定相場果月比較圖表.....116  
 大連取引所特產物畝=錢鈔先物取引出來高果月比較圖表.....118  
 大連取引所特產物畝=錢鈔先物取引價格果月比較圖表.....120  
 大連株式商品取引所五品株、新豆株、綿絲補助、鐵筋新麻袋定期取引平均公定相場果月比較圖表.....124  
 大連株式商品取引所五品株、新豆株、定期取引出來高及價格果月比較圖表.....126  
 大連株式商品取引所綿絲補助、鐵筋新麻袋、定期取引出來高及價格果月比較圖表.....128  
 邦人會社事業別社數畝=拂込資本額果年比較圖表.....131

物 價

滿洲及日、英、米、佛、卸賣物價指數果月比較圖表.....132  
 大連卸賣物價指數果月比較圖表.....134  
 滿洲主要地小賣物價指數果月比較圖表.....136

通 貨、爲 替

舊滿洲通貨ノ種類及流通推定額.....138  
 舊滿洲主要通貨ノ發行高ト價值ノ變動.....140  
 滿洲中央銀行紙幣發行高畝=正貨準備高果月比較圖表.....143  
 朝鮮銀行券畝=橫濱正金銀行券發行高果月比較圖表.....144  
 滿洲貨幣相場果月比較圖表.....146  
 銀相場果月比較圖表.....148  
 滿洲爲替相場果月比較圖表.....150

鐵 產

滿洲主要鐵產額果年比較.....89  
 滿洲鐵礦埋藏量畝=果年產額.....90  
 滿洲鐵礦需給果年比較.....90  
 滿洲砂金產出高果年比較.....93  
 滿洲金屬礦埋藏量畝=果年產額.....94  
 滿洲石炭資源調查者別推定埋藏量.....95  
 滿洲石炭埋藏量畝=果年出炭高.....97  
 滿洲地質炭區域別炭種別統計.....99  
 滿洲石炭需給果年比較.....102  
 滿洲非金屬礦埋藏量畝=果年產額.....105

工 業

滿洲普通工業現勢一覽.....107  
 滿洲工業製品年產額品種別及主要都市別統計.....112  
 [附] 關東廳管內工業發展趨勢.....115

商 事

大連取引所特產物畝=錢鈔先物取引果月比較.....122  
 大連株式商品取引所五品株、新豆株、綿絲補助、鐵筋新麻袋定期取引果月比較.....129  
 邦人會社事業別社數畝=拂込資本額果年比較.....131

物 價

滿洲及日、英、米、佛、卸賣物價指數果年比較.....132  
 大連卸賣物價指數果年比較.....134  
 滿洲主要地小賣物價指數果月比較.....137

通 貨、爲 替

舊滿洲通貨ノ種類及流通推定額.....139  
 舊滿洲主要通貨ノ發行高ト價值ノ變動.....141  
 滿洲國新幣制ノ内容ト舊貨幣ノ整理=關スル法令.....142  
 滿洲中央銀行紙幣發行高畝=正貨準備高果月比較.....143  
 朝鮮銀行券畝=橫濱正金銀行券發行高果月比較.....144  
 滿洲貨幣相場果月比較.....146  
 銀相場果月比較.....148  
 滿洲爲替相場果月比較.....151



日米及米英爲替相場累月比較圖表..... 152

**金 融**

滿洲=於ケル銀行所在地一覽圖表..... 154

滿洲=於ケル日本側銀行預金貸出高累月比較圖表..... 156

滿洲=於ケル日本側銀行特産(穀類)資金貸出及回收高累月比較圖表..... 158

東拓會社滿洲各支店貸出及回收高累月比較圖表..... 162

朝鮮銀行大連支店割引手形割引日歩累月比較圖表..... 164

滿洲中央銀行貸借對照圖表..... 166

滿洲手形交換高累月比較圖表..... 168

滿洲=於ケル日本側銀行爲替受拂高累月比較圖表..... 172

滿洲=於ケル日本側銀行爲替受拂高相手國別累年比較圖表..... 172

**貿 易**

滿洲貿易額累年比較圖表..... 174

滿洲貿易額主要品別累年比較圖表..... 176

滿洲貿易額相手國別累年比較圖表..... 176

昭和7年滿洲貿易額相手國別益=主要品別統計圖表..... 180

滿洲各稅關別貿易總額累年比較圖表..... 184

滿洲各稅關別輸移入額累年比較圖表..... 186

滿洲各稅關別輸移出額累年比較圖表..... 186

滿洲稅關收入稅種別累年比較圖表..... 188

**交 通、通 信**

滿洲鐵道發達一覽圖表..... 192

滿洲鐵道現勢一覽圖表..... 194

滿洲各鐵道營業成績一覽圖表

1. 旅客取扱數量ト旅客收入..... 196

2. 貨物取扱數量ト貨物收入..... 197

3. 旅客取扱數量..... 198

4. 貨物取扱數量..... 199

5. 收入ト支出..... 200

滿鐵及北鐵營業成績累年比較圖表..... 202

滿洲穀類出題統計圖表..... 204

〔附〕滿鐵線旅客輸送統計圖表..... 206

〔附〕滿鐵線貨物輸送統計圖表..... 208

滿洲國國道第一次路線圖表..... 210

滿洲自動車路線圖表..... 211

滿洲出入船舶隻數並噸數累年比較圖表..... 212

滿洲出入船舶噸數港別並國籍別統計圖表..... 212

滿洲航空路圖表..... 214

(215頁缺)

**其 他**

滿洲國國富及國民所得圖表..... 216

〔附〕列國ノ國富及國民所得比較圖表..... 218

滿洲國租稅實收額圖表..... 219

滿洲國歲入歲出總豫算圖表..... 220

列國ノ對滿投資額比較圖表..... 221

日米及米英爲替相場累月比較..... 152

**金 融**

滿洲=於ケル日本側銀行預金貸出高累月比較..... 155

滿洲=於ケル日本側銀行特産(穀類)資金貸出及回收高累月比較..... 160

東拓會社滿洲各支店貸出及回收高累月比較..... 161

朝鮮銀行大連支店割引手形割引日歩累月比較..... 165

滿洲中央銀行貸借對照表..... 167

滿洲手形交換高累月比較..... 170

滿洲=於ケル日本側銀行爲替受拂高累月比較..... 171

滿洲=於ケル日本側銀行爲替受拂高相手國別累年比較..... 171

**貿 易**

滿洲貿易額累年比較..... 175

滿洲貿易額主要品別累年比較..... 178

滿洲貿易額相手國別累年比較..... 179

昭和7年滿洲貿易額相手國別益=主要品別統計..... 183

滿洲各稅關別貿易總額累年比較..... 185

滿洲各稅關別輸移出入額累年比較..... 187

滿洲稅關收入稅種別累年比較..... 189

**交 通、通 信**

滿洲鐵道發達一覽..... 190

滿洲鐵道現勢一覽..... 193

滿洲各鐵道營業成績一覽..... 201

滿鐵及北鐵營業成績累年比較..... 203

滿洲出入船舶隻數並噸數累年比較..... 213

滿洲出入船舶噸數港別並國籍別統計..... 213

**其 他**

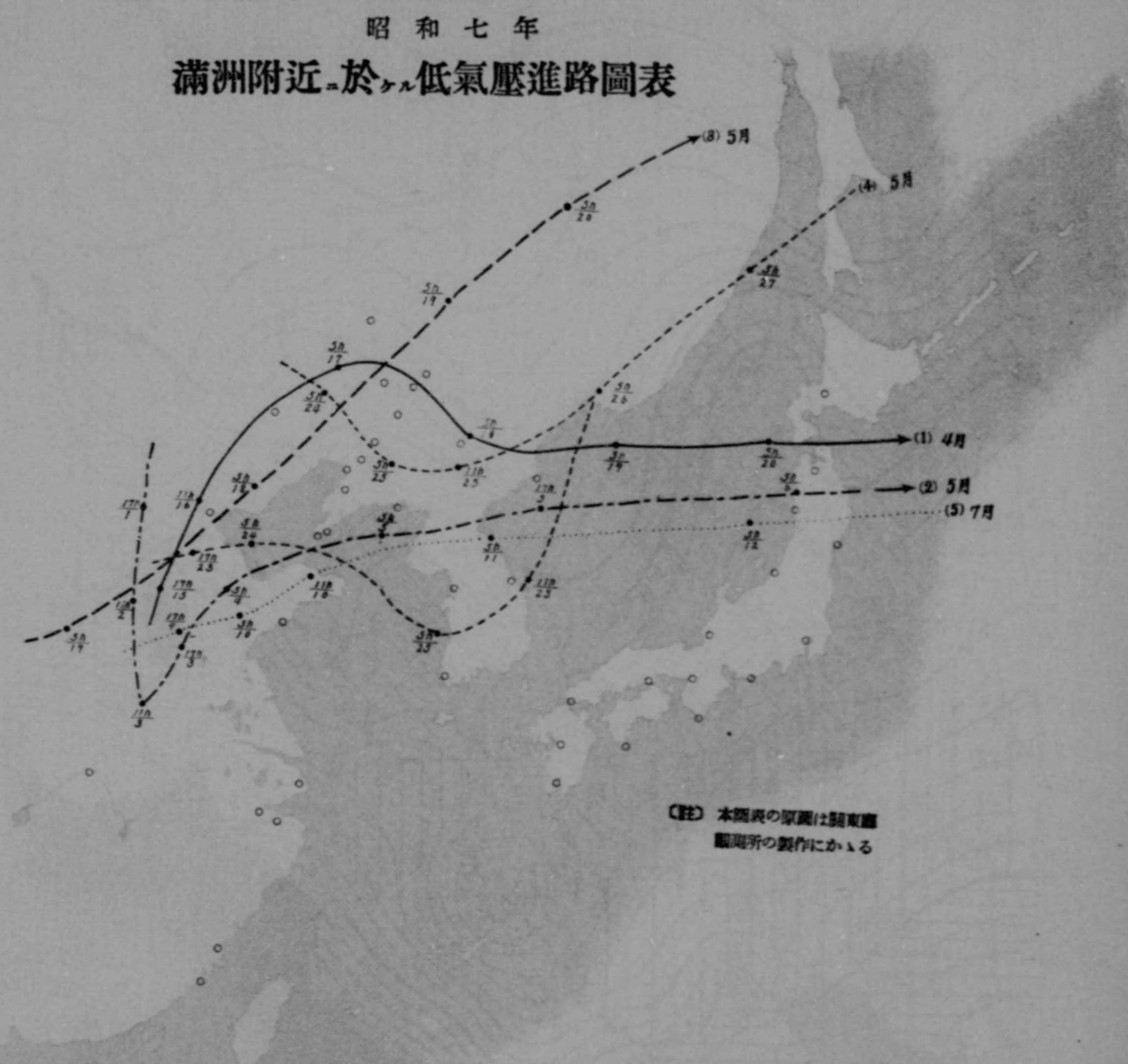
滿洲國國富及國民所得..... 216

〔附〕列國ノ國富及國民所得..... 218

滿洲國租稅實收額..... 219

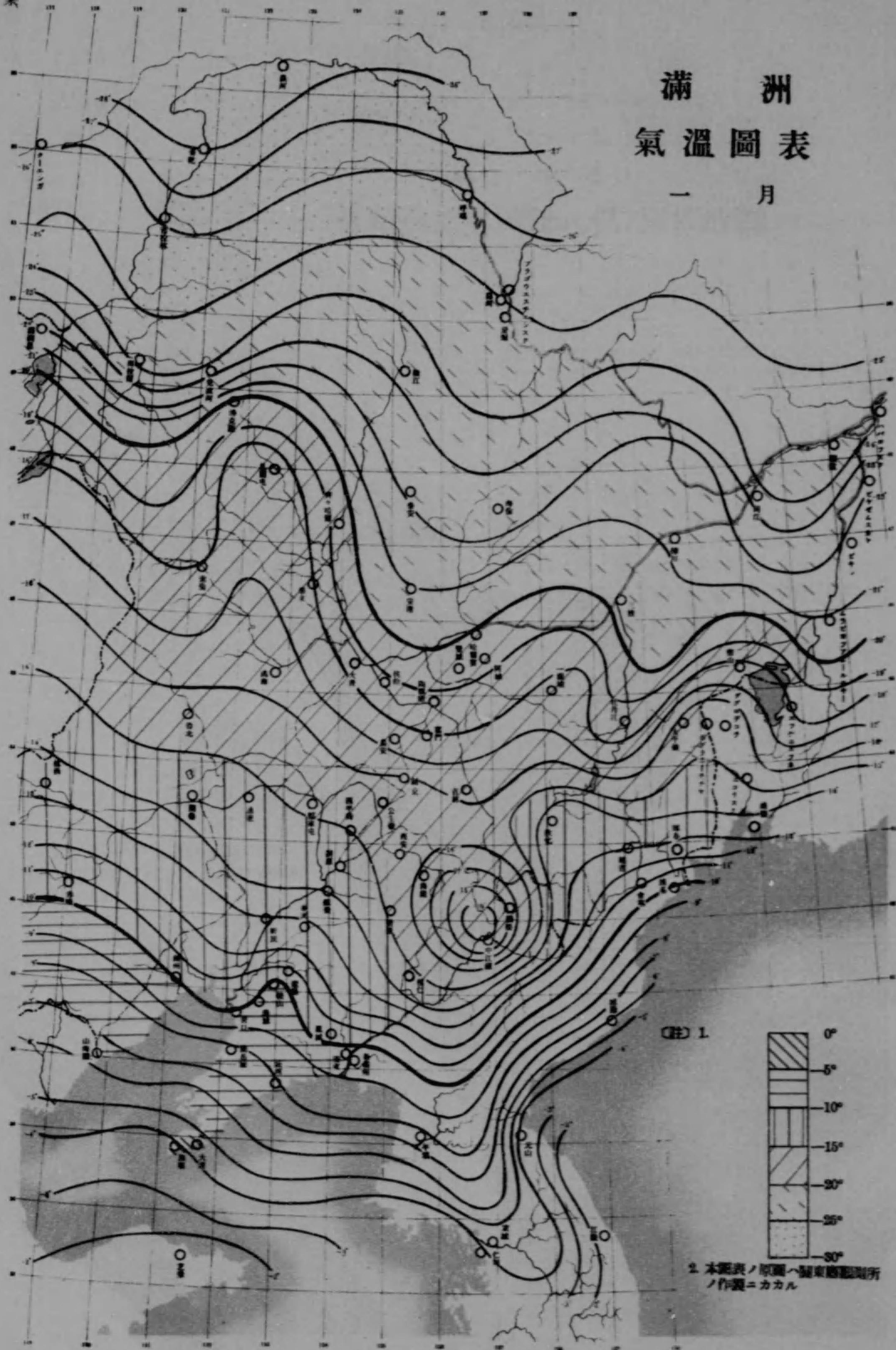
滿洲國歲入歲出總豫算..... 220

列國ノ對滿投資額..... 221

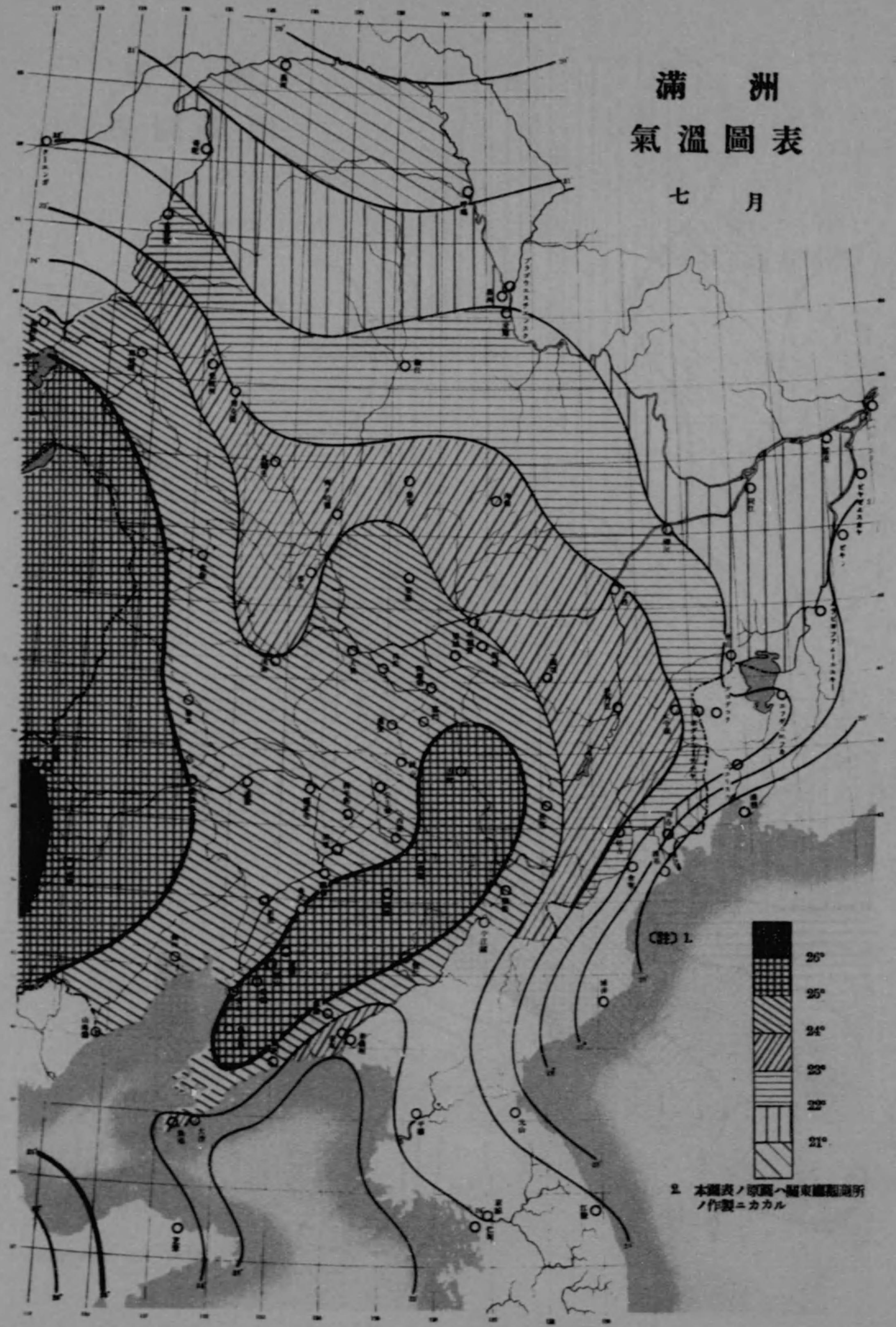




# 滿洲 氣溫圖表 一月

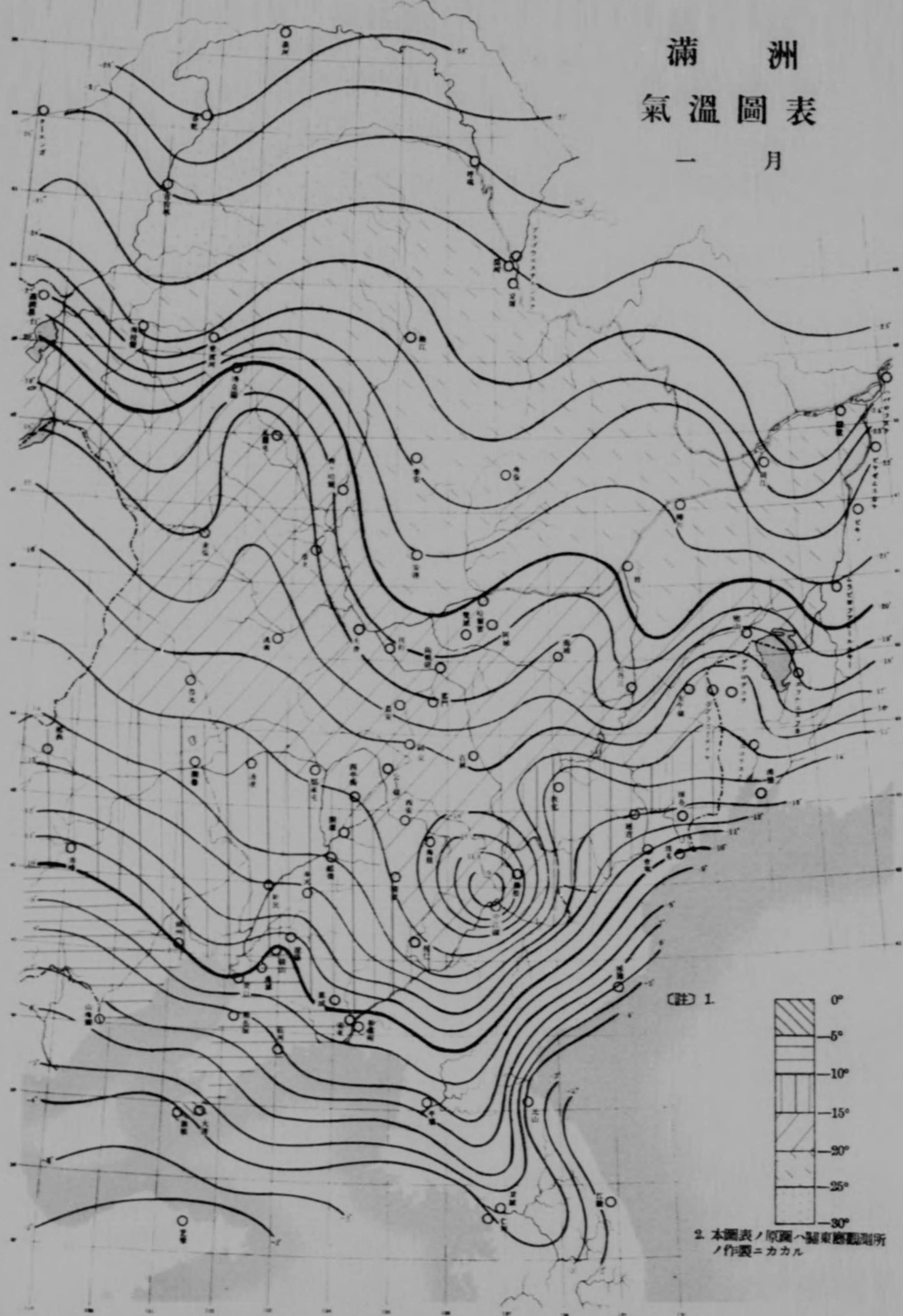


# 滿洲 氣溫圖表 七月

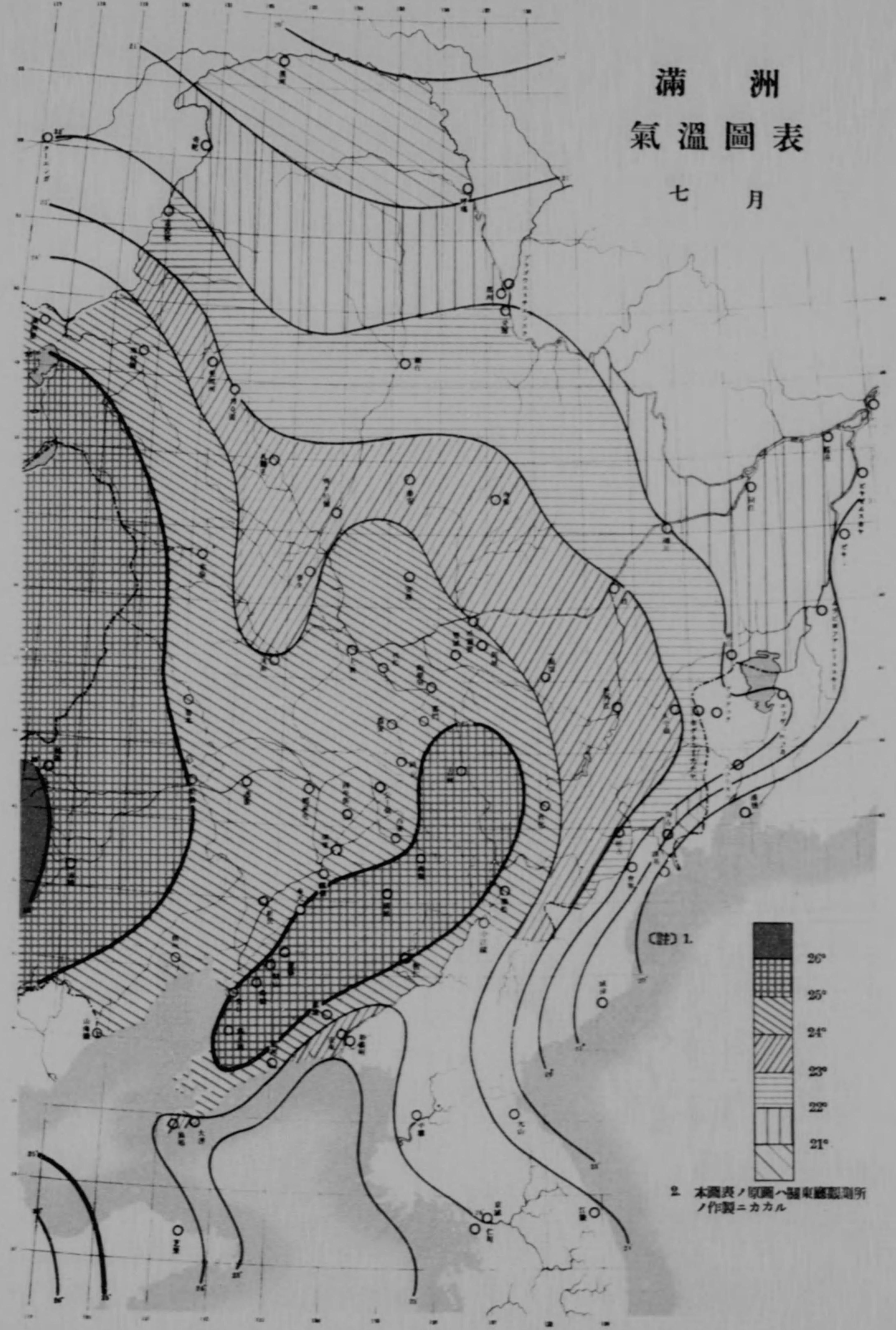




# 滿洲 氣溫圖表 一月

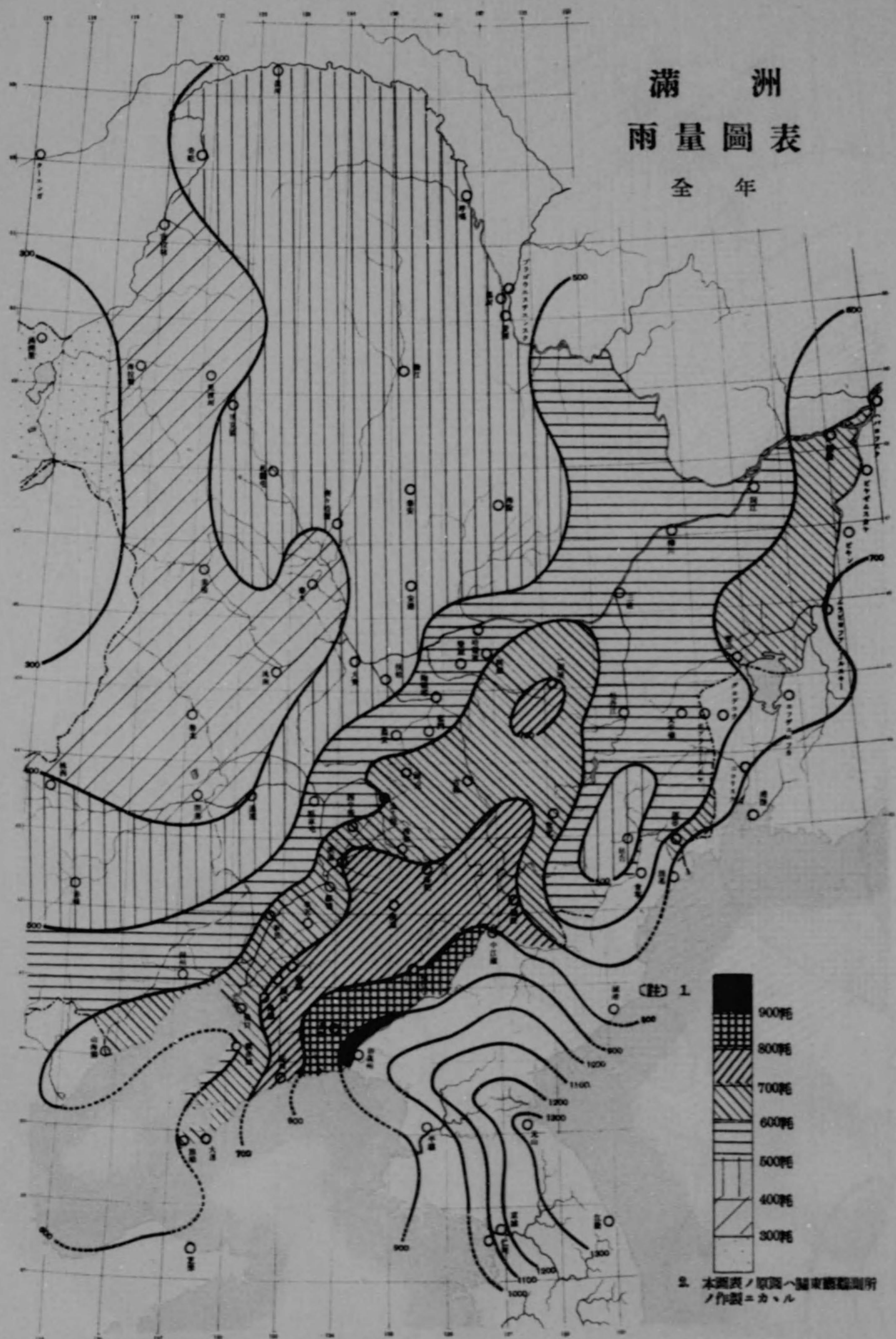


# 滿洲 氣溫圖表 七月

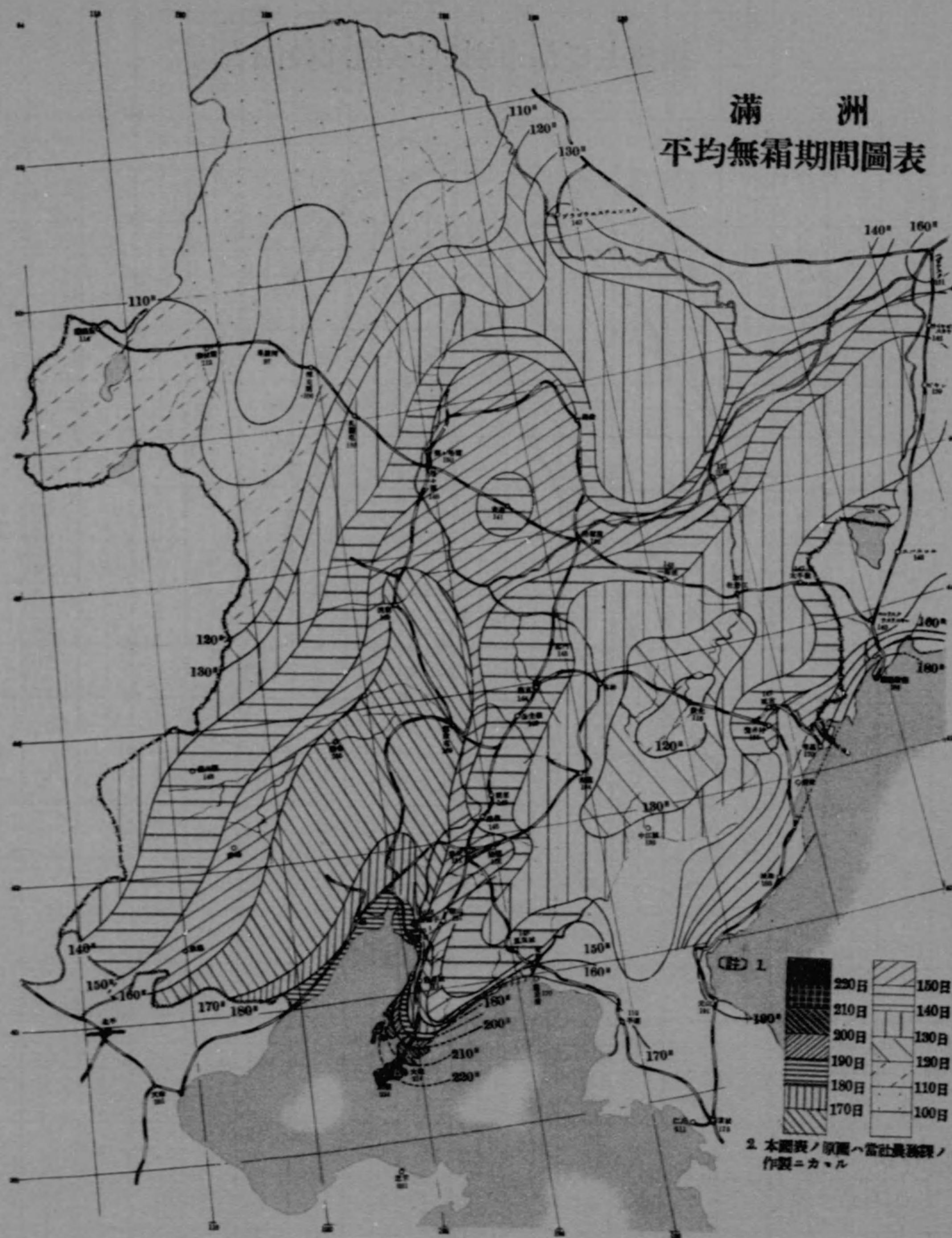




# 滿洲 雨量圖表 全年

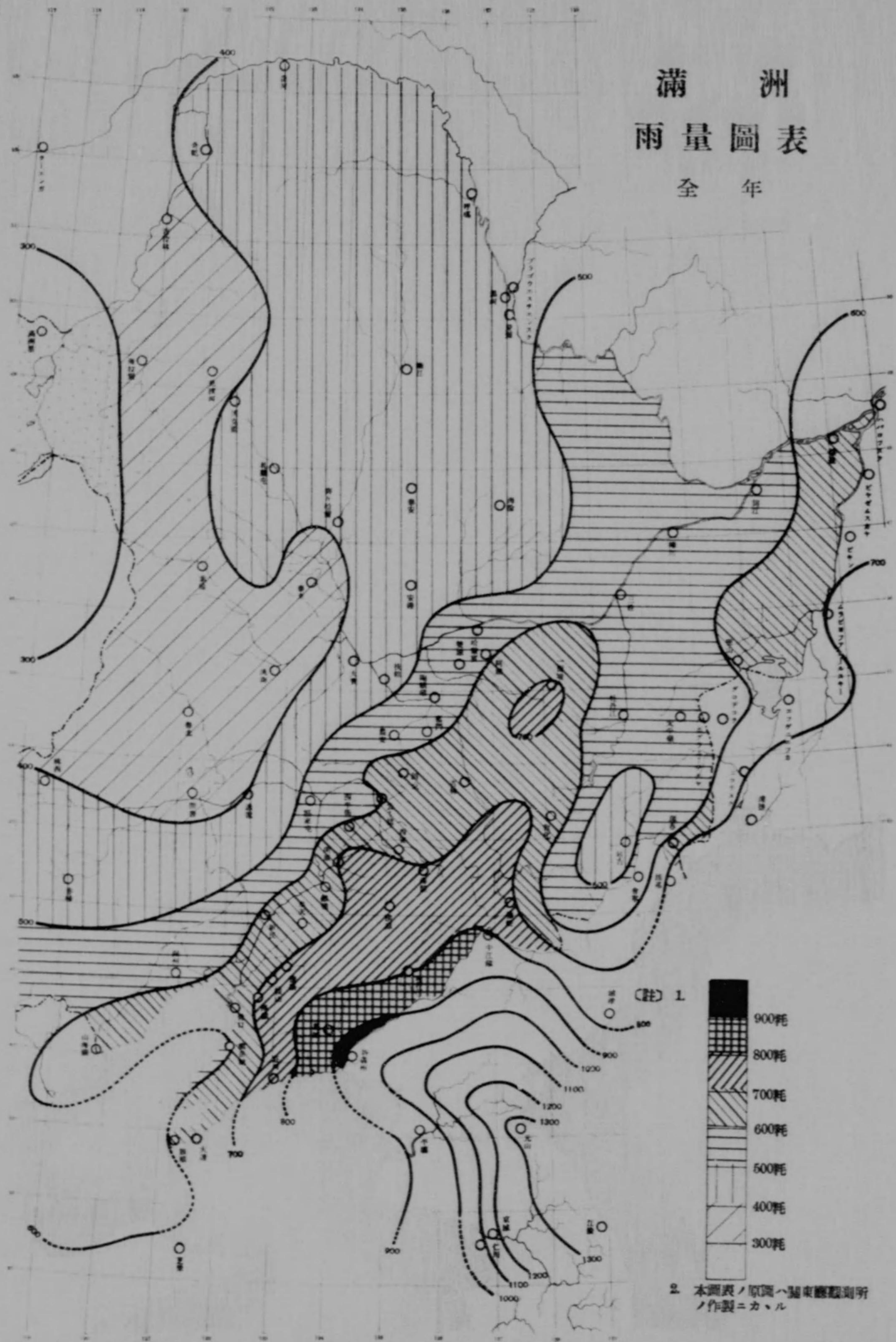


# 滿洲 平均無霜期間圖表

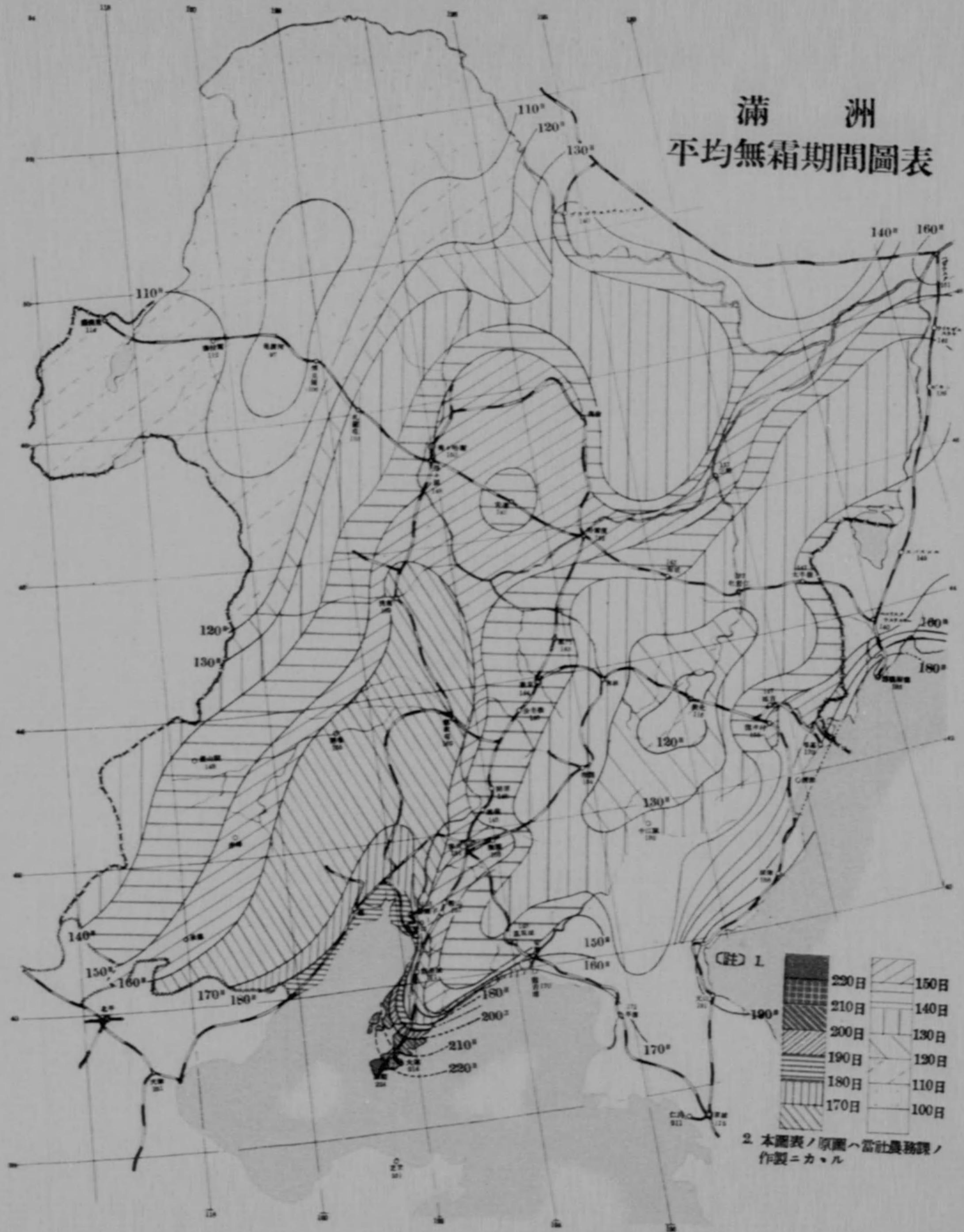




# 滿洲 雨量圖表 全年

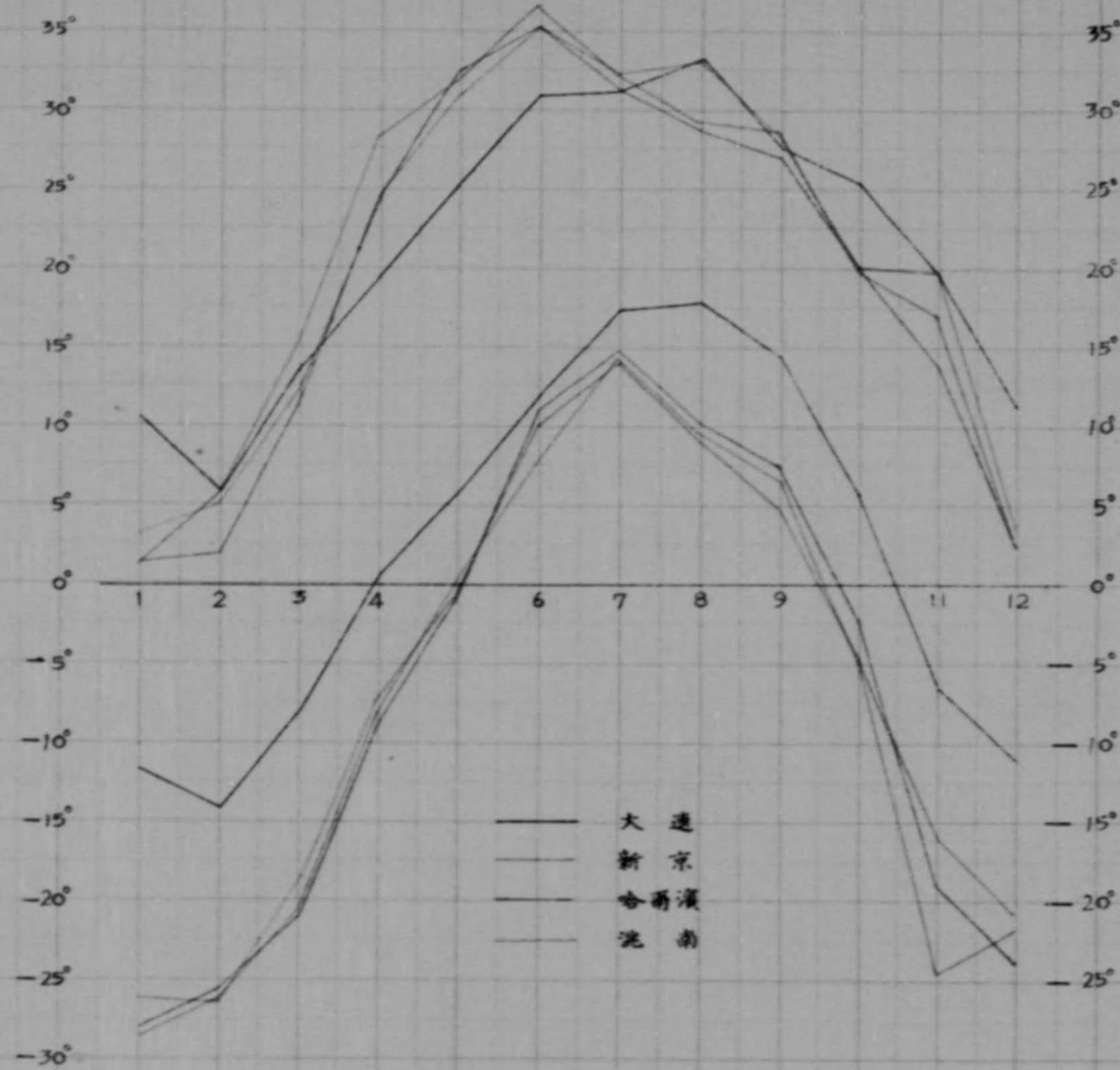


# 滿洲 平均無霜期間圖表

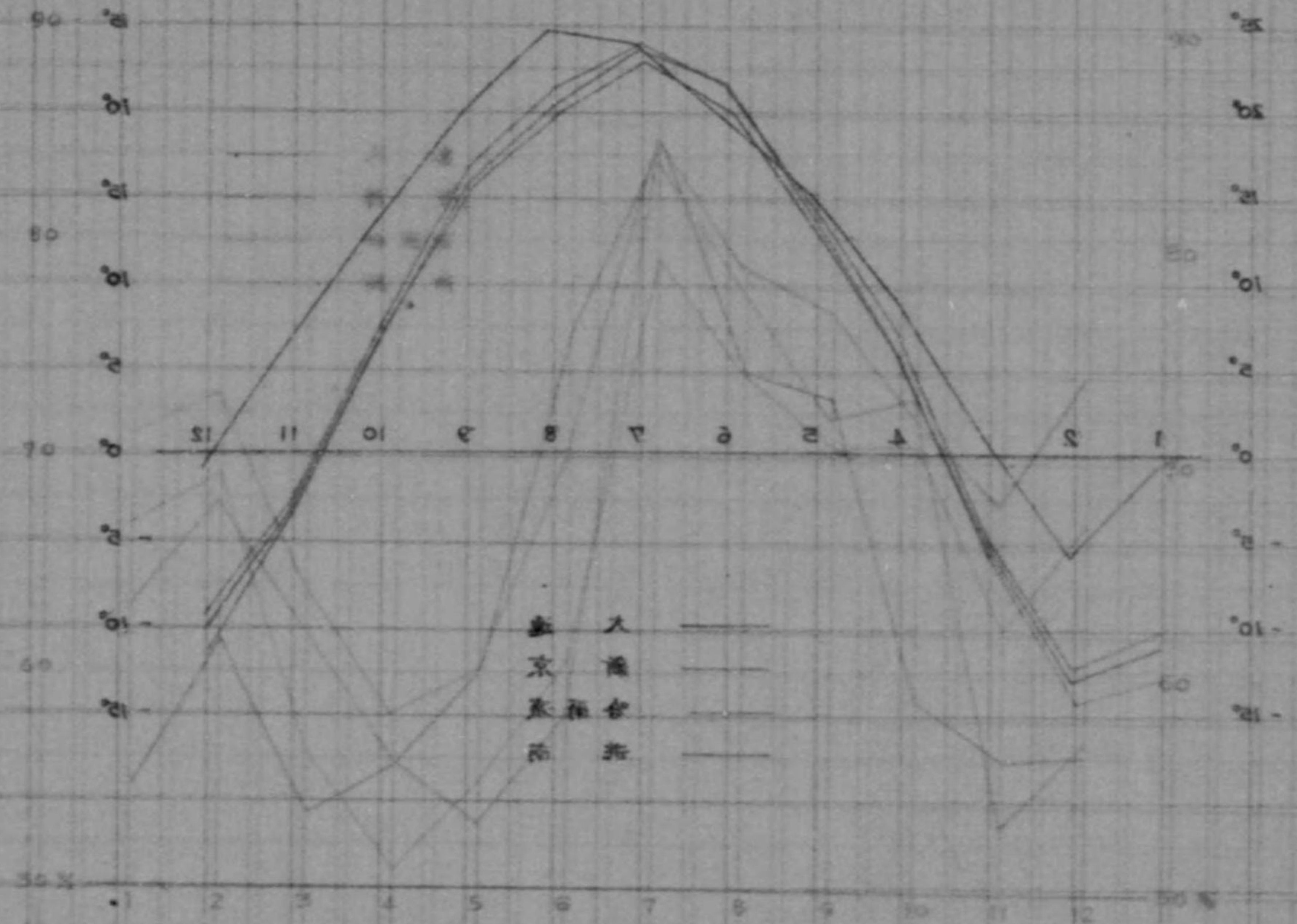




昭和 7 年  
滿洲主要都市別最高最低氣溫比較圖表



昭和 7 年  
滿洲主要都市別平均濕度比較圖表  
滿洲主要都市別平均濕度比較圖表



滿洲主要都市別平均濕度比較圖表

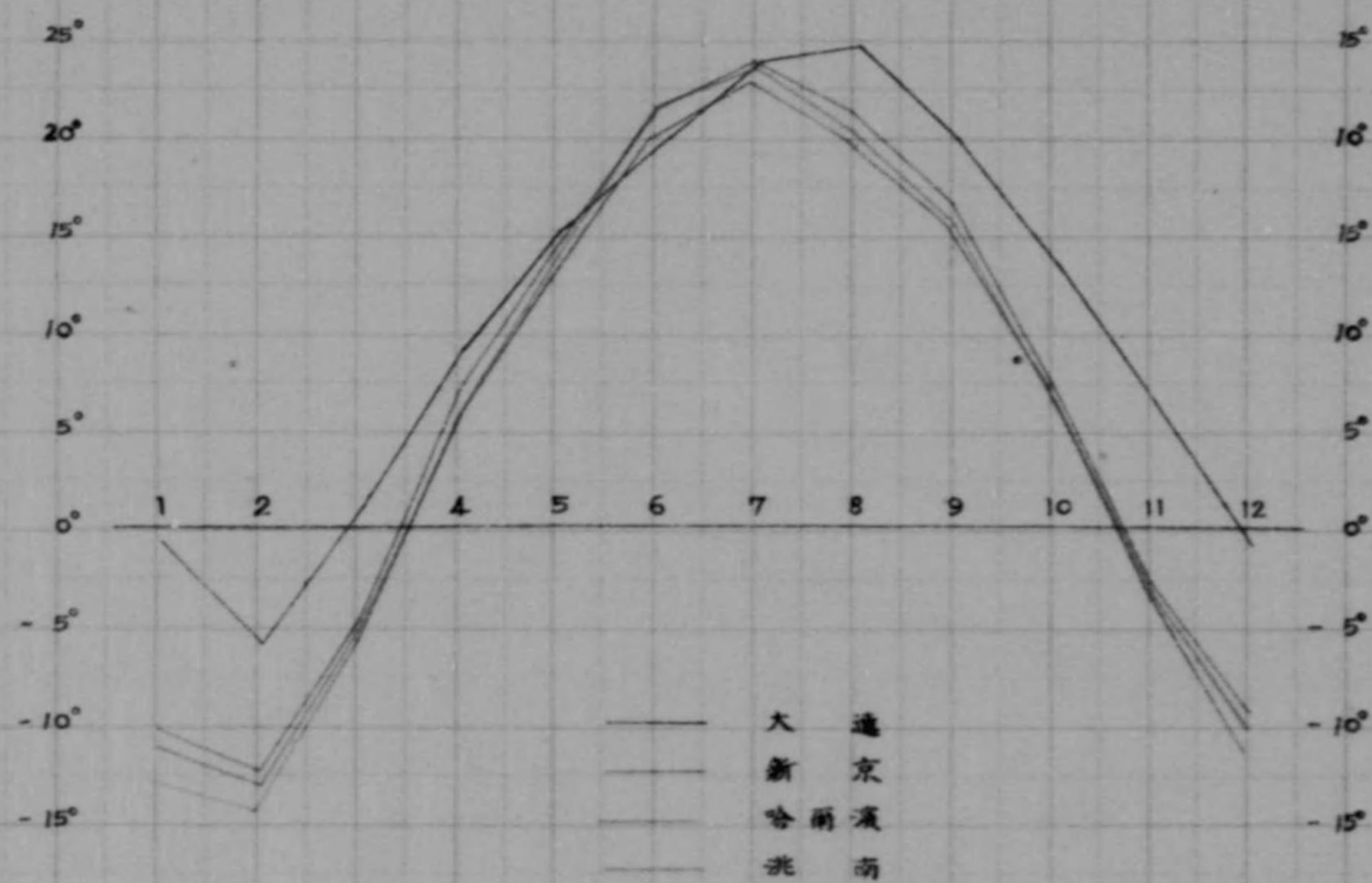
滿洲主要都市別平均濕度比較圖表

月	大連		新京		哈爾濱		齊齊哈爾	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	10.8	-11.0	5.3	-28.9	2.0	-30.8	1.0	-31.1
2	12.0	-10.8	6.0	-28.0	2.8	-29.8	1.8	-30.8
3	15.0	-8.0	10.0	-23.0	5.0	-24.0	4.0	-25.0
4	25.0	-5.0	15.0	-18.0	10.0	-19.0	8.0	-20.0
5	30.0	0.0	20.0	-14.0	15.0	-15.0	12.0	-16.0
6	32.0	5.0	25.0	-10.0	20.0	-11.0	15.0	-12.0
7	33.0	10.0	26.0	-8.0	21.0	-9.0	16.0	-10.0
8	32.0	12.0	25.0	-7.0	20.0	-8.0	15.0	-9.0
9	28.0	8.0	21.0	-10.0	16.0	-11.0	11.0	-12.0
10	22.0	3.0	15.0	-15.0	10.0	-16.0	6.0	-17.0
11	15.0	-2.0	8.0	-22.0	3.0	-23.0	2.0	-24.0
12	10.0	-8.0	5.0	-26.0	1.0	-27.0	1.0	-28.0

【註】最高最低氣溫係指各月中之最高最低氣溫而言，平均濕度係指各月中之平均濕度而言。



昭和 7 年  
滿洲主要都市別平均氣溫比較圖表

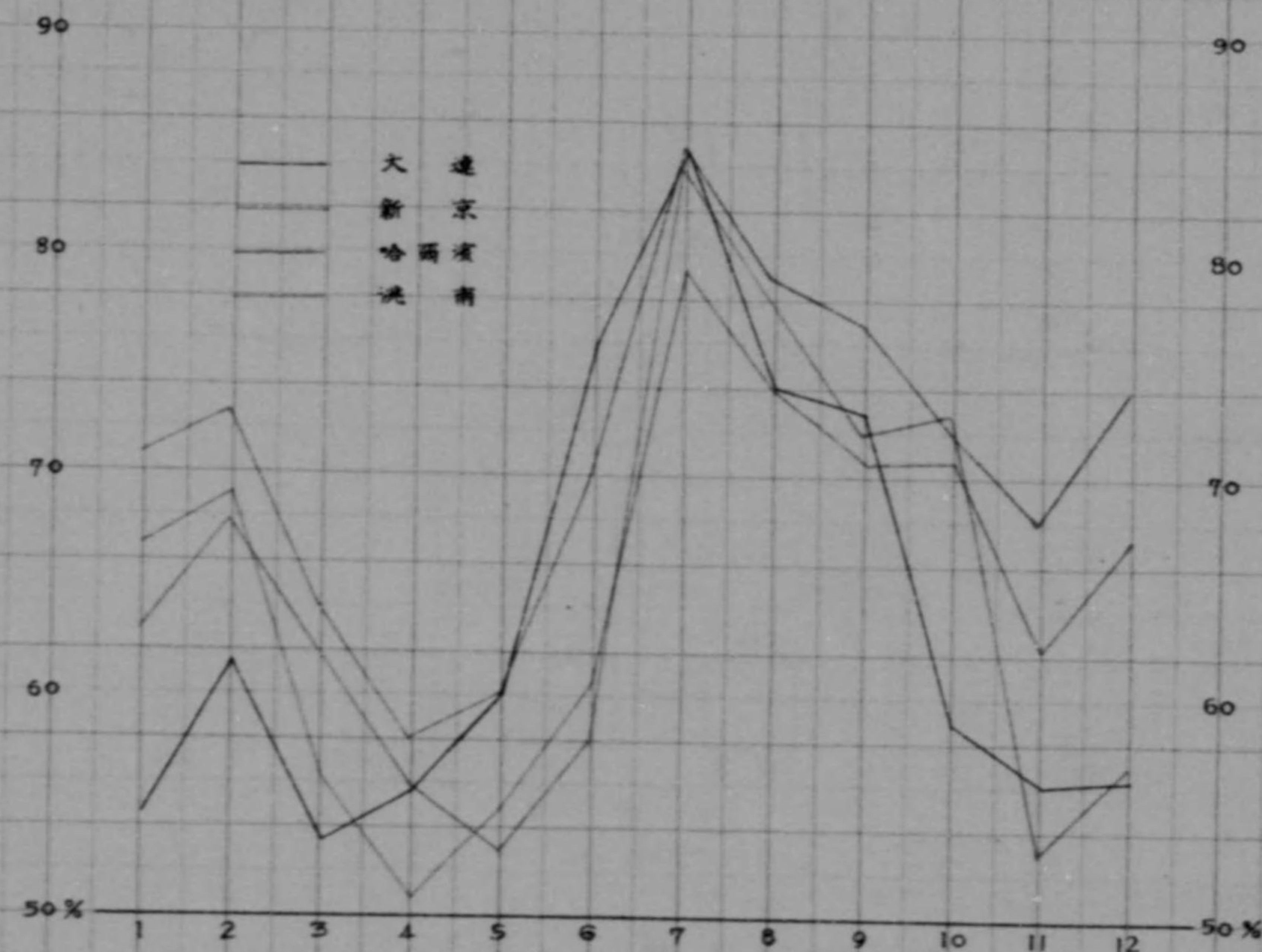


昭和 7 年  
滿洲主要都市別氣溫表

月別	大連			新京			哈爾濱			齊齊哈爾		
	平均	最高 (極)	最低 (極)	平均	最高 (極)	最低 (極)	平均	最高 (極)	最低 (極)	平均	最高 (極)	最低 (極)
1	-0.8	10.6	-11.6	-10.4	3.2	-26.3	-12.9	1.3	-28.2	-11.3	1.5	-28.4
2	-5.9	5.9	-14.1	-12.5	5.0	-26.6	-14.4	1.9	-25.8	-13.2	5.8	-26.2
3	1.0	13.8	-7.8	-4.7	12.2	-19.0	-5.8	11.6	-21.1	-5.1	15.4	-20.6
4	9.0	19.5	0.5	6.9	24.7	-7.3	5.3	24.2	-8.9	5.8	28.4	-7.9
5	15.1	25.4	5.8	14.4	31.0	-0.6	12.7	32.3	-0.8	13.8	31.9	0.2
6	19.6	30.9	11.8	21.4	35.3	9.9	20.0	35.2	10.8	21.5	36.7	7.6
7	23.9	31.2	17.4	23.9	32.3	13.9	22.8	31.2	14.7	23.5	32.4	14.4
8	24.6	33.3	17.8	21.8	33.1	9.1	19.8	28.6	10.2	20.3	29.4	9.7
9	19.9	27.6	14.3	18.5	28.2	4.7	15.4	26.9	7.3	15.6	28.8	6.7
10	13.4	25.3	5.6	7.1	29.2	-4.9	7.3	19.8	-2.4	6.7	19.9	-4.6
11	6.3	19.5	-6.5	-2.6	19.8	-16.0	-3.1	13.8	-19.0	-3.4	17.2	-24.6
12	-0.9	11.1	-11.1	-8.4	3.5	-21.0	-11.3	2.2	-24.2	-10.2	2.4	-21.8

【註】1. 關東廳觀測所刊行「昭和7年滿洲氣象表」=據之  
2. 單位=攝氏ノ度

昭和 7 年  
滿洲主要都市別平均濕度比較圖表



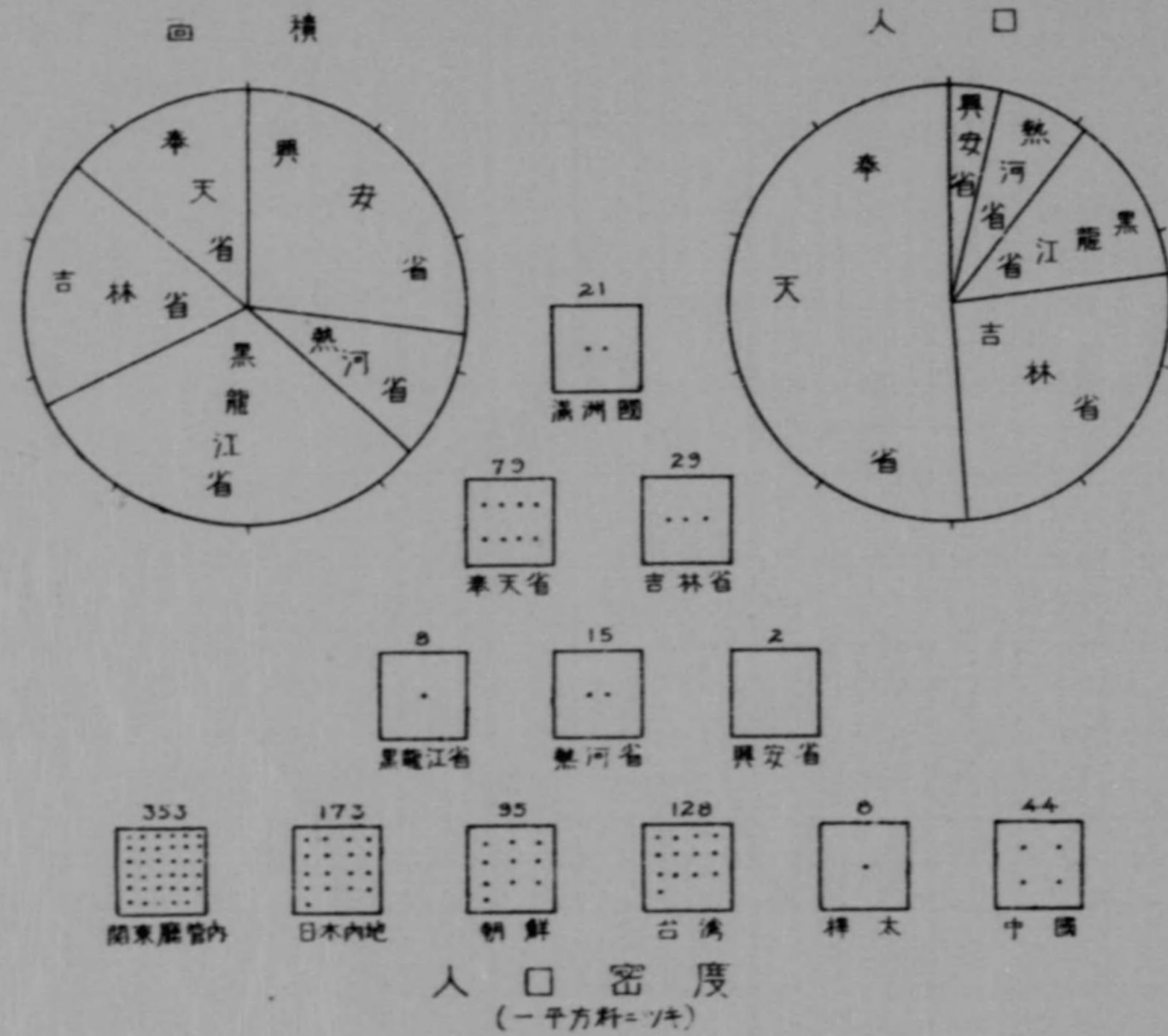
昭和 7 年  
滿洲主要都市別平均濕度表

月別	大連		新京		哈爾濱		齊齊哈爾	
	平均	最高	平均	最高	平均	最高	平均	最高
1	54.6	67.1	56.5	71	58.4	71	55.7	68
2	61.5	69.3	66.6	73	55.7	68	60.1	62
3	58.4	66.6	51.0	64	76.0	68	55.1	58
4	55.7	61.0	60.9	58	84.8	62	55.1	58
5	60.1	60.9	70	53	74.0	58	60.9	53
6	76.0	60.9	70	58	79.5	58	60.9	58
7	84.8	79.5	85	84	74.0	78	79.5	78
8	74.0	74.0	79	78	72.8	77	74.0	72
9	72.8	79.8	77	72	58.8	72	70.9	73
10	58.8	70.9	72	73	56.1	68	62.3	53
11	56.1	62.3	68	53	56.3	68	67.5	53
12	56.3	67.5	74	57				

【註】關東廳觀測所刊行「昭和7年滿洲氣象表」=據之



滿洲國ノ面積ト人口

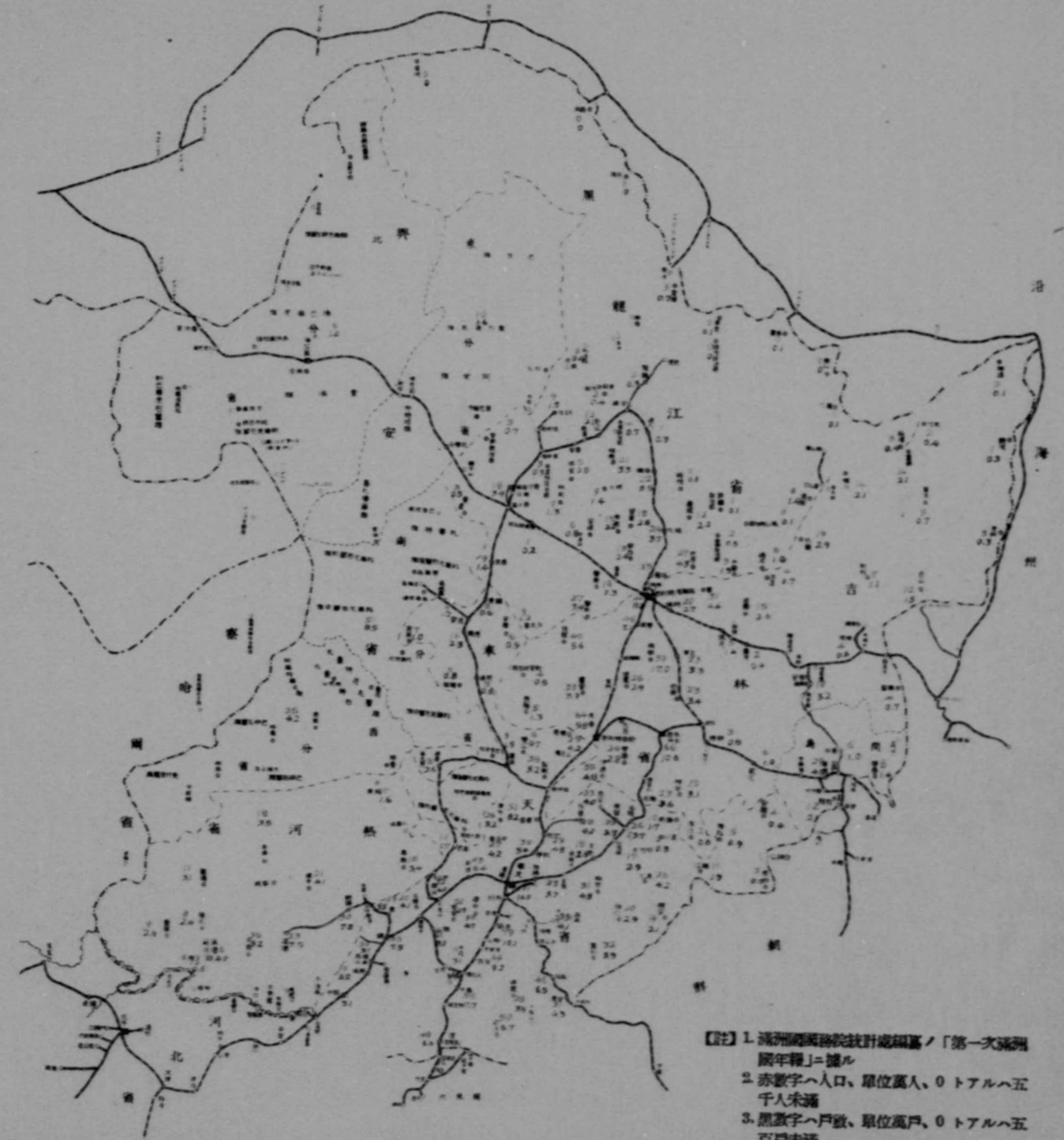


滿洲國ノ面積ト人口

地方別	面積	人口	人口密度 (一平方軒=フキ)
奉天省	191,753	15,143	79
吉林省	263,822	7,667	29
黑龍江省	441,294	3,673	8
熱河省	135,007	2,054	15
興安省	383,409	920	2
北滿特別區	808	149	185
計	1,416,093	29,606	21
關東廳管内	3,757	1,324	353
日本内地	382,309	66,296	173
朝鮮	220,741	21,058	95
臺灣	35,974	4,593	128
樺太	36,090	295	8
中國	9,917,467	441,089	44

【註】1. 滿洲國ノ分ハ國務院統計處刊行ノ「第一次滿洲國年報」ニ據ル  
 2. 關東廳管内ノ分ハ「關東廳第二十七統計書」ニ據ル  
 3. 其他ハ内閣統計局編纂ノ「昭和八年列國國勢要覽」ニ據ル  
 4. 樺太ノ分ハ昭和七年調、支那ノ分ハ昭和三年調、其他ノ分ハ昭和五年調

昭和7年末  
滿洲國戶口縣別分布統計

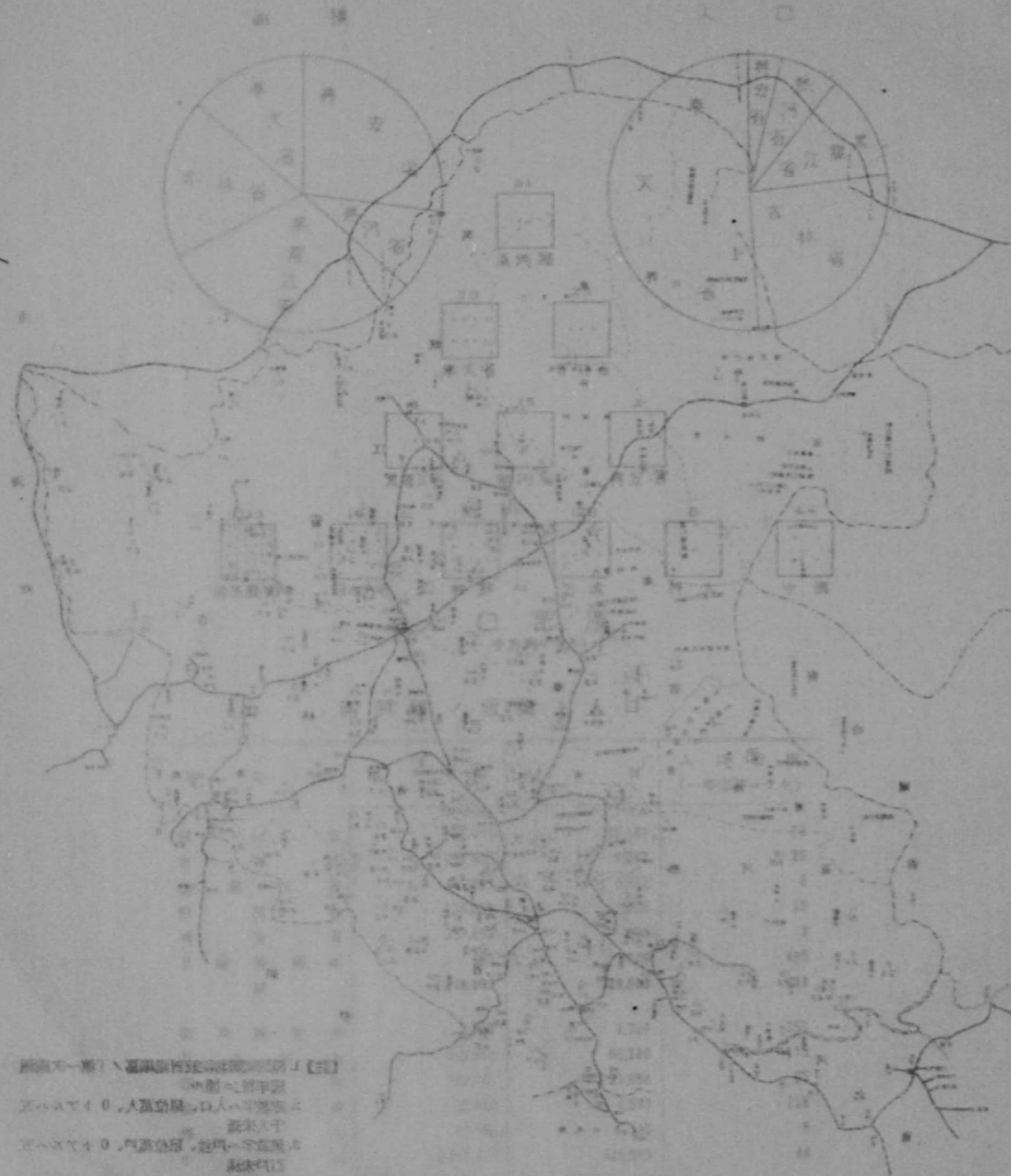


【註】1. 滿洲國國務院統計處編纂ノ「第一次滿洲國年報」ニ據ル  
 2. 赤數字ハ人口、單位萬人、0トアルハ五千人未満  
 3. 黒數字ハ戸數、單位萬戸、0トアルハ五百戸未満  
 4. 滿鐵附屬地(人口30萬、戸數6.8萬)及北滿99特別區(人口15萬、戸數3萬)ヲ含マズ



