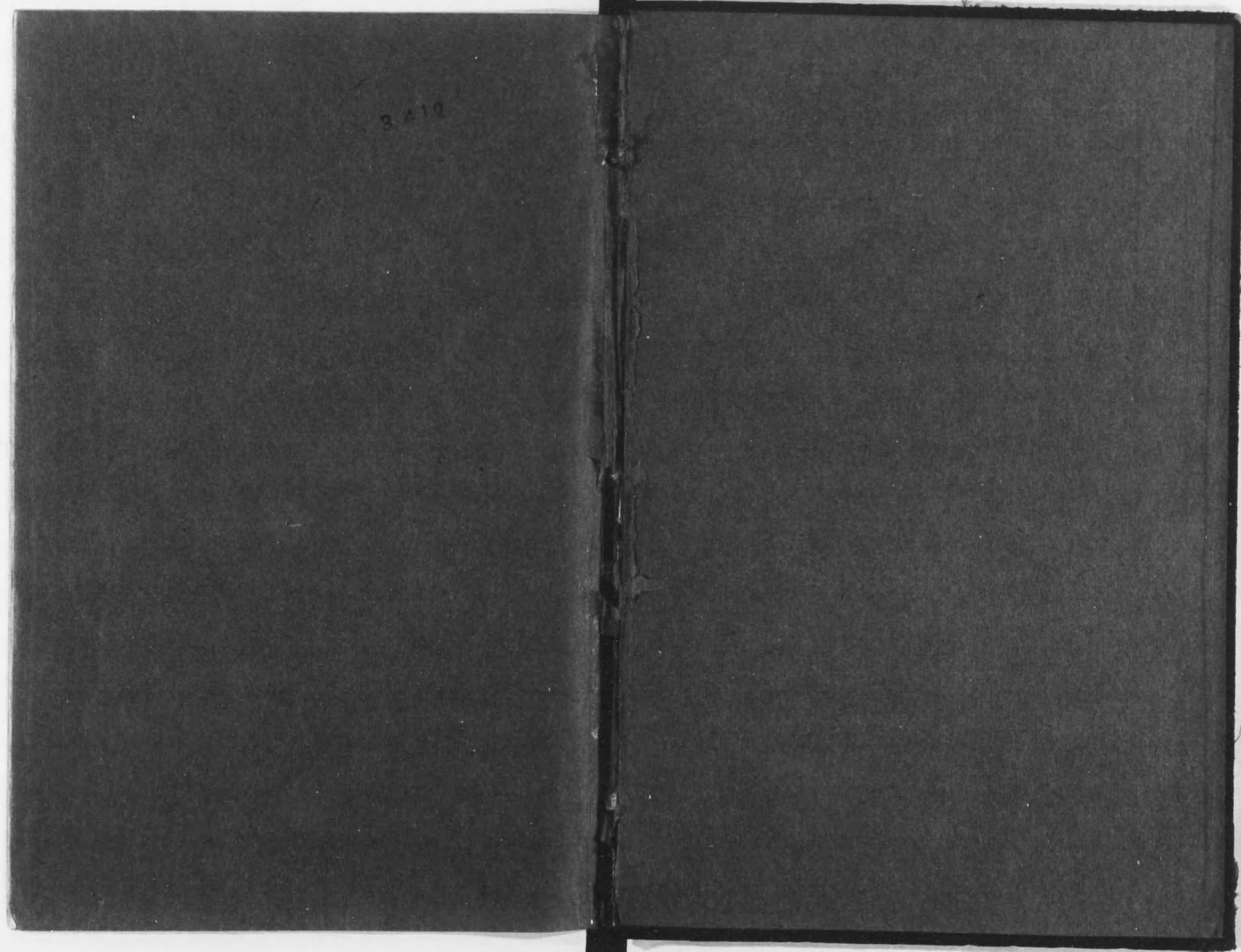




始





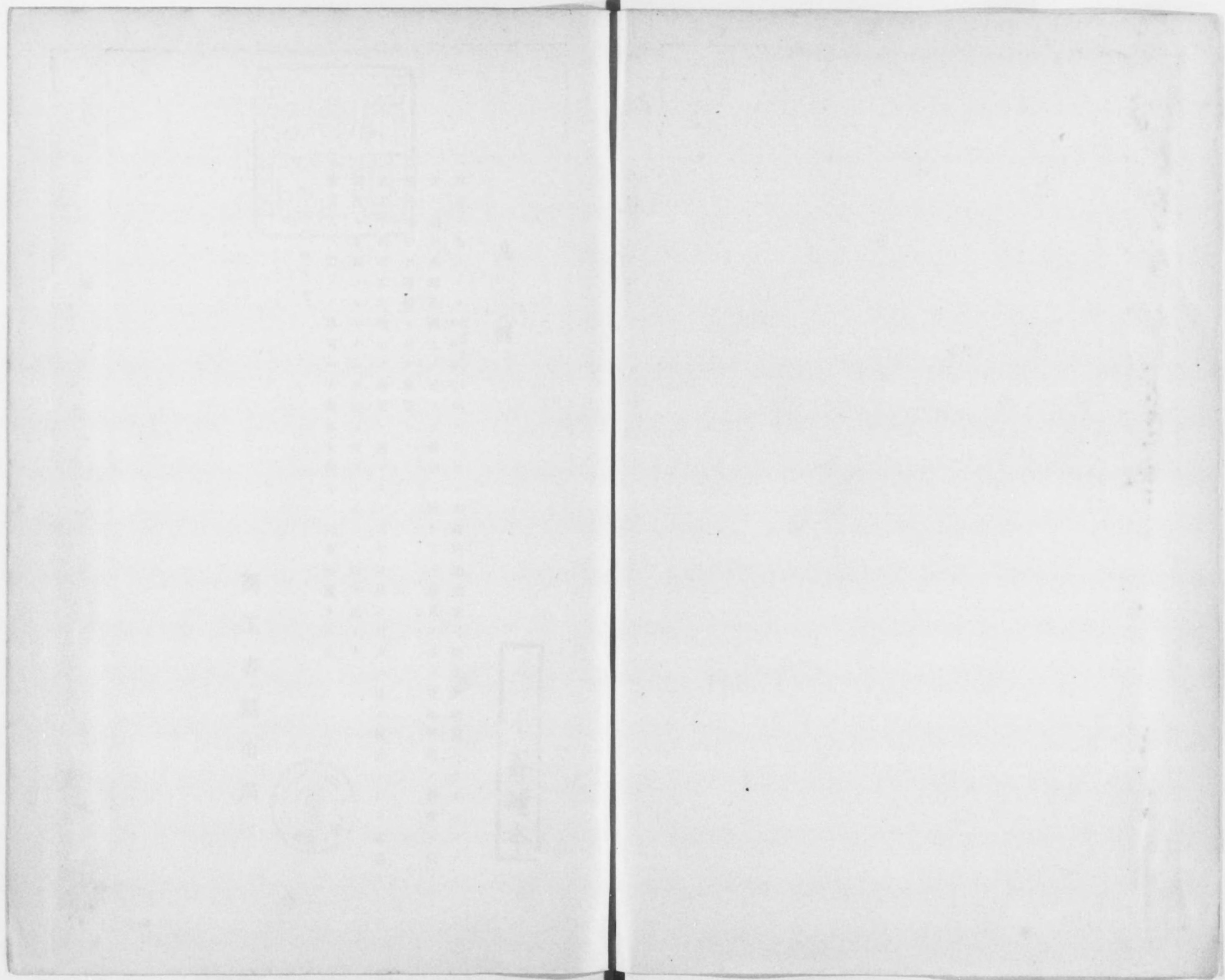




大正十五年  
昭和元年

本邦鑛業ノ趨勢







凡例

リ  
寄贈本

一、本書ハ主トシテ昭和十五年申ニ於ケル本邦内地鑛業ノ概況ヲ輯録シタルモノナリ  
 但シ朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業ニ關シテハ參考ノ爲メ各主管廳ノ調査ニ依リ  
 其要領ヲ附録トシテ載録セリ  
 大正十四年本邦鑛業ノ趨勢ニ揭ケタル同年及其ノ以前ニ係ル統計ニシテ本書ト  
 對比シ差異アルモノハ本書ニ掲ケタルモノヲ以テ正トス  
 輸出入ニ關スル事項ハ大藏省主稅局ノ調査ニ據リタリ

