

# 第六章 鑛產物ノ市價

明治四十年中ニ於ケル金屬ノ市價ハ大體ニ於テ前年末暴騰ノ餘勢ヲ受ケテ上半季ヲ終リ下半季殊ニ秋季米國恐慌以來甚タシキ暴落ヲ呈シタルコト各種ノ金屬ヲ通シテ皆然リ而シテ金屬中最モ早ク且ツ著ク暴落シタルモノハ安質母尼ニシテ銅、錫之ニ次キ鐵、銀、鉛從テ暴落シタルノ形勢ヲ呈セリ左ニ各種ノ金屬ヲ通シ三十九年及四十年中ニ於ケル最高最低相場ヲ世界的金屬市場タル倫敦市場ニ就キ之ヲ示セハ左ノ如シ

安質母尼	銅	錫	鐵 (クリブランド)	銀 (オンス)	鉛	三十九年		四十年	
						最高	最低	最高	最低
一噸	一噸	一噸	一噸	一オンス	一噸	五月 一二五・四	十月 一〇〇・〇	一月 一一五・五	十二月 三〇・〇
一噸	一噸	一噸	一噸	一オンス	一噸	十二月 一〇七・四分一	一月 七七・〇	三月 一一一・一	十月 五五・五
一噸	一噸	一噸	一噸	一オンス	一噸	五月 二二〇・〇	六月 一六一・四分一	六月 二二〇・〇	十二月 一一五・二分一
一噸	一噸	一噸	一噸	一オンス	一噸	十二月 六四・六片	三月 四七・二片半	五月 六二・八片半	十二月 四八・七片
一噸	一噸	一噸	一噸	一オンス	一噸	十一月 三三・八分一	三月 二九・十六分五	一月 三二・二分一	十二月 二四・十六分三
一噸	一噸	一噸	一噸	一オンス	一噸	十月 二〇・〇	六月 一六・二分一	六月 二二・八分二	十二月 一三・八分七

石炭ノ市價ハ前年ニ比シ大體上大差ナキモ九州炭ニ於テハ幾分下落シ常磐炭及北海道炭ニ於テハ多少ノ騰貴アリタルヲ見ル  
獨リ石油ニ於テハ前年ニ比シテ更ニ騰貴ヲ呈シタルノミナラス月毎ニ騰貴ヲ重ヌルノ好況ナリキ

左ニ主要礦產物ノ市價ニ關シ逐次説明スヘシ

## 銀

大阪市場ニ於ケル四十年平均市價ハ一貫目百六十五圓六十六錢ニシテ上半季ハ百六十八圓六錢、下半季ハ百六十三圓五錢ナリ今年ニ於ケル市價ノ變動ヲ見ルニ前年十二月ノ平均市價百七十二圓六十四錢ヲ受ケ一月ニ於テ百七十一圓六十六錢、二月ニ於テ百六十九圓八十四錢ナリシカ其後下落ニ傾キ六月ニ於テ百六十四圓七十錢トナレリ爾後九月ニ至リ百六十九圓迄引返ヘセシカ幾許モナク再ヒ下落シ遂ニ十二月ノ百五十三圓六十一錢ヲ最低トシテ越年セリ之ヲ一月ノ平均市價ニ比スレハ實ニ十八圓五錢ノ差アリテ暴落ノ甚タシカリシコト近年ニ見サル所ナリ

次ニ同年ニ於ケル倫敦相場ノ變動ヲ見ルニ前年十二月ノ三十二片ヲ受ケ一月ハ三十一片七六九、二月ハ三十一片八五二、三月ハ三十一片三二五ヲ保チシカ四月ニ入り三十片二五三ニ下落セリ爾後七月ニ於テ一旦三十一片三六六ニ逆進セルモ更ニ十月ニ至リ俄然二十八片八六三ノ暴落値ヲ現ハシ遂ニ十二月ノ二十五片三六二ヲ同年ノ最低値トシテ局ヲ結ヘリ

試ミニ四十年中ニ於ケル大阪及倫敦ノ月別平均相場ヲ對照スレハ左ノ如シ

	大阪 <small>一貫目</small>		倫敦 <small>一オンス</small>		同上 <small>(一貫目、四二)</small>	
	一	二	一	二	一	二
一月	一七一・六六〇	一六九・八四〇	三二・七六九	三一・八五二	一五五・八一	一五六・二一八
二月						

三	月	一六九・七二〇	三一・三二五	一五三・六三三
四	月	一六七・二九〇	三〇・二五三	一四八・三七六
五	月	一六五・一五〇	三〇・四七一	一四九・四四五
六	月	一六四・七〇〇	三〇・八九三	一五一・五一五
七	月	一六五・五二〇	三一・三六六	一五三・八三五
八	月	一六七・五一〇	三一・六三七	一五五・一六四
九	月	一六九・二七〇	三一・三一三	一五三・五七五
十	月	一六五・三三〇	二八・八六三	一四一・五五九
十一	月	一五八・三七〇	二七・一五四	一三三・一七七
十二	月	一五三・六一〇	二五・三六二	一二四・三八八
平均		一六五・六六〇	三〇・一八八	一四八・〇五七

按スルニ倫敦市場ニ於ケル銀價ハ千八百七十年以前久シク六十片臺ヲ保チシカ千八百七十一年ニ於ケル獨逸ノ幣制革新ハ端ナクモ銀價動搖ノ端緒ヲ開キ始メテ下落ノ傾向ヲ示セリ爾來歐洲諸國ノ多數ハ獨逸ノ輦ニ倣ヒ金本位ヲ採用スルニ至レルカ故ニ金需用ノ増加ハ比年甚シキヲ加ヘタルニ拘ハラズ千八百七十四年ノ頃ヨリ濠洲及カリフォルニア金礦ノ窮乏ニ依リ金產額著シク減退シ之ニ反シテ世界ノ產銀額ハ恰モ此頃ヨリ漸ク増進セルヲ以テ即チ各國幣制上ニ於ケル金銀ノ需要ハ其產額ト全然相背馳シ勢ヒ金價ヲ騰貴セシメタルト同時ニ一面銀價ノ下落ヲ誘致セリ加之千八

百七十三年獨逸先ツ銀貨鑄造ヲ廢止シ次テ和蘭ヲ始メ歐洲諸國ノ多數亦銀貨ノ鑄造ヲ廢止セシカハ銀價ノ頽勢愈々甚タシク千八百七十四年ニ於テ五十八片臺ニ下レル銀價ハ其後十年即チ千八百八十四年ニ於テ五十片ニ暴落セリ當時米國ノ如キ金一銀十六ノ比價ヲ以テ金銀兩貨ノ法定價格ヲ定メタル國ニ在テハ今ヤ實際價格ト遠サカルコト甚シキニ至リタルヲ以テ之ヲ初トシテハ千八百七十八年ブランド條例ノ制定トナリ之ヲ後ニシテハ千八百九十年シエルマン條例ノ制定トナリ盛ニ購銀政策ヲ行ヒ以テ銀價挽回ニ勉メタリシコトアリト雖モ大勢ノ歸スル所如何トモスルニ由ナク千八百九十三年該條例ヲ廢止スルノ已ムナキニ至レリ而シテ東洋方面ニ於ケル重ナル出來事トシテハ千八百九十四年ニ日清役アリ又千八百九十九年ニ北清事變アリテ多少銀價ノ消長ニ影響スル所ナキニアラスト雖モ要スルニ下落ノ大勢ハ依然トシテ一高一低ノ間ニ伏在シ千九百二年其極度ニ達セリ之レヨリシテ積年ノ悲境ハ一轉騰貴ニ移リ漸次昨年ノ盛況ヲ見ルニ至レルハ蓋シ今世紀初葉ニ於ケル世界產業ノ發展ニ伴フ通貨膨脹ノ結果トシテ各國何レモ補助貨ノ増發ニ迫ラレ銀需要ノ増進セルコト及世界文運進步ノ結果トシテ美術工藝上ニ使用スル銀塊消費ノ程度著シキモノアル等皆以テ晚近ニ於ケル銀價ノ趨高ヲ催進セシメタル原因タルニ洩レサルヘシト雖モ要スルニ最近ニ於ケル銀價騰貴ノ主因ハ米國カ自國並ニ比律賓諸島ノ補助貨鑄造ノ爲メ有力ナル購銀國トナリタルコト及印度ニ於ケル銀需要ノ俄カニ多キヲ致シタルコトノ二者ニ歸スヘキカ試ミニ千八百七十年以來倫敦市場ニ於ケル各年平均價格ヲ示セハ左ノ如シ

一八七〇年

六〇片  
9/16

一八七一年

六〇片  
1/2

一八七二年	六〇	5/16	一八八九年	四二	11/10
一八七三年	五九	1/1	一八九〇年	四七	11/10
一八七四年	五八	5/16	一八九一年	四五	1/10
一八七五年	五六	7/8	一八九二年	三九	13/10
一八七六年	五二	3/4	一八九三年	三五	5/8
一八七七年	五四	13/16	一八九四年	二八	15/10
一八七八年	五二	9/16	一八九五年	二九	7/8
一八七九年	五一	1/1	一八九六年	三〇	3/4
一八八〇年	五二	1/1	一八九七年	二七	9/16
一八八一年	五一	11/16	一八九八年	二六	15/10
一八八二年	五一	5/8	一八九九年	二七	7/16
一八八三年	五〇	9/16	一九〇〇年	二八	1/4
一八八四年	四八	5/8	一九〇一年	二七	3/16
一八八五年	四八	5/8	一九〇二年	二四	1/8
一八八六年	四五	3/8	一九〇三年	二四	3/4
一八八七年	四四	5/8	一九〇四年	二六	2/5
一八八八年	四二	7/8	一九〇五年	二七	4/5

一九〇六年

三〇片

今領事ノ報告其他ノ情報ヲ綜合シ四十年銀價變動ノ原因ヲ尋ヌルニ當リ先ツ三十九年下半年ニ於ケル銀價ノ暴騰ヲ誘致シタル有力ナル原因トシテ認ムヘキモノヲ舉クレハ八月以來米國政府ノ購銀ヲ再開シタルコト及印度政府ノ例年ニ比シ多額ノ銀塊ヲ買入シタルコトノ二者ニ存スルヤ疑ヲ容レスト雖モ當時墨西哥政府ノ米國市場ニ於テ銀塊買收ヲ行ヒタルカ如キモ亦助成の原因タルヲ失ハサルナリ而シテ米墨兩政府カ十月迄ニ買入レタル銀塊ハ米國ハ百八十萬オンス墨國ハ五百萬オンスト算セラレ更ニ印度政府ノ輸入シタル銀塊ニ至テハ一月以來十月末迄ニ於テ價額千三百五十六萬百二十七磅ノ巨額ニ達シ前年同期ニ比スレハ二十五割ノ増加ヲ示セリ此等大需要ノ市場ニ現ハレタル結果ハ實ニ過去十年以來ノ珍值ヲ現出セシメ八月ノ三十片五二九ハ九月ニ至リ一躍シテ三十一片四八三トナリ更ニ十月ニハ三十二片一四八ニ進ミ尙ホ市場ハ米印兩政府ノ需要引續キ多大ナルヘシトノ豫想ニ驅ラレテ増々活氣ヲ呈シ十一月ニ至リ三十二片六七一一ニ昂進セリ爾來市場一般ノ狀態ハ悉ク前途好望ノ資料ヲ以テ滿サレ遂ニ十一月中旬三十三片臺ニ上ルヤ倫敦商人並ニ印度バザール商ノ多數ハ夏以來見越買ヲナシタル先物ヲ盛ニ賣放チシノミナラス印度及支那地方ヨリモ亦多額ノ銀塊ヲ倫敦市場ニ提供セラル、ニ至リ需給稍々均衡ヲ失スルノ嫌アリタルニ恰モ米國政府カ一時購銀ヲ中止セルコト及印度政府ノ倫敦市場ニ於ケル銀需要ノ一時杜絶シタリトノ報市場ニ傳ハリタルヲ以テ形勢茲ニ一變シ遂ニ下落ノ止ムナキニ至レリ

惟フニ三十九年末季ニ於ケル銀價ノ暴騰暴落ハ實ニ未曾有ノ出來事ニシテ之カ主因並ニ經路トシ

テ舉クヘキモノハ蓋シ上叙ノ範圍ヲ脱セサルノ一事ハ之ヲ否定スヘカラスト雖モ當時投機ノ商畧ノ一部有力ナル原因ヲ占メタルノ事實ハ輕々看過スヘカラサルナリ

斯クテ四十年ハ前年ノ餘波ヲ受ケ前途頗ル暗澹タル狀況ヲ以テ迎ヘラレタリ然レトモ米印兩政府ノ購銀中止ハ一時的ノ現象ニシテ近キ將來ニ於テ再ヒ開始セラル、ニ至ルヘシトノ豫想ハ前年十二月以來斯業者一般ノ豫想セル所ニシテ既ニ其ノ十二月ニ於テ該豫想ノ實現セラレタル事實ニ徴シ尙ホ一縷ノ幸望ヲ懷キタルカ爲メ一月ニ於ケル市價ハ殆ント居据ノ姿ヲ呈セシカ墨西古弗銀ノ投資ハ市價ノ上騰ヲ妨ケ印度政府ノ購買佛國造幣局數回ノ注文モ市場ノ沈靜ヲ覺醒スルコト能ハス唯四月ニ至ル迄甚タシキ低落ヲ見ルニ至ラサリキ然ルニ米國政府ノ購銀額遲々トシテ進マス加フルニ三十九年中ニ於ケル印度政府ノ購銀額千五百六萬四千磅(三十七年度ハ九百四十五磅)三十八年度ハ七百六十萬磅ハ例年ニ比シ稍々過大ニ失スルヲ以テ四十年ニ於ケル需要ハ多少ノ減少ヲ免レサルヘシトノ情報專ラ市場ニ喧傳セラル、アルヲ以テ強氣筋ノ大部分ハ投資ノ已ムナキニ至リタルコト實ニ四月以後ニ於テ暴落ヲ來シタル一原因ナルカ如シ而シテ六月ニ至ル迄ハ大勢挽回ノ機ナクシテ上半季ヲ經過セリ下半季ニ入リテハ當初以來氣配恢復ノ徵候ヲ呈シ七月一日ニ於ケル三十一片ヲ始トシ漸次昂進セントスルノ傾向ヲ有セリ其原因ハ一ニシテ足ラスト雖モ米國政府ノ購銀ヲ再開セルコト、支那ノ購銀少カラス行ハレタルコト及印度農作初期ニ於ケル雨量充分ナリシ爲メ新ニ銀需要ヲ惹起シタルコトハ主タル誘因トシテ就中信憑スルニ足ルヘキモノ、如シ爾來九月ニ至ル間ハ三十一片臺ヲ維持セシカ十月ニ移リ俄カニ二十八片八六三ノ暴落值ヲ現ハセリ蓋シ