### 滿洲國末 滿洲國人口總圖

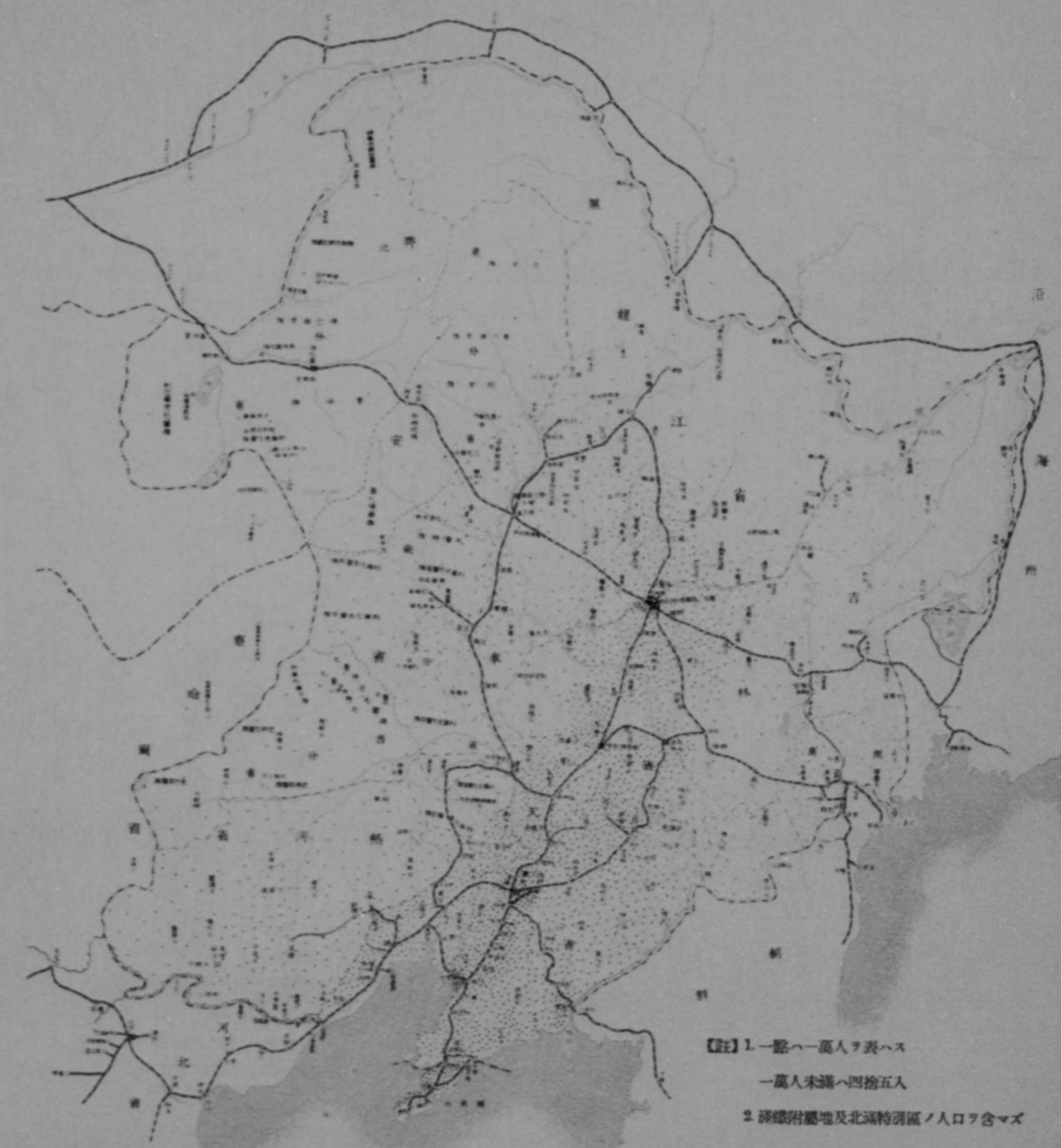
### 信錄亦衣限總口以圖將滿



【註】1. 一縣一萬人ヲ表ヘス  
一萬人未満ハ四捨五入  
2. 評議附屬地及北滿特別區ノ人口ヲ含マズ

### 昭和7年末

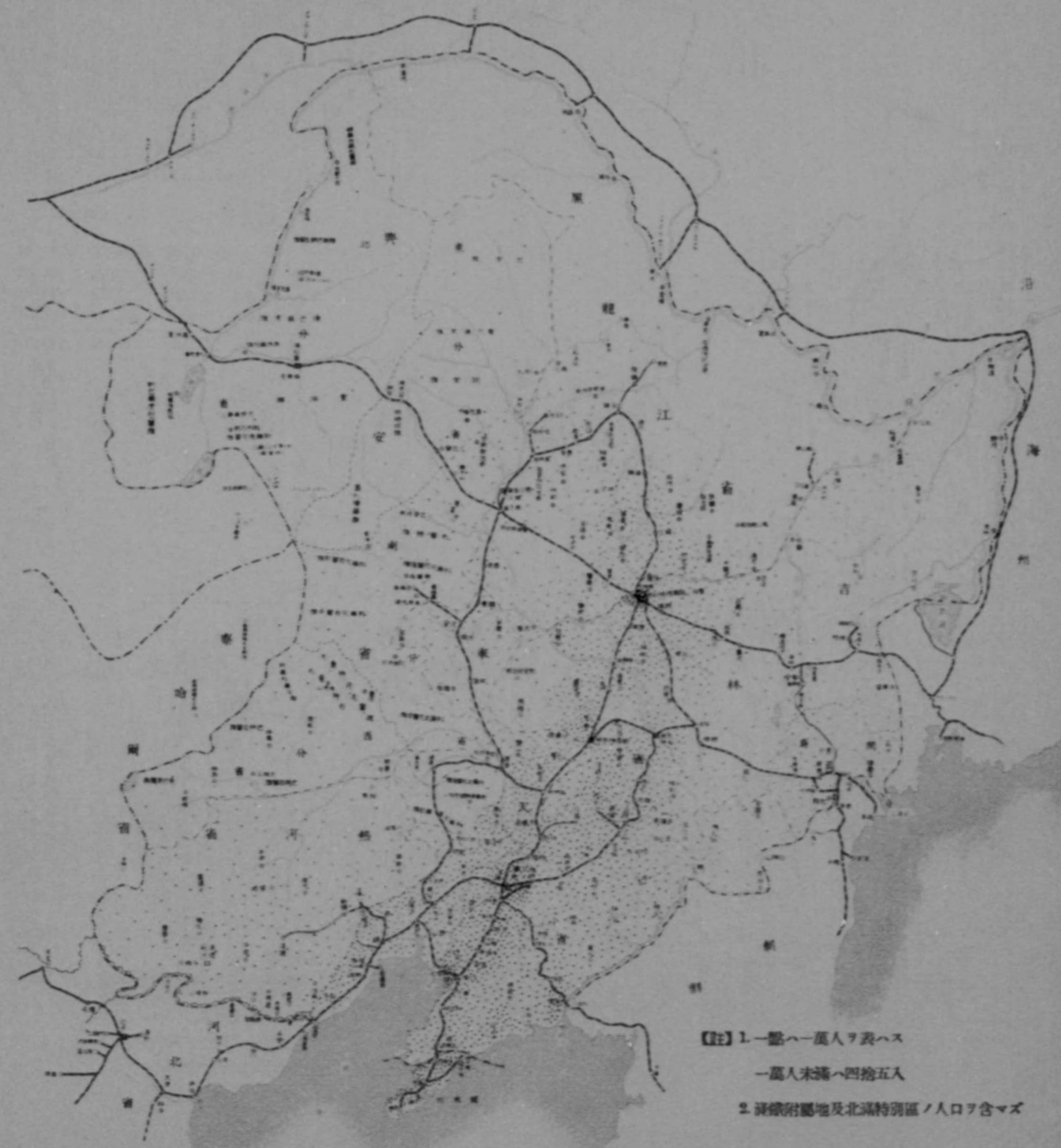
### 滿洲國人口縣別分布統計圖表



【註】1. 一縣一萬人ヲ表ヘス  
一萬人未満ハ四捨五入  
2. 評議附屬地及北滿特別區ノ人口ヲ含マズ

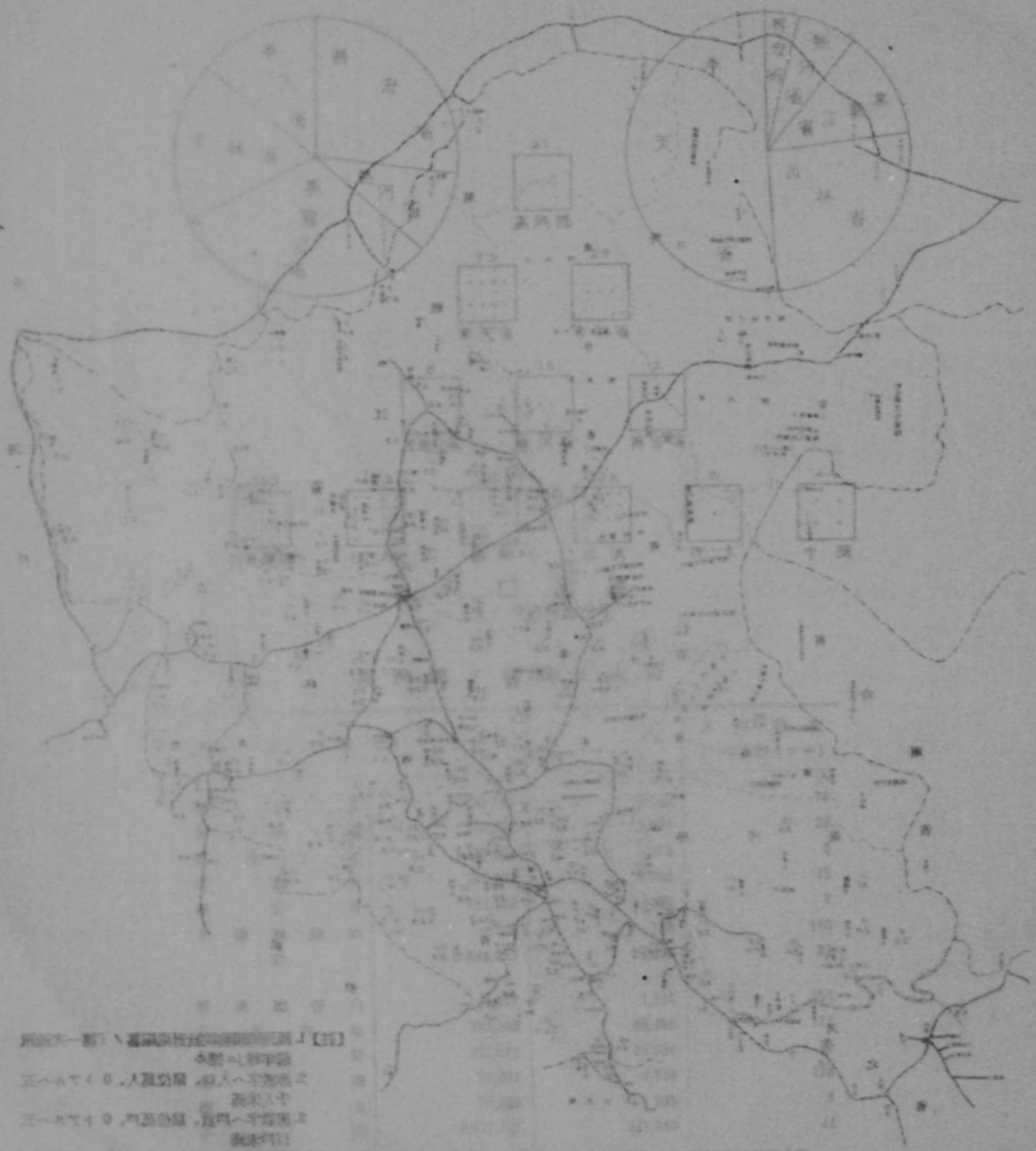


### 昭和7年末 滿洲國人口縣別分布統計圖表



【註】1. 一縣一萬人ヲ表ヘス  
 一萬人未満ハ四捨五入  
 2. 滿鐵附屬地及北滿特別區ノ人口ヲ含マズ

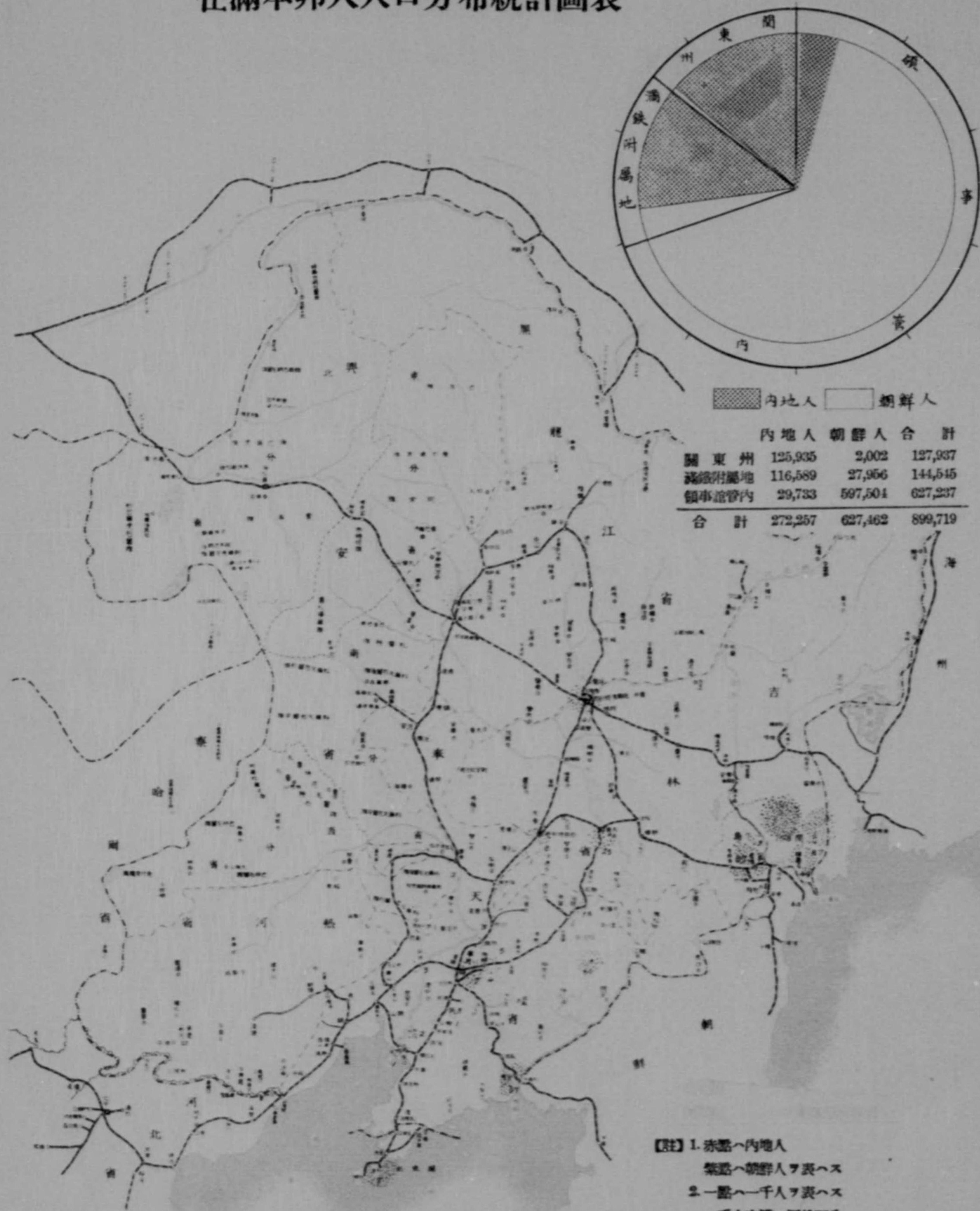
### 滿洲國人口縣別分布統計圖表



【註】1. 一縣一萬人ヲ表ヘス  
 一萬人未満ハ四捨五入  
 2. 滿鐵附屬地及北滿特別區ノ人口ヲ含マズ



在滿本邦人口分布統計圖表



昭和7年末 在滿本邦人口分布統計

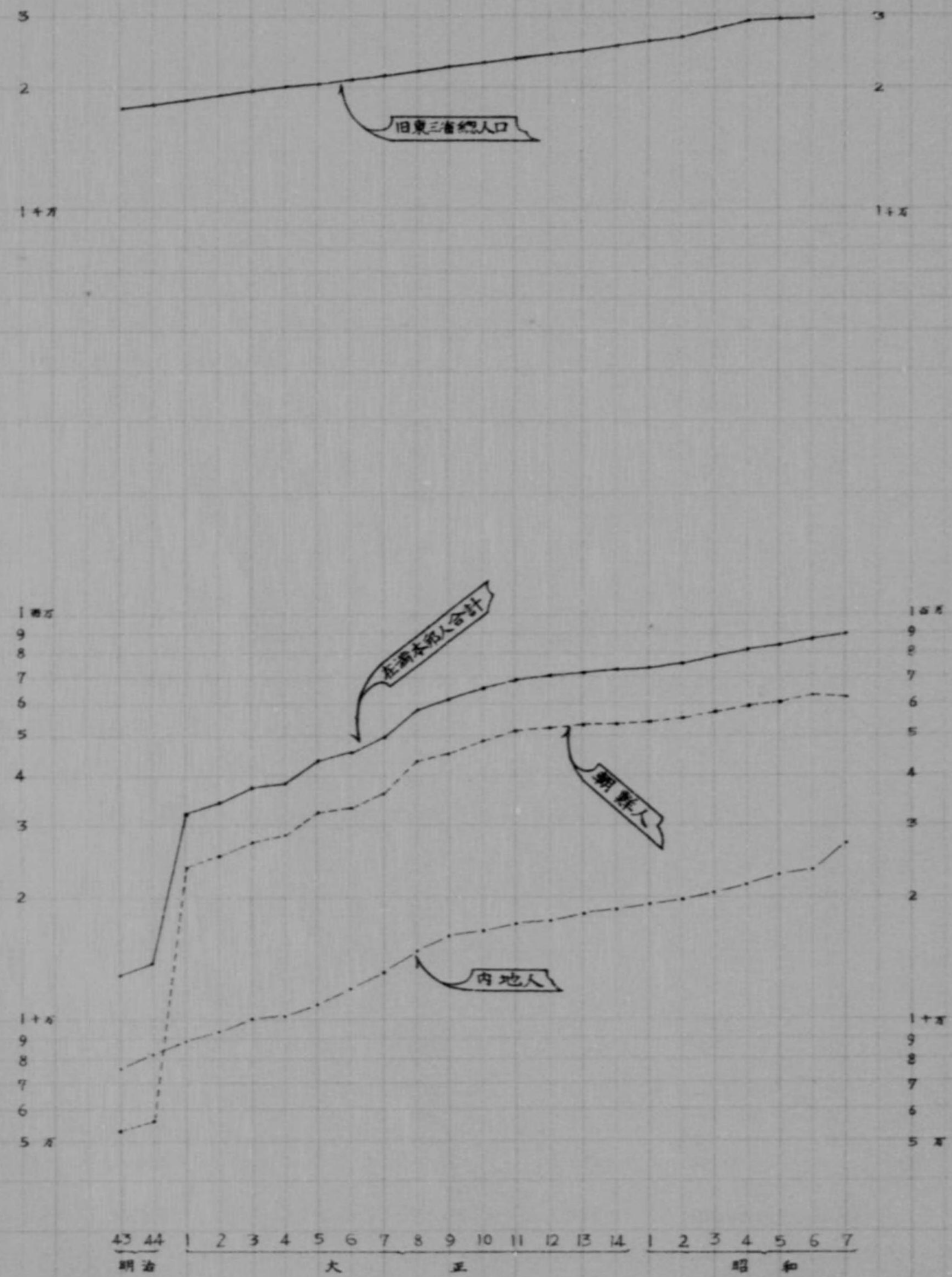
所管別	内地人			朝鮮人			合計
	男	女	計	男	女	計	
關東州	順連州	6,289	5,827	12,116	62	101	163
	大興	58,412	52,692	109,104	724	749	1,473
	普興	1,049	902	1,951	54	40	94
	豐寧	702	644	1,346	81	88	169
	龍崗	758	660	1,418	46	57	103
關東州計	65,210	60,725	125,935	967	1,035	2,002	
滿鐵附屬地	房石	1,892	1,627	3,519	60	62	122
	大興	1,991	1,789	3,780	115	105	220
	豐寧	1,560	1,482	3,042	413	390	803
	龍崗	3,611	3,270	6,881	227	202	429
	滿鐵附屬地計	1,897	1,678	3,575	173	164	337
領事館管内	天海	17,375	15,147	32,522	680	371	1,051
	本溪	1,531	1,346	2,877	139	119	258
	安東	8,772	6,348	15,120	6,291	5,496	11,787
	撫順	9,421	8,558	18,079	2,326	2,020	4,346
	領事館管内計	1,845	1,489	3,334	117	46	163
管内	平街	1,353	1,258	2,611	1,806	1,661	3,467
	西平	2,473	2,205	4,678	692	597	1,289
	公新	1,346	1,193	2,539	635	561	1,196
	新街	8,943	7,289	16,232	1,357	1,161	2,518
	管内計	61,810	54,779	116,589	14,991	12,985	27,976
管内	莊州	1,851	1,692	3,543	819	762	1,581
	遼陽	778	687	1,465	189	245	434
	天民	53	44	97	379	306	685
	民府	3,050	2,059	5,109	8,358	7,471	15,829
	管内計	186	180	366	1,449	1,255	2,704
管内	化龍	49	20	69	14,115	15,847	29,962
	龍東	128	82	210	8,538	7,154	15,692
	東島	261	93	354	23,677	21,493	45,170
	鳳春	940	818	1,758	82,342	75,201	157,543
	管内計	194	189	383	25,283	23,660	48,943
管内	子道	701	587	1,288	46,704	40,391	87,095
	道草	157	139	306	46,399	40,730	87,129
	百鐵	93	63	156	3,797	3,620	7,417
	鐵嶺	282	270	552	2,777	2,512	5,289
	管内計	120	50	170	1,475	1,367	2,842
管内	屯家	363	238	601	962	870	1,832
	京安	855	712	1,567	2,911	2,173	5,084
	安林	7	5	12	57	33	90
	吉林	1,263	984	2,247	13,162	11,369	24,531
	管内計	4,299	2,737	7,036	25,033	16,133	41,166
管内	齊齊	1,224	701	1,925	9,172	6,444	15,616
	齊里	236	191	427	131	70	201
	齊峰	60	28	88	361	277	638
	齊管	60	28	88	361	277	638
	管内計	17,160	12,573	29,733	318,097	279,407	597,504
合計	144,180	128,077	272,257	334,055	293,407	627,462	899,719

【註】1. 關東州及び滿鐵附屬地ハ「關東廳第二十七統計書」ニ據リ、領事館管内ハ外務省亞細亞局編「第二十五回滿洲國及中華民國在留本邦人及外國人口統計表」ニ據ル  
2. 領事館管内人口ハ商埠地及雜居地ノ人口トス、但シ×印ノモノハ雜居地ノ人口ヲ含マズ  
3. 新京、哈爾濱、齊齊哈爾及滿洲里ハ北滿附屬地内ノモノヲ含ミ、哈爾濱、齊齊哈爾及滿洲里ハ未開放地内ノモノヲ含ム  
4. 表中×印ハ臺灣人ヲ示ス



人口

滿洲人口增加趨勢圖表



【註】線ノ勾配ノ緩急ハ増加率ノ大小ヲ表ヘス

人口

滿洲人口增加趨勢

年次	舊東三省 推定總人口 千人	在滿本邦人人口			合計 千人
		内地人	朝鮮人	合計	
1910 (明治43)	17,943	76	53	129	
1911 (明治44)	18,353	82	56	138	
1912 (大正1)	18,774	89	238	327	
1913 (大正2)	19,208	94	252	346	
1914 (大正3)	19,654	101	271	372	
1915 (大正4)	20,112	102	282	384	
1916 (大正5)	20,584	110	328	438	
1917 (大正6)	21,069	120	338	458	
1918 (大正7)	21,569	131	362	493	
1919 (大正8)	22,083	148	431	579	
1920 (大正9)	22,612	160	459	619	
1921 (大正10)	23,156	166	489	655	
1922 (大正11)	23,717	171	516	687	
1923 (大正12)	24,285	175	528	703	
1924 (大正13)	24,890	182	532	714	
1925 (大正14)	25,502	188	532	720	
1926 (昭和1)	26,134	193	542	735	
1927 (昭和2)	26,785	199	558	757	
1928 (昭和3)	28,034	206	577	783	
1929 (昭和4)	29,198	216	598	814	
1930 (昭和5)	29,575	229	607	838	
1931 (昭和6)	29,961	236	631	867	
1932 (昭和7)		272	627	899	

【註】 1. 當社農務課刊行「滿洲ノ農業」、本會刊行「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. 舊東三省推定總人口ハ文字通り推定數ニ過ラズ  
 3. 在滿本邦人人口ハ外務省亞細亞局編「滿洲國及中華民國在留本邦人及外國人人口統計表」ニ據ル數字

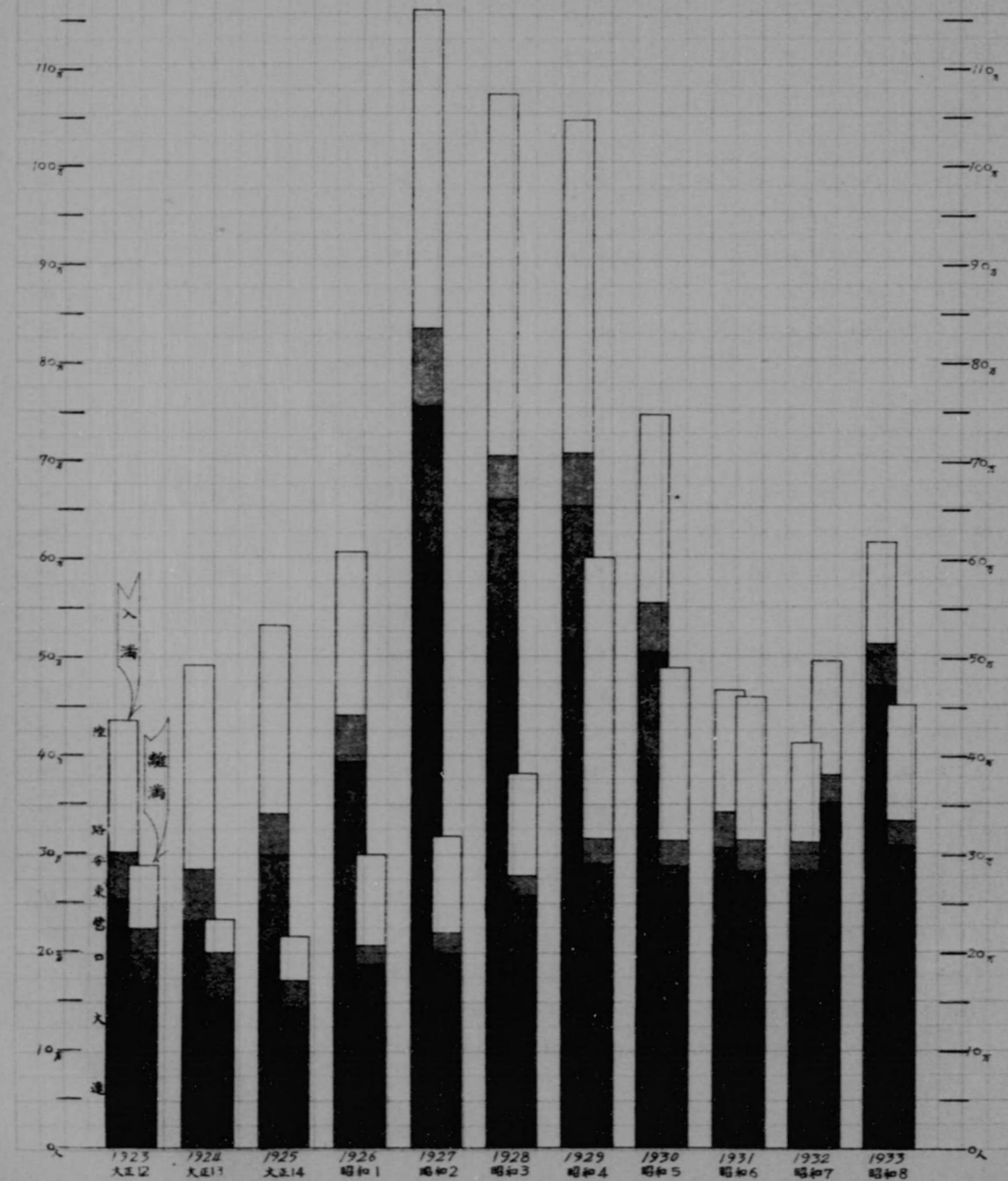


### 漢人労働者ノ入滿及離滿統計

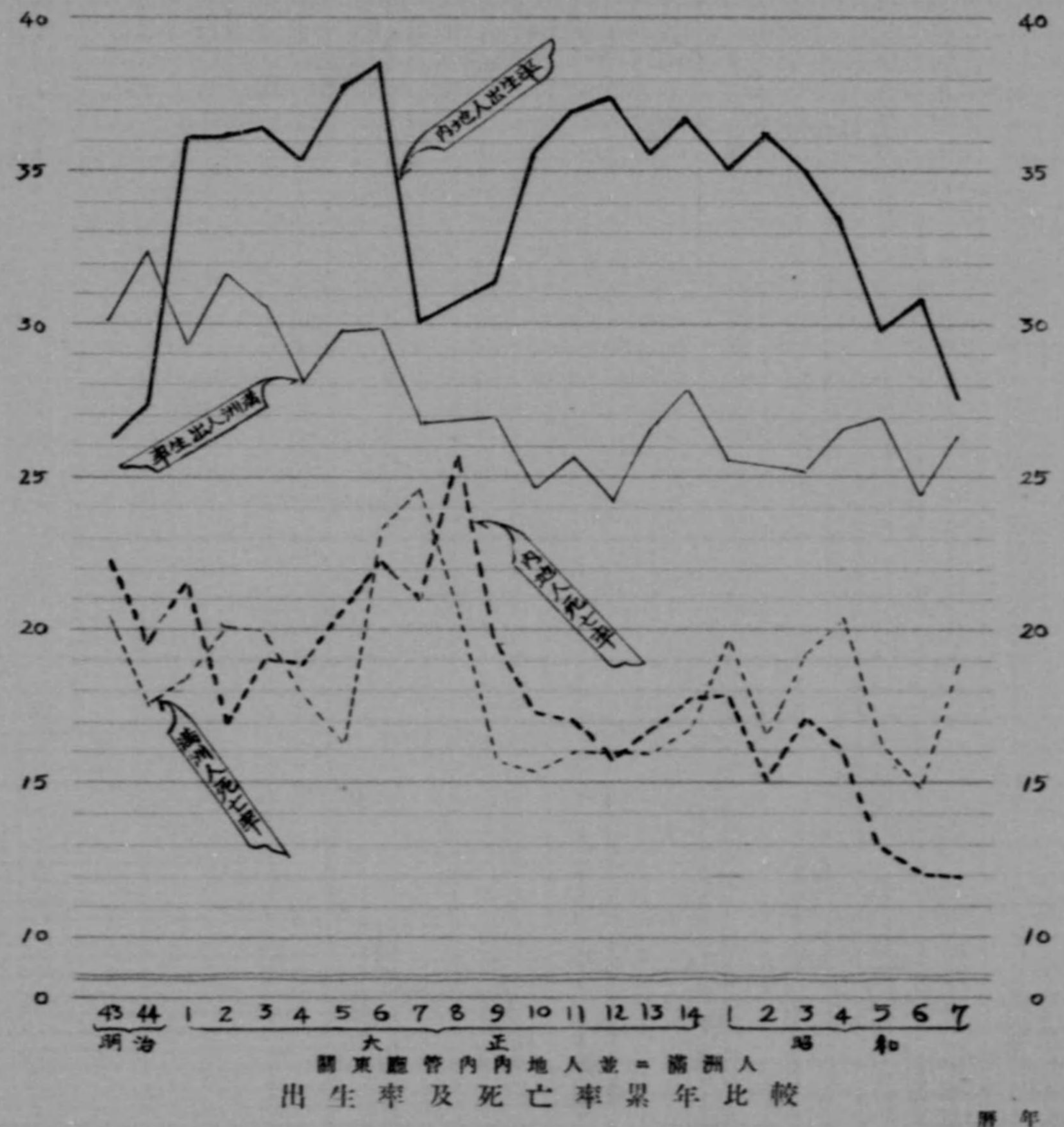
年

年	地	入				離				入滿超過		
		大連	營口	安東	陸路	大連	營口	安東	陸路			
1923 (大正12)		172,014	77,087	48,577	138,011	122,474	40,282	59,623	84,382	286,761	145,928	
24 (同 13)		167,206	61,904	52,841	210,719	113,249	36,740	44,921	37,810	232,720	253,750	
1925 (昭和 1)		197,392	99,847	40,740	197,991	532,770	102,961	36,752	25,543	49,291	214,547	318,223
26 (昭和 2)		267,082	124,743	48,287	167,280	607,352	138,547	48,382	20,831	95,832	299,392	307,950
27 (同 3)		599,452	153,771	78,879	327,945	1,159,747	141,859	54,343	20,934	99,413	316,549	843,193
28 (同 4)		506,553	152,702	52,703	362,655	1,074,467	188,530	85,848	19,343	107,371	331,087	693,380
29 (同 5)		512,947	148,577	53,557	331,210	1,046,291	219,293	68,607	23,924	289,572	601,992	444,899
1930 (昭和 5)		388,046	118,800	49,575	193,792	748,213	187,185	89,764	25,377	176,168	488,504	259,709
31 (同 6)		228,531	79,177	26,139	125,555	467,402	174,783	108,610	32,403	148,138	461,839	6,683
32 (同 7)		210,847	71,229	28,199	103,753	414,034	215,694	135,339	28,231	119,518	498,783	- 84,749
33 (同 8)		314,401	157,182	42,779	194,000	618,962	222,891	88,130	24,725	120,000	459,746	165,218

【註】1. 本會刊行「滿洲ノ苦力」及「勞務時報」昭和9年2月號ニ據ル 2. 入滿超過額ノ一印ハ離滿超過額ヲ表ス



### (附) 關東廳管内 内地人並ニ滿洲人ノ出生率及死亡率 累年比較圖表

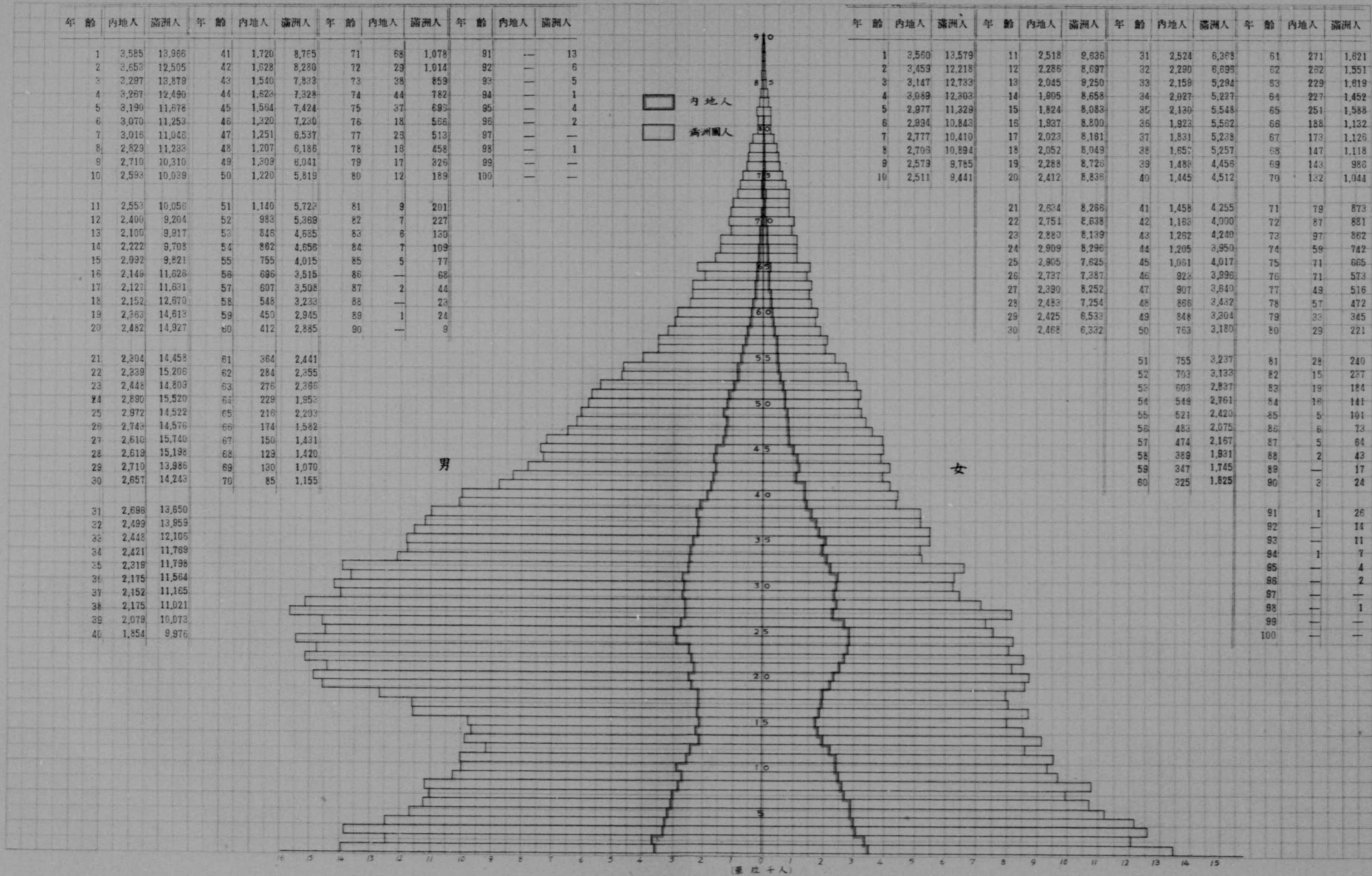


年次	内地人 (人口千人=ツキ)			滿洲國人 (人口千人=ツキ)		
	出生率	死亡率	差	出生率	死亡率	差
1910 (明治43)	28.2	22.3	3.9	30.2	20.4	9.8
11	27.4	19.6	7.8	32.4	17.6	14.7
12	36.2	21.6	14.6	29.1	18.5	10.9
13	36.2	16.9	19.4	31.8	20.1	11.7
14	36.4	19.1	17.3	30.7	19.9	10.8
1915 (大正 4)	35.4	18.9	16.5	28.1	17.9	10.3
16	37.7	20.6	17.1	29.9	18.3	13.6
17	38.6	22.3	16.3	30.0	23.2	6.8
18	30.1	21.1	9.0	26.8	24.7	2.1
19	30.8	25.8	5.0	25.2	20.8	4.4
1920 (大正 9)	31.5	19.8	11.7	27.0	15.8	11.2
21	35.7	17.4	18.3	24.7	15.4	9.3
22	37.1	17.0	20.2	25.7	16.0	9.7
23	32.4	15.8	16.5	24.3	18.0	6.4
24	35.7	16.8	19.0	26.6	18.0	10.6
1925 (大正14)	36.8	17.7	19.2	28.0	16.8	11.3
26	35.2	17.9	17.3	25.6	19.8	5.8
27	38.3	15.2	23.0	25.4	16.6	8.8
28	35.2	17.1	18.1	25.2	19.2	5.9
29	33.4	18.1	15.3	26.6	20.4	6.2
1930 (昭和 5)	29.8	12.9	16.9	27.0	16.4	10.6
31	30.8	12.1	18.7	24.4	14.9	9.5
32	27.6	12.0	15.5	26.4	18.9	7.5

【註】1. 關東廳第27統計書ニ據ル

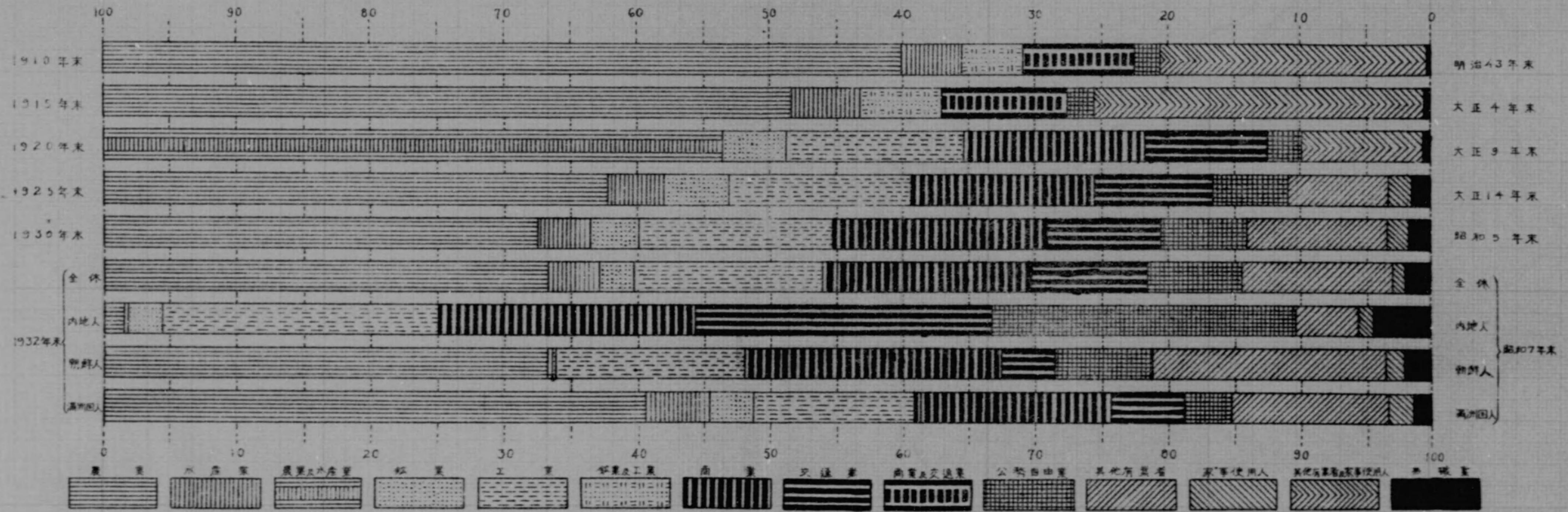


昭和7年末現在關東廳管内内地人並=滿洲人  
年 齡 別 人 口 構 成 圖 表





〔附〕 關東廳管內職業別人口構成累年比較圖表



關東廳管內職業別人口累年比較

年 次	職 業 別	1910	1915	1920	1925	1930	1932 年 末			
		明治43年末	大正4年末	大正9年末	大正14年末	昭和5年末	全 體	內 地 人	朝 鮮 人	滿 洲 國 人
農 業	農 業	311,163	328,828	391,721	390,889	419,759	439,114	3,415	9,966	425,720
	水 產 業	24,550	32,218		42,223	49,870				
工 業	礦 業	23,978	38,800	41,526	50,829	48,444	34,984	6,242	55	28,678
	工 業			112,827	143,404	189,612				
商 業	商 業	43,778	61,326	117,121	143,109	207,622	209,423	46,491	5,824	156,182
	交 通 業			77,293	92,051	111,977				
公 務 自 由 業	公 務 自 由 業	10,400	13,263	22,341	58,231	83,917	95,646	55,543	2,190	37,597
	其 他 有 業 者	104,501	158,267	77,156	78,104	137,265				
家 事 使 用 人	家 事 使 用 人	1,518	3,527	5,248	16,005	21,813	26,502	10,750	653	15,052
	無 職 業									
合 計		519,836	636,229	845,233	1,033,431	1,291,211	1,323,866	242,524	29,958	1,049,327

【註】 關東廳統計書—按ル

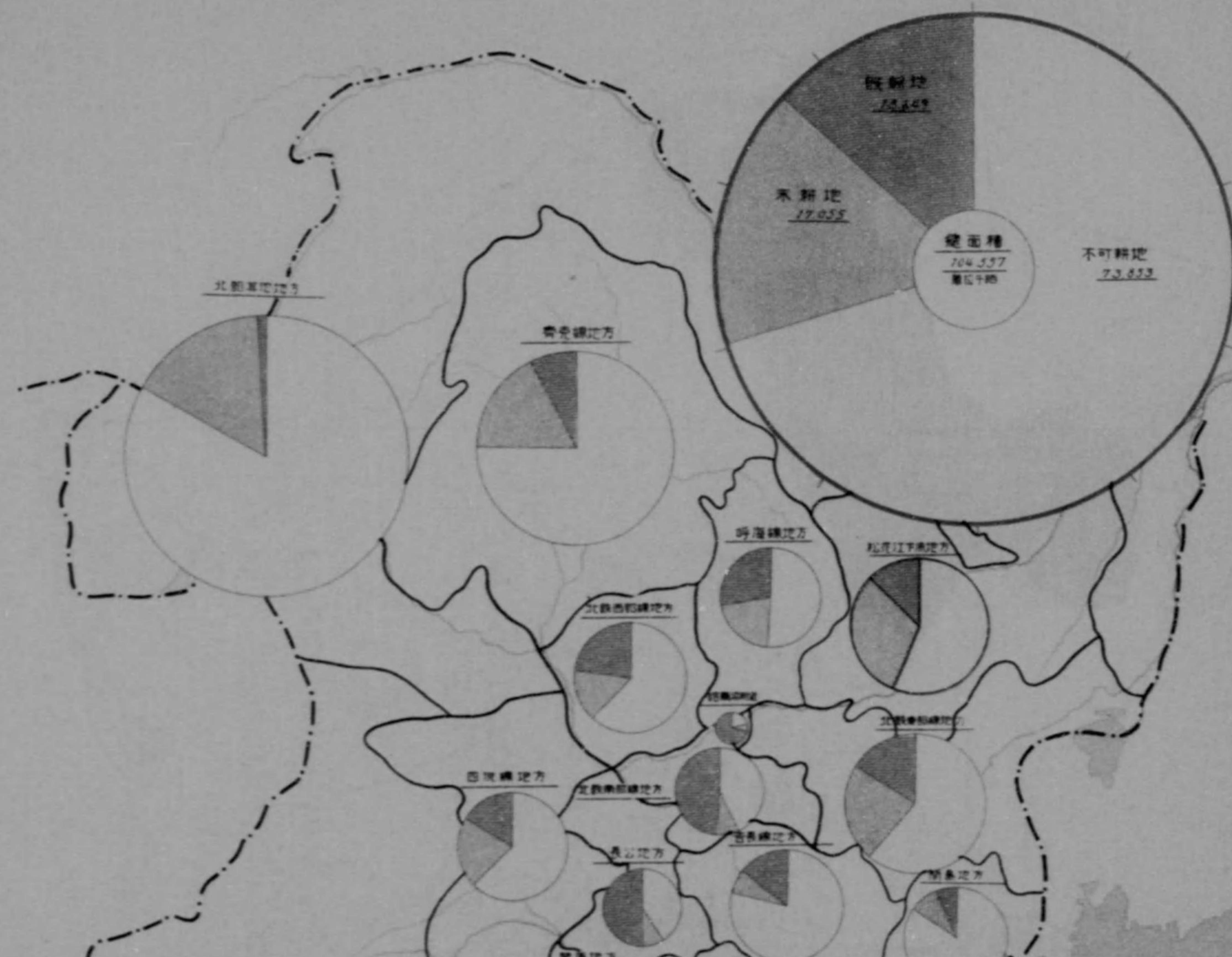


滿洲農牧林地帶分布圖表



昭和7年

滿洲地方別土地利用統計圖表



滿洲地方別土地利用統計

地 方 別	既耕地	未耕地	不可耕地	總面積
	千畝	千畝	千畝	千畝
1. 奉天以南地方	1,528	533	4,775	6,836
2. 奉天以北地方	704	193	321	1,218
3. 遼寧地方	941	192	1,636	2,769
4. 長春地方	382	597	2,323	3,299
5. 吉林地方	1,128	192	569	2,239
6. 四洮線地方	142	974	2,314	4,597
7. 吉長線地方	686	347	3,397	4,830
8. 間島地方	296	343	3,316	3,955
9. 北滿南部地方	1,374	218	1,210	2,802
10. 哈爾濱附近	38	4	11	53
11. 北滿東部地方	1,220	1,721	4,511	7,452
12. 松花江下流地方	610	2,302	4,210	7,122
13. 呼海線地方	1,102	844	2,131	4,077
14. 北滿西部地方	1,119	136	2,336	3,591
15. 齊克線地方	1,141	2,943	11,210	15,294
16. 北部其他地方	234	5,137	27,230	32,601
合 計	17,655	17,655	104,557	139,867
關東州	133	5	30	168
滿鐵附屬地	5	5	30	40
合 計	17,793	17,715	104,617	139,125

【註】本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル







### 滿洲農牧林地帶分布圖表



昭和7年

### 滿洲地方別土地利用統計圖表



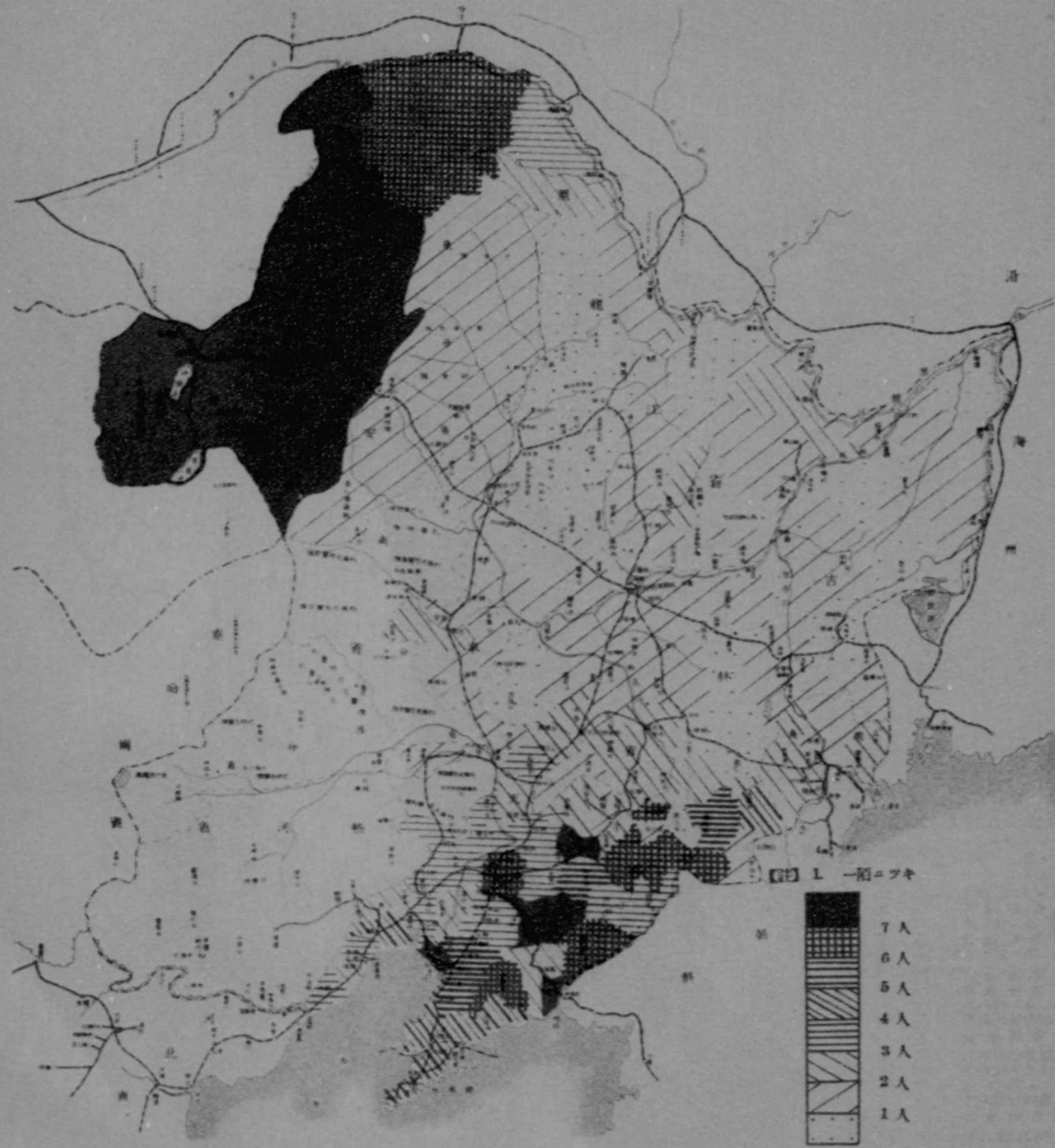
#### 滿洲地方別土地利用統計

地方別	既耕地	未耕	不可耕	總面積
1 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
2 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
3 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
4 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
5 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
6 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
7 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
8 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
9 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
10 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
11 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
12 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
13 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
14 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
15 奉天省	1,150	1,150	4,700	7,000
合計	13,540	17,055	73,853	104,448
總計	13,540	17,055	73,853	104,448

【註】本會所行「昭和7年滿洲農業統計」。



### 滿洲國既耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表

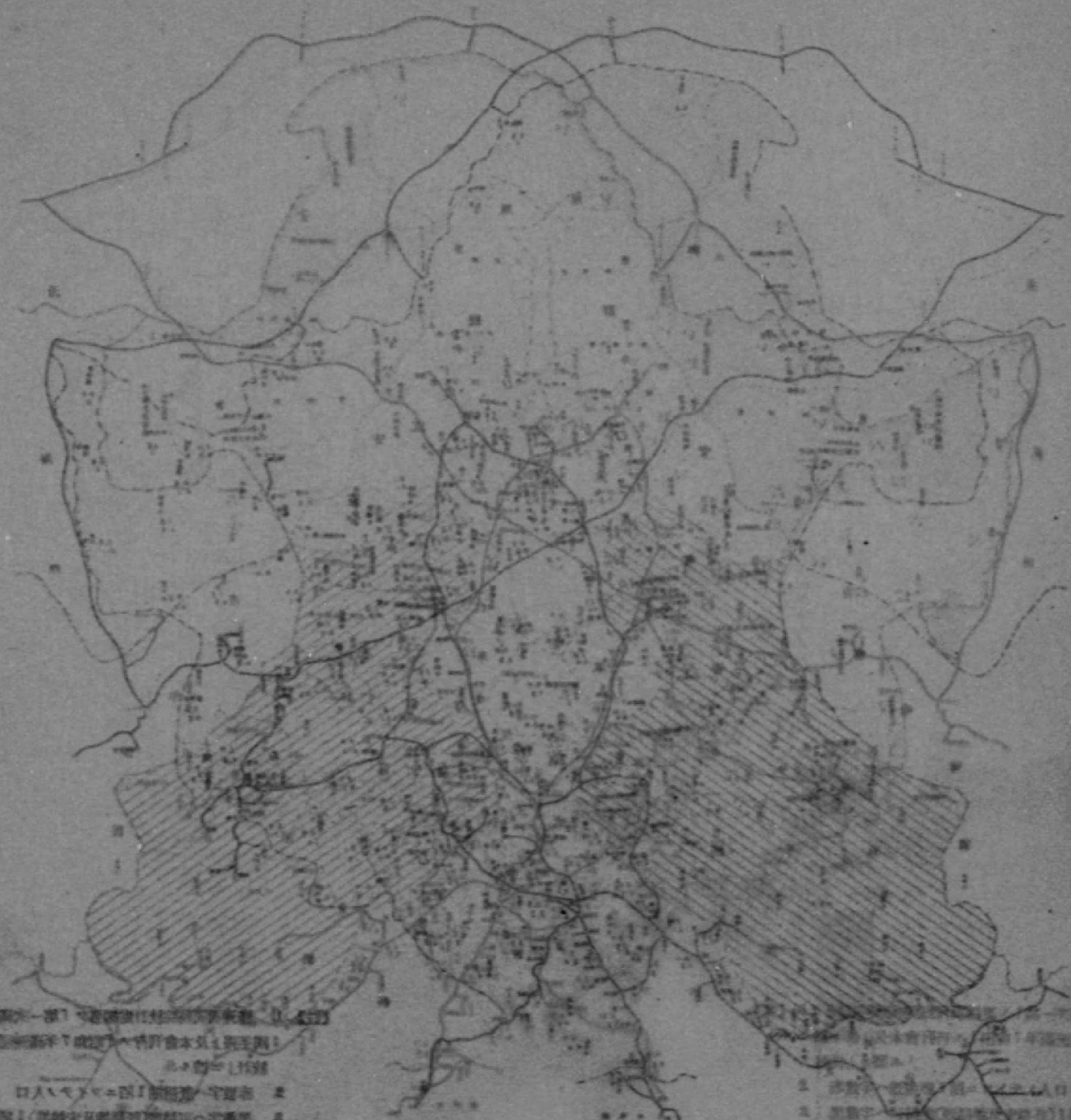


1 一町=ツキ

7人
6人
5人
4人
3人
2人
1人

ニ 縣別ノ分ヘ編製ト思ヘル  
資料無キ處掲載セズ

### 滿洲國既耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表



1 一町=ツキ

7人
6人
5人
4人
3人
2人
1人

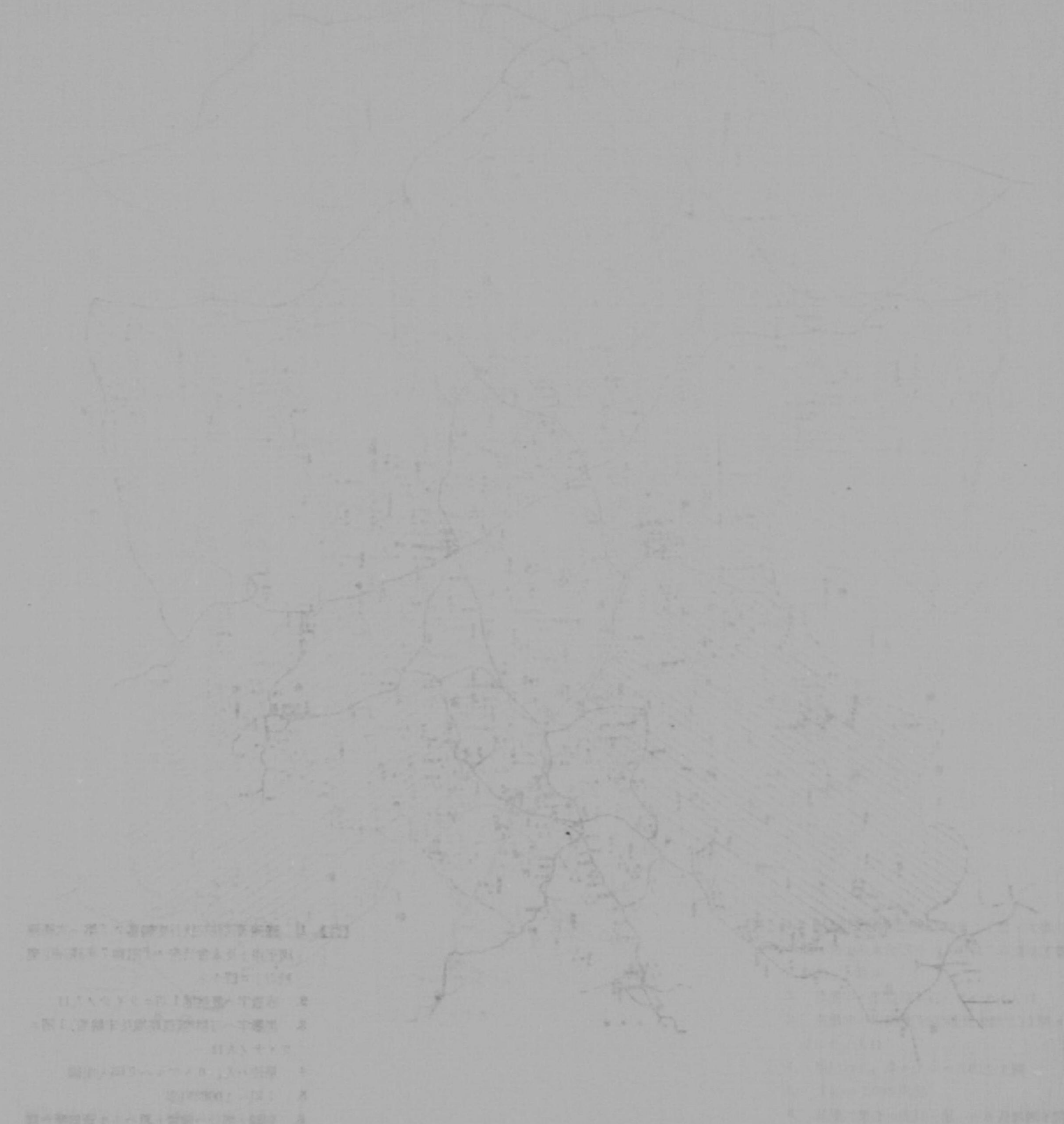
ニ 縣別ノ分ヘ編製ト思ヘル  
資料無キ處掲載セズ



### 滿洲國既耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表

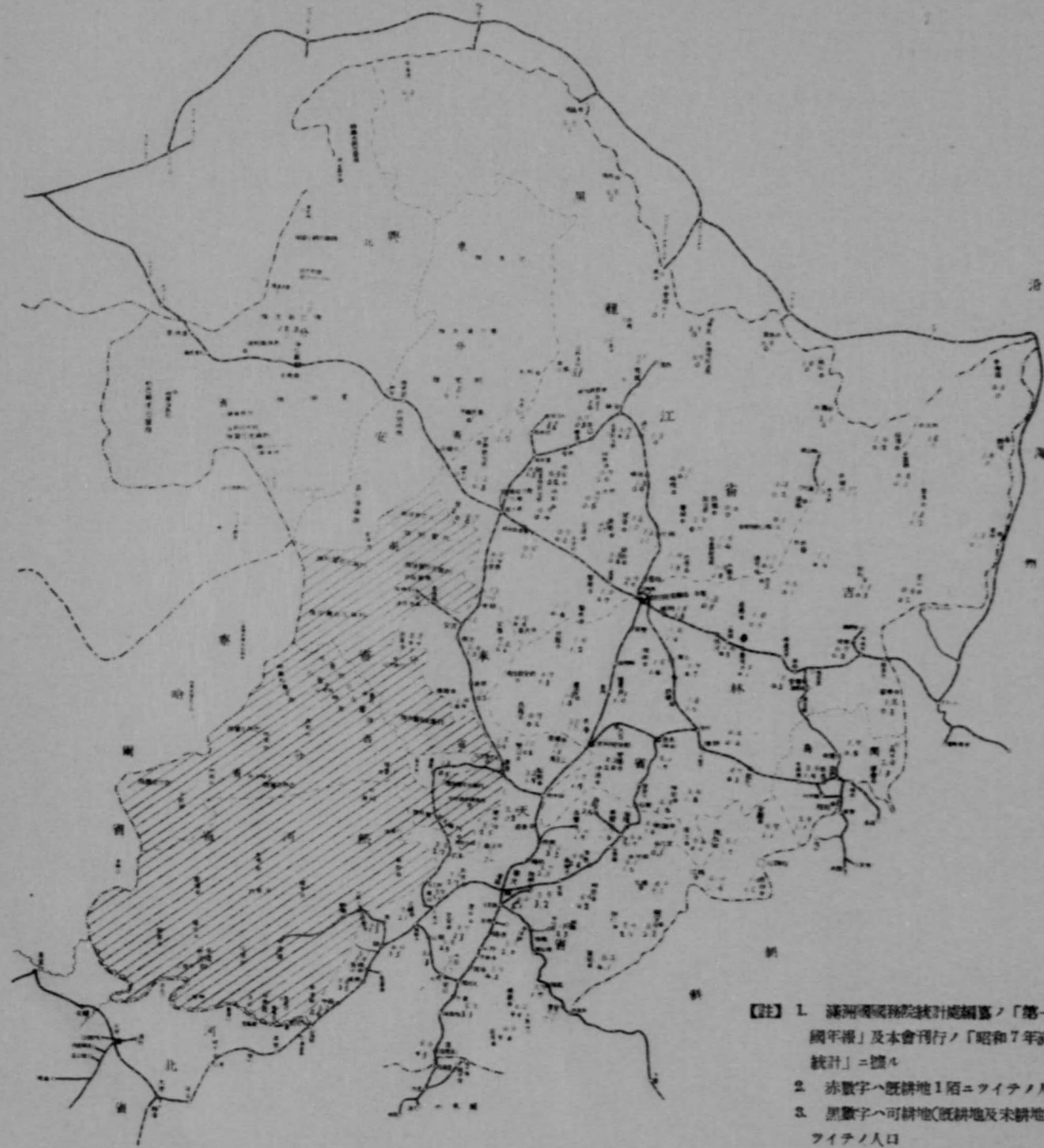


### 滿洲國既耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表





滿洲國既耕地並=可耕地ニ對スル縣別人口密度



- 【注】 1. 滿洲國國務院統計處編纂「第一次滿洲國年報」及本會刊行「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. 赤數字ハ既耕地1陌ニツイテノ人口  
 3. 黒數字ハ可耕地(既耕地及未耕地)1陌ニツイテノ人口  
 4. 單位ハ人、0トアルハ0.05人未満  
 5. 1陌=1,0083町歩  
 6. 斜線ノ部分ハ確實ト思ヘルル資料無キ處掲載セズ

滿洲國既耕地並=可耕地ニ對スル縣別人口密度



- 【注】 1. 滿洲國國務院統計處編纂「第一次滿洲國年報」及本會刊行「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. 赤數字ハ既耕地1陌ニツイテノ人口  
 3. 黒數字ハ可耕地(既耕地及未耕地)1陌ニツイテノ人口  
 4. 單位ハ人、0トアルハ0.05人未満  
 5. 1陌=1,0083町歩  
 6. 斜線ノ部分ハ確實ト思ヘルル資料無キ處掲載セズ

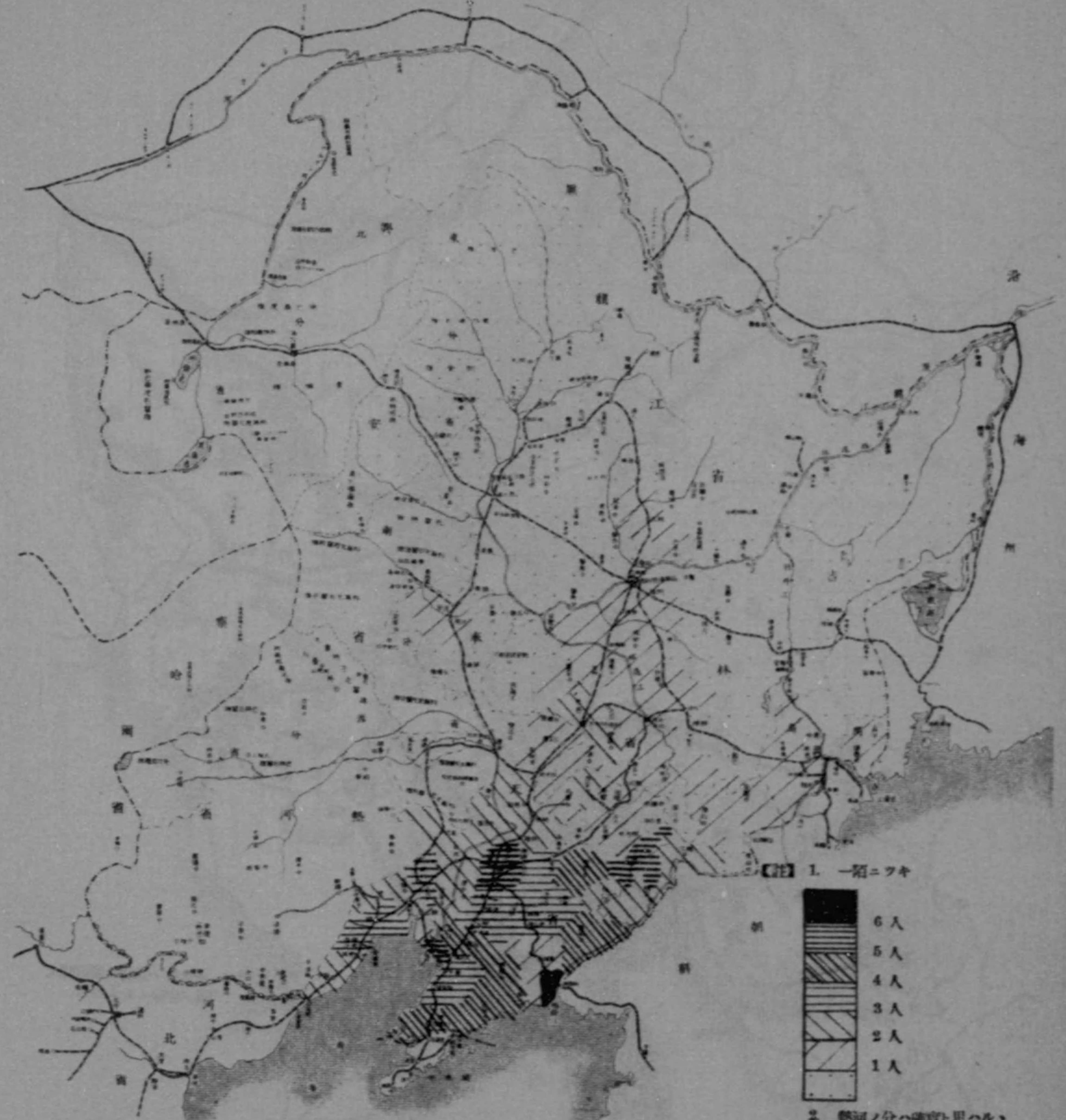


滿洲國人口密度比較圖表



【註】 1. 一府ニツキ  
 2. 縣別ノ人口密度ニ依ル  
 3. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル  
 4. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル  
 5. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル  
 6. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル

滿洲國可耕地ニ對スル縣別人口密度比較圖表

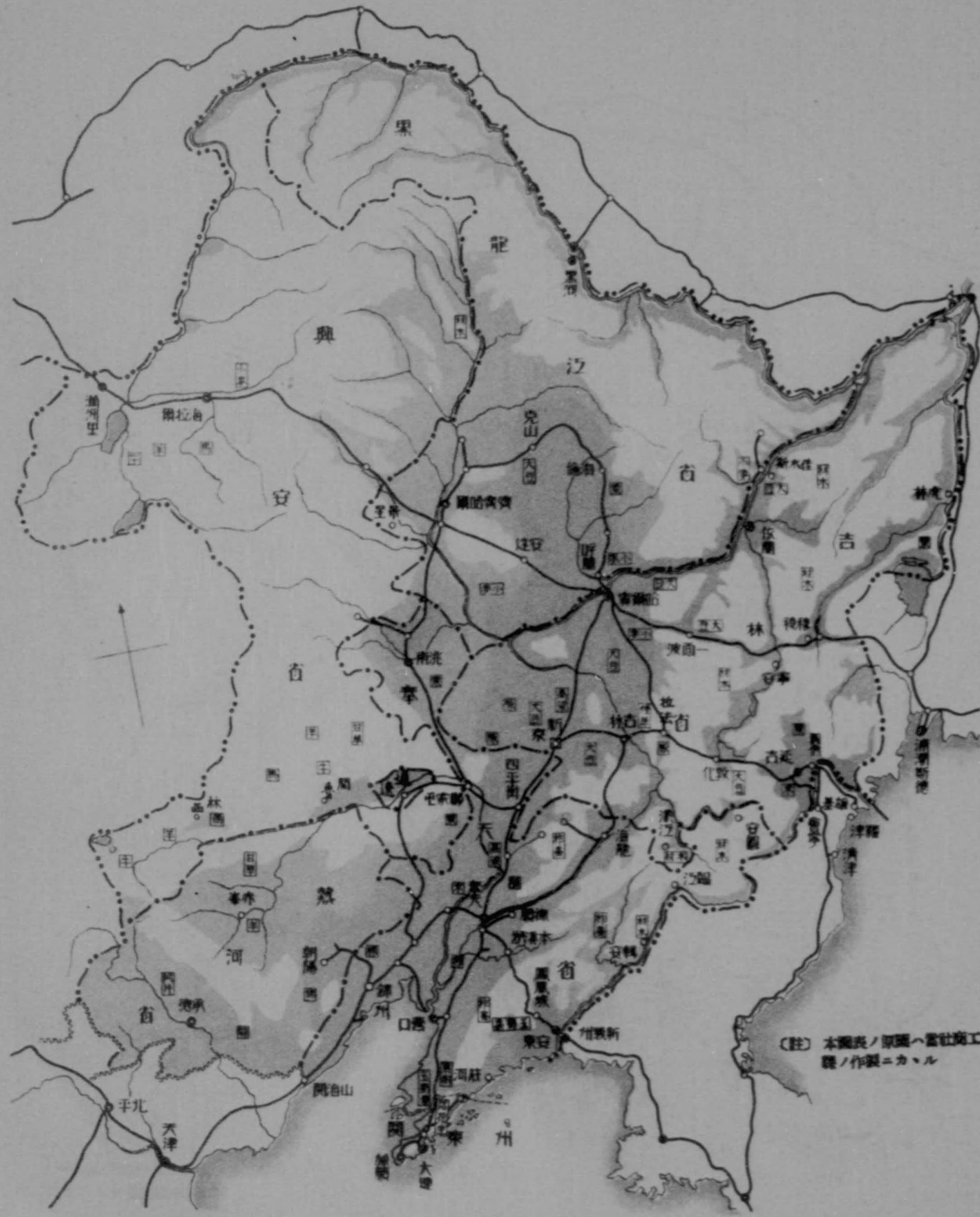


【註】 1. 一府ニツキ  
 2. 縣別ノ人口密度ニ依ル  
 3. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル  
 4. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル  
 5. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル  
 6. 人口密度ノ算出ニ係リテハ、總人口ノ平均値ニ依ル

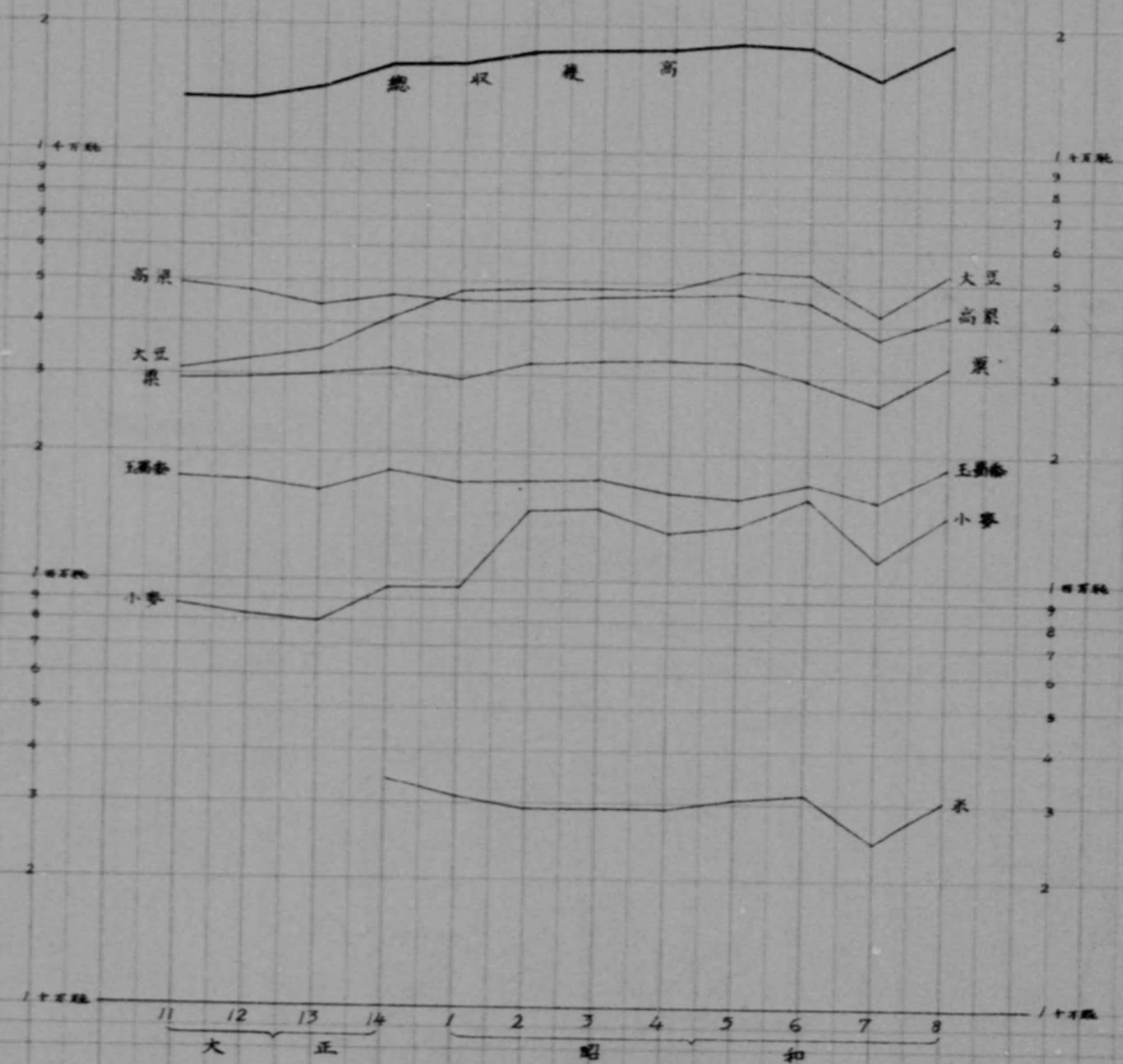
2. 縣別ノ人口密度ニ依ル  
 資料無キ處掲載セズ



### 滿洲農產地帶分布圖表



### 滿洲主要穀物收穫高累年比較圖表



滿洲主要穀物收穫累年比較

年度別	品種別	收穫高 (千石)								
		大豆	其他豆類	高粱	粟	玉米	小麥	米	其他穀類	合計
大正	11年	3,088	191	4,971	2,816	1,754	881	...	...	13,501
	12年	3,262	183	4,750	2,962	1,714	835	...	...	13,706
	13年	3,448	177	4,453	3,027	1,620	805	...	...	14,465
昭和	1年	4,174	239	4,882	3,121	1,810	961	181	754	16,214
	2年	4,776	415	4,526	2,967	1,704	968	342	885	16,493
	3年	4,817	434	4,580	3,209	1,714	968	314	823	17,506
	4年	4,834	477	4,813	3,274	1,743	1,445	295	1,012	17,853
	5年	4,849	377	4,882	3,352	1,743	1,470	294	1,248	18,062
	6年	5,298	389	4,780	3,276	1,813	1,302	293	1,594	18,701
昭和	7年	5,227	313	4,497	2,960	1,701	1,580	321	1,853	18,452
	8年	4,268	278	3,728	2,813	1,542	1,138	247	1,556	15,359
昭和	8年	5,205	325	4,229	3,273	1,868	1,430	313	1,833	18,476

【註】本會刊行ノ昭和6年及7年ノ「滿洲産業統計」及滿洲農産物收穫高豫想調査聯合會刊行ノ「昭和8年第3回滿洲農産物收穫高豫想」ニ據ル

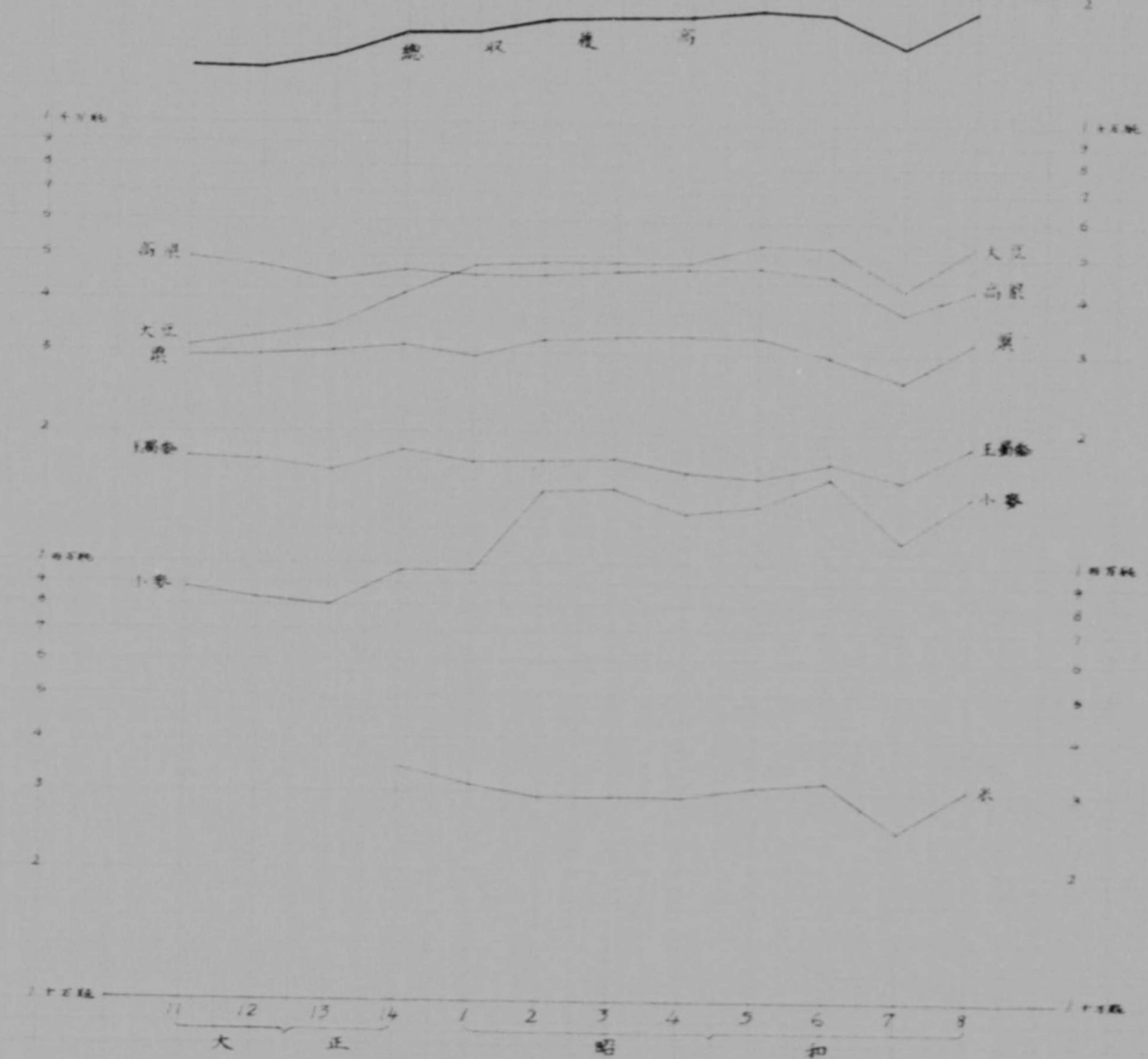


### 滿洲農產地帶分布圖表



(註) 本圖表ノ原圖ハ當社施工  
課ノ作製ニカ、ル

### 滿洲主要穀物收穫高累年比較圖表



滿洲主要穀物收穫累年比較

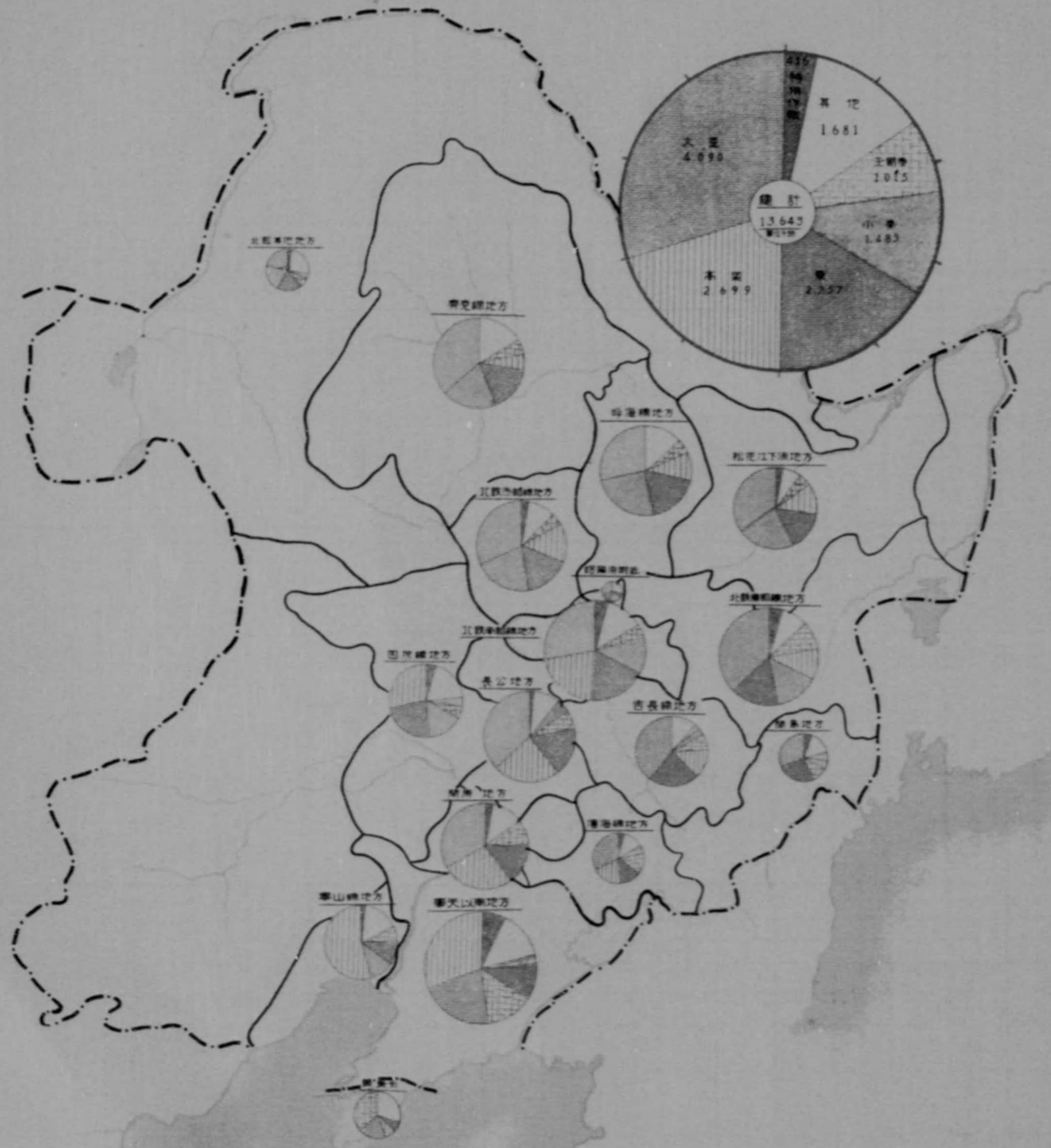
年度別	品種別	大豆		高粱		粟		玉體黍		小麥		米		其他穀類		合計
		千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石	千石		
大正	11年	3,088	191	4,971	2,916	1,754	881	...	...	...	...	...	...	...	...	13,801
大同	12年	3,282	182	4,750	2,982	1,714	875	...	...	...	...	...	...	...	...	13,706
昭和	13年	3,458	177	4,453	3,027	1,820	805	...	...	...	...	...	...	...	...	14,465
昭和	14年	4,174	229	4,952	3,121	1,810	981	...	...	...	...	...	...	...	...	16,214
昭和	1年	4,776	315	4,525	2,887	1,704	988	...	...	...	...	...	...	...	...	16,493
昭和	2年	4,317	331	4,550	3,209	1,714	1,445	...	...	...	...	...	...	...	...	17,506
昭和	3年	4,334	477	4,512	3,274	1,743	1,470	...	...	...	...	...	...	...	...	17,953
昭和	4年	4,848	377	4,992	3,252	1,812	1,302	...	...	...	...	...	...	...	...	18,062
昭和	5年	5,286	293	4,780	3,275	1,586	1,357	...	...	...	...	...	...	...	...	18,701
昭和	6年	5,227	213	4,497	2,960	1,701	1,580	...	...	...	...	...	...	...	...	18,452
昭和	7年	4,268	278	3,722	2,613	1,542	1,139	...	...	...	...	...	...	...	...	15,359
昭和	8年	5,205	225	4,229	3,273	1,858	1,430	...	...	...	...	...	...	...	...	18,476

【註】本會刊行ノ昭和5年及7年ノ「滿洲農業統計」及滿洲農産物收穫高豫想調査聯合會刊行ノ昭和8年第3回滿洲農産物收穫高豫想ニ據ル



昭和 7 年

滿洲農產物作付面積地方別品種別統計圖表



昭和 7 年 滿洲農產物作付面積地方別品種別統計

地方別	大豆	其他豆類	高粱	粟	玉蜀黍	小麥	水稻	陸稻	其他雜穀	合計	特用作物
1. 奉天以南地方	351	55	512	188	229	26	22	17	153	1,533	115
2. 奉天線地方	76	17	388	75	44	10	1	6	71	688	17
3. 開原地方	314	23	256	147	92	11	6	7	60	916	24
4. 瀋陽線地方	121	12	89	54	48	8	12	11	24	359	13
5. 長公地方	418	43	270	198	68	52	1	24	41	1,115	14
6. 四洮線地方	120	25	215	174	42	30	2	9	91	718	30
7. 吉長線地方	273	10	93	158	54	21	6	15	49	679	10
8. 開島地方	83	6	16	68	25	9	11	4	33	255	13
9. 北鐵南部線地方	384	30	298	252	62	166	0	4	128	1,324	50
10. 哈爾濱附近	11	2	0	7	3	7	0	0	7	37	1
11. 北鐵東部線地方	457	18	135	188	111	176	1	1	86	1,173	48
12. 松花江下流地方	314	12	115	142	49	208	2	2	43	887	24
13. 呼海線地方	326	16	109	207	60	266	1	2	100	1,087	14
14. 北鐵西部線地方	360	16	153	185	51	229	1	2	93	1,090	27
15. 齊克線地方	432	11	63	188	63	216	0	1	163	1,137	11
16. 北部其他地方	50	1	7	46	14	50	1	0	60	229	5
合計	4,090	307	2,698	2,257	1,015	1,485	67	105	1,202	13,227	416
滿洲州	53	65	21	16	99	1	1	0	12	268	
滿鐵附屬地	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	
合計	54	65	22	17	99	1	1	0	12	271	

(註) 本會刊行「昭和7年滿洲產業統計」=據

昭和 7 年 滿洲農產物收穫高地方別品種別統計

地方別	大豆	其他豆類	高粱	粟	玉蜀黍	小麥	水稻	陸稻	其他雜穀	合計
1. 奉天以南地方	421	48	792	234	391	20	36	21	248	2,211
2. 奉天線地方	73	15	573	79	66	7	1	8	109	831
3. 開原地方	384	21	421	201	146	8	14	10	85	1,290
4. 瀋陽線地方	173	17	141	88	100	7	19	14	39	598
5. 長公地方	536	43	399	300	124	48	2	36	94	1,582
6. 四洮線地方	115	28	276	161	58	19	3	8	125	783
7. 吉長線地方	378	11	181	196	81	19	9	20	84	979
8. 開島地方	108	7	20	94	45	8	22	6	72	382
9. 北鐵南部線地方	450	26	316	261	82	125	0	5	136	1,401
10. 哈爾濱附近	11	2	0	7	3	6	0	0	7	36
11. 北鐵東部線地方	417	15	146	205	149	143	1	1	93	1,170
12. 松花江下流地方	269	10	115	145	61	161	1	2	43	807
13. 呼海線地方	266	13	96	200	79	202	0	2	114	972
14. 北鐵西部線地方	310	15	154	201	67	174	1	3	102	1,027
15. 齊克線地方	319	6	89	200	74	146	1	2	144	881
16. 北部其他地方	37	0	7	41	15	39	1	0	56	196
合計	4,267	277	3,726	2,613	1,541	1,132	111	138	1,551	15,356
滿洲州	18	174	29	20	145	1	1	0	11	400
滿鐵附屬地	1	0	2	1	0	0	0	0	0	5
合計	20	174	31	21	145	1	2	0	11	405

(註) 本會刊行「昭和7年滿洲產業統計」=據



昭和 7 年

滿洲農産物作付面積地方別品種別統計圖表



昭和 7 年  
滿洲農産物作付面積地方別品種別統計

地 方 別	大豆	其他豆類	高粱	粟	玉米	小麥	水稻	陸稻	其他雜穀	合計	特用作物
1. 奉天以南地方	351	55	512	188	229	26	22	17	153	1,533	115
2. 奉天線地方	78	17	388	75	44	10	1	6	71	688	17
3. 開原地方	314	23	258	147	92	11	6	7	60	916	24
4. 瀋海線地方	121	12	69	54	48	8	12	11	24	359	13
5. 長公地方	418	43	270	198	68	52	1	24	41	1,115	14
6. 四洮線地方	120	35	215	174	42	30	2	9	91	718	30
7. 吉長線地方	273	10	89	158	54	21	6	15	49	679	10
8. 開島地方	83	6	18	68	25	8	11	4	33	255	13
9. 北鐵南部線地方	384	30	298	252	62	186	0	4	128	1,324	50
10. 哈爾濱附近	11	2	0	7	3	7	0	0	7	37	1
11. 北鐵東部線地方	457	18	135	188	111	176	1	1	86	1,173	48
12. 松花江下流地方	314	12	115	142	49	208	2	2	43	887	24
13. 呼海線地方	328	18	109	207	60	266	1	2	100	1,087	14
14. 北鐵西部線地方	360	16	153	185	51	229	1	2	93	1,090	27
15. 齊克線地方	432	11	69	188	63	218	0	1	163	1,137	11
16. 北部其他地方	50	1	7	46	14	50	1	0	60	229	5
合 計	4,099	307	2,899	2,257	1,015	1,485	67	105	1,202	13,227	416
關東州	53	65	21	16	89	1	1	0	12	268	
滿鐵附屬地	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	
合 計	54	65	22	17	99	1	1	0	12	271	

(註) 本會刊行「昭和 7 年滿洲產業統計」= 據之

昭和 7 年  
滿洲農産物收穫高地方別品種別統計

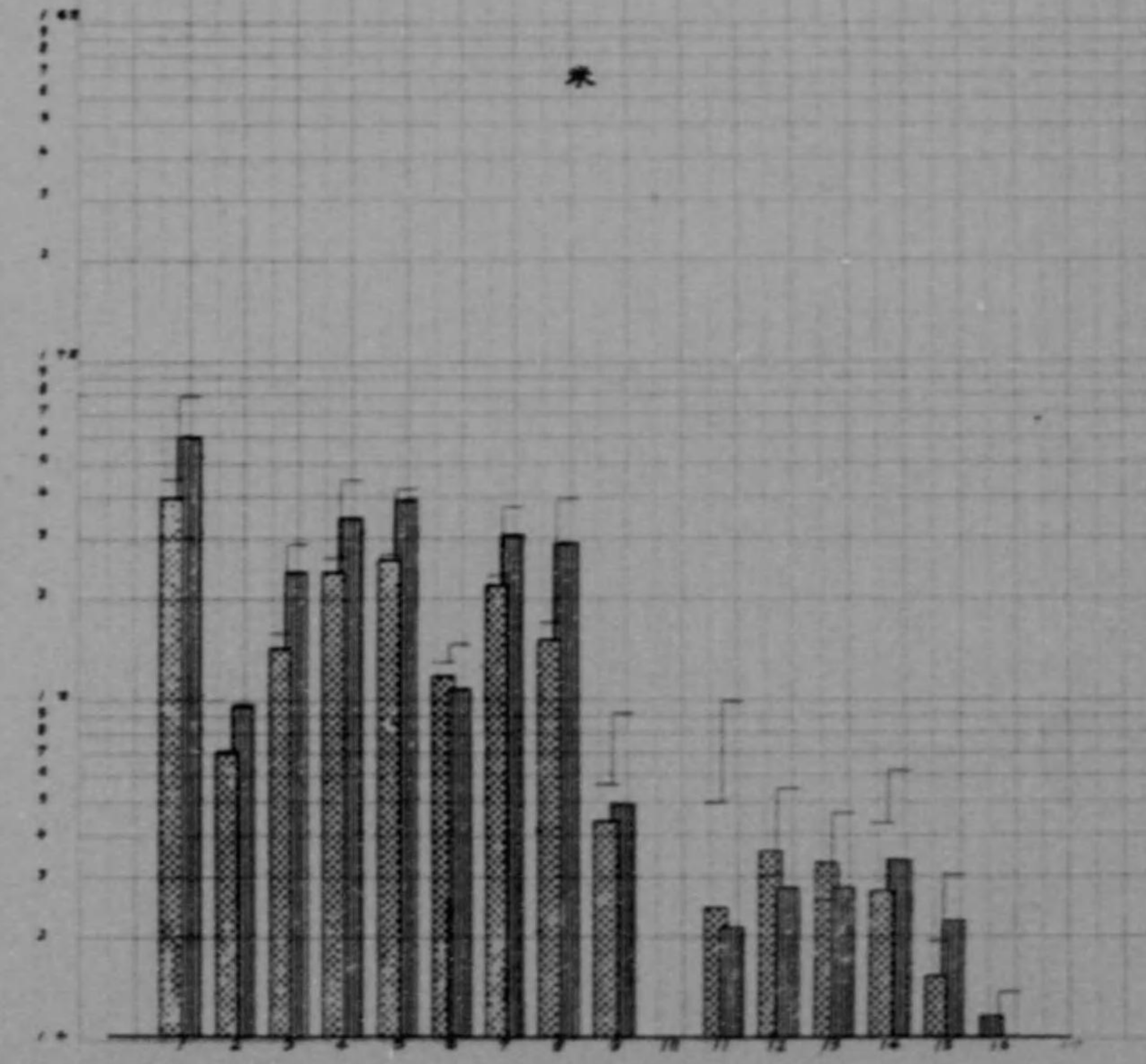
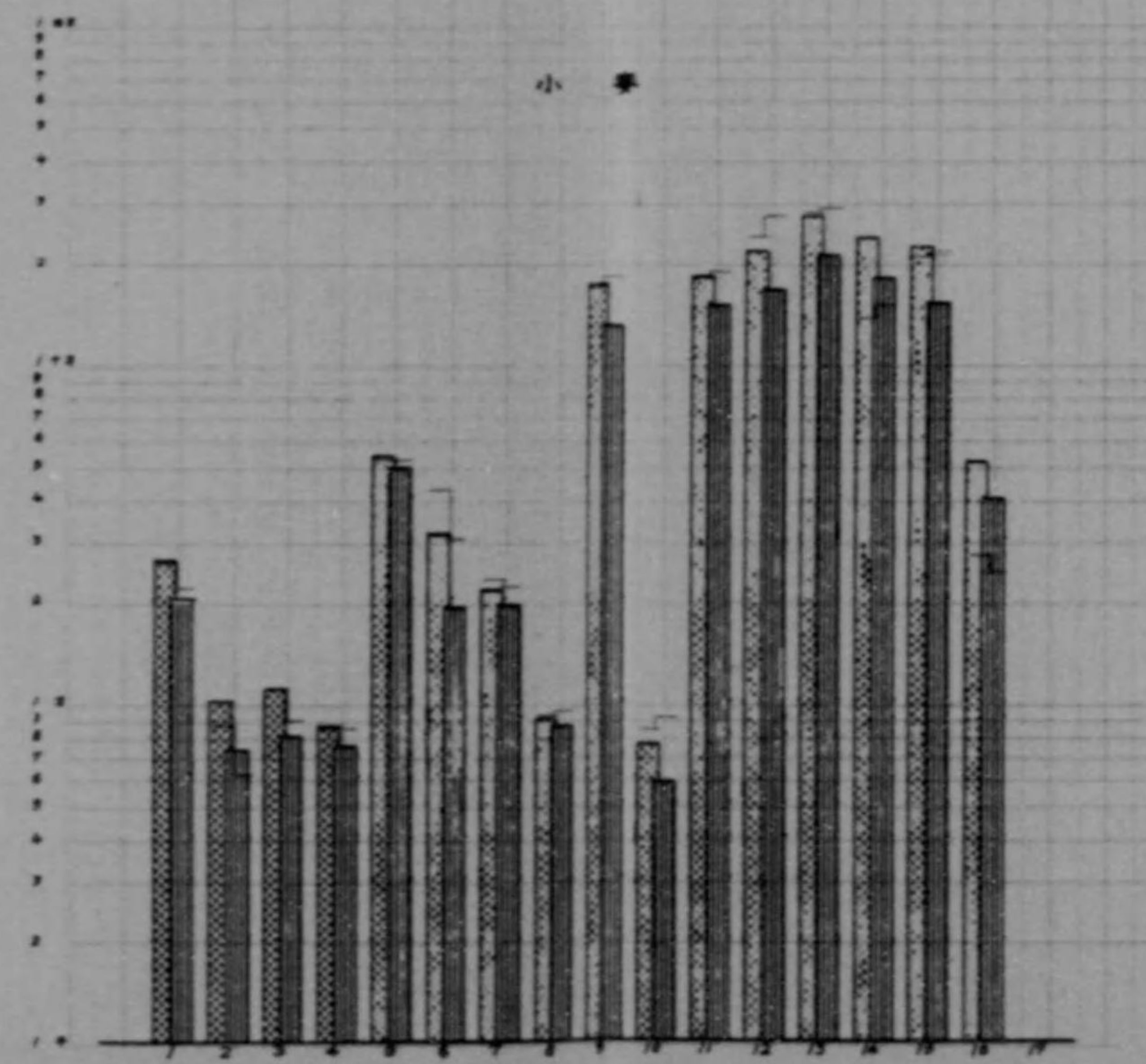
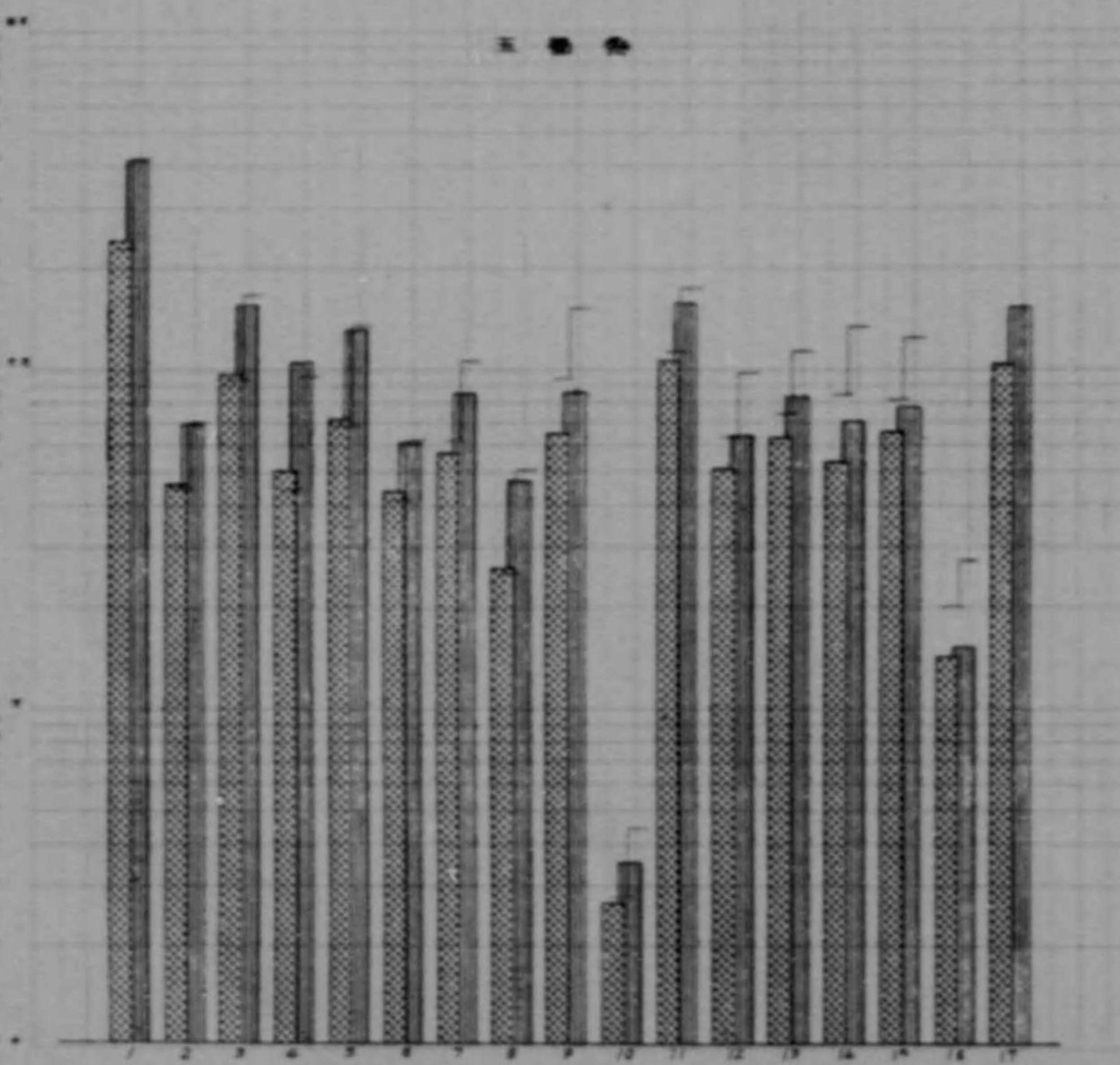
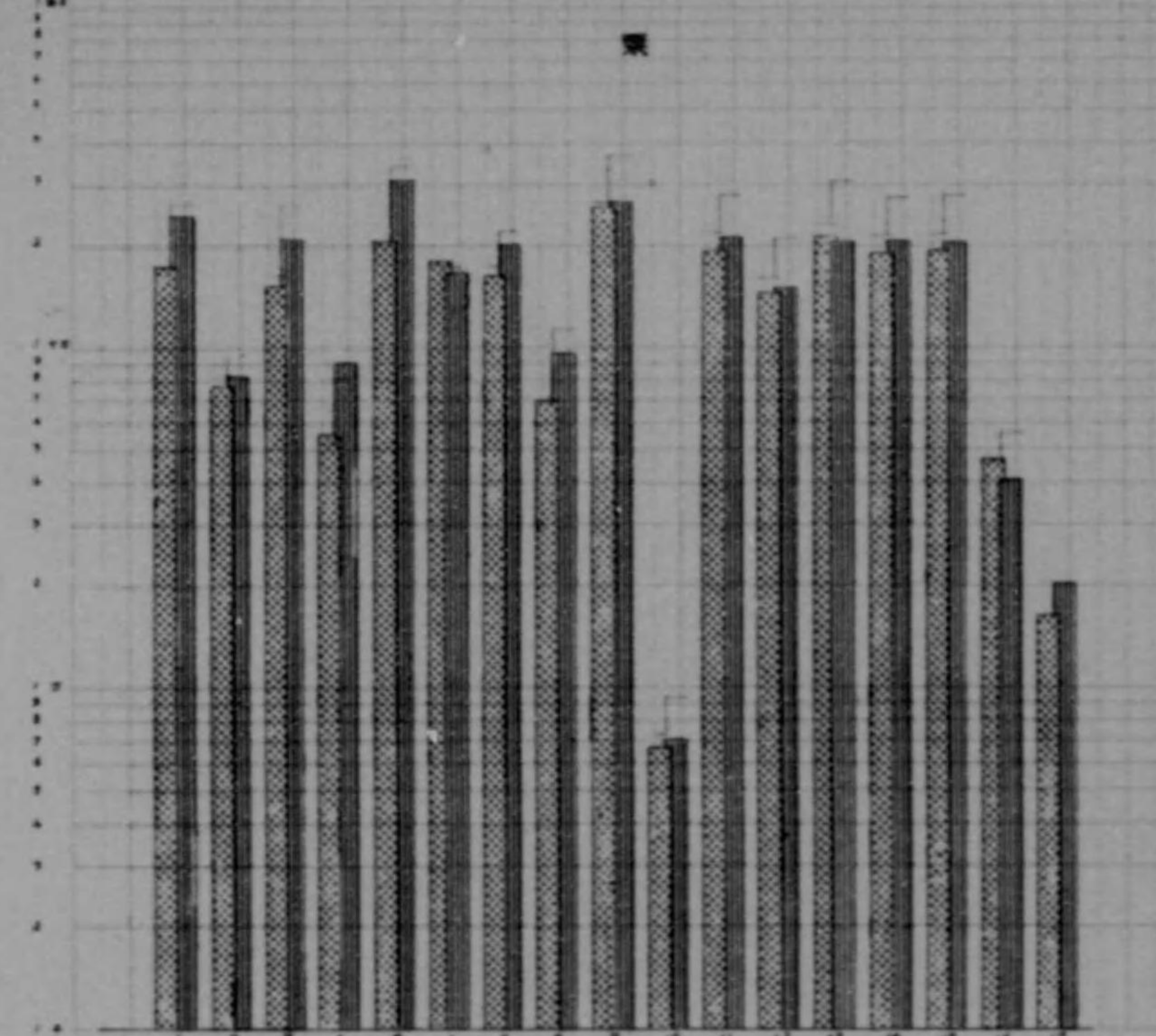
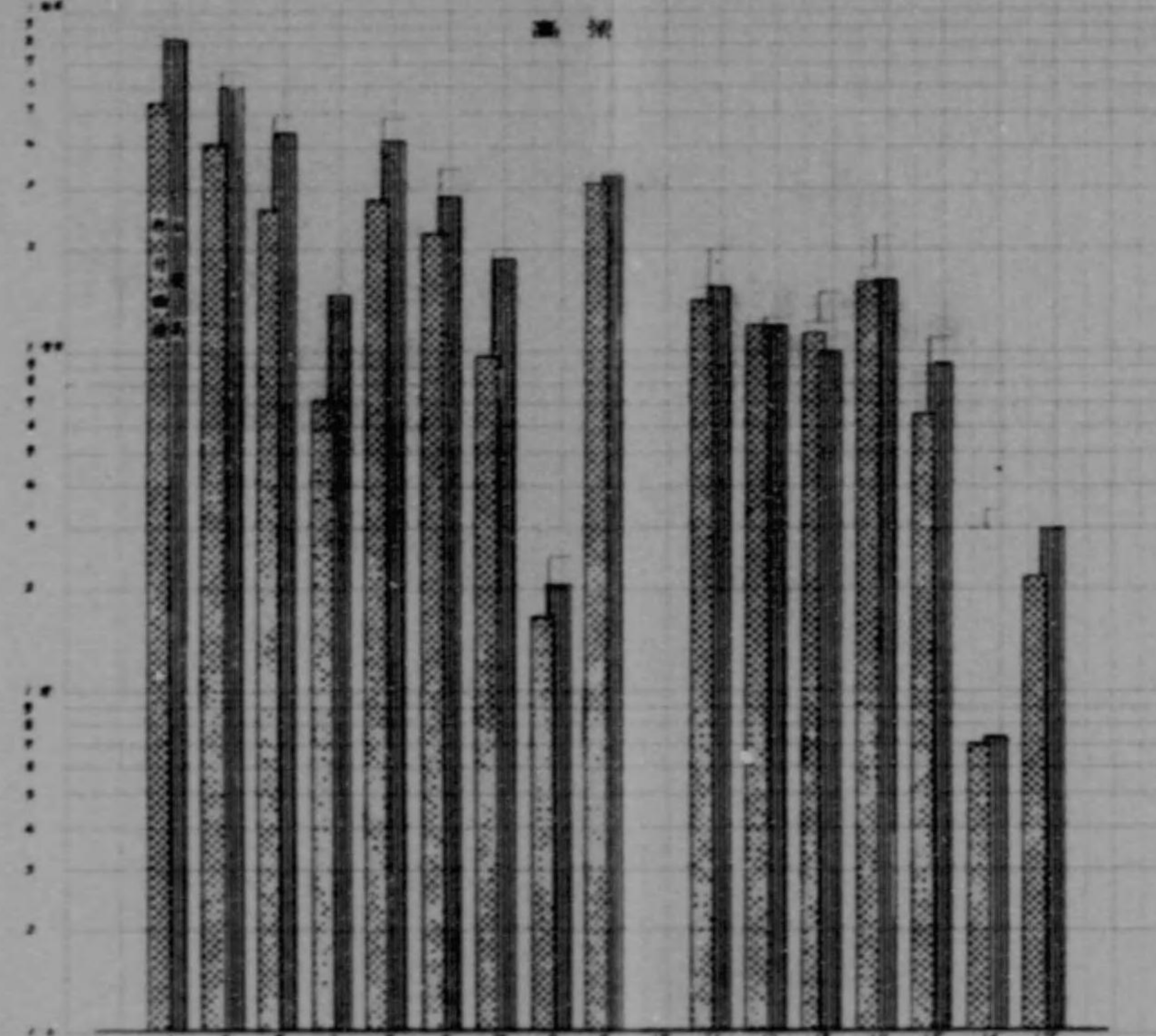
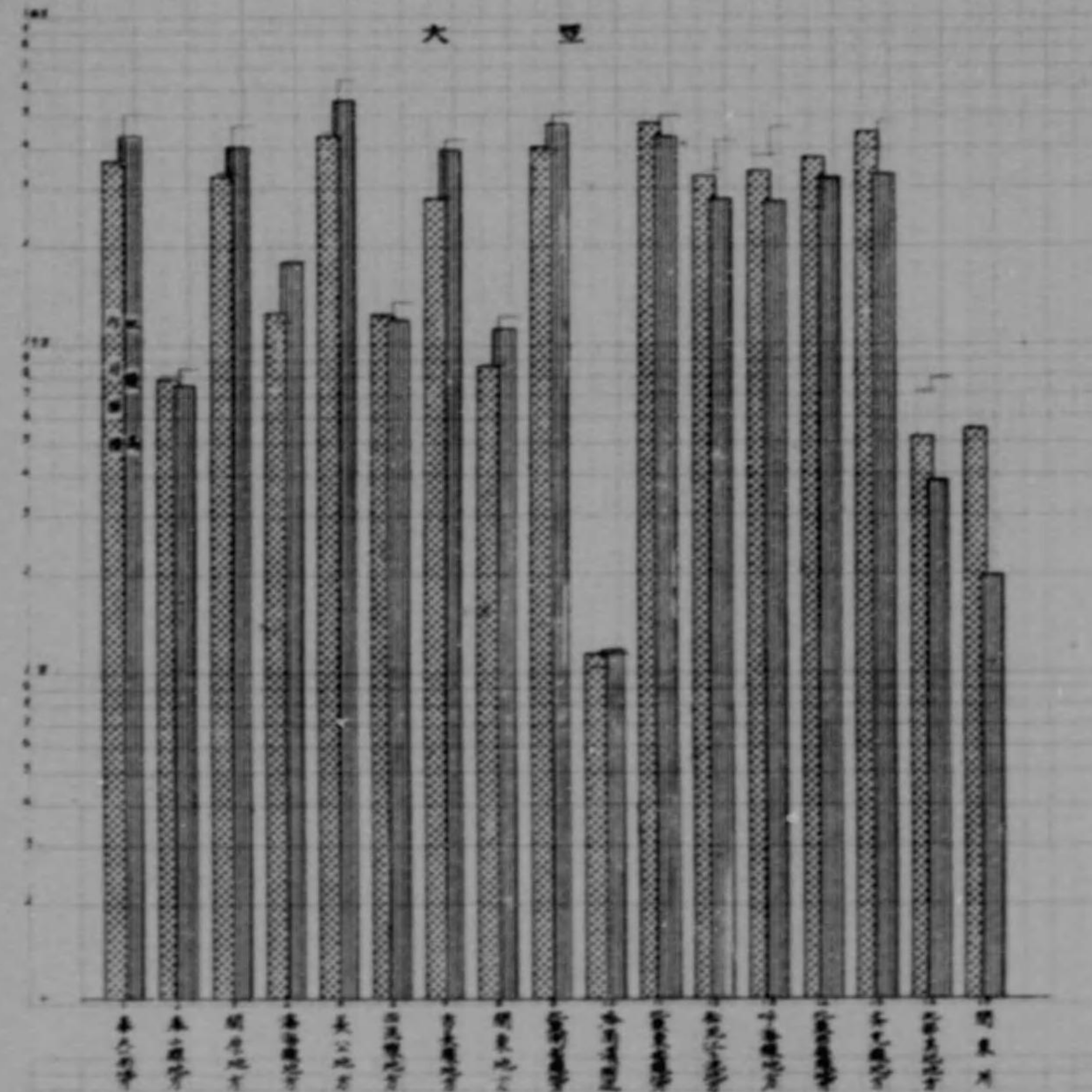
地 方 別	大豆	其他豆類	高粱	粟	玉米	小麥	水稻	陸稻	其他雜穀	合計
1. 奉天以南地方	421	68	782	234	391	20	26	21	248	2,211
2. 奉天線地方	78	15	578	78	66	7	1	8	109	931
3. 開原地方	384	21	421	201	146	8	14	10	85	1,290
4. 瀋海線地方	173	17	141	88	100	7	19	14	39	598
5. 長公地方	538	43	399	300	124	48	2	36	94	1,582
6. 四洮線地方	115	28	276	161	58	19	3	8	125	793
7. 吉長線地方	378	11	181	136	81	19	9	20	84	979
8. 開島地方	108	7	20	84	45	8	22	6	72	382
9. 北鐵南部線地方	459	26	318	281	82	125	0	5	136	1,401
10. 哈爾濱附近	11	2	0	7	3	6	0	0	7	36
11. 北鐵東部線地方	417	15	146	205	148	143	1	1	83	1,170
12. 松花江下流地方	268	10	115	145	61	191	1	2	43	807
13. 呼海線地方	266	13	98	200	79	202	0	2	114	972
14. 北鐵西部線地方	310	15	154	201	67	174	1	3	102	1,027
15. 齊克線地方	318	6	89	200	74	146	1	2	144	981
16. 北部其他地方	37	0	7	41	15	39	1	0	56	196
合 計	4,267	277	3,726	2,613	1,541	1,132	111	138	1,551	15,356
關東州	19	174	29	20	145	1	1	0	11	400
滿鐵附屬地	1	0	2	1	0	0	0	0	0	5
合 計	20	174	31	21	145	1	2	0	11	405

(註) 本會刊行「昭和 7 年滿洲產業統計」= 據之



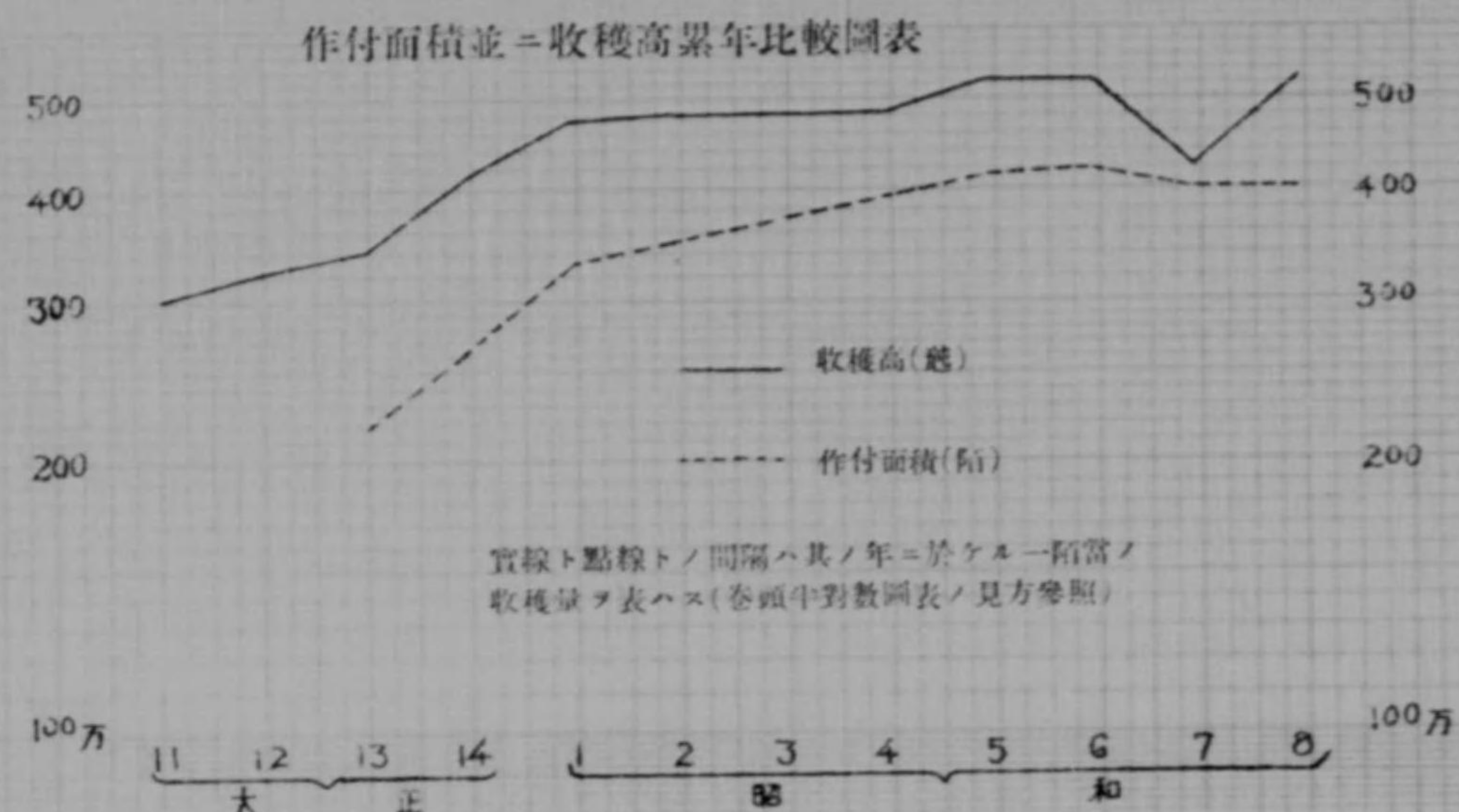
### 滿洲主要農產物作付面積並收穫高地方別統計圖表

【注】 1. 黒 昭和7年(昭和7年滿洲產量統計=據ル)  
 2. 赤 昭和8年、昭和8年第3回滿洲農產物收穫高調査=據ル)  
 3. 單位 作付面積 畝  
 收穫高 石





### 滿洲大豆作付面積並=收穫高累年比較



作付面積並=收穫高累年比較

年	次	作付面積	收穫高
大	正	11	...
		12	...
		13	2,186
		14	2,678
昭	和	1	3,327
		2	3,542
		3	3,740
		4	3,990
		5	4,118
		6	4,201
		7	4,080
		8	4,001

滿鐵公主嶺農事試驗場  
〔附〕大豆栽培試驗成績

品 種	一 畝 當 收穫量	備 考
黃 寶 珠	1,958	大正12年ヨリ昭和8年マデノ平均
四 粒 黃	1,855	大正9年ヨリ昭和1年マデノ平均
白 花 狸 子	1,838	大正12年ヨリ昭和8年マデノ平均
奉 天 白 眉	1,783	大正12年ヨリ昭和8年マデノ平均

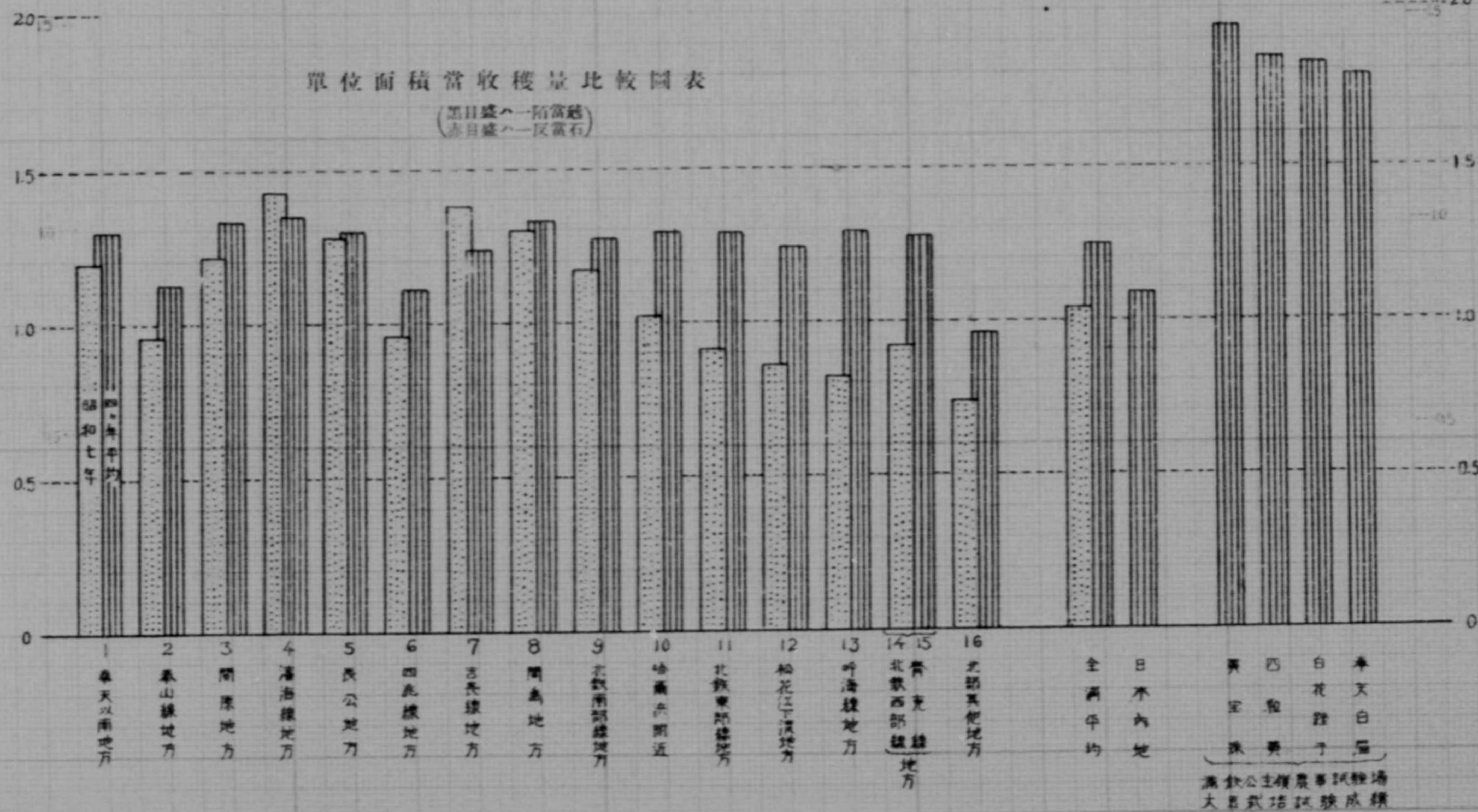
【註】滿鐵公主嶺農事試驗場測

【註】1. 當社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」本會刊行ノ「滿洲産業統計」及滿洲農產物收穫高累年調查聯合會刊行ノ「昭和8年第3回滿洲農產物收穫高彙編」ニ據ル  
2. 大豆1畝ハ7.58石、1畝=1,0083町歩

#### 一畝當收穫量地方別比較

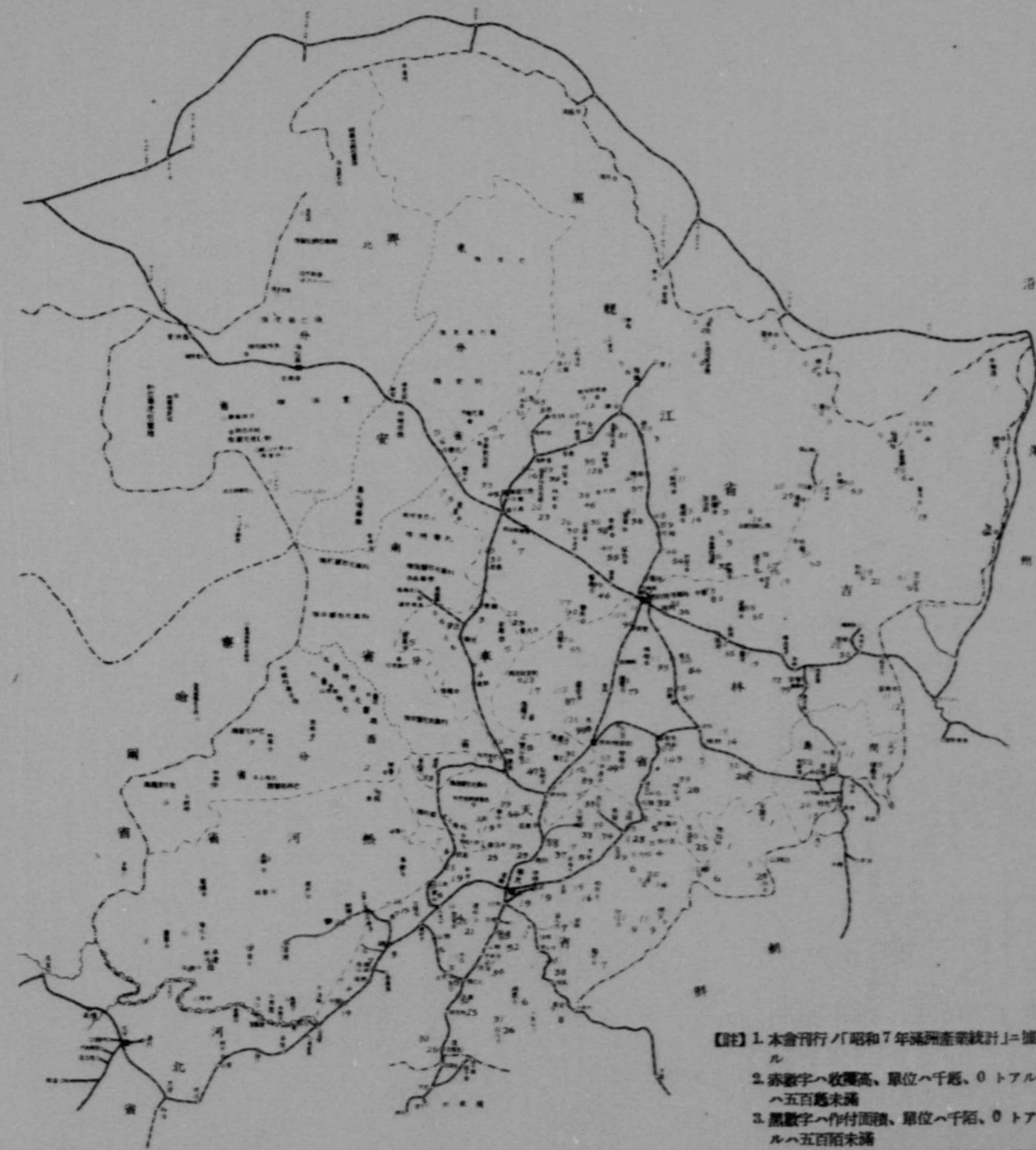
地 方 別	昭和7年	自昭和4年至昭和7年平均
1. 奉天以南地方	1,200	1,305
2. 奉天線地方	0,965	1,128
3. 開原地方	1,220	1,338
4. 瀋海線地方	1,429	1,351
5. 長公地方	1,283	1,299
6. 四洮線地方	0,957	1,115
7. 吉長線地方	1,382	1,236
8. 開島地方	1,301	1,331
9. 北滿南部線地方	1,171	1,240
10. 哈爾濱附近	1,017	1,275
11. 北滿東部線地方	0,912	1,232
12. 松花江下流地方	0,858	1,275
13. 呼海線地方	0,816	1,282
14. 北滿西部線地方	0,920	1,288
15. 齊克線地方		
16. 北部其他地方	0,739	0,950
全 滿	1,043	1,248
日 本 內 地		× 1,091

【註】1. 當社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」及本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
2. ×印ハ自大正7年至昭和2年10箇年平均  
3. 上記ノ數字ヲ反當石ニ換算スルニハ當數1,3118ニテ除スレバ可





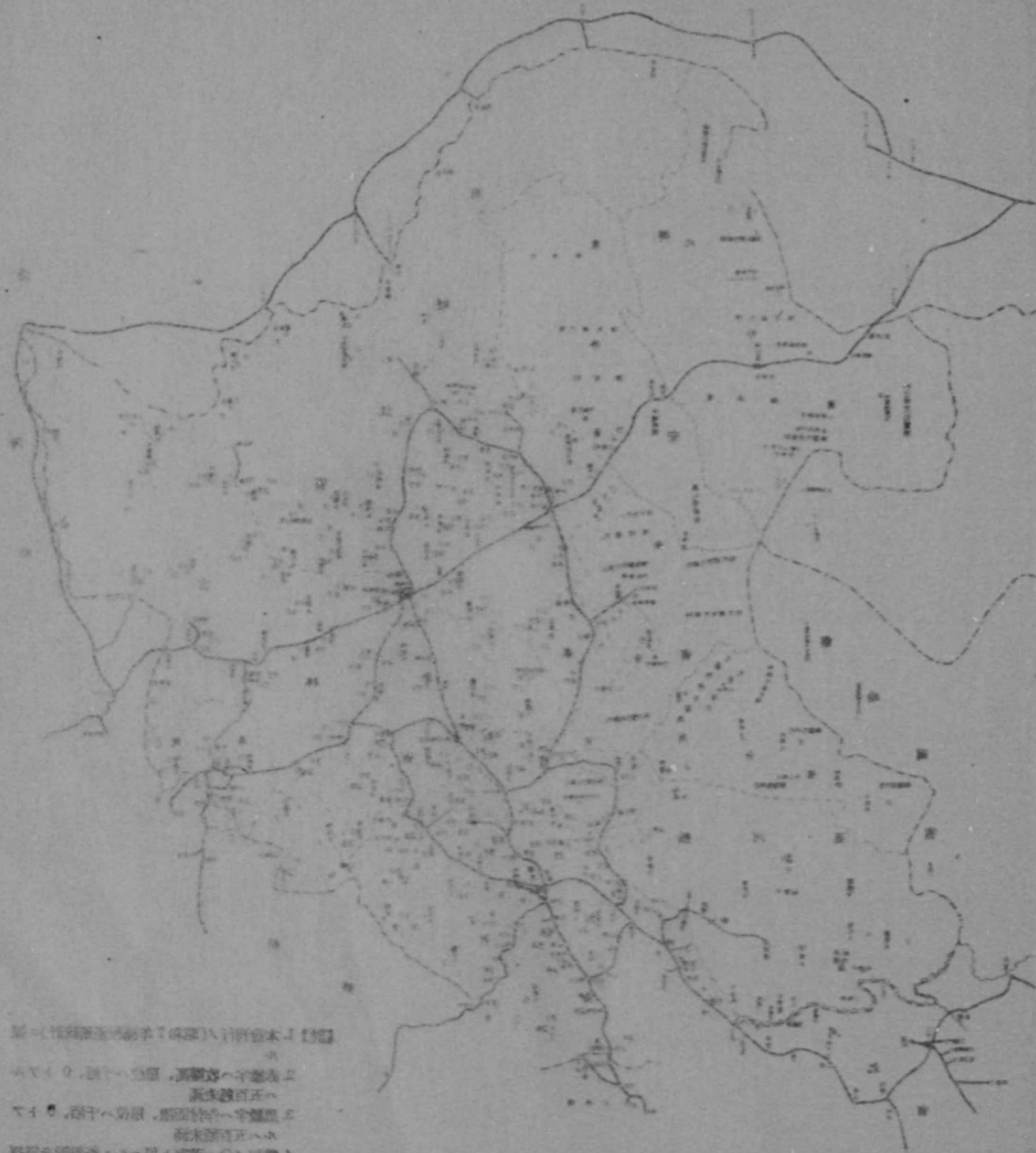
昭和 7 年  
滿洲大豆作付面積並ニ收穫高縣別分布統計



【註】1. 本會刊行「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. 赤數字ハ收穫高、單位ハ千石、0トアルハ五百石未満  
 3. 黒數字ハ作付面積、單位ハ千石、0トアルハ五百石未満  
 4. 點ノ分ハ確實ト思ヘル、資料無キ區域ハ推定數ヲ掲ゲタリ  
 5. 大豆1石ハ7.68石、1石=1.0083町歩

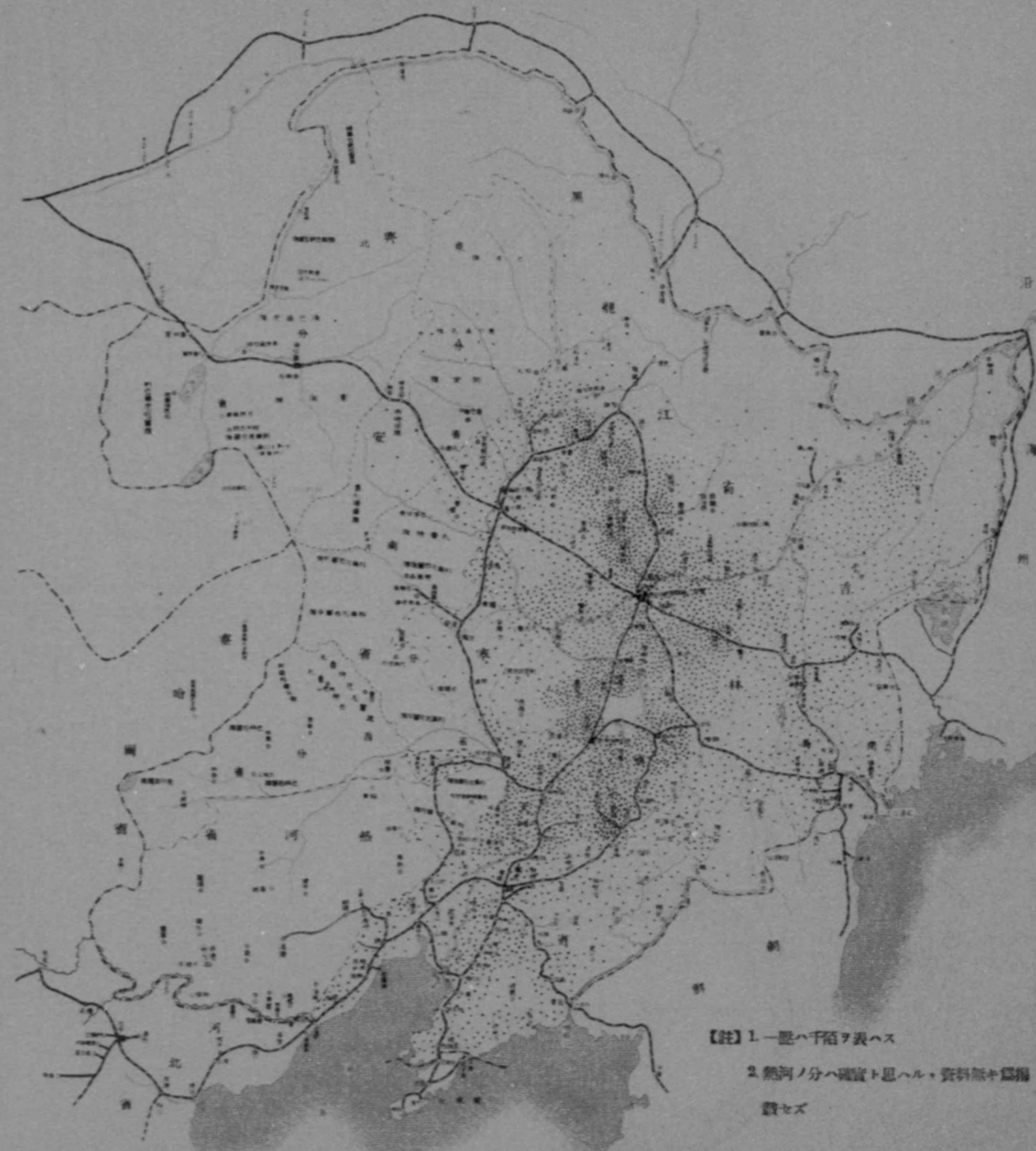


圖 7 年  
滿洲大豆作付面積縣別分布統計圖表



1. 大豆作付面積は、昭和7年調査によるものである。  
 2. 大豆作付面積は、大豆作付面積の合計である。  
 3. 大豆作付面積は、大豆作付面積の合計である。  
 4. 大豆作付面積は、大豆作付面積の合計である。  
 5. 大豆作付面積は、大豆作付面積の合計である。

