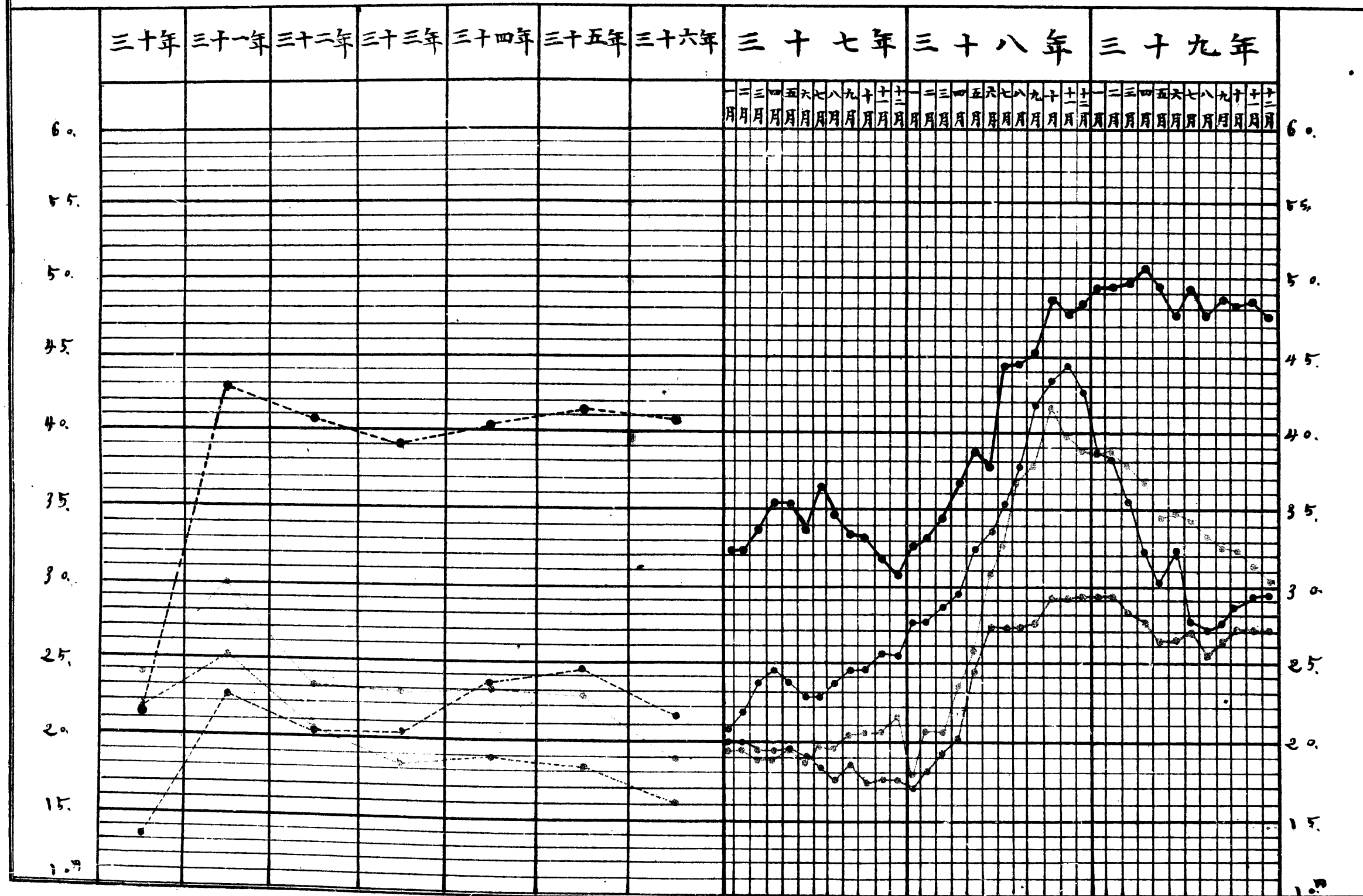


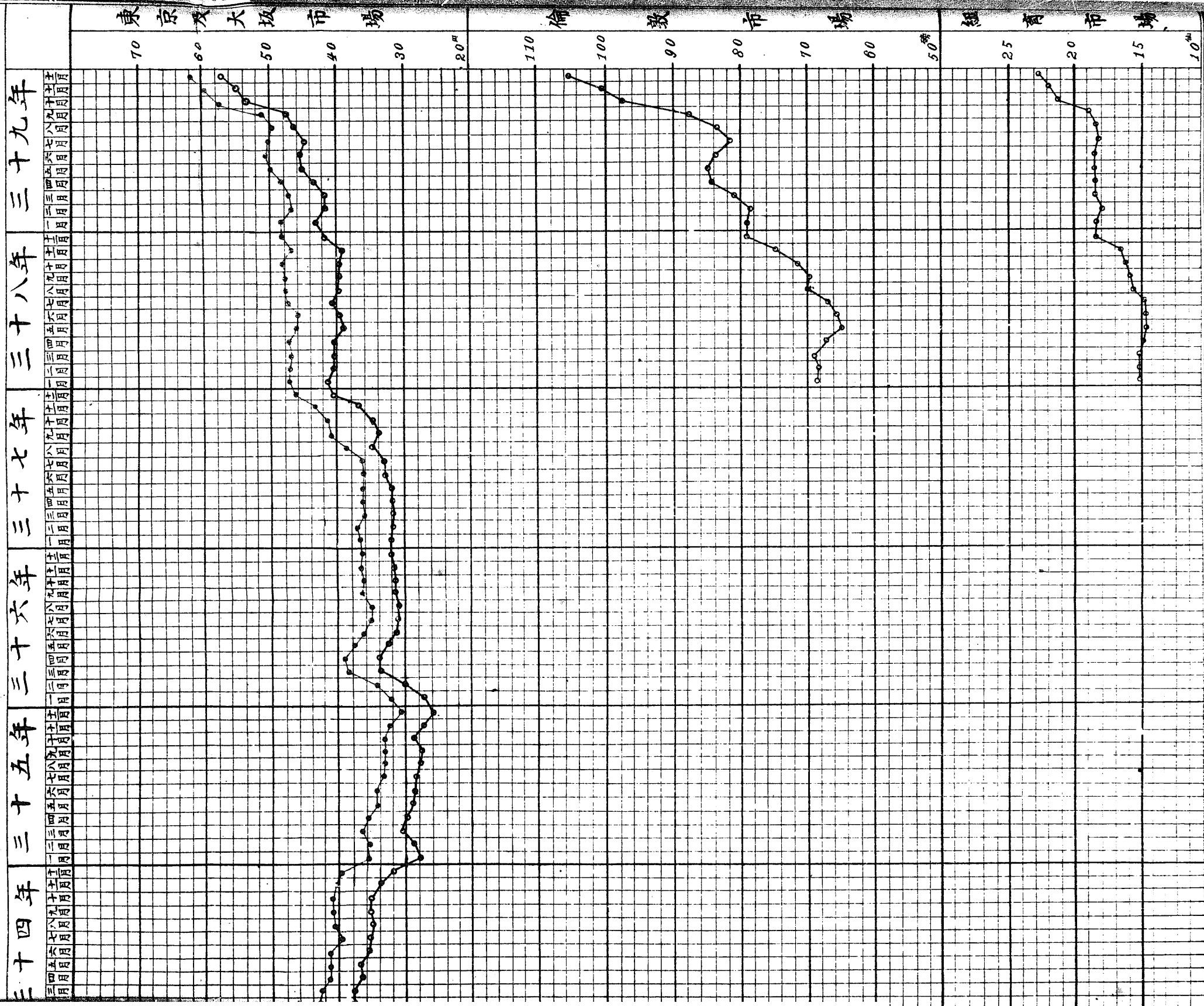
平 均 平 均 平 均 平 均