最大需用國タル印度ハ播種後降雨順調ヲ缺キ殊ニ北部印度ノ如キハ降雨皆無ナリシヲ以テ秋季收穫殆ント絶望ノ窮狀ニ陥リタルカ爲メ印度政府ノ需用ハ全然杜絶シ加フルニ秋季米國ノ恐慌ハ其餘波歐洲ニ及ヒ技藝用銀塊ノ需用モ從テ阻止セラレ銀市場ハ愈々打撃ヲ蒙リ益々價格ノ大暴落ヲ見ルニ至リシナリ當時米國造幣局ニ於テ多額ノ銀塊ヲ購入シタルノ事實アリシモ市場ニ影響ヲ及ホスコト少ク銀價暴落ノ大勢ヲ挽回スルノ効ヲ奏セサリキ左ニ三十九年及四十年倫敦市場ニ於ケル月別平均價格(純分〇・九二五ノスタンダード・ガンズニ對スル市價)ヲ示セハ左ノ如シ

	三十九年	四十年
一月	三〇・一二三	三一・七六九
二月	三〇・四六四	三一・八五二
三月	二九・八五四	三一・三二五
四月	二九・九八四	三〇・二五三
五月	三〇・九六八	三〇・四七一
六月	三〇・一八五	三〇・八九三
七月	三〇・一一三	三一・三六六
八月	三〇・五二九	三一・六三七
九月	三一・四八三	三一・三一一
十月	三一・二四八	二八・八六三

十一月	三二・六七二	二七・二五四
十二月	三二・〇〇三	二五・三六二
平均	三〇・八六八	三〇・一八八

尙ホ參考ノ爲メ三十九年及四十年十一月三十日ニ至ル十一箇月間中ニ於ケル英國ノ銀輸出入額ヲ掲クレハ

	三十九年	四十年	増	減
輸入	一六、二九二、八一〇	一四、六六七、〇二四	一、六二五、七八六 <small>(増)</small>	
輸出	一七、八二九、八八五	一五、八二三、三二九	二、〇一六、五五六 <small>(減)</small>	
輸出超過	一、五三七、〇七五	一、一四六、三〇五	三九〇、七七〇 <small>(減)</small>	

ニシテ四十年ニ於ケル輸入中北米合衆國ハ一〇、九七五、六二磅即チ全體ノ七四、八パーセントニ位シ合衆國ニ於テ精製セラレタル墨銀其大部ヲ占ム

更ニ兩年十一箇月間ニ於ケル英國ヨリ東洋諸國ヘノ輸出額ヲ舉クレハ左ノ如シ

	三十九年	四十年	増	減
印度	一四、四七九、〇二七	一〇、六六六、八七六	三、八一二、一五一 <small>(減)</small>	
錫蘭	六五、七〇〇	二五、五九八	四〇、一〇二 <small>(減)</small>	
海峽殖民地	一七五〇	一〇、一八五六	一〇、一〇六 <small>(増)</small>	
支那	四三三、九五七	三六〇、二五〇	七三、七〇七 <small>(減)</small>	

銅

大阪市場ニ於ケル四十年上半季ノ平均市價ハ百斤五十八圓九十二錢下半季ハ四十一圓七十一錢一箇年ノ平均五十圓三十二錢ニシテ今年年中市價ノ變動ヲ見ルニ前年十二月ノ平均市價五十七圓七十九錢ヲ受ケテ一月ニ於テ五十九圓六十八錢二月ニ於テ六十圓三十八錢三月ニ至リテ遂ニ六十一圓十七錢トナリシカ其後漸次ニ下落シテ十二月ノ三十五圓七十七錢ニ終リ之ヲ三月ノ平均市價ニ比スレハ實ニ二十五圓四十錢ノ差アリテ騰落ノ甚タシカリシコト從來ニ見サル所ナリ

日露開戰以來本邦ニ於ケル兵器艦船ノ製造修理ノ爲メ銅ノ大需用ヲ惹起シ同時ニ隣邦清國ニ在リテモ銅貨鑄造ノ原料トシテ本邦產銅ノ需要特ニ巨額ニ上リタリシカ故本邦銅價ハ倫敦ヲ中心トセル世界銅相場以外ニ東洋相場ナルモノヲ生シ倫敦相場ニ比シテ格別ノ高値ヲ顯出スルニ至リ其結果本邦ニ於ケル銅ノ輸出ハ唯一ノ清國アルノミニ止マリ歐洲諸邦ヘハ殆ント輸出中絶ノ姿ナリシカ日露間平和ノ克復セラレ本邦ニ於ケル銅ノ需用モ平時ノ狀態ニ歸シ清國ニ於テモ各省銅元局ノ鑄造高ニ制限ヲ加ヘ銅餅ノ輸入ヲ禁止スルニ至リ本邦銅價ノ變動ハ再ヒ常態ニ復シテ倫敦相場ニ支配セラル、コト、ナリ且ツ又歐米諸邦ニ於ケル銅ノ需用ノ劇増ト共ニ倫敦市場ノ相場ハ著シク騰貴シ輸出ハ一轉歐洲方面ニ向テ滔々流出セラル、ニ至リ世界主要ノ產銅國タル米國ニマテ其輸出ヲ見ルニ至レリ然レトモ如上ノ狀態ハ四十年下半季倫敦相場ノ暴落ト共ニ再變シ歐洲向ノ輸出

ハ著シク減退ヲ來シテ却テ清國行銅ノ好況ヲ呈シタリ是レ倫敦相場ニ比シ大阪市價ノ比較的高値ヲ維持シタル所以ナランカ試ミニ四十年中ニ於ケル大阪及倫敦ノ月別平均相場ヲ對照スレハ左ノ如シ

	大 阪 百 斤	倫 敦 一 英 鎊	同 上 (百斤同)
一 月	五九・六八〇	一〇六・七三九	六二・五二〇
二 月	六〇・三八〇	一〇七・三五六	六一・八七〇
三 月	六一・二七〇	一〇六・五九四	六一・四三〇
四 月	五八・六六〇	九八・六二五	五六・八四〇
五 月	五八・九八〇	一〇二・三七五	五九・〇〇〇
六 月	五四・六六〇	九七・二七二	五六・〇六〇
七 月	五一・二七〇	九五・〇一六	五四・七六〇
八 月	四五・一一〇	七九・六七九	四五・九二〇
九 月	四二・九八〇	六八・三七五	三九・四一〇
十 月	三八・五七〇	六〇・七一七	三四・九九〇
十一 月	三六・五七〇	六一・二二六	三五・二九〇
十二 月	三五・七七〇	六〇・一一三	三四・六四〇
平 均	五〇・三二〇	八七・〇〇七	五〇・一四〇

次ニ四十年中ニ於ケル倫敦相場ノ變動ヲ見ルニ前年十二月百五磅二二六ヨリ一月ハ百六磅七三九二月ハ百七磅三五六三月ハ百六磅五九四ノ高値ヲ維持シタリシカ四月ニ至リテ九十八磅六二五ト爲リ五月ノ百二磅三七五ヨリ漸次ニ下落シテ遂ニ六十磅臺ノ暴落値ヲ現ハシ十二月ノ六十磅一三ニ至リテ越年セリ

倫敦市場ニ於ケル銅價ノ千八百八十八年以來本年ニ至ル迄ノ趨勢ヲ按スルニ千八百八十八年ニ於テ巴里ヲ中心トセル銅買占「シンジケート」ノ操縦ニ依リ一噸三十八磅臺ヨリ百七磅臺ニ暴騰シタリシカ其買占計畫ノ失敗ト共ニ翌千八百八十九年一噸三十五磅臺ニ暴落シタルコトアリ又其後約十年即チ千八百九十九年ニ於テ紐育ニ「アマルガメーテツド、コツバー、コンパニー」ナルモノ組織セラレ人爲的ニ銅價ヲ騰貴セシメ一噸七十九磅臺ノ高値ヲ見ルニ至リシカ千九百二年ニ至リ再ヒ五十磅以下ニ下落スルニ至リ爾來銅價ハ時々一高一低アリシモ要スルニ騰貴ノ傾向ヲ有シ特ニ最近三年間ニ於ケル騰貴ノ趨勢ハ最モ著シク三十九年末ヨリ四十年上半季ニ至リテ百磅以上ニ暴騰シ最高三月中一噸百十磅臺ノ未曾有ノ高價ヲ示スニ至リシカ俄然暴落又暴落屢々六十磅以下ニ低落シ最低十月中五十五磅臺ヲ示スノ悲境ニ陥レリ今千八百九十年以來倫敦市場ニ於ケル銅ノ毎年平均相場及最高最低相場ヲ掲クレハ左ノ如シ

	平均相場	最高	最低
一八九〇年	五四・一〇	六一・一	四六・六
一八九一年	五一・三〇	五六・一	四四・一

一八九二年	四五・九六	四七・五	四三・一
一八九三年	四三・六九	四六・三	四〇・五
一八九四年	四〇・二六	四三・	三七・七
一八九五年	四二・二七六	四七・一	三八・二
一八九六年	四七・四八	五〇・七	四〇・一
一八九七年	四九・〇一〇	五一・三	四七・
一八九八年	五一・七二〇	五七・五	四八・一
一八九九年	七二・二六六	七九・一	五七・七
一九〇〇年	七三・一〇七	七九・三	六七・
一九〇一年	六七・一九三	七三・一	四七・一
一九〇二年	五二・二三五	五七・一	四五・一
一九〇三年	五七・一八八	六六・七	五二・二
一九〇四年	五八・一四八	六八・一	五五・一
一九〇五年	六九・二六	八〇・三	六四・
一九〇六年	八六・五二	一〇七・三	七七・
一九〇七年	八七・〇二	一一〇・三	五五・三

今領事ノ報告其他ノ情報ヲ綜合シテ四十年銅價ノ暴騰及暴落ノ原因ヲ尋スルニ先ツ最近數年間ニ

於ケル銅價騰貴ノ趨勢ヲ專ラ銅ノ需要ノ劇増ニ基因シタルノ事實ハ之ヲ否認スヘカラス而シテ銅ノ需要ノ劇増シタル主要ナル原因ハ電氣ニ關スル各般ノ事業ニ於テ銅線銅帶等送電用裝置ニ銅ノ使用劇増シタルコト、一般ノ機械類及造船用ニ銅ノ使用量大ニ増加シタルコト、火藥ノ藥筒用トシテ銅ノ使用量大ニ増加シタルコト、林業及農業ニ硫酸銅ノ使用著シク増加シタルコト、各般ノ日用什器トシテ眞鍮器及銅器ノ使用著シク劇増シタルコト等ニシテ就中電氣ニ關スル各般ノ事業ノ發達其最モ著シキモノトス現今世界ニ於ケル銅ノ需要額ハ一年約七十萬噸ト推算セラレ目下銅ノ供給ハ辛フシテ其需要ヲ充タスニ過キサノ有様ニシテ最近三年間ニ於ケル世界ノ產銅總額ノ比較的遲々タル増進ハ銅價ノ同期間ニ於ケル暴騰ニ伴ハサルノ觀アリ試ミニ千八百九十年以來毎年世界銅產額及増加割合ヲ掲クレハ左ノ如シ

一八九〇年	二六九、四五五	〇〇四
一八九一年	二七九、三九一	〇〇四
一八九二年	三一〇、四七二	〇〇一
一八九三年	三〇三、五三〇	〇〇二
一八九四年	三二四、五〇五	〇〇七
一八九五年	三三四、五六五	〇〇三
一八九六年	三七三、三六三	〇〇二
一八九七年	三九九、七三〇	〇〇七

一八九八年	四二九、六二六	〇〇七
一八九九年	四七二、二四四	〇〇一
一九〇〇年	四七九、五一四	〇〇二
一九〇一年	五一六、六二八	〇〇八
一九〇二年	五四一、二九五	〇〇五
一九〇三年	五七四、七七五	〇〇六
一九〇四年	六四四、〇〇〇	〇〇二
一九〇五年	六八二、一二五	〇〇六
一九〇六年	七一、六七五	〇〇四