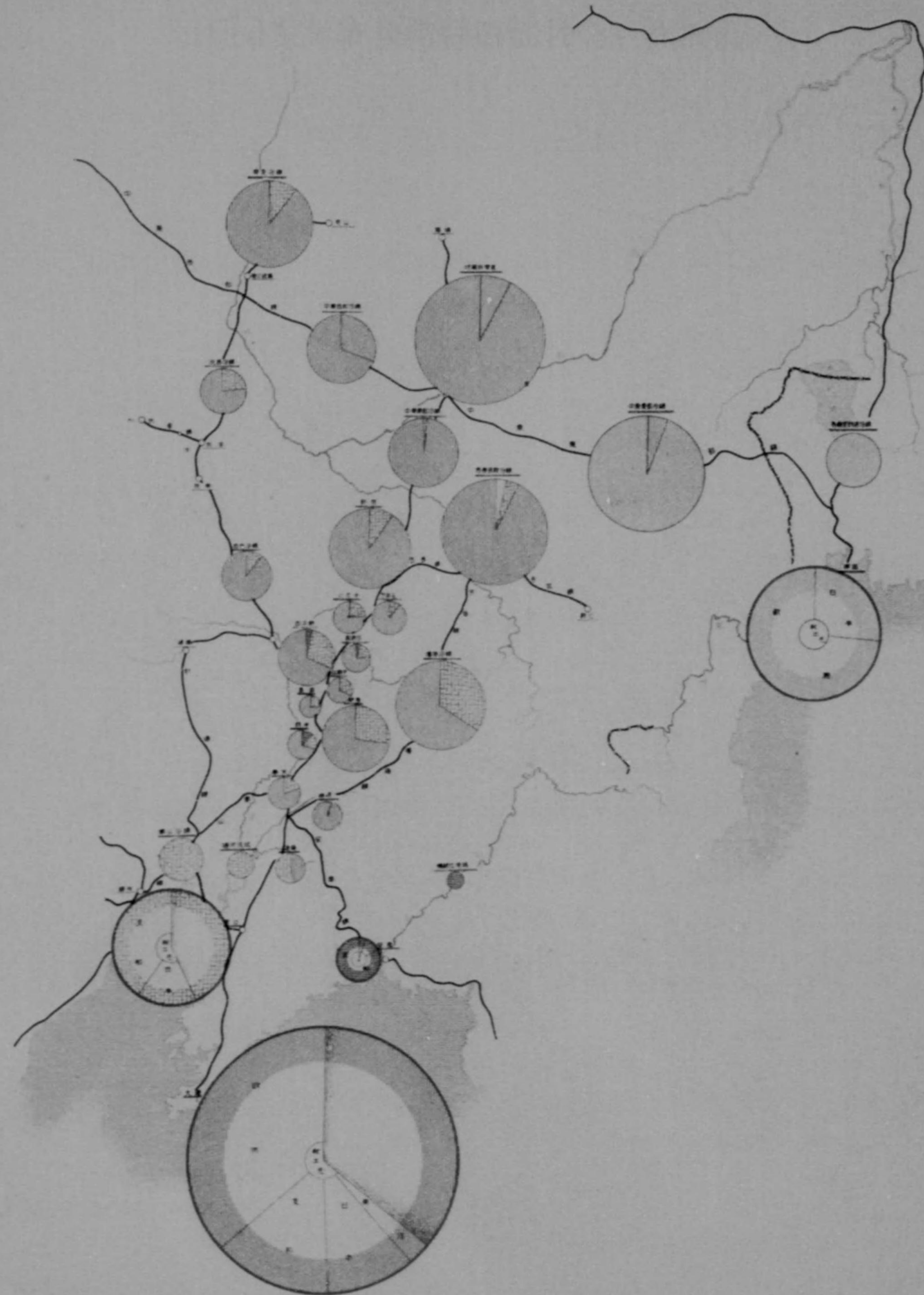
昭和7年  
滿洲大豆作付面積縣別分布統計圖表



【註】1. 一畝ハ千石ヲ表ヘス  
 2. 熱河ノ分ハ國境ト思ヘル。資料無キ區域  
 表セズ



滿洲大豆輸送統計圖表



昭和6年度 滿洲大豆及同製品輸送統計

出題年度 (昭和6年9月1日)

品種	大豆					豆					粕					油							
	大連	營口	安東	其他	計	大連	營口	安東	其他	計	大連	營口	安東	其他	計	大連	營口	安東	其他	計			
遼撫	12,486	14,055	30	141	26,715	4,072	12,920	—	702	17,694	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278	283	
遼東	28,142	1,230	—	11	29,417	12,118	4,619	1,277	48	18,060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	735	735	
海	25,711	6,011	—	23	31,752	729	1,610	—	45	2,384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	27	
滿鐵	185,632	84,351	—	630	282,095	3,855	3,378	—	60	7,303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
計	21,450	5,010	—	3,630	30,190	5,624	5,538	5,104	102	16,363	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,254	1,284	
開昌	109,420	39,310	—	1,200	149,982	1,338	212	—	15	1,565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
昌	13,620	4,140	—	180	17,947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
廟平	14,430	6,860	—	—	21,099	—	—	—	4	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
西四	80,970	33,211	—	2,970	117,429	—	243	—	95	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	
計	74,130	7,591	—	540	82,538	1,792	425	—	31	2,158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
孫齊	54,330	15,682	—	663	70,685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38
齊	240,100	27,030	—	80	267,180	—	61	3,708	—	3,769	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
郭公	210	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
家	20,820	8,030	—	330	27,210	—	91	—	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	29,825	9,000	—	30	38,855	3,557	547	942	1	5,077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	589	589
范新	35,791	3,092	—	450	39,754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
家	213,781	21,901	—	90	235,772	12,434	304	9,697	5	22,440	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	371,319	15,810	—	600	389,099	2,584	2,067	—	—	4,651	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長吉	538,252	720	—	91	539,073	19,937	40,348	—	—	60,285	16,889	148	10	163	17,310	—	—	—	—	—	—	—	—
哈北	112,778	—	—	—	112,778	—	—	—	—	2,802	—	—	—	—	2,802	—	—	—	—	—	—	—	—
計	24,817	—	—	—	24,817	—	—	—	—	1,873	—	—	—	—	1,873	633	—	—	—	—	—	—	—
北北	183,853	2,250	—	—	186,903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	149,970	61,212	—	41,229	258,761	107,548	14,075	1,463	3,039	128,125	121	367	15	2,204	2,707	—	—	—	—	—	—	—	—
計	2,522,647	374,309	—	51,583	2,969,599	175,961	94,421	18,483	4,147	293,012	20,476	591	25	5,680	26,752	—	—	—	—	—	—	—	—

- (註) 1. 上表ハ當社鐵道部刊行昭和6年度特産物及石炭輸送統計ニ據ル(出題年度)  
 2. 右表ハ滿洲重要物産組合刊行第23年度滿洲重要物産年報ニ據ル(同上)  
 3. 右表中ノ※印ハ異詳不明トシテ含ム  
 4. 昭和7年度(會計年度)ニ於ケル奉天線發河北驛到著高ハ大豆58,976噸、豆粕14,715噸、豆油10噸ナリ  
 5. 此ノ外昭和7年度ニ於ケル河川ニ依ル到著高ハ下ノ如シ  
 遼河(營口著)大豆 24,119噸 營口驛訓、本會刊行滿洲經濟年報ニ據ル  
 鴨綠江(安東著)大豆 9,591噸 安東商工會議所訓、同上  
 豆油 135,900kg  
 6. 松花江ニ依ツテ輸送サス大豆ハ大部分北鐵ヲ經由スル故メテ茲ニ聯ゴズ  
 7. 向北鐵ヲ西行シテ國外ニ輸送サスモノ若干アレド事變後中絶

昭和6年度 浦鹽到著

品種	大豆	豆粕	豆油
哈爾濱	43,377	170,925	4,065
北鐵	49,690	55,574	2,382
北鐵	434,084	17,489	250
北鐵	102	—	—
烏蘇	98,972	5,454	—
計	626,225	249,464	6,707

昭和6年度 滿洲大豆及同製品四港輸移出數量

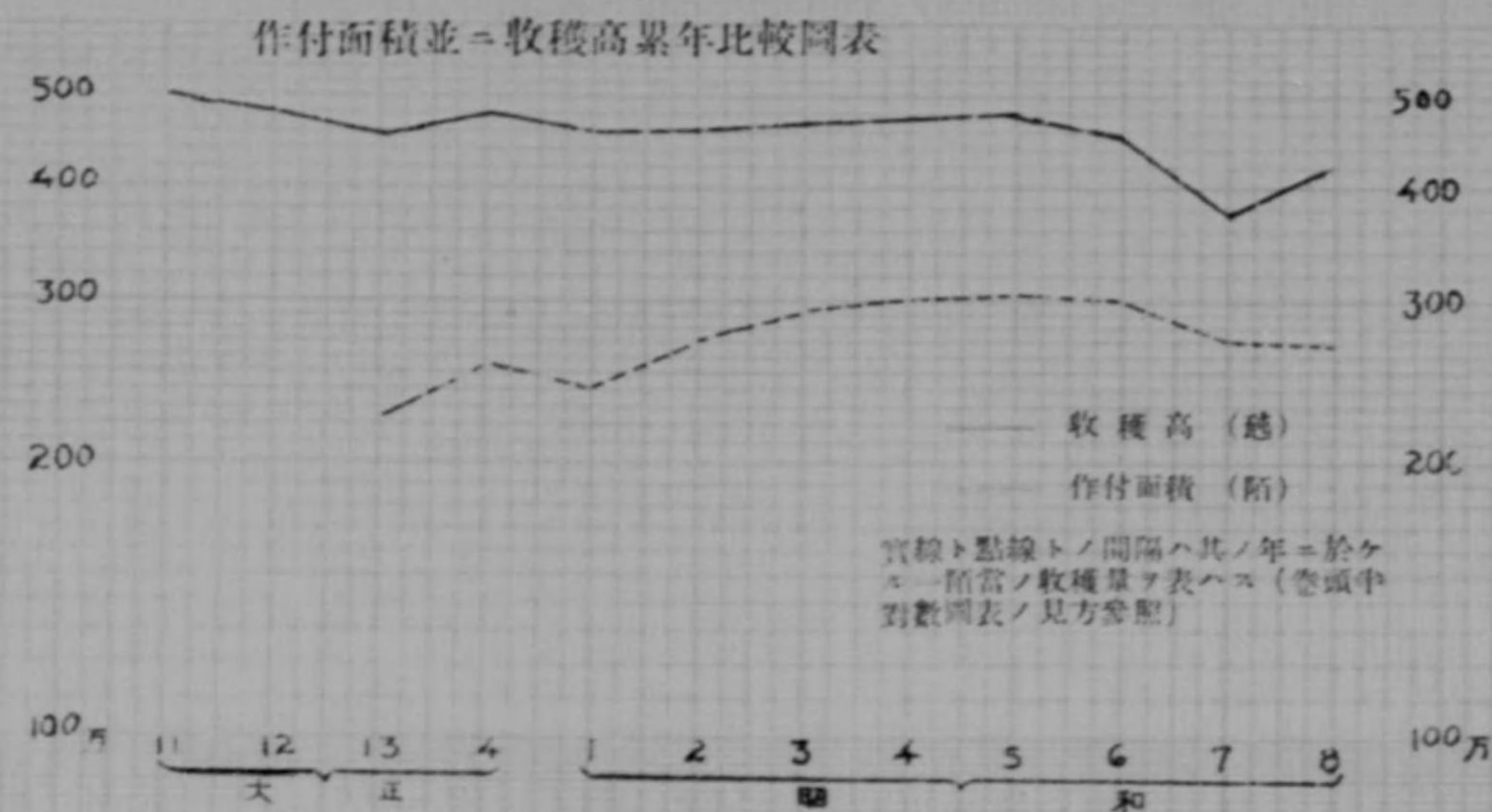
出題年度 (昭和6年9月1日)

仕出地	品種	大連			營口			安東			浦鹽		
		大豆	豆粕	豆油	大豆	豆粕	豆油	大豆	豆粕	豆油	大豆	豆粕	豆油
日	本	284,324	609,655	115	75,101	75,171	—	351	5,580	—	164,568	245,094	—
韓	鮮	—	6,321	12	—	—	—	7,889	29,657	11	—	—	—
中	國	362,616	232,843	88,997	186,999	178,349	13,332	50,564	97,491	6,913	262	—	—
歐	羅	922,864	64,589	35,893	—	—	—	—	—	—	462,470	1,342	4,294
亞	米	109	15,227	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市	洋	73,189	477	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計		1,623,202	929,112	125,230	262,100	253,520	13,332	58,604	132,728	6,924	627,300	246,436	4,294

- (註) 1. 滿洲重要物産組合刊行第23年度滿洲重要物産年報ニ據ル(出題年度)  
 2. 大連、營口ニハ戎克移出ヲ含ム  
 3. 安東ニハ汽車積ヲ含ム  
 4. 大豆ニハ黃、白、青、烏、黒大豆等ヲ含ム  
 5. 豆粕ニハ丸、板、粉、特粉等ヲ含ム



### 滿洲高粱作付面積並=收穫高累年比較圖表



作付面積並=收穫高累年比較

年次	作付面積 (千畝)	收穫高 (千石)
大正 11	...	4,971
12	...	4,750
13	2,191	4,453
14	2,508	4,682
昭和 1	2,377	4,526
2	2,653	4,580
3	2,893	4,613
4	2,965	4,682
5	3,031	4,780
6	2,980	4,497
7	2,697	3,728
8	2,658	4,223

滿鐵公主嶺農事試驗場  
〔附〕高粱栽培試驗成績

品 種	一畝當收穫量 (石)	備 考
黑猪雙心平	3,409	大正9年ヨリ昭和3年マデノ平均(大正15年缺)
紅 棒 子	3,274	大正14年ヨリ昭和8年マデノ平均
黑殼蛇眼紅	2,918	大正9年ヨリ昭和8年マデノ平均
紅殼大蛇眼	2,288	大正9年ヨリ昭和8年マデノ平均(大正15年缺)

【註】 滿鐵公主嶺農事試驗場調

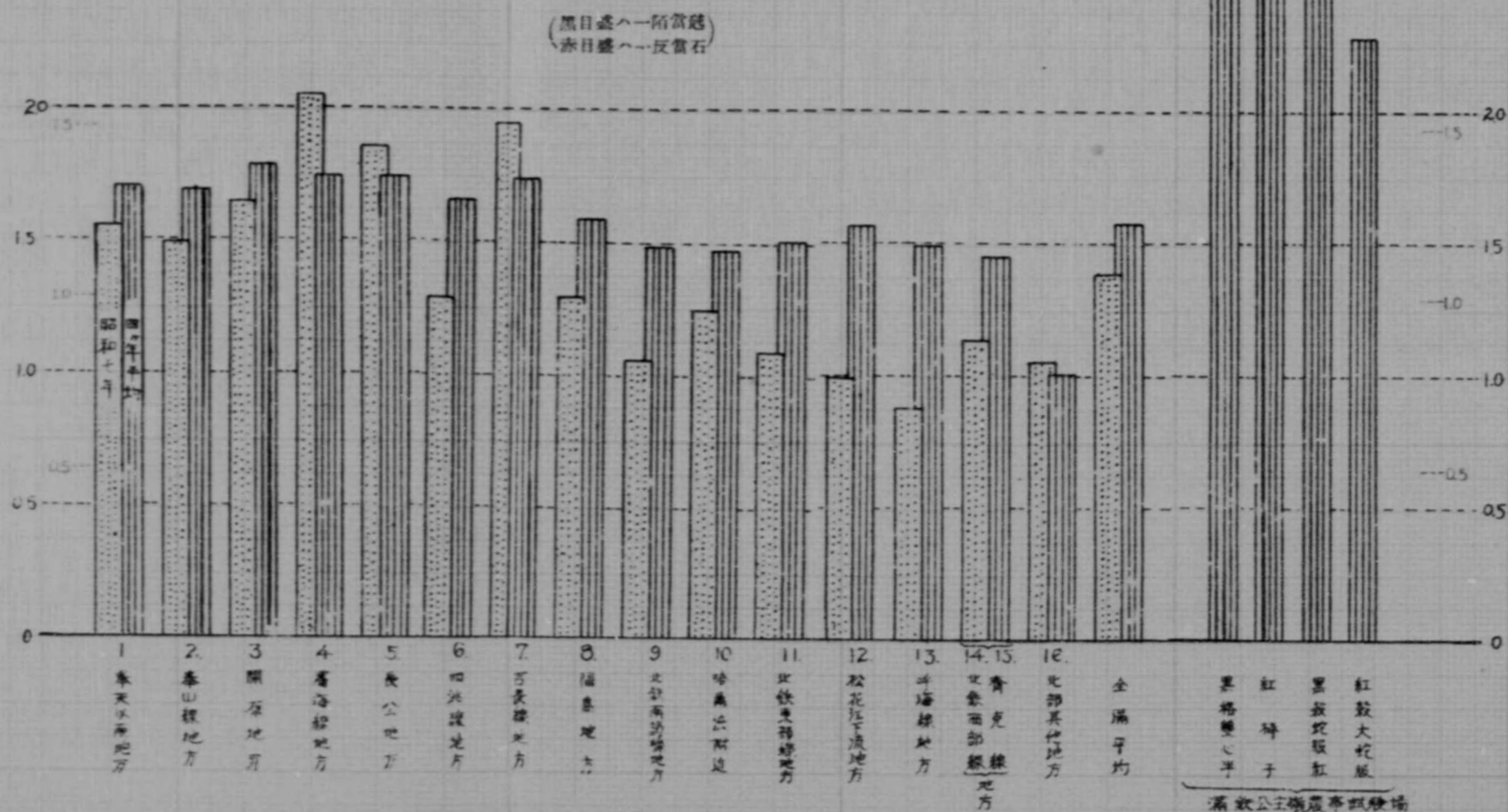
【註】 1. 官社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」本會刊行ノ「滿洲産業統計」及滿洲農產物收穫高總調查聯合會刊行ノ「昭和8年第3回滿洲農產物收穫高總覽」ニ據ル  
2. 高粱1畝ハ7.81石 1畝=1,0083町歩

一畝當收穫量地方別比較

地 方 別	昭和7年 (石)	自昭和1年至昭和4年4箇年平均 (石)
1. 奉天以南地方	1.547	1.702
2. 奉天線地方	1.476	1.692
3. 開原地方	1.642	1.782
4. 瀋海線地方	2.046	1.795
5. 長公地方	1.853	1.735
6. 四洮線地方	1.286	1.657
7. 吉長線地方	1.952	1.731
8. 開島地方	1.290	1.593
9. 北鐵南部線地方	1.061	1.576
10. 哈爾濱附近	1.250	1.483
11. 北鐵東部線地方	1.095	1.473
12. 松花江下流地方	0.994	1.451
13. 呼海線地方	0.881	1.499
14. 北鐵西部線地方	1.132	1.522
15. 齊克線地方	1.050	1.612
16. 北部其他地方	1.050	1.612
全 滿	1.382	1.582

【註】 1. 官社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
2. 上記ノ數字ヲ反當石ニ換算スルニハ當數1.2886ニテ除スレバ可

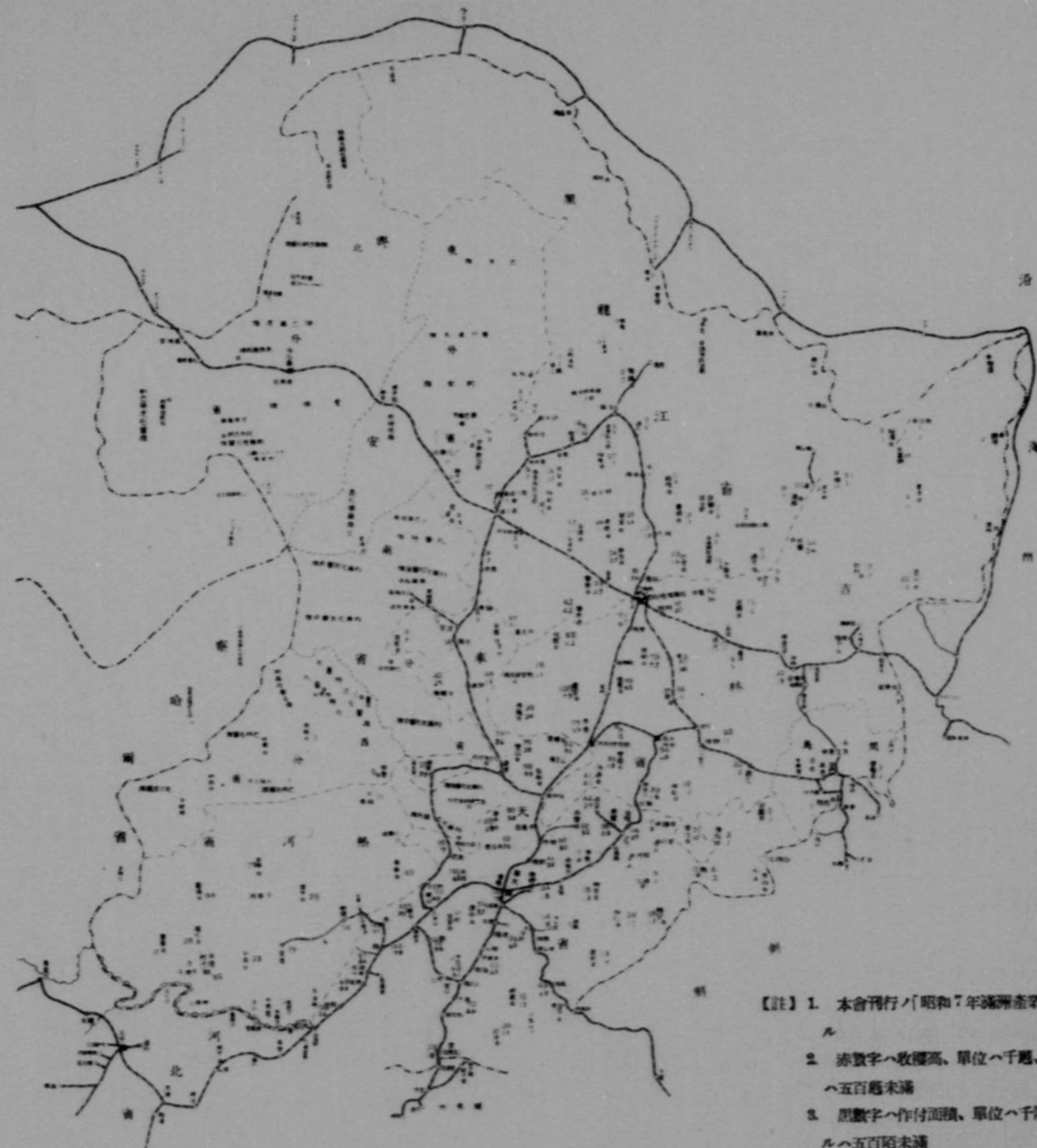
單位面積當收穫量比較圖表



滿鐵公主嶺農事試驗場  
高粱栽培試驗成績



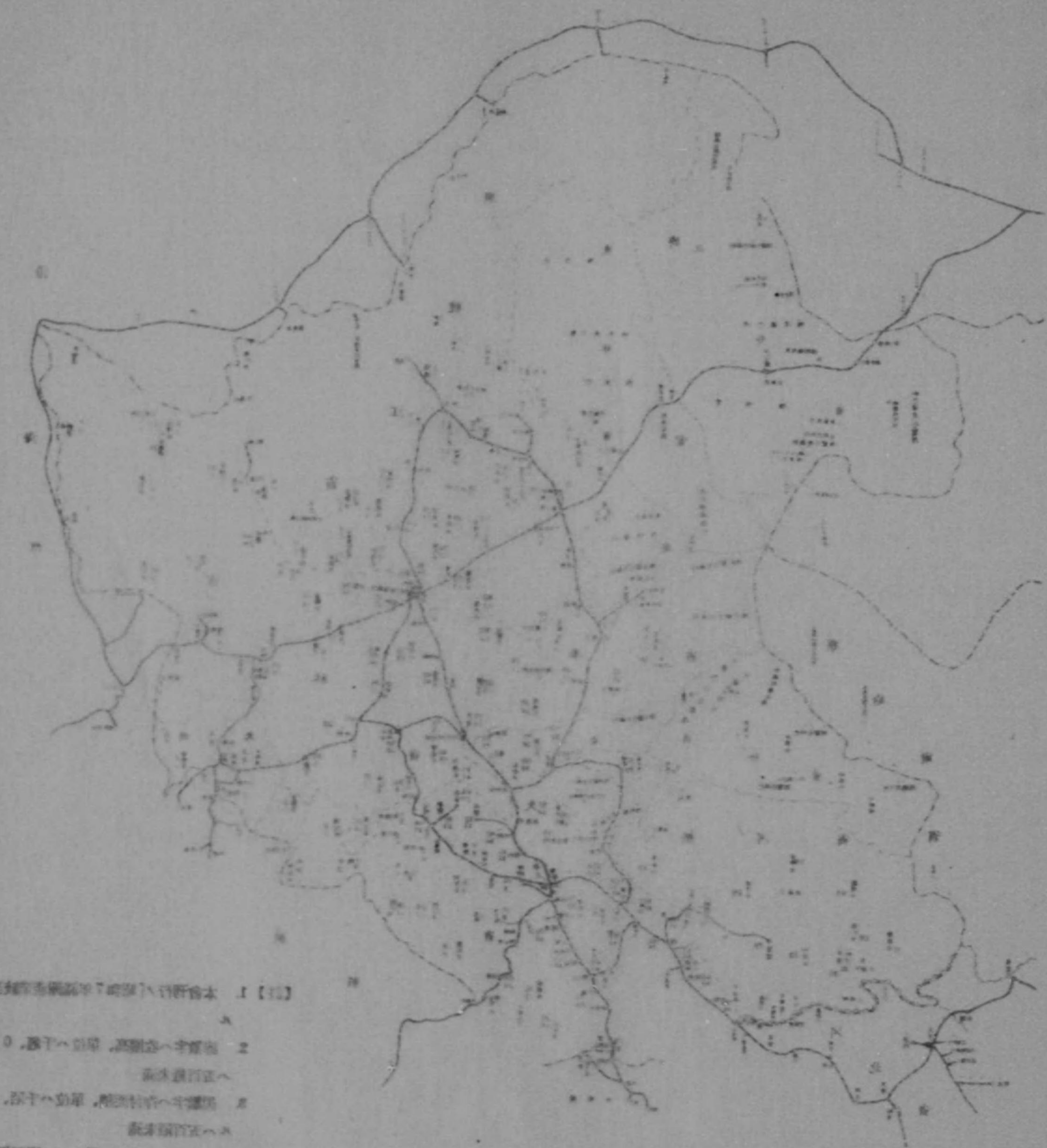
### 滿洲高粱作付面積並=收穫高縣別分布統計



- 【註】 1. 本會刊行「昭和7年滿洲產量統計」=據ル  
2. 赤字=收穫高、單位=千石、0トアル=五百石未満  
3. 黒数字=作付面積、單位=千石、0トアル=五百石未満  
4. 熱河ノ分=確實ト思ヘルル資料無キ區域ノ推定數ヲ掲ゲタリ  
5. 高粱1畝=7.81石、1石=1.0033町歩



滿洲高粱作付面積縣別分布統計圖表



1. 1000000以上  
 2. 500000以上  
 3. 100000以上  
 4. 50000以上  
 5. 10000以上  
 6. 5000以上  
 7. 1000以上  
 8. 500以上  
 9. 100以上  
 10. 50以上  
 11. 10以上  
 12. 5以上  
 13. 1以上  
 14. 0.5以上  
 15. 0.1以上  
 16. 0.05以上  
 17. 0.01以上  
 18. 0.005以上  
 19. 0.001以上  
 20. 0.0005以上  
 21. 0.0001以上  
 22. 0.00005以上  
 23. 0.00001以上  
 24. 0.000005以上  
 25. 0.000001以上

滿洲高粱作付面積縣別分布統計圖表



1. 1000000以上  
 2. 500000以上  
 3. 100000以上  
 4. 50000以上  
 5. 10000以上  
 6. 5000以上  
 7. 1000以上  
 8. 500以上  
 9. 100以上  
 10. 50以上  
 11. 10以上  
 12. 5以上  
 13. 1以上  
 14. 0.5以上  
 15. 0.1以上  
 16. 0.05以上  
 17. 0.01以上  
 18. 0.005以上  
 19. 0.001以上  
 20. 0.0005以上  
 21. 0.0001以上  
 22. 0.00005以上  
 23. 0.00001以上  
 24. 0.000005以上  
 25. 0.000001以上



滿洲高粱輸送統計圖表 1931 出廻年度



昭和6年度 滿洲高粱輸送統計

出廻年度 (昭和6年10月1日 昭和7年9月30日)

發 到 著 驛	大	速	營	口	安	東	其	他	計
遼 陽	420			1,662		1		602	2,685
撫 順	—			1		—		18	19
奉 天	787			322		65		724	1,898
海 嶺	7,680			20,010		1,051		1,724	30,465
鐵 嶺	13,170			2,885		1,740		3,654	21,449
開 原	20,912			18,473		5,370		11,921	57,676
昌 圖	4,800			2,370		630		778	8,578
雙 陽	4,020			4,020		1,350		2,897	12,287
西 平	28,500			17,010		10,680		4,391	60,581
西 統	11,850			7,980		1,500		3,008	24,338
換 馬	300			240		—		—	540
齊 克	—			—		—		—	—
郭 家	14,340			4,380		1,500		393	20,613
公 主	13,320			12,840		430		8,079	34,719
范 家	21,121			3,420		240		8,515	33,296
新 京	76,280			7,050		180		8,045	91,655
吉 長	13,080			1,740		60		30	14,910
北 鐵	240			—		—		—	240
其 他	37,190			19,738		3,589		19,856	80,373
計	268,110			125,141		28,436		74,635	486,322

- (註) 1. 當社鐵道部刊行昭和6年度特産物及石炭輸送統計=採ル (出廻年度)  
 2. 北鐵發大連到着ノ240 越へ全部北鐵南部輸送ナリ  
 3. 浦鹽へハ出廻ヘラズ  
 4. 昭和7年度(會計年度)=於ケル奉天線發河北驛到着高ハ85,200 越ナリ  
 5. 尙昭和7年度=於ケル遼河=依ル營口到着高ハ10,530 越ナリ、營口驛調、本會刊行滿洲經濟年報=採ル

昭和6年度 滿洲高粱四港輸移出數量

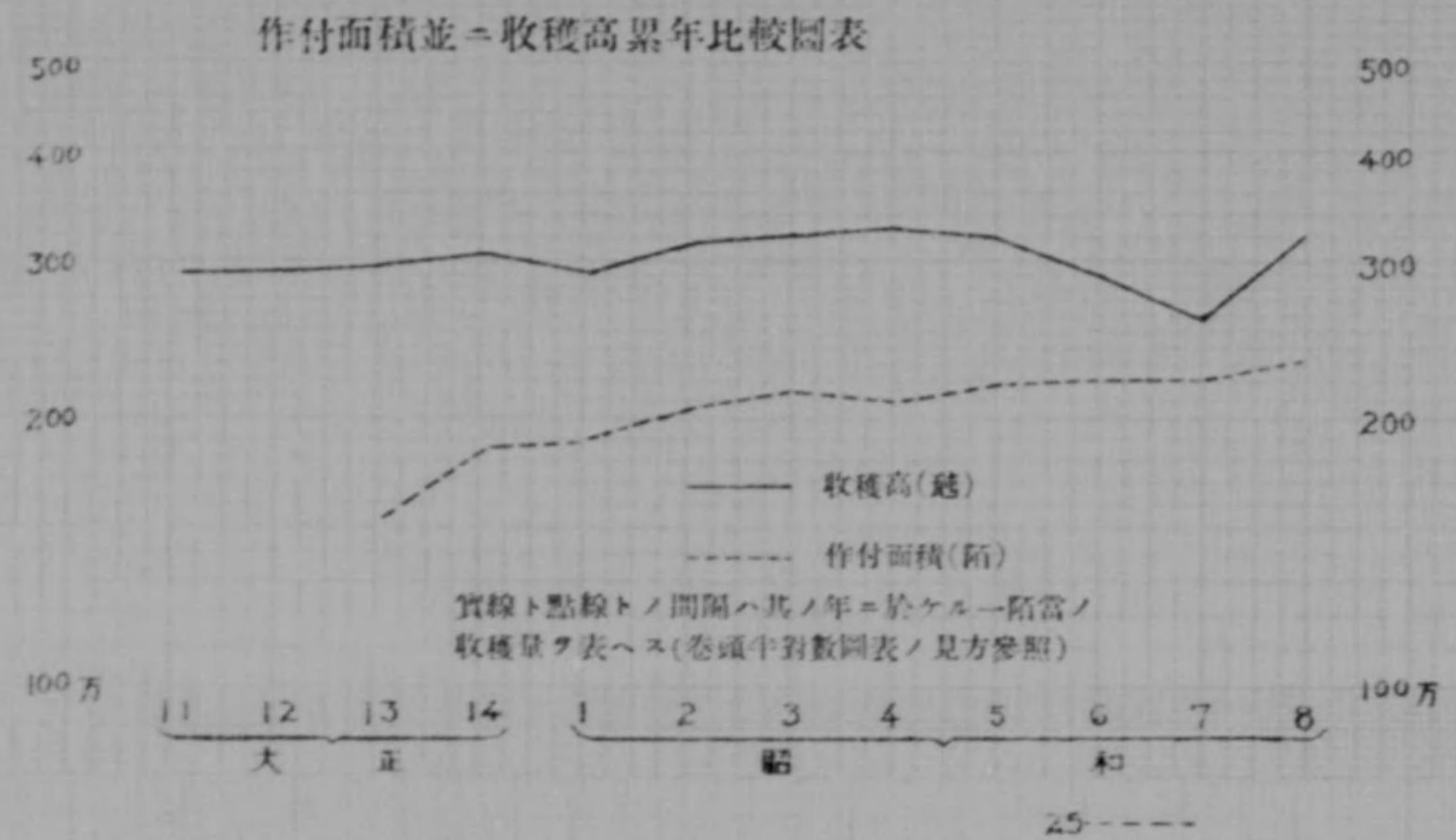
出廻年度 (昭和6年10月1日 昭和7年9月30日)

仕 出 地	大	速	營	口	安	東	浦	鹽
日 本		63,004		56,094		14		—
朝 鮮		2,088		382		764		—
中 國		94,301		118,035		2,750		—
歐 羅 巴		21,599		—		—		—
亞 米 利 加		7		—		—		—
南 洋		—		—		—		—
計		180,999		174,511		3,528		—

- (註) 1. 滿洲重要物産組合刊行第23年度滿洲重要物産年報=採ル (出廻年度)  
 2. 浦鹽へハ出廻ヘラズ



### 滿洲粟作付面積並=收穫高累年比較圖表



作付面積並=收穫高累年比較

年次	作付面積 (千町)	收穫高 (千石)
大正 11	...	2,916
12	...	2,982
13	1,549	3,027
14	1,887	3,121
昭和 1	1,910	2,967
2	2,098	3,209
3	2,168	3,274
4	2,132	3,352
5	2,210	3,276
6	2,232	2,980
7	2,255	2,613
8	2,281	3,273

滿鐵公主嶺農事試驗場  
〔附〕粟栽培試驗成績

品種	一町當收穫量	備考
大薄地	2,851	大正14年ヨリ昭和8年マデノ平均
御刀把	2,539	大正11年ヨリ昭和8年マデノ平均
白租	1,993	大正14年ヨリ昭和5年マデノ平均
刀把齊	1,750	大正6年ヨリ大正13年マデノ平均

【註】滿鐵公主嶺農事試驗場測

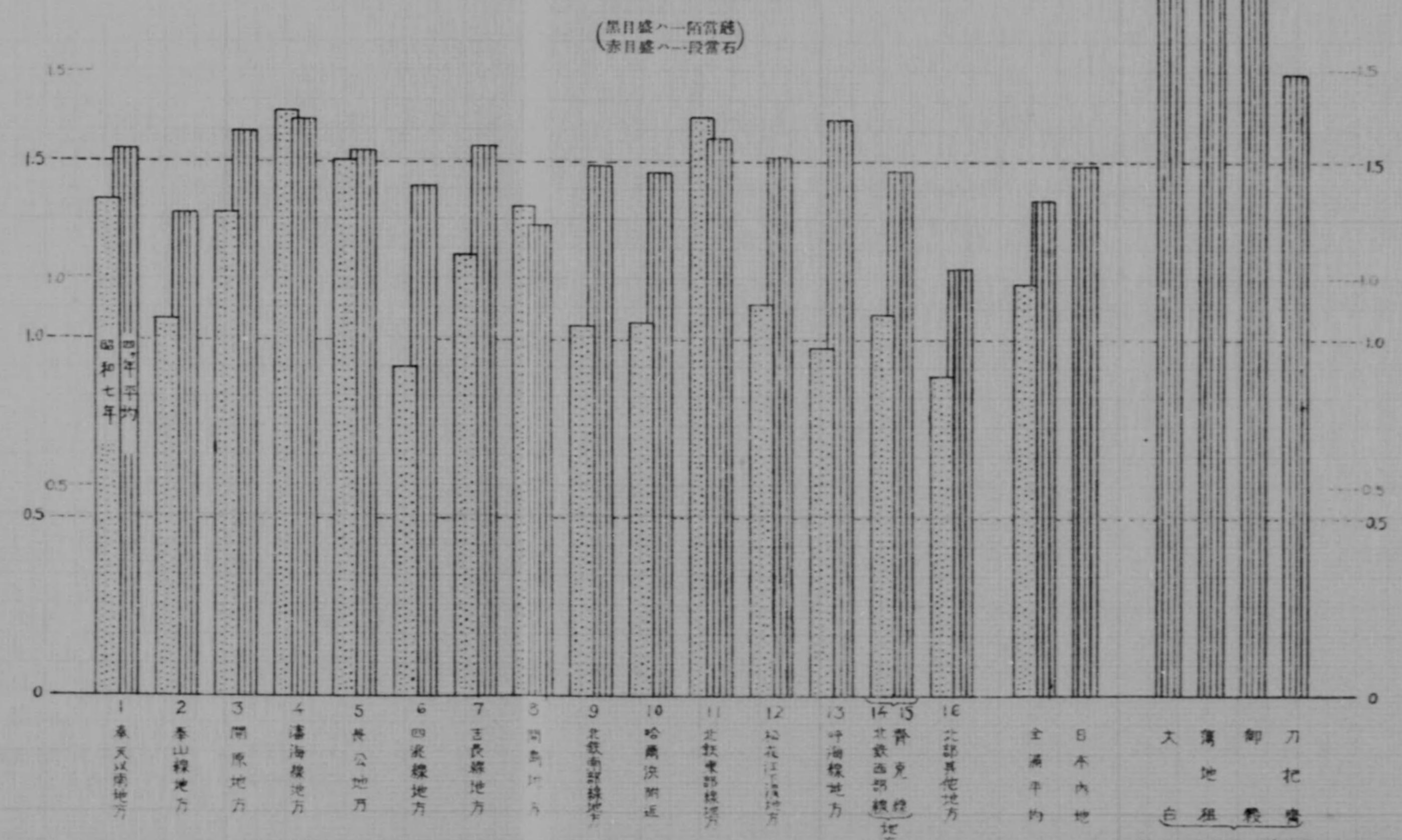
【註】1. 當社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」本會刊行ノ「滿洲産業統計」及滿洲農產物收穫高豫想調査聯合會刊行ノ「昭和8年第三回滿洲農產物收穫高豫想」ニ據ル  
2. 粟1石ハ8.57石 1町=1.0083町歩

一町當收穫量地方別比較

地方別	昭和7年	自昭和1年 至昭和4年 間平均
1. 奉天以南地方	1,393	1,540
2. 奉山線地方	1,056	1,254
3. 開原地方	1,361	1,587
4. 瀋海線地方	1,643	1,622
5. 長公地方	1,510	1,531
6. 四洮線地方	0,925	1,437
7. 吉長線地方	1,244	1,546
8. 開島地方	1,378	1,231
9. 北鐵南部線地方	1,027	1,519
10. 哈爾濱附近	1,045	1,489
11. 北鐵東部線地方	1,628	1,478
12. 松花江下流地方	1,096	1,481
13. 呼海線地方	0,970	1,087
14. 北鐵西部線地方	1,072	1,567
15. 齊克線地方	0,898	1,202
全滿	1,158	1,390
日本内地		× 1,495

【註】1. 當社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」及本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
2. ×印ハ自大正7年並昭和2年10箇年平均  
3. 上記ノ數字ヲ反當石ニ換算スルニハ當數1.1757ヲ除スレバ可

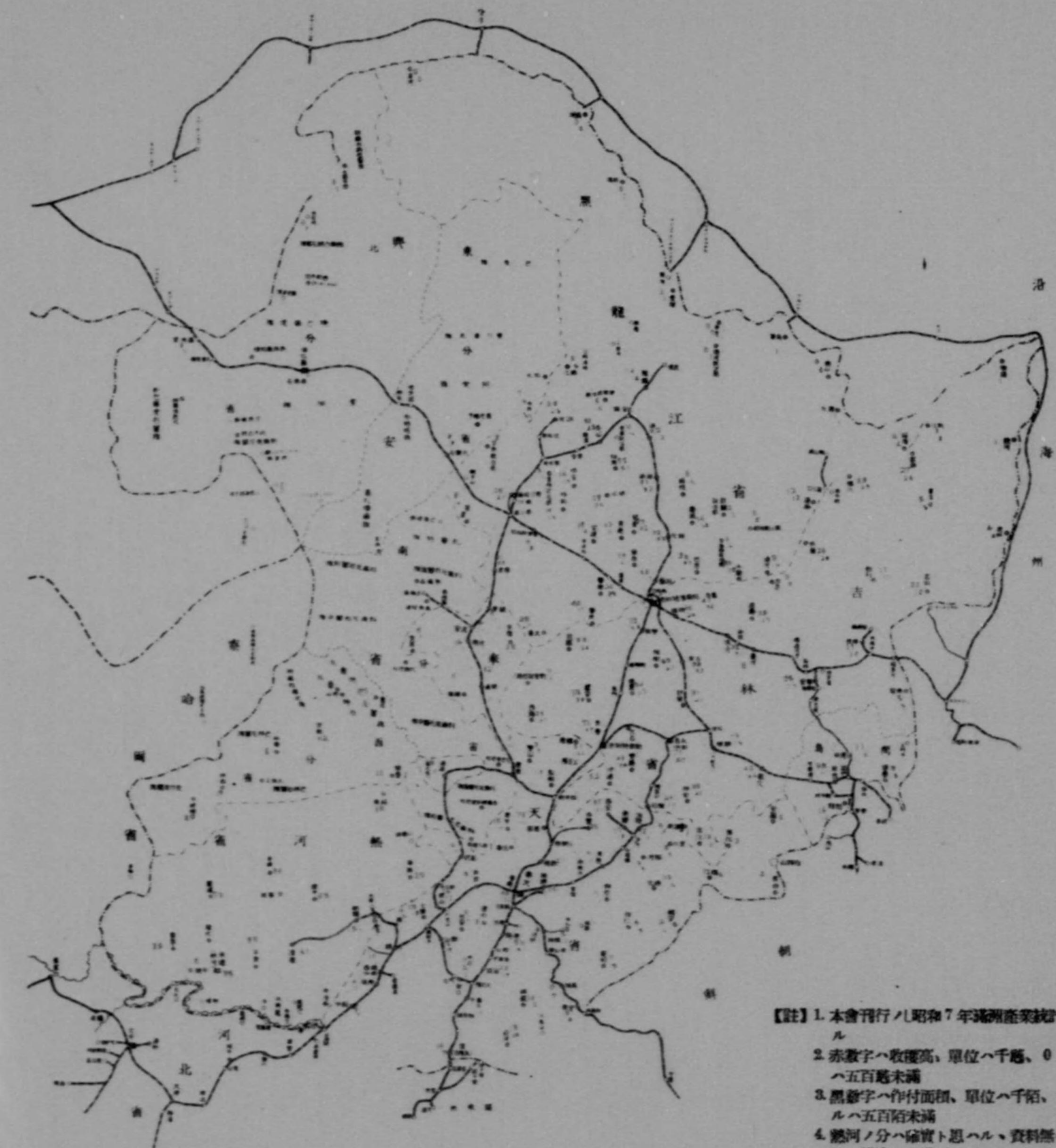
單位面積當收穫量比較圖表



滿鐵公主嶺農事試驗場  
粟栽培試驗成績



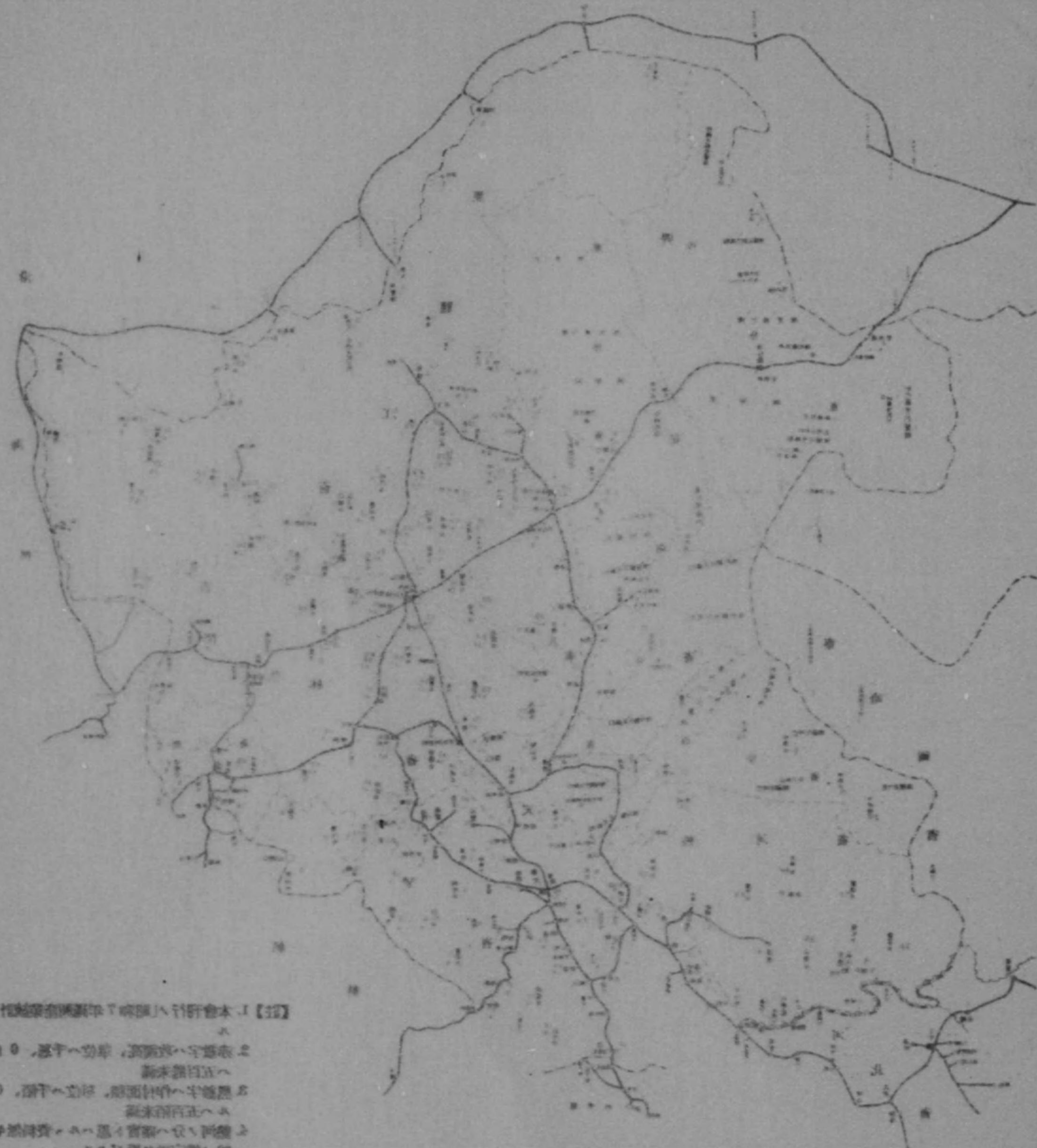
### 滿洲粟作付面積並=收穫高縣別分布統計



- 【註】1. 本書刊行ハ昭和7年滿洲産業統計ニ據ル  
2. 赤數字ハ收穫高、單位ハ千石、0トアルハ五百石未満  
3. 黒數字ハ作付面積、單位ハ千石、0トアルハ五百石未満  
4. 懸河ノ分ハ確實ト思ヘル、資料無キ區域ハ推定數ヲ撰ゲタリ  
5. 粟1石ハ8.07石、1陌ハ1.0083町歩

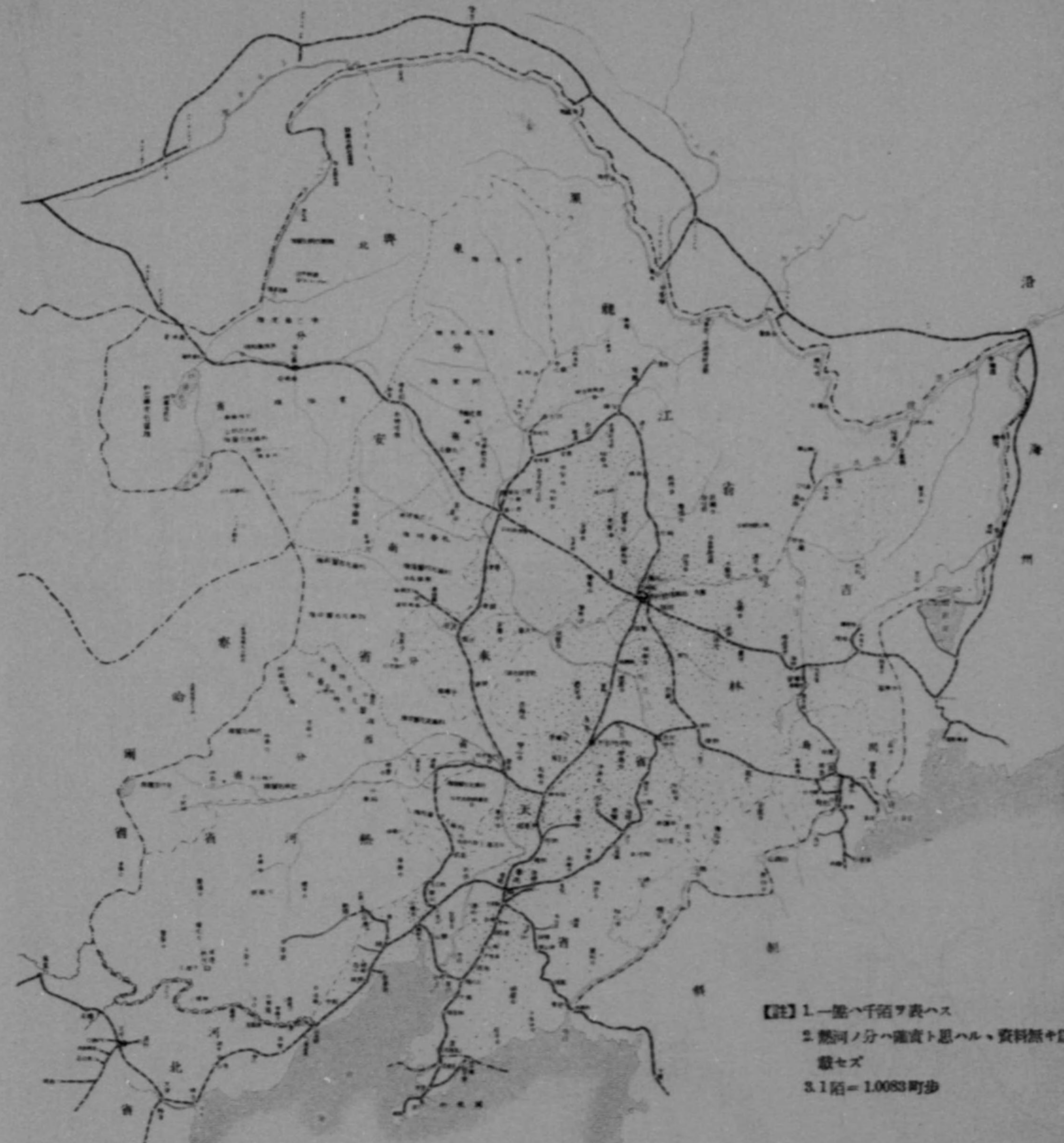


滿洲粟作付面積縣別分布統計圖表



【註】1. 一畝は千石ヲ表ヘス  
 2. 熱河ノ分ハ確實ト思ヘル、資料無キ縣指  
 載セズ  
 3. 1畝=1,000町歩

滿洲粟作付面積縣別分布統計圖表



【註】1. 一畝は千石ヲ表ヘス  
 2. 熱河ノ分ハ確實ト思ヘル、資料無キ縣指  
 載セズ  
 3. 1畝=1,000町歩



滿洲粟輸送統計圖表 1931 出廻年度



昭和6年度 滿洲粟輸送統計

出廻年度 (自昭和6年10月1日 至昭和7年9月30日)

發 到 著 驛	大 連 營 口	安 東	其 他	計
遼 遼 遼 遼	2,090	841	8,613	11,720
遼 遼 遼 遼	—	—	158	174
遼 遼 遼 遼	256	210	20,517	21,097
遼 遼 遼 遼	100	33	1,475	2,391
遼 遼 遼 遼	90	—	22,980	23,155
開 遼 遼 遼	120	—	14,987	21,463
昌 遼 遼 遼	2,134	150	8,227	10,746
雙 遼 遼 遼	—	30	3,751	5,018
四 遼 遼 遼	2,105	1,880	91,914	98,989
四 遼 遼 遼	1,258	593	4,136	7,334
洗 遼 遼 遼	—	—	—	—
齊 遼 遼 遼	—	—	210	210
郭 遼 遼 遼	—	—	90	337
公 遼 遼 遼	—	23	1,800	1,938
元 遼 遼 遼	—	—	2,010	2,766
新 遼 遼 遼	—	—	11,820	12,859
吉 遼 遼 遼	—	30	23,010	24,151
北 遼 遼 遼	—	—	—	—
其 遼 遼 遼	14,050	2,408	4,353	28,080
計	22,203	6,103	220,051	272,428

(註) 1. 當社鐵道部刊行昭和6年度特産物及石炭輸送統計=據ル (出廻年度)  
 2. 昭和7年度(會計年度)=於ケル奉天線發河北驛到着高ハ248 越ナリ  
 3. 昭和6年度(出廻年度)=於ケル瀋陽へノ到着高ハ次ノ如シ

北 鐵 西 部 線 發	1,802 越
北 鐵 東 部 線 發	41 越
北 鐵 南 部 線 發	20 越
計	1,963 越

昭和6年度 滿洲粟四港輸移出數量

出廻年度 (自昭和6年10月1日 至昭和7年9月30日)

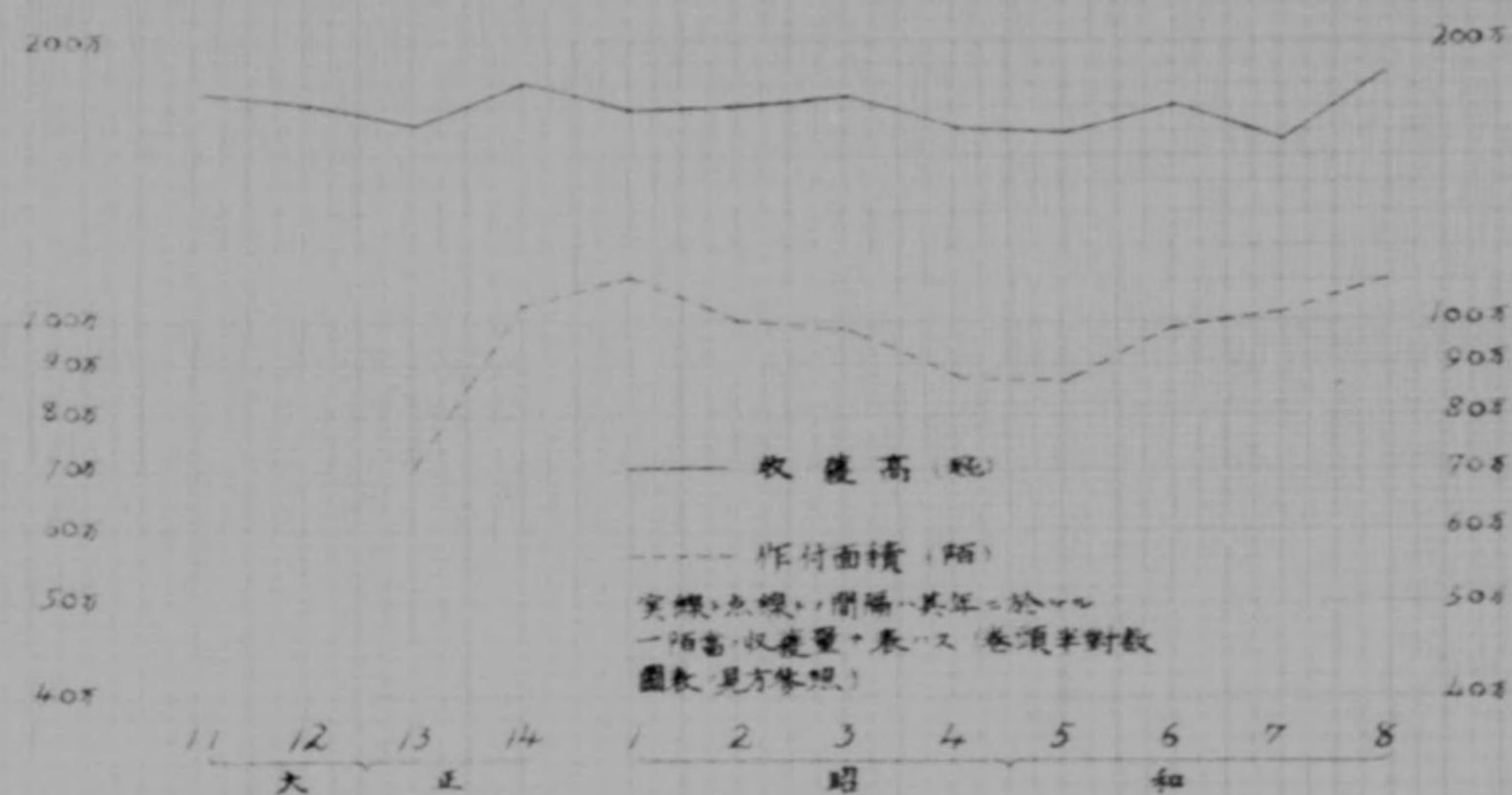
仕 向 地	大 連 營 口	安 東	浦 鹽
日 本	2,888	3,160	—
朝 鮮	11,404	2,211	2,138
中 國	1,013	1,063	—
歐 羅 巴	—	—	—
亞 米 利 加	—	—	—
南 洋	—	—	—
計	15,305	6,434	2,138

(註) 1. 滿洲重要物産組合刊行第23年度滿洲重要物産年報=據ル (出廻年度)  
 2. 上記數字ハ小米、谷子、穀子、元米ノ計ナリ



### 滿洲玉蜀黍作付面積並收穫高累年比較圖表

#### 作付面積並收穫高累年比較圖表

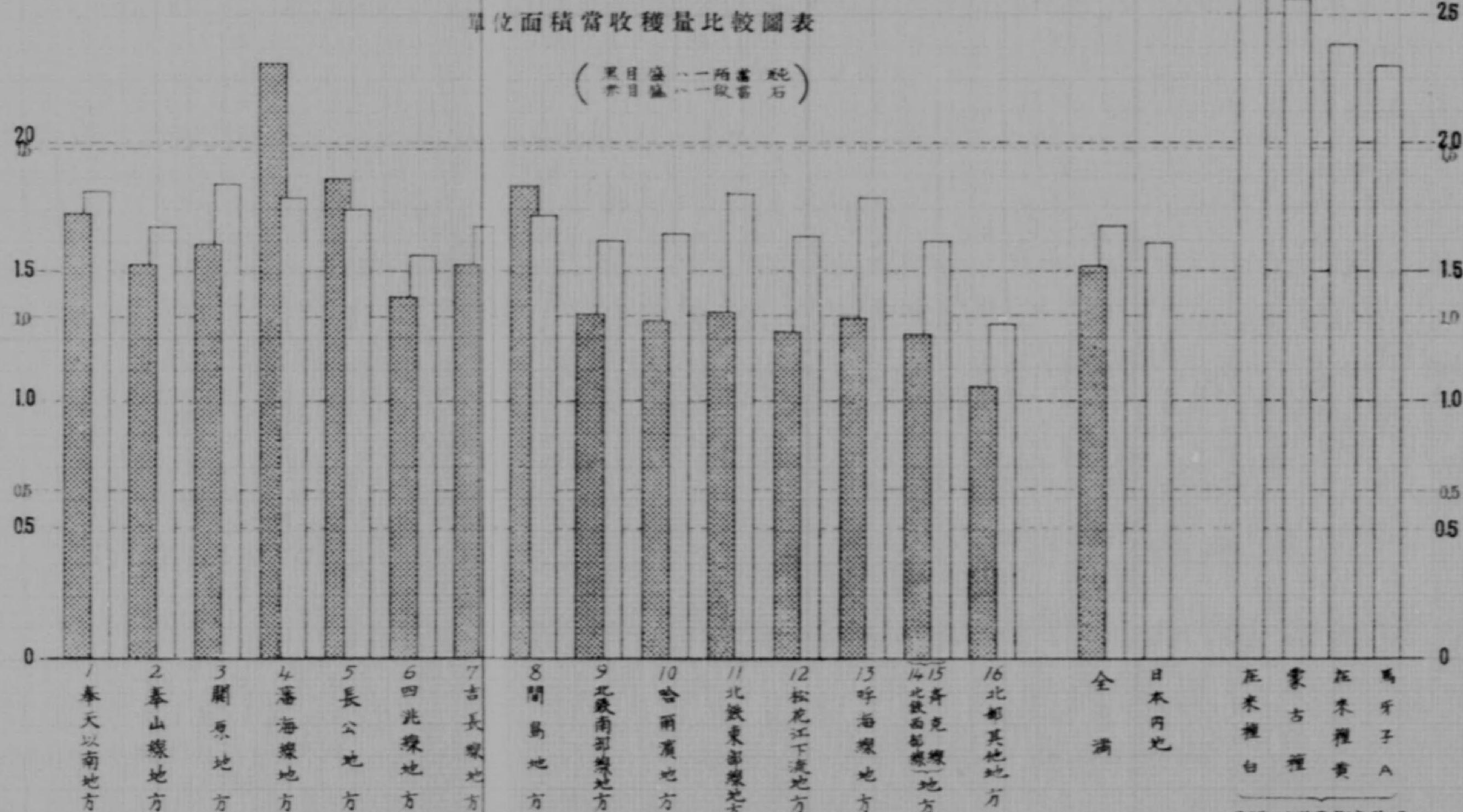


#### 一畝當收穫量地方別比較

地方別	昭和7年	自昭和1年至昭和4年4箇年平均
1 奉天以南地方	1.706	1.800
2 奉山線地方	1.506	1.659
3 開原地方	1.588	1.833
4 瀋海線地方	2.299	1.771
5 長公地方	1.855	1.734
6 四洮線地方	1.388	1.549
7 吉長線地方	1.517	1.662
8 開島地方	1.820	1.712
9 北鐵南部線地方	1.324	1.622
10 哈爾濱附近	1.301	1.609
11 北鐵東部線地方	1.334	1.639
12 松花江下流地方	1.258	1.615
13 呼海線地方	1.314	1.781
14 北鐵西部線地方	1.246	1.794
15 齊克線地方	1.056	1.291
16 北部其他地方	1.522	1.671
全滿	1.522	1.671
日本內地		× 1.602

【註】1. 當社農務課刊行「滿洲ノ農業」及本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ス  
 2. ×印ハ自大正7年至昭和2年10箇年平均  
 3. 上記ノ數字ヲ反當石ニ換算スルニハ1.3219ニテ換算スレバ可

#### 單位面積當收穫量比較圖表



滿鐵公主嶺農事試驗場  
 玉蜀黍栽培試驗成績

#### 作付面積並收穫高累年比較

年次	作付面積	收穫高
大正 11	---	1,754
12	---	1,714
13	698	1,620
14	1,028	1,810
昭和 1	1,100	1,704
2	1,004	1,814
3	987	1,743
4	876	1,813
5	866	1,586
6	988	1,701
7	1,013	1,542
8	1,102	1,868

【註】1. 當社農務課刊行「滿洲ノ農業」本會刊行ノ「滿洲産業統計」及滿洲農產物收穫高累年調查聯合會刊行「昭和8年第3回滿洲農產物收穫高累年」ニ據ス  
 2. 玉蜀黍1畝ハ7.62石、1畝=1.0083町歩

#### 滿鐵公主嶺農事試驗場

#### 〔附〕玉蜀黍栽培試驗成績

品種	一畝當收穫量	備考
在來種白	2,808	昭和5年ヨリ昭和8年マデノ平均
蒙古種	2,556	同
花來種黃	2,379	同
馬牙子A	2,297	同 (昭和7年缺)

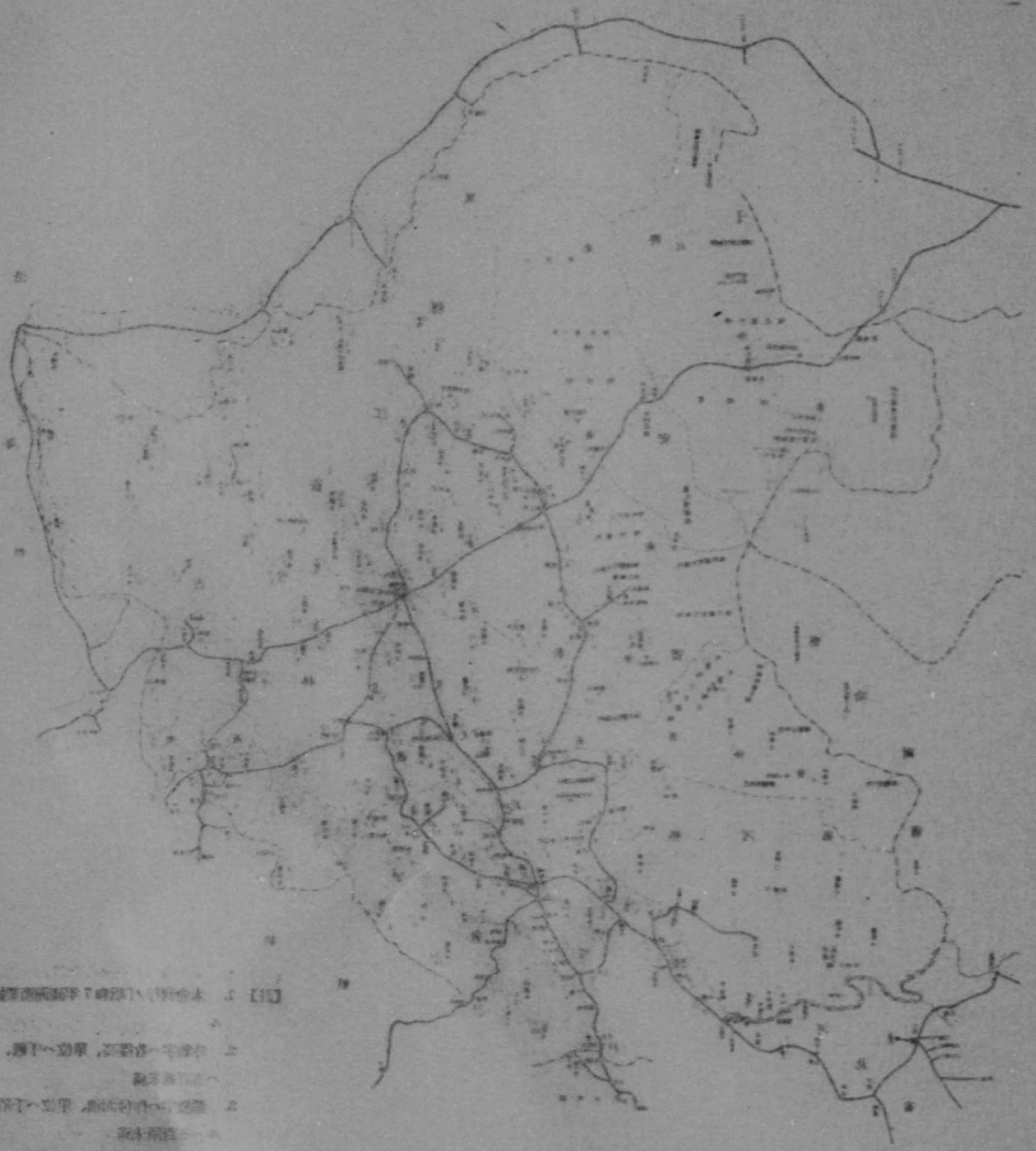
【註】滿鐵公主嶺農事試驗場





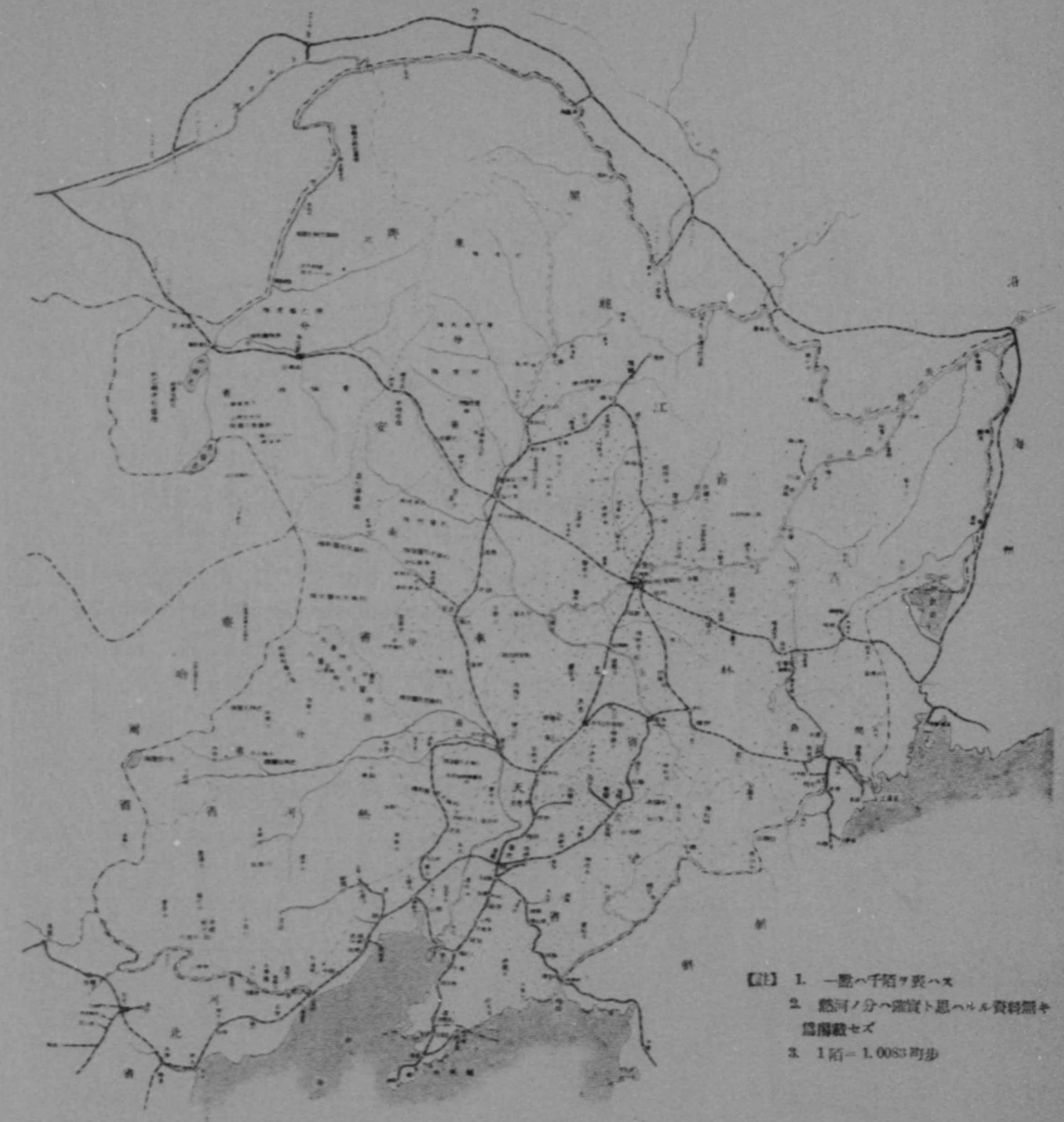


滿洲玉蜀黍作付面積縣別分布統計圖表



【註】 1. 一畝へ千石ヲ表ハス  
 2. 縣河ノ分ハ面積ト思ヘル資料開キ  
 爲得セズ  
 3. 1畧=1,000町歩

滿洲玉蜀黍作付面積縣別分布統計圖表



【註】 1. 一畝へ千石ヲ表ハス  
 2. 縣河ノ分ハ面積ト思ヘル資料開キ  
 爲得セズ  
 3. 1畧=1,000町歩



滿洲玉蜀黍輸送統計圖表 出廻年度 1931



昭和6年度 滿洲玉蜀黍輸送統計

出廻年度 (自昭和6年10月1日 至昭和7年9月30日)