昭和二年十月

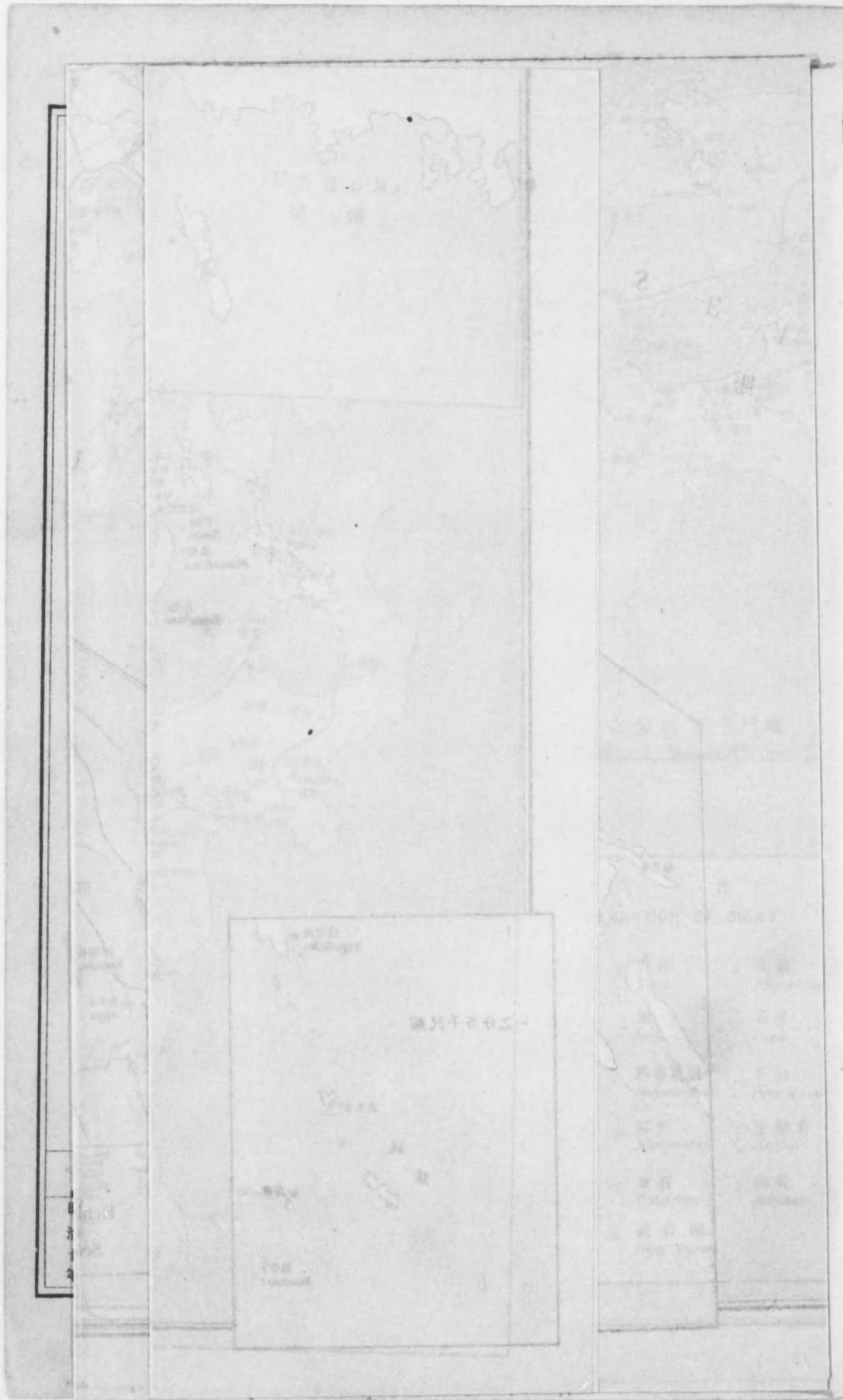



商工省鑛山局



凡例









精修二十五年

凡 附



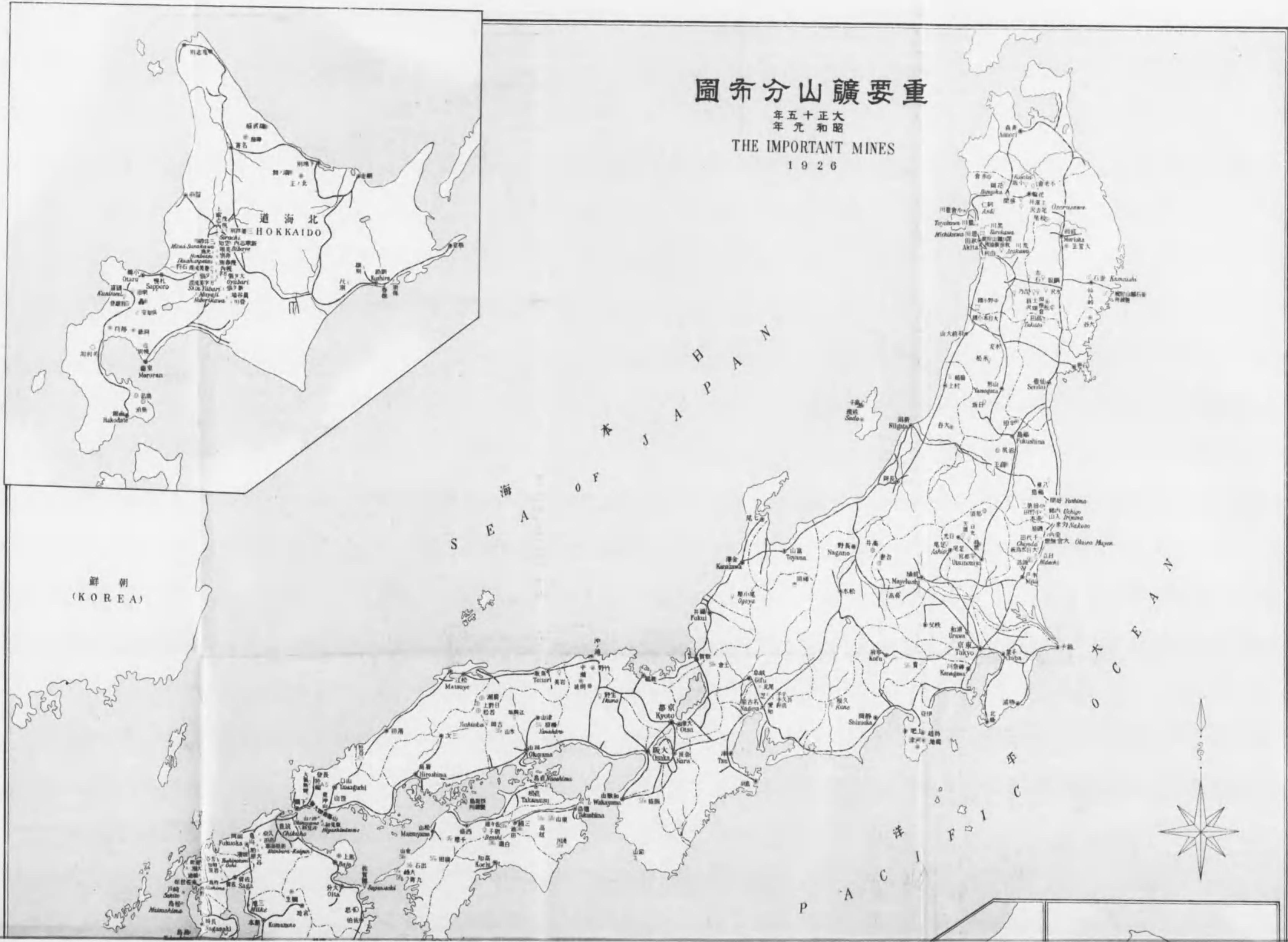
精工管線山似





# 圖布分山鑛要重

年五十正大  
年元 和 昭  
THE IMPORTANT MINES  
1926