石炭、市價（備考 北海道ハ小樽室蘭、磐城ハ隅田川、東松浦ハ唐津、
嘉穂ハ若松ニ於テ各市場、塊炭一萬斤）



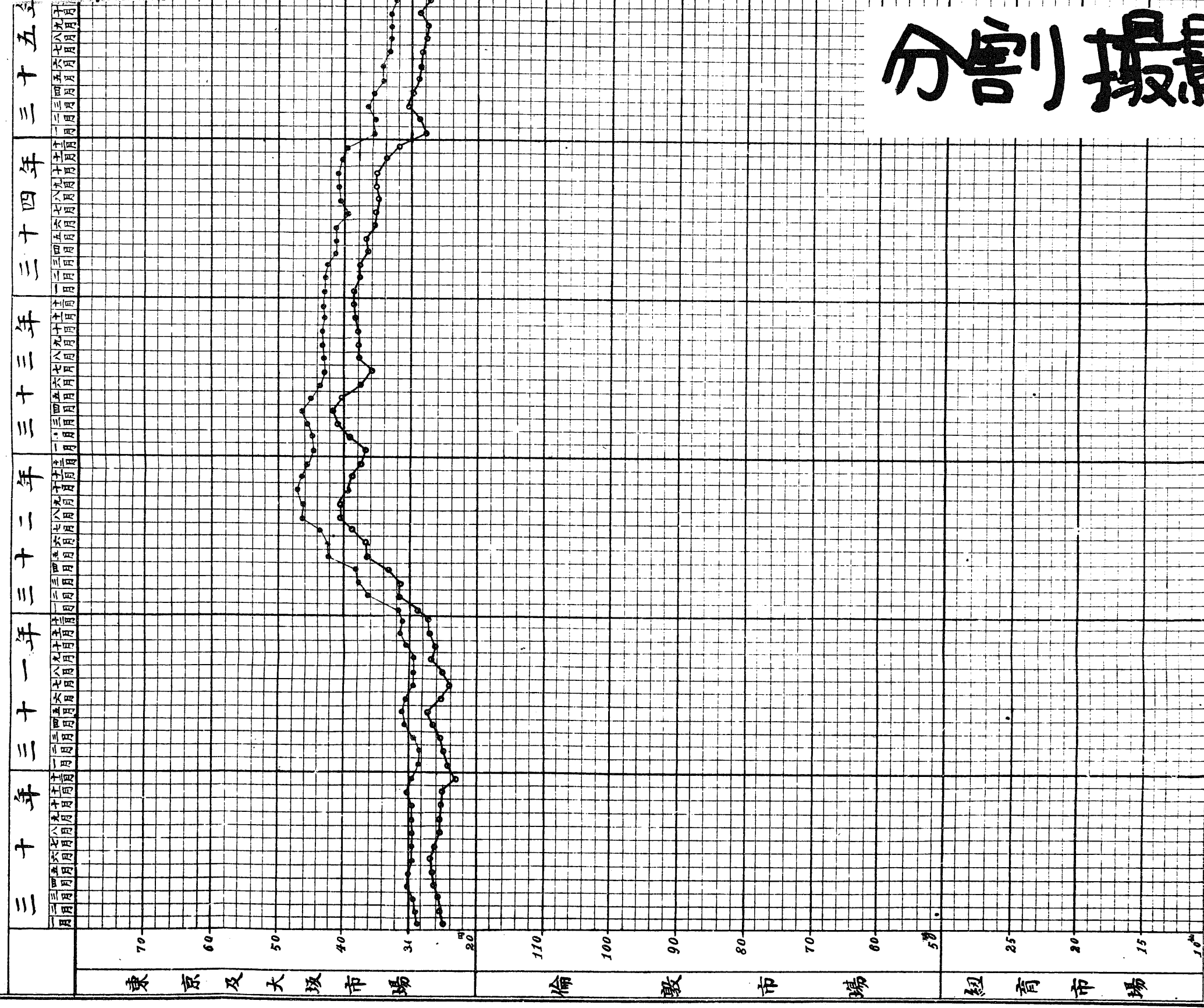
銅ノ市價

(東京大坂、百斤倫敦ハ一英噸)
(紐育ハ一英斤)