發 著 所	大	連	營	口	安	東	共	他	計
遼 陽	778			1,454					2,232
撫 順	510			62				5	578
奉 天	1,540			241				250	2,031
海 龍	9,712			2,385		362		518	12,977
鐵 嶺	210			1		30			241
開 原	18,472			2,323		680		53	21,508
昌 圖									
雙 陽								1	1
四 平	6,930			2,912		1,200		200	11,242
四 洮	6,960			840		60		150	8,010
洮 安	2,286			60					2,346
齊 齊 哈 爾	30								30
郭 家 店	1,050			360		60		7	1,477
公 主 嶺	240			90				4	334
范 家 屯	1,470			181		30		70	1,751
新 京	3,810			150		660		91	4,711
吉 長	240								240
北 滿									
其 他	19,826			17,420		3,489		3,635	44,430
計	74,058			28,479		6,551		5,045	114,133

(註) 1. 當社鐵道部刊行昭和6年度特産物及石炭輸送統計ニ據ル (出廻年度)  
 2. 昭和7年度(會計年度)ニ於ケル奉天線發河北驛到着高ハ12,027噸ナリ  
 3. 浦鹽ヘハ出廻ハラズ

昭和6年度 滿洲玉蜀黍四港輸移出數量

出廻年度 (自昭和6年10月1日 至昭和7年9月30日)

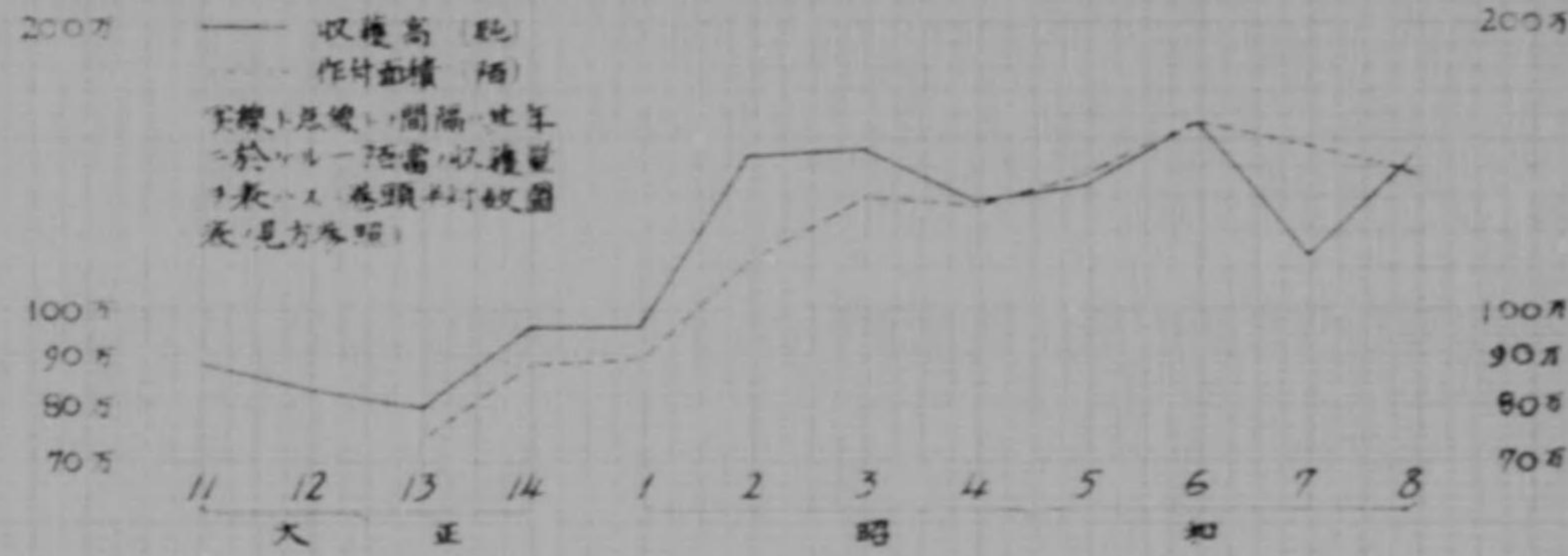
仕 出 地	大	連	營	口	安	東	浦	鹽
日 本	8,126			22,761		715		
朝 鮮	129			296		136		
中 國	11,557			12,582		2,548		
歐 羅 巴								
亞 米 利 加								
南 洋								
計	19,812			35,639		3,399		

(註) 1. 滿洲重要物産組合刊行第23年度滿洲重要物産年報ニ據ル (出廻年度)  
 2. 浦鹽ヘハ出廻ハラズ



### 滿洲小麥作付面積並 = 收穫高累年比較

#### 作付面積並 = 收穫高累年比較圖表



#### 作付面積並 = 收穫高累年比較

年次	作付面積 (千ha)	收穫高 (千石)
大正 11	...	881
12	...	835
13	745	805
14	880	961
昭和 1	895	968
2	1,138	1,445
3	1,316	1,470
4	1,297	1,302
5	1,381	1,357
6	1,586	1,580
7	1,487	1,133
8	1,374	1,480

#### 滿鐵公主嶺農事試驗場 (附) 小麥栽培試驗成績

品 種	一畝當收穫量 (石)	備 考
リウキングストーン	1.197	大正4年ヨリ大正13年マデノ平均
ロシヤ	0.964	大正10年ヨリ昭和2年マデノ平均
改良3號	0.954	大正12年ヨリ昭和8年マデノ平均
札幌春小麦	0.952	大正10年ヨリ昭和8年マデノ平均

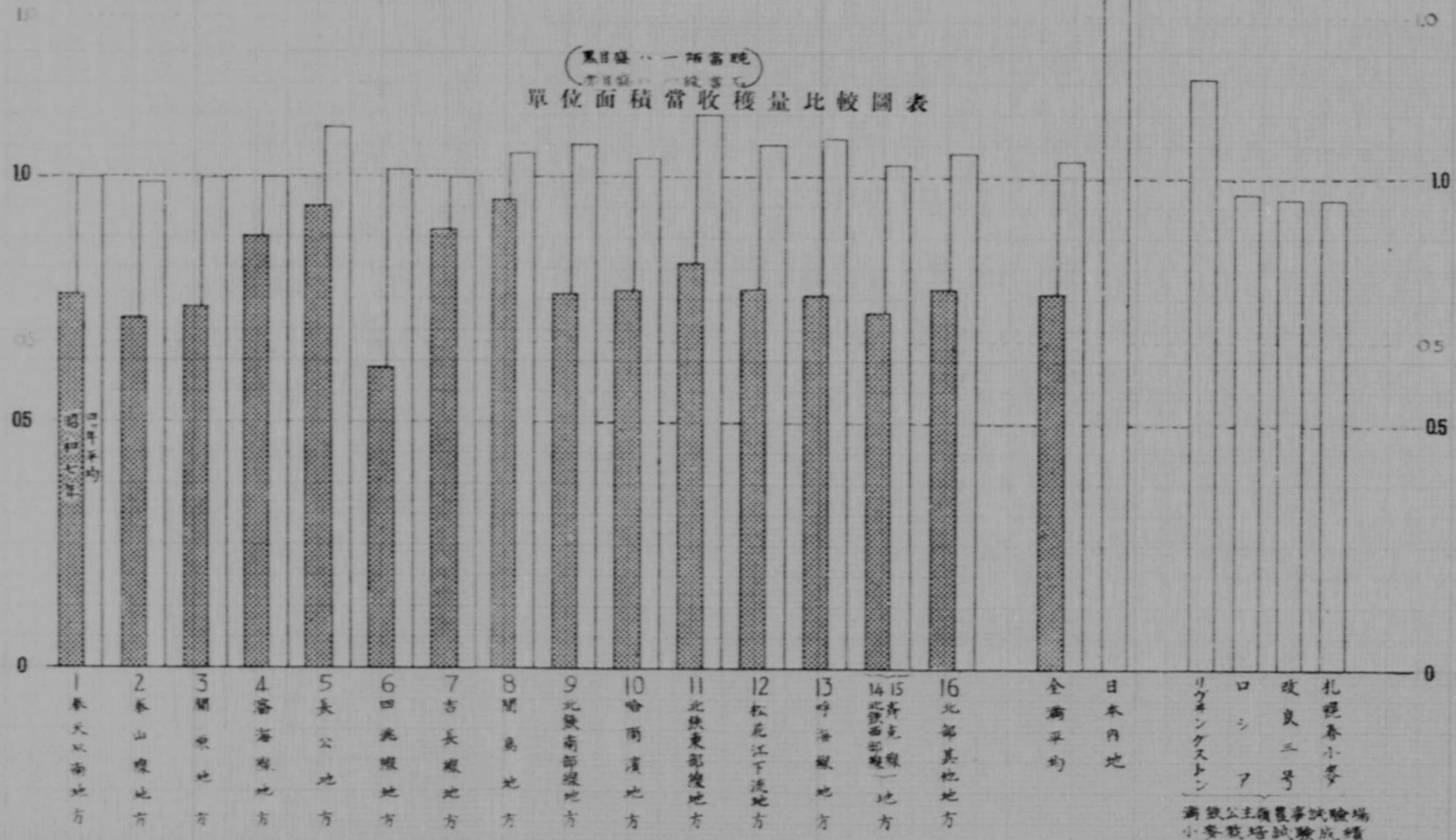
【註】 滿鐵公主嶺農事試驗場測

【註】 1. 當社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」本會刊行ノ「滿洲産業統計」及滿洲農産物收穫高豫想調査聯合會刊行ノ「昭和8年第3回滿洲農産物收穫高豫想」ニ據ル  
 2. 小麦1畝ハ7.57石、1畝=1.0083町歩

#### 一畝當收穫量地方別比較

地 方 別	昭和7年	自昭和1年至昭和4年4箇年平均
1. 奉天以南地方	0.766	0.926
2. 奉天線地方	0.714	0.985
3. 開原地方	0.735	0.979
4. 瀋陽線地方	0.874	0.992
5. 長公地方	0.933	1.095
6. 四平街地方	0.612	1.015
7. 吉林線地方	0.888	0.995
8. 開島地方	0.954	1.046
9. 北嶺南部線地方	0.757	1.059
10. 哈爾濱附近	0.769	1.059
11. 北嶺東部線地方	0.815	1.039
12. 松花江下流地方	0.770	1.002
13. 呼海線地方	0.759	1.075
14. 北嶺西部線地方	0.718	1.119
15. 齊克線地方	0.772	1.048
16. 北部其他地方	0.772	1.048
全 滿	0.762	1.030
日 本 内 地		× 1.570

#### 單位面積當收穫量比較圖表

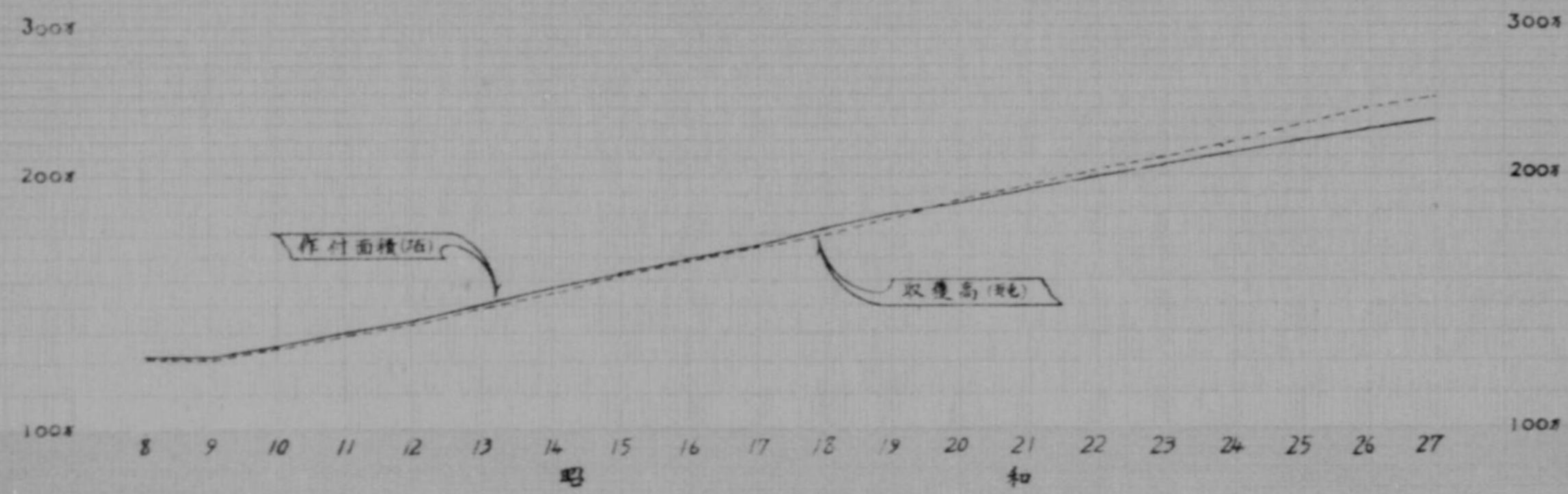


【註】 1. 當社農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」及本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. ×印ハ自大正7年至昭和2年10箇年平均  
 3. 上記數字ヲ反當石=換算スルニハ當數 1.332ニテ除スレバ可

滿鐵公主嶺農事試驗場 小麥栽培試驗成績



### 滿洲小麥增殖豫定圖表



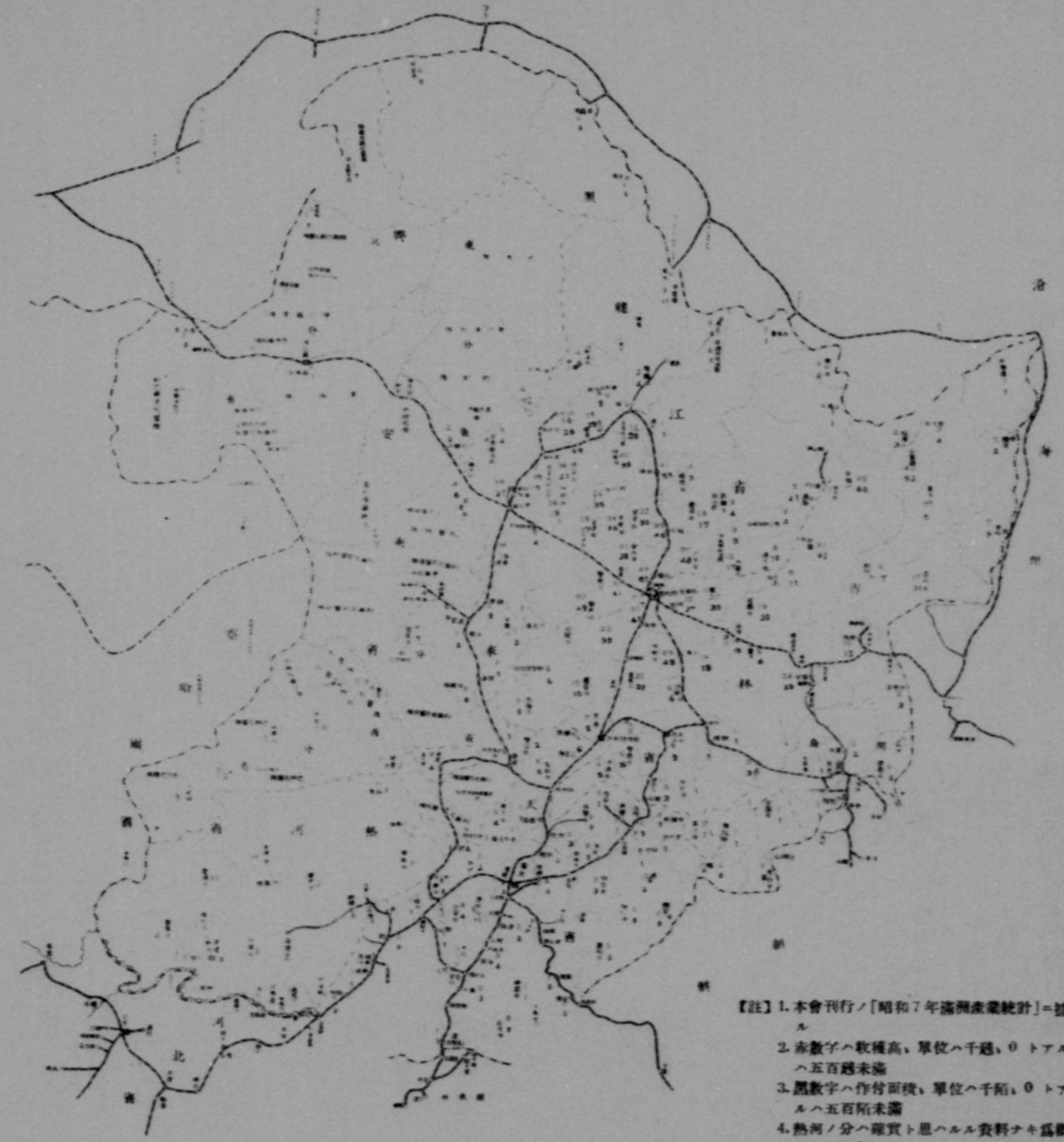
滿洲小麥增殖豫定

期 別	年 次	作 付 面 積		收 穫 高	
		千ha	千石	千石	千石
第 1 期	1933 (昭和8)	1,222	1,211	1,211	1,211
	34	1,222	1,211	1,211	1,211
	35	1,264	1,252	1,252	1,252
	36	1,306	1,294	1,294	1,294
	37	1,348	1,336	1,336	1,336
第 2 期	1938 (昭和13)	1,411	1,398	1,398	1,398
	39	1,472	1,459	1,459	1,459
	40	1,534	1,520	1,520	1,520
	41	1,597	1,582	1,582	1,582
	42	1,659	1,643	1,643	1,643
第 3 期	1943 (昭和18)	1,725	1,709	1,709	1,709
	44	1,790	1,774	1,774	1,774
	45	1,856	1,864	1,864	1,864
	46	1,922	1,936	1,936	1,936
	47	1,988	2,022	2,022	2,022
第 4 期	1948 (昭和23)	2,055	2,091	2,091	2,091
	49	2,123	2,187	2,187	2,187
	50	2,191	2,286	2,286	2,286
	51	2,258	2,387	2,387	2,387
	52	2,326	2,458	2,458	2,458

【註】1. 本會調査  
2. 小麥1畝=7.57石 1陌=1,000畝步



### 滿洲小麥作付面積並=收穫高縣別分布統計



【注】1. 本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
2. 赤數字ハ收穫高、單位ハ千石、0トアルハ五百石未満  
3. 黒數字ハ作付面積、單位ハ千石、0トアルハ五百石未満  
4. 熟割ノ分ハ確實ト思ヘルル資料ナキ區域ノ推定數ヲ掲ゲタリ  
5. 小麥1石ハ7.57石、1町=10083町歩

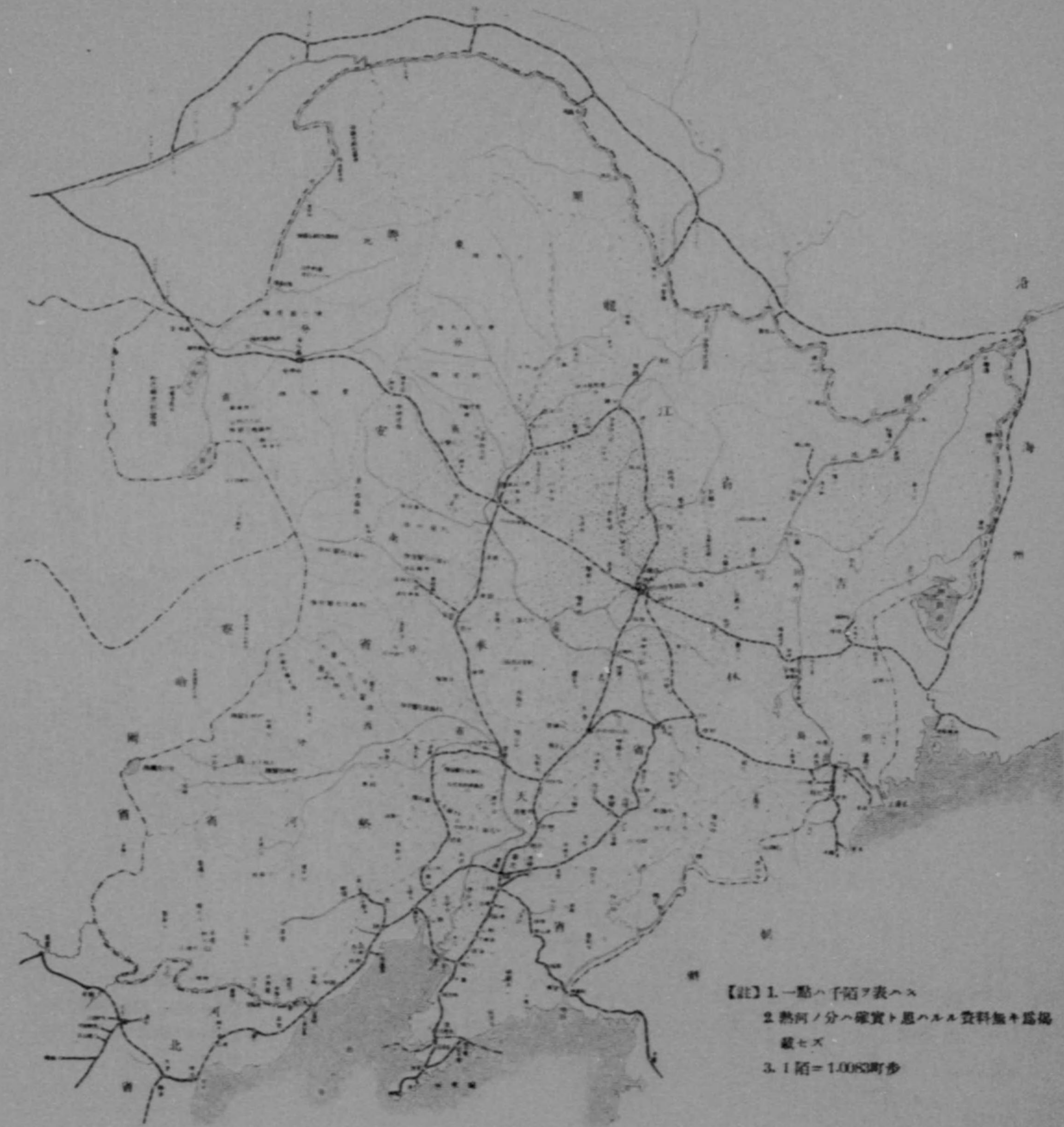


### 滿洲小麥產額高麗對照圖表

滿洲小麥增產像之圖表

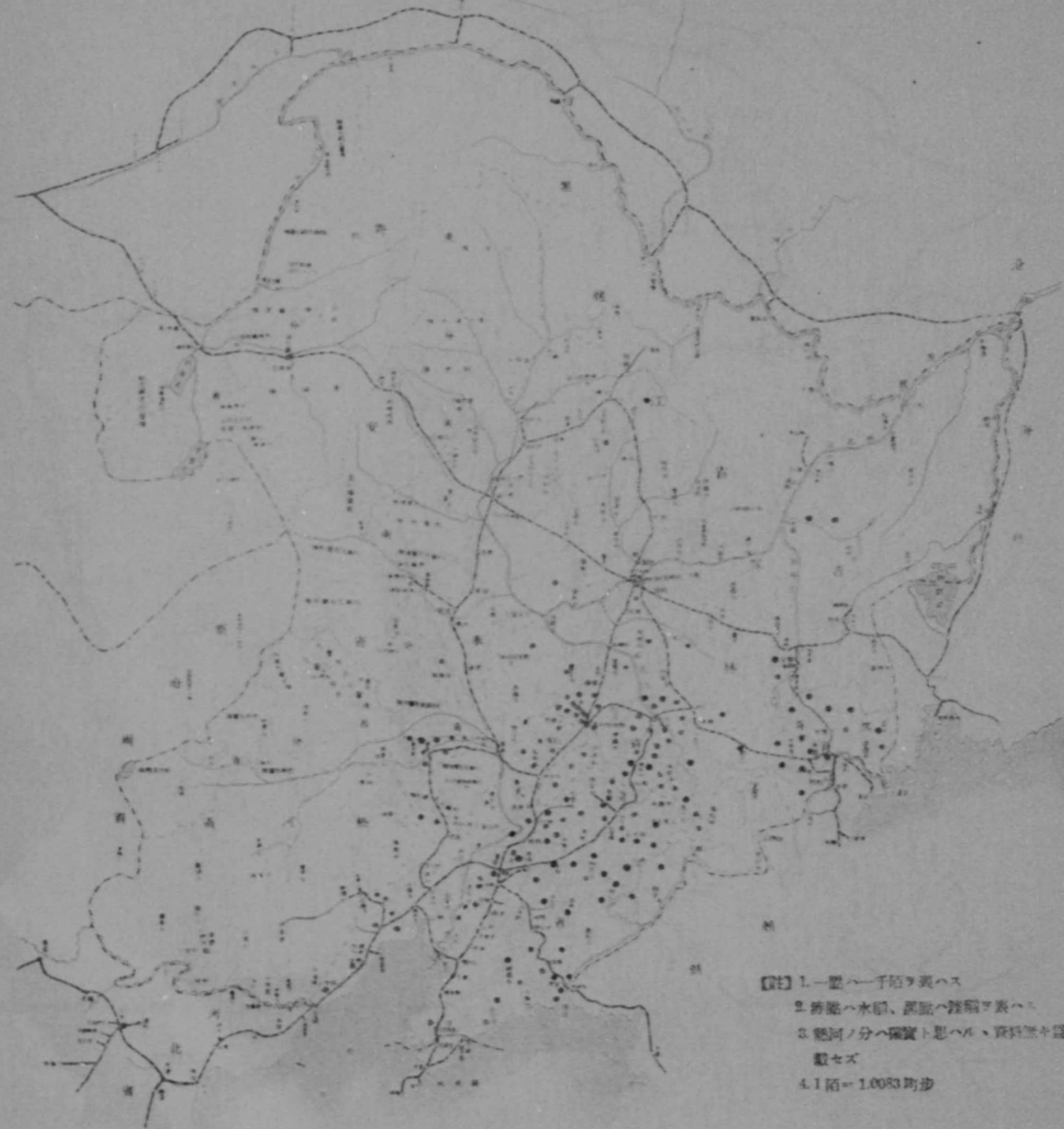


### 滿洲小麥作付面積縣別分布統計圖表

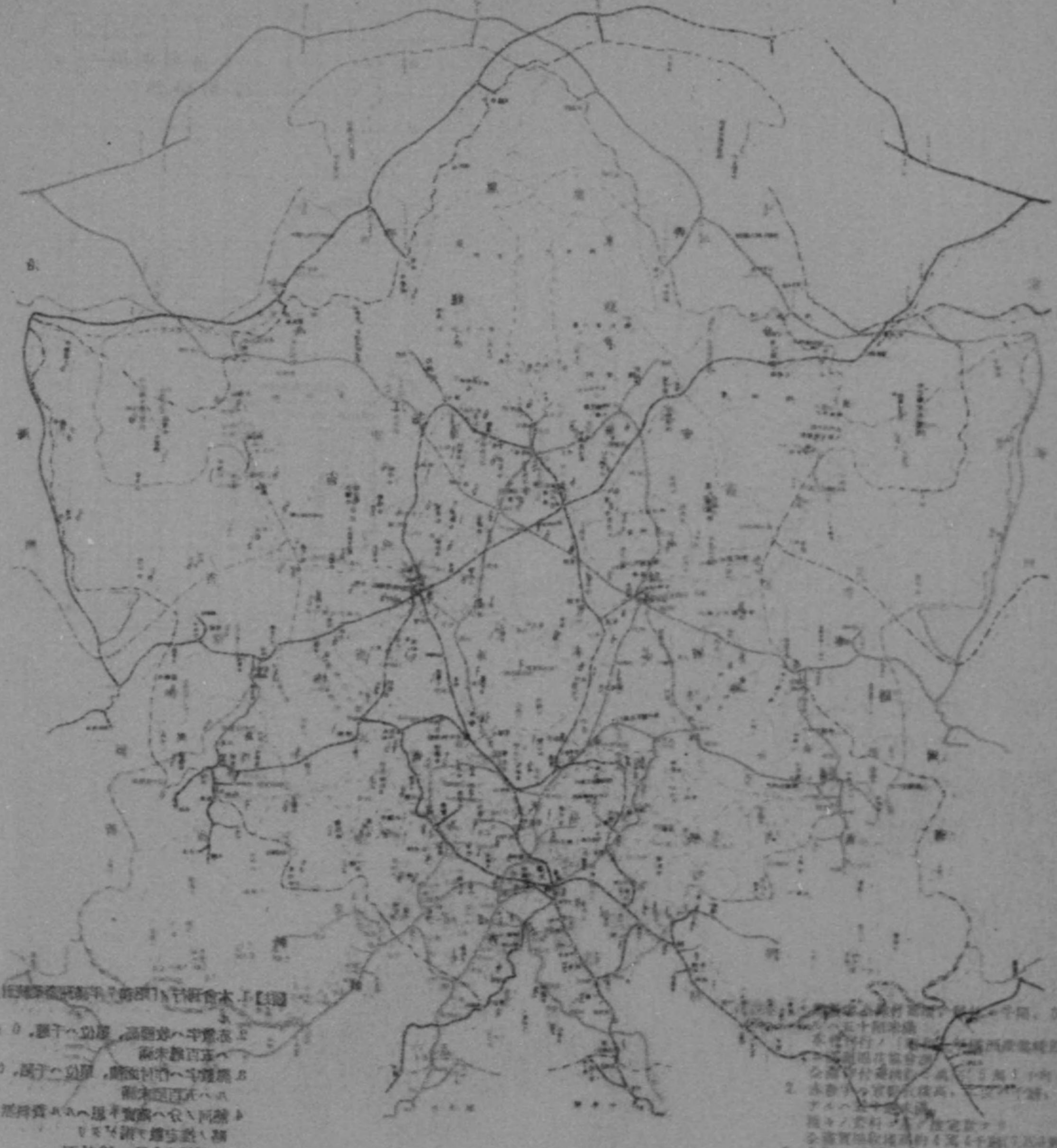




### 滿洲水稻並二陸稻作付面積縣別分布統計圖表

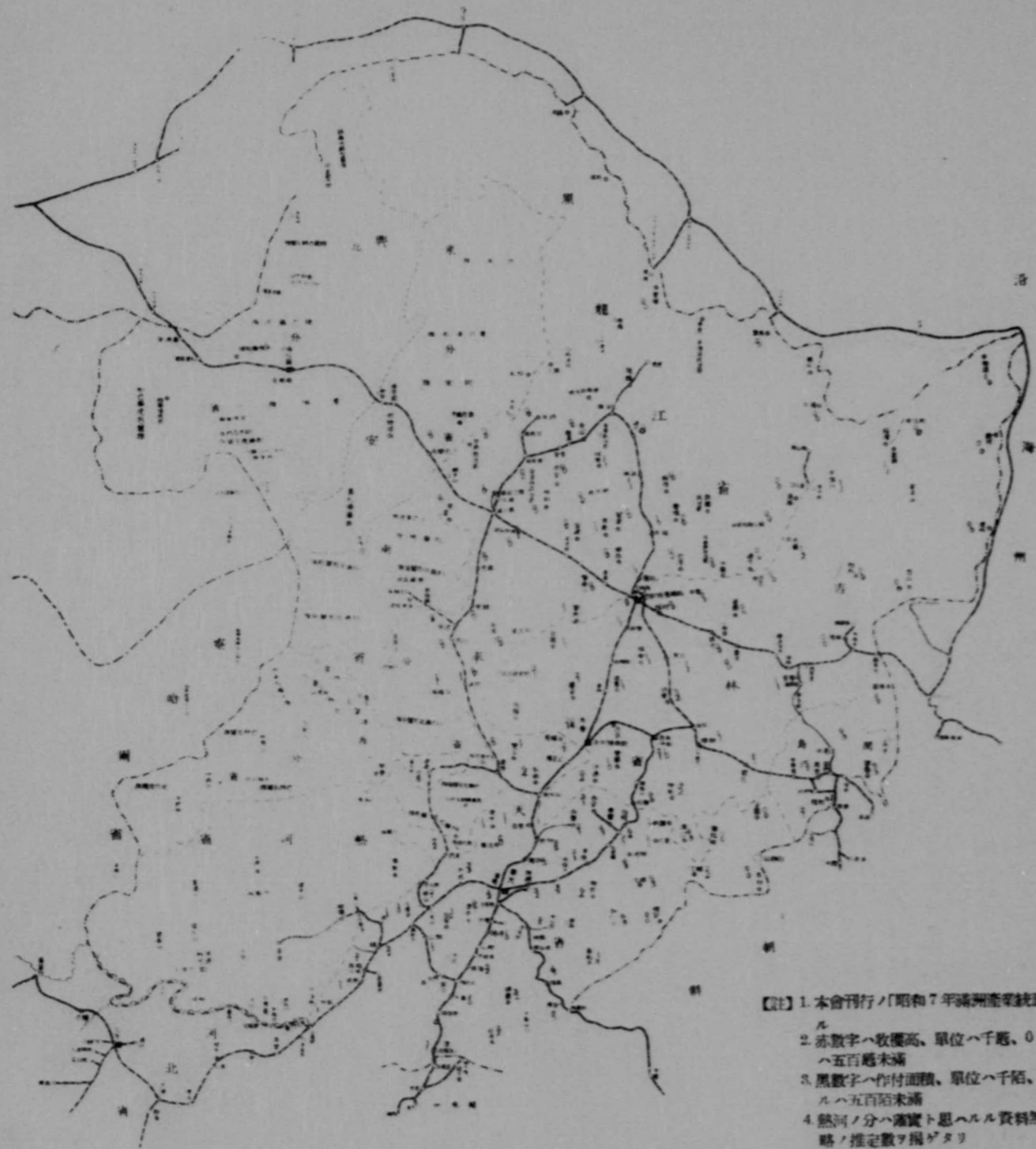


### 滿洲棉花并棉種改良面積縣別分布統計



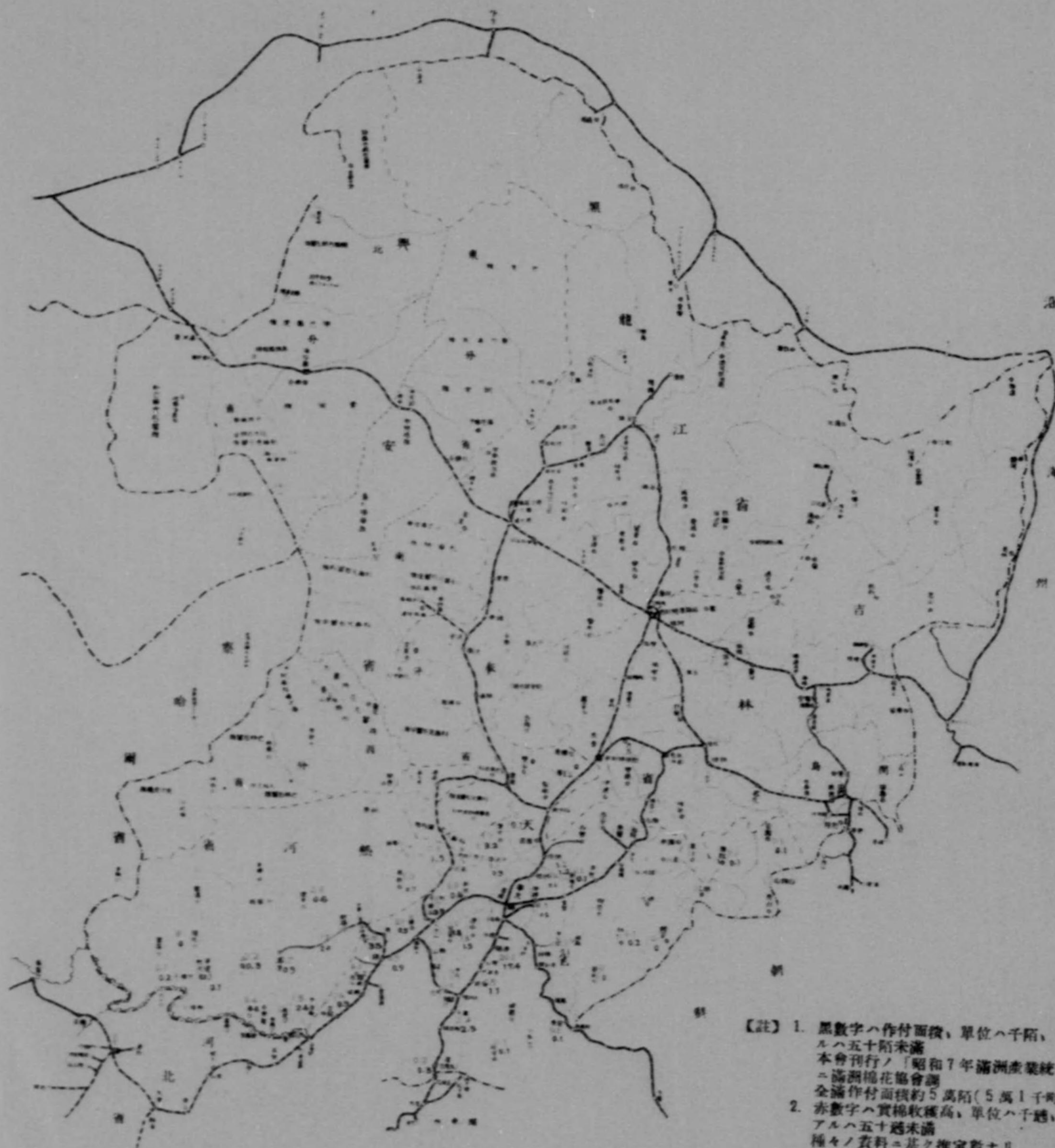


### 滿洲米作付面積並=收穫高縣別分布統計



- 【註】1. 本會刊行「昭和7年滿洲農業統計」=據  
 2. 赤數字=收穫高、單位=千石、0トアル  
 へ五百石未満  
 3. 黒數字=作付面積、單位=千陌、0トアル  
 へ五百陌未満  
 4. 熱河ノ分ハ滿實ト思ヘル資料無キ爲原  
 略ノ推定數ヲ掲ゲテ  
 5. 水田(數)1畝=10.41石  
 陸田(數)1畝=11.44石  
 1陌=1.0083町歩

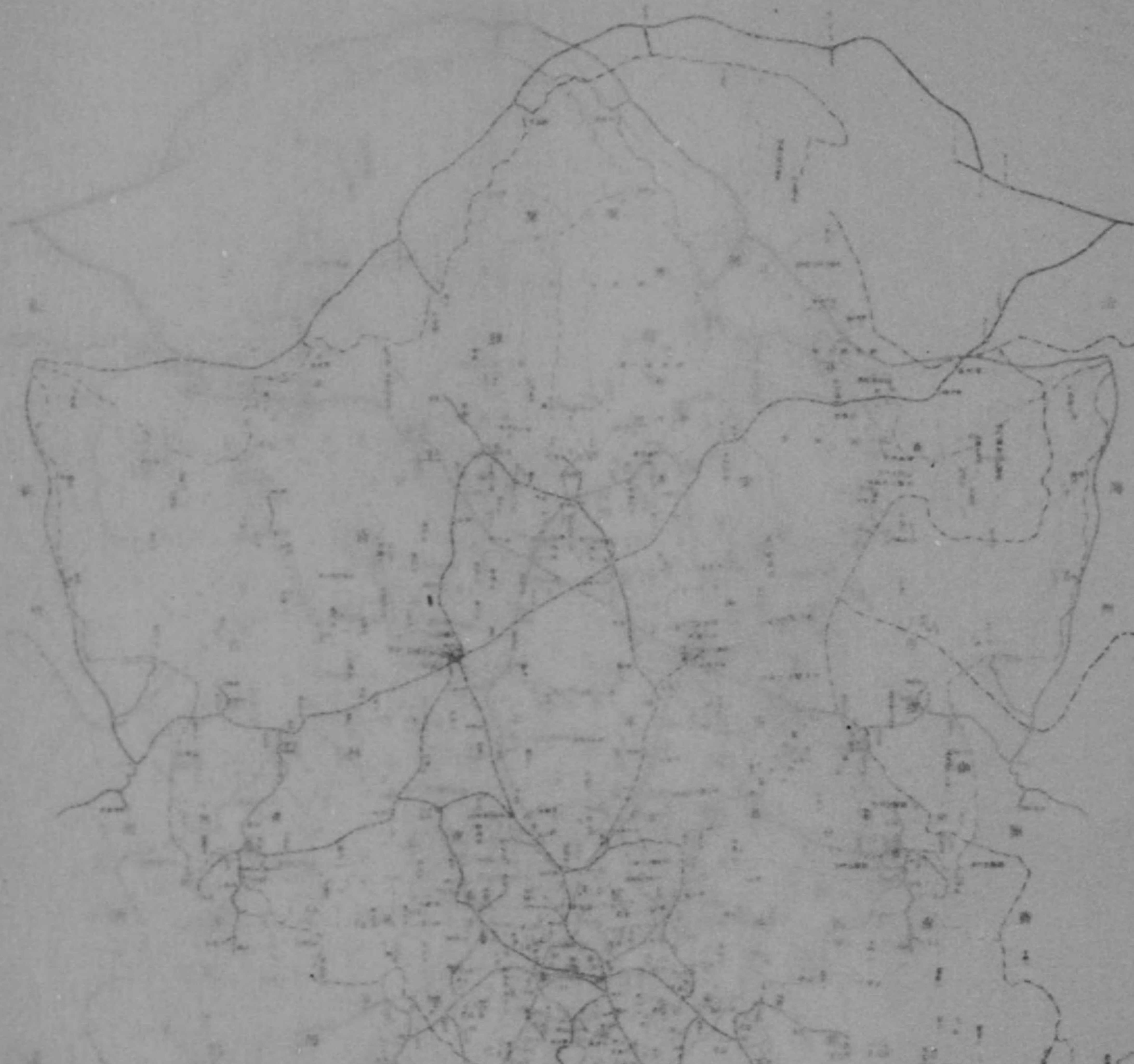
### 滿洲棉花作付面積並=實棉收穫高縣別分布統計



- 【註】1. 黒數字=作付面積、單位=千陌、0トアル  
 へ五十陌未満  
 本會刊行「昭和7年滿洲農業統計」並  
 =滿洲棉花協會  
 全滿作付面積約5萬陌(5萬1千町歩)  
 2. 赤數字=實棉收穫高、單位=千石、0トアル  
 へ五十石未満  
 種々ノ資料ニ基テ推定數ナリ  
 全滿實棉收穫高約4萬4千石(7,300萬斤)  
 2. 1陌=1.0083町歩  
 1畝=266.66貫=1,669斤

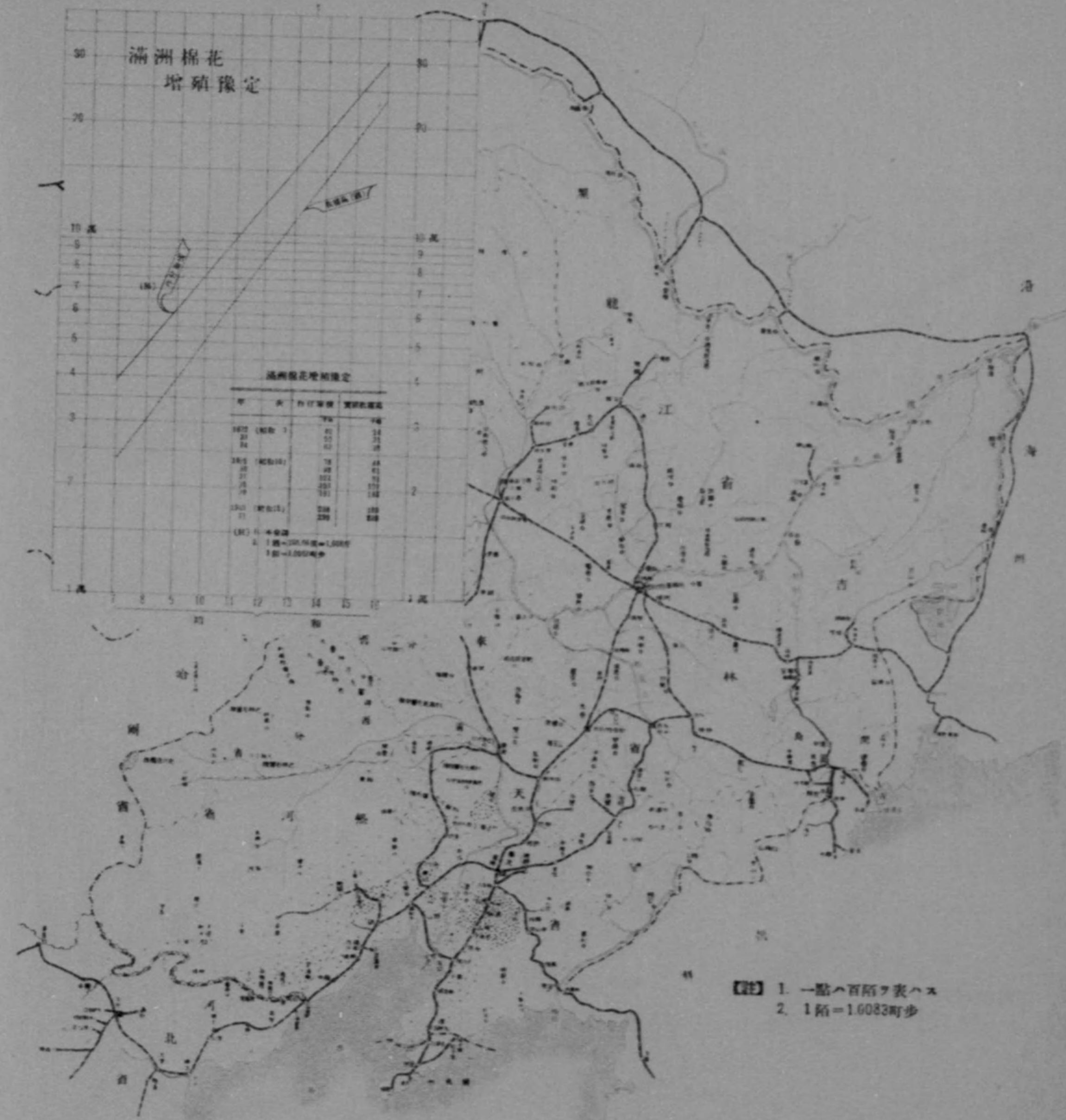


吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商



吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
1. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
2. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
3. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
4. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
5. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
6. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
7. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
8. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
9. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商  
10. 吉林省各縣線高野彈器實=表用面付中計備備商

滿洲棉花作付面積縣別分布統計圖表



滿洲棉花  
作付面積  
統計圖表

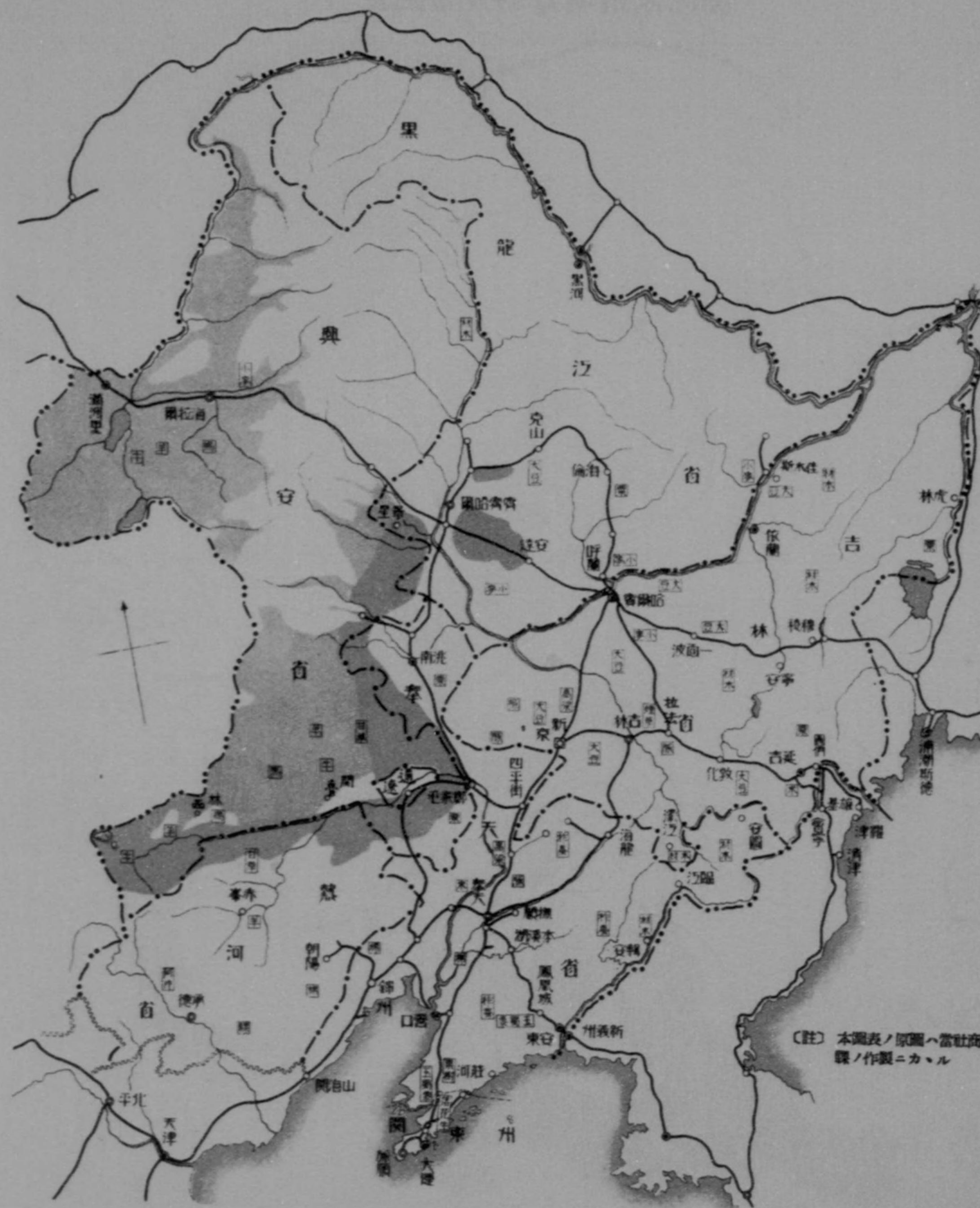
滿洲棉花作付面積縣別分布統計圖表

縣名	面積(畝)	畝數
遼寧省	1,200,000	12,000,000
吉林省	800,000	8,000,000
黑龍江省	600,000	6,000,000
熱河省	400,000	4,000,000
察哈爾省	300,000	3,000,000
綏遠省	200,000	2,000,000
山東省	100,000	1,000,000
河南省	100,000	1,000,000
安徽省	100,000	1,000,000
浙江省	100,000	1,000,000
江西省	100,000	1,000,000
湖北省	100,000	1,000,000
湖南省	100,000	1,000,000
四川省	100,000	1,000,000
廣西省	100,000	1,000,000
雲南省	100,000	1,000,000
貴州省	100,000	1,000,000
陝西省	100,000	1,000,000
甘肅省	100,000	1,000,000
青海省	100,000	1,000,000
寧夏省	100,000	1,000,000
河北省	100,000	1,000,000
山西省	100,000	1,000,000
河南省	100,000	1,000,000
安徽省	100,000	1,000,000
浙江省	100,000	1,000,000
江西省	100,000	1,000,000
湖北省	100,000	1,000,000
湖南省	100,000	1,000,000
四川省	100,000	1,000,000
廣西省	100,000	1,000,000
雲南省	100,000	1,000,000
貴州省	100,000	1,000,000
陝西省	100,000	1,000,000
甘肅省	100,000	1,000,000
青海省	100,000	1,000,000
寧夏省	100,000	1,000,000
河北省	100,000	1,000,000
山西省	100,000	1,000,000

【註】 1. 一點=百畝ヲ表ヘス  
2. 1畝=1.6083町歩



### 滿洲牧畜地帯分布圖表





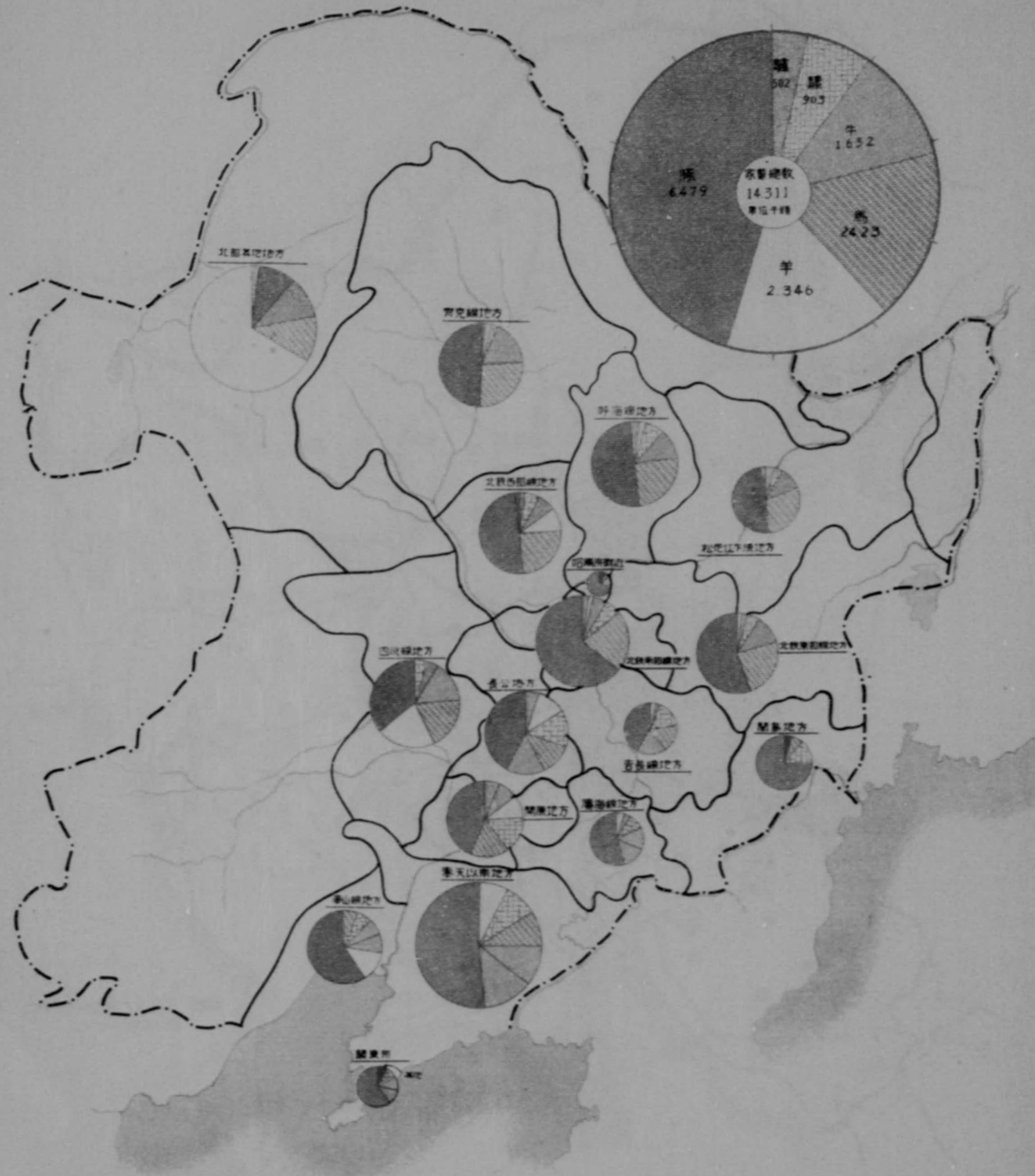
### 滿洲牧畜地帶分布圖表



〔註〕 本圖表ノ原圖ハ農林省工  
課ノ作製ニカ、ル



昭和七年  
滿洲家畜地方別分布圖表



滿洲家畜地方別分布統計

地方別	種類別				小計	羊	豚	小計	合計
	牛	馬	驢	騾					
1. 奉天以南地方	285	200	184	231	900	160	1,143	1,303	2,203
2. 奉天線地方	49	41	42	56	188	95	416	511	699
3. 開原地方	62	120	114	42	338	72	323	395	733
4. 瀋陽線地方	48	42	30	13	133	12	176	188	321
5. 長公地方	130	124	120	41	415	99	386	485	900
6. 四洮線地方	154	195	37	44	430	226	367	593	1,023
7. 吉長線地方	62	61	57	7	187	9	140	149	336
8. 開島地方	58	22	4	6	90	7	274	281	371
9. 北鐵南部線地方	59	256	63	17	395	25	765	790	1,185
10. 哈爾濱附近	7	15	3	1	26	3	67	70	96
11. 北鐵東部線地方	96	204	46	10	356	14	450	464	820
12. 松花江下流地方	65	193	23	3	284	20	323	343	627
13. 呼海線地方	114	246	72	10	442	30	516	546	988
14. 北鐵西部線地方	62	212	55	9	338	84	453	537	875
15. 齊克線地方	169	241	26	7	443	22	463	485	928
16. 北部其他地方	238	251	27	5	521	1,468	217	1,685	2,206
計	1,656	2,423	903	502	5,486	2,346	6,479	8,825	14,311
關東州	24	7	24	25	80	8	133	141	221
滿鐵附屬地	1	3	1	1	6	2	9	11	17
計	25	10	25	26	86	10	142	152	238

(註) 本會刊行「昭和七年滿洲產業統計」=據



昭和七年  
滿洲家畜地方別分布圖表



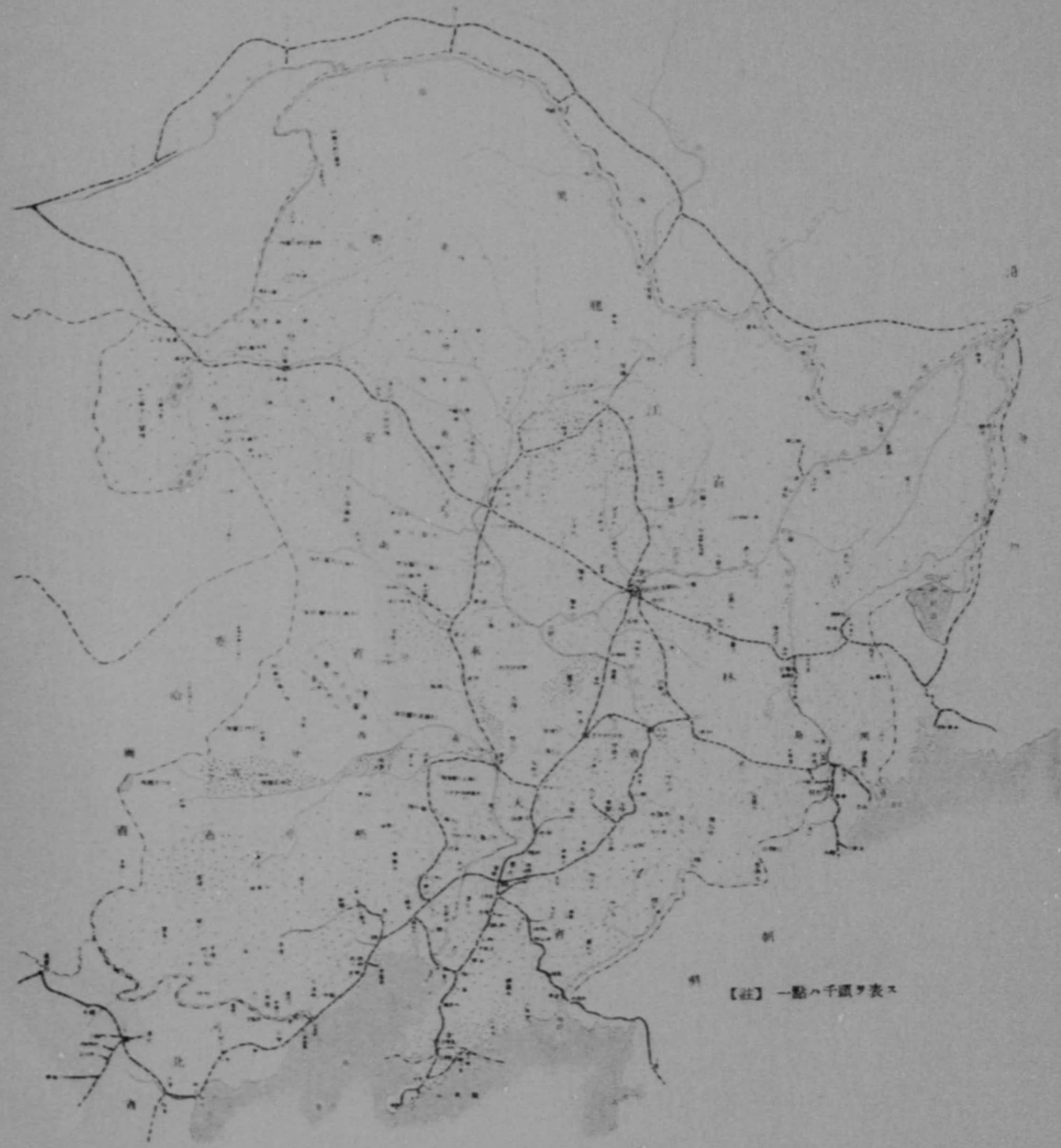
滿洲家畜地方別分布統計

地方別	牛	馬	騾	驢	小計	羊	豚	小計	合計
1. 奉天以東地方	225	200	184	231	900	180	1,143	1,303	2,203
2. 奉天線地方	49	41	42	58	188	95	416	511	699
3. 開原地方	62	120	114	42	338	72	323	395	733
4. 瀋陽線地方	48	42	30	10	133	12	178	188	321
5. 長公地方	120	124	120	41	415	99	386	485	900
6. 四洮線地方	154	195	37	44	430	226	367	593	1,023
7. 吉長線地方	62	61	57	7	187	8	140	149	336
8. 間島地方	58	22	4	6	90	7	274	281	371
9. 北鐵南部線地方	53	256	63	17	395	25	765	790	1,185
10. 哈爾濱附近	7	15	3	1	26	3	67	70	96
11. 北鐵東部線地方	96	204	46	10	356	14	459	464	820
12. 松花江下流地方	65	193	23	3	284	20	323	343	627
13. 呼海線地方	114	246	72	10	442	30	516	546	988
14. 北鐵西部線地方	62	212	55	9	338	84	453	537	875
15. 齊克線地方	163	241	26	7	443	22	463	485	928
16. 北部其他地方	238	251	27	5	521	1,468	217	1,685	2,206
計	1,658	2,423	903	502	5,486	2,346	6,479	8,825	14,311
關東州	24	7	24	25	80	8	133	141	221
滿鐵附屬地	1	3	1	1	6	2	9	11	17
計	25	10	25	26	86	10	142	152	238

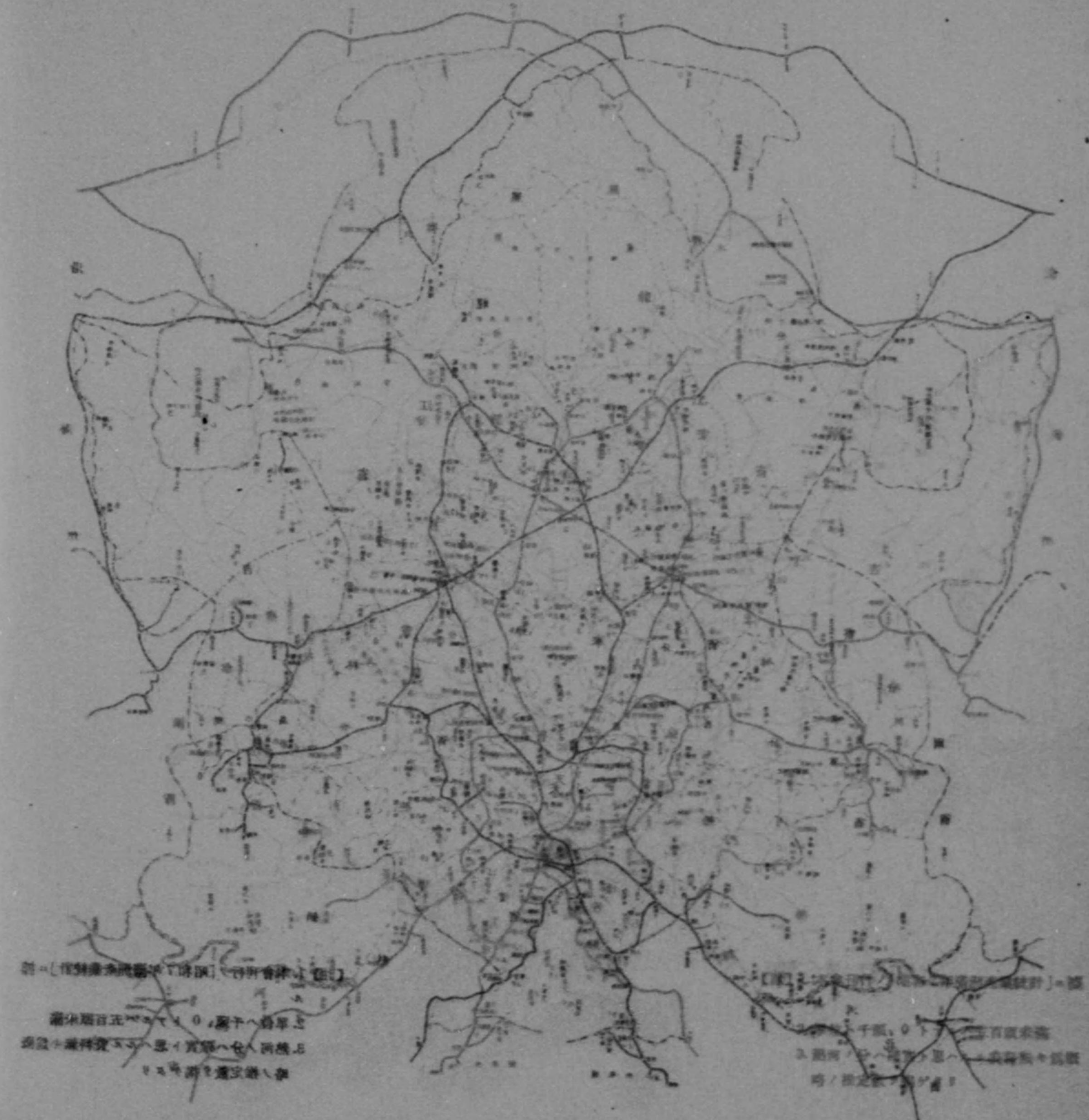
〔註〕 本會刊行「昭和七年滿洲產業統計」一書。



# 滿洲牛縣別分布統計圖表

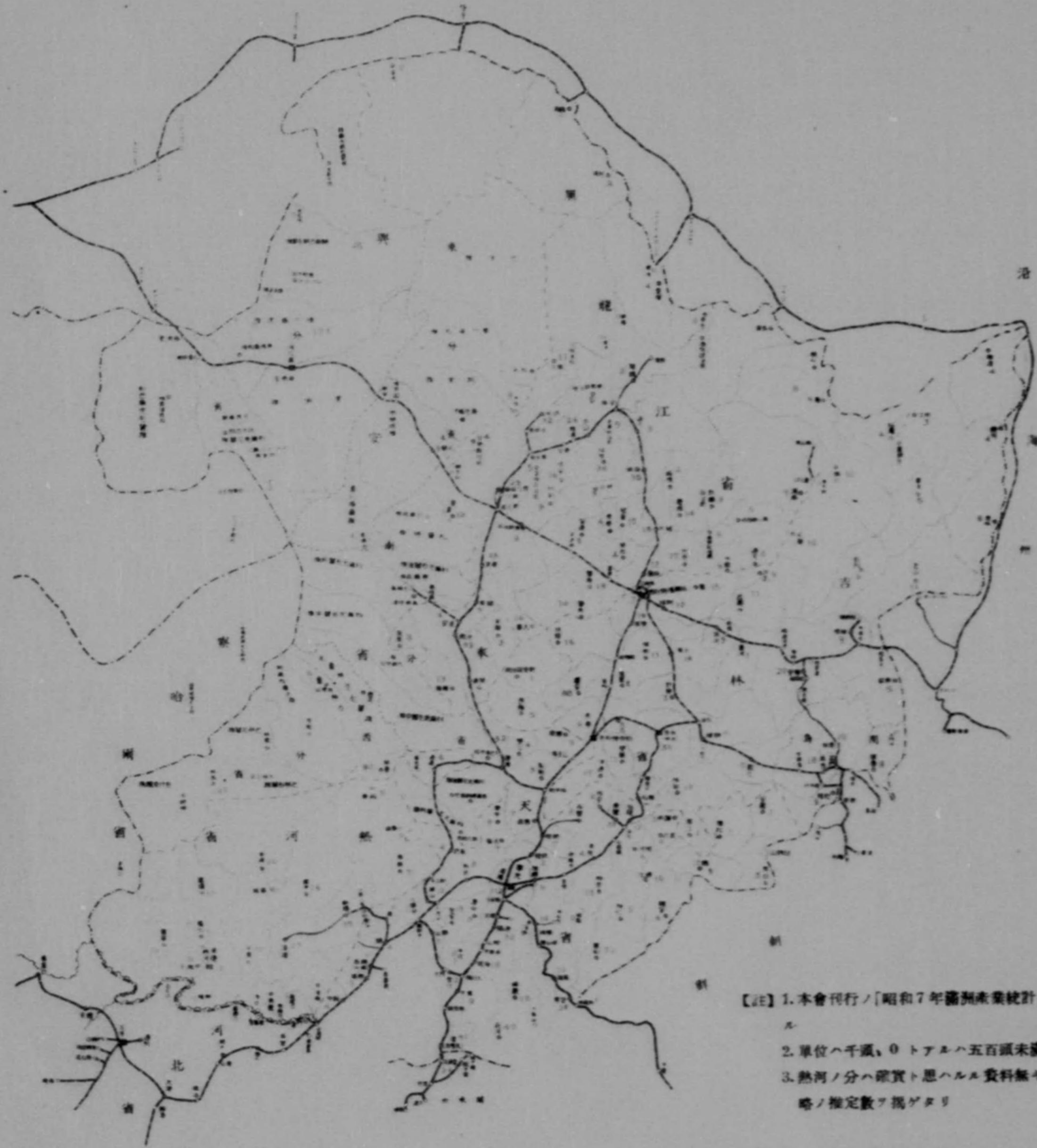


# 滿洲牛縣別分布統計圖表



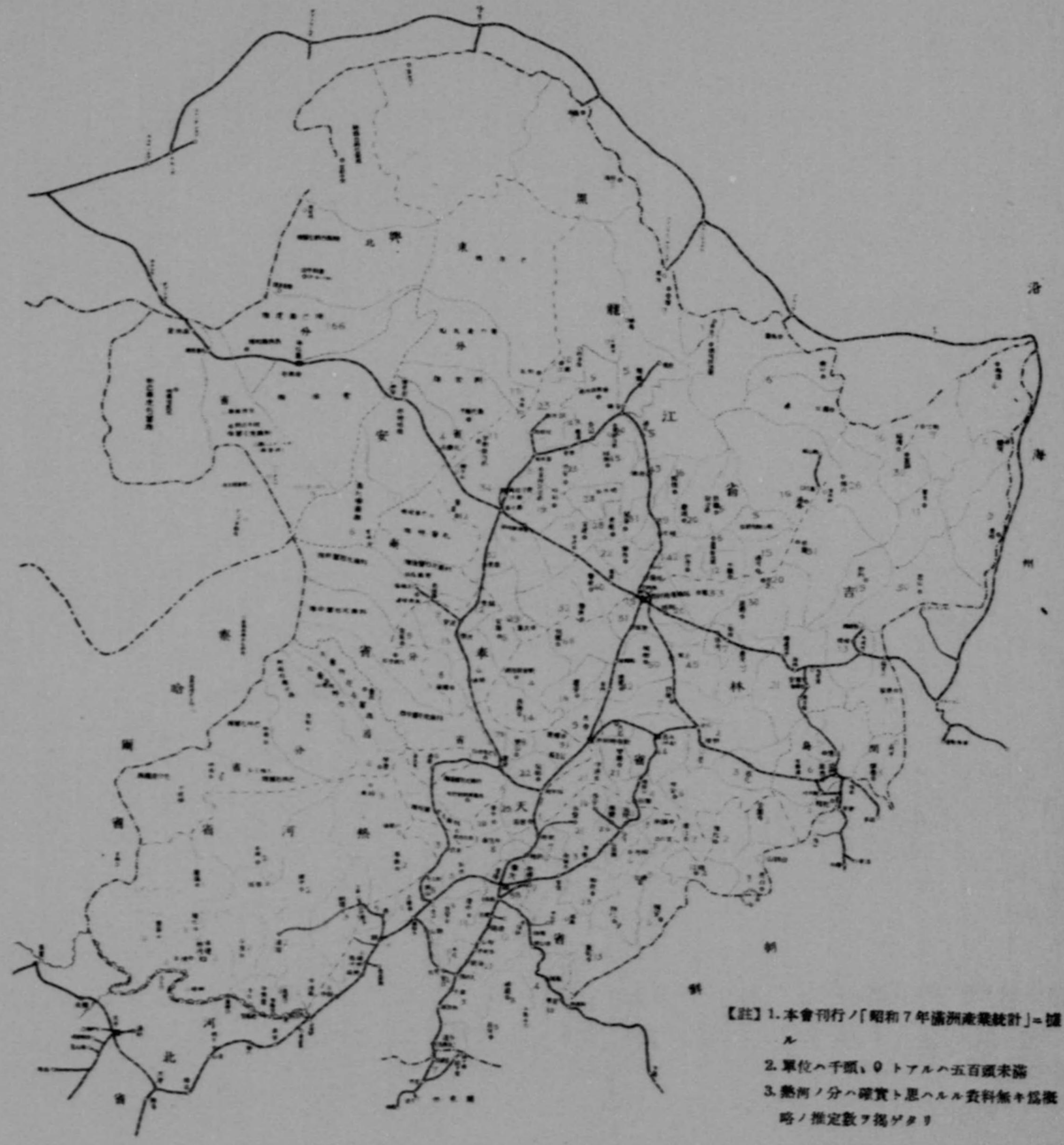


### 滿洲牛縣別分布統計



【註】1. 本會刊行ノ「昭和7年滿洲畜産統計」ニ據ル  
 2. 單位ハ千頭、0トアルハ五百頭未満  
 3. 熱河ノ分ハ確實ト思ヘルル資料無キ區域略ノ推定數ヲ掲ゲタリ