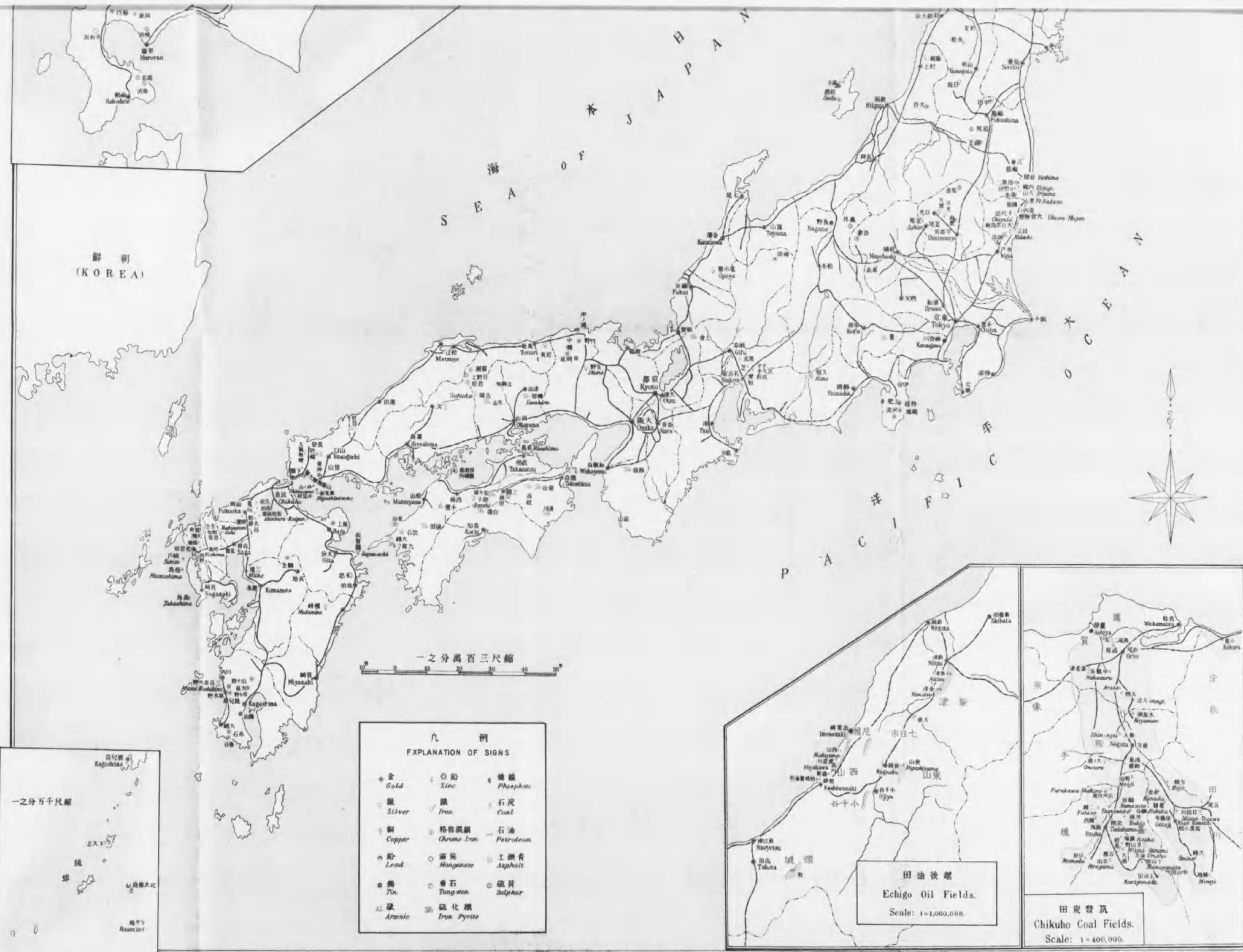
朝鮮  
(KOREA)

SEA OF JAPAN

PACIFIC OCEAN







朝鮮  
(KOREA)

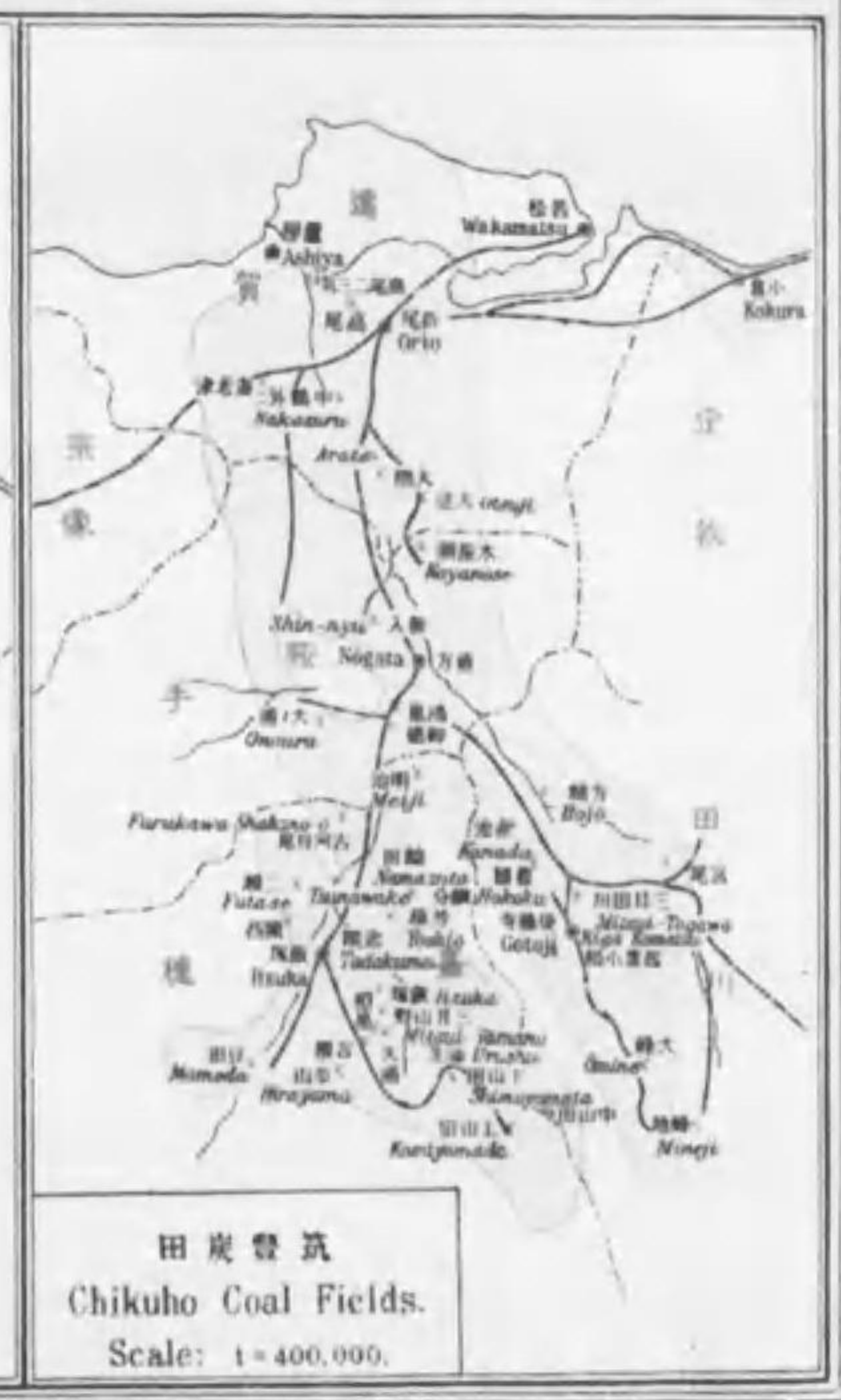
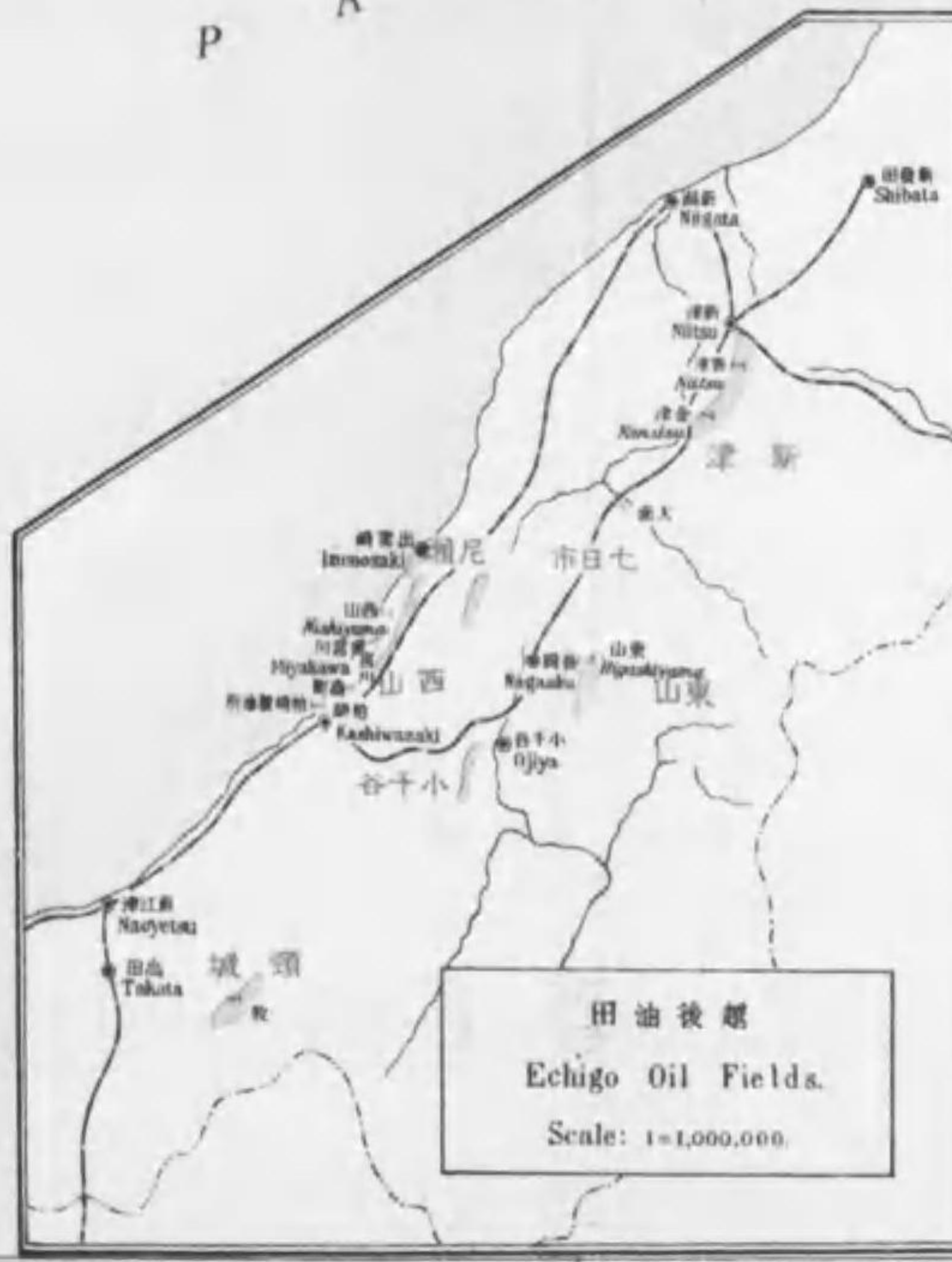
SEA OF JAPAN