然レトモ上述ノ如ク銅ノ需要劇増シテ供給之ニ伴フコト能ハサルノ事實ノミヲ捉ヘテ以テ三十九年末ヨリ四十年初ニ至ル銅價暴騰ノ原因ヲ説明スルコト能ハス即チ一般需要供給ノ關係以外ニ銅ノ取引賣買ニ著シキ投機思惑ノ行ハレタル事實ヲ看過スヘカラス米國ニ於ケル銅業者ノ買占貯藏ニ因リ米國ヨリ歐洲ヘノ銅輸出ヲ減少セシメ倫敦市場ノ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ハ銅價異常ノ昇騰ニ與リテ力アルモノト謂ハサルヘカラス

今翻テ銅價暴落ノ原因ヲ尋ヌルニ七月下旬頃ヨリ米國株式及金融市場俄然悲境ニ陥リタル爲メ「アマルガメーテッド、コツバ、コンパニー」ヲ初メトシ米國ニ於ケル銅商強氣筋ハ一時買占ヲ中止スルニ至リ強氣筋ノ大部分ハ投賣ヲ爲スノ已ムナキニ至リタルコト實ニ銅價暴落ノ大原因ナリトス換



言スレハ米國ニ於ケル銅商カ利益壟斷ノ企圖ニ基キ銅ノ價格ヲ引上ケシカ爲メ一方ニ買占ヲ行ヒ他方ニ販賣ヲ手控ヘ其結果莫大ナル秘密貯藏ヲ有シタルモノカ一朝金融界ノ逼迫ニ際シテ永ク其計畫ヲ繼續スルコト能ハス買方ハ賣方ニ變シ貯藏開放セラレタルノ事實ハ銅價暴落ノ主因ニシテ銅需要者カ三月中ノ暴騰ヲ見テ不遠多少ノ下落アルヘキヲ豫想シ目前焦眉ノ需要ヲ充タスヘキ買入ノ外長期ノ購入ヲ見合セタルコト英國及佛國市場ニ銅在荷ノ堆積漸ク増加シ來リタルコト等ハ皆銅價ノ暴落ヲ甚タシカラシメタル原因ト謂ハサルヘカラス更ニ銅價ノ下落ハ米國ニ於ケル秋季恐慌ノ導火線ト爲リ米國ノ恐慌ハ其餘波歐洲ニ及ヒ銅市場ハ愈々打撃ヲ蒙リ益々銅價ノ暴落ヲ見ルニ至リシナリ

左ニ參考ノ爲メ英佛兩國ニ於ケル銅在荷高及北米合衆國銅輸出高ヲ表示スヘシ

一、英佛兩國ニ於ケル銅現在及未着品統計

一九〇七年		一九〇六年		一九〇五年		一九〇四年	
十二月三十一日	七月三十一日	十二月三十一日	七月三十一日	十二月三十一日	七月三十一日	十二月三十一日	十二月三十一日
一、一九九	三一四	一、二二五	九五〇	九〇〇	二、六九五	二、〇〇〇	二、〇〇〇
一七五	一八五五	四、七二〇	二、六二五	二、六一〇	二、〇〇〇	八七三	一、五〇〇
四、八〇九	一〇四	一五〇	二七〇	一四七	八七三	一、五〇〇	
三、六三九	一、〇〇二	一、〇三五	八七八	三五五			

リバープール及スワンシーニ於ケル智利  
棒銅及錠銅  
リバープール及スワンシーニ於ケル英國  
標準銅  
リバープール及スワンシーニ於ケル其他  
倫敦(錫場ヲ含ム)ニューカッスルタイ  
ン及バーミンガム

標準銅 小 計  
リバープール及スワンシーニ於ケル上等  
銅(爐原料)  
佛國アール、ルーエン、ボルドー及  
ンキルニ於ケル上等銅  
英佛兩國ニ於ケル現在高 合計  
智利ヨリ輸送ノ途ニアル上等銅  
濠洲ヨリ輸送ノ途ニアル上等銅  
英佛兩國ニ於ケル現品及未着品總計  
標準銅一噸價格

一九〇七年		一九〇六年		一九〇五年		一九〇四年	
九、八二二	三、二七五	七、二二〇	四、七二三	四、〇二二	七、〇六八	二、〇七	二、〇七
一、二二五	一、一七三	五七四	一、〇九四	二二六	二、七三四	四、二二五	四、二二五
二、〇一三	一、六五九	一、六三〇	一、九一一	一、四五五	一〇、〇〇九	二、五〇〇	二、五〇〇
一三、〇六〇	六、一〇七	九、三二四	七、七二八	五、六八三	一〇、〇〇九	一六、七三四	一六、七三四
二、八〇〇	二、八〇〇	三、四〇〇	一、七五〇	三、三〇〇	四、二二五	二、五〇〇	二、五〇〇
三、八五〇	四、〇〇〇	四、二〇〇	三、一五〇	四、〇〇〇	二、五〇〇	一六、七三四	一六、七三四
一九、七二〇	二、九〇七	一六、九二四	一、二、六二八	一、二、九八三	一六、七三四	六八、二二六	六八、二二六
六、二〇〇	八六、〇〇	一〇五、五〇	八二、三、六	七九、一〇〇	六八、二二六		

二、北米合衆國銅輸出高

一九〇七年		一九〇六年		一九〇五年		一九〇四年	
一七、〇三九	一五、三〇七	二二、二四五	二九、〇八五	二七、〇七三	二二、八五二	一三、九八三	一四、七七二
九、一七四	一五、八〇一	一七、五〇八	一七、〇七三	二二、〇九六	一六、二七九	一九、四九〇	一九、四九〇
一三、〇〇六	一六、四三三	二四、一二二	二二、七五八	二二、〇九六	一九、四九〇		
一七、三六三	一九、二六〇	二三、七五八	二二、〇九六	一九、四九〇			
八、三七三	一九、六三四	二二、〇九六	一九、四九〇				
一六、一九〇	一八、三〇九						
一四、六四六							

合	十	十	十	九	八
計	二	一	月	月	月
二二六、六八八	三七、〇三四	三四、〇八七	二九、一六一	一七、一五七	一三、四五八
二〇五、四六〇	一四、八五五	一八、四五二	一七、五二八	一四、一一九	二〇、四三三
二三九、八六三	一八、一五八	一三、一九五	一七、七八四	一九、七五五	二二、六九二
二四七、七三五	一九、八四七	二二、二九四	二六、五八五	二〇、五六九	二四、九〇六

鐵

東京市場ニ於ケル洋鐵(九鐵四分十貫)四十年平均市價ハ三圓二十二錢七厘ニシテ之ヲ前年ニ比スルニ二十九錢二厘即チ九分八厘騰貴セリ而シテ四十年中ノ市價ヲ通觀スルニ上半期間ハ市價終始保合ヒノ態ニテ商勢鈍狀ヲ呈シ在荷潤澤ナルニモ拘ラス輸入本國ニ於ケル相場ノ昂騰ニ因リ僅ニ其市價ヲ維持セリ然ルニ下半年期ニ入リテヨリ本國市場下落ノ報傳ハルヤ延ヒテ國內市場モ低落シ爾後入電毎ニ本國ハ益々低落一方ナルヲ以テ時節柄需用季ニ向ヒ相當ノ荷捌キアルニ拘ハラス本國安ハ漸次影響シ來リ逐月低落ヲ形ハスニ至レリ但シ十二月ニ入リテヨリハ品薄ノ爲メ氣配幾分恢復シ保合ヒ居レリ

左ニ參考ノ爲メ四十年中ニ於ケル白耳義棒鐵一英噸(前掲九鐵四分十貫)ノ東京市價ハ本品ノ東京ニ於ケル小賣相場ナリノ横濱着價格(關稅及陸揚費ヲ含マス)ヲ前年ト對照シ月別ニ掲クレハ如左

四十年 三十九年

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	十二
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
八、〇〇九	八、〇〇六	七、一六九	七、一六六	七、一四九	七、一五九	七、一四〇	七、二二〇	七、五五九	六、一三六	六、四四九	五、一七六
六、一〇六	六、八八九	六、六六六	六、六六六	六、九六六	六、一九六	六、一五六	六、二四六	六、一九六	七、七〇〇	七、一四三	六、一七六

次ニ四十年中横濱市場ニ於ケル輸入銑鐵(レツドカー)百斤標準相場ヲ見ルニ一月ヨリ七月迄毎月平均二圓四十錢ノ相場ヲ維持シ九月ニ於テ二圓四十五錢ニ上リタリシカ十月ニ入リテ二圓二十五錢ニ低落シ爾來毎月平均二圓二十五錢ノ相場ヲ以テ越年セリ左ニ前年ト比較シ毎月平均相場ヲ掲クヘシ

												四十年	三十九年
一	月	二・四〇〇 <sup>甲</sup>	二・七〇〇 <sup>甲</sup>										
二	月	二・四〇〇	二・七〇〇										
三	月	二・四〇〇	二・七〇〇										
四	月	二・四〇〇	二・七〇〇										
五	月	二・四〇〇	二・八〇〇										
六	月	二・四〇〇	二・八〇〇										
七	月	二・四〇〇	二・三〇〇										
八	月	二・四五〇	二・一二五										
九	月	二・四五〇	二・一三〇										
十	月	二・二五〇	二・一三〇										
十一	月	二・二五〇	二・一三〇										
十二	月	二・二五〇	二・二〇〇										
平均		二・三七一	二・四五一										

鐵テ四十年中鐵價高低ノ原因ヲ尋スルニ一月以來前半季ニ於テ高値ヲ維持シタル所以ノモノ造船業其他製造業ノ勃興ニ伴フ需要ノ劇増ニ基因スルモノト謂ハサルヘカラス上半季ニ於テ製鐵業者ハ世界到ル處ノ產地ヨリ巨額ノ鐵ヲ需要シテ猶ホ消費者ノ要望ヲ充タスコト困難ナルノ狀況ニシ

テ其需要銑鐵ノ巨額ニ上リシコト未タ曾テ其例ヲ見スト謂フ三十九年ニ於ケル銑鐵世界ノ產額ハ五千八百七十四萬二千三百二十二噸ニ達シ内北米合衆國ハ二千五百三十萬七千九百九十一噸獨逸ハ一千二百四十二萬二千七百七十七噸英國ハ一千十四萬九千三百八十八噸ニシテ三國ノ產額實ニ世界產額ノ五分ノ四ヲ占メ同年ニ於ケル三國ノ產額ハ何レモ前年ニ其例ヲ見サル所ナリシカ四十年ニ於ケル銑鐵ノ產額ハ尙ホ前年ニ超過シタルモノ、如シ然ルニ四十年ニ於ケル銑鐵ノ需要ハ實ニ豫想ノ外ニ出テ最大主要產國タル米獨二國ニ於テ需要ヲ充タスニ飢渴ニ類スル狀態ヲ呈シ上半季ノ產額モ到底時ノ要求ヲ追フニ遑アララス常ニ在荷ノ不足ヲ訴ヘタリシカ斯カル事實ハ米獨二國ニ止マラス佛白二國ニ於テモ異ナル所ヲ見ス此時ニ當リテ獨リ鐵ノ貯藏ヲ有シタルモノハ英國ナリトス而シテ此貯藏品ハ投機的ニ貯藏セラレタルクリーブランド地方ニ於ケル在庫品其大部ヲ占メ年初ニ於ケル英國ノ貯藏高六十二萬二千噸ノ内五十三萬八千噸ハ實ニ同地方ニ於ケル在庫品ナリシナリ然ルニ上述米獨二國ニ於ケル意想外ノ需要ハ英國ノ在庫品ヲ殆ント空シカラシメ年末ニ於ケル英國内在庫高ハ約九萬七千噸ニシテクリーブランド在荷高ハ約九萬噸ナリ同年同國ニ於テ先例ナキ巨額ノ輸出輸出總高五百十六萬六千三百六十六噸北米合衆國ヘノ輸出高五十二萬五千五百六十三噸獨逸ヘノ輸出高四十九萬六千六百六十噸ヲ見ルニ至リシカ若カモ前半季ニ於テ英國ノ銑鐵業者ハ米獨二國ニ於ケル供給ヲ充タスニ足ルヘキ商品ヲ送致スルコト能ハサリシナリ然レトモ如上ノ情勢ハ永ク之ヲ維持スルコト能ハス秋季ニ於テ諸國殊ニ米獨二國ノ需要ハ著シク減退シ最早英國產額ヲ誘致スルノ必要ヲ認メサルニ至レリ蓋シ米獨二國ニ於テ自國產ノ増加ト需要ノ安靜ト

カ相俟テ自國ノ消費ヲ滿タスニ足リタルノ事實ハ之ヲ否ムヘカラスト雖モ米國株式界ノ恐慌ハ與テ最モ力アルモノト謂ハサルヘカラスト年初以來ノ巨大ナル需要カ無限ニ繼續スルコト能ハサルヘキハ想像ニ難カラス何時カ反動ノ生スヘキハ疑フヘカラスト雖モ一時ニ需要ノ減退ヲ來シ相場ノ急落ヲ呈シタル所以ノモノ實ニ米國金融界恐慌ノ結果ナリト謂ハサルヘカラスト唯茲ニ下半季殊ニ秋季以來鐵價下落ノ一原因トシテ看過スヘカラスト事實アリ英國クリーランド產鐵ノ取引ニ著シク投機ノ行ハレタルコト之レナリ