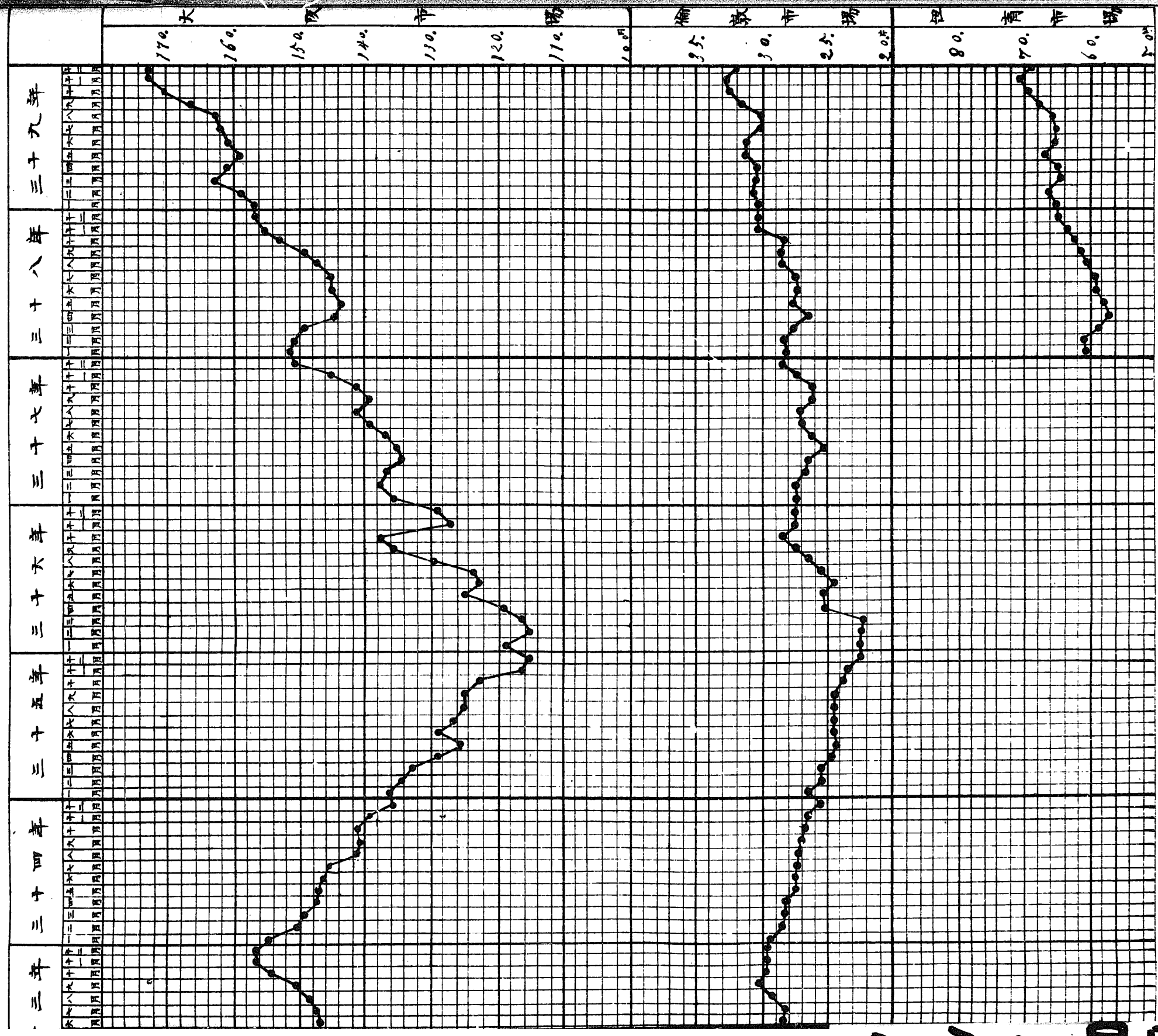
分割撮影

銅、市價



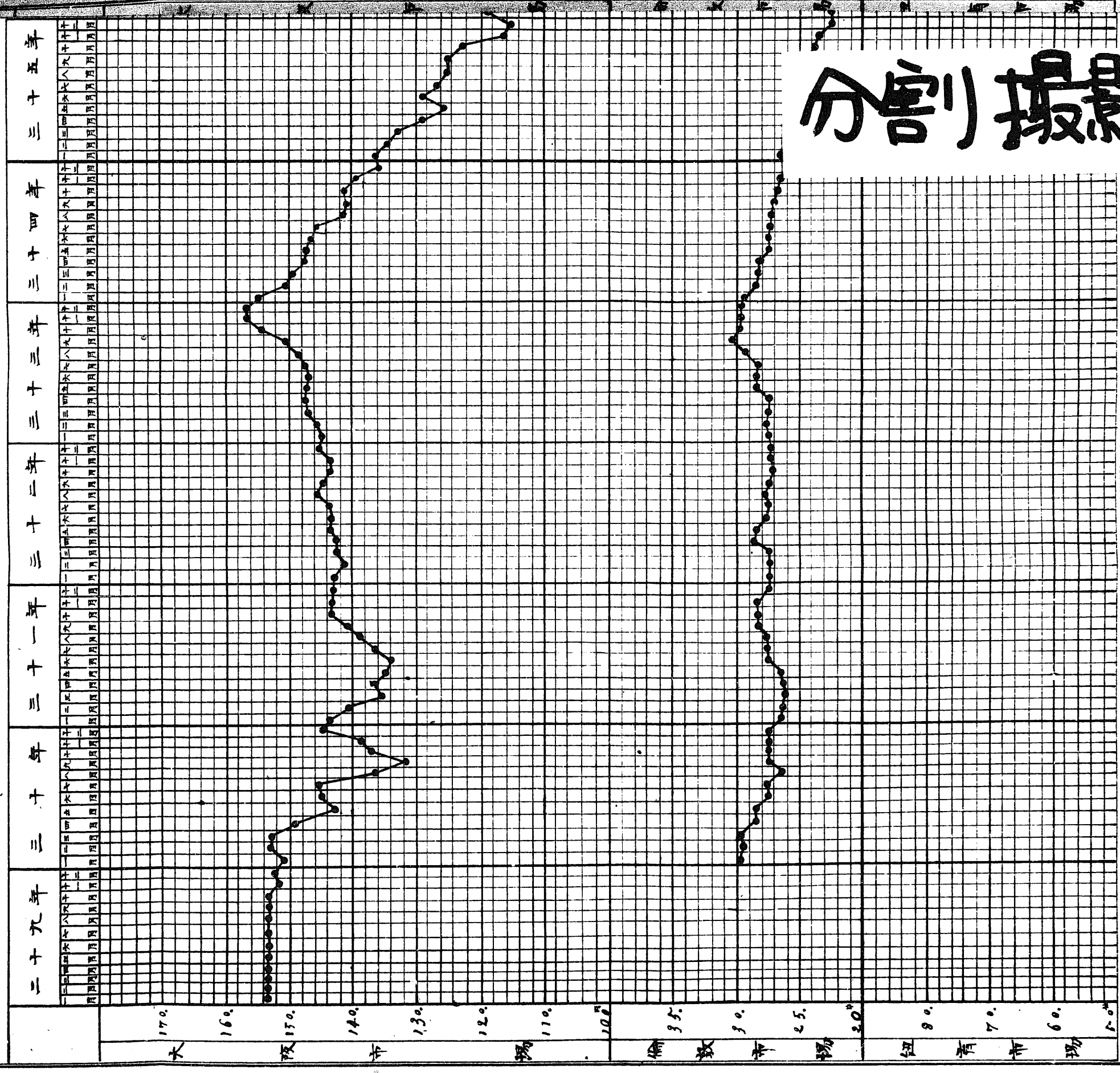
價市銀

(大阪、一貫自倫敦起育、一木決)