PACIFIC OCEAN

一之分萬百三尺縮

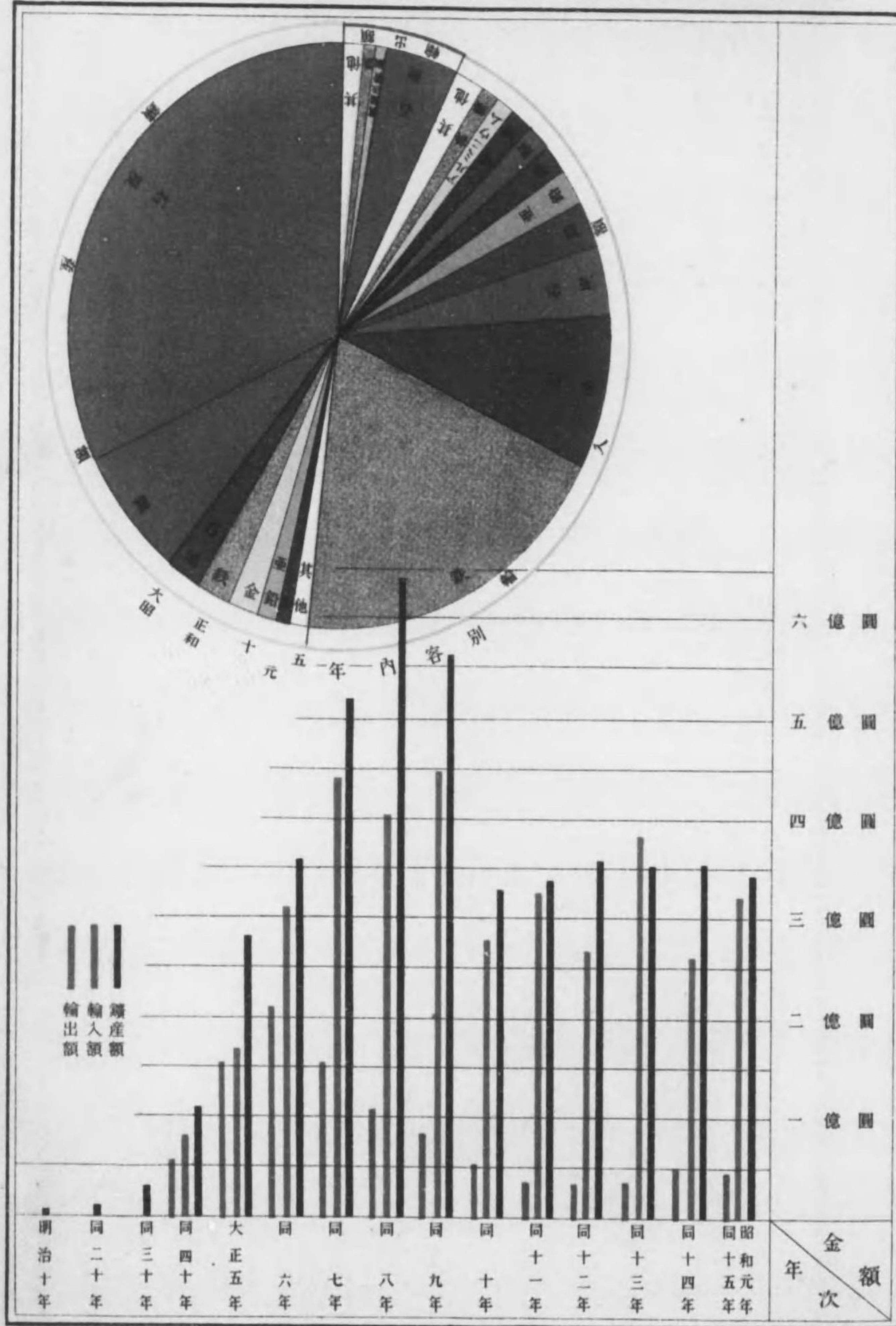
凡例  
EXPLANATION OF SIGNS

● 金 Gold	○ 鋅 Zinc	▲ 磷礦 Phosphat
○ 銀 Silver	◇ 鐵 Iron	■ 石炭 Coal
▽ 銅 Copper	● 格魯威鐵 Chrome Iron	◆ 石油 Petroleum
○ 鉛 Lead	○ 錳 Manganese	○ 土瀝青 Asphalt
● 錫 Tin	○ 重石 Tungsten	○ 硫黃 Sulphur
AS 砒 Arsenic	SE 硫化鐵 Iron Pyrite	