蓋シ從來英國ノ鐵取引ニ投機賭博行ハレ嘗テ一八九一年其禁止法案(Anti-gambling Pig Iron Bill)ノ提出ヲ見ルニ至リシカ遂ニ法律ト爲ルニ至ラス斯カル投機取引(空相場)カ屢々鐵價ノ暴騰暴落ヲ惹起シ今日ニ至ルモ之ヲ避クルニ由ナク恰カモ年初在荷高五十三萬八千噸ノ巨額ニ上リタルクリーブラント銑鐵ハ投機者ノ利用スル所ト爲リ(スコットランド及カンバーランド銑鐵ハ在荷頗ル乏シカリキ)銅價錫價ノ暴落ニ伴フテ鐵價ノ暴落ヲ見ルニ至レリ五月ニ於テ銅價及錫價カ百十磅銅及二百十五磅錫ノ高値ヲ示シタルニ當リ買煽運動極度ニ達シ爾來相場ノ下落ヲ見タルカ鐵價(クリーブラント銑鐵)カ同月ニ於テ一噸六十二志八片半ノ最高値ヲ呈シ爾來低落シタルノ事實ハ到底鐵取引ニ投機ノ行ハレタルコトヲ否認スルコト能ハサルヘシ然レトモ猶ホ十月ニ於ケルクリーブラント鐵相場ハ五十五志十片ヲ支ユルヲ得タリシカ米國經濟界ノ影響ハ遂ニ年末ニ於テ四十八志七片ノ暴落ヲ見ルニ至リシナリ而シテ一箇年ヲ通シ常ニクリーブラント銑鐵ハ一般銑鐵取引ノ標準ト爲リ鐵價ノ晴雨計ト爲リタルモノナリ

終リニ四十年終季ニ於テ鐵取引カ不況ヲ呈シタル一原因トシテ特ニ造船業不振ノ一事實ヲ一言スルノ必要アリ英國產鐵鋼ノ約三割ハ造船業者ノ需要スル所ナルニ終季ニ於テ殆ント新造船ノ注文ヲ受ケス船渠ヲ閉鎖シ事業ノ一部ヲ休止スルモノ少カラサリシト謂フ

石炭

明治四十年中ニ於ケル炭價ハ一月以降五月ニ至ル間ニ於テハ時ニ多少ノ高低アリシト雖モ大體ニ於テハ差シタル變動ナク常ニ保合ノ姿ニシテ六月以後盛夏季ニ入ルニ從ヒ稍々軟弱ノ趨勢ナリシモ十月以後冬期需用ノ季節ニ向ヒ好氣配トナリ年末ニ至ルニ及ヒ漸次昂騰セリ而シテ之ヲ三十九年中ニ於ケル炭價ニ比較スルニ左ニ示スカ如ク九州炭ニ於テハ下落シ磐城炭、夕張炭ニ於テハ多少ノ騰貴ヲ見ル

炭種		市場	四十年平均相場	平均十九年相場	比較高低	同上割合(%)
九州炭	一種炭	門司	五七・〇九	六〇・八〇	(-)	三・七一
	二種炭	門司	四九・九三	五四・一二	(-)	四・一九
	三種炭	門司	四三・三三	四七・八二	(-)	四・四九
	三種炭	門司	四三・三三	四七・八二	(-)	四・四九
同磐城炭	東	東京	六四・五九	六六・四九	(-)	一・九〇
	隅田川	隅田川	三三・〇九	三一・四二	(-)	一・六七
	張	小樽	六四・一四	六三・二七	(-)	九七

更ニ之ヲ上半季ト下半季トニ區別シ對比スルトキハ上半季間ニ於テハ夕張炭ヲ除クノ外下落ヲ現  
ハシ下半季間ニ於テハ九州炭門司市場ヲ除クノ外騰貴シタルヲ見ルヘシ  
今兩半季間ノ高低ヲ示セハ左ノ如シ

炭種	市場	上半季				下半季			
		四十年	三十九年	高低	同上割合	四十年	三十九年	高低	同上割合
九州炭	一種炭	四八・五三	六二・〇八	(-) 一三・五五	二二・二八	五五・六五	五九・五二	(-) 三・八七	〇・六五
	二種炭	五〇・七二	五五・六九	(-) 四・九七	〇・八九	四九・一四	五二・五四	(-) 三・四〇	〇・六五
	三種炭	四五・四四	四九・〇二	(-) 三・五八	〇・七三	四一・二二	四六・六二	(-) 五・四〇	一・一六
同 城	東京	六四・五一	七〇・〇〇	(-) 五・四九	〇・七八	六四・六七	六二・九七	一・七〇	〇・二七
	隅田川	三二・六五	三四・四八	(-) 一・八三	〇・五三	三三・五四	二八・二七	五・二七	一・八六
夕張炭	小樽	六四・二一	六三・二四	〇・九七	〇・一五	六四・〇八	六三・一一	〇・九七	〇・一五

更ニ又之ヲ毎月ニ於ケル市價ニ付キ對照スレハ左ノ如シ  
三十九年 石炭市價比較 一萬斤ニ付

月別	九州炭			(門司市場)			(東京市場)			磐城炭(隅田川)			夕張炭(小樽市場)		
	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三
四月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
五月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
六月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
七月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
八月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
九月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
十月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
十一月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
十二月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
平均	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇

月別	九州炭			(門司市場)			(東京市場)			磐城炭(隅田川)			夕張炭(小樽市場)		
	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三	一	二	三
四月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
五月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
六月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
七月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
八月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
九月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
十月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
十一月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
十二月	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇
平均	五九・二九	五九・二九	五九・二九	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇	四〇・一〇

備考 門司市場ニ於ケル九州炭ノ相場ハ門司石炭商同業組合ノ發表ニ係ル價格ヲ其儘掲載セシモノトス

右示ス處ニ依レハ各種ノ石炭ヲ通シ三十八年末ヨリ三十九年初ニカケ騰貴ノ絶頂ニ達シタル炭價  
ハ漸次低落ノ傾向ヲ呈シタリシカ本年ニ入リテ稍々相場ヲ恢復シ例年需用減退シ低落ノ傾向ヲ呈  
スヘキ四五月ノ頃ニ於テモ猶ホ年初以來ノ價格ヲ維持シテ著シキ低落ヲ見ス磐城炭ノ如キハ毎月  
騰貴シテ却テ昂騰ノ趨勢ヲ示シタリ蓋シ本年ニ入リテ海外輸出炭著シク増加シタルト同時ニ内地  
工業用ノ需要モ倍々多キヲ致シタルニ當リ北海道炭ハ輸送力不足ノ爲メ其出炭抄々シカラス磐城  
炭ハ出炭増加アリシモ需用從テ増加スル等ノ爲メ常ニ其不足ヲ感セラレ從來北海道炭常磐炭ノ販  
路地タル名古屋以東ハ九州炭ノ販路地トナリ而モ當時運賃ハ低落セシヲ以テ九州炭ノ需用ハ益々  
加ハリ且ツ九州鐵道國有ノ曉ニ於テハ輸送力ヲ減退シ延テ出炭額ノ減少ヲ豫想スル等強材料ノ爲

メニ好況ヲ持續シタルナリ

尋テ六七月以後夏季ニ至リテハ季節柄諸般ノ需用ハ減少シ又九州鐵道國有後ノ輸送力ハ圓滿ニシテ山元ニ貯炭ナキニ至リ出炭額ニ毫モ影響ヲ及ボサ、ル等ノ爲メ九州炭ニ於テ多少ノ低落ヲ示シタルモ輸出炭ハ依然好況ナリシト輸送力ノ缺乏ヲ見込ミ出炭ヲ手控ヘタルモノアリシト坑夫不足ノ爲メ出炭減少シタルモノアル等ノ爲メ著シキ價格ノ低落ヲ現サ、リシノミナラス常磐炭及北海道炭ニ在リテハ上述ノ理由ニ因リ却テ相場ノ上騰若クハ維持ヲ見タリ、其後十月ニ入リテハ需用季節ノ事トテ國內ノ需用益々増加シタルト共ニ輸出炭益々好況ヲ呈シタルニ因リ炭價ハ愈々上騰シ殊ニ東京附近ニ於ケル水害ノ爲メ常磐炭ハ輸送圓滿ヲ缺キ隅田川市場ニ於ケル貯炭ヲ減少シ尙ホ之ニ引續キ陸軍大演習ノ爲メ輸送力愈々減殺セラレ同炭ハ益々騰貴シ又九州炭北海道炭ニ於テモ各地方ニ於ケル船舶缺乏ノ爲メ諸貨物各地ニ澁滯シ延テ石炭ノ運賃モ著シク騰貴シタル等ノ爲メ炭價ハ益々強硬ノ値段ヲ呈スルニ至レルモノ、如シ

試ニ九州炭ノ門司、若松兩港ヨリ海外輸出炭及右兩港并宇ノ島ノ諸港ヨリ内地輸送炭トニ付キ前年ト比較スルニ輸出炭ニ於テ二割三分餘ヲ増加シ内地輸送炭ニ於テ約一割餘ヲ増加セリ亦以テ九州炭ノ需用ノ多カリシヲ知ルニ足ンヘシ更ニ亦同地炭ノ重ナル各地ヘノ輸送狀況ヲ見ルニ左ノ如シ

地 方 別	明 治 四 十 年		明 治 三 十 九 年		比 較 増 減 (一印ハ減)
	大 神	阪 戶	大 神	阪 戶	
	二二二、二四〇	九〇、一〇一	二〇五、四六〇	八七、九七〇	一六、七八〇
					二一、三九一

四日市及名古屋地方(熱田、武豐、半田、三河)			東 横		
			京	濱	東
	三〇三、四二二	二二八、〇九三	二二二、二六二	二〇六、一八三	八五、三二九
		二四七、七二三			四一、五四〇
		(一)	九四、九二九		一一八、三三二

四十年中ニ於ケル炭價ノ概要右ニ述ヘシカ如シ而シテ之カ變動ノ原因ニ付テハ固ヨリ種々アルヘシト雖モ主トシテ需用供給ノ關係ニ支配セラル、ハ言フ俟タス故ニ今其關係ニ付テ之ヲ見ルニ四十年中ニ於ケル出炭額ハ第三章ニ述フルカ如ク大約千三百七十一萬六千餘噸ニシテ其需要額ハ輸出船舶鐵道工業製鹽等ノ重ナルモノ、ミニテモ千七十一萬九千餘噸ト推定シ得ヘキヲ以テ之ヲ三十九年中ノ出炭高千二百九十七萬四千餘噸需要高九百七十二萬六千餘噸ニ比較スルニ供給ニ於テ約五分七厘需要ニ於テ約一割ヲ増加セリ而シテ供給増加ノ原因ハ重要鑛山ニ於ケル產額ノ増加シタルト九州炭ノ輸送圓滿ナリシ等ニ依ル而シテ又需要増加ノ重ナルモノニ付キ之ヲ見ルニ先ツ四十年中ニ於ケル輸出高ハ二百九十七萬九千九百十五噸(以下同之)即チ出炭高ノ約二割二分ニシテ之ヲ前年ノ輸出高二百四十四萬五千九百七十七噸ニ比スルニ五十二萬五千九百三十八噸即チ二割一分五厘ヲ増加シ出炭高トノ割合ニ於テ三分ヲ増加セリ如此輸出炭ニ於テ前年ニ比シ著シク増加シタル所以ノモノハ米國太平洋沿岸ニ於テ石炭ノ缺乏ヲ告ケタルト運賃低落等ノ爲メ東洋市場ニ日本洲ニ於ケル鑛夫同盟罷工ノ爲メ濠洲炭ノ供給缺乏ヲ告ケタルト運賃低落等ノ爲メ東洋市場ニ日本炭ノ輸出ヲ盛シナラシメタルモノアル等重ナルモノナランカ今毎月ニ於ケル重要鑛山ノ出炭高(各

山ノ出炭ニ高ハ毎月ノ報告ナキト輸出炭ノ關係及主要ナル輸出地ヲ示セハ左ノ如シ  
ヲ以テ假ニ重要鐵山ニ依ル

重要鐵山ニ於ケル出炭高比較

月別	九州炭				北海道炭				常磐炭			
	四十年	三十九年	四十年	三十九年	四十年	三十九年	四十年	三十九年	四十年	三十九年	四十年	三十九年
一月	七四五、二三六	六〇八、九七五	六五、八二五	七〇、五〇九	七四、五〇一	六五、〇七〇	七四、五〇一	六五、〇七〇	七四、五〇一	六五、〇七〇	七四、五〇一	六五、〇七〇
二月	六一三、六〇七	六〇三、五四四	九三、六〇二	九八、二一九	六八、〇二五	六二、九二一	六八、〇二五	六二、九二一	六八、〇二五	六二、九二一	六八、〇二五	六二、九二一
三月	七八二、六九七	七〇四、三七二	一〇六、八一三	九二、五七一	八一、二四八	七一、八四七	八一、二四八	七一、八四七	八一、二四八	七一、八四七	八一、二四八	七一、八四七
四月	七五三、六一一	六七五、四五八	九五、九五四	一〇四、九七五	八三、二三四	六七、七三一	八三、二三四	六七、七三一	八三、二三四	六七、七三一	八三、二三四	六七、七三一
五月	七九七、八〇六	七〇八、八二四	七九、〇八八	九一、〇三〇	八〇、六六一	六一、六九四	八〇、六六一	六一、六九四	八〇、六六一	六一、六九四	八〇、六六一	六一、六九四
六月	七七六、五〇三	六九四、二九五	一二三、六八七	一二一、五四〇	七二、六六五	五三、五一五	七二、六六五	五三、五一五	七二、六六五	五三、五一五	七二、六六五	五三、五一五
七月	七五五、九四二	七〇三、三九九	七九、九六七	九〇、五三四	七七、一六二	五六、四五五	七七、一六二	五六、四五五	七七、一六二	五六、四五五	七七、一六二	五六、四五五
八月	六九八、八九一	七二〇、七九四	七七、〇四八	一〇六、三二六	六九、〇八〇	六〇、五二五	六九、〇八〇	六〇、五二五	六九、〇八〇	六〇、五二五	六九、〇八〇	六〇、五二五
九月	六八八、二二六	六一五、八八七	九四、六五二	七五、六五二	六九、七八四	五七、二七三	六九、七八四	五七、二七三	六九、七八四	五七、二七三	六九、七八四	五七、二七三
十月	七四四、〇〇二	七二六、三五六	一〇五、七〇二	一〇八、一二六	八二、二四五	六五、六七二	八二、二四五	六五、六七二	八二、二四五	六五、六七二	八二、二四五	六五、六七二
十一月	七四八、一四四	六八四、九四三	一〇四、一五〇	一〇八、四九五	七八、九八二	六四、五八二	七八、九八二	六四、五八二	七八、九八二	六四、五八二	七八、九八二	六四、五八二
十二月	七六六、〇八四	七二六、二七九	一〇四、九八九	一二〇、七九〇	九二、四一〇	六五、八四五	九二、四一〇	六五、八四五	九二、四一〇	六五、八四五	九二、四一〇	六五、八四五
計	八、八七〇、七四九	八、一五三、一二六	一、一三一、四七七	一、二八九、七六七	九二九、九九七	七五三、二二九	九二九、九九七	七五三、二二九	九二九、九九七	七五三、二二九	九二九、九九七	七五三、二二九