分割撮影

銀 市 價

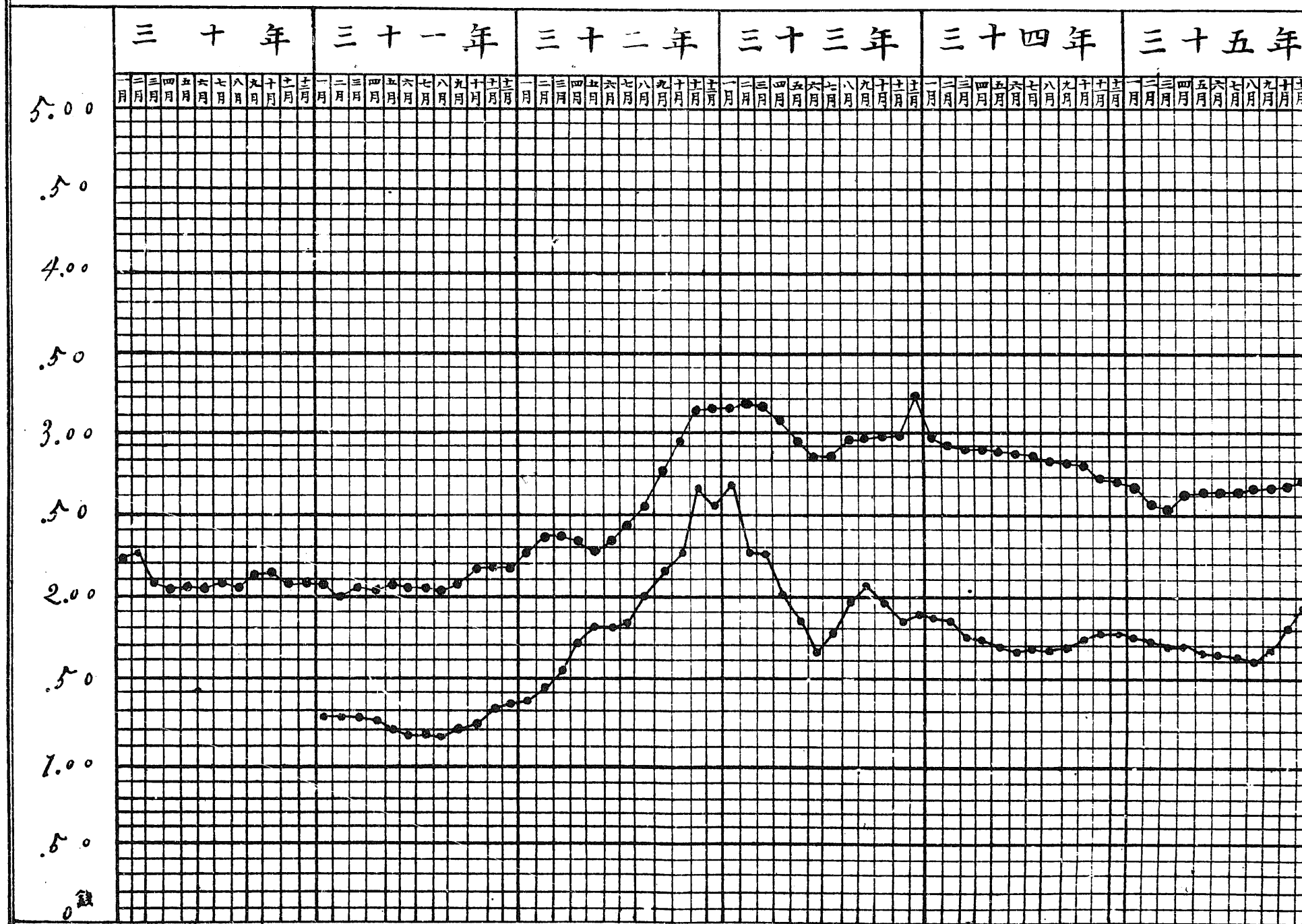


分割撮影

チヤスター
東京市場

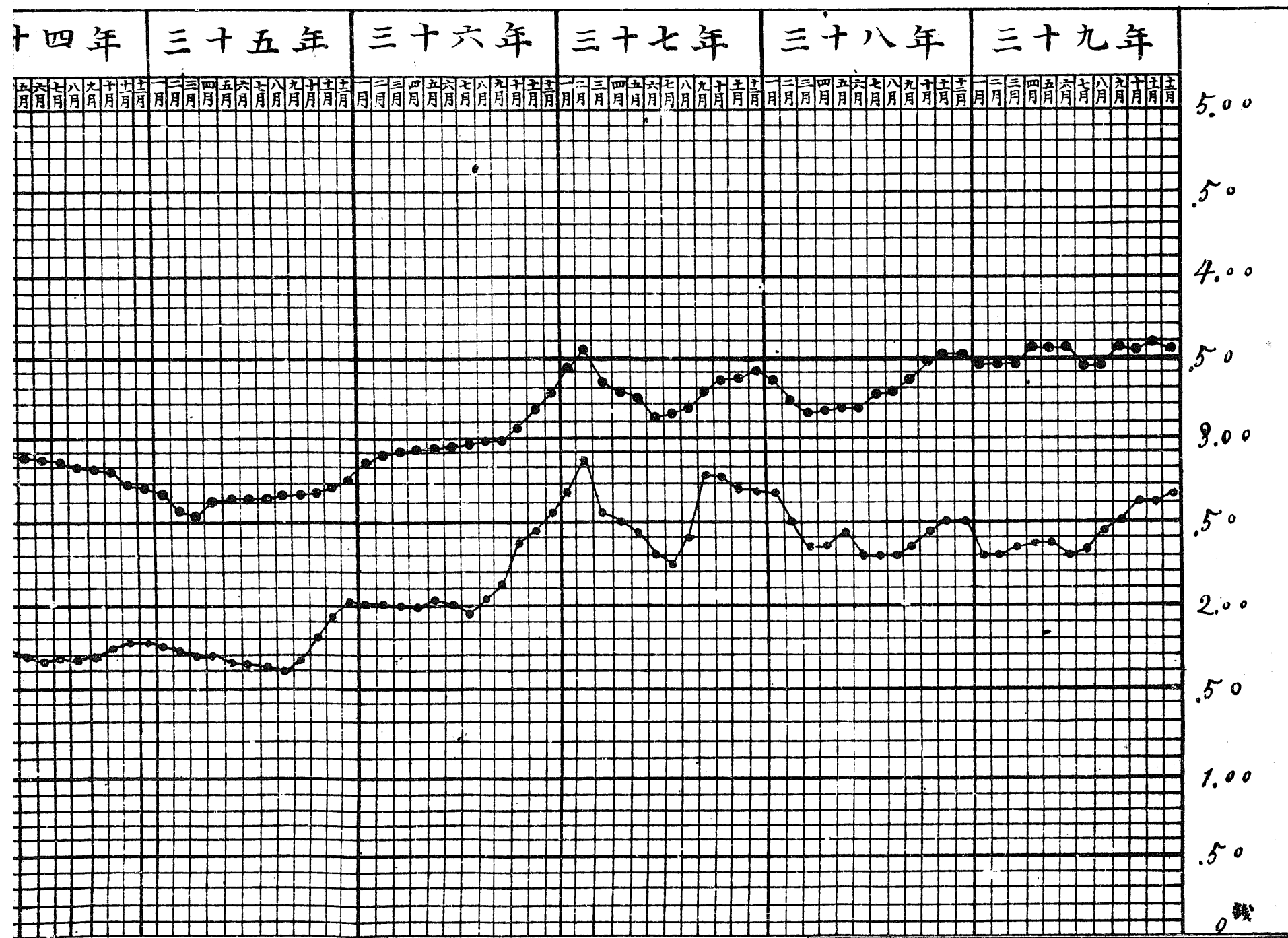
長岡普通油二斗
長岡市場

石油ノ市價



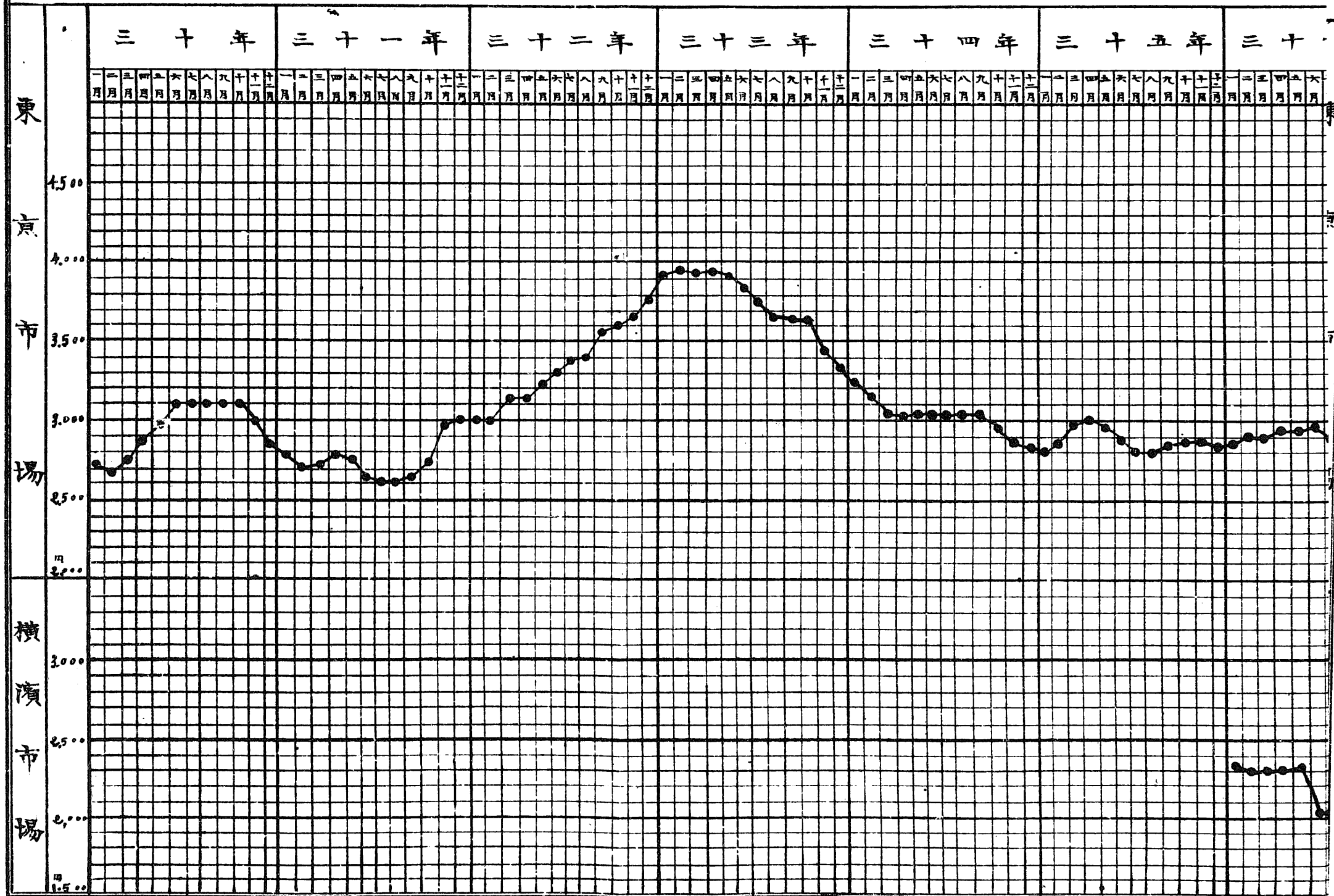