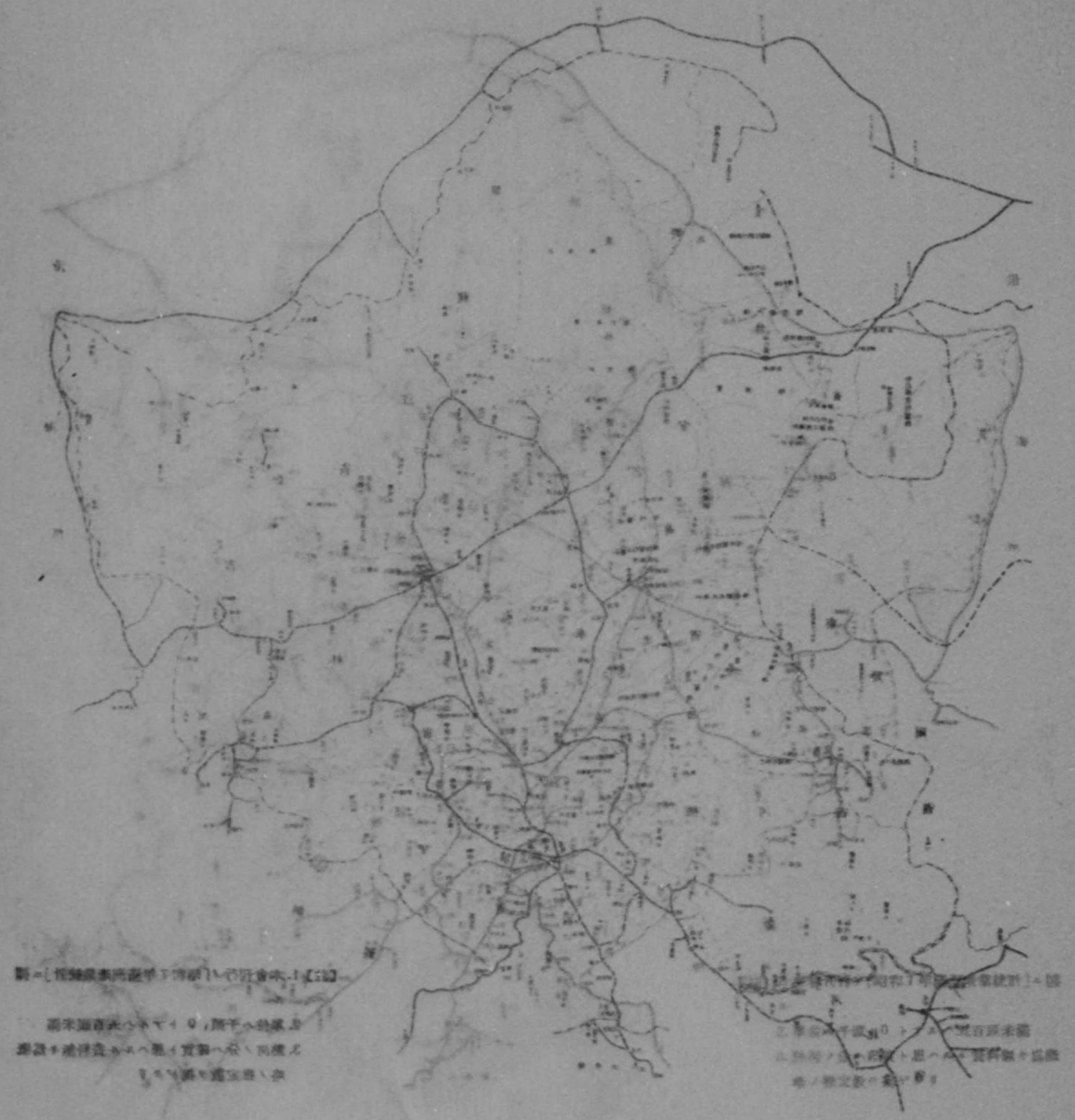
### 滿洲馬縣別分布統計



【註】1. 本會刊行ノ「昭和7年滿洲畜産統計」ニ據ル  
 2. 單位ハ千頭、0トアルハ五百頭未満  
 3. 熱河ノ分ハ確實ト思ヘルル資料無キ區域略ノ推定數ヲ掲ゲタリ



### 滿州馬縣別分布統計圖表



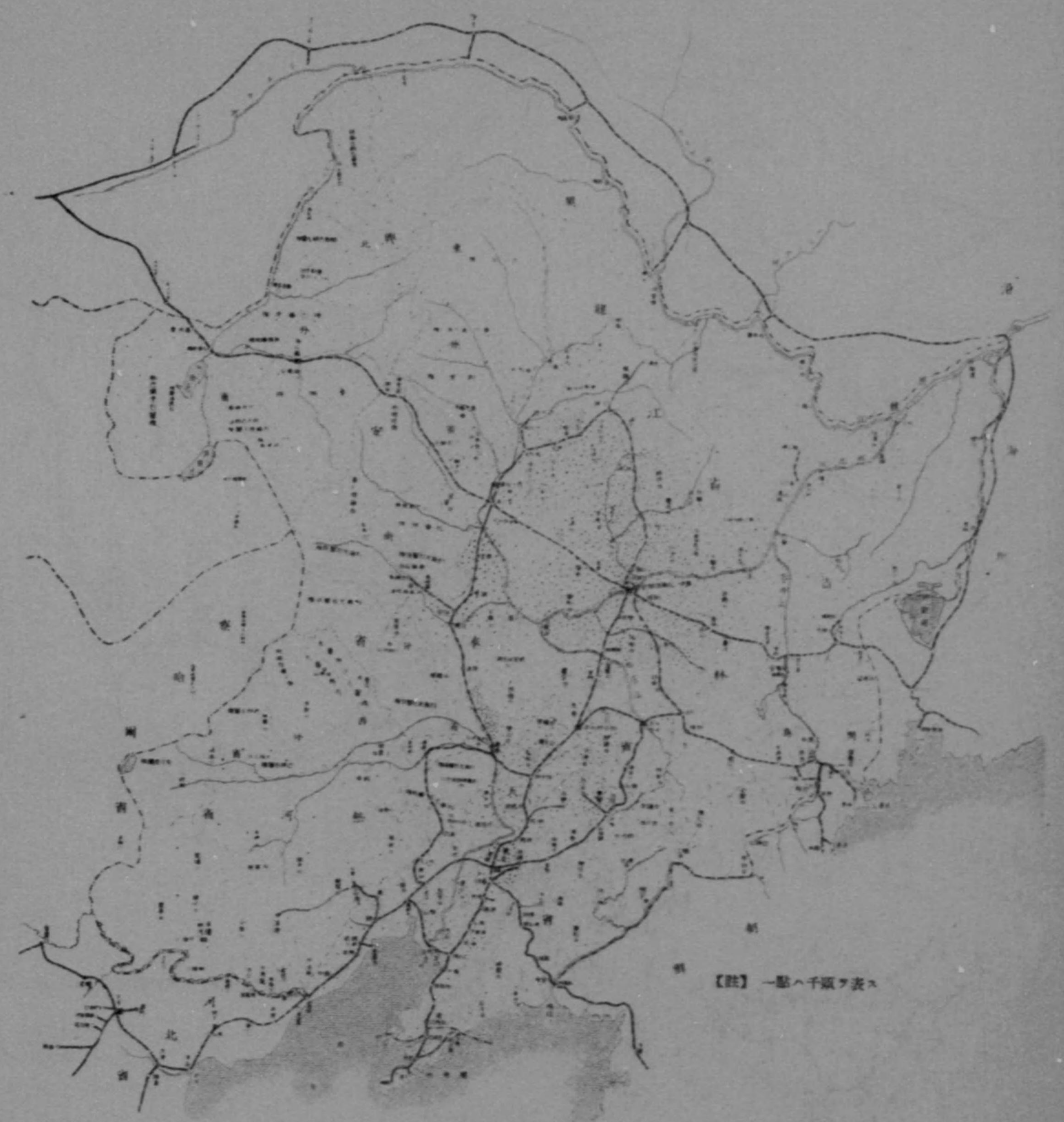
圖一 滿州馬縣別分布統計圖表

圖中各符號之說明如下：  
 ○ 表示有馬之縣  
 × 表示無馬之縣  
 ● 表示馬匹數在1000以上之縣  
 ○ 表示馬匹數在500以上之縣  
 × 表示馬匹數在100以上之縣  
 ● 表示馬匹數在50以上之縣  
 ○ 表示馬匹數在10以上之縣  
 × 表示馬匹數在5以上之縣  
 ● 表示馬匹數在1以上之縣

圖二 滿州馬縣別分布統計圖表

圖中各符號之說明如下：  
 ○ 表示有馬之縣  
 × 表示無馬之縣  
 ● 表示馬匹數在1000以上之縣  
 ○ 表示馬匹數在500以上之縣  
 × 表示馬匹數在100以上之縣  
 ● 表示馬匹數在50以上之縣  
 ○ 表示馬匹數在10以上之縣  
 × 表示馬匹數在5以上之縣  
 ● 表示馬匹數在1以上之縣

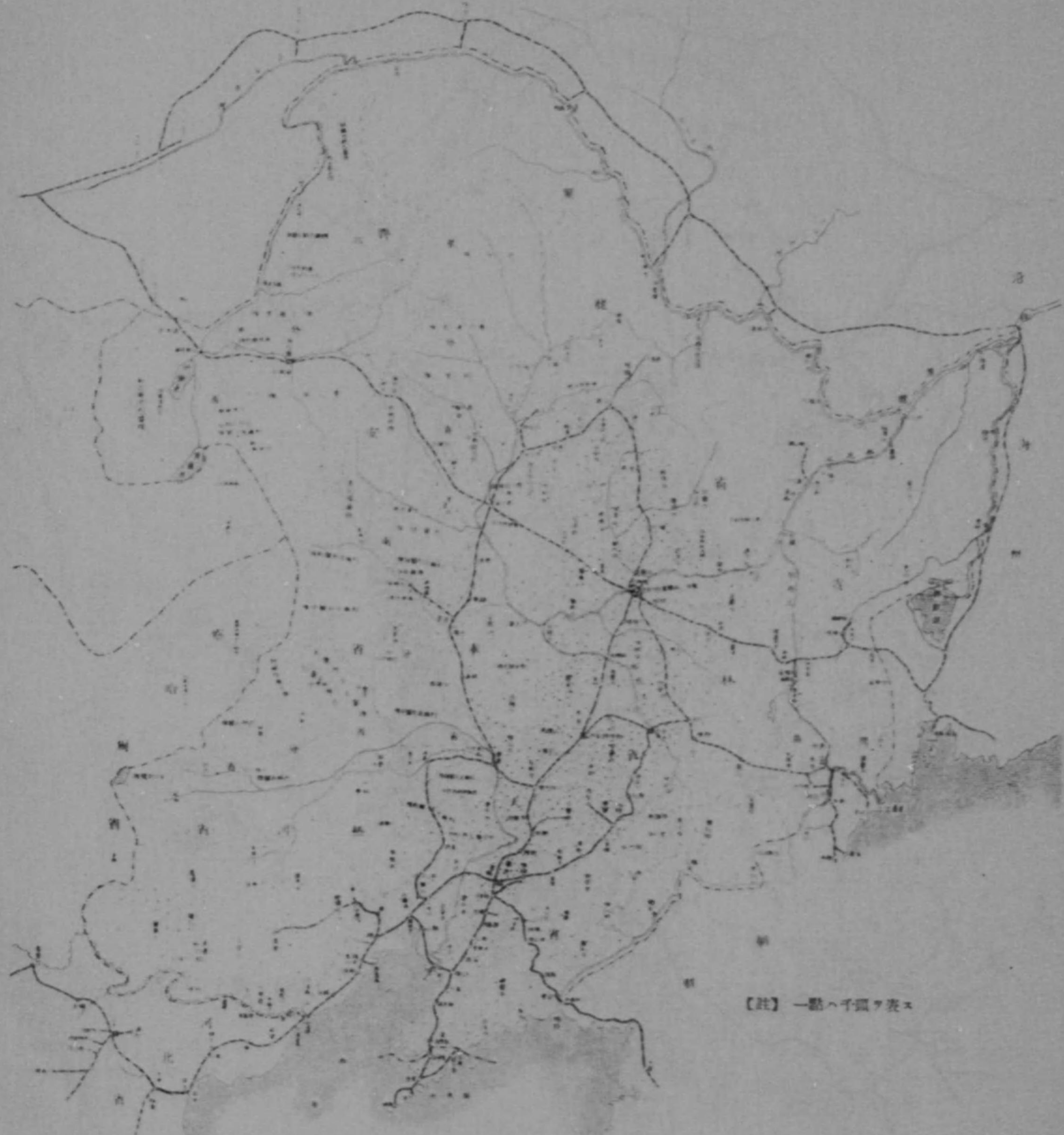
### 滿州馬縣別分布統計圖表



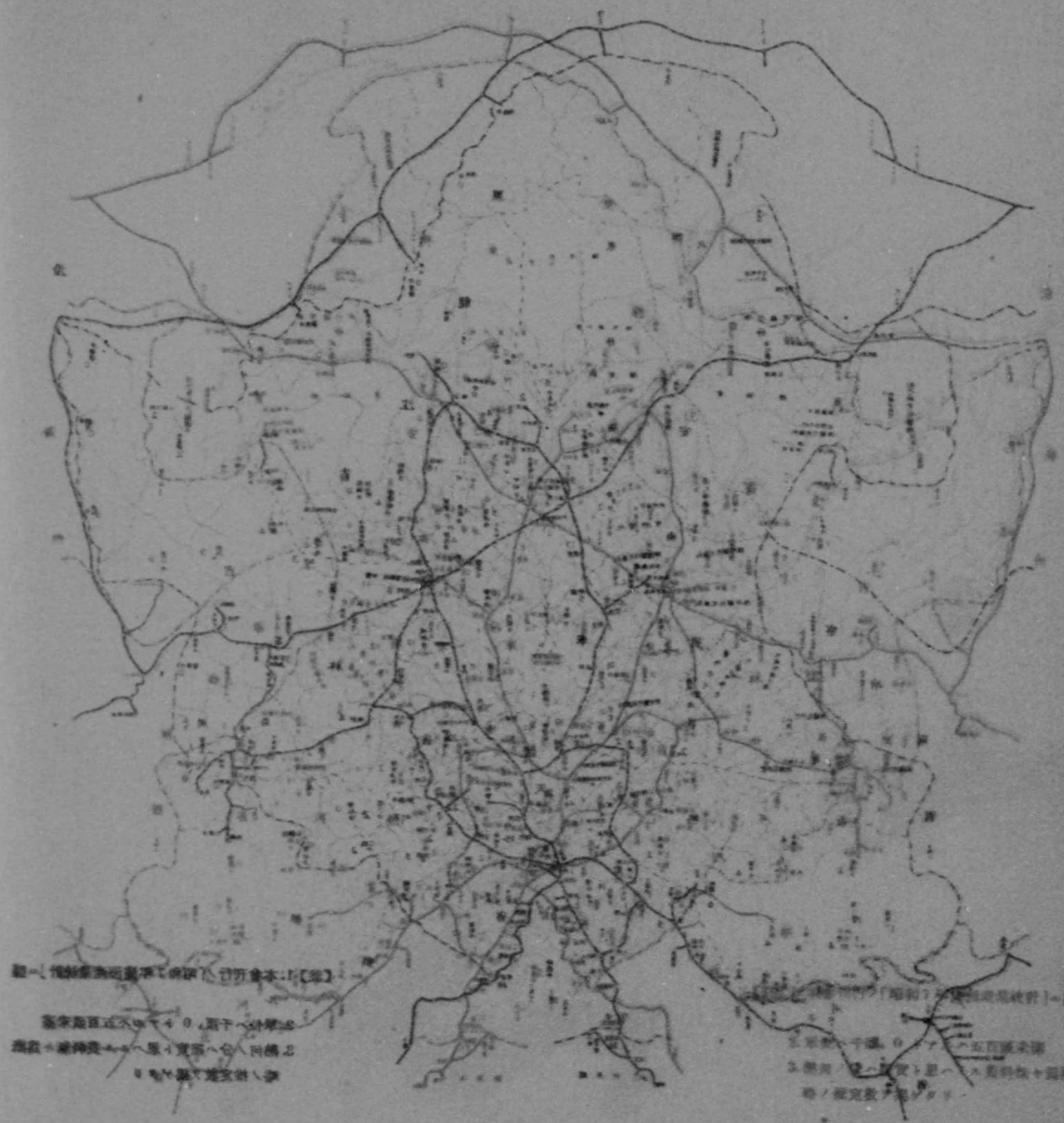
【註】一點一千頭之表



### 滿洲驛縣別分布統計圖表

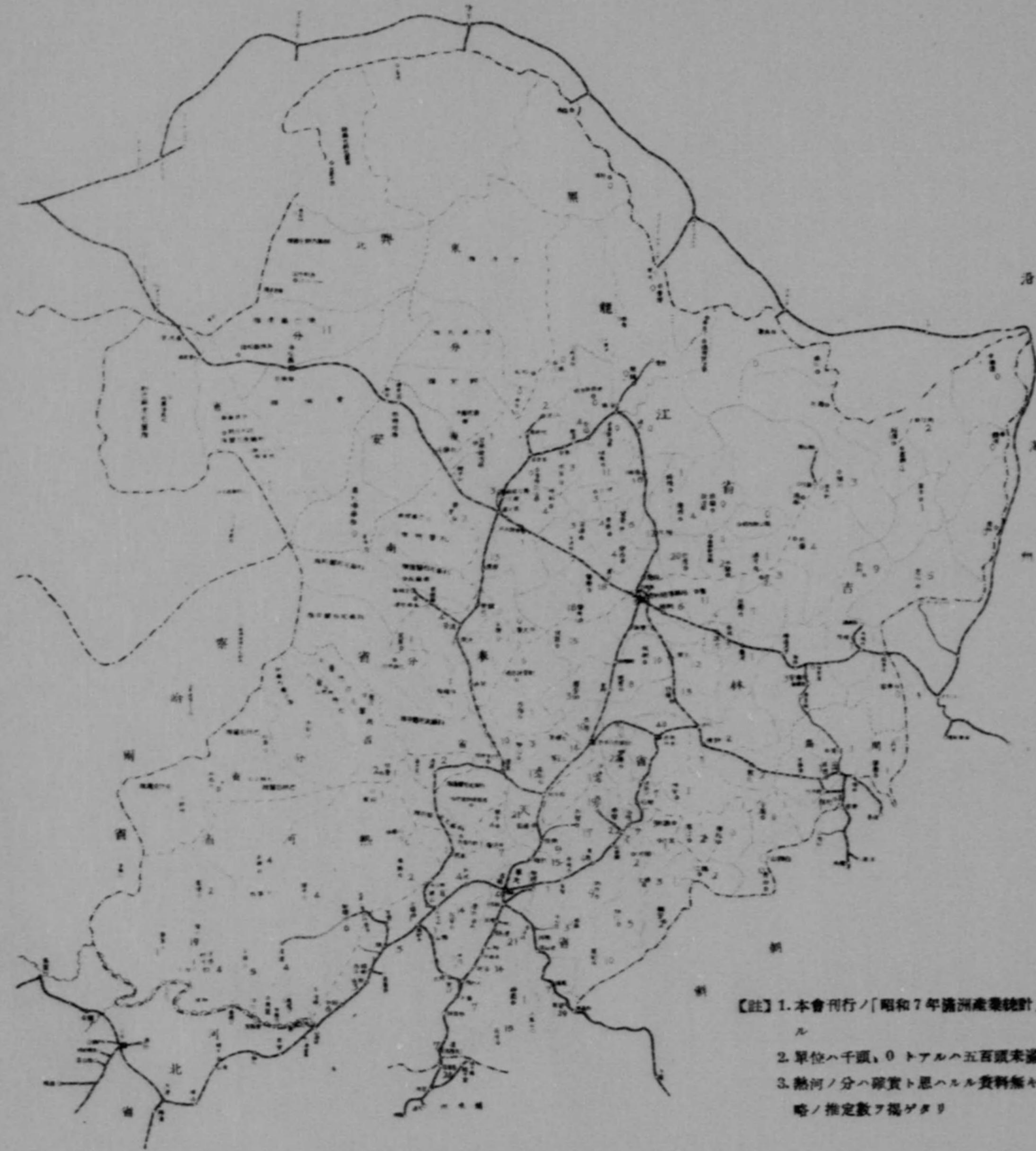


### 滿洲驛縣別分布統計圖表



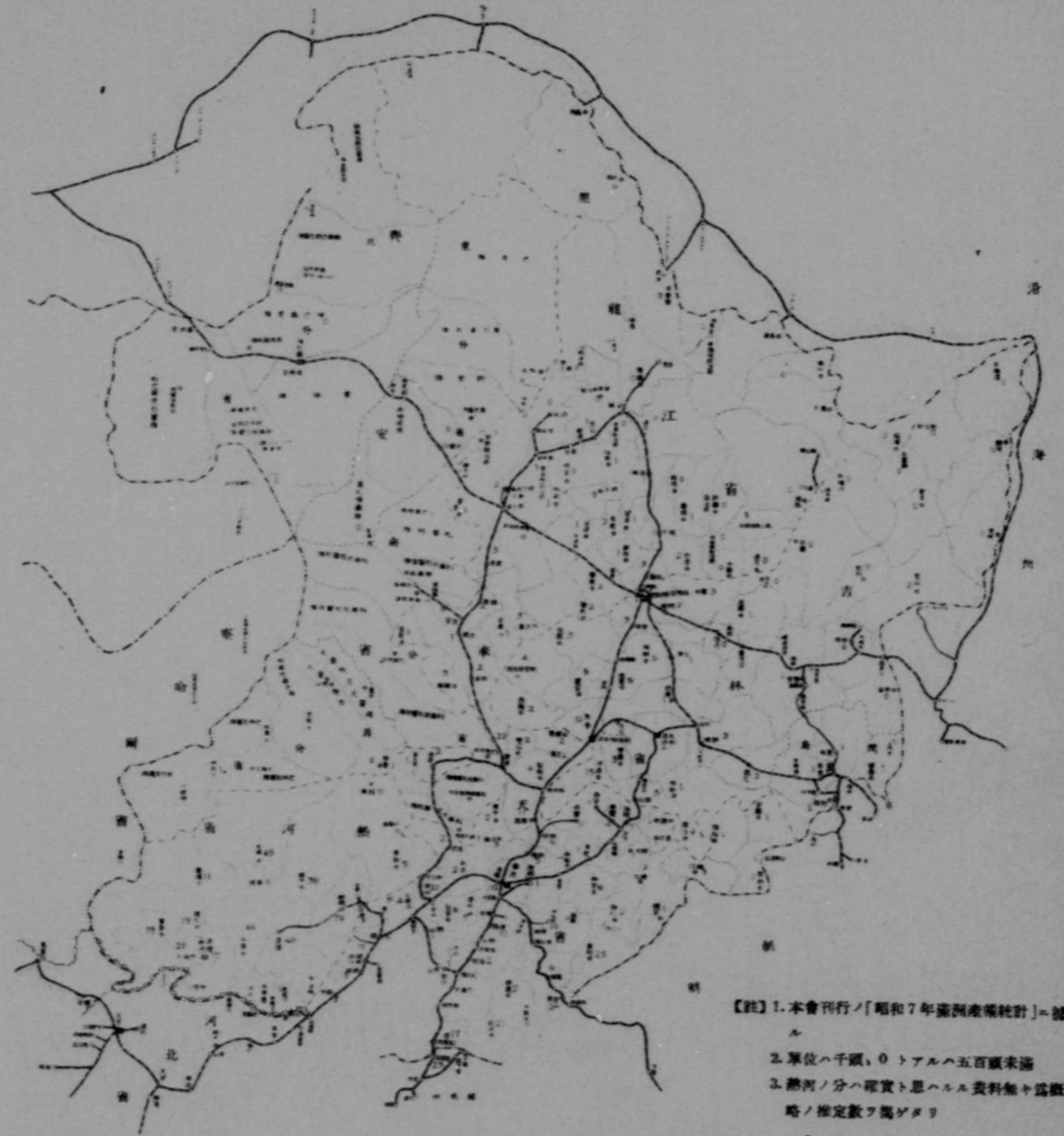


### 滿洲驛縣別分布統計



【註】1. 本會刊行「昭和7年滿洲畜産統計」-據ル  
 2. 單位ハ千頭、0トアルハ五百頭未満  
 3. 熱河ノ分ハ確實ト思ヘルハ資料無キ爲數略ノ推定數ヲ掲ゲタリ

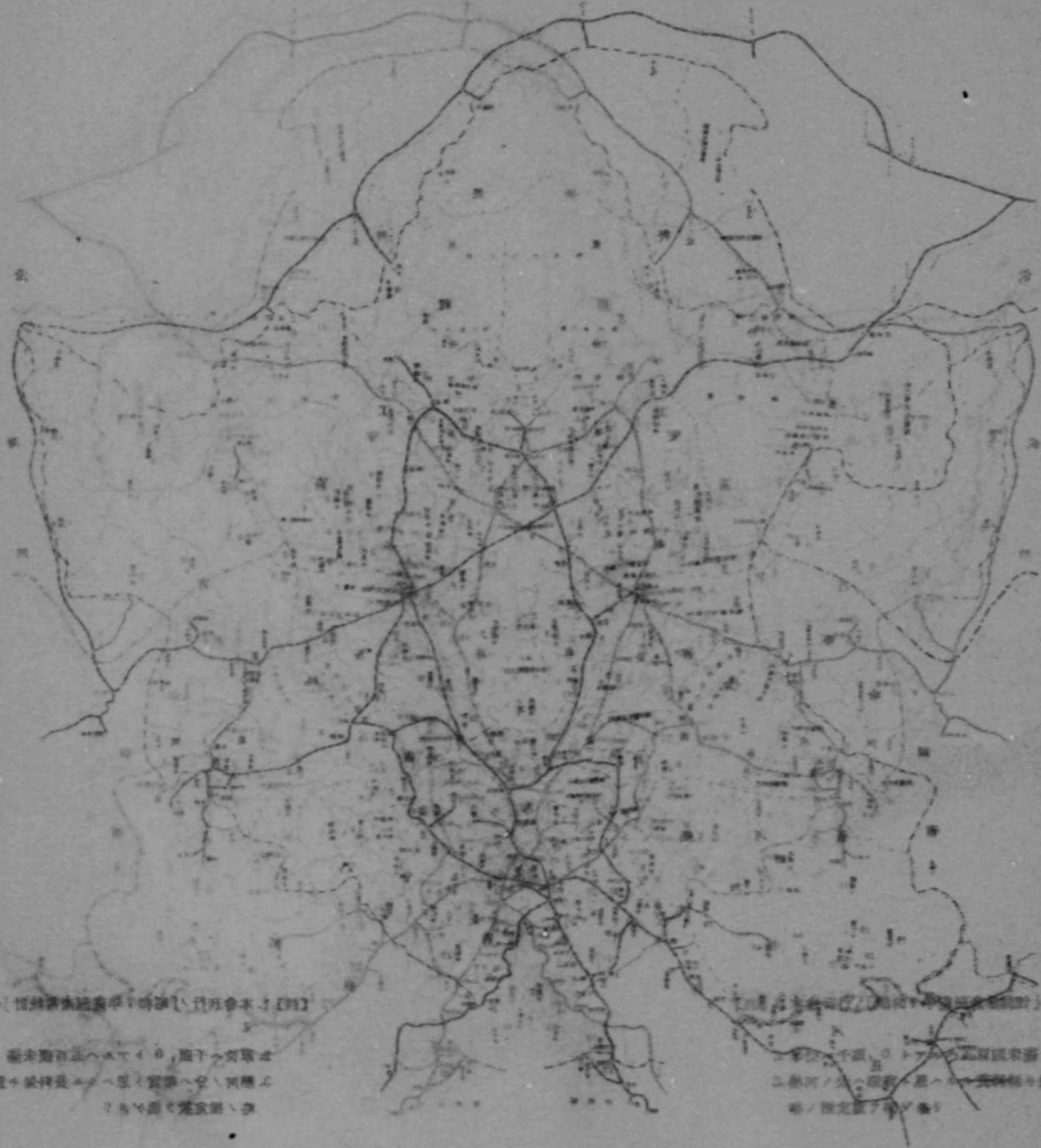
### 滿洲驢縣別分布統計



【註】1. 本會刊行「昭和7年滿洲畜産統計」-據ル  
 2. 單位ハ千頭、0トアルハ五百頭未満  
 3. 熱河ノ分ハ確實ト思ヘルハ資料無キ爲數略ノ推定數ヲ掲ゲタリ



### 滿洲驢縣別分布統計圖表



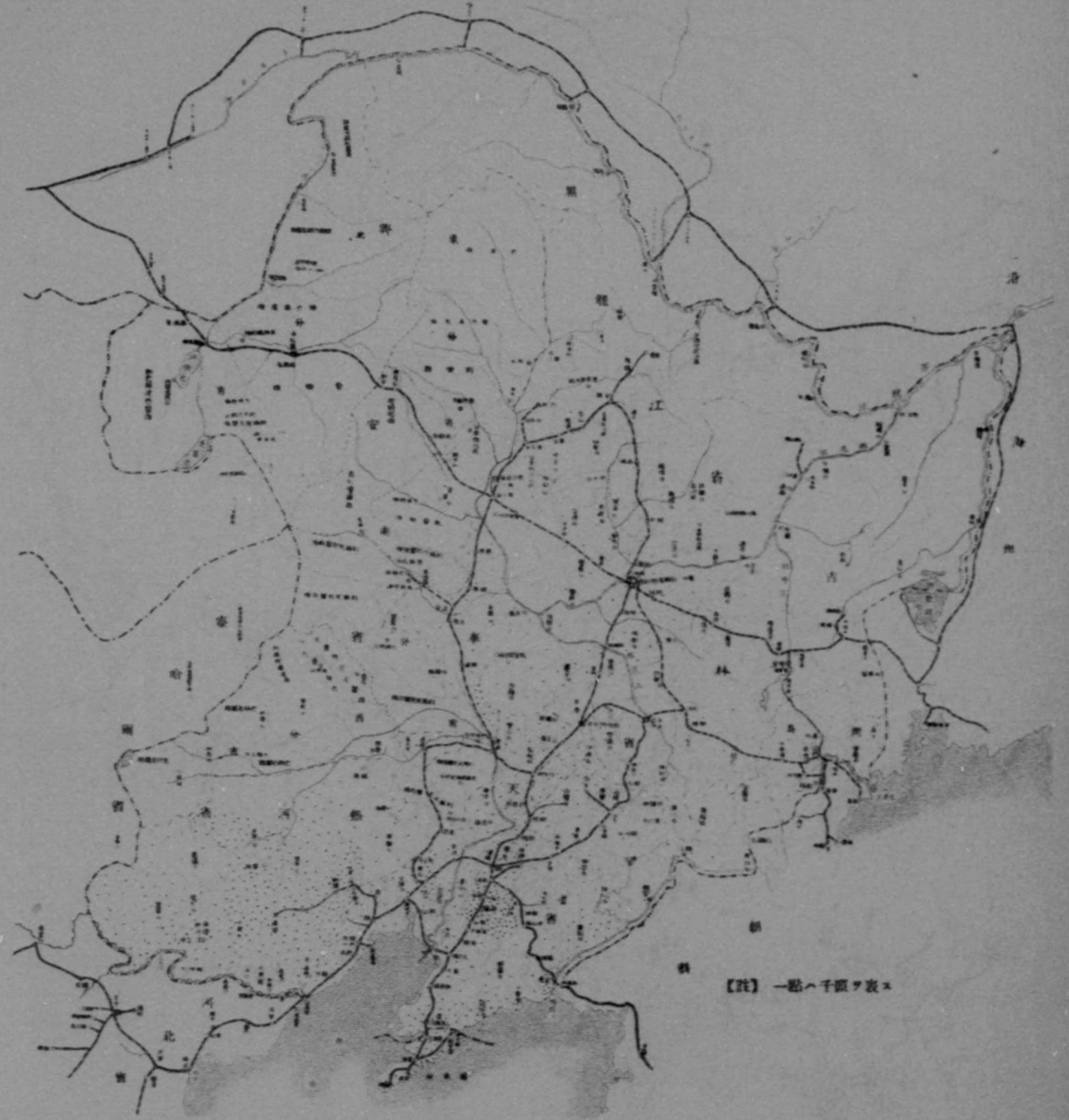
註一、此圖係根據「滿洲驢」調查報告編製

圖中各縣之驢數，係根據該縣之驢數，按一定比例縮小，以表示其分布之概況

註二、此圖係根據「滿洲驢」調查報告編製

圖中各縣之驢數，係根據該縣之驢數，按一定比例縮小，以表示其分布之概況

### 滿洲驢縣別分布統計圖表



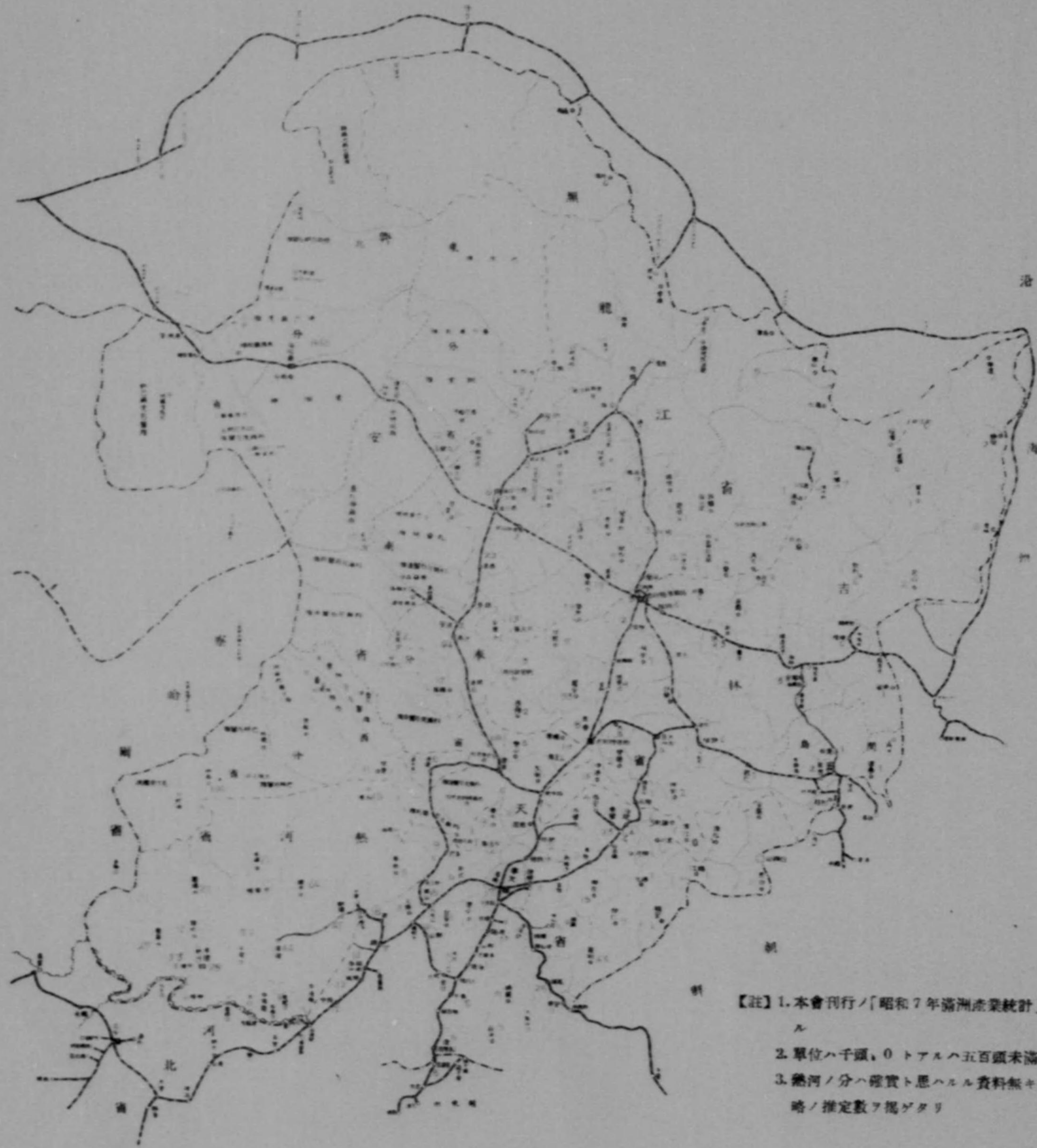
【註】一點一千頭之表





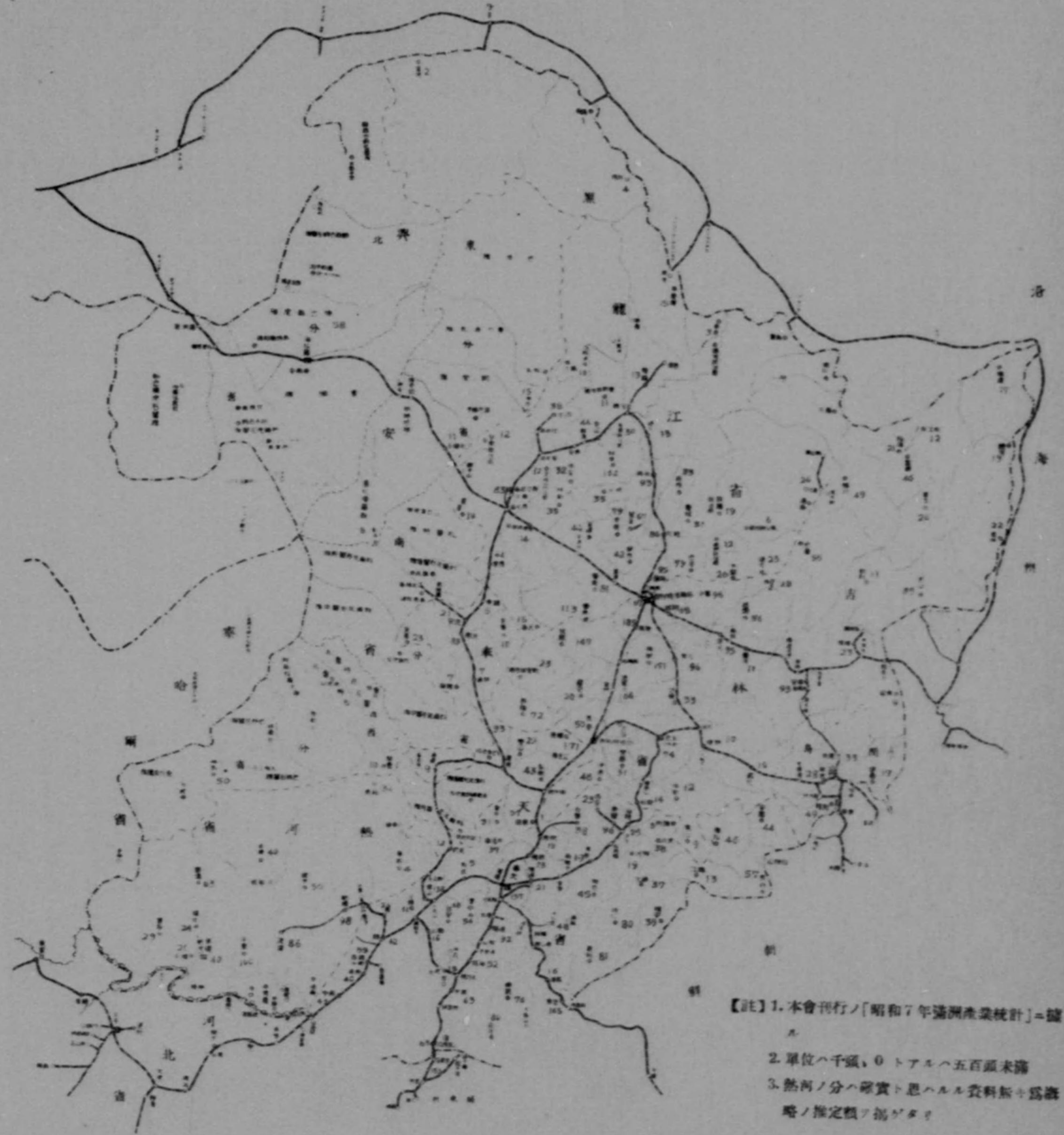


### 滿洲羊縣別分布統計



【註】1. 本會刊行「昭和7年滿洲畜産統計」=據  
 2. 單位=千頭、0トアルへ五百頭未満  
 3. 熱河ノ分ノ確實ト思ヘルル資料無キ爲概  
 略ノ推定數ヲ掲ゲタリ

### 滿洲豚縣別分布統計



【註】1. 本會刊行「昭和7年滿洲畜産統計」=據  
 2. 單位=千頭、0トアルへ五百頭未満  
 3. 熱河ノ分ノ確實ト思ヘルル資料無キ爲概  
 略ノ推定數ヲ掲ゲタリ







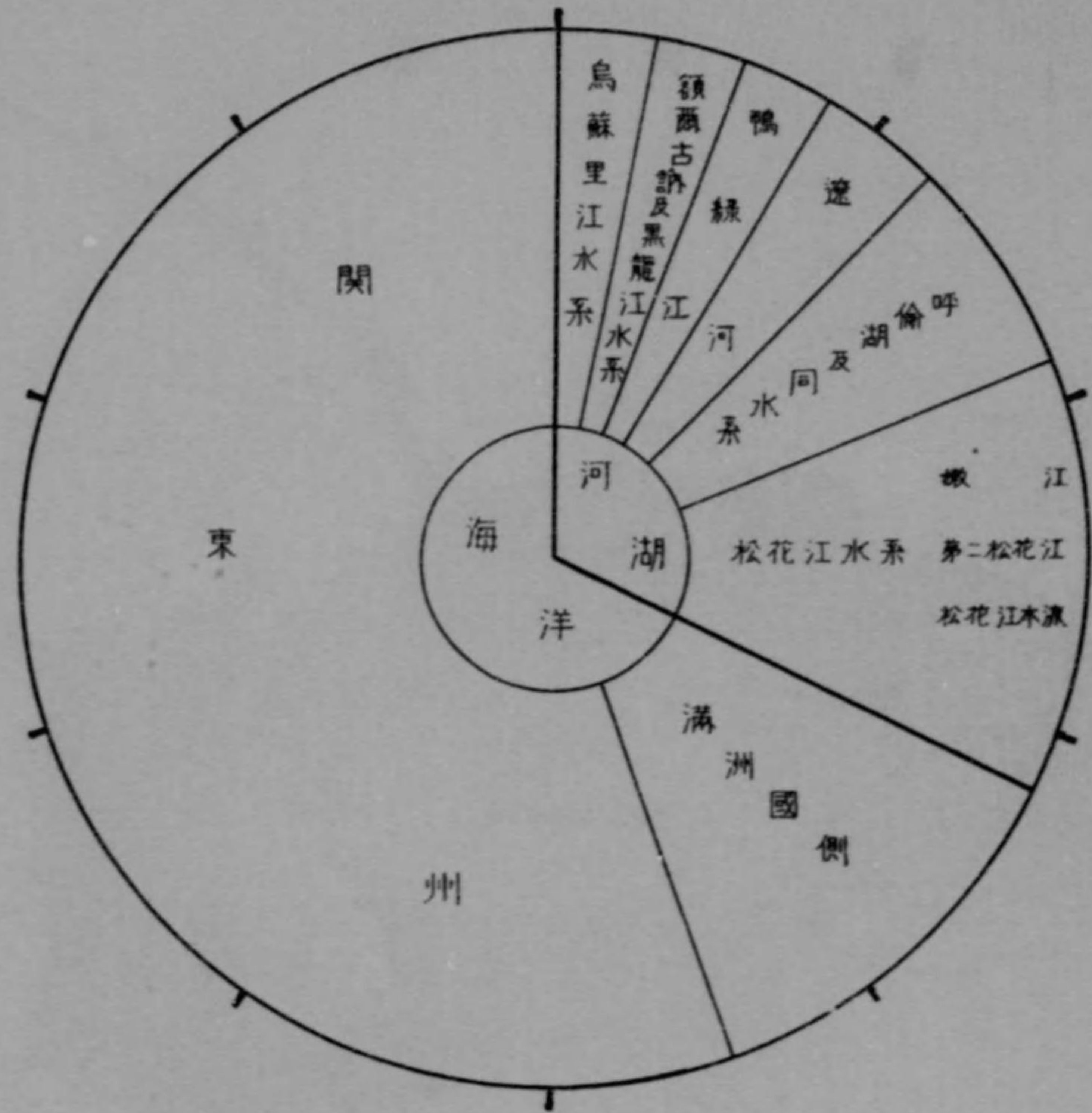








### 滿洲漁獲數量地方別統計圖表

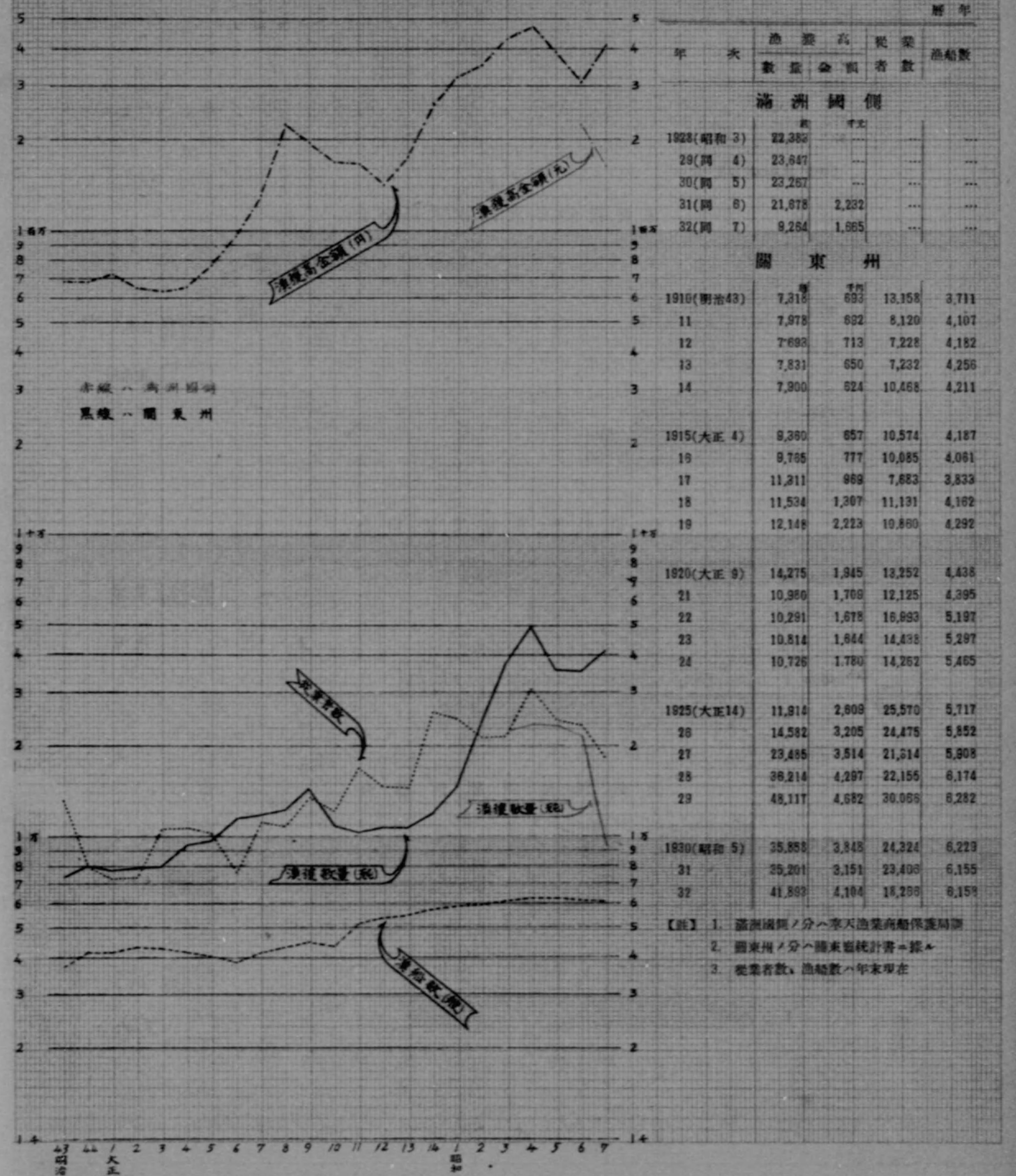


滿洲漁獲數量地方別統計

地方別	漁獲高		主ナル漁種
	數量	金額	
關東州	42	4,104	タビ、タラ、タチウオ、グチ、サワラ、ヒラメ、カレイ、スズキ、エイ、カナガシラ、ホウボウ、ナマコ、エビ、貝類等
滿洲國側	9	1,665	グチ、タチウオ、スズキ、サワラ、ニベ、エビ、カニ、フカ、カキ等
計	51		
綏芬河	2		シラウオ、エビ、ウナギ、ナマズ、コヒ、ボラ、スズボン、スズキ、フナ、ハゼ等
遼河	3		コヒ、エビ、銀魚、ナマズ、會生魚、ドデロウ、フナ、ハヤ、スズボン等
呼倫湖及河水系	5		
額爾古納及黑龍江水系	2		鱈花魚、鱈魚、鮮魚、鯉魚、鮭魚(鮭)、蓮花魚、狗魚、鮫魚、黃島子魚、鱒、魚(ナフデメ)、赤眼魚、鰱子魚(草魚)、汀貝哈魚(鮭=類似ス)
松花江水系(第一松花江、第二松花江、松花江本流)	10		
烏蘇里江水系	2		
計	24		
合計	75		

【註】1. 海洋漁業ノ中關東州ノ分ハ昭和7年ノ數字ニシテ關東廳第27統計書ニ據リ、滿洲國側ノ分ハ昭和7年ノ數字ニシテ奉天漁業商船保護局調  
2. 淡水漁業ニ關スル數字ハ當社調査課刊行ノ「滿洲ノ水産業」ニ據ル推定額ナリ

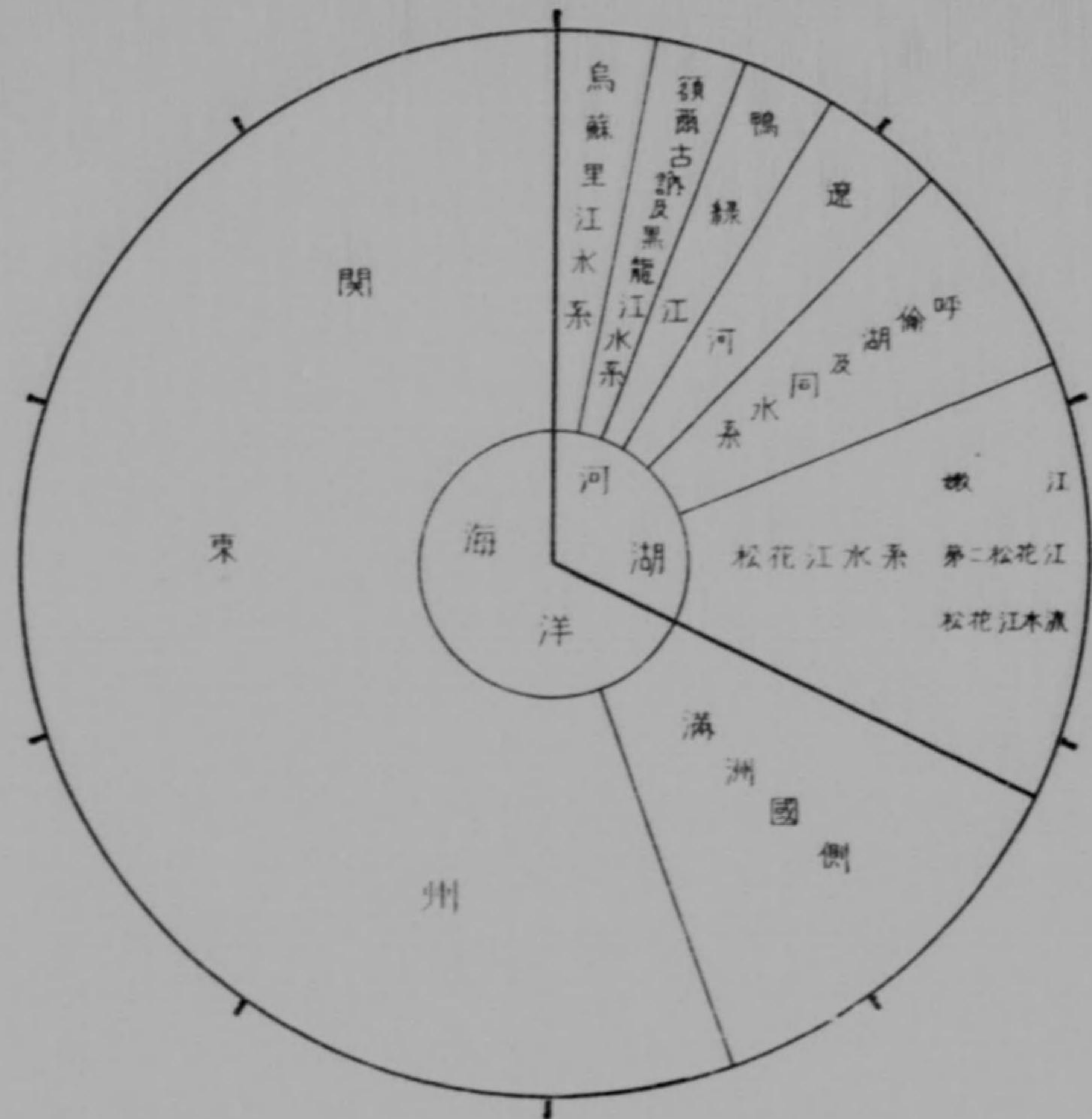
### 滿洲海洋漁獲高累年比較



【註】1. 滿洲國側ノ分ハ奉天漁業商船保護局調  
2. 關東州ノ分ハ關東廳統計書ニ據ル  
3. 漁獲高、漁船數ハ年々現在



滿洲漁獲數量地方別統計圖表

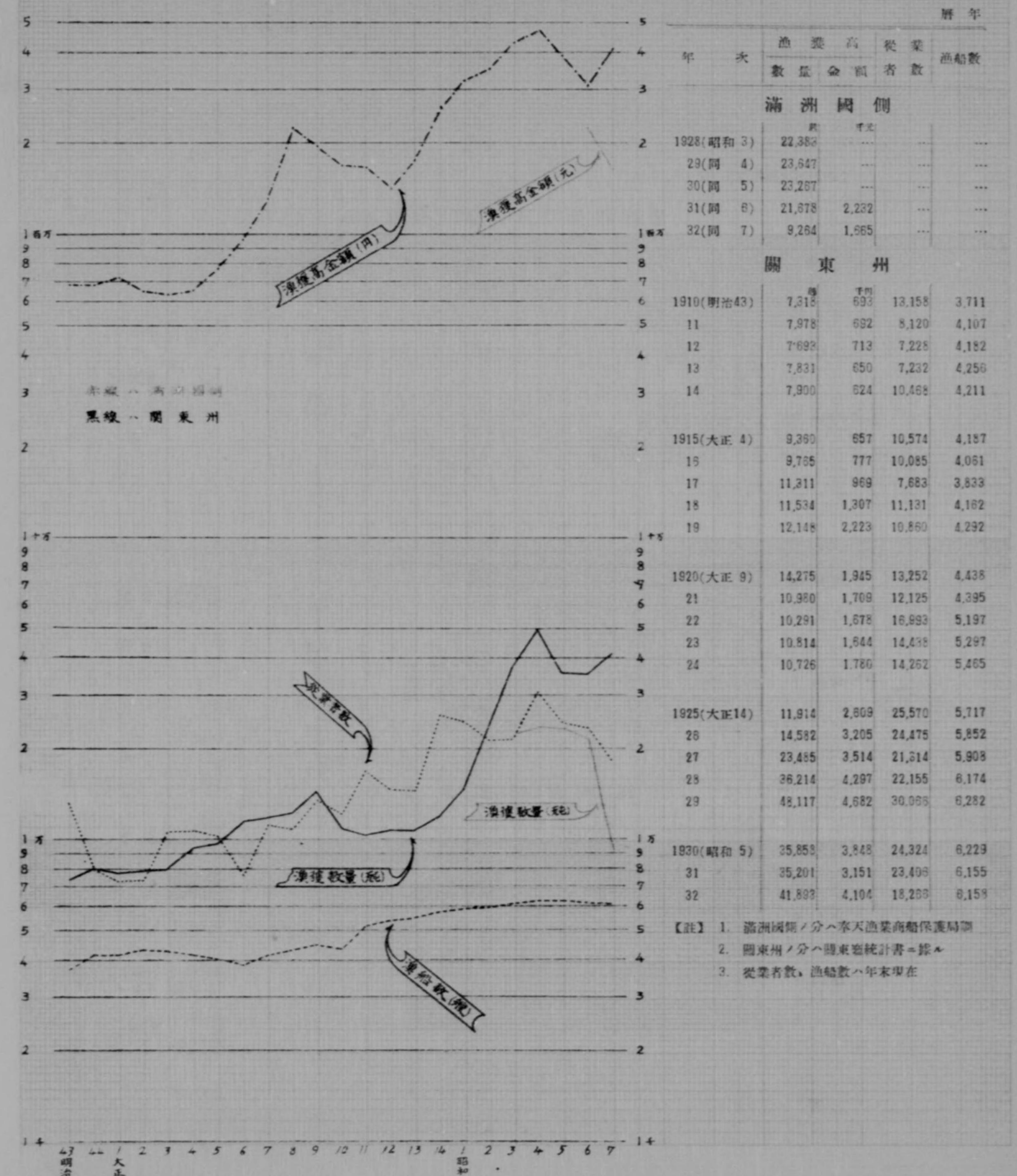


滿洲漁獲數量地方別統計

地方別	漁獲高		主ナメ池種
	數量	金額	
關東州	42	4,104	タビ、タフ、タチウオ、ダチ、サワラ、ヒラメ、カレイ、スズキ、 アヒ、カナダシラ、ホウボウ、ナマコ、エビ、貝類等
滿洲國側	9	1,665	ダチ、タチウオ、スズキ、サワラ、エビ、ユビ、カニ、フカ、カキ等
計	51		
遼河	2		シラウオ、エビ、ウナギ、ナマズ、コヒ、ボラ、スワボン、スズキ フナ、ヘビ等
呼倫湖及同水系	3		コヒ、エビ、鯉魚、ナマズ、會生魚、ドジョウ、フナ、ヘヤ、スワ ボン等
額爾古納及黑龍江水系	2		鯉花魚、鰻魚、鮮魚、鯉魚、鮭魚(鮭)、蓮花魚、狗魚、鮫魚、 黃子魚、鱒、魚(アサメ)、赤眼魚、鰱子魚(草魚)、江吳哈 魚(鮭-類似ス)
松花江水系	10		
烏蘇里江水系	2		
計	24		
合計	75		

【註】1. 海洋漁業ノ中國東州ノ分ハ昭和7年ノ數字ニシテ關東廳第27統計書ニ據リ、滿洲國側ノ分ハヘリ昭和7年ノ數字ニシテ  
奉天漁業商船保護局測  
2. 淡水漁業ニ關スル數字ハ官報調査報告「滿洲ノ水産業」ニ據リ推定額ナリ

滿洲海洋漁獲高累年比較



【註】1. 滿洲國側ノ分ハ奉天漁業商船保護局測  
2. 關東州ノ分ハ關東廳統計書ニ據リ  
3. 從業者數、漁船數ハ年末現在

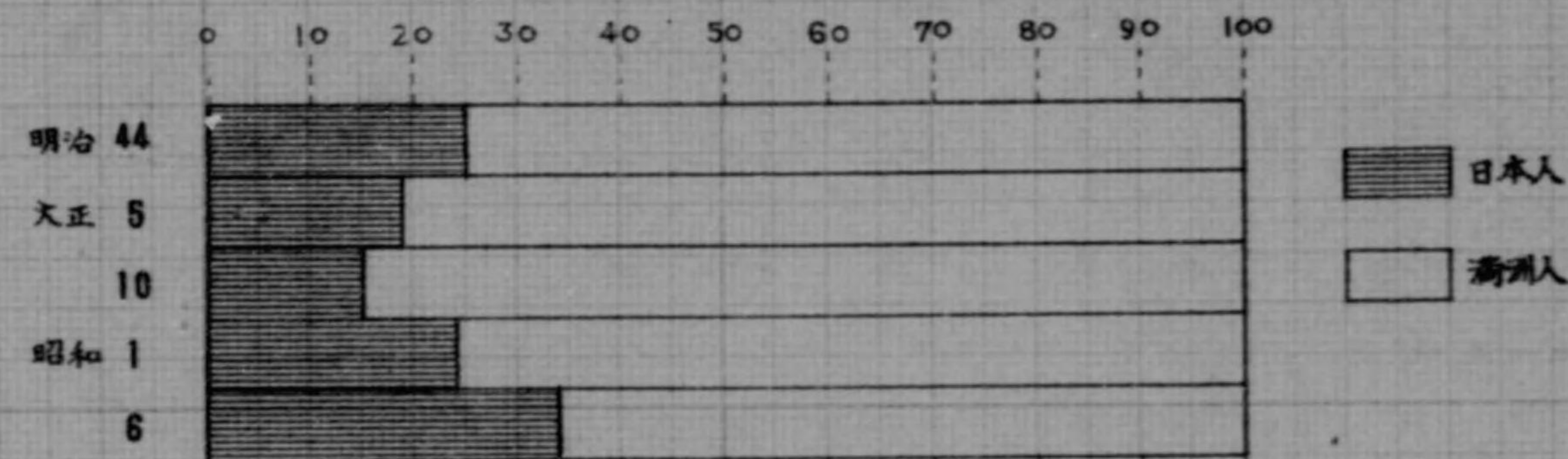


〔附〕 關東州漁業狀態ノ變遷

年次	漁獲數量日滿兩國人別割合		從業員專業兼業別割合		漁獲數量種類別割合						
	日本人	滿洲人	專業	兼業	タラ	タチウオ	グチ	ヒラメ	カレイ	其他	
1906 (明治39)					2	17	12	4		65	
1911 (明治44)	25	75	59	41	23	10	22	2		43	
1916 (大正5)	19	81	46	54	33	18	3	2		44	
1921 (大正10)	15	85	62	38	48	9	5	3		35	
1926 (昭和1)	24	76	72	28	15	15	10	12		48	
1931 (昭和6)	34	66	64	36	21	13	24	12		30	

【註】 關東廳統計書ニ據ル

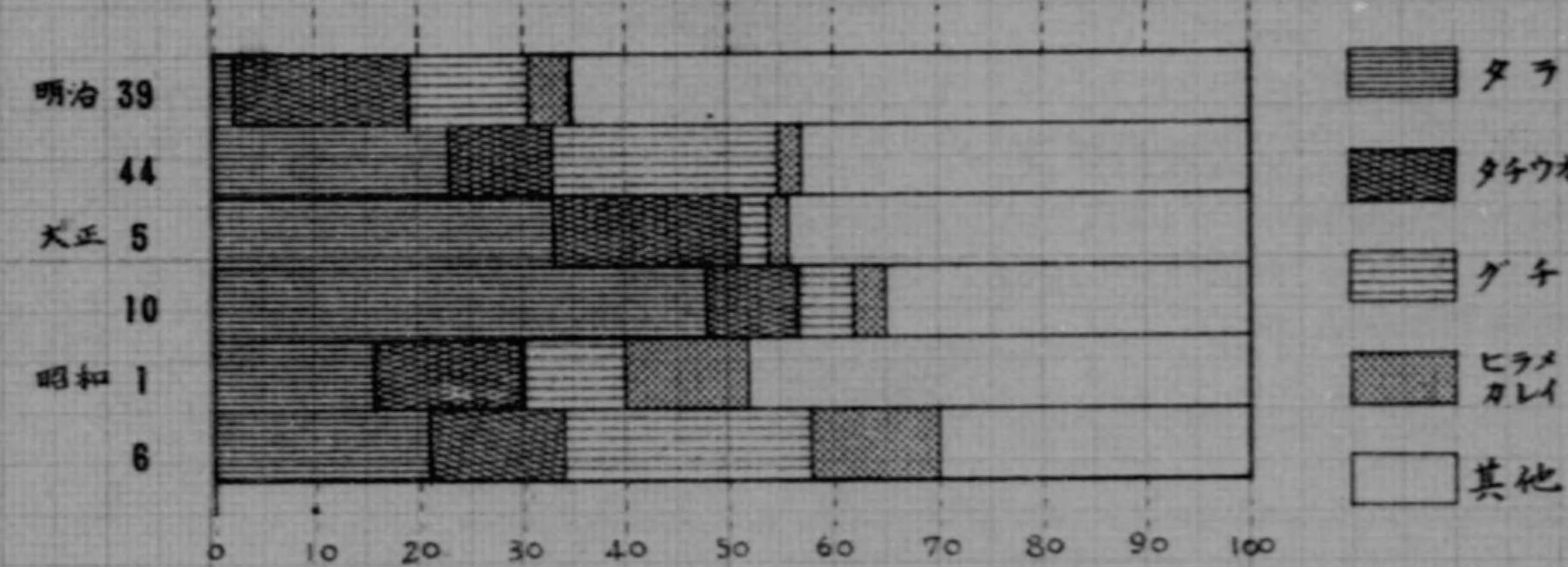
漁獲數量日滿兩國人別割合 (%)



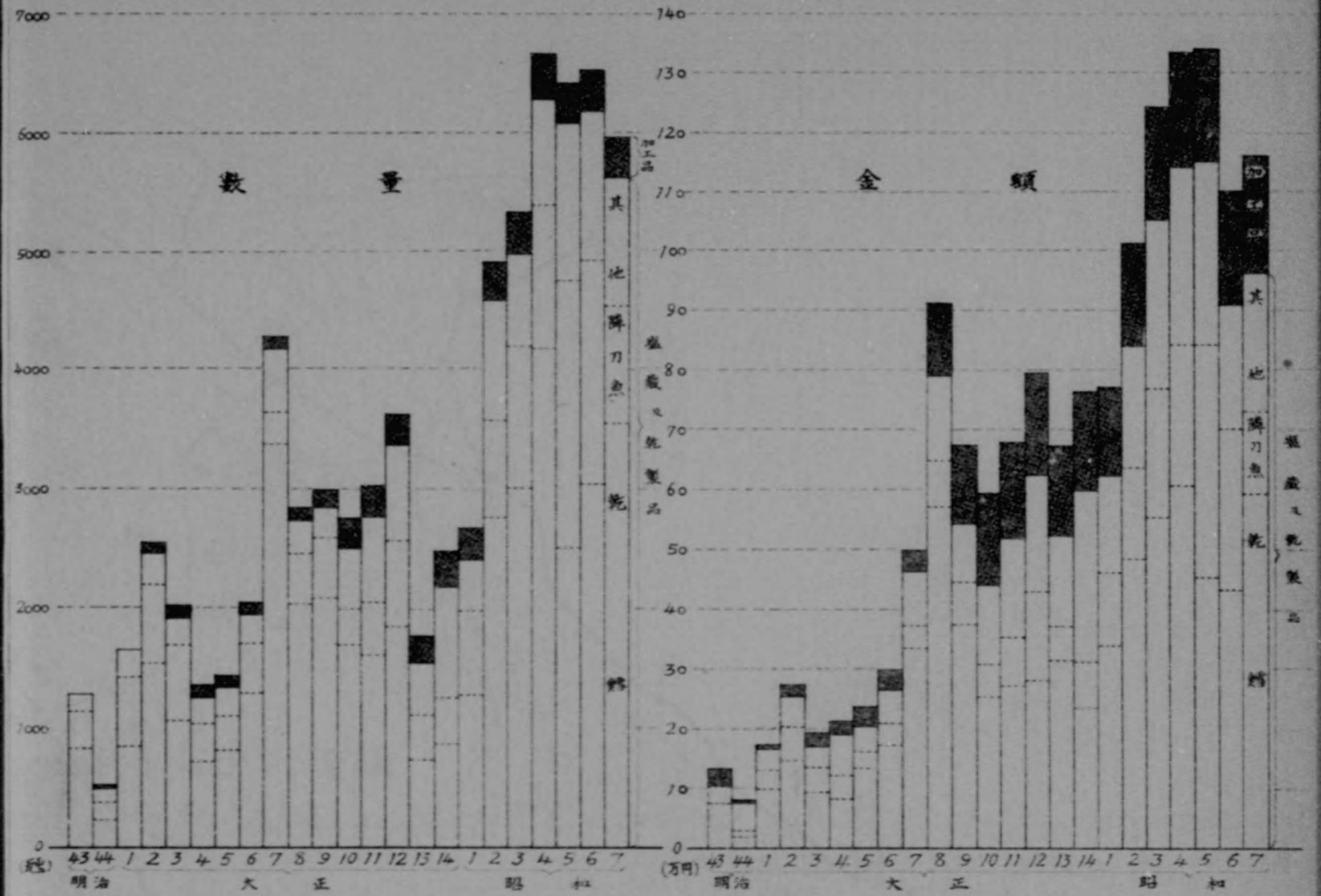
從業員專業兼業別割合 (%)