出炭高ト輸出高トノ比較

月別	四十年				三十九年				九十年			
	產額	輸出	輸出割合	產額	輸出	輸出割合	產額	輸出	輸出割合	產額	輸出	輸出割合
一月	八八五、五六二	二四九、八二三	三三、三五	七四四、五五五	一九〇、三二三	二五、	八八五、五六二	二四九、八二三	三三、三五	七四四、五五五	一九〇、三二三	二五、
二月	七七五、二三五	一七五、一二七	二二、六	七六四、六八三	一一〇、〇三七	一四、四	七七五、二三五	一七五、一二七	二二、六	七六四、六八三	一一〇、〇三七	一四、四
三月	九七〇、三九九	二二七、六四四	二二、四	八六八、七九〇	二〇八、一〇七	二三、九	九七〇、三九九	二二七、六四四	二二、四	八六八、七九〇	二〇八、一〇七	二三、九
四月	九三二、七九九	二六〇、三四二	二七、九	八四七、一六四	二〇七、七二二	二四、四	九三二、七九九	二六〇、三四二	二七、九	八四七、一六四	二〇七、七二二	二四、四
五月	九五七、五五五	二七六、一四一	二八、八	八六一、四二八	二五三、五三三	二九、四	九五七、五五五	二七六、一四一	二八、八	八六一、四二八	二五三、五三三	二九、四
六月	九七二、八五五	二五九、六〇九	二六、六	八七〇、三五〇	二一八、六六九	二五、一	九七二、八五五	二五九、六〇九	二六、六	八七〇、三五〇	二一八、六六九	二五、一
七月	九一三、〇七〇	二六三、七〇三	二八、八	八五〇、三八九	一七三、八〇三	二〇、四	九一三、〇七〇	二六三、七〇三	二八、八	八五〇、三八九	一七三、八〇三	二〇、四
八月	八四五、〇一七	二二二、九三〇	二六、三	八八七、六四六	二二六、九三五	二五、五	八四五、〇一七	二二二、九三〇	二六、三	八八七、六四六	二二六、九三五	二五、五
九月	八五二、六六四	二二〇、〇〇〇	二四、六	七四八、八一三	一七二、〇〇一	二二、九	八五二、六六四	二二〇、〇〇〇	二四、六	七四八、八一三	一七二、〇〇一	二二、九
十月	九三一、九四九	二三〇、九一一	二四、七	八九一、八五二	一九三、五八八	二一、七	九三一、九四九	二三〇、九一一	二四、七	八九一、八五二	一九三、五八八	二一、七
十一月	九三一、二七六	二六五、一九五	二八、四	八五八、〇二〇	二二〇、五二五	二四、五	九三一、二七六	二六五、一九五	二八、四	八五八、〇二〇	二二〇、五二五	二四、五
十二月	九六三、四八三	二九一、〇七五	三〇、二	九〇二、九一四	二三七、一三一	二六、二	九六三、四八三	二九一、〇七五	三〇、二	九〇二、九一四	二三七、一三一	二六、二
計	一〇、九三一、八六四	二、九二二、四九〇	二六、七	一〇、一〇〇、七五四	二、四〇二、三五四	二三、七	一〇、九三一、八六四	二、九二二、四九〇	二六、七	一〇、一〇〇、七五四	二、四〇二、三五四	二三、七



重ナル輸出港ニ於ケル石炭輸出ノ狀況

輸 出 地 名	明 治 四 十 年	明 治 三 十 九 年	比 較 増 減 (一) 甲
下 關	四、一二五	五、七二五	一、六〇〇
門 司	一、一八四、八五二	九六五、六〇五	二、一九二、四七
若 松	五二八、二三一	四二二、〇六六	一一六、一六五
博 多	二、〇八二	九、八六四	七、七八二
唐 津	二六二、四八一	二七八、七二三	一六、二三二
住 江	一〇二、四一三	八八、三二五	一四、〇八八
口 津	七三三、一九二	五七〇、二五四	一四二、九三八
長 崎	九三、九五〇	七九、一八四	一四、七六六
室 蘭	五七、三四九	二四、七八二	三二、五六七
小 樽	五、七二六	一、六四二	四、〇八四
函 館	一、五〇二	四、五三〇	一、五〇二
其 他	一三、七一一	四、五三〇	九、一八一
計	二、九六九、六一四	二、四四〇、六九〇	五二八、九二四

次ニ船舶、鐵道、工場、製鹽用等ニ付キ之ヲ見ルニ船舶ニ於テハ明治三十八年末ニ於ケル船舶ノ總噸數

ハ九十三萬二千七百四十噸消費炭ハ百九十九萬七千六十九噸ニシテ三十九年末ニ於テハ總噸數ハ  
百三萬四千四百五十六噸トナリ十萬餘噸ヲ増加セルモ消費炭ニ於テハ百八十萬四千七百八十七噸  
ニ下リ結局十九萬二千餘噸ヲ減少セリ船舶ノ總噸數ニ於テハ右ノ如ク増加セシニモ拘ハラヌ消費  
炭ニ於テ著シク減少ヲ來シタル所以ノモノ三十八年ニ於テハ軍隊輸送等ノ爲メ著シク石炭ヲ消費  
シ之ヲ平年ト比較スルコト能ハスト雖モ四十年ニ於テ運賃ノ低廉其他ノ原因ニ基キ海運業盛況ヲ  
呈スル能ハサリシコト亦與テ力アルモノ、如シ

而シテ四十年末ニ於ケル船舶ノ總噸數ハ百十萬九千四百四十三噸ニシテ三十九年ニ比シ七萬四千  
九百八十七噸ヲ増加セリ而シテ其消費炭ニ付テハ未タ詳カナラサルモ假リニ三十九年ノ割合ト同  
一ト看做サハ之ヲ百九十萬四千三百八噸ト算定シ得ヘキヲ以テ出炭高ノ約一割四分トナルヘシ次  
ニ鐵道ニ付テ之ヲ見ルニ三十八年(三月)ニ於テハ其長サ四千七百二十哩ニシテ同年中ノ消費炭ハ八  
十四萬五千五百九十一噸ナリシモノ三十九年(三月)ニ於テハ四千七百八十三哩トナリ同年中ノ消費炭  
ハ百四萬千八百三十五噸ニ増加セリ四十年(三月)ニ於ケル長サハ四千八百八哩ニシテ三十九年ニ比  
シ二十五哩ヲ増加セリ而シテ同年中ノ石炭消費高ハ果シテ幾何ニ達セシヤ未タ詳カナラサルモ前  
年ノ消費高ニヨリ打算スルトキハ百四萬七千八百八十二噸トナリ出炭高ノ八分ニ相當セリ次ニ工業  
用ノ石炭消費高ハ未タ詳カナラサルモ三十八年中ニハ三百二十七萬六千三百七十八噸、三十九年ハ  
三百七十七萬四千百噸ヲ消費シ過去十箇年間ニ於ケル消費ノ平均増加歩合ハ九分六厘ナリトス而  
シテ四十年中ニ於ケル工業ノ情勢ハ益々發展シ殊ニ四十年上半季間ニ於テハ前年來工業勃興ノ餘



勢ヲ受ケ工業益々振興シタルト一面ニ於テハ生糸ノ市況良好ナリシ爲メ製糸業者ハ冬期ニ於テモ尙ホ製糸業ヲ繼續スル等工業用ノ石炭需用ハ倍々多キヲ致シタルハ明ニシテ少クモ平均増進歩合即チ九分六厘ヲ増加シタルモノト見ルトキハ四十年中ノ工業用石炭消費額ハ實ニ四百十三萬六千四百十三噸ニ達シ總出炭額ノ三割ヲ占ムルコト、ナルヘシ次ニ製鹽業ニ付テ之ヲ見ルニ三十八年度ノ産額ハ千二十一萬四千二百石ニシテ之ニ要シタル消費炭ハ四十九萬八千八百六十二噸三十九年度ノ産額ハ五百五十七萬八千四百四十二石ニシテ消費炭ハ六十五萬九千九百二十七噸ナリ四十年中ノ産額ハ未タ詳ナラサルモ大約三十九年度ノ産額ニ大差ナカルヘク推定セラル、ヲ以テ其消費炭モ亦三十九年度ト同一ト假定スルコトヲ得ヘシ故ニ製鹽用ノ石炭ハ實ニ出産額ノ五分ニ相當セリ左ニ重ナル需要ニ付キ累年ノ比較ヲ示シ炭價ノ變遷ヲ知ルノ參考ニ供スヘシ

年次	産出高	輸入高	合計	船舶用	鐵道用	工場用	製鹽用	計	輸出高	合計
三十一年	五、三九六、六三三	七、三三三、三三三	一二、七二九、九六六	八、九三二、一六六	八、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	二四、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	二六、八七一、三三三
三十二年	六、七五五、五五五	六、八三三、三三三	一三、五八八、八八八	九、九三二、一六六	九、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	二四、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	二六、八七一、三三三
三十三年	七、四八八、八八八	七、四八八、八八八	一四、九七七、七七七	一〇、九三二、一六六	一〇、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	二四、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	二六、八七一、三三三
三十四年	九、〇七三、三三三	九、〇七三、三三三	一八、一四六、六六六	一三、九三二、一六六	一三、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	二九、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三一、八七一、三三三
三十五年	九、〇七三、三三三	九、〇七三、三三三	一八、一四六、六六六	一三、九三二、一六六	一三、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	二九、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三一、八七一、三三三
三十六年	一〇、一三八、七三七	一〇、一三八、七三七	二〇、三六七、五五五	一五、三三三、三三三	一五、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	三二、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三四、八七一、三三三
三十七年	一〇、一三八、七三七	一〇、一三八、七三七	二〇、三六七、五五五	一五、三三三、三三三	一五、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	三二、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三四、八七一、三三三
三十八年	一一、二九六、六六六	一一、二九六、六六六	二二、五九三、三三三	一六、三三三、三三三	一六、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	三三、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三五、八七一、三三三

三十九年	一二、二九六、六六六	一二、二九六、六六六	二四、五九三、三三三	一七、三三三、三三三	一七、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	三四、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三六、八七一、三三三
四十年	一三、二九六、六六六	一三、二九六、六六六	二六、五九三、三三三	一八、三三三、三三三	一八、〇一六、九六六	二、五八八、八三三	五、〇〇〇、〇〇〇	三六、五三八、〇〇〇	二、三三三、三三三	三八、八七一、三三三

備考 X印ハ推定額ヲ掲ケ  
コークスヲ含ム

石油

原油ノ市價ハ本年ニ於テ著シク昂騰シ殊ニ新津油ニ至リテハ其騰貴最モ甚タシク四十年平均市價ハ一石二圓三十六錢七厘ニシテ前年ニ比スレハ九十五錢九厘三十八年ニ比セハ實ニ倍額以上ノ昂騰ヲ來セリ東山原油ニ至リテモ四十年平均市價六圓六錢七厘ニシテ前年ニ比シ一圓三十四錢二厘方騰貴セリ即チ左表ノ如シ

東山油田原油一石

新津油田原油(小口)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  
 四十年 六、〇六七  
 四十年ニ於ケル燈油ノ市價ハ亦稀有ノ奔騰ニシテ内外油共値上ニ次クニ値上ヲ以テシ尙ホ供給不足ノ感アリキ今長岡ニ於ケル通常燈油ノ累年平均相場ヲ示セハ

年次	通常油一箱
三十一年	一、二三六
三十二年	一、九二三
三十三年	一、九七八
三十四年	一、七四二
三十五年	一、七三七
三十六年	二、〇九四
三十七年	二、五五八
三十八年	二、四一三
三十九年	二、六二五
四十年	三、二二七

ニシテ四十年ノ市價ハ實ニ三圓二十二錢七厘ノ高値ヲ呈シ之ヲ前年ニ比スレハ六十錢餘十年前ニ比スレハ殆ト三倍餘ノ騰貴ナリ又四十年中ニ於ケル内外油市價ノ高低ヲ月別ニ依リ掲クレハ