分割撮影

油，市價



分割撮影

鐵 / 市 價

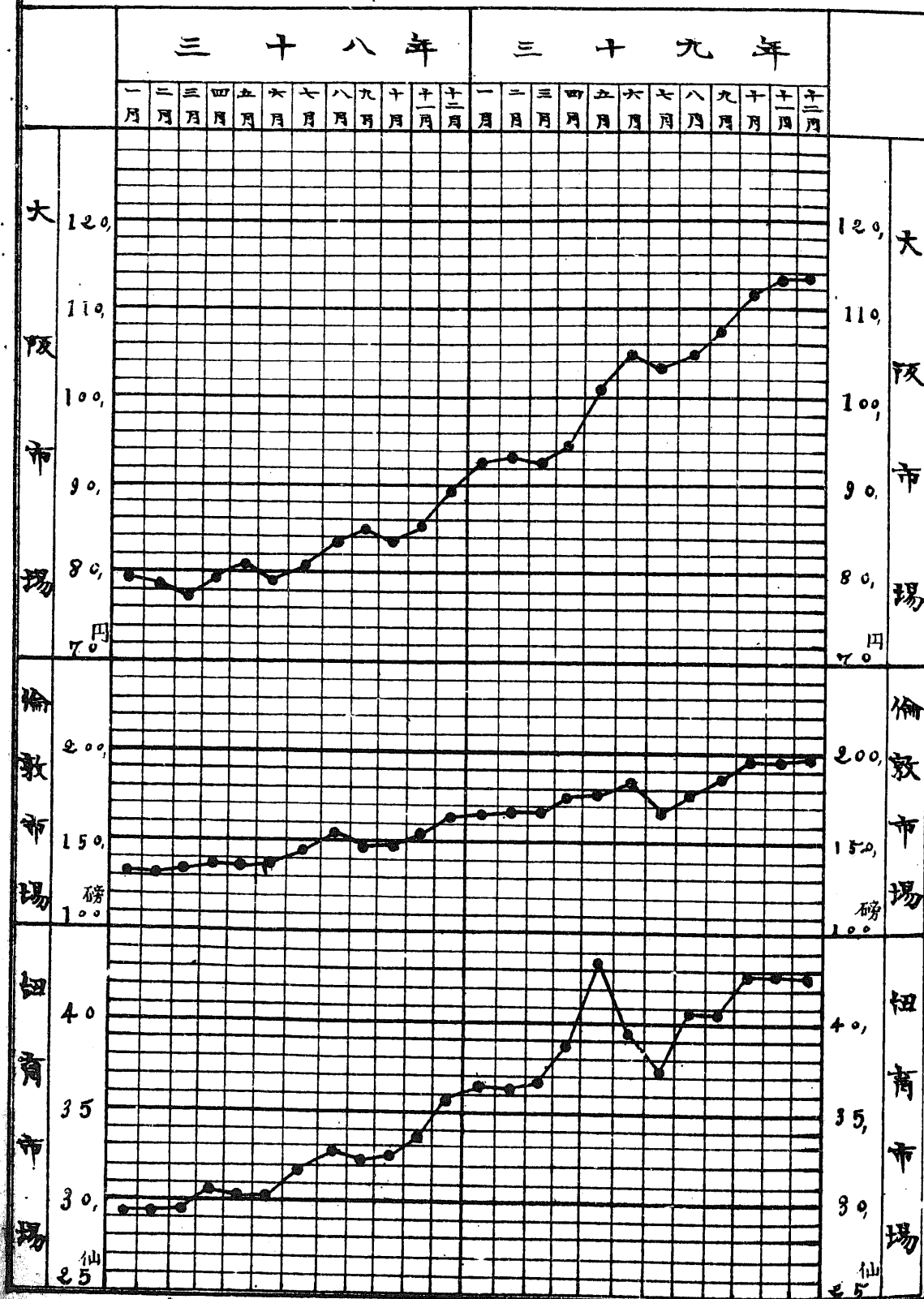


(東京ハ九銖四分十貫目)
(横濱ハ鉄銖ト一トカ一百斤)



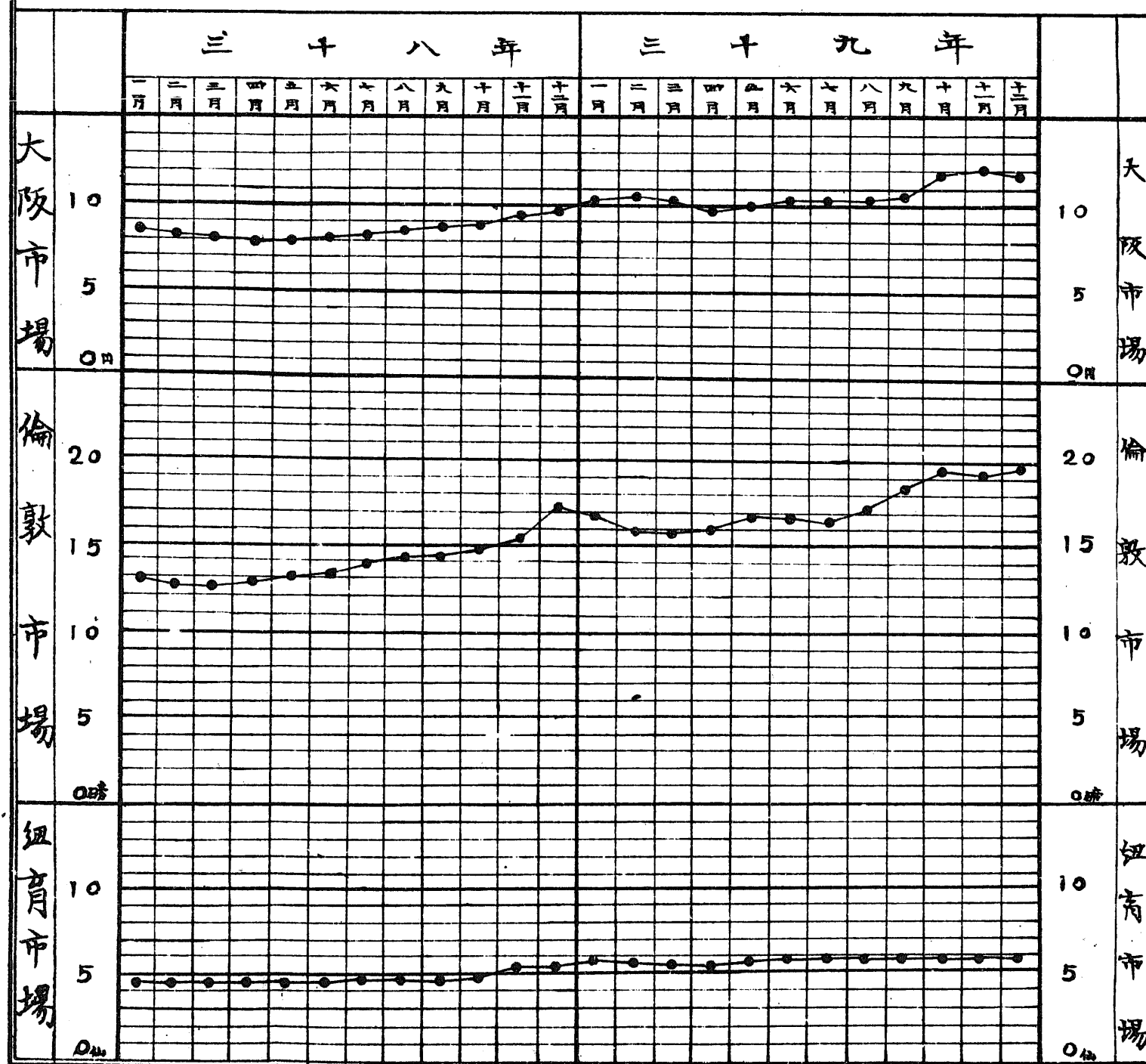
錫、市價

(大阪、百斤倫敦、一英噸)
(紐約、一英斤)