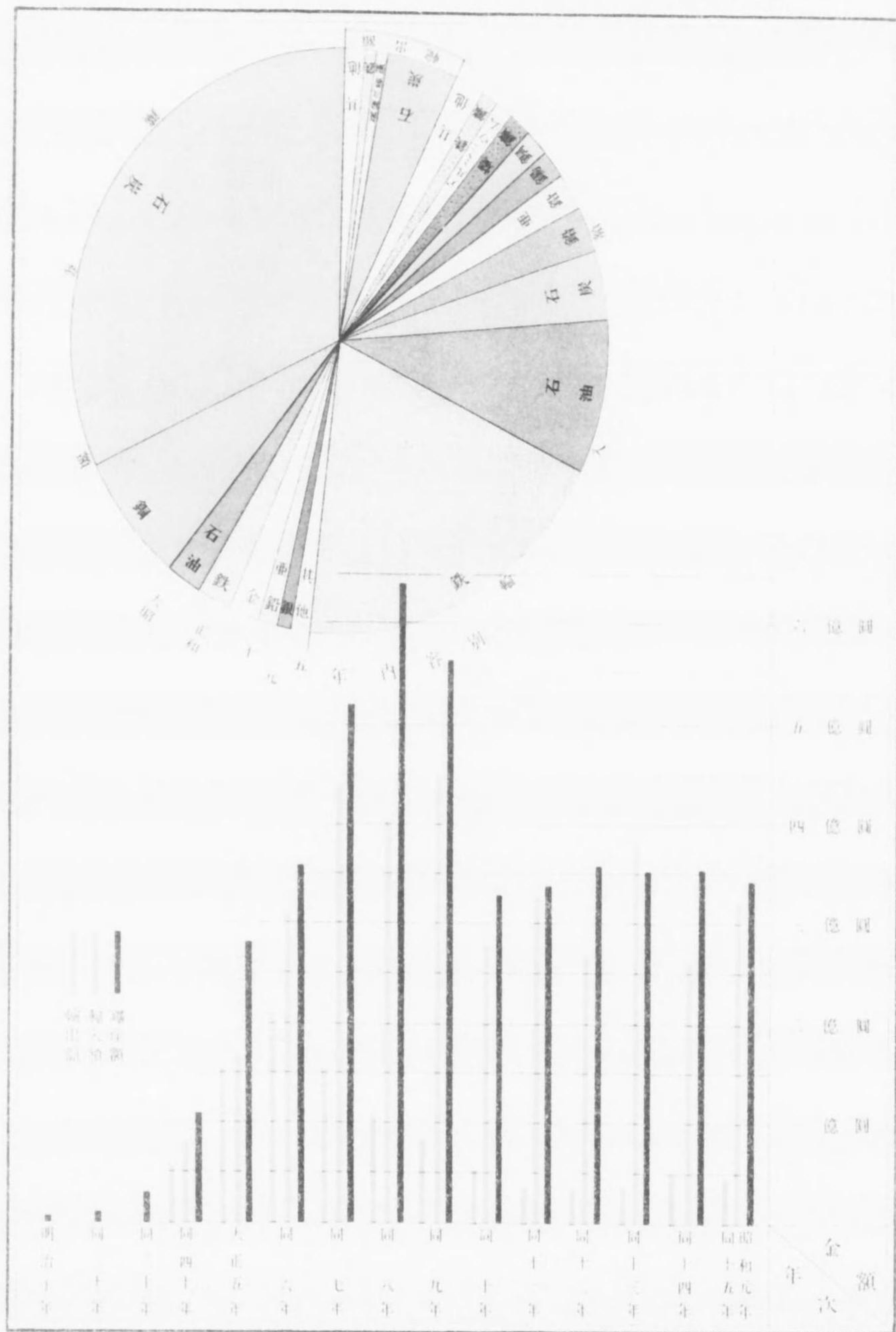


鑛産額及鑛産物輸出入累年比較表





鐵産額及鐵産物輸出入累年比較表





大正十五年 本邦鑛業ノ趨勢 目次

總說

第一章 鑛業ノ出願

鑛業出願件數累年比較……………一  
 鑛種別出願件數……………二  
 地方別出願件數……………四

第二章 鑛區

試掘……………一七  
 探掘……………一九  
 砂鑛……………二三  
 地方別鑛區數……………二三  
 鑛種別地方別試採掘鑛區數……………二八

第三章 鑛產額

……………四七



概況	四七
大正十五年鐵產額(前年トノ比較)	四八
昭和元年鐵產額	四八
鐵產額累年比較	五〇
主要鑛山產出狀況一斑(最近五箇年累年比較)	五五
大正十五年地方別鐵產額	六八
昭和元年地方別鐵產額	六八
世界ノ鐵產額(自一九二一年至一九二五年)	八〇
第四章 鑛產物ノ輸出入	八七
概況	八七
鑛產物輸出國別(最近五箇年累年比較)	八八
鑛產物輸入國別(同上)	九三
第五章 鑛產物ノ市況及市價	一〇一
鑛產物ノ市況(石炭、銅、石油)	一〇一
鑛產物ノ市價	一〇三
第六章 鑛山事業ノ概況	一一一

各種鑛業ノ概況	一一一
操作方法及設備ノ概況	一一八
新ニ事業ニ著手シタル鑛山	一六二
事業ヲ擴張シ又ハ擴張ニ著手シタル鑛山	一八六
事業ヲ縮少シ又ハ休止シタル鑛山	二七五
稼業鑛山數	二八三

第七章 製鐵業

概況	二八九
銑鐵、鋼鐵及鋼材生產額	二八九
主要製鐵所別鐵鋼材生產額	二九二
内地銑鐵及鋼材需給高	二九五

第八章 鑛夫

概況	二九九
年齡別鑛夫人員	二九九
作業別年齡別鑛夫人員	三〇〇



目次

鑛夫ノ分布	三〇三
鑛夫人員前年トノ増減比較	三一
坑内外別男女別鑛夫總人員累年比較	三二

第九章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者

變災事故及鑛夫死傷病者	三一五
鑛夫死傷病者	三二六

附表

第一表 鑛山別産額表—金屬山	一
第二表 同 石炭山	一九
第三表 同 石油山	三五
第四表 同 非金屬山(石炭、石油以外)	三七
第五表 鑛産物輸出表	四一
第六表 鑛産物輸入表	四五

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

朝鮮

總説	一
一 鑛業ノ出願	二
二 鑛區	九
三 鑛産額	一八
四 主要鑛業ノ概況	二六
五 新ニ事業ニ著手シタル鑛山	二七
六 事業ヲ擴張シタル鑛山	三二
七 新重要鑛山	三七
八 鑛夫	五〇
九 鑛山變災	五四
附表	五八
鑛山別産額表(金屬及非金屬鑛山)	五八
鑛産物輸出表	六二
鑛産物輸入表	六三
臺灣	七一
出願	六七
目次	五



目次	六
大	
鑛區	六八
鑛產	七一
主要鑛山ノ事業概況	七三
樺太	
出願	一〇五
鑛區	一〇六
鑛產及採業鑛區	一〇七

(目次了)

## 大正十五年 本邦鑛業ノ趨勢

### 總說

大正十五年 中ニ於ケル本邦鑛業界ハ一般經濟界ノ不振依然タルモノアリ、加フルニ對外爲替關係ノ回復ニ因リ一般ニ金屬、石油等ノ市價低落シ且前前年ニ於テ稍順調ナリシ鑛產物ノ貿易關係ハ再ヒ逆調ニ轉スル等之ヲ概觀セハ未タ沈衰ノ域ヲ脱スルニ至ラザリキ。唯石炭鑛業ノミハ下期ニ入りテヨリ炎天續ニ因ル製鹽用竝火力發電用石炭ノ需要喚起、英國石炭鑛夫ノ同盟罷業其支那爭亂ノ影響ニ因ル輸出ノ増進等豫想外ノ好材料現ハレ一方又當業者カ難局打開策トシテ前年末協定セル送炭手控ノ實行カ漸次其效果ヲ顯ハスニ至レルカ爲市場頓ニ活躍ヲ呈スルト共ニ市價ノ昂騰ヲ促シ好勢裡ニ越年セリ

鑛業出願ハ試掘五千六百四十五件、採掘六十二件、砂鑛三百五十八件合計六千六百五十五件ニシテ前年ニ比シ試掘四百二十二件(六分)ヲ減少セルモ採掘十一件(一割一分)砂鑛二百五十五件(十一割一分)ヲ増加セリ

鑛區ハ年末現在ニ於テ試掘七千六百四十二、採掘五千九十九、砂鑛二千二百八十三ニシテ前年ニ比シ試掘ニ於テ僅ニ一ヲ増加セルモ採掘九十六(二分)砂鑛十四(一分)ノ減少ヲ見タリ

鑛產物ハ其總價額三億四千七百八十三萬四千四百十六圓ニシテ當業者ハ一般ニ不況時ノ對策トシテ大量生産ノ操業方針ヲ持續セルカ爲鑛產物ハ概シテ増産ヲ見タルニ拘ハラズ最モ主要ナル石炭、銅、石油等ヲ始メトシ其他一般ニ市價低落ノ結果前年ニ比シ八百十四萬九千九百九十七圓(二分三厘)ヲ減少シタリ

鑛產物ノ貿易ハ輸出四千八百七十八萬一千五百六十圓、輸入三億二千二百六十一萬四千六百六圓合計三億七千三百三十九萬五千六百六十六圓ニシテ前年ニ比シ輸出ニ於テ四百七十八萬二千四百三十圓(九分)ヲ減シ輸入ニ於テ五千二百四十五萬千八