月別	東京チヤスター (米油)	東京タンク (露油)	長岡普通油	長岡黒大勝利 (新津油)
一	三、五九〇	三、四四〇	二、八七〇	二、一七〇
二	三、五九〇	三、四七〇	三、〇〇〇	二、二八〇
三	三、六二〇	三、五〇〇	三、一〇〇	二、二八〇
四	三、六九〇	三、五〇〇	三、二〇〇	二、五二五
五	三、七〇〇	三、五〇〇	三、二〇〇	二、五五〇
六	三、七四〇	三、六二〇	三、二〇〇	二、五五〇
七	三、七四〇	三、六二〇	三、二五〇	二、六〇〇
八	三、七七〇	三、六五〇	三、三〇〇	二、八〇〇
九	三、七八〇	三、七五〇	三、五〇〇	二、八五〇
十	三、八〇〇	三、八〇〇	三、四五〇	三、〇〇〇
十一	三、八六五	三、八五〇	三、四五〇	三、〇〇〇
十二	三、七二七	三、六〇二	三、二二七	二、五九六
平均				

ニシテ更ニ之ヲ二期ニ分テ上半期ノ平均額ト下半期ノ平均額ヲ比較スルニ左ノ騰貴歩合ヲ示セ

種 別	上 半 期 平 均 價 額		下 半 期 平 均 價 額		騰 貴 步 合
	三、六五七	三、四八八	三、七九三	三、七一五	〇・三七
チヤスタ	三、六五七	三、四八八	三、七九三	三、七一五	〇・三七
タ ン ク	三、〇九五	三、〇九五	三、三五八	三、三五八	〇・八五
普 通 油	二、三九三	二、三九三	二、八〇〇	二、八〇〇	一・七〇
黒 大 勝 利					

斯ノ如ク四十年ハ内外油共非常ニ好況ヲ呈シ逐月昂騰シ殆ト停止スル處ヲ知ラサルノ盛況ニシテ而モ内國油ハ外國油ニ比シ其騰貴歩合多ク殊ニ黒大勝利ニ至リテ最モ甚タシ之レ主トシテ内國油ノ販路需要ノ擴張セラレシニ因ルモノナランカ尙ホ又元來内國油ノ市價ハ外油ノ市況ニ随伴スルハ免レサル所ナルモ近來品價ノ改良一般ニ認識セラレ漸ク其聲價ヲ高メ著シク外油ノ市價ニ接近スルニ至レルハ注目スヘキ事實ナリトス

今四十年中ノ市價ヲ通觀スルニ年初ヨリ六、七、八月ニ至ル間ハ漸次需要薄ノ季トナルニモ拘ラス市價ハ却テ幾分ノ騰貴ヲ示セリ之レ品薄ノ爲メ需要ノ不足ヲ告ケタルト一時買控等ノ爲メ出荷撓々シカラサルモ前途ニ強氣配ヲ有シタルト又例令商勢活潑ナラストスルモ原油昂騰等ノ爲メ勢ヒ値下ヲ發表スル克ハサル等ノ原因ニ基ツキタルモノナルヘシ九月以降賣行ノ好季節ニ入りテヨリハ氣配一層強硬ニシテ各油共屢々値上ヲ續行シ商勢愈々好況ナリシモ水害後輸送力ノ減退ハ著シク北越油ノ出荷ニ影響シ品拂底ヲ告ケ相場モ亦格高ヲ示セリ而シテ米露油共暫ク保合ノ態度ナリシ

モ季節柄遂ニ兩油値上ノ發表ヲ見ルニ至リ益々商情順調ヲ示シ十一月ニ入りテ南北石油會社カ其製品ヲ國油共同販賣所ニ托シタレハ内國油ハ更ニ活氣ヲ呈出スルニ至レリ然レトモ各油上ケ過キノ反動トモ云フヘキカ十二月ニ入りテハ多少行間ノ感アリテ小口需用ヲ充タスニ過キスト雖モ商勢ハ依然トシテ前途ノ活動ヲ察シ強硬ノ態度ヲ形セリ新津油ニ至リテハ實ニ内國油ノ冠タルモノニシテ終始品不足勝ニテ昂進一方ナリキ

錫

錫ノ相場大阪市場ハ三十九年前ニ於テハ曾テ八十圓臺ヲ上ラサリシカ同年ニ於テ一躍百二圓九十圓ノ高値ヲ現ハシ越ヘテ四十年ニ於テハ更ニ騰貴シテ百五圓強ノ平均市價ヲ示スニ至レリ而シテ之ヲ前年ニ比スレハ百斤ニ付キ二圓方ノ騰貴ナリトス

今四十年ニ於ケル市價變動ヲ見ルニ一月ニハ前年ノ餘勢ヲ受ケ百十四圓五十三錢ノ高値ヲ示セシカ二月以後漸次頹勢ニ移リ五月ニ於テハ百九圓九十四錢ニ下落セリ而シテ五月以降九月ニ至ル迄ハ百三圓臺ヲ維持シ十月ニ入り百圓臺ヲ破リテ九十九圓九十四錢ニ暴落シ遂ニ十二月ノ八十二圓三十九錢ヲ以テ經過セリ

觀テ千九百十七年倫敦市場ニ於ケル市價變動ノ概況ヲ見ルニ年初以來四月ニ至ル迄ハ市場極メテ平穩ニシテ僅カニ二三磅ノ範圍ヲ程度トシテ上下スルニ止マリタルカ五月ニ入り市場俄カニ好景氣ヲ呈シ月ノ平均價格百九十四磅ニ上リテ一年中ノ最高値ヲ顯ハセシカ幾許モナク市場ノ秩序恢復

セラル、ニ及ヒ再ヒ低落セリ其後七月初旬倫敦市場ニ於テ急劇ナル投機買占行ハレ現物一噸ニ付キ八弗方ノ騰貴ヲ見タリシカ此等ノ計畫全然失敗ニ歸スルヤ早クモ七月下旬ニ於テ暴落ヲ呈シ爾來漸次暴落ヲ重ネ更ニ十月米國ノ恐慌以來滔々トシテ下落シ遂ニ十二月百十五磅ノ大暴落値ヲ現ハスニ至レリ左ニ千九百六年及千九百七年中倫敦市場ニ於ケル錫市價ノ月別平均價格ヲ示セハ左ノ如シ

倫敦市場(一噸)

	千九百六年	千九百七年
一月	一六七、七〇〇	一九〇、二五〇
二月	一六六、五〇〇	一九三、二五〇
三月	一六七、二〇〇	一九二、五〇〇
四月	一七五、五〇〇	一九〇、三七五
五月	一七五、五〇〇	一九四、四〇〇
六月	一八〇、五〇〇	一九〇、二五〇
七月	一六九、四〇〇	一八八、二五〇
八月	一七九、六〇〇	一七三、三〇〇
九月	一八五、六〇〇	一六五、七五〇
十月	一九五、六〇〇	一四八、五〇〇

十一月	一九五、〇〇〇	一四一、〇〇〇
十二月	一九五、七〇〇	一二七、五〇〇
年平均	一七九、三〇〇	一七四、六一〇

鉛

鉛ノ相場(大阪市場)モ亦三十九年後半季ヨリ漸次騰貴ノ氣勢ヲ示シ同年ニ於ケル年平均市價十圓六十錢ハ近年ノ珍値トシテ稱セラレシカ四十年ニ於テハ十一圓八錢ノ高値ヲ現ハシ之ヲ前年ニ比スレハ百斤ニ付キ四十八錢ノ騰貴ヲ示セリ

今年同年ニ於ケル市價變動ヲ見ルニ前年十二月ノ十一圓七十八錢ヨリ移リテ一月ニハ十一圓五十八錢、二月ニハ稍々下落シテ十一圓十九錢トナリ三、四月ニハ更ニ十圓臺ニ下落セリ而シテ五月以後ニ於テハ再ヒ十一圓臺ニ引返シ爾來十一月ニ至ル迄原狀維持ノ姿ナリシカ十二月ニ至リ十圓三十九錢ニ低落セリ

觀テ千九百七年紐育市場ニ於ケル市價變動ヲ概觀スルニ年初以來三月ニ至ル迄ハ化學工業用鉛板并ニ被鉛線用トシテ斷ヘス大需要ノ現ハレタルカ爲メ市場頗ル好景氣ヲ呈シ其價格ノ如キモ亦過去三十年以來稀ナル高値ヲ現ハシタリ然ルニ三月以後ニ於テハ一般金融逼迫ノ結果トシテ大工業者ノ需要杜絶シテ化學用鉛板及被鉛線ニ對スル需用著シク減退シ僅カニ鉛管白鉛等ヲ需要スル小消費者ニ對スル賣行ヲ繼續スルニ至リ價格ハ猶ホ名目上維持セラレタリシカ五月ニ入リテ遂ニ投

賣ヲ試ムル者ヲ生シ爾來價格ノ低落ヲ見ルニ至リシノミナラス需要ハ殆ント絶無ノ狀態ニ陥リ次  
テ起レル十月ノ大恐慌ハ増々市場ノ紛亂ヲ醸成シ茲ニ暴落ニ重ヌルニ暴落ヲ以テシ十二月ニ至リ  
三仙四〇ノ安値ヲ現ハセリ

鉛ノ平均價格

紐育市場

倫敦市場

	一九〇六年	一九〇七年	一九〇六年	一九〇七年
一 月	五、六〇〇	六、〇〇〇	一六、八五〇	一九、八二八
二 月	五、四六四	六、〇〇〇	一六、〇三一	一九、五三一
三 月	五、三五〇	六、〇〇〇	一五、九二二	一九、七〇三
四 月	五、四〇四	六、〇〇〇	一五、九五九	一九、九七五
五 月	五、六八五	六、〇〇〇	一六、七二五	一九、六八八
六 月	五、七五〇	五、七六〇	一六、八一三	二〇、一八八
七 月	五、七五〇	五、二八八	一六、五二五	二〇、三五〇
八 月	五、七五〇	五、二五〇	一七、一〇九	一九、〇六三
九 月	五、七五〇	四、八一三	一八、二六六	一九、七七五
十 月	五、七五〇	四、七五〇	一九、三五〇	一八、五三一
十一 月	五、七五〇	四、三七六	一九、二八一	一七、二八一

十二月	五、九〇〇
一箇年平均	五、六五七

三、六五八	一九、六〇九	一四、五〇〇
五、三二五	一七、三七〇	一九、〇三四

備考 紐育市場ノ價格ハ一封度ニ對スル仙又倫敦市場ノ價格ハ一噸ニ對スル磅ヲ示ス

安質母尼

安質母尼ノ市價大阪市場モ亦前年後半期ヨリ奔騰シ來リ未曾有ノ珍價ヲ現ハシタリシモ四十年ニ  
入リテヨリ漸次低落一方トナリ本年平均市價ハ精製四十一圓一錢八厘ニシテ前年ニ比シ十圓二錢  
五厘方低落セリ今四十年中ノ市價ノ變動ヲ通觀スルニ前年末ノ好況ヲ持續シ一、二月ハ六十圓臺ヲ  
維持セシモ翌三月ハ五十圓臺ニ下リ續テ五月ニ至リ四十圓臺ニ月ヲ重ヌルニ從ヒ愈々低落シ來リ  
遂ニ八月ニ入リテハ二十八圓二十八錢テ下落ヲ見ルニ至リ爾後閱月漸次下向キ一方トナリ恢復  
ノ氣勢モ見エス二十圓臺ニテ經過スルニ至レリ

次ニ硫化安質母尼モ平均市價二十三圓二十一錢八厘ニシテ前年平均市價ニ比シ七圓七十七錢五厘  
方低落セリ而シテ其市價ノ變動モ精製ニ於ケルト等シク其步ヲ一ニシ一月ヨリ四月ニ至ル克ク三  
十圓ヲ維持セシモ遂ニ五月ニ入リ二十圓臺ニ更ニ八月ニ至リテハ一轉十圓臺ニ低落シ尙ホ漸次下  
向ノ趨勢ニテ年初ニ比シ殆ント三分一ノ價格ヲ維持スルニ過キスシテ恢復ノ氣配モ見エス經過セ  
リ