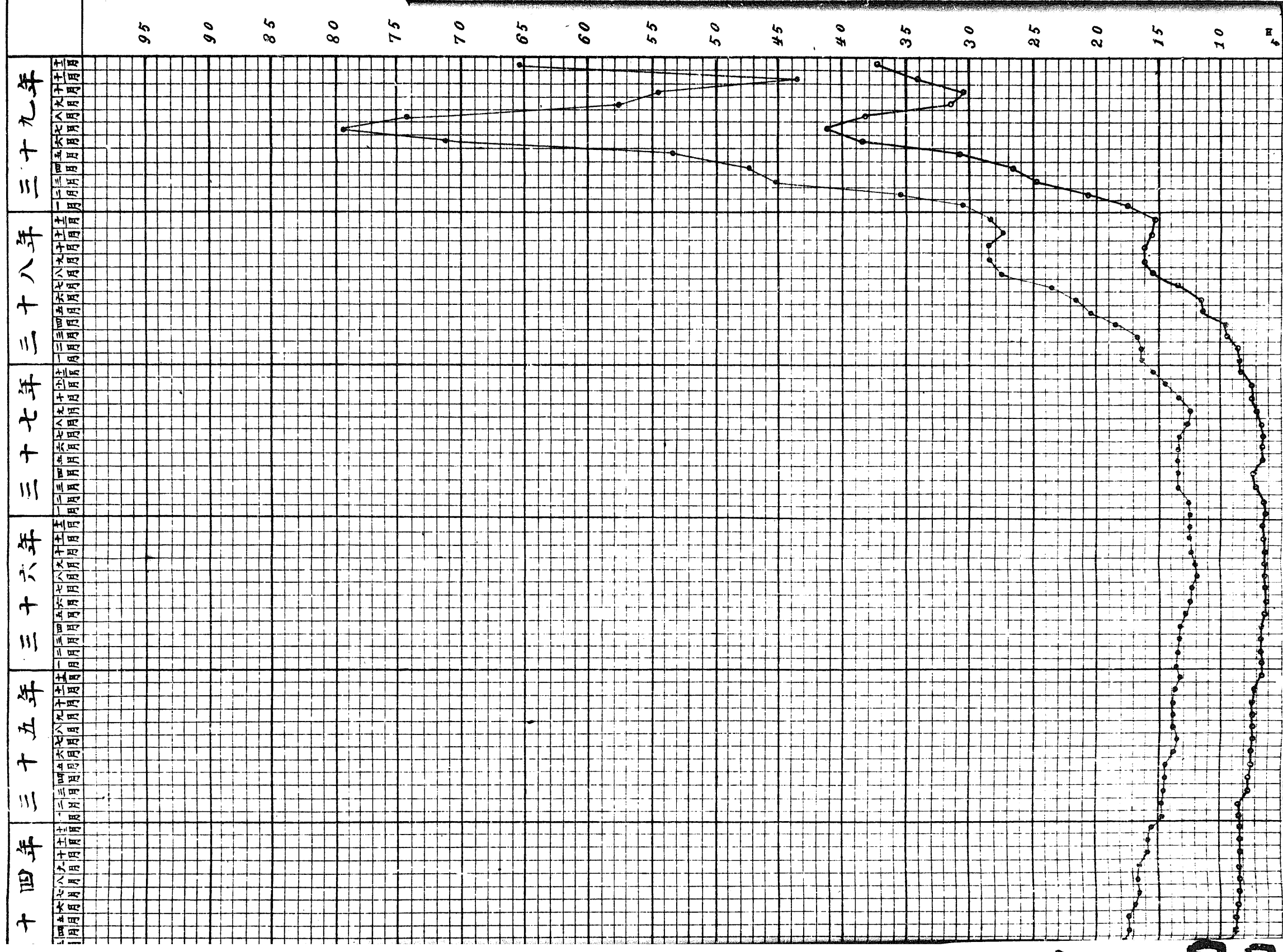
鉛ノ市價

(大阪、百斤、倫敦、一英噸)
(紐育、一英斤)



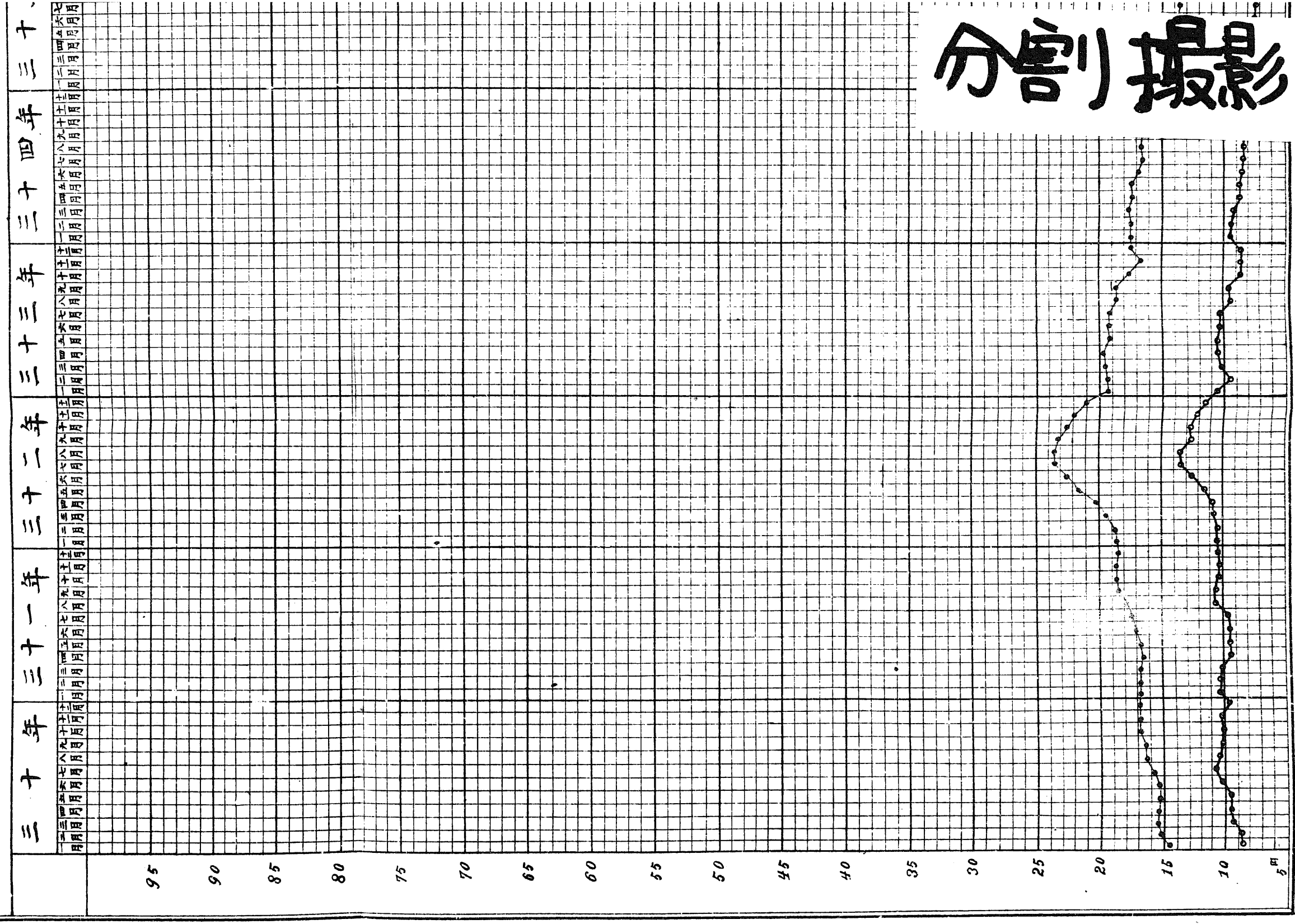
三ノ市價

(大坂市場 百斤)



分割撮影

硫 化 精 製 安 質 母 尼 / 市 價



分割撮影

第六章 鑛產物ノ市價

鑛產物ノ市價ハ三十九年中ニ於テハ概ネ騰貴シ就中銀、銅、安質母尼、鉛、錫ノ如キハ其騰貴殊ニ著キモノアリタリ左ニ主要鑛產物ノ市價ニ關シ逐次説明スヘシ

石炭

石炭ノ市價ニ付テハ北海道炭、石狩國夕張郡產盤城炭、筑豐炭、福岡縣嘉穗郡產唐津炭、佐賀縣東松浦郡產ヲ選ヒ各產地ニ於ケル市價ノ情況ヲ叙述スヘシ

北海道炭ノ市價ニ付キ既往十年間ノモノヲ見ルニ三十九年ノ平均市價(數量一萬斤ニ付テ云フ)以下同シハ四十八圓七十五錢ニシテ之ヲ前年ニ比較スレハ一割八分ノ昂騰ヲ示シ更ニ之ヲ三十年ニ於ケル二十一圓六十六錢ニ比スレハ實ニ十三割即チ二倍以上ノ騰貴トナリ三十年後ニ於テハ三十三年ヲ除クノ外比年昂騰シ來リ三十三年ノ最低落ノ時ニ比セハ二割五分ノ騰貴ヲ示セリ他ノ三產地ノ石炭ノ市價モ亦特種事情ニ原ツク變動アリタルノ外大體ニ於テ昂騰ノ趨勢ヲ同フシ筑豐炭ハ三十九年ノ平均市價三十四圓四十九錢ニシテ之ヲ前年ニ比スルニ一割三分更ニ之ヲ三十年ノ市價二十三圓十錢ニ較セハ五割ノ騰貴ヲ示シ三十三年ノ市價二十二圓三十六錢ニ比セハ五割四分ノ騰貴トナリ翌三十四年ニ對シテ五割三十七年ノ市價十圓二十九錢ニ較セハ實ニ七割ノ騰貴ヲ示セリ次ニ唐津炭ニ付テハ三十九年ノ平均市價ハ二十七圓五十三錢ニシテ之ヲ前年ニ比スルニ一割一分ノ

騰貴トナリ三十年ノ市價二十一圓八十三錢ニ比較セハ二割六分ノ騰貴ヲ示シ又三十三年ノ十八圓六十八錢ニ對シ四割八分三十四年ニ對シ四割四分三十七年ニ對シ四割六分ノ騰貴ヲ示セリ磐城炭ニ付テハ三十九年ノ平均市價三十一圓四十二錢ニシテ前年ニ比スルニ他ノ炭田ト趣ヲ異ニシ却テ一割三分ノ下落ヲ示セリ而シテ三十九年ノ平均市價ヲ三十年ノ市價ニ較セハ十四割即チ殆ント二倍半ノ騰貴ヲ示シ之ヲ三十三年ニ比スレハ五割七分三十四年ニ比スレハ三割四分降テ三十七年ニ比スレハ四割七分ノ騰貴ヲ示セリ