漁獲數量種類別割合 (%)



〔附〕 關東州水產物製造高累年比較圖表



〔附〕 關東州水產物製造高累年比較

曆年

年次	鮮品				乾品				加工品		合計	
	數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額
1910 (明治43)	842	78	308	25	141	29	1,291	133	—	—	1,291	133
11	232	26	151	16	146	48	529	77	7	2	536	80
12	651	160	587	31	217	28	1,655	169	8	3	1,663	172
13	1,555	145	654	56	285	50	2,474	254	95	20	2,569	275
14	1,077	96	623	41	237	25	1,937	171	102	22	2,039	193
1915 (大正4)	725	83	320	39	221	69	1,266	191	94	24	1,360	215
16	822	135	290	27	229	46	1,341	209	99	31	1,440	239
17	1,304	175	414	35	233	57	1,951	267	110	37	2,061	303
18	3,389	336	266	37	533	92	4,183	465	99	38	4,287	503
19	2,046	571	425	78	270	141	2,741	791	111	121	2,852	913
1920 (大正9)	2,103	378	504	68	251	97	2,858	544	148	132	3,006	676
21	1,703	256	302	54	514	131	2,519	442	247	155	2,766	596
22	1,629	272	443	81	714	166	2,795	519	249	161	3,035	630
23	1,851	281	726	149	796	197	3,373	628	258	169	3,631	795
24	746	316	378	55	428	153	1,552	524	218	147	1,770	672
1925 (大正14)	878	238	383	74	936	288	2,197	600	302	195	2,499	765
26	1,281	340	711	121	432	164	2,424	625	250	146	2,884	771
27	2,776	486	814	153	1,003	202	4,583	841	302	172	4,895	1,013
28	3,023	556	1,181	214	770	285	4,874	1,055	363	187	5,237	1,242
29	4,194	609	1,201	234	857	288	6,262	1,142	373	192	6,655	1,334
1930 (昭和5)	2,510	453	2,247	392	1,330	306	6,087	1,151	318	158	6,405	1,340
31	3,051	433	1,876	270	1,256	208	6,185	911	325	190	6,510	1,101
32	3,567	595	980	138	1,086	231	5,633	965	310	197	5,943	1,162

【註】 關東廳統計書ニ據ル

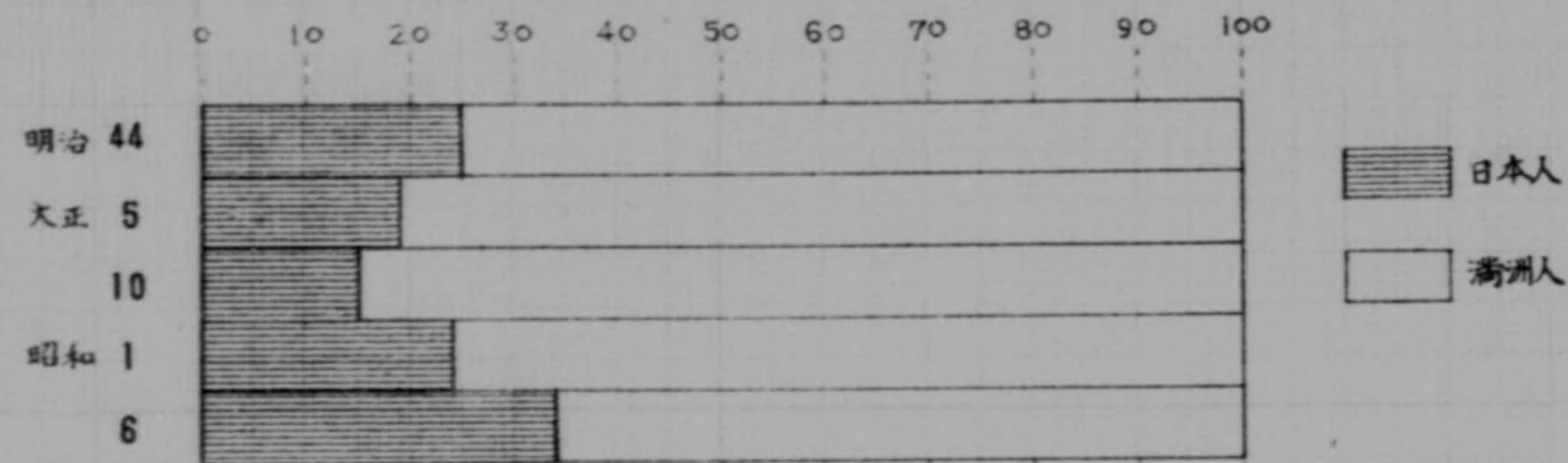


〔附〕 關東州漁業狀態ノ變遷

年次	漁獲數量日滿兩國人別割合		從業員專業兼業別割合		漁獲數量種類別割合						
	日本人	滿洲人	專業	兼業	タラ	タチウオ	グチ	ヒラメ	カレイ	其他	
1906 (明治39)	—	—	—	—	2	17	12	4	—	65	
1911 (明治44)	25	75	58	41	23	10	22	2	—	43	
1916 (大正5)	19	81	46	54	33	18	3	2	—	44	
1921 (大正10)	15	85	52	38	48	9	5	3	—	35	
1926 (昭和1)	24	76	72	28	15	15	10	12	—	48	
1931 (昭和6)	34	66	84	36	21	13	24	12	—	30	

【註】 關東廳統計書ニ據ル

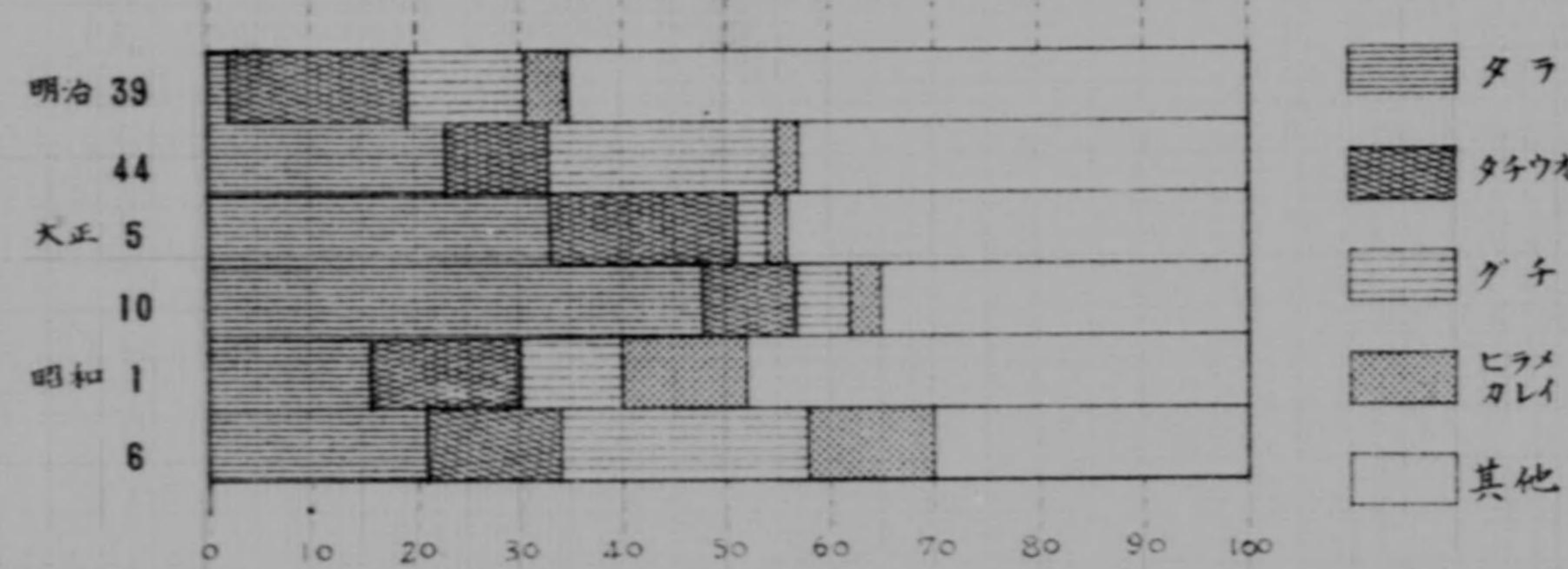
漁獲數量日滿兩國人別割合 (%)



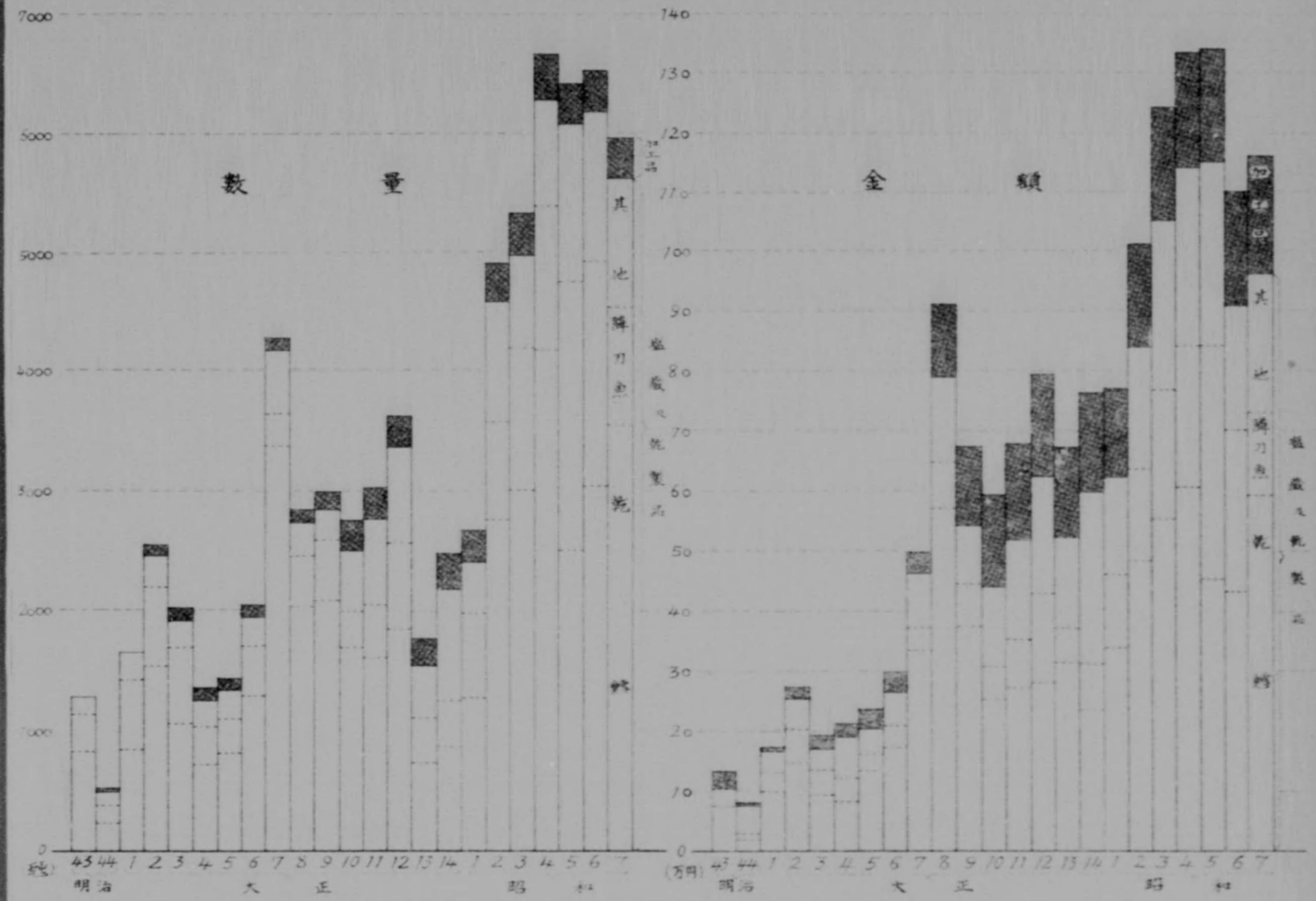
從業員專業兼業別割合 (%)



漁獲數量種類別割合 (%)



〔附〕 關東州水產物製造高累年比較圖表



〔附〕 關東州水產物製造高累年比較

單位 年

年次	鹽藏及乾製品					加工品		合計		
	數量	金額	數量	金額	數量	金額	數量	金額		
1910 (明治43)	842	78	308	25	141	29	1,291	133	1,291	133
11	232	20	151	10	146	48	529	77	536	80
12	851	100	587	31	217	28	1,655	169	1,663	172
13	1,555	149	654	56	285	50	2,474	254	2,569	275
14	1,077	96	623	41	237	25	1,937	171	2,039	193
1915 (大正4)	725	83	320	39	221	69	1,266	191	1,360	215
16	822	135	290	27	229	46	1,341	209	1,440	239
17	1,304	175	414	35	293	57	1,951	267	2,061	303
18	3,389	335	266	37	533	92	4,188	465	4,287	503
19	2,046	571	425	79	270	141	2,741	791	2,852	913
1920 (大正9)	2,103	378	504	69	251	97	2,858	544	3,006	676
21	1,703	256	302	54	514	121	2,519	442	2,766	596
22	1,629	273	443	81	714	166	2,795	519	3,035	680
23	1,851	281	726	149	796	197	3,373	626	3,631	795
24	746	316	378	55	428	153	1,552	524	1,770	672
1925 (大正14)	878	238	383	74	936	288	2,197	600	2,499	765
26	1,231	340	711	121	472	164	2,424	625	2,694	771
27	2,776	486	814	153	1,063	202	4,592	841	4,895	1,013
28	3,023	556	1,181	214	770	285	4,974	1,055	5,327	1,242
29	4,194	609	1,201	234	867	298	6,282	1,142	6,655	1,334
1930 (昭和5)	2,510	453	2,247	392	1,330	306	6,087	1,151	6,405	1,340
31	3,051	433	1,676	270	1,256	206	6,185	911	6,510	1,101
32	3,587	535	980	138	1,086	231	5,633	965	5,943	1,162

【註】 關東廳統計書ニ據ル









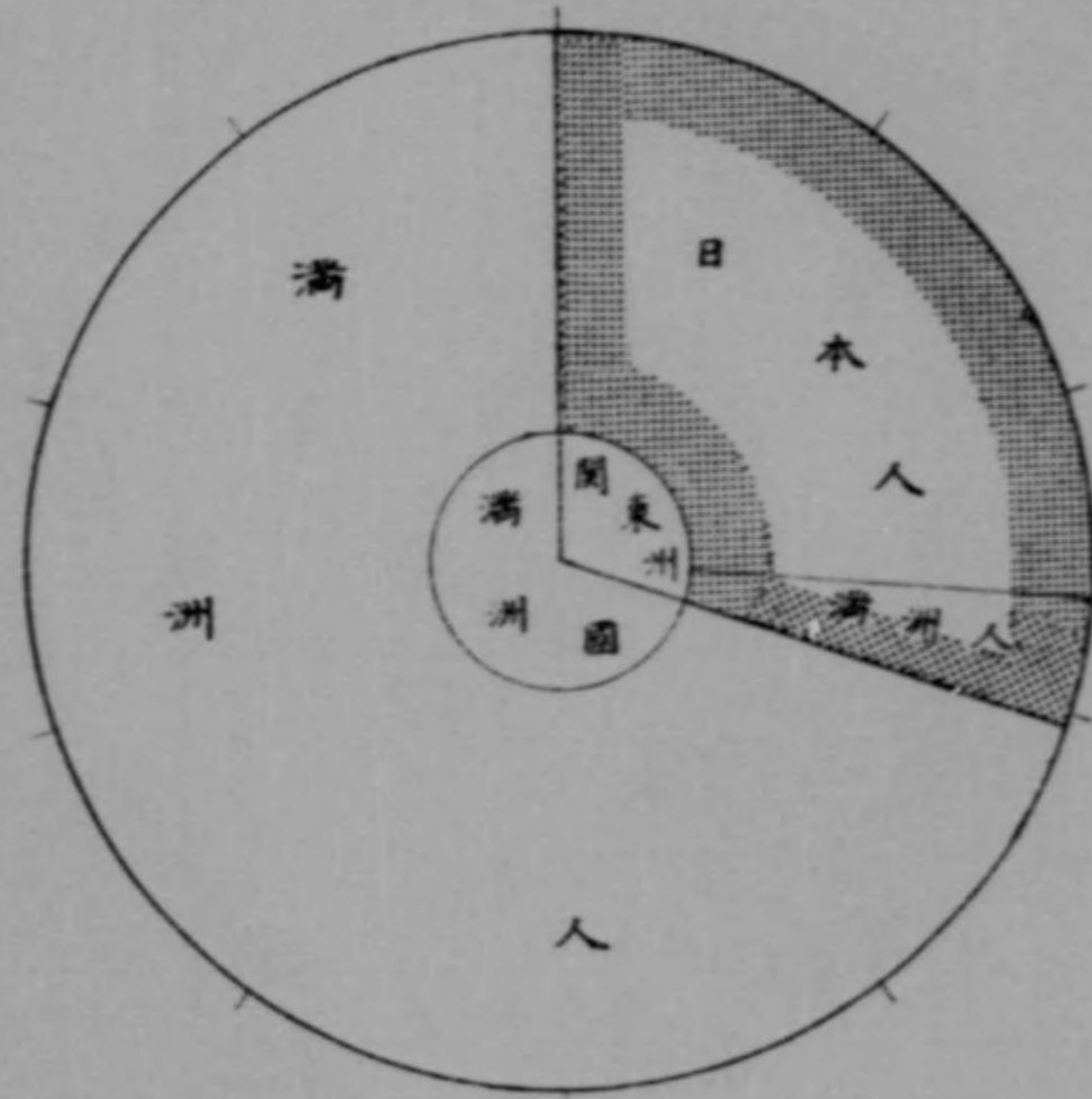


昭和8年現在  
滿洲鹽田面積及製鹽高

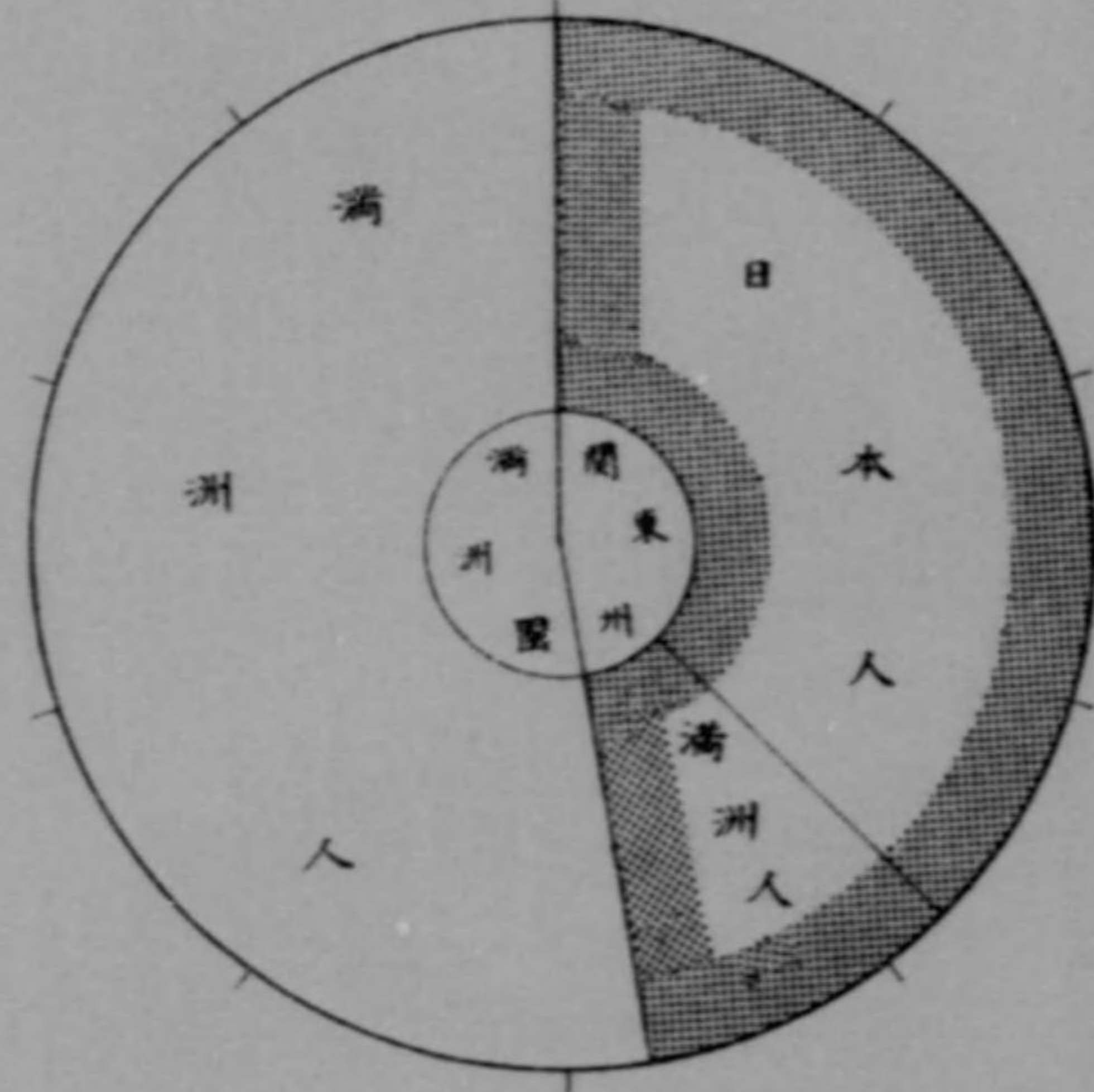
地方別	鹽田面積		製鹽高	
	實數	割合	實數	割合
關東州內	6,934	30.4	291,170	47.6
日本人側	5,981	26.2	229,699	37.6
滿洲人側	953	4.2	61,471	10.0
滿洲國側	15,876	68.6	320,630	52.4
合計	22,810	100.0	611,900	100.0

【註】1. 本會刊行「昭和8年滿洲鹽業統計」=據  
2. 1陌=1,0083町步, 1越=1,669斤

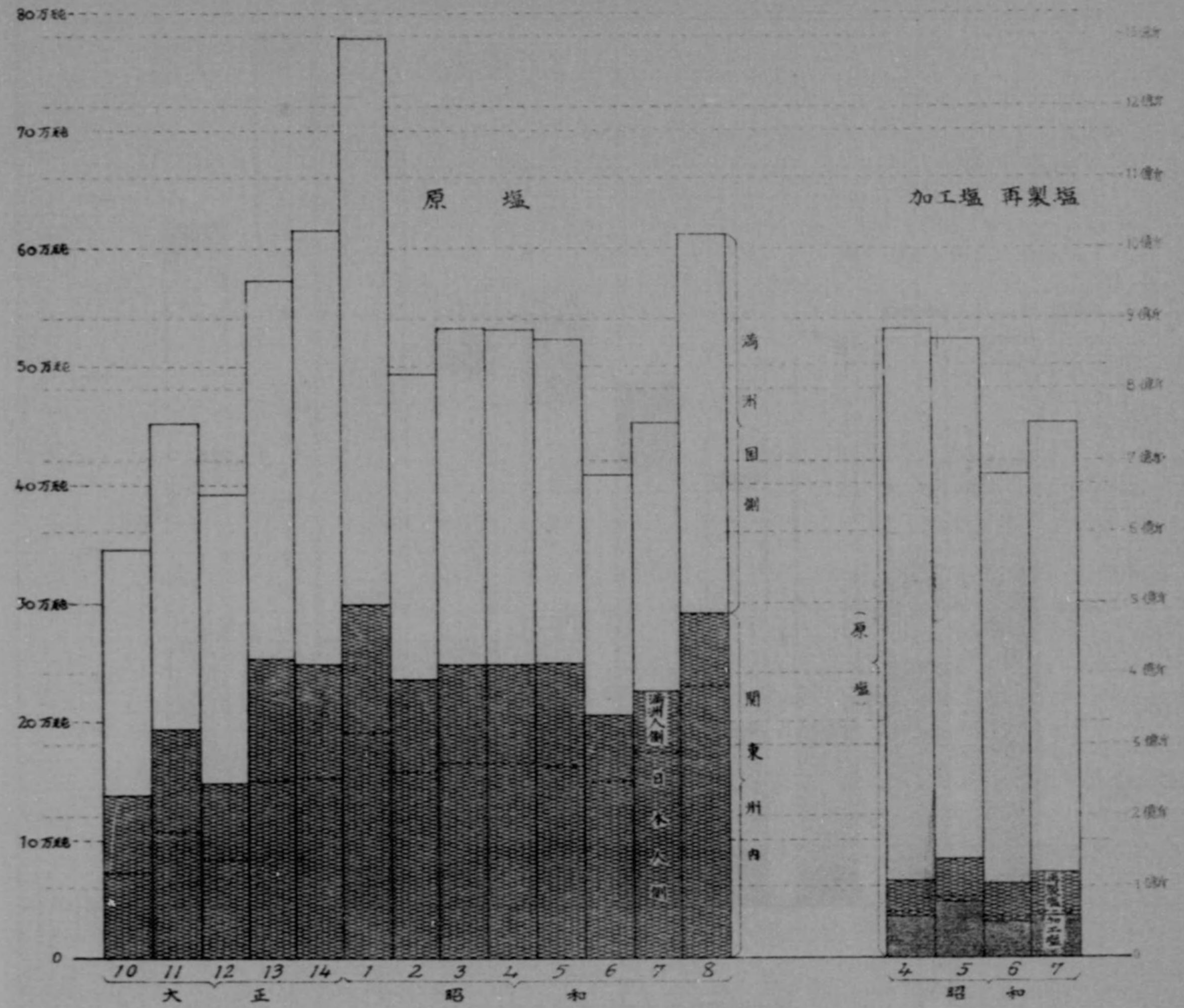
鹽田面積



製鹽高



滿洲製鹽高累年比較圖表



滿洲製鹽高累年比較

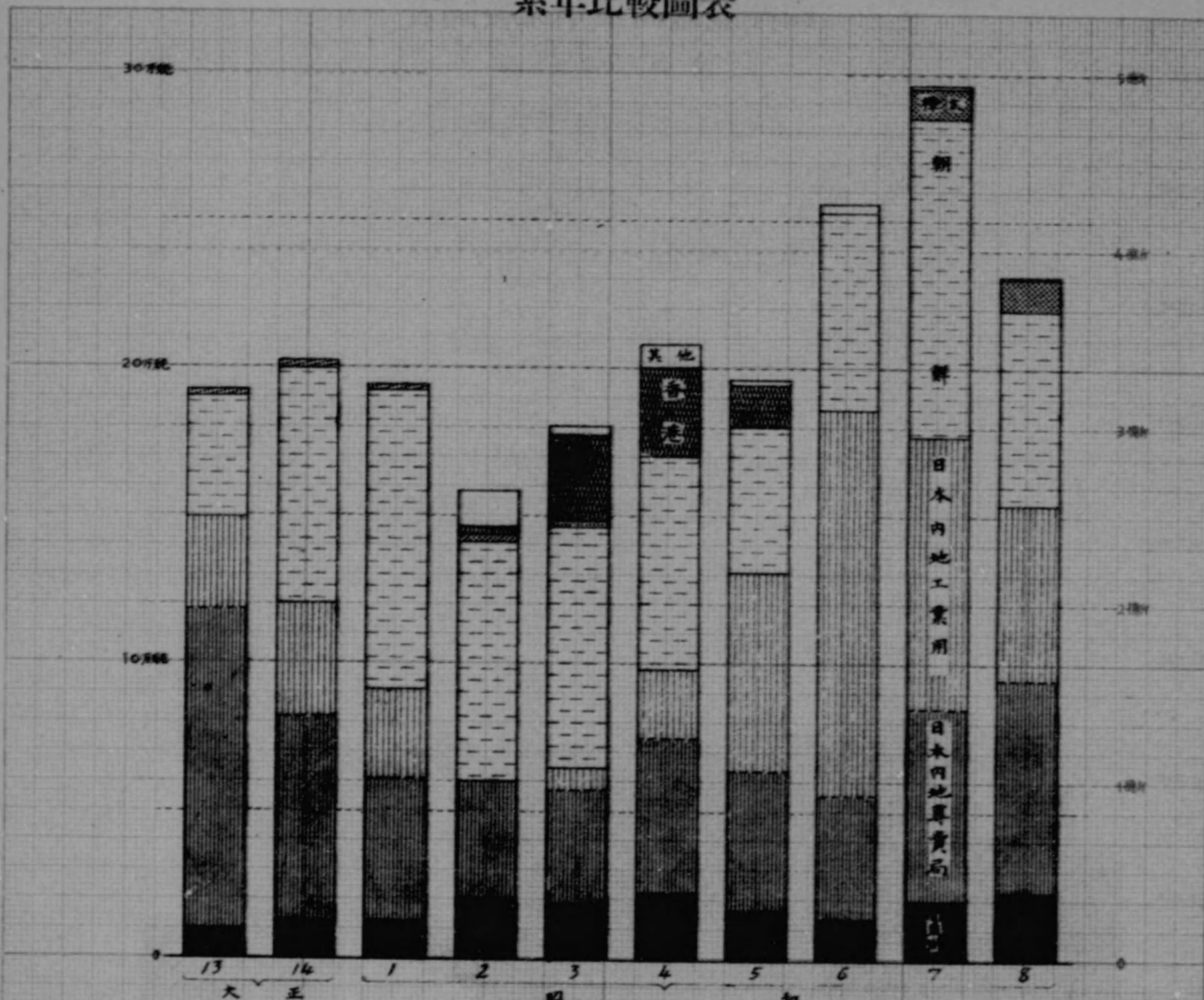
曆年

年次	原 鹽					加 工 鹽		再 製 鹽	
	關 東 州		滿 洲 國 計	滿 洲 國	合 計	關 東 州	再 製 鹽		
	日本人側	滿洲人側					關 東 州	滿 洲 國	
大正 10年	73,931	64,719	138,647	206,842	345,689	...	...	...	
11年	108,768	85,586	194,354	257,524	451,858	...	...	...	
12年	84,395	64,534	148,929	242,948	391,877	...	...	...	
13年	150,051	103,500	253,551	319,879	573,440	...	...	...	
14年	153,903	95,654	249,557	365,178	615,041	...	...	...	
昭和 1年	160,225	108,813	269,038	479,909	779,047	...	...	...	
2年	153,588	76,664	230,252	258,310	488,562	...	...	...	
3年	165,039	83,651	248,690	284,256	532,946	...	...	...	
4年	165,676	83,264	248,940	282,804	531,744	35,791	4,207	25,494	
5年	172,913	86,551	259,464	278,853	538,317	46,118	3,258	33,099	
6年	149,509	55,733	205,242	203,853	409,095	31,128	2,514	23,587	
7年	174,516	50,508	225,024	226,890	451,914	36,299	3,588	33,276	
8年	229,699	61,471	291,170	320,630	611,800	...	...	...	

【註】1. 本會刊行「昭和7年關東州及滿洲國鹽業統計」=據  
2. 加工鹽、再製鹽=本會刊行「昭和8年滿洲鹽業統計」=據  
3. 1越=1,669斤



### 關東州鹽仕向地別輸移出高 累年比較圖表

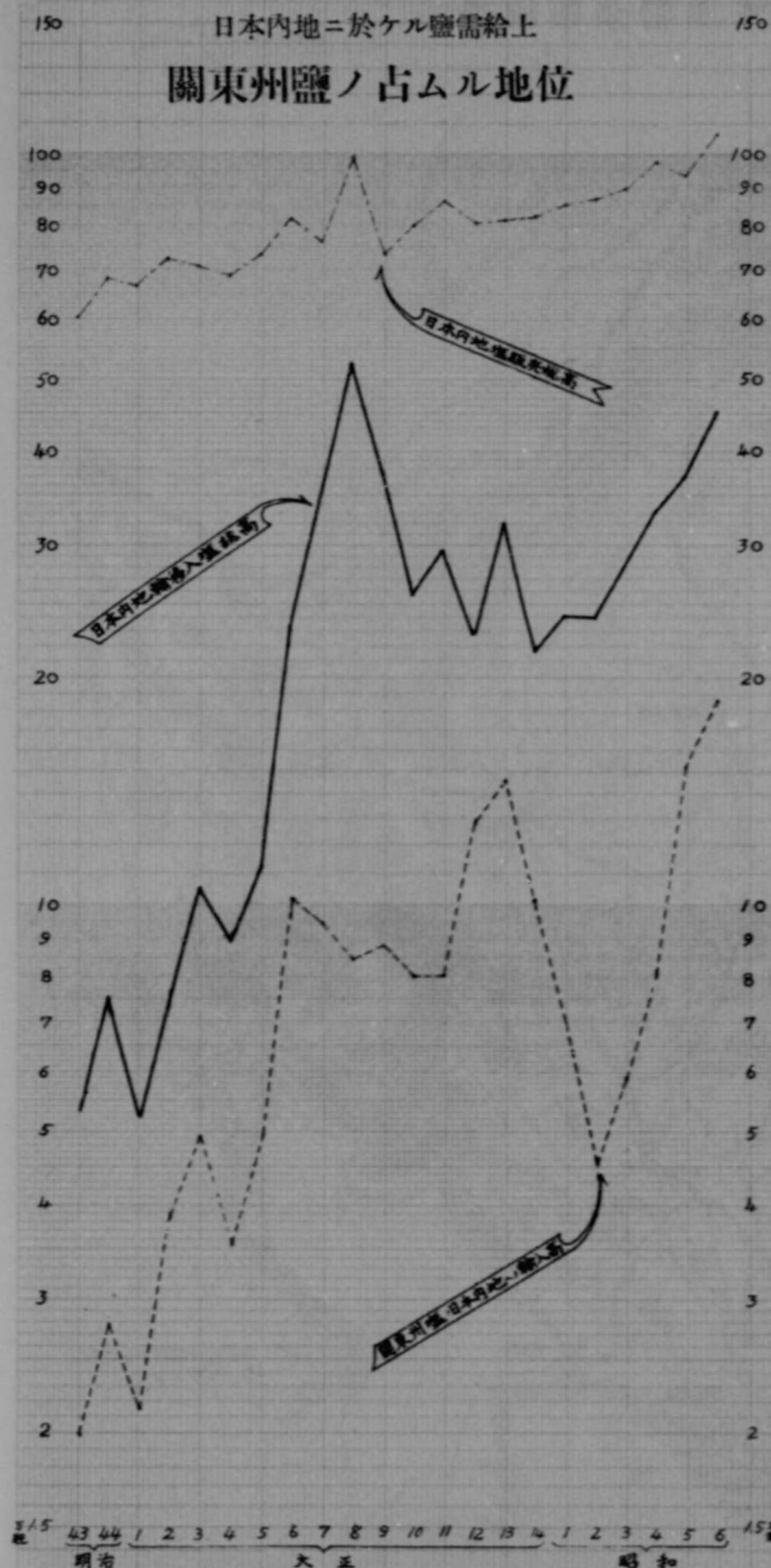


關東州鹽仕向地別輸移出高累年比較

年次	仕向地 關東州内	日本内地			朝鮮	樺太	香港	其他	合計
		専賣局	工業用	計					
1924	10,763	107,305	31,614	133,919	40,801	2,380	—	192,863	
1925 (大正14)	12,912	69,856	37,475	107,331	79,753	2,572	—	202,568	
26	12,968	48,251	30,193	73,444	100,792	1,523	—	194,744	
27	20,278	40,575	—	40,575	81,082	2,034	2,794	158,991	
28	19,888	38,051	7,615	45,628	81,119	1,613	29,068	180,159	
29	23,176	52,238	22,759	74,998	72,313	—	32,190	209,827	
1930 (昭和5)	17,844	48,897	66,854	113,751	49,224	1,224	12,442	198,493	
31	14,778	42,203	129,498	171,702	67,003	1,039	—	256,750	
32	20,104	65,250	92,144	157,994	107,572	10,364	—	296,785	
33	23,107	71,853	53,888	180,746	66,901	10,805	—	221,947	

【註】1. 本会刊行「昭和7年關東州及滿洲國鹽業統計」=按年統計  
 2. 關東州鹽ノ日本内地へノ輸移出高ガ次表ニ於ケルモノト異スハ、本表ノ數字ハ曆年ニ依リ本表ノ數字ハ會計年度ニ依リシ爲ナリ  
 3. 1 尙=1,668斤

### 日本内地ニ於ケル鹽需給上 關東州鹽ノ占ムル地位



日本内地ニ於ケル鹽需給上  
關東州鹽ノ占ムル地位

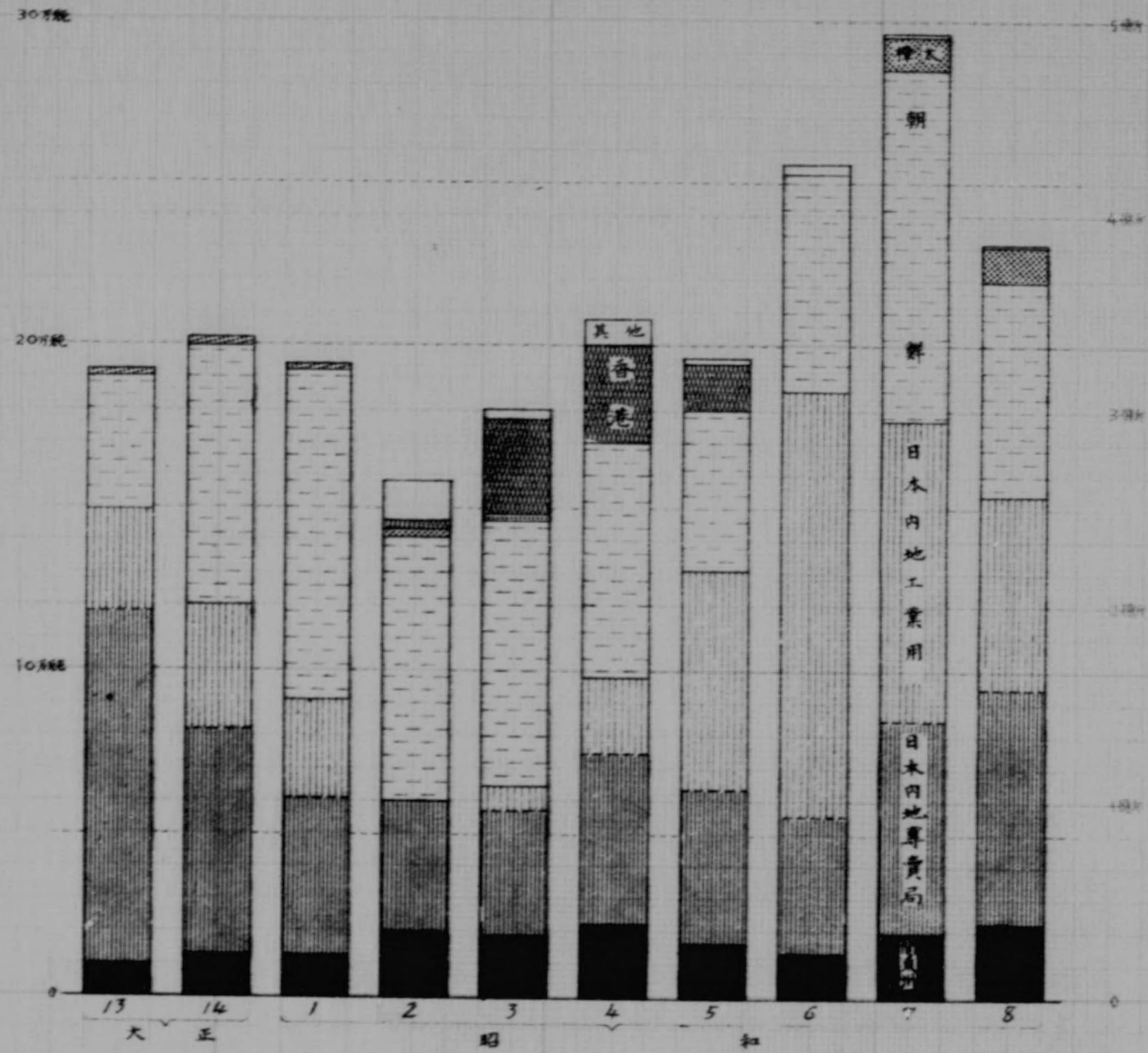
年 度	日本内地輸移入額		日本内地鹽 販賣總額
	關東州鹽	總 額	
1910 (明治43)	19,804	52,730	605,505
11	27,521	75,933	685,694
12	21,454	52,789	670,752
13	38,404	74,836	722,792
14	48,198	105,436	710,350
1915 (大正4)	35,576	89,943	691,667
16	48,429	113,250	739,857
17	102,138	232,489	821,577
18	94,832	257,493	767,999
19	84,892	526,042	997,607
1920 (大正9)	88,380	378,516	734,599
21	80,184	260,410	802,832
22	80,215	289,289	867,467
23	129,574	227,383	808,048
24	167,995	321,283	816,490
1925 (大正14)	102,163	217,188	827,629
26	70,366	241,388	853,752
27	45,642	240,120	874,636
28	59,081	281,245	901,665
29	61,452	335,497	977,313
1930 (昭和5)	153,014	373,162	943,480
31	188,958	454,170	1,072,130

【註】1. 大藏省鹽業統計ニ據ル  
 2. 關東州鹽ノ日本内地輸入高ガ前表ニ於ケルモノト異スハ前表ハ曆年ニ依リ本表ハ會計年度ニ依リシ爲ナリ

【註】1. 勾配ノ緩急ハ増加率或ハ減少率ノ大小ヲ表ス  
 2. 上ノ線ト中間ノ線トノ間隔ハ日本内地ノ鹽需額ノ何割ヲ輸入ニ仰グカラ表ヘシ、中ノ線ト下ノ線トノ間隔ハ内地總輸入額ノ何割ヲ關東州鹽ガ占ムルカヲ表ス (空頭半對數圖表ノ見方參照)



### 關東州鹽仕向地別輸移出高 累年比較圖表

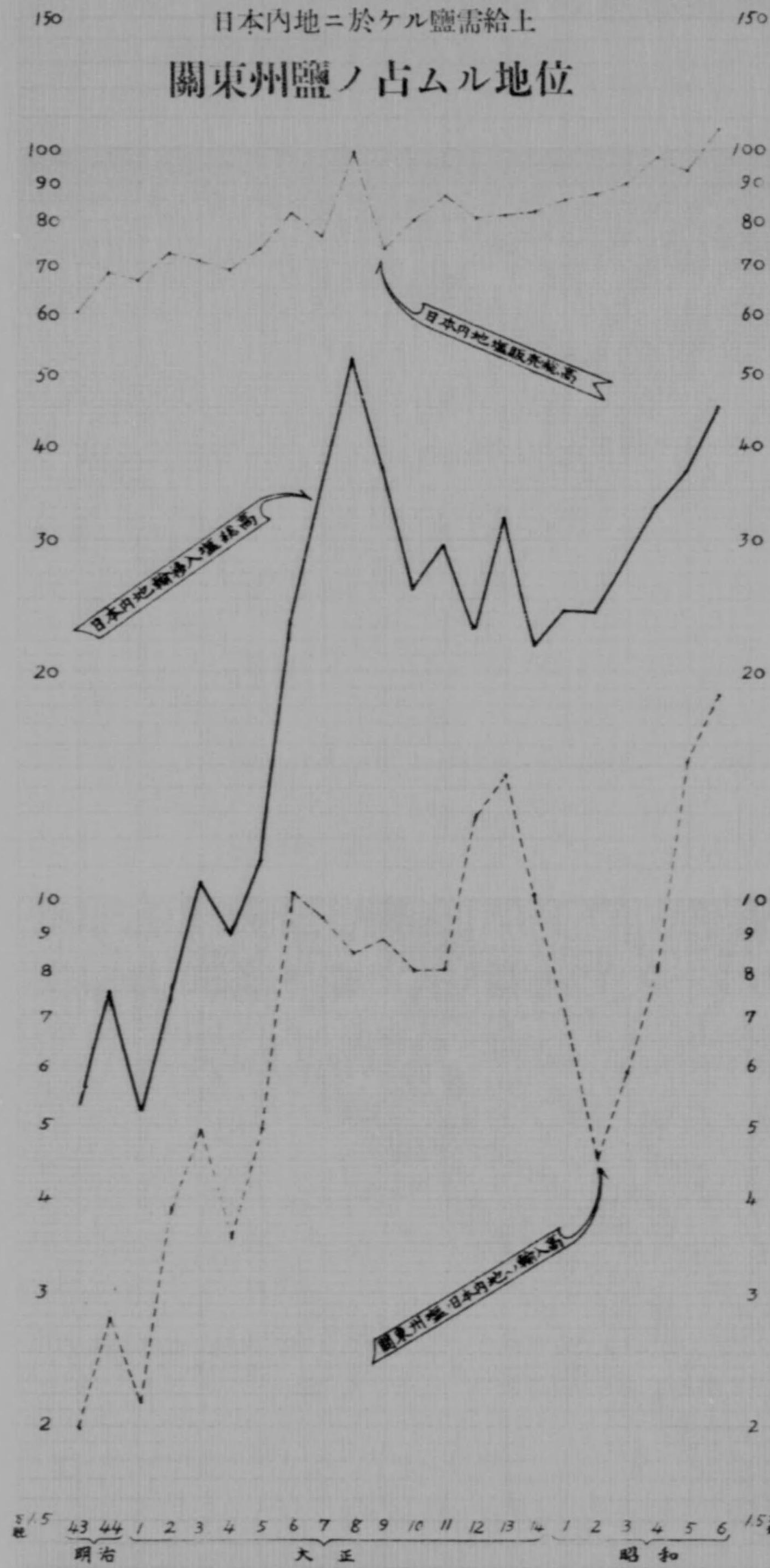


關東州鹽仕向地別輸移出高累年比較

年次	仕向地	關東州内		日本内地		朝鮮	樺太	香港	其他	合計
		専賣局	工業用	専賣局	工業用					
1924		10,763	107,205	81,614	133,919	40,801	2,380	—	—	192,869
1925 (大正14)		12,312	89,858	37,475	107,831	78,753	2,572	—	—	202,563
26		12,968	48,251	20,193	78,444	100,392	1,523	—	1,117	184,784
27		20,278	49,575	—	40,875	81,082	2,024	2,794	12,128	158,691
28		19,888	38,051	7,815	45,888	81,119	1,613	29,058	2,904	180,158
29		23,176	52,238	22,758	74,938	72,312	—	32,130	6,150	209,827
1930 (昭和5)		17,844	48,937	88,854	119,781	49,224	1,224	12,442	2,214	198,499
31		14,778	62,237	129,439	171,762	67,007	1,039	—	2,188	256,790
32		20,104	88,250	92,144	187,394	107,572	10,304	—	1,331	296,765
33		23,107	71,453	58,888	180,746	89,901	10,805	—	1,189	291,347

【註】1. 本表刊行ノ「昭和7年關東州及近海漁業統計」ニ據ル(縣年統計)  
 2. 關東州内ノ日本内地ヘノ輸移出高ノ水表ニ於ケルモノト異ニシテ、本表ノ數字ハ縣年ニ據リ、水表ノ數字ハ會計年度ニ據リニ爲ナリ  
 3. 1 冠=1,000斤

### 日本内地ニ於ケル鹽需給上 關東州鹽ノ占ムル地位



日本内地ニ於ケル鹽需給上  
關東州鹽ノ占ムル地位

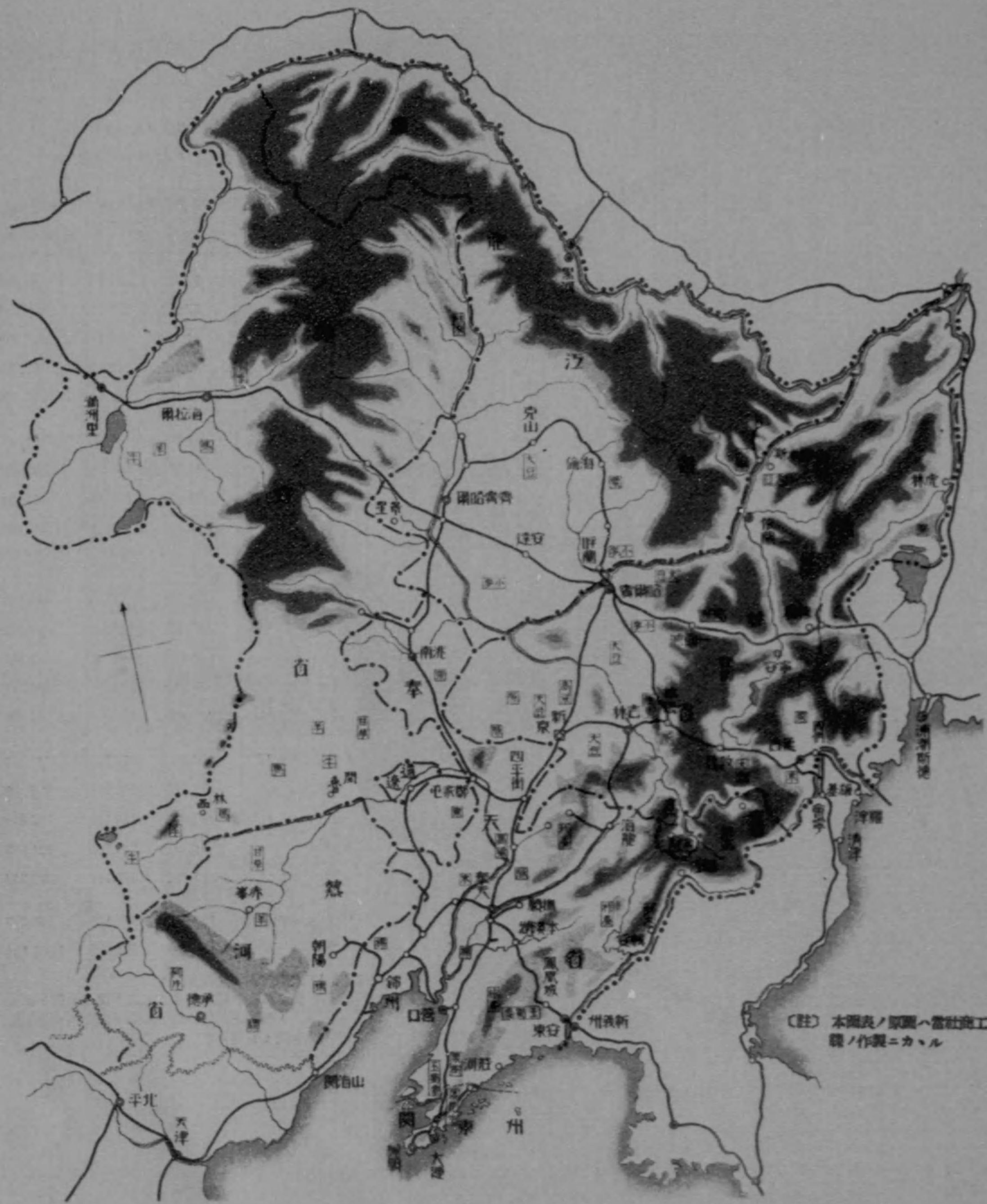
年 度	日本内地輸移入鹽		日本内地鹽 販賣總額
	關東州鹽	總 額	
1910 (明治43)	19,804	53,730	605,505
11	27,621	75,933	685,694
12	21,454	52,780	670,752
13	38,404	74,836	722,792
14	49,198	105,436	710,250
1915 (大正4)	35,576	88,943	691,667
16	49,429	113,250	739,857
17	102,138	232,489	821,577
18	94,833	257,493	767,999
19	84,893	526,042	987,607
1920 (大正9)	88,390	378,516	734,599
21	80,184	260,410	802,632
22	80,215	289,289	867,467
23	129,574	227,383	808,048
24	147,995	321,283	816,490
1925 (大正14)	102,163	217,188	827,829
26	70,366	241,388	859,752
27	45,642	240,120	874,636
28	59,081	281,245	901,665
29	81,452	335,497	977,313
1930 (昭和5)	153,014	373,162	943,480
31	188,958	454,170	1,072,130

【註】1. 大藏省鹽業統計ニ據ル  
 2. 關東州鹽ノ日本内地輸入高ガ前表ニ於ケルモノト異ニシテ前表ハ縣年ニ依リ本表ハ會計年度ニ依リシ爲ナリ

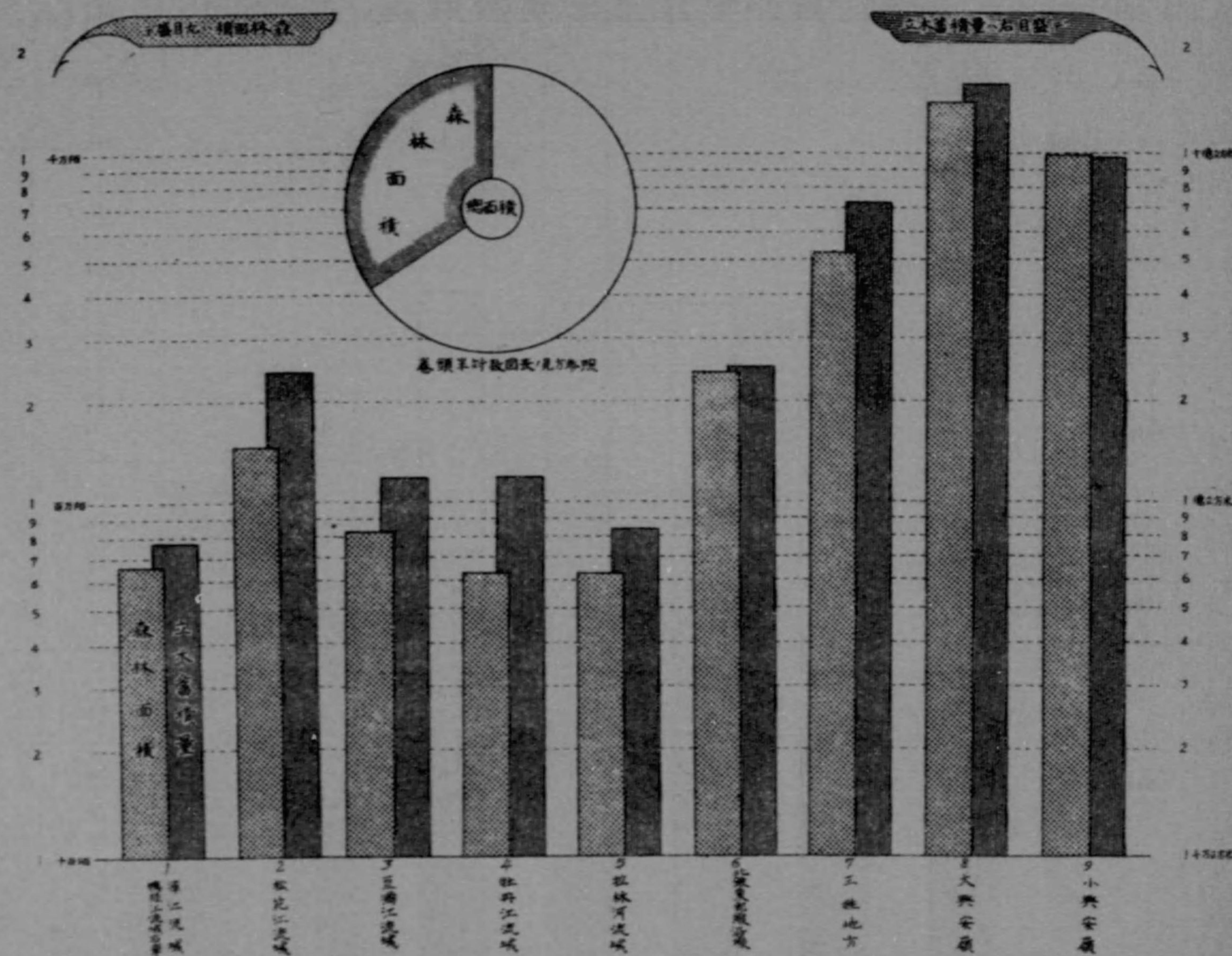
【註】1. 勾配ノ緩急ハ增加率或ハ減少率ノ大小ヲ表ス  
 2. 上ノ線ト中間ノ線トノ間隔ハ日本内地ノ販賣鹽ノ何割ヲ輸入ニ仰グカラ表ハレ、中ノ線ト下ノ線トノ間隔ハ内地總輸入鹽ノ何割ヲ關東州鹽ガ占ムルカヲ表ハス(空頭中對數圖表ノ見方參照)



### 滿洲森林地帯分布圖表



### 滿洲森林面積並ニ立木蓄積量比較圖表



【註】 1. 同種類ノ標樣ヲ持ツテツノ標ノ差ハ森林面積或ハ立木蓄積量ガ成地方ハ他地方ノ何倍ニ當ツテ居ルカヲ示ス  
 2. 同一地方ニ於ケル異種類ノ標樣ヲ持ツテツノ標ノ差ハツノ地方ノ立木蓄積量ガ一箇箇何立方米ナルカヲ表ハス、從ツテ此ノ差ノ大ナルモノ稠密林地帯ナリ  
 3. 詳細ハ各標年對數圖表ノ見方參照

### 滿洲森林面積並ニ立木蓄積量

森林地域名	調査年度	森林面積 (千ヘクタール)	昭和2年現在立木蓄積量 (千立方メートル)	一箇箇當蓄積量 (立方メートル)	主ナル樹種
1. 鴨綠江流域右岸 遼江流域	大正8年	682,707	76,980	116	アウセンマツ、テウセンモミ、テウセンタウヒ、エゾマツ、テウセンカラマツ (以上針葉樹 ヤチダモ、マンシウクルミ、カヘデ類、ナラ類、ハルニレ、キハダ、ハリギリ、シラカバ、ドロノキ 以上闊葉樹)
2. 松花江流域	大正4年 昭和2年	1,424,913	243,157	171	アウセンマツ、ドロノキ 以上闊葉樹
3. 豆滿江流域	大正6年	825,653	116,956	142	松花江流域=同ジ
4. 牡丹江流域	大正4年	629,696	117,108	186	松花江流域=同ジ
5. 拉林河流域	大正6年	628,515	83,596	133	松花江流域=同ジ
6. 北滿東部線沿線	大正6年	2,414,890	249,906	103	アウセンマツ、モミ類、タウヒ類、シナノキ、オヒコウニレ、ハルニレ、カヘデ類、ヤチダモ、カバ類、キハダ、マンシウクルミ、テウセンヤマナラシ、ドロノキ類
7. 三姓地方	大正6年	5,247,077	727,577	139	アウセンマツ、モミ、タウヒ類、オヒコウニレ、キハダ、ヤチダモ、カバ類、ナラ類、シナノキ類
8. 大興安嶺	想定	13,883,800	1,558,000	112	ダフリカラマツ、シラカンバ、シベリヤアカマツ、ヤナギ類、テウセンヤマナラシ、ハンノキ類
9. 小興安嶺	想定	9,917,000	874,000	98	大興安嶺=同ジ
合計		35,894,351	4,147,281	116	

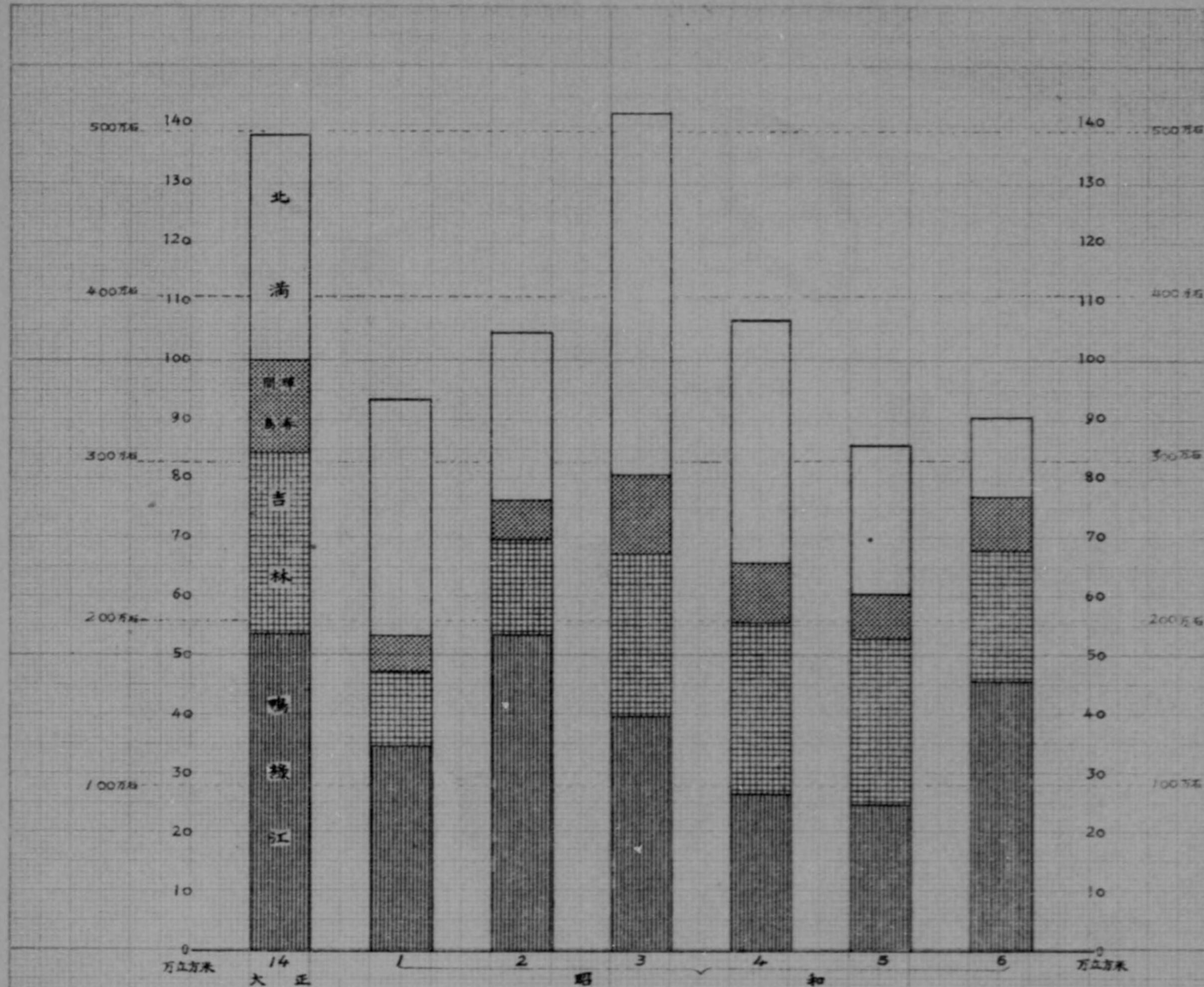
【註】 1. 當社農務課刊行「滿洲森林ノ分布」ニ據ル  
 2. 昭和2年現在立木蓄積量見込ハ上記調査年度ニ於ケル調査ヲ基礎トシソレ以テ伐採量ヲ差引キタルモノナリ  
 3. 上記數字ハ「滿洲森林ノ分布」中ノ數字ヲ用ヒテ換算セルモノナリ  
 4. 換算ニ當ツテ面積ハ1箇箇ヘクタール五入、蓄積量ハ1000立方メートル四捨五入セリ  
 但大興安嶺ト小興安嶺ノ分ニ限リ100萬立方メートル四捨五入セリ







滿洲木材出廻數量地方別累年比較圖表



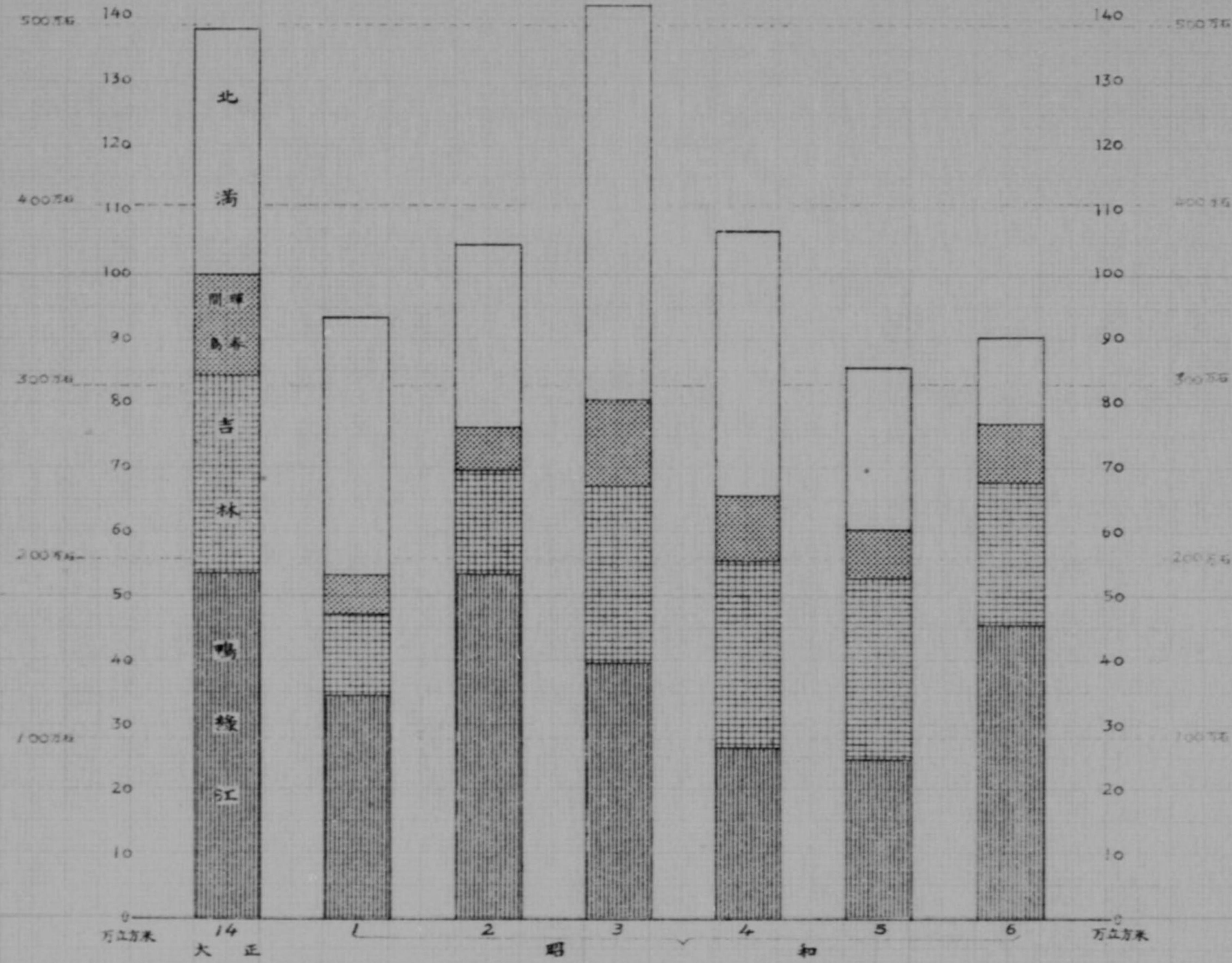
滿洲木材出廻數量地方別累年比較

年次	江	吉	林	間島及順奉	北	滿	計
大正 14	538	304	157	391			1,390
昭和 1	347	126	81	406			940
同 2	534	161	66	292			1,053
同 3	393	277	133	621			1,424
同 4	264	290	103	413			1,070
同 5	245	282	74	257			858
同 6	406	274	89	140			907
同 7	339	208	...	...			...

【註】1. 當社農務課及本會ノ調査・農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」及本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
2. 本統計ニハ薪材ヲ含マズ



滿洲木材出廻數量地方別累年比較圖表



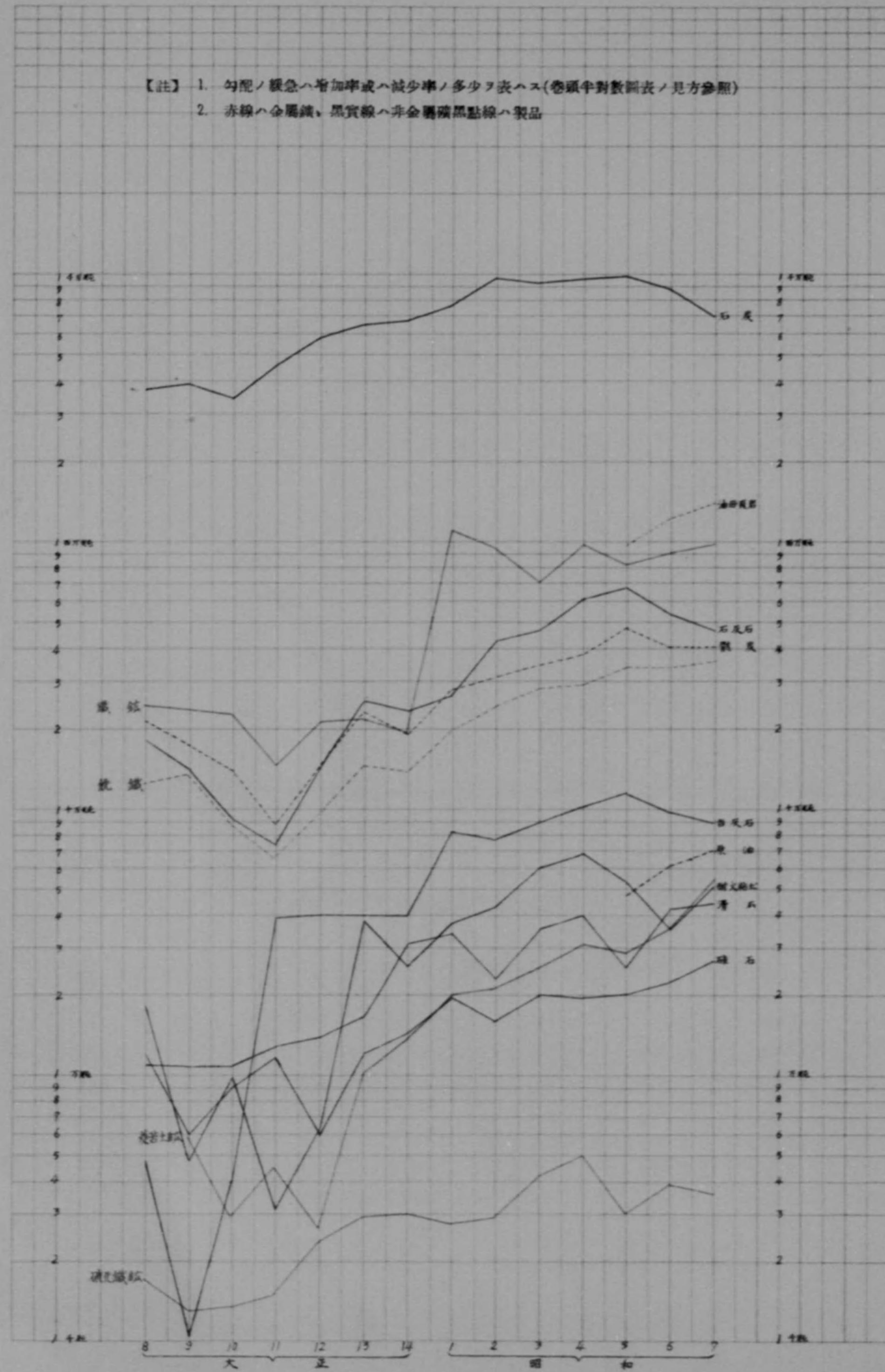
滿洲木材出廻數量地方別累年比較

年次	江	吉	林	間島及龍春	北	滿	計
	千立方米	千立方米	千立方米	千立方米	千立方米	千立方米	千立方米
大正 14	538	304	157	391	1,390		
昭和 1	347	126	61	406	940		
同 2	534	161	66	292	1,053		
同 3	393	277	133	621	1,424		
同 4	364	290	103	413	1,070		
同 5	215	282	74	257	858		
同 6	406	274	89	146	907		
同 7	339	206	...	...	...		