百四十九圓(一割九分)ヲ増加シタリ、之主トシテ本年ニ於ケル對外爲替關係ノ回復ニ基因スルモノトス  
 製鐵業ハ外國品ノ壓迫ト引續ク一般經濟界不況ノ爲鐵價極度ニ低落シ前年ニ比シ一層不振ナリシト雖モ建築材料等鐵鋼材  
 ノ需要依然減退セサルト當業者ハ引續キ大量生産ノ操業方針ヲ採リタルヲ以テ前年ニ比シ銑鐵ニ於テ十二萬九千噸(一割  
 九分)鋼材ニ於テ二十二萬八千噸(一割一分)ノ増産ヲ見タリ

鐵鋼材ノ生産額ハ前年ニ比シ一割九分増加シタリ、之主トシテ本年ニ於ケル對外爲替關係ノ回復ニ基因スルモノトス  
 製鐵業ハ外國品ノ壓迫ト引續ク一般經濟界不況ノ爲鐵價極度ニ低落シ前年ニ比シ一層不振ナリシト雖モ建築材料等鐵鋼材  
 ノ需要依然減退セサルト當業者ハ引續キ大量生産ノ操業方針ヲ採リタルヲ以テ前年ニ比シ銑鐵ニ於テ十二萬九千噸(一割  
 九分)鋼材ニ於テ二十二萬八千噸(一割一分)ノ増産ヲ見タリ

### 第一章 鑛業出願

大正十五年 中ニ於ケル出願ハ試掘五千六百四十五件、探掘六十二件、砂鑛三百五十八件合計六千六百五十五件ニシテ之ヲ前年ニ  
 昭和元年 比スレハ試掘四百七十二件(六分)ヲ減少セルモ探掘十一件(一割一分)、砂鑛二百十五件(十一割一分)ヲ増加セリ左ニ累年比  
 較及鑛種別地方別ニ依ル前年トノ比較表ヲ掲ク

鑛業出願件數累年比較表

年次	大正十五年				昭和元年			
	試掘願	探掘願	採取願	計	試掘願	探掘願	採取願	計
大正十一年	一四九二九	二二六	三七三	一五五二八	七九三七	六	一四七	八一六〇
大正十二年	二二八二六	三三四	九七三	二四一三三	六一九九	六	九五	六二五五
大正十三年	二九三六八	三九二	二二九一	三二九七一	五八九五	六七	六六	六〇五八
大正十四年	一八〇九三	三〇八	四六〇	一八八六一	六〇五七	五	一四三	六二五二
大正十五年	一四五二九	二二四	二三五	一四九八八	五六四五	六二	三三八	六〇六五
昭和元年	九二六七	一三三	一七〇	九五七〇				



礦種別出願件數表 (一)

種別	試掘		探掘	
	大正十五年	大正十四年	大正十五年	大正十四年
金	二九六九	三三五	二九	二九
石炭	一三三九	一四九九	一五	一〇
石油	一〇二二	一〇〇〇	一〇	一〇
其他非金属	三三五	二七三	六	八
計	五六四五	六〇五七	四二	六二
			(比較増減)	(比較増減)
			△	△

礦種別出願件數表 (二)

種別	試掘		探掘	
	大正十五年	大正十四年	大正十五年	大正十四年
金及銀	五二四	五二二	一	一
金銀及銅	七〇〇	七六	一	一
金銀銅及鉛	三九二	四七九	一	一
銀銅及鉛	八八	八二	一	一
銅及鉛	二六	一六八	一	一
銅及鉛	六五	七七	一	一
安質母	一三	一七	一	一
			(比較増減)	(比較増減)
			△	△

礦種別出願件數表 (三)

種別	大正十五年		大正十四年		比較増減(△印ハ減)
	出願件數	出願件數	出願件數	出願件數	
鐵	一一一	一三二	二〇	二〇	△
滿水	三〇六	二四六	一	一	△
燐	四	五	一	一	△
石炭	六七	二六	四二	一	△
亞石	一三三九	一四九九	一七〇	一〇	△
石油	一九〇	一八五	一七〇	一〇	△
其他	一〇二二	一〇六〇	四六	五	△
計	五六四五	六〇五七	四二	六二	△
			(比較増減)	(比較増減)	
			△	△	







合	局 督 監 山 鑛 岡 福								局					
	沖	鹿	宮	大	熊	長	佐	福	山	高	愛	香	德	
計	繩	兒	崎	分	本	崎	賀	岡	口	計	知	媛	川	島
計	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣
五六四五	一一四七	七四	一四六	八九	二二	七五	一〇五	二八	二四二	九六四	三七	九七	四	三〇
六〇五七	一一八三	三〇	一五三	一三四	二六	二八	二九	二二	二四四	一一八五	四二	二二	一	六五
六	一六	一	二	三	一	二	一	六	一	二	一	一	一	一
五一	一六	一	二	一	一	一	五	一	五	八	一	一	一	一
三五八	一〇	一	七	一	一	一	一	二	一	二	一	一	一	一
一四三	六	一	二	一	一	一	二	二	一	三	一	一	一	一
六〇六五	一一七三	七五	一五三	九二	二二	七四	一〇七	一三九	二四九	九七七	三七	九八	四	三〇
六二五二	一一〇四	三二	一五七	一三五	二七	二八	二六	二二	二五二	一一九六	四二	二二	一	六五
一八六	三二	四	四	四	八	五	一	二	二	二九	四	二	四	三五

督 監 山 鑛 阪 大													局		
廣	岡	島	島	和	奈	兵	大	京	滋	三	福	石	富	愛	靜
島	山	根	取	歌	良	庫	阪	都	賀	重	井	川	山	計	知
縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	府	府	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣
四	八九	七	四	四	三七	一四九	七	九〇	二六	三	六	三	三	一〇三八	三
三	八	九	三	六	元	二〇〇	五	二六	五	八	五	三	七	八	七
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
四	九	七	四	四	三七	一五二	七	九〇	二六	三	六	三	三	一〇六〇	四
三	八	九	三	六	元	二〇三	六	二六	五	八	五	三	七	九〇六	三
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
四	九	七	四	四	三七	一五二	七	九〇	二六	三	六	三	三	一〇六〇	四
三	八	九	三	六	元	二〇三	六	二六	五	八	五	三	七	九〇六	三
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二	二
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一























鑛種別試掘鑛區數及坪數累年表 (十二月末日現在)

鑛種	昭和元年		大正十四年		大正十三年	
	鑛區數	坪數	鑛區數	坪數	鑛區數	坪數
金	三六七	一六六四六、七四九	三五三	一五六、七三六、三〇〇	三四一	一五〇、三二四、五、一〇八
石炭	二、〇九六	一、三五七、五八、五、四〇〇	二、一四三	一、三七七、七六四、七四九	二、四三八	一、五四三、五八三、九三三
亞炭	二、五六	一〇一、三〇、九、三三	二、九七	一、九四六、二、四九二	三、三三	一、三二、五、五、一、〇六七
硫黃	一、五三	九六、二、五六、一、三五	一、五四八	九二、七、〇、六、二、九八	一、六五七	一、〇一〇、七、〇、七、四、六、六
其他ノ非金屬	八一	四、三、〇、二、四、二、三	九二	四、六、九、九、五、二、九四	九二	四、五、二、〇、〇、〇、九
計	七、六四二	四、二、三、八、二、二、八、二、五	七、六四二	四、〇、八、〇、五、三、六、八、〇	七、九七六	四、一、五、三、三、四、六、七、〇、三

試掘鑛區鑛種別増減表

鑛種	消滅	設定	昭和元年末大正十四年比較 (△印)		鑛種	消滅	設定	昭和元年末大正十四年比較 (△印)	
			現在	在増減 (△減)				現在	在増減 (△減)
金及金銀	二八二	三六	五五五	五二	銅硫化鐵	五七	五〇	一〇八	二五
金銀銅及金銅	三三九	三六〇	七二〇	六七九	安質母尼	九	一三	一八	一四
金銀銅鉛亞鉛	二二二	二六七	五〇二	四六六	亞鉛	一	二	二	一
銀銅鉛亞鉛	七二	六五	一三	一三	鐵	一	二	二	一
銅及銅鉛亞鉛	二八	二二	二六一	二六六	滿	一七二	一八六	三三〇	三一五

一、採掘

昭和元年末ニ於ケル採掘鑛區數ハ五千九十九、此面積十五億五千四百八萬九千八百四十坪ニシテ前年ニ比シ鑛區數ニ於テ九十六(二分)面積ニ於テ三千二十二萬六千十七坪(二分)ヲ減少セリ、之レ主トシテ經濟界ノ不況ニ伴フ廢業及鑛區分合ノ増加並出願減少ニ基因ス