如此各炭田トモ需給ノ關係上幾分ノ差異コソアレ逐年騰貴ヲ來シ右總平均ニ於テ三十年ニ對シ八割七分三十三年ニ對スル四割六分三十八年ニ於ケル一割四分ノ騰貴ヲ見ルニ至レリ三十九年ニ於ケル市價ハ三十八年後半期ヨリ漸次昇騰ノ後ヲ承ケ來リタルモノナルニ依リ先ツ左ニ三十八、九、兩年ニ亘ル月別市價ヲ掲出スヘシ

地方別		月別							
地	方								
北海	道	炭	三十八年	三十九年					
	磐城	炭	三十八年	三十九年					
筑豊	炭	三十八年	三十九年						
	唐津	炭	三十八年	三十九年					
一	月	三三、九二 _丙	四九、〇四 _丙	二七、五九 _丙	三八、九二 _丙	一七、七〇 _丙	三八、五四 _丙	一七、五〇 _丙	二九、八三 _丙
二	月	三三、一〇	四九、四七	二七、七九	三八、一五	二〇、九六	三八、四一	一八、二一	二九、六六
三	月	三四、二九	四九、七四	二八、三五	三五、四五	二〇、五二	三七、八八	一九、一九	二八、二二
四	月	三六、八〇	五〇、八一	二九、四五	三二、〇四	二三、四九	三六、六七	二〇、二四	二七、六六
五	月	三八、五六	四九、一一	三二、五〇	三〇、〇四	二五、六〇	三四、四一	二四、五二	二六、八七

右表ヲ通覽スルニ各炭田共三十八年下半期ヨリ其市價漸次高騰シ同年十一月、十二月及ヒ三十九年一、二月頃ハ殆ント其昂騰ノ絶頂ニシテ續テ漸次下落ノ傾向ヲ呈セリ今兩年ヲ二期ニ分チ對照スルニ北海道炭ニ於ケル三十九年上半期ノ平均四十九圓三十一錢ヲ前年同期間ノ平均ニ較スルニ三割九分ノ騰貴ヲ示シ三十九年下半期平均四十八圓十九錢ヲ前年同期間ノ平均ニ較スルニ三割五分ノ昂騰ヲ示シ上半期ニ對シ四分下落セリ而シテ三十九年ニ於ケル月別市價ハ四十九圓乃至五十圓内外ニシテ一年中需要最モ少ナキ時期即チ六月ニ於テ四十七圓臺ナリシモ翌月ニ至リ恢復シ更ニ其翌月ニ至リテハ又四十七圓臺ニ降り續テ昂騰シ四十八圓前後ヲ上下スルニ止マレリ筑豊炭ニ付キ之ヲ見ルニ三十九年上半期平均三十六圓七十六錢ヲ前年同期ニ較スルニ實ニ五割八分ノ騰貴ヲ示シ又三十九年下半期ニ於ケル平均三十二圓二十二錢ヲ前年同期間ニ比スルトキハ一

割七分ノ低落ヲ示セリ次ニ唐津炭ニ付キ三十九年上半年ノ平均二十八圓十六錢ヲ前年同期間ニ較スルニ三割三分ノ騰貴ヲ示シ又三十九年下半年ノ二十六圓九十一錢ヲ其前年同期間ニ較セハ五分ノ低落ヲ示セリ前記筑豊及唐津兩炭ノ三十九年中ニ於ケル市價ノ高低ニ付テハ前ニ示セル表ニ依リ之ヲ知ルヲ得ヘシ

磐城炭ニ付キ之ヲ見ルニ三十九年上半年ノ平均三十四圓四十八錢ヲ前年同期間ニ比スルニ一割五分ノ騰貴ヲ示シ更ニ之ヲ三十九年下半年ノ平均二十八圓三十七錢ヲ前年同期間ニ較スルニ實ニ四割四分ノ下落ヲ示セリ而シテ一般需要ノ最モ少キ五六月ハ僅々タル下落ニ過キスシテ七月ヨリ二十圓臺ニ下リ需要季節ニ向ヒテモ三十圓臺ヲ超ヘス二十八圓ノ間ヲ往來セリ右磐城炭ノ市價ノ下落ハ其主要需用地タル東京市場ニ於ケル小賣相場ノ昨三十九年中ニ下落セス却テ二分九厘方上騰セルニ徴シ且ツ他ノ三炭田ノ市價ノ情況ニ徴シ寧ロ奇異ノ現象ト見ルヘシ而シテ右磐城炭ノ市價モ勿論鑛業人ヨリ提出セル材料ニ依レリ

要スルニ石炭ノ市價ハ三十八年後半期ヨリ騰貴ノ後ヲ承ケ三十九年上半年間ハ克ク其高價ヲ維持シタルモ下半年期ヨリ漸次下落ニ傾キ更ニ十一月頃ヨリ其市價ヲ復活シ來リタルモ上半年ニ於ケル一二月頃ノ情態ニ復スルヲ得サリキ

銅 (大阪市場)

三十九年ニ於ケル平均市價ハ百斤四十六圓八十九錢ニシテ之ヲ前年ニ比スルニ一割七分ノ騰貴ト

ナリ三十三年ハ北清事變ノ爲銅價暴騰シタルカ同年ノ平均市價ニ比スルモ尙ホ一割八分ノ騰貴トナリ次ニ三十四年ニ對シテハ三割二分、三十五年ニ對シテハ六割六分ノ騰貴ヲ示セリ右三十五年ハ銅價ノ最モ低落シタル年ナリキ

三十九年中ニ於ケル市價ノ變動ヲ通觀スルニ年初ニ於テハ歐洲市場ノ活氣ニ伴ヒ一時氣勢ヲ有シ平均四十二圓四十一錢ナリシモ二三月ニ入リテハ歐洲市場ノ低落ニ伴ヒ内地市價亦低落シ平均四十一圓臺トナリ四月ニハ清國向銅板ノ需用相應ニ現ハレタルニ依リ市價少シク騰貴シ平均四十三圓二十五錢トナリ其後歐洲市場ノ市價ノ騰貴ニ伴ヒ十一月及十二月ニ至リテハ未曾有ノ高値ヲ示シ十一月ハ平均五十四圓八十三錢十二月ニハ平均五十七圓七十九錢ニ騰貴スルニ至レリ

本邦ニ於ケル銅ノ市價ハ海外市場ノ市價ニ伴ヒ且ツ產出品ハ大部分輸出セラル、カ故ニ茲ニ三十九年海外市場ニ於ケル銅價暴騰ノ原因ト認ムヘキモノヲ舉ケンニ銅ノ市價ハ大體上ニ於テ電氣工業其他製造工業ノ發達ニ伴ヒ漸次騰貴シ來リタルカ三十九年下半年ニ於テハ(一)銅線ニ關スル需用著シク増加シ(二)米國ニ於ケル總選舉及ヒ鑛業會社ノ投機ノ爲メ銅ノ米國ヨリ歐洲ニ輸出セラル、モノ減少シ(三)硫酸銅ニ對スル需用盛ンニ起リ(四)供給拂底セル爲メ大需用者ニ於テ市價ニ拘ハラス買占メヲ行ヒタルコト等ニ依リ銅價ヲ暴騰セシメ三十九年一月ニ於ケル平均一噸七十八磅八六九(倫敦相場)ノモノ十二月ニハ平均百五磅〇八〇ノ高値ヲ現ハスニ至レリ

銀 (大阪市場)

三十九年ニ於ケル平均市價ハ一貫百六十三圓八十四錢ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ九分七厘騰貴シ
三十三年以降ノモノト比較スレハ三十三年ニ對シテハ九分八厘三十四年ニ對シテハ一割三分三十
五年ニ對シテハ三割餘騰貴セリ最モ三十五年ハ銀價ノ最モ低落シタル年ナリキ
三十九年中ニ於ケル市價ノ變動ヲ通觀スルニ年初ニ於テハ平均百五十六圓八十五錢ナリシカニ三
月ニハ漸次騰貴シ四月ヨリ五月ニ渡リ少シク下落シ六月ヨリ再ヒ騰貴シ十月ニ入リテハ平均百七
十圓三十二錢ヲ示シ十一月及ヒ十二月ニハ平均百七十二圓六十五錢及ヒ百七十二圓六十四錢ノ高
値ヲ示スニ至リタリ