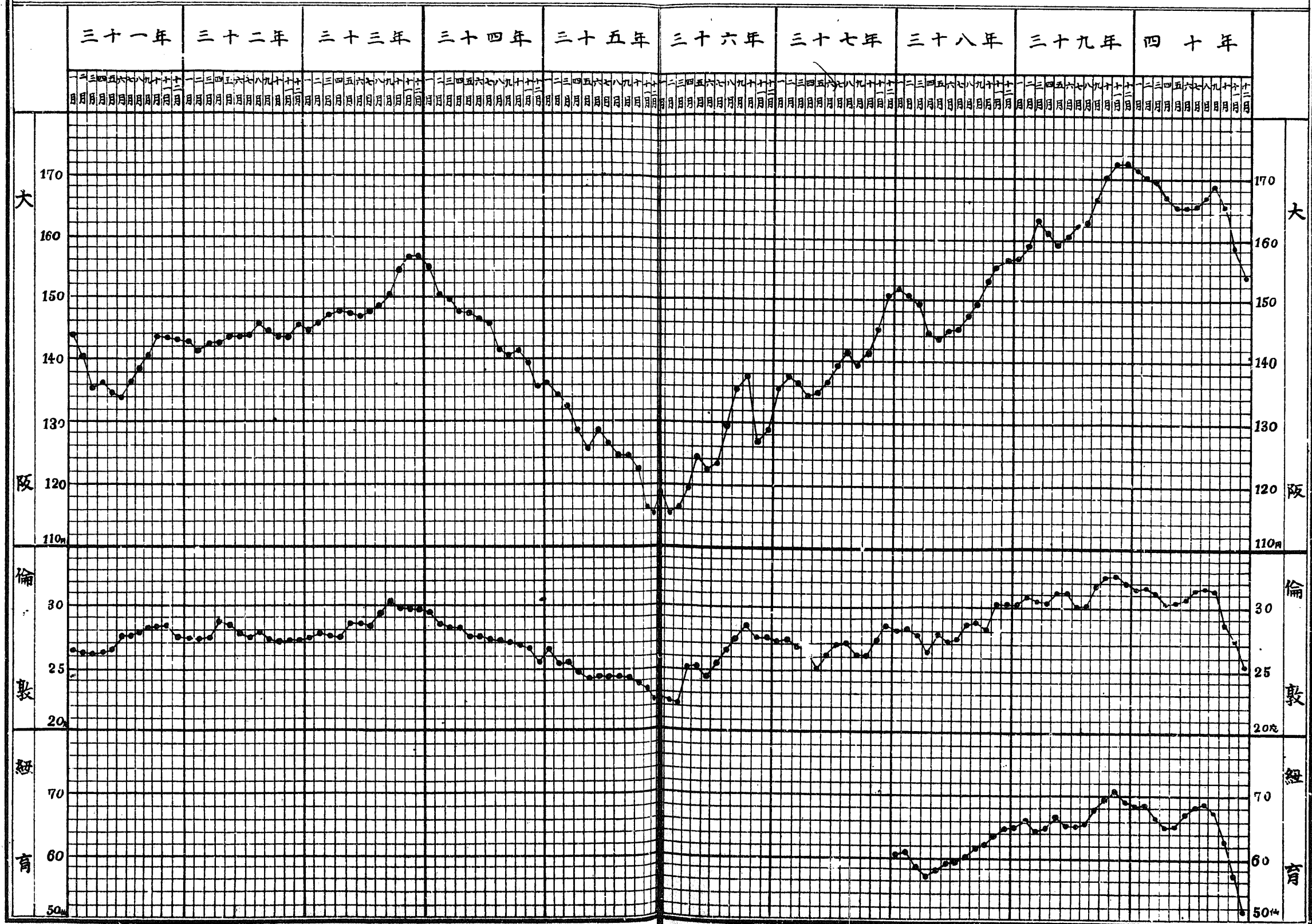
翻テ千九百七年倫敦市場ニ於ケル安質母尼ノ市價變動ノ大勢ヲ見ルニ年初以來四月頃ニ至ル迄極

メテ平穩ニ經過セシカ五月以來暴落ヲ呈シ銅錫其他ノ諸金屬暴落ノ先驅トナレリ右暴落ノ原因ハ種々ノ事情ニ基キタルモノナルヘシト雖モ當時支那產安質母尼以外ニ北亞非利加、土耳其及濠太利ノ諸國ヨリ輸入セル安質母尼鑛石カ夥シク市場ニ出現シ遂ニ在來ノ市價ヲ維持スルコト能ハスシテ投資ヲ行ヒタルコト其主因ナルカ如シ尙ホ秋季ニ至リ合衆國ニ於ケル恐慌及之ニ伴フ需要ノ減少カ市價下落ヲ助成セシメタル原因タルヤ論ヲ俟タサルナリ試ニ四十年中ノ最低十二月中ニ於ケル一噸三十磅ヲ同年中ノ最高一月中ニ於ケル百十五磅ニ比較スレハ殆ント四分ノ一ニ過キス斯カル暴落ノ甚タシカリシモノ他ノ金屬ニ其例ヲ見サルナリ



# 銀之市價

大阪ハ一貫目倫敦紐育ハ一オンス



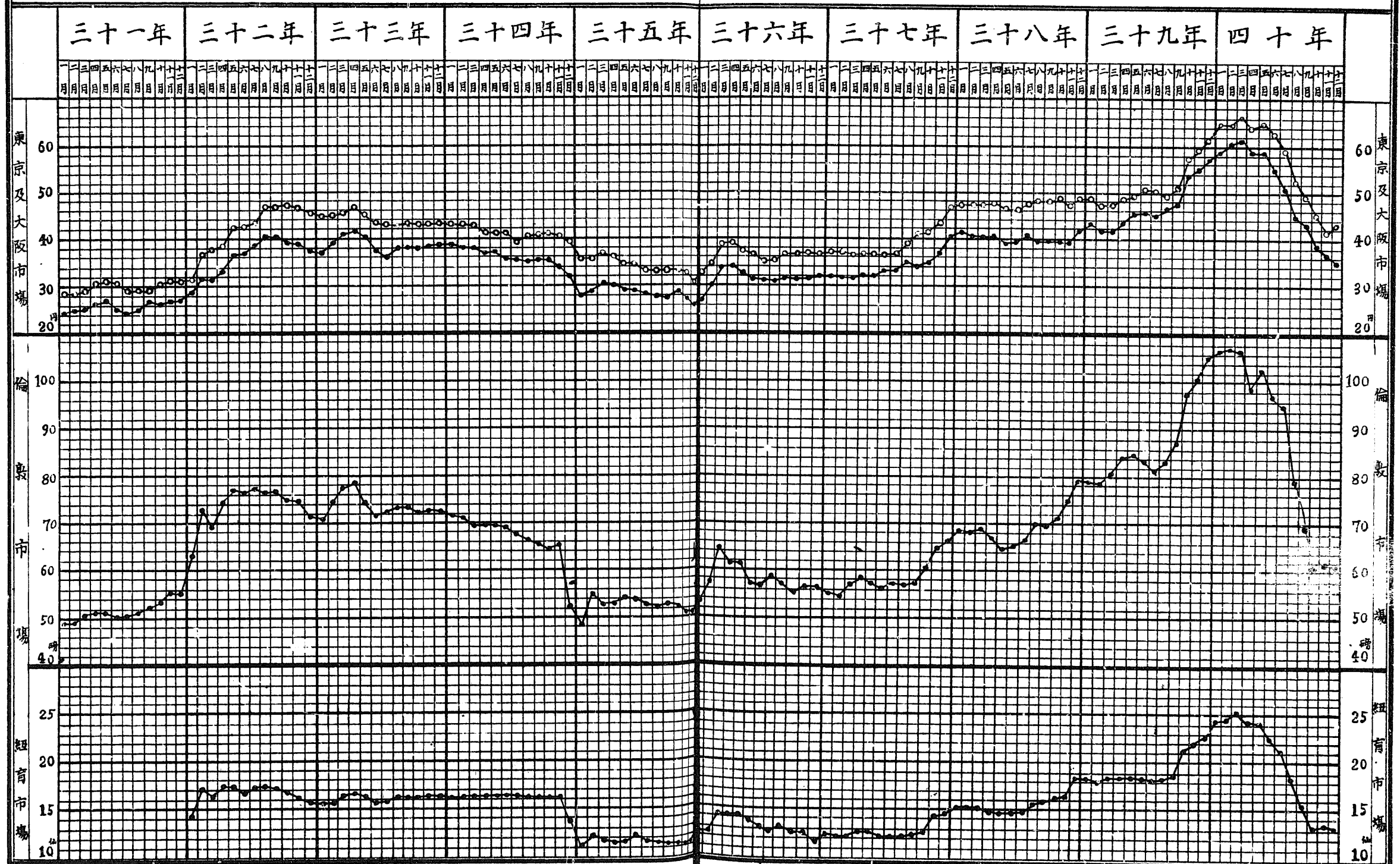
大阪市場

東京市場

# 銅之市價

東京大阪、百斤倫敦、一英噸

紐育、一英斤

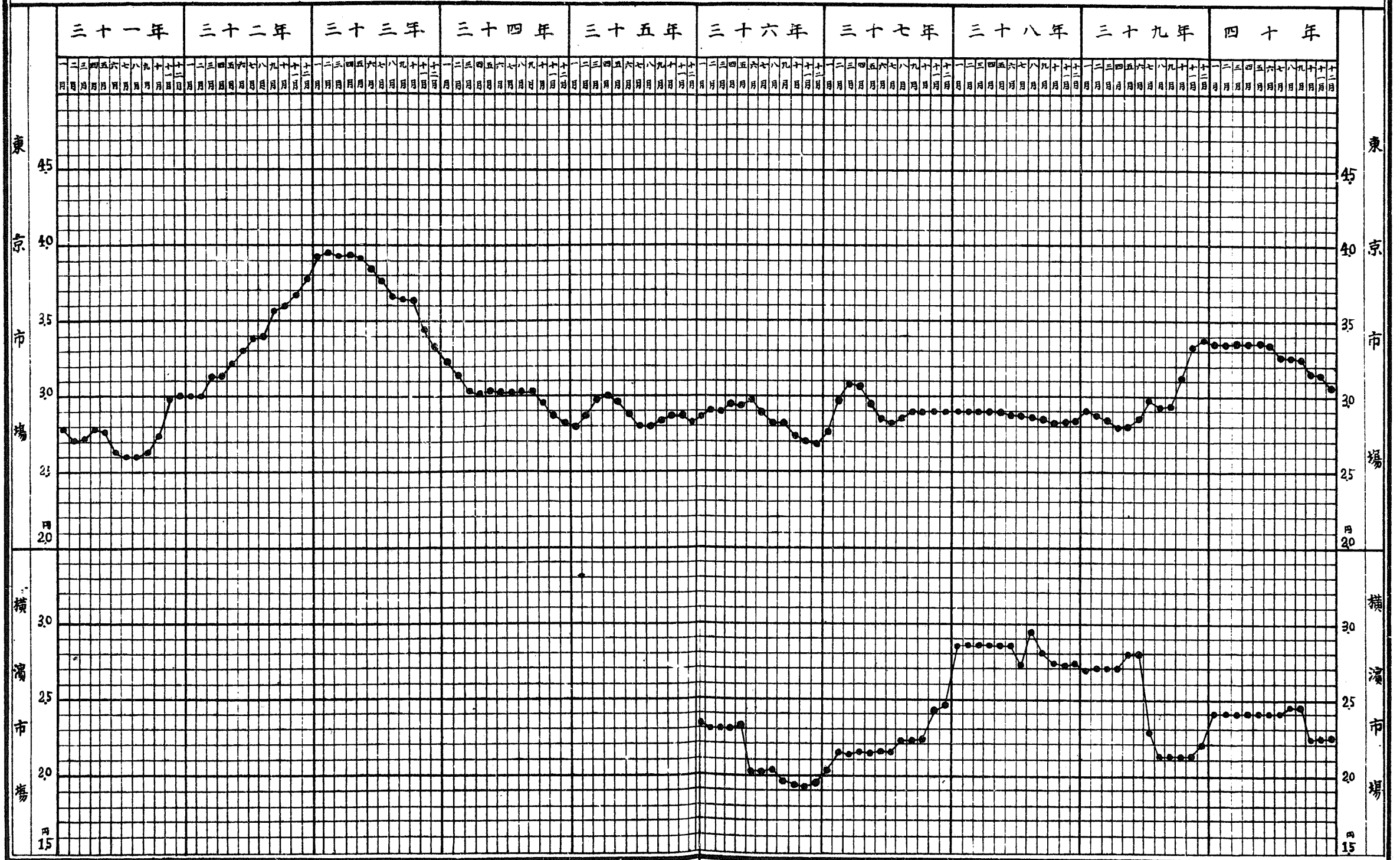




# 鐵之市價

東京丸鐵四分十貫目

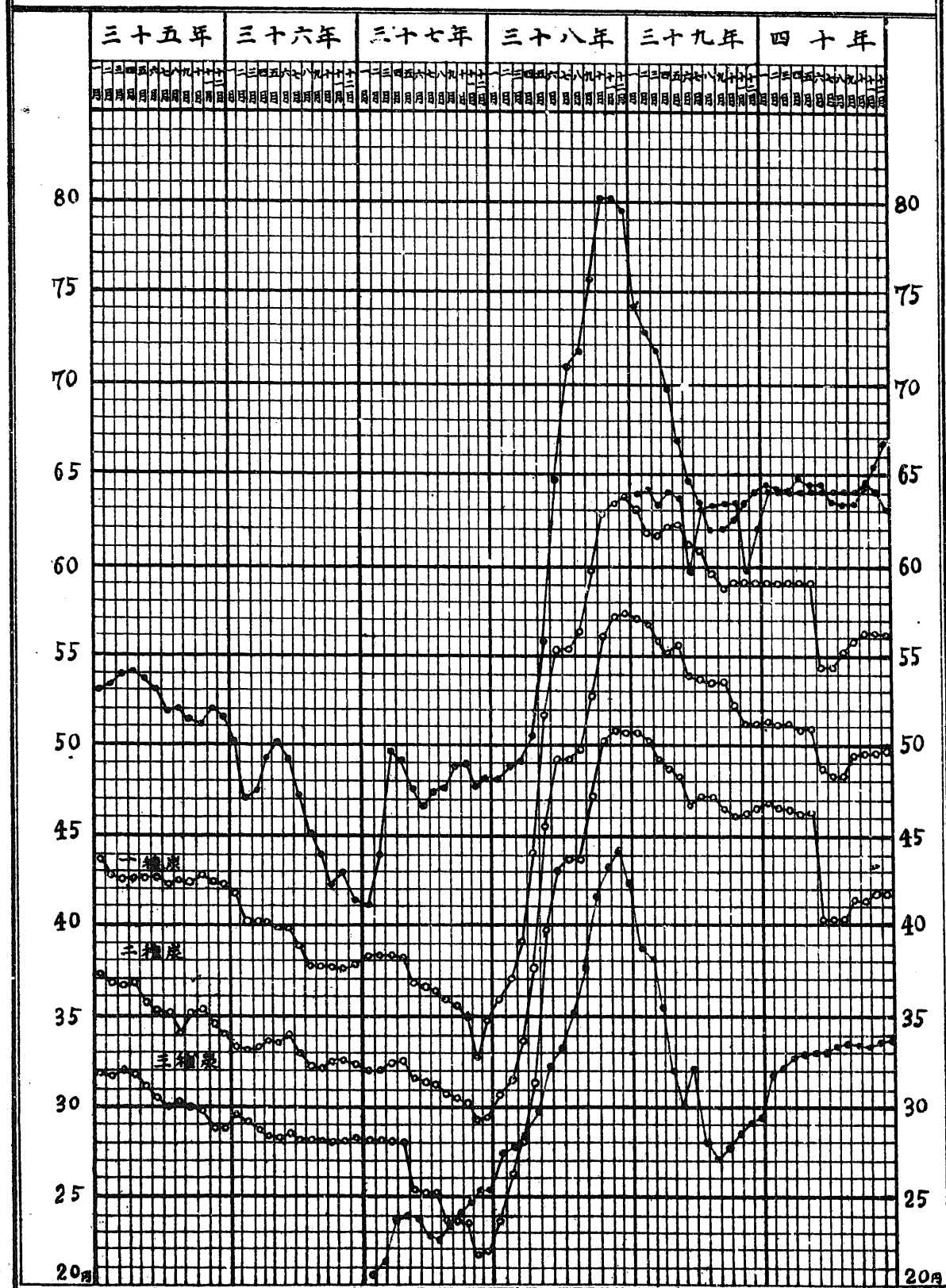
横濱銑鐵レ、トカ一百斤



- 九州炭 (東京市場)
- 夕張炭 (小樽市場)
- 九州炭 (門司市場)
- 磐城炭 (隅田川市場)