稼業鑛區ハ千九百九十五、此面積六億七千六百六千二百坪ニシテ前年ニ比スルニ鑛區數十八(一分)ヲ減シ面積三千八百十六萬三千二百三十二坪(六分)ヲ増加セリ

左ニ鑛區數及面積ノ累年比較稼業、休業並鑛種別ニ依ル前年トノ比較ヲ掲ク(地方別ニ就テハ第一、第二、第三表參照)

採掘鑛區數及坪數累年比較表 (十二月末日現在)

年次	總鑛區		稼業鑛區		休業鑛區	
	鑛區數	坪數	鑛區數	坪數	鑛區數	坪數
大正五年	五、三六二	一、三〇、六、五、二、三、八	二、〇〇九	六、七、三、四、八、二、〇、七	三、三、五三	六、三、八、三、〇、四、二、二
同六年	五、四三六	一、三、八、一、四、五、七、四、七、四	二、一五五	七、〇、〇、〇、〇、三、五、九	三、二八二	六、二、四、一、七、一、五
同七年	五、五二九	一、四、六、三、八、八、二、七、二	二、三三七	八、三、四、五、七、七、三、一	三、一、九二	六、四、二、九、三、一、四、一
			平均坪數	平均坪數	平均坪數	平均坪數
			二、四、四、四、七、九	三、三、四、六、六、八	三、一、八二	一、九、〇、四、二、五
			二、五、四、三、二、五	三、三、七、〇、四、七	三、一、八一	一、九、五、六、六、七
			二、六、五、二、八	三、六、八、一、〇、八	三、二、九二	一、九、五、三、一、〇、一



礦種	昭和元年		大正十四年		大正十三年	
	數	坪	數	坪	數	坪
大正八年	五六七四	一五六六六〇九	二七六一〇〇	八三一,五五六七五	三五,五五四	七三五〇,四二七八三
同九年	五七五二	一六四三,二〇〇,二四	一七七一	七五〇,五三,九八三	三,九八一	八九,一六六,四一
同十年	五七四四	一六四六,二二,〇〇九	一三九三	六六,〇〇,一一七	四,三五五	九八,四一,四九,八三
同十一年	五六三〇	一六四七,七四,二四四	一三一九	六四,六六,四一,四五	四,三三一	九九,〇五〇,〇九九
同十二年	五五二六	一六四三,六六,四〇二	一三三五	六七,二六,三〇,七三六	四,一八一	九七,〇三,五,六六五
同十三年	五四四八	一六〇三,九九,一六一	一三三三	六六,〇三,八,一五九	四,一八一	九四,三,六六,一〇〇二
同十四年	五一九五	一五八四,三一,五八五七	一三三三	六三,〇〇,二,七八八	三,九八二	九五,一三,三〇,六六九
昭和元年	五〇九九	一五五四,〇八,八四〇	一,二九五	六七,一六六,〇二〇	三,九〇四	八八,九,三三,八二〇

礦種別採掘礦區數及坪數累年表 (十二月末日現在)

礦種	昭和元年		大正十四年		大正十三年	
	數	坪	數	坪	數	坪
金	三二一	一八,七〇〇,八八八	三八七	一九,二七五,四五六	三九二	一七,六,九二,五四八
石	二二六	四四四,八〇六,一五二	二二六三	四,五七五,五一一	二,三五六	四八,六八,二九,五〇九
亞	五七三	四〇〇,三二八,〇八九	五二三	三,六五,三五,四七六	五〇〇	四〇,七五,二四,九六七
炭	一〇六五	三六,一六五,二八〇	一,一四五	四,一九五,五五,六七	一,一四二	三八,四二,二,八三
煤	八七	一四,九五四,二六四	一〇九	一八,七七八,二六	一〇二	一七,三〇七,二八
油	一三七	一八,三九四,七四八	一〇六	一四,六三六,六七〇	一一四	一六,四四四,〇三

礦種	昭和元年		大正十四年		大正十三年	
	數	坪	數	坪	數	坪
石	一四六	三九,一三三,六五一	一六九	四五,〇一五,七七五	二四四	四七,四八,九三,三三
硫	三三五	四四三,二〇〇,四二	三三三	四,一八〇,一五,八六	三五九	三九,一七五,七九〇
黃	六二	一一〇,五六,七三	二八	八,一六二,一六三	三三	八九,一三,三七,六
其他	七九	九五一,一九二	一四	一三,六三六,一四二	一六	一一,四一五,五七一
非金	六	三〇〇,一三,九六	七	二,九六八,七四二	六	二,一一,一六,六三
計	二二	三七,五,六八	二二	四,一六〇,四六二	二六	四,六六三,二八七
計	一一九五	六七,一,六六,〇〇〇	一一三三	六三,〇〇,二,七八八	一,三三六	六六,〇三,八,一五九
計	三九〇四	八八,一九三,八〇〇	三,九八二	九五,一三,三〇,六九	四,一一二	九四,三六六,一〇〇

採掘礦區礦種別增減表

礦種	消滅		設定		昭和元年末		大正十四年末		昭和元年末		大正十四年末	
	數	坪	數	坪	數	坪	數	坪	數	坪	數	坪
金及金銀	一八	一八	五	五	四九七	五〇九	二二	二二	五〇九九	五,一九五	五,一九五	五,一九五
金銀銅及金銅	八	八	一	一	二二六	二三八	△	△	四三九	四,四三	四,四三	四,四三
金銀銅鉛及金銀銅鉛	一一	一一	一	一	一五九	二〇四	△	△	四八二	五〇一	五〇一	五〇一
銅及銅鉛	一六	一六	四	四	三五六	三七〇	△	△	四八一	五〇一	五〇一	五〇一
銅硫化	一	一	二	二	七四	七三	△	△	一四二	一四二	一四二	一四二
安質母	三	三	二	二	五〇	五三	△	△	四三九	四四三	四四三	四四三
亞鉛	三	三	二	二	二	二	△	△	五,〇九九	五,一九五	五,一九五	五,一九五
計	一八	一八	五	五	四九七	五〇九	二二	二二	五,〇九九	五,一九五	五,一九五	五,一九五
鐵	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一
滿	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一
石	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一
亞	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一
硫	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一
其他	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一
計	一	一	一	一	一	一	△	△	一	一	一	一



三、砂 鑛

昭和元年末ニ於ケル砂鑛區ハ砂金及砂白金五百七十五、砂鐵千五百六十四、砂錫其他百四十四、合計二千二百八十三ニシテ前年ニ比較鑛シ十四(一分)ノ減少ヲ見タリ  
左ニ砂鑛區數累年比較表ヲ掲ク

砂鑛區數累年比較表 (十二月末日現在)

年次	砂金及砂白金			砂鐵			砂錫其他			計	年次	砂金及砂白金			砂鐵			砂錫其他			計
	砂金	砂白金	計	砂鐵	計	砂錫其他	計	砂金	砂白金			計	砂鐵	計	砂錫其他	計					
大正五年	六八九	六四八	一三三七	七〇〇	一五七	二八	一五七	六九四	一四四五	一六五	二、〇〇四										
同六年	六四七	七九五	一三三七	二九	一五七	二八	一五七	六四八	一四九〇	一六四	二、〇〇二										
同七年	六四七	八八三	一三三七	一三二	一六二	一三	一六二	六〇〇	一五三三	一六五	二、三三八										
同八年	六三八	一一六	一三三七	一三八	一八九	一三	一八九	六二一	一五三八	一四八	二、二九七										
同九年	六五〇	一、三四	一三三七	一五三	二〇七	一三	二〇七	五七五	一五六四	一四四	二、二八三										
同十年	七〇七	一、三二	一三三七	一五七	二二八	一三	二二八														

地方別鑛區表

府縣國名	試掘		探掘		砂鑛		合計		比較増減 (△印ハ減)
	昭和元年	大正十四年	昭和元年	大正十四年	昭和元年	大正十四年	昭和元年	大正十四年	
渡島	六三	六〇	二三	二三	一三	一四	九九	九七	二
後志	八四	六六	二五	二七	九	九	一一八	一一四	四
石狩	四一	四三	一四五	一四七	一三七	一四三	七三三	七二二	一一
天鹽	二〇一	二〇五	四六	四六	一〇一	一〇六	三九九	三九七	二
北見	二八五	二八〇	一三	一四	一〇〇	一〇一	三九八	三九六	二
膽振	一九五	一八六	二八	二八	二四	二六	二四七	二四〇	七
日高	三五	四〇	二	二	九	九	四六	五一	五
十勝	三三	三〇	一三	一三	一七	一八	六三	六一	二
釧路	一五六	一三四	二四	二四	一	一	一八一	一五九	二二
根室	三	三	三	三	一	一	一六	一六	〇
千島	一、五〇六	一、四五四	三三四	三三九	四二二	四二九	二、二五二	二、二三三	一九
計									