本邦銀價ノ海外市場ノ市價ニ支配セラル、ハ勿論ノコトナルカ今倫敦市場ニ於ケル三十九年下半
期ノ銀價暴騰ニ付テハ(一)米佛兩政府ノ銀塊購買者トシテ市場ニ現ハレタルコト(二)東洋方面殊ニ印
度ニ於ケル銀塊ノ需用ノ盛シナリシコト(三)技藝上ニ銀ヲ使用スルコト盛シトナリ此方面ヨリノ需
用増進シタルコト等ハ主要原因トシテ認ムヘキモノ、如シ從テ右米佛政府ノ銀塊購買ヲ止ムルヤ
十二月ニ於テ銀價ハ少シク下落スルニ至レリ

石 油

原油ノ市價ハ三十九年ニ於テハ新潟縣下東山油田ノモノ一石平均四圓七十二錢五厘ニシテ之ヲ前
年ニ比スレハ二錢餘三十七年ニ比スレハ十九錢低落シ居レリ然レトモ三十五年及其以前ニ比スレ
ハ一圓餘騰貴シ居レルモノナリ即チ左表ノ如シ

年 次 東山油田原油相場(一石)

三十二年	三、一八〇
三十三年	三、五五四
三十四年	二、九一五
三十五年	三、〇五四
三十六年	四、三七一
三十七年	四、九一五
三十八年	四、七〇八
三十九年	四、七二五

燈油ノ市價ヲ見ルニ新潟縣長岡通常油一箱ノ長岡相場ハ別表ノ如ク前各年ニ比シ騰貴シ居レリ而
シテ本邦燈油ノ市價ハ輸入油殊ニ米國「チャスター」油ノ高低ニ伴ヒ變動スルモノナルヲ以テ左ニ之
ヲ對照スヘシ

	米油一箱ノ横濱平均相場	長岡通常油一箱ノ長岡平均相場
三十六年	二、九三九	二、〇九〇
三十七年	三、二八〇	二、五五八
三十八年	三、二八九	二、四一三
三十九年	三、四九一	二、六二五

近年本邦ニ於ケル石油業大ニ發達シ内地燈油ノ產出セラル、モノ三十八年ハ五十六萬餘石三十九年ハ約七十萬石ヲ以テ算セラレ本邦需用高ノ三分ノ一以上内地產ヲ以テ供給スルニ至リシモ尙ホ輸入油ノ市價ニ依リ左右セラル、ヲ免カレヌ

鉄 (東京市場)

三十九年平均市價九鐵四分十貫ニ付テ云フハ二圓九十七錢五厘ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ三分四厘ノ騰貴トナリ三十七年ニ對シテハ一分九厘三十年ニ對シテハ八厘ノ騰貴ヲ示セリ如此鐵ノ市價ハ之ヲ既往十年間ニ徵スルニ其變動大ナラス而シテ昨年ニ於ケル市價ハ最高三圓三十六錢最低二圓七十九錢間ヲ往來シ概シテ上半期ニ於テハ漸次下落ノ傾向ヲ示シ四、五月ハ其行詰リニシテ其後漸次恢復シ來リ遂ニ十月ニ入リテハ三圓臺ト爲リテ益々好況ヲ繼續シ年末ニ於テハ三圓三十六錢五厘ノ高値ヲ見ルニ至レリ

錫 (大阪市場)

錫ハ三十九年以前ニ於テハ三十四年及ヒ三十五年ハ百斤六十八圓臺三十六年ハ七十二圓六十四錢三十七年ハ七十三圓四十四錢ナリシカ三十八年ニ於テハ八十圓臺ヲ上下シ三十九年ニ於テハ一躍百二圓九十四錢ニ暴騰シタリ今之ヲ三十三年ニ比スルニ三割五分三十六年ニ比スルニ四割一分前年ニ比スルニ二割八分餘方騰貴セリ

三十九年中ニ於ケル市價ノ變動ヲ通觀スルニ年初ニ於テハ九十二圓八十八錢ナリシカ二月ニ於テ八十二錢餘騰貴シ三月ニハ九十二圓九十五錢ニ下落シ四月ヨリハ漸次高騰ヲ始メ十月ニ入リテハ百十一圓八十四錢十一月百十三圓五錢十二月百十三圓九十三錢ノ高値ヲ示スニ至レリ
錫ノ市價斯ノ如キ騰貴ヲ見ルニ至リタルハ要スルニ錫ノ需用著ク増進シ殊ニ米國ノ需用大ナリシ爲メ往々投機的買收行ハレタルニ因ルモノ、如シ

鉛 (大阪市場)

鉛ノ市價モ亦三十九年ハ暴騰シタリ三十九年ノ平均相場ハ百斤十圓六十錢ナリシカ北清事變ノアリタル三十三年ニ於テハ平均十圓三十八錢ノ高値ヲ示シタルモ翌年ニ至リテハ平均八圓十六錢ニ下降シ三十五年ニ入リテハ益々低落シ三十六年ニハ平均七圓十一錢ヲ示シ其後漸次高騰シ三十八年ニハ八圓五十一錢トナレリ然レハ三十九年ノ市價ハ三十八年ニ比スレハ二割五分ノ騰貴ニシテ最低落シタル三十五年ニ比スレハ五割四分ノ騰貴トナルナリ

三十九年ニ於ケル市價ノ變動ヲ通觀スルニ年初百斤十圓十八錢ノモノ二月ニハ約十六錢騰貴シ三月及ヒ四月ニハ少シク下落シ五月ヨリ漸次高騰ヲ始メ十月ニハ平均十一圓八十錢十一月十二圓八錢ノ高値ヲ示シ十二月ニハ少シク下落セルモ尙ホ十一圓七十八錢ノ市價ヲ維持セリ三十九年ニ於ケル鉛ノ市價カ海外市場ニ於テ騰貴シタルハ一般礦產物ノ市價騰貴ニ伴ヒ騰貴シタルノ傾向ナキニアラザルモ兵器製造上鉛ノ需用増大シタルコト及ヒ鉛ヲ必要トスル製造工業ノ發展シタルコト

等ハ其主要ナル原因ナルカ如シ

安質母尼 (大阪市場)

三十九年ニ於ケル安質母尼ノ市價ニ至リテハ其暴騰他ニ例ヲ見サル處ナリ同年ニ於ケル精製安質母尼百斤ノ市價ハ平均五十四圓八十四錢ニシテ三十三年乃至三十八年各年ノ平均市價ハ最高三十八年二十二圓七十三錢最低三十六年十二圓五十九錢ナルヲ以テ三十八年ニ比スレハ二倍餘三十六年ニ比スレハ四倍餘騰貴シタルモノナリ

三十九年中ニ於ケル市價ノ變動ヲ通觀スルニ一月ニハ精製安質母尼ハ百斤三十圓十二錢ノ市價ヲ以テ始マリ月ヲ重スルト共ニ漸次騰貴シ三月ニ至リ一躍四十五圓臺ニ騰貴シ續テ五月ニ入リテハ五十圓臺ニ六月ニ入リ更ニ七十圓臺ニ暴騰シ七月ニハ七十九圓五十三錢ヲ高値ヲ示シ其後漸次下落ノ趨勢トナリ十一月ニ至リテハ遂ニ四十三圓六十錢ニ低落シ十二月ニ至リテハ幾分恢復シ六十五圓七十錢ヲ示スニ至レリ

次ニ硫化安質母尼モ精製安質母尼ノ騰貴ニ伴ヒ騰貴シ一月百斤平均十七圓十五錢四厘ノモノ毎月漸次騰貴シ七月ニハ四十一圓四十八錢ノ高値ヲ示シ爾後月ニ依リ高低アリト雖モ大體下落シ十二月ニハ三十七圓三錢トナレリ

斯ノ如ク安質母尼ノ市價騰貴シタル事由ハ(一)世界ノ主要產地タル伊太利ニ於ケル精製安質母尼ノ產出ヲ減シ佛蘭西ニ於テ自ラ精製安質母尼ヲ使用シ他ノ市場ニ出スコト少ナキニ至リタルコト(二)

合金ノ製造上安質母尼ヲ錫ノ代用品ト爲スニ至リタルト(三)其他堅鉛ノ需用増進シ之ニ要スル安質母尼モ亦鉛ノ騰貴ニ伴ヒ騰貴シ且ツ製造工業上安質母尼ノ需用増進シタルコト等ニ在ルモノ、如シ