【註】1. 當社農務課及本會ノ調査、農務課刊行ノ「滿洲ノ農業」及本會刊行ノ「昭和7年滿洲産業統計」ニ據ル  
2. 本統計ニハ薪材ヲ含マズ



滿洲主要鑛産額累年比較圖表 (曆年)



【註】 1. 勾配ノ緩急ハ増加率或ハ減少率ノ多少ヲ表ヘス(巻頭半對數圖表ノ見方參照)  
 2. 赤線ハ金鑛、黒實線ハ非金鑛、黒點線ハ製品

滿洲主要鑛産額累年比較

曆年

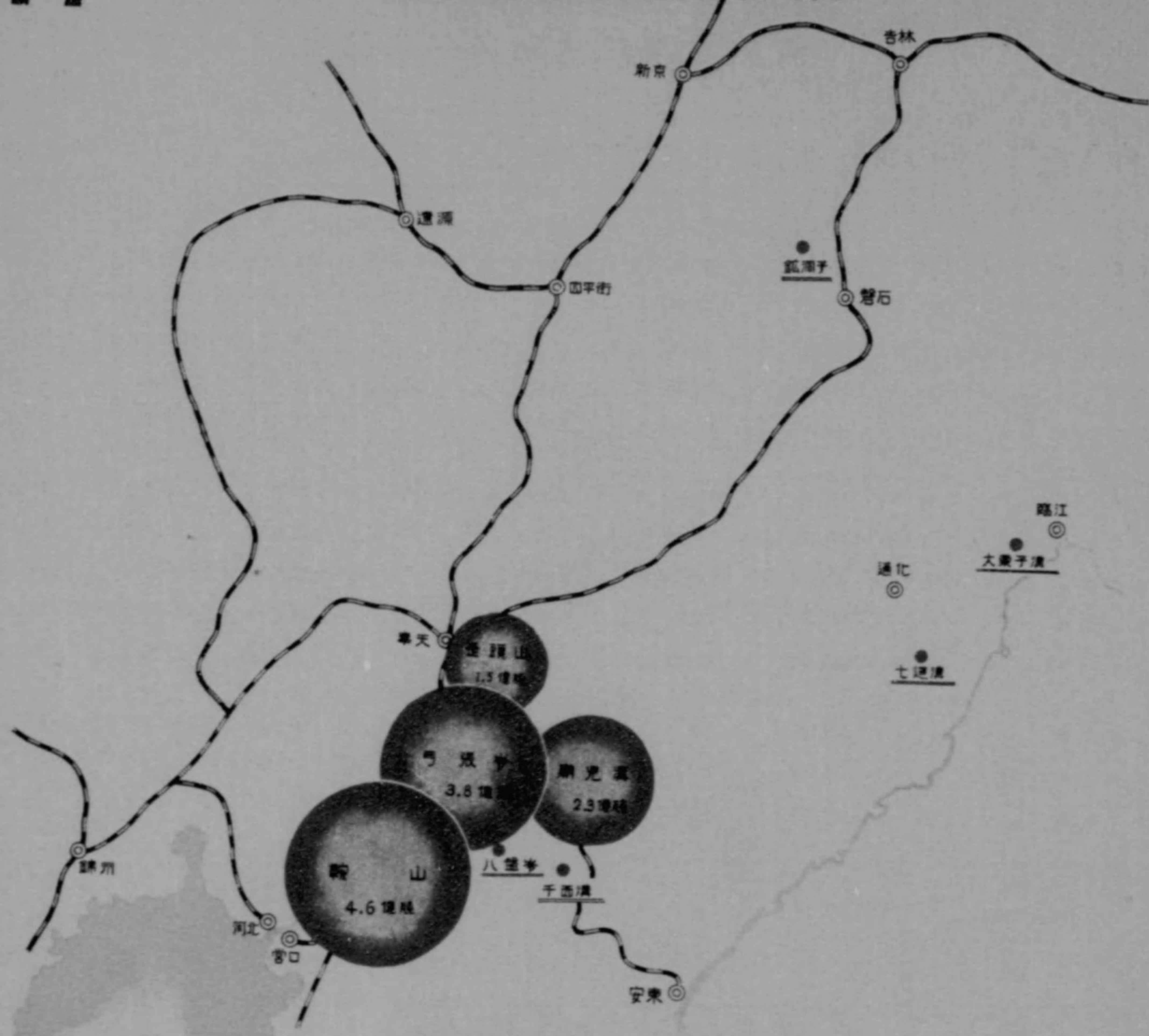
年次	種別	鐵	銅	鉛	鋅	錳	硫磺	煤	石灰石	耐火粘土	滑石	石膏
1919 (大正 8)		246,763	126,176	1,755	...	...	...	3,840,364	217,292			
1920 ( " 9)		239,125	135,485	1,315	...	...	5,940	4,023,302	175,137			
1921 ( " 10)		229,522	88,201	1,360	...	...	2,940	3,544,486	140,005			
1922 ( " 11)		148,389	66,837	1,517	...	...	4,510	4,805,352	88,294			
1923 ( " 12)		213,731	97,849	2,346	...	...	2,700	5,902,981	148,433			
1924 ( " 13)		220,105	146,451	2,923	...	...	10,142	6,689,288	231,673			
1925 ( " 14)		198,760	139,675	3,066	...	...	13,773	6,947,955	193,535			
1926 (昭和 1)		1,117,215	197,327	2,756	1,674	20,000	7,854,780	282,586				
1927 ( " 2)		959,010	243,390	2,917	1,337	21,400	9,908,604	317,605				
1928 ( " 3)		710,266	283,667	4,266	999	25,454	9,509,583	343,741				
1929 ( " 4)		985,671	294,156	5,057	525	31,681	9,893,574	388,307				
1930 ( " 5)		832,228	348,054	3,028	1,478	29,016	10,040,652	465,321				
1931 ( " 6)		922,649	342,270	3,919	1,121	36,034	9,048,703	418,625				
1932 ( " 7)		993,143	368,181	3,620	...	55,386	7,108,282	418,305				

年次	種別	油母頁岩	原油	苦灰石	石灰石	耐火粘土	硅	石	滑	石
1919 (大正 8)		—	—	4,760	182,598	18,258	11,902	10,844		
1920 ( " 9)		—	—	1,030	141,044	4,794	5,974	10,751		
1921 ( " 10)		—	—	4,010	92,243	9,715	8,988	10,728		
1922 ( " 11)		—	—	39,880	74,735	3,199	11,648	12,787		
1923 ( " 12)		—	—	40,258	113,871	6,426	5,855	13,890		
1924 ( " 13)		—	—	40,000	255,695	38,505	12,078	16,500		
1925 ( " 14)		—	—	40,500	234,729	25,796	14,362	31,516		
1926 (昭和 1)		—	—	83,336	270,333	37,781	19,724	34,906		
1927 ( " 2)		—	—	77,000	438,011	43,335	15,959	23,000		
1928 ( " 3)		—	—	89,324	471,710	60,481	20,597	35,000		
1929 ( " 4)		—	—	103,235	629,502	68,651	19,624	40,000		
1930 ( " 5)		981,004	47,815	116,925	688,489	53,664	20,000	25,726		
1931 ( " 6)		1,245,094	61,081	97,777	545,131	35,476	22,327	42,890		
1932 ( " 7)		1,412,554	70,831	89,906	477,350	51,799	26,989	44,316		

(註) 1. 本會刊行ノ「滿洲ノ鑛業」及「滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. 本統計ハ曆年ナリ



### 滿洲鐵礦埋藏量分布圖表



滿洲鐵礦埋藏量並 = 累年產額

省別	縣別	產地別	推定埋藏量	品位平均鐵分	採行體別	鐵石種類	累年探採高						
							1926 昭和1	1927 昭和2	1928 昭和3	1929 昭和4	1930 昭和5	1931 昭和6	1932 昭和7
奉天	遼陽	鞍山	富鐵 1,200 貧鐵 456,400	50-60	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	123	155	76	97	157	144	182
		弓長嶺	富鐵 3,000 貧鐵 377,000	60-68	探採中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	924	734	528	740	524	673	758
		八盤嶺	富鐵 87 貧鐵 377,000	35以上	試採濟	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—
同	本溪	廟兒溝	富鐵 3,000 貧鐵 227,000	60-68	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	70	70	106	143	141	108	105
		亞頭山	富鐵 150,000 貧鐵 150,000	20以上	未採	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—
同	通化	大栗子溝	1,250	50	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—
		七道溝	1,250	55	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—
同	風城	子西溝	100	40-58	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—
		盤石	1,000	50以上	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—
吉林	盤石	1,000	50以上	採行中	磁赤鐵 鐵赤鐵 鐵赤鐵	—	—	—	—	—	—	—	
合計			1,221,487				1,117	959	710	986	832	923	993

【註】1. 本會刊行ノ昭和6年及7年ノ「滿洲産業統計」ニ據ル

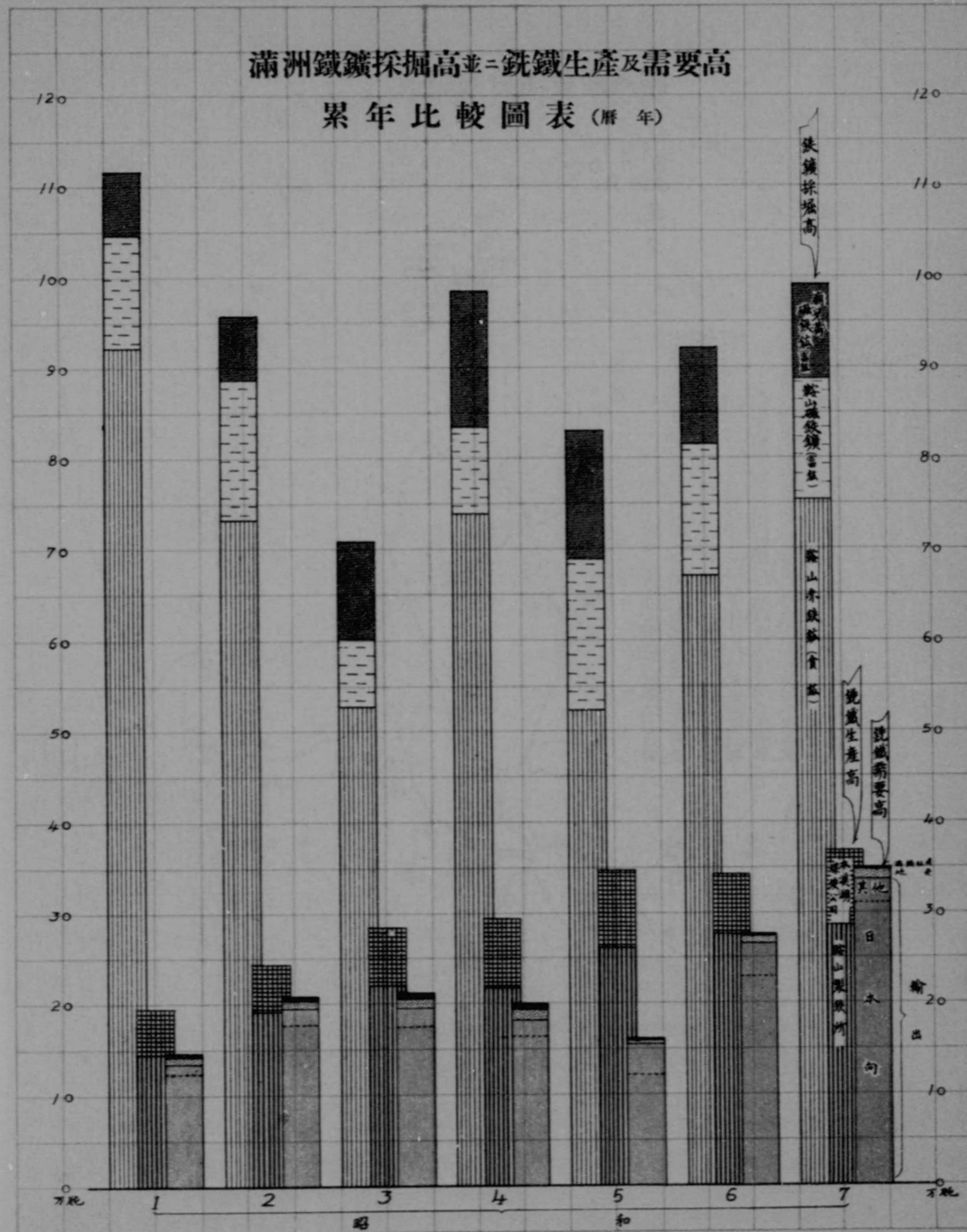
### 滿洲鉄鐵需給累年比較

年次	生産高			需 要					合計
	滿鐵鞍山製鐵所	本溪湖煤鐵有限公司	合計	日	本	中	國	其他	
1926 (昭和1)	146	51	197	124	10	1	1	136	146
27 (同2)	193	51	244	178	16	1	1	195	208
28 (同3)	221	65	286	175	20	0	1	195	212
29 (同4)	218	76	294	164	19	0	1	183	200
1930 (同5)	263	85	348	122	33	0	1	155	162
31 (同6)	277	66	343	230	35	2	1	267	277
32 (同7)	287	81	368	612	23	2	1	337	350

【註】1. 本會刊行ノ昭和7年滿洲産業統計及當社資料課刊行ノ「統計年報」ニ據ル  
2. 生産高ノ累年ニシテ需要高ノ會計年度ナリ

### 滿洲鐵礦採掘高並 = 鉄鐵生産及需要高

### 累年比較圖表 (曆年)





### 滿洲鐵礦埋藏量分布圖表



滿洲鐵礦埋藏量及累年產額

省 別	礦 區	產 地 別	埋藏量 (千噸)	平均品位	探 行 種 類	累 年 產 額						
						1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
奉 天	遼 陽	鞍山	1,500	43-60	探行中	127	155	75	75	157	141	152
同 同	遼 陽	弓長嶺	450,000	5	探行中	924	794	528	740	524	873	755
同 同	遼 陽	廟兒溝	2,000	60-80	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 同	遼 陽	大孤山	271,000	40	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 同	遼 陽	八寶山	87	25以上	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 本 溪	本 溪	本溪	3,000	80-85	探行中	70	70	108	143	141	108	105
同 同	本 溪	大孤山	227,000	30以上	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 同	本 溪	大孤山	1,550	50	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 同	本 溪	大孤山	1,250	55	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 同	本 溪	大孤山	100	40-50	探行中	—	—	—	—	—	—	—
同 同	本 溪	大孤山	1,000	50以上	探行中	—	—	—	—	—	—	—
吉 林	延 吉	延吉	—	—	探行中	—	—	—	—	—	—	—
合 計			1,221,487			1,117	959	710	936	832	923	993

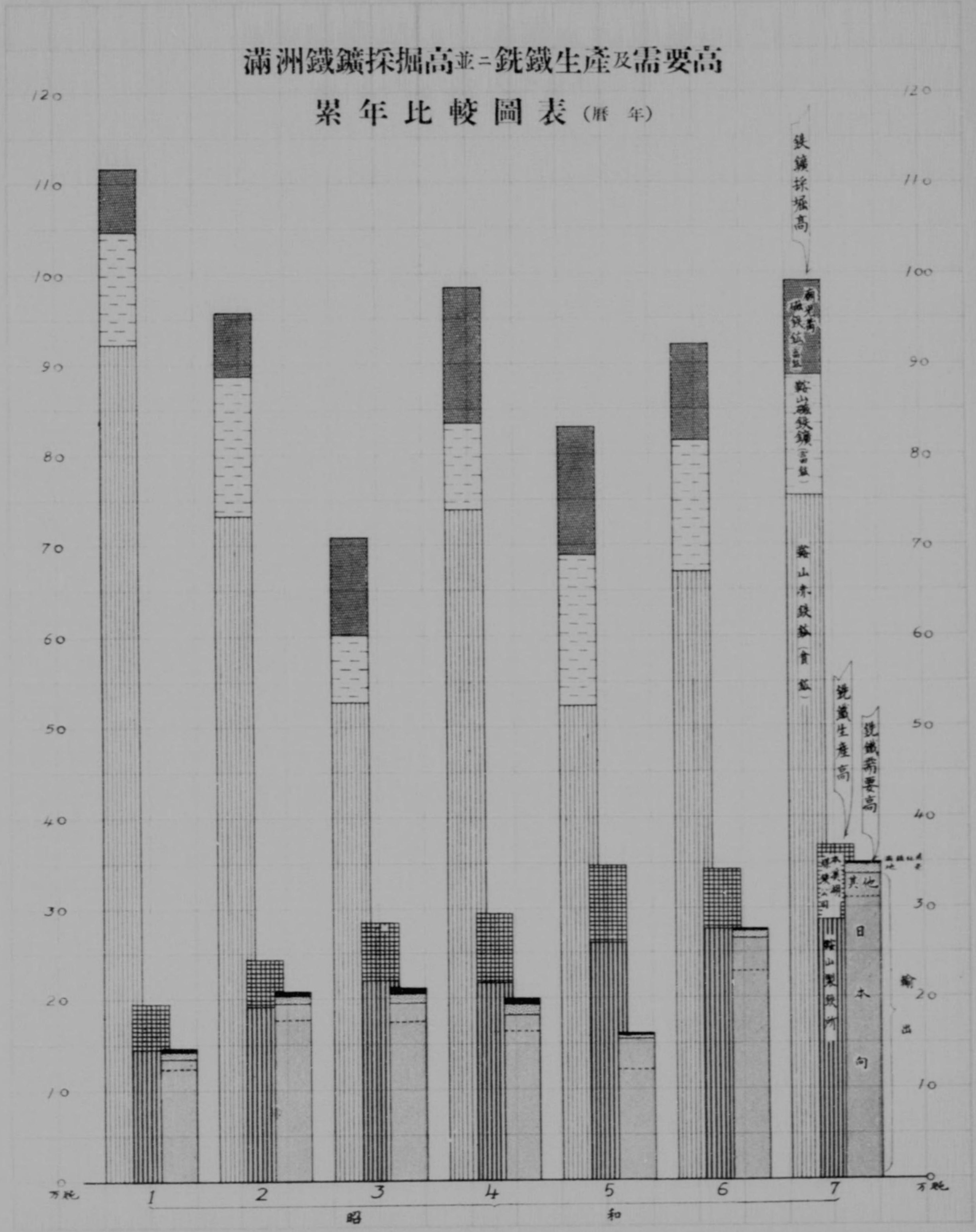
【註】1. 本會發行「昭和5年及7年「滿洲產業統計」」-據-

### 滿洲鐵礦需給累年比較

年 次	生 產 高		需 要 高					出 口 計	地 賣	滿鐵社用	合 計
	滿鐵製鐵所	本滿洲鐵礦有限公司	日 本	中 國	其 他	計					
1926 (昭和1)	120	51	197	124	15	1	135	7	4	146	
27 (昭和2)	193	51	244	178	18	1	195	9	4	208	
28 (昭和3)	231	51	284	175	20	0	195	11	6	212	
29 (昭和4)	218	78	294	184	19	—	183	11	6	200	
1930 (昭和5)	290	85	345	172	33	0	155	5	2	162	
31 (昭和6)	277	86	343	230	35	2	267	8	2	277	
32 (昭和7)	297	81	368	612	23	2	337	11	2	350	

【註】1. 本會發行「昭和7年滿洲產業統計」及滿洲鐵礦製鐵所「統計年報」-據-  
2. 生產高+需年=需高+合計年產ナリ

### 滿洲鐵礦採掘高並=銑鐵生產及需要高 累年比較圖表 (曆年)



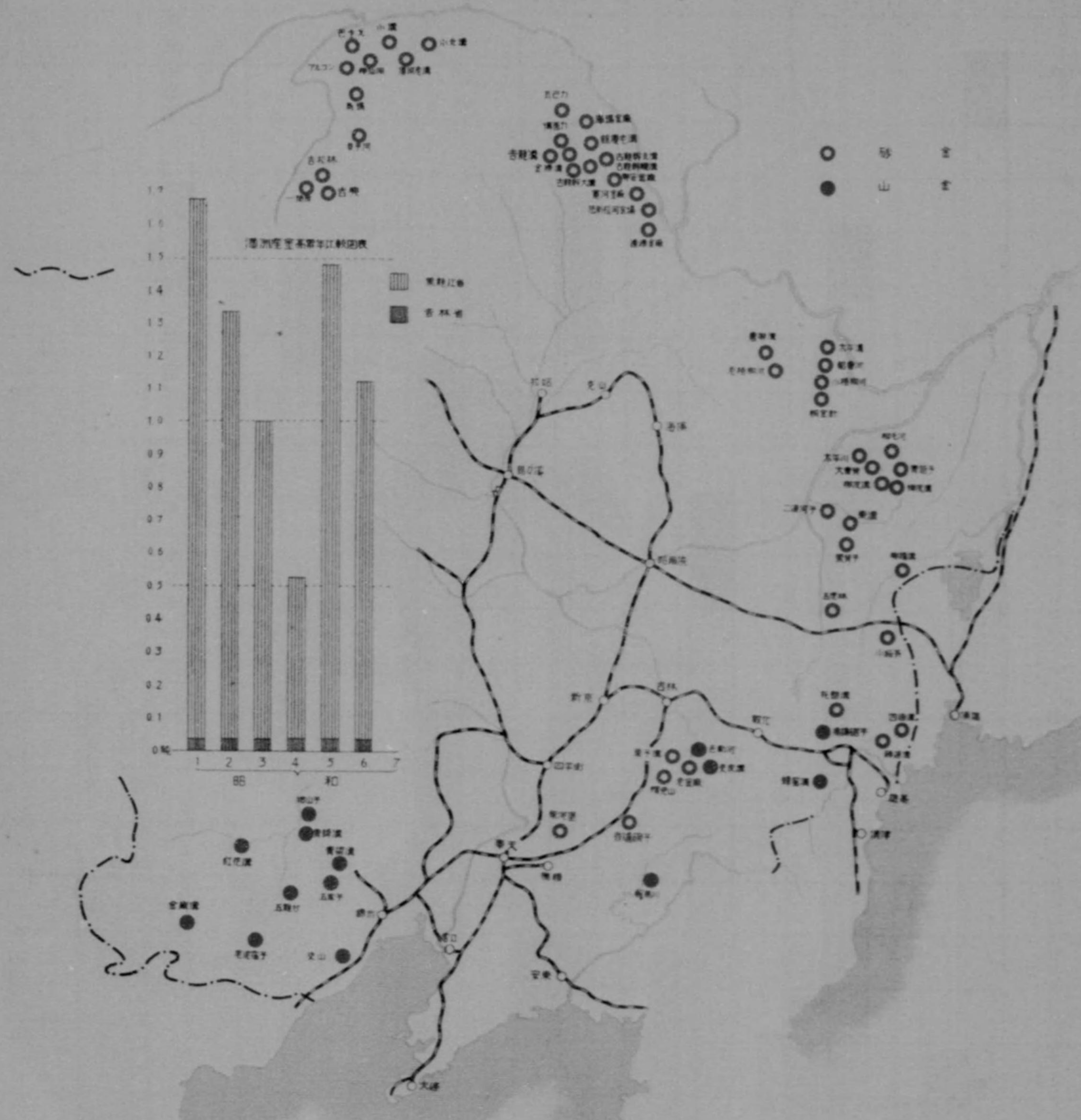
鐵礦採掘高  
銑鐵生產高  
銑鐵需要高

單位

單位



滿洲產金地分布圖表



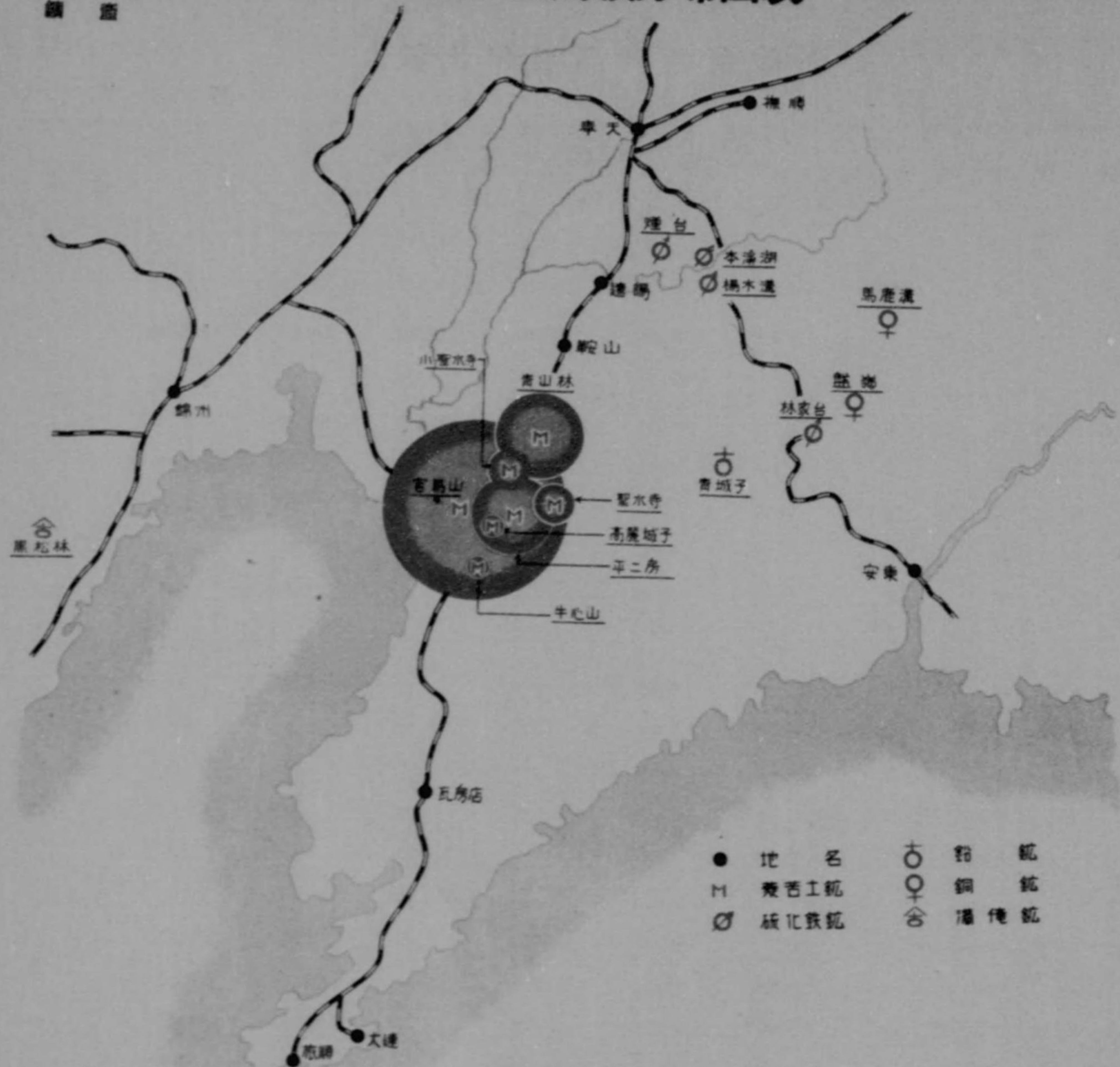
滿洲砂金產出高累年比較

省 別	縣 別	產 地 名	累 年 產 金 高						
			1926 昭和1	1927 昭和2	1928 昭和3	1929 昭和4	1930 昭和5	1931 昭和6	1932 昭和7
吉 林	依 蘭	依 蘭	—	—	—	× 187,500	× 375,000	× 375,000	—
		和 龍	25,850	× 37,500	× 37,500	× 37,500	× 37,500	× 37,500	—
		計	25,850	37,500	37,500	225,000	412,500	412,500	—
黑 龍 江	齊 齊 哈 爾	齊 齊 哈 爾	993,225	581,250	× 375,000	× 187,500	× 375,000	184,325	—
		德 化	32,438	4,875	× 3,750	—	× 3,750	1,125	—
		古 龍	2,700	1,875	× 1,875	—	× 3,750	1,050	—
		利 津	—	37,500	—	—	× 3,750	2,288	—
		利 津	—	13,575	—	—	× 3,750	× 3,750	—
		大 成	—	2,250	—	—	× 3,750	× 3,750	—
		裕 興	147,225	32,250	× 3,750	—	—	—	3,863
		至 誠	5,400	2,700	—	—	—	—	—
		安 樂	—	—	—	—	—	—	—
		振 興	7,463	—	—	—	—	—	1,763
		安 東	375,000	288,150	× 225,000	× 75,000	× 375,000	227,813	—
		吉 拉 林	37,500	37,500	37,500	—	× 37,500	× 37,500	—
		呼 瑪 河	—	75,000	75,000	—	× 56,250	× 56,250	—
伊 通	—	—	—	—	× 33,750	× 33,750	—		
富 拉 綏	37,500	37,500	—	—	—	—	—		
奇 乾 河	—	150,750	× 150,000	37,500	× 37,500	× 37,500	—		
北 太 平	—	33,750	× 80,000	—	—	—	2,400		
湯 原 河	—	—	—	—	× 3,750	× 37,500	—		
蘇 金 河	—	—	—	—	× 93,750	× 93,750	—		
		計	1,638,451	1,289,525	961,875	300,000	1,065,000	708,317	
		合 計	1,674,301	1,337,025	999,375	525,000	1,477,500	1,120,877	

(註) 1. 本會發行ノ昭和6年滿洲産業統計ニ據ル  
 2. ×印ハ推定額ナリ  
 3. 上記ノ他ニ全滿ニ亙リ產金地トシテ知ラズルモノ相當アルモ產金高不詳ナリ 露人技師アーネルト氏ノ調査ニ依レバ、黑龍江省ノ金埋藏面積18萬平方丈(300萬平方米)埋藏總金額45億圓ト推定セリ。今1平方米ニ金10錢ノ砂金賦存スル(即チ合金砂濃度2尺トシ、ソノ合金率ヲ1千百分中1)ト假定セバ、埋藏總金額59億圓ナリ。民國17年統計ニ依レバ、黑龍江省總產金高146,775兩(5,475近)、ソノ中黑河區ハ110,539兩(4,124近)即チ75%占ム。黑龍江省ノ採金ハ組織的ニ採行セラル、黑河ハ砂金取引ノ中心地ナリ。光緒初年以來ノ產金累計1億1千萬圓ト推定セラル。(日本ノ產金額既往累計ハ3億圓)



滿洲金屬礦分布圖表

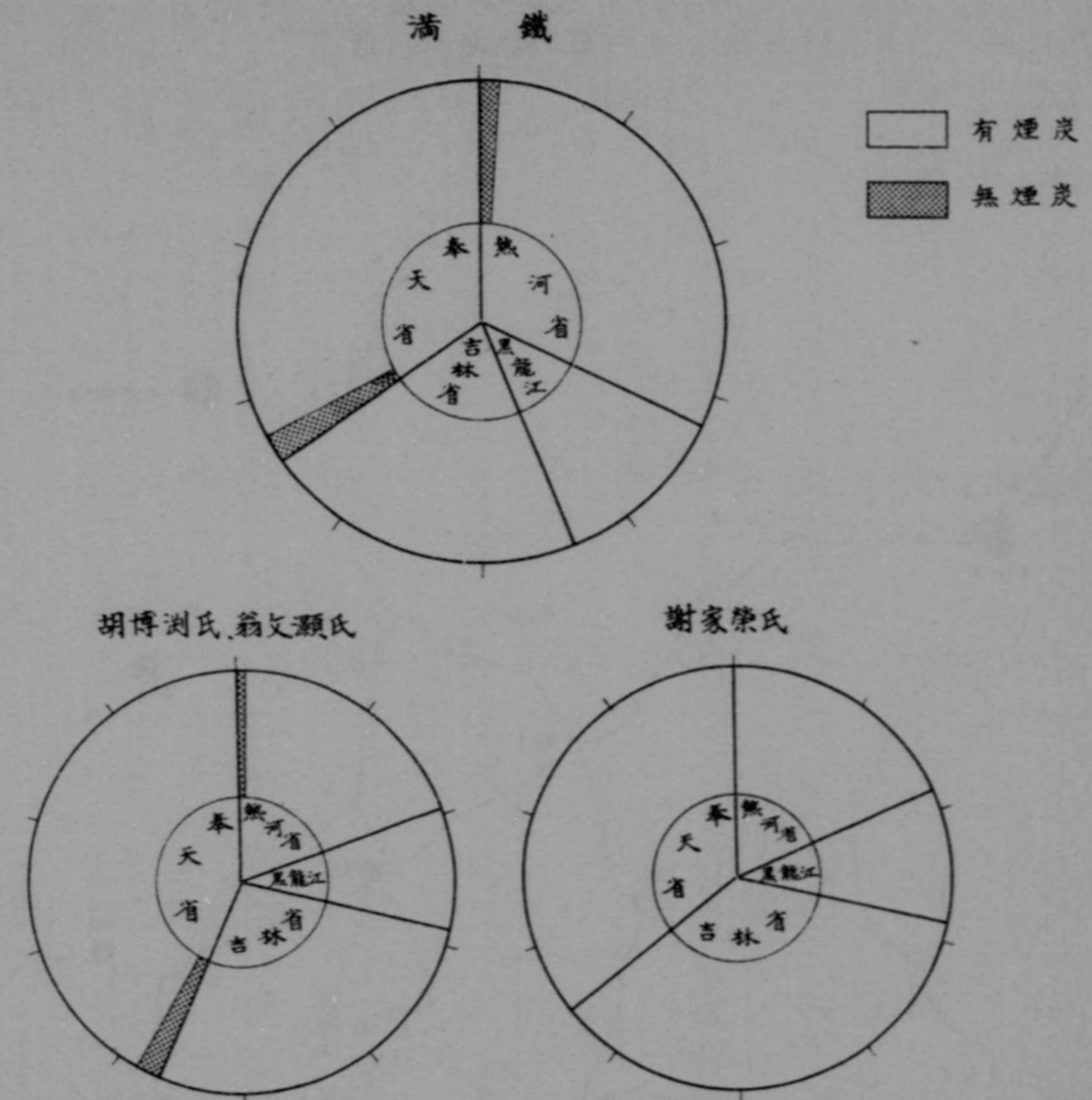


滿洲金屬礦埋藏量並 = 累年產額

礦種	地方別	產地別	推定埋藏量	品位	累年產出高							
					1926 昭和1	1927 昭和2	1928 昭和3	1929 昭和4	1930 昭和5	1931 昭和6	1932 昭和7	
硫化鐵礦	奉天省本溪縣	本溪湖	387	平均鐵含量有量	847	890	1,155	1,046	789	588	530	
	同	楊木溝	9	同	1,314	1,400	238	—	—	—	—	
	同	遼陽縣	91	同	405	627	1,050	1,017	1,369	3,241	3,030	
	同	鳳城縣	13	同	—	—	1,823	2,994	870	90	—	
		計	500		2,756	2,917	4,266	5,057	3,028	3,919	3,620	
鉛	奉天省鳳城縣	青城子(精礦)	51	平均鉛含量有量	2,823	462	386	1,450	—	—	—	
銅	奉天省本溪縣	馬鹿溝	10	平均銅含量有量	495	792	—	—	—	—	—	
	同	盤嶺(特礦)	27	同	—	—	750	840	—	—	—	
		計	37		495	792	750	840	—	—	—	
錳	奉天省興城縣	黑松林	50	平均錳含量有量	245	416	444	723	609	270	60	
菱苦土	奉天省海城縣	大石橋附近官馬山	260,000	類化マゾシニア 1.5以下	—	—	—	—	—	—	—	
	同	同	50,000	同	—	—	—	—	—	—	—	
	同	遼平縣	同	2,000	同	—	—	—	—	—	—	
	同	同	同	50,000	類化マゾシニア 1.5以下	20,000	21,400	25,454	31,681	29,016	36,034	55,386
	同	同	同	10,000	同	—	—	—	—	—	—	
	同	同	同	1,590	同	—	—	—	—	—	—	
		計	383,590		20,000	21,400	25,454	31,681	29,016	36,034	55,386	

【註】本會刊行「滿洲產業統計」= 據

滿洲石炭資源調查者別推定埋藏量比較圖表



滿洲石炭資源調查者別推定埋藏量

省別	炭種別	推定埋藏量		
		滿鐵 (1932年)	胡博潤氏、翁文灝氏 (1929年)	謝家榮氏 (1925年)
奉天	無煙炭	0.88	0.83	—
	有煙炭	15.80	15.00	12.85
	計	16.68	15.83	12.85
吉林	無煙炭	—	—	—
	有煙炭	10.30	10.15	12.98
	計	10.30	10.15	12.98
黑龍江	無煙炭	—	—	—
	有煙炭	5.55	3.25	3.67
	計	5.55	3.25	3.67
熱河	無煙炭	0.54	0.12	—
	有煙炭	14.97	7.08	—
	計	15.51	7.20	—
合計	無煙炭	1.42	0.85	—
	有煙炭	45.62	35.48	38.10
	計	47.04	36.33	38.10

【註】1. 本會刊行「昭和6年滿洲產業統計」= 據  
2. 胡博潤氏 - 南京農林部礦政司長、翁文灝氏 - 北平地質調查所長、謝家榮氏 - 同地質調查所員ナリ



滿洲金屬鑛分布圖表

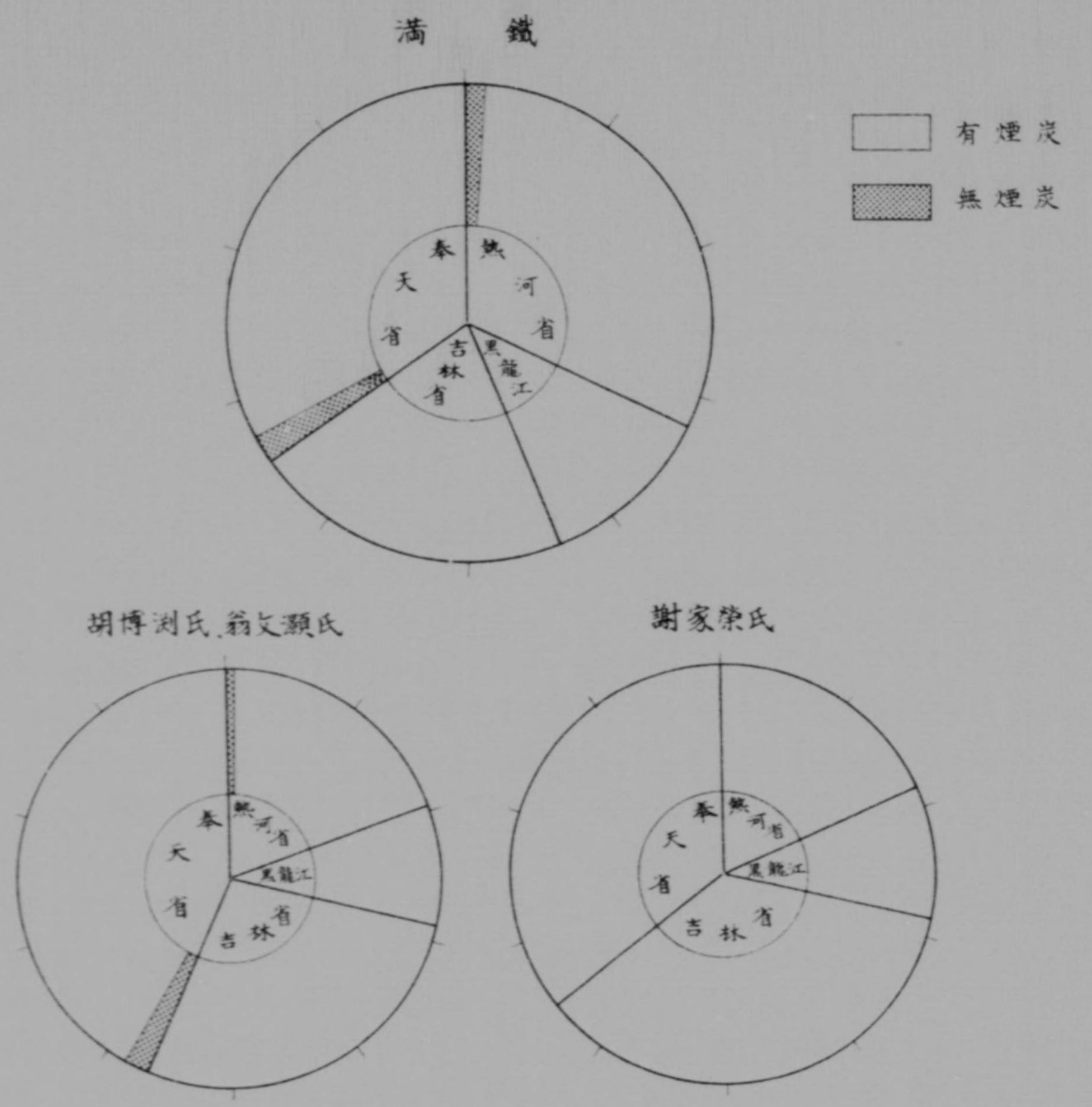


滿洲金屬鑛埋藏量並 = 累年產額

鑛種	地方別	産地別	埋藏量	品位	累年産出高							
					1926 昭和1	1927 昭和2	1928 昭和3	1929 昭和4	1930 昭和5	1931 昭和6	1932 昭和7	
硫化鐵鑛	奉天省本溪縣	本溪湖	357	平均品位含有率 30-40%	847	880	1,155	1,040	789	598	590	
	同 同	楊木溝	9	同	1,114	1,400	238	—	—	—	—	
	同 遼陽縣	柳家	81	同	435	627	1,050	1,017	1,269	3,241	3,039	
	同 鳳城縣	林家	13	同	—	—	1,823	2,895	870	80	—	
			500		2,756	2,917	4,266	5,057	3,026	3,919	3,620	
鉛 鑛	奉天省鳳城縣	青城子(特鑛)	51	平均品位含有率 55%	2,823	462	366	1,450	—	—	—	
銅 鑛	奉天省本溪縣	馬鞍山	10	平均品位含有率 10%	435	792	—	—	—	—	—	
	同 同	盤嶺(特鑛)	27	同	—	—	750	840	—	—	—	
			計	37		435	792	750	840	—	—	
滿 銻 鑛	奉天省興城縣	加松林	50	平均品位含有率 48%	245	416	444	723	609	270	60	
菱苦土鑛	奉天省海城縣	大石橋附近寶馬山	260,000	品位 45-47% 1.5以下	—	—	—	—	—	—	—	
	同 同	同 平二房	50,000	同	—	—	—	—	—	—	—	
	同 蓋平縣	同 高麗城子	2,000	同	—	—	—	—	—	—	—	
	同 同	同 杏山村	50,000	品位 45-47% 1.5以下	20,000	21,400	25,454	31,681	29,016	36,034	55,386	
	同 同	同 柳木寺	10,000	同	—	—	—	—	—	—	—	
	同 同	同 小梁水寺	10,000	品位 47% 1.5以下	—	—	—	—	—	—	—	
			1,500		—	—	—	—	—	—	—	
			計		383,590							

【註】本會刊行「滿洲産業統計」=據\*

滿洲石炭資源調查者別推定埋藏量比較圖表



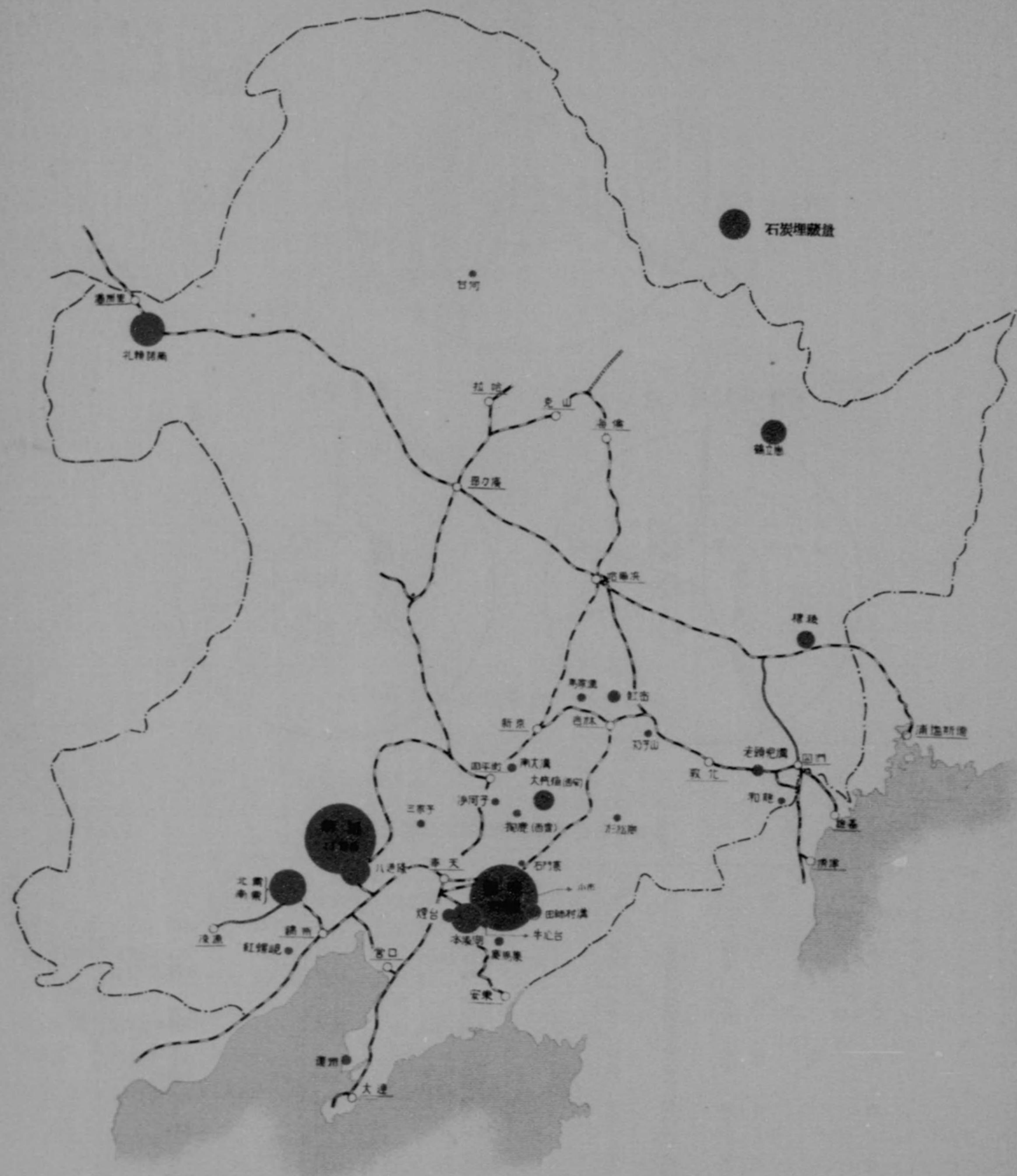
滿洲石炭資源調查者別推定埋藏量

省	別	炭種	埋藏量	推定埋藏量		
				滿鐵 (1932年)	胡博淵氏翁文灝氏 (1929年)	謝家榮氏 (1925年)
奉天	天	無	煤	0.88	0.83	...
		有	煤	15.80	15.00	...
			煤	16.68	15.83	12.85
吉林	林	無	煤	—	—	—
		有	煤	10.30	10.15	12.98
			煤	10.30	10.15	12.98
黑龍江	龍	無	煤	—	—	—
		有	煤	5.55	3.25	3.67
			煤	5.55	3.25	3.67
熱河	河	無	煤	0.54	0.12	...
		有	煤	14.97	7.08	...
			煤	15.51	7.20	6.60
合計	計	無	煤	1.42	0.95	...
		有	煤	46.62	35.48	...
			煤	48.04	36.43	36.10

【註】1. 本會刊行「昭和8年滿洲産業統計」=據\*  
2. 胡博淵氏ハ南京農商部滿洲局長、翁文灝氏ハ北平地質調査所長、謝家榮氏ハ同地質調査所員ナリ



滿洲石炭埋藏量分布圖表 (單位千噸)



滿洲石炭埋藏量並二累年出炭高

曆 年

省 別	縣 別	產 地 名	推 定 埋 藏 量	累 年 出 炭 高						
				1926 昭和 1	1927 昭和 2	1928 昭和 3	1929 昭和 4	1930 昭和 5	1931 昭和 6	1932 昭和 7
奉 天	撫 順	撫順炭田	—	6,172	7,836	6,630	6,785	6,864	6,115	5,364
		南金溝	—	55	71	230	470	303	240	283
		石門	950,000	6,243	7,757	7,030	7,315	7,260	8,402	5,638
	遼 寧	遼寧炭田	40,000	140	141	155	136	178	177	148
		五虎	13,900	114	162	180	210	205	222	187
		其他	700	22	—	—	—	—	—	—
	本 溪	本溪炭田	220,000	415	404	490	521	582	488	503
		其他	11,000	55	55	61	68	41	37	45
		其他	9,300	1	2	2	2	1	1	—
		其他	57,000	19	19	14	13	5	5	—
其他		7,200	10	15	5	5	3	3	—	
西 康	安東	111,000	60	78	110	100	308	80	170	
	其他	3,000	5	5	5	5	19	20	—	
	其他	1,000	9	10	10	8	8	8	—	
	其他	500	1	8	5	5	5	5	—	
	其他	200,000	66	62	98	60	77	50	48	
吉 林	錦 州	紅其	3,500	20	22	13	3	3	3	—
		其他	33,500	—	—	—	—	—	—	—
		小計	718,000	963	1,043	1,230	1,255	1,265	1,105	1,113
	德 伊 吉	德伊吉	75,000	104	209	281	350	323	300	120
		其他	840	30	3	5	5	—	—	—
		其他	200	1	1	1	1	0	70	—
	永 和	永和文化	24,000	15	13	17	15	15	15	—
		其他	500	1	5	5	5	5	5	—
		其他	2,250	1	9	17	68	55	100	19
	小 六	小六	16,000	12	14	22	16	20	10	10
其他		3,000	4	5	5	5	8	5	—	
小計		1,030,000	252	373	474	570	523	530	219	
黑 龍 江	布爾津	5,000	1	—	1	2	2	2	—	
	其他	144,000	30	170	100	120	170	201	95	
	小計	300,000	184	239	269	187	6	20	—	
熱 河	朝 陽	198,000	—	—	—	—	—	—	—	
	其他	555,000	195	410	370	309	178	321	95	
	小計	753,000	195	410	370	309	178	321	95	
熱 河	朝 陽	250,000	153	288	367	407	510	656	35	
	其他	12,000	5	5	5	5	5	5	—	
	小計	1,100,000	158	293	372	412	515	661	35	
熱 河	其 小	189,000	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	1,551,000	202	325	405	445	545	691	45	
合 計			4,804,000	7,855	9,909	9,510	9,894	10,041	9,049	7,108

(註) 1. 本會刊行ノ昭和6年及7年ノ「滿洲産業統計」ニ據ル  
 2. 本統計ハ曆年ナリ  
 3. ×印ハ推定額  
 4. 計ノ欄ニ多少ノ誤差アルハ四捨五入ノ結果ナリ  
 5. 撫順ニ於ケル油母頁岩推定埋藏量ハ54億噸、內露天埋藏額ノモノ3.2億噸ト推算セル。平均含炭率6%ニシテ露天埋藏額ノモノヲ以テおけるニシテ工業ノ原料トス



### 滿洲石炭埋藏量分布圖表

(單位千噸)



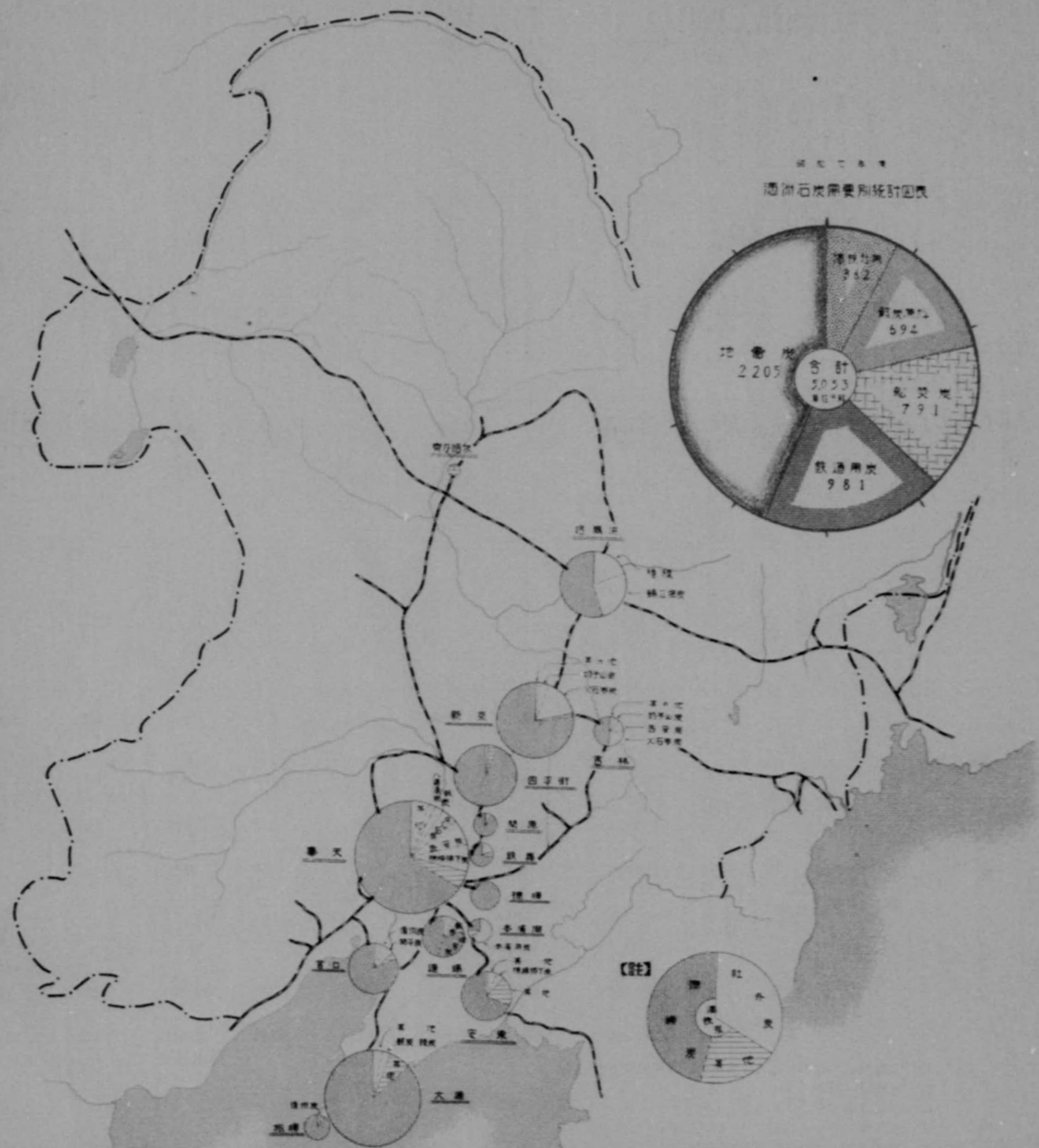
### 滿洲石炭埋藏量並二累年出炭高

省 別	縣 別	產 地 名	埋 藏 量	累 年 出 炭 高						
				1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
				噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸
奉 天	遼 寧	撫順	—	6,172	7,336	7,635	8,765	8,781	8,118	5,284
		本溪	—	55	71	230	270	240	240	283
		石 門	950,000	6,243	7,757	7,030	7,315	7,260	8,482	6,638
	遼 西	盤 龍	28,100	140	121	155	130	174	111	148
		五 龍	18,700	114	102	180	115	100	124	187
		小 計	7,000	22	—	—	—	—	—	—
	本 省	本 溪	220,000	415	414	490	424	424	424	503
		小 計	11,000	55	55	61	67	41	17	45
		小 計	3,000	1	—	2	2	1	1	—
		小 計	57,000	10	13	17	13	5	5	—
西 北	定 遠	111,000	40	73	110	100	100	100	170	
	大 安	3,000	5	5	5	5	5	5	—	
	乾 安	1,000	1	1	1	1	1	1	—	
	小 計	240,000	56	82	126	116	116	116	48	
錦 州	小 計	3,500	20	23	13	—	—	—	—	
	小 計	21,500	963	1,043	1,220	1,255	1,265	1,105	1,113	
合 計			1,665,000	7,206	8,800	8,260	8,570	8,785	7,507	6,749
吉 林	錦 州	錦 州	75,000	101	213	247	250	247	307	120
		凌 海	2,000	20	2	5	—	—	—	70
		小 計	77,000	121	215	252	250	247	307	190
	吉 林	德 惠	24,000	15	15	15	15	15	15	—
		德 惠	—	1	5	5	5	5	5	—
		小 計	24,000	16	20	20	20	20	20	—
	水 稻	水 稻	500	55	102	120	140	91	80	19
		水 稻	2,450	1	9	15	25	55	100	10
		水 稻	10,000	12	17	22	17	23	10	—
		小 計	13,000	78	134	157	182	166	190	29
黑 龍 江	小 計	400	—	1	2	2	2	2	—	
	小 計	305,000	252	373	474	570	523	530	219	
黑 龍 江	布 爾 津	5,000	1	1	1	2	2	2	—	
	布 爾 津	144,000	20	170	180	120	170	201	95	
	布 爾 津	390,000	184	219	258	181	5	20	—	
	小 計	539,000	205	390	449	303	197	223	95	
黑 龍 江	齊 齊 哈 爾	250,000	150	210	370	40	510	496	35	
	齊 齊 哈 爾	12,000	5	5	5	5	5	5	—	
	齊 齊 哈 爾	1,100,000	15	9	4	11	10	10	—	
	小 計	1,462,000	170	234	379	60	525	511	45	
合 計			4,804,000	7,855	9,909	9,510	9,894	10,041	9,049	7,108

(註) 1. 本會現有「昭和六年及七年「滿洲煤業統計」」之據。  
 2. 本統計之「累年出炭高」。  
 3. ×印ハ推定値。  
 4. 計ノ欄ハ多クハ調査ノ結果ニ依リテ算出スルモノナリ。  
 5. 撫順ハ於テハ「滿洲石炭埋藏量並二累年出炭高」内露天地埋藏量ノ約3.2倍ニ推定セラル。平均含炭率6%。シテ露天地埋藏量ノ約1.5倍ナリ。工業ノ原料トス。



滿洲地賣炭區域別炭種別統計圖表



昭和7年度  
滿洲地賣炭區域別炭種別統計

會計年度

炭名別	區域別	大	連	旅	順	營	口	遼	陽	奉	天	鐵	嶺	開	原	四平街
撫順本其小	順天	453,907	28,288	123,447	48,459	483,298	22,756	23,984	210,478							
	遼寧	8,250	380	3,720	32,586	13,153	1,440	390	260							
復尾牛本柳賢無	明心	4,865	510	1,848	1,265	22,445	1,062	688	10,055							
	江蘇	25,882	411	957	671	820	110	135	42							
撫八北開西	順天	10,484	1,310	5,037	—	—	—	—	—							
	遼寧	—	—	4,260	—	—	—	—	—							
阿火粉極蘇	明心	—	—	—	—	—	—	—	—							
	江蘇	13,689	98	2,200	—	—	—	—	—							
鶴札子其有小	順天	3,660	—	420	—	—	—	—	—							
	遼寧	—	—	120	—	—	—	—	—							
合	順天	4,290	1,408	8,880	2,100	147,040	3,300	600	365							
	遼寧	28,473	—	20,667	19,962	209,283	5,423	2,274	2,342							
合計		521,307	30,977	150,440	100,843	729,004	30,791	27,471	223,277							

炭名別	區域別	新	京	吉	林	哈	爾	濱	齊	齊	哈	爾	撫	順	本	溪	湖	安	東	其	他	計
撫順本其小	順天	248,119	30	27,690	—	122,936	—	5,944	41,309	5,463	87,793	7,335	1,939,206									
	遼寧	2,782	352	213	—	1,133	—	80	510	780	11,910	31	73,825									
復尾牛本柳賢無	明心	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	江蘇	1,719	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
撫八北開西	順天	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	遼寧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
阿火粉極蘇	明心	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	江蘇	51,893	15,527	14,730	—	3,790	—	—	—	—	—	—	—									
鶴札子其有小	順天	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	遼寧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
合	順天	67,420	29,050	103,919	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	遼寧	69,289	29,050	103,919	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
合計		320,552	56,953	227,988	—	—	—	6,004	41,858	23,983	127,244	7,366	2,626,168									

(註) 1. 當社商部所行ノ「昭和7年度販賣統計年報」ニ據ル  
 2. 滿鐵炭ノ販賣數量ニシテ、社外炭ノ入市數量ナリ  
 3. 年度ハ會計年度  
 4. 1噸=1680斤=1.984 噸



### 昭和 7 年 (歷年) 東洋重要市場石炭入荷狀態卜撫順炭ノ販路



【註】 1 圖中ノ數字ノ單位ハ千噸





昭和 7 年 (歷年)  
東洋重要市場石炭入荷狀態卜撫順炭ノ販路



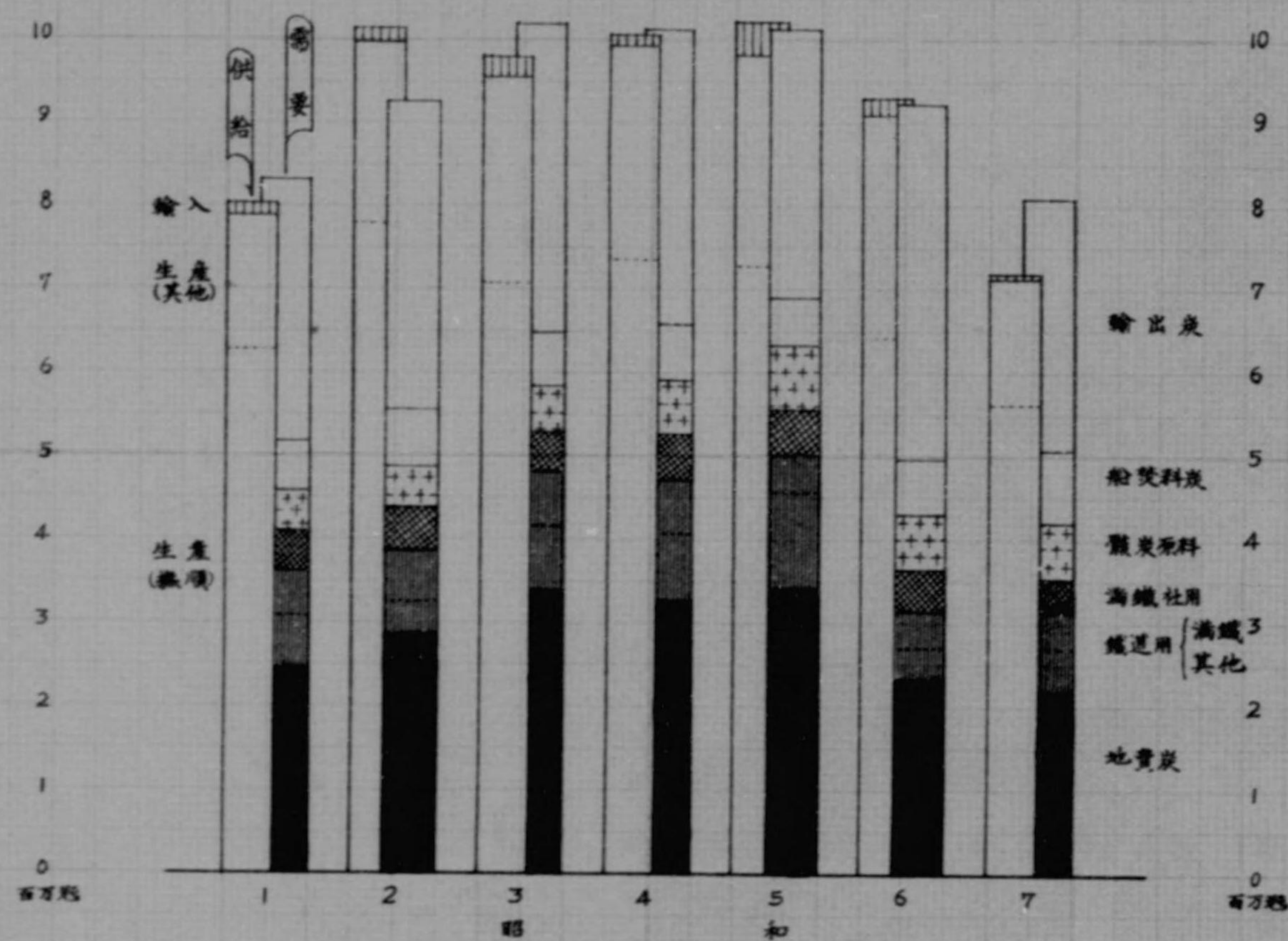
【註】 1 國中ノ數字ノ單位ハ千噸

2





### 滿洲石炭需給累年比較圖表



滿洲石炭需給累年比較

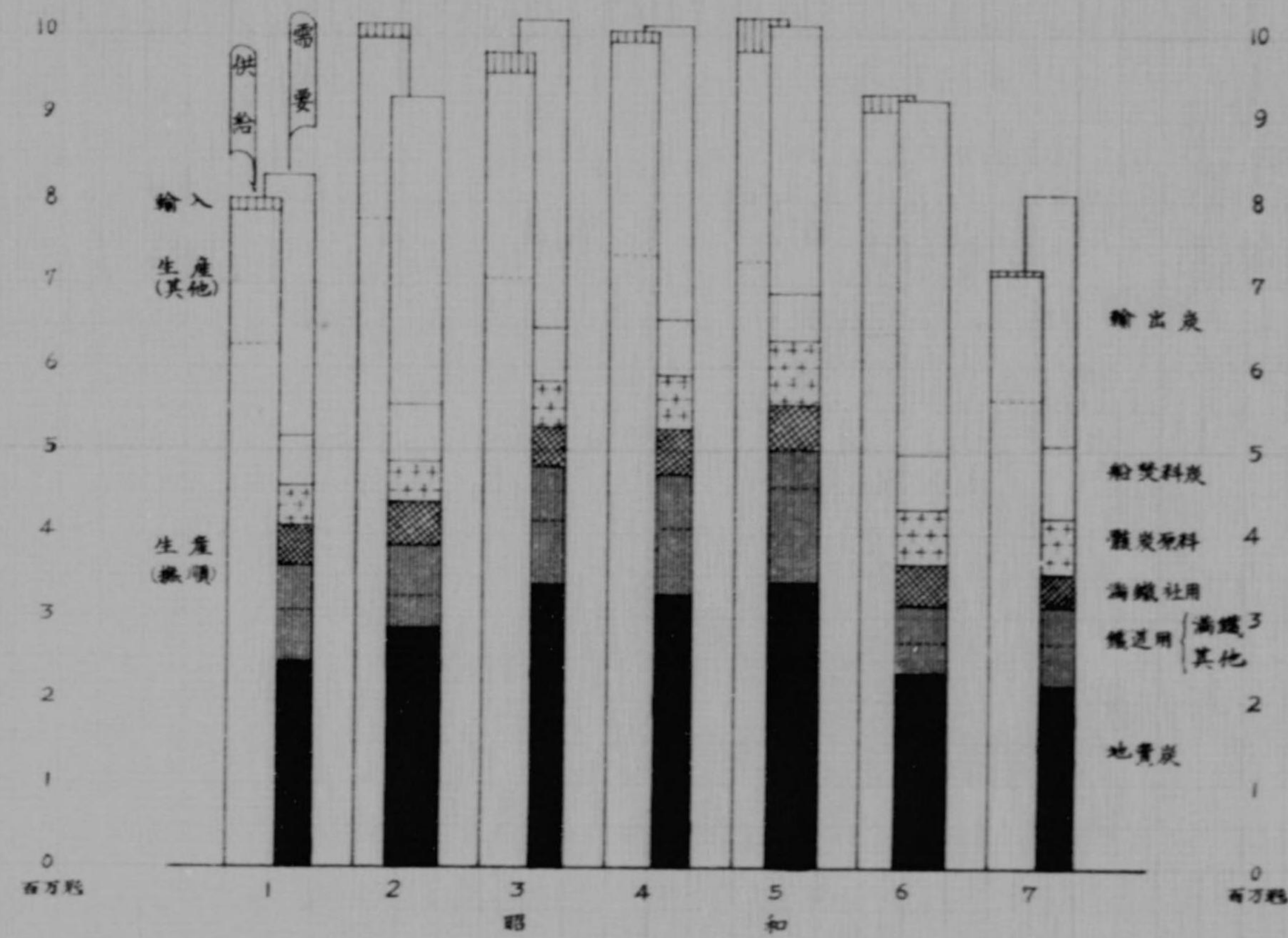
供給額へ曆年  
需要額へ會計年度

年次	供給				需要								
	生産	輸入	輸出	差引供給	地賣	鐵道		用	滿鐵社用	製炭原料	船燃料	合計	
	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸	千噸
昭和 1	7,255	166	2,750	4,271	2,486	548	583	1,131	456	462	629	5,164	
2	9,909	185	4,381	5,707	2,877	575	384	959	500	477	709	5,522	
3	9,510	227	4,402	5,335	3,393	610	748	1,358	459	520	717	6,447	
4	9,884	157	4,702	5,349	3,281	590	818	1,408	528	615	711	6,543	
5	9,771	410	4,386	5,795	3,417	439	1,165	1,604	538	774	553	6,887	
6	9,049	218	4,916	4,351	2,358	433	368	801	470	653	667	4,949	
7	7,108	23	3,806	3,325	2,205	487	484	971	382	694	791	5,053	

【註】 1. 生産額へ本會刊行「滿洲産業統計」=據\*(曆年)  
 2. 輸入及輸出額へ本會刊行「滿洲ノ工業」=據リシモノニシテ輸入ハ青島三港ト哈爾濱管内トノ計、輸出ハ青島三港ノ分ナリ但シ昭和7年分ハ本滿ニシテ大連稅關測  
 3. 輸出中へ船燃料炭ヲ含ム  
 4. 需要額へ當社商部刊行「昭和7年販賣統計年報」=據\*(會計年度)  
 5. 1噸=1,680邦斤=1.0034噸



### 滿洲石炭需給累年比較圖表



滿洲石炭需給累年比較

供給欄へ曆年  
需要欄へ會計年度

年次	供給				需要							
	生産	輸入	輸出	差引供給	地質	鐵道		用計	海軍社用	製炭原料	船隻燃料	合計
						滿鐵線	其他					
昭和 1	7,855	106	2,750	4,271	2,486	548	583	1,131	456	462	629	5,164
2	8,909	185	4,387	5,707	2,877	575	384	959	500	477	709	5,522
3	9,510	227	4,402	5,335	3,393	610	748	1,358	459	520	717	6,447
4	9,894	157	4,702	5,349	3,281	590	818	1,408	528	615	711	6,543
5	9,771	410	4,386	5,755	3,417	439	1,155	1,604	539	774	553	6,887
6	9,049	218	4,916	4,351	2,358	432	368	801	470	653	667	4,949
7	7,100	38	3,806	3,335	2,205	487	494	981	282	694	791	5,053

【註】1. 生産欄へ本會刊行「滿洲産業統計」=按\*(曆年)  
 2. 輸入及輸出欄へ本會刊行「滿洲ノ鐵業」=按\*シモノ=シテ輸入ハ南滿三港ト哈爾濱管内トノ計、輸出ハ南滿三港ノ分ナリ但シ昭和7年分ハ全滿=シテ大連稅關測  
 3. 輸出中へ船隻燃料ヲ含ム  
 4. 需要欄へ當社商事部刊行「昭和7年販賣統計年報」=按\*(會計年度)  
 5. 1噸=1,680邦斤=1.0084噸