# 石炭之市價

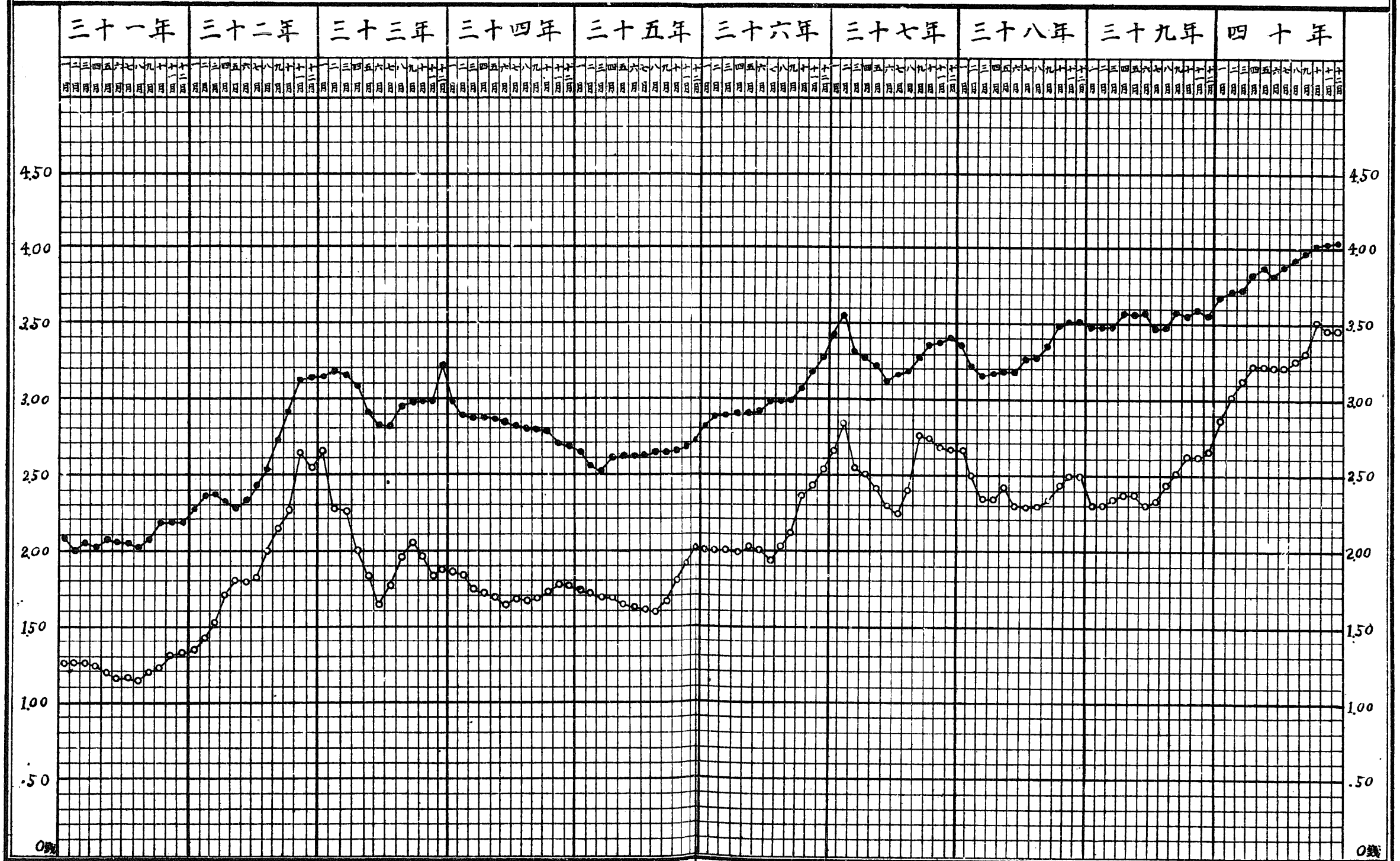
(塊炭一万斤)



チヤスター東京市場 (一箱) —●—

普通油 長岡市場 (全) —○—

# 石油之市價



# 錫之市價

大阪、百斤  
倫敦、一英噸  
紐育、一英斤

三十八年    三十九年    四十年

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月    一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月    一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

大

阪

120  
110  
100  
90  
80  
70

倫

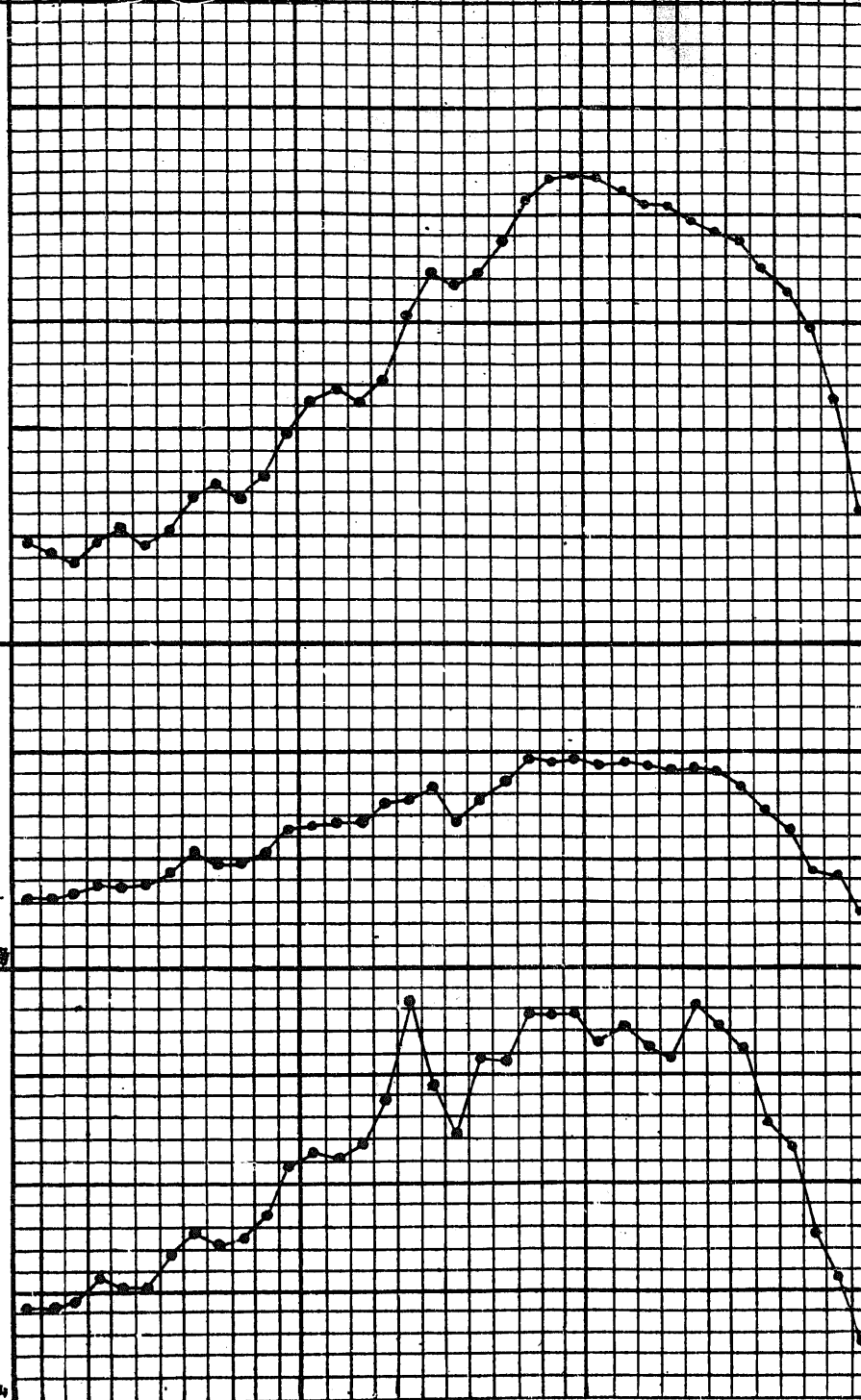
敦

200  
150  
100

紐

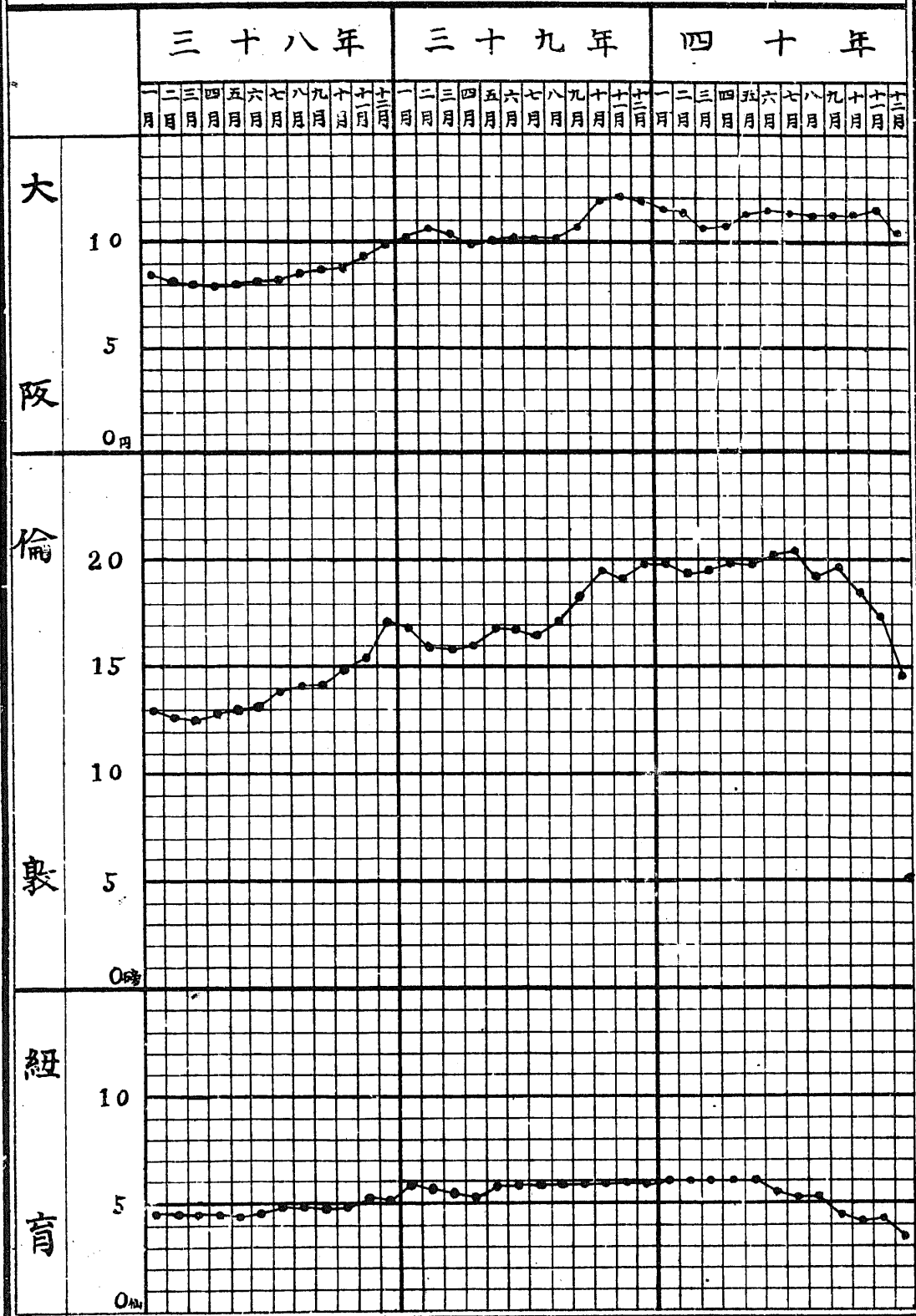
育

40  
35  
30  
25



# 鉛之市價

大阪ハ百斤  
倫敦ハ一英噸  
紐育ハ一英斤



—●—  
硫 化  
—○—  
精 製

# 安 箕 母 尼 之 市 價

大阪市場百斤