大							京								
鳥	和	奈	兵	大	京	滋	三	福	石	富	愛	靜	岐	長	
歌	山	良	庫	阪	都	賀	重	井	川	山	計	知	岡	阜	野
三九	六三	五九	二八	六	三三	四三	六七	六三	三九	七二	一、五七	三三	九二	一三四	八二
三三	七六	四八	二〇	一一	二六	四五	七三	五五	三四	五三	一、三四	五六	一〇七	一八七	九四
一五	六三	五九	二八	一六	五九	四二	四八	五四	五三	二二	九五九	六五	六一	一〇九	四九
一五	六五	五八	二九	一六	六一	四二	四九	五七	二七		九七四	六五	六一	一〇九	四八
三三			五		一	一	四	七	二	九	三三		一〇	九	二
三三			五		一	一	四	七	二	九	三三		一〇	九	二
三八六	二二六	一一八	三五二	三三	一九二	五九	一一三	一一八	一一七	一〇四	二三四九	九八	一六三	三三四	一三三
三七九	一四二	一〇六	三四四	二八	一八八	六一	一一九	一一二	一一四	八九	二五四七	一一二	一七八	三八七	一四四
	△		△		△	△					△	△	△	△	△
七	一五	一三	七	六	四	二	六	七	三	一五	一九八	二三	一五	五三	一一

東							臺			仙					
山	新	神	東	千	埼	群	栃	茨	福	山	秋	宮	岩	青	
梨	湯	川	京	葉	玉	馬	木	城	計	島	形	田	城	手	森
二天	五四	七	七	九	一〇	五七	八七	六八	二、一五	三三九	三三三	八四九	二一八	二九六	一九〇
二五	六九	三	七	八	二五	六四	七九	六七	二、〇四	三〇三	三三八	八三三	一〇一	二六六	一九三
二六	四五	二	三	二	七	四六	六八	五三	九九八	二〇五	二二五	二八四	一一一	二〇〇	七三
二天	四七七	二	三	二	七	四三	七五	五六	一、〇三〇	二二三	一三三	二八八	一一二	二〇八	七六
一八	四〇	二	二	〇	五	五	一一	二七	四九	三七	一九	六〇	一三	二三四	二八
一八	四〇	二	二	〇	五	四	一一	二七	四七五	三九	二六	六一	一三	二〇九	二七
七〇	一、〇四三	一一	一一	三	三	一〇八	一七六	一四八	三六〇四	五七一	四七七	一一九三	二四二	七三〇	三九二
六九	一、一三六	七	一一	〇	三	一一	一六五	一五〇	三五二九	五五五	四九五	一一七三	二二七	六八三	三九七
	△			△	△			△			△				△
一	九三	四	一	一	一	三	二	二	七五	一六	一八	三	一五	四七	六



合 計	沖 繩
七六四三	一四九五 五六
七六四二	一四八九 五四
五〇九九	一七七九 二二
五一九五	一〇二二 三三
二二八三	三八〇
二二九七	三五五
一五〇二三	三六五四 七七
一五二二三	三六八六 六六
一一〇	三三 一

福 岡						阪 府								
鹿 兒 島	宮 崎	大 分	熊 本	長 崎	佐 賀	福 賀	山 口	高 知	愛 媛	香 川	德 島	廣 島	岡 山	島 根
一八五	二一六	一四三	二二七	一五六	一五七	三七一	一八四	一三六九	五三	一九四	一	七二	五七	一〇四 八八
一五四	二二二	一五六	二二四	一六三	一六四	三七三	一八〇	一三三三	四二	一八九	一	七七	五九	一三三 九二
二二八	六三	一〇七	二二	三〇三	一四三	五六〇	二五〇	一〇二九	三五	二二三	二	三三	七二	一七八 六五
二二三	六五	一〇九	二一八	三〇四	一四三	五六〇	二五八	一〇五〇	三七	二三四	二	三三	七二	一八一 六七
二二〇	三三	三三	三七	三三		四七	七	七六	五	一	一	一	一六三	二二 二〇
二二三	三三	三七	三三		四九	七	七	七六六	五	一	一	一	一六三	二二 二〇
六二三	二〇二	二八二	二七八	四八二	三〇〇	九七九	四四二	三、一六五	九三	三八	四	一〇五	二九二	二九四 三五四
六〇〇	二〇九	二九八	二七九	四九〇	三〇七	九八二	四四五	三、一四九	八四	三〇	四	一一一	二九四	三〇六 三六〇
一三	七	一六	一	八	七	三	四	一六	九	八		六	三	二二 六























合 計	局 管 監 山 鐵 關 西				局 管 監 山 鐵 阪 大							局 管		
	神鹿宮 計	大熊長 分本崎 計	佐福山 實岡口 計	關西 縣縣縣	高愛香 計	德廣岡島 縣縣縣	和奈兵大京 山良庫阪都 縣縣縣	滋三福石富 實重井川山 縣縣縣	關西 縣縣縣	關西 縣縣縣	關西 縣縣縣	關西 縣縣縣	關西 縣縣縣	受靜岐 計
試掘	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
探掘	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

第二章 鐵 道

第二表 大正十五年中設定ニ係ル試掘及探掘區表 (二)

監 山 鐵 京 東	局 管 監 山 鐵 高 仙	局 管 監 山 鐵 禮 札	局 管 監 山 鐵 名 譽 山		
			國 縣 名	縣 名	
長山新神東 野梨湯 縣縣縣	千均郡橋茨 葉玉馬木城 縣縣縣	福山秋 宮岩青 計 鳥形田 城手森 縣縣縣	千根鋼 十日館北 天石後渡 計 室路 勝高振見 鹽野志鳥 島國國 國國國 國國國 國國國	國 縣 名	縣 名
試掘	1	1	1	1	1
探掘	1	1	1	1	1
計	2	2	2	2	2











合 計	局 管 監 山 鐵 關 西				局 管 監 山 鐵 阪 大						局 管					
	神 戶 縣	京 都 府	大 阪 府	和 歌 山 縣	高 知 縣	香 川 縣	德 島 縣	廣 島 縣	山 口 縣	鳥 取 縣	島 根 縣	和 歌 山 縣	大 阪 府	京 都 府	神 戶 縣	愛 知 縣
計	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
五	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
六	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
七	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
八	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
九	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十一	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十二	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十三	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十四	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十五	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十六	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十七	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十八	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十九	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十一	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十二	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十三	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十四	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十五	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十六	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十七	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十八	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二十九	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十一	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十二	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十三	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十四	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十五	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十六	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十七	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十八	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
三十九	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十一	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十二	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十三	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十四	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十五	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十六	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十七	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十八	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
四十九	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
五十	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

監 山 鐵 京 東	局 管 監 山 鐵 東 仙		局 管 監 山 鐵 禮 札				局 管 監 山 鐵 名 山	
	長 野 縣	山 梨 縣	千 葉 縣	茨 城 縣	福 島 縣	宮 城 縣	青 森 縣	國 府 縣 名
計	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
五	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
六	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
七	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
八	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
九	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十一	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十二	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十三	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十四	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十五	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十六	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十七	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十八	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
十九	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十一	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十二	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十三	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十四	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十五	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十六	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十七	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十八	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
二十九	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十一	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十二	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十三	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十四	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十五	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十六	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十七	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十八	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
三十九	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十一	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十二	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十三	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十四	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十五	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十六	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十七	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十八	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
四十九	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名
五十	1	1	1	1	1	1	1	國 府 縣 名

第四表 昭和元年未現在砂鐵區表

消 減  
新 規 設 定  
昭 和 元 年 未 現 在  
年 大 正 十 四  
年 未 現 在  
消 減  
新 規 設 定  
昭 和 元 年 未 現 在  
年 大 正 十 四  
年 未 現 在  
消 減  
新 規 設 定  
昭 和 元 年 未 現 在  
年 大 正 十 四  
年 未 現 在  
計







落一層甚タシク更ニ七割二厘ノ激減ヲ見ルニ至レリ  
 鑛産額ハ三億四千七百八十四萬三千七百二十三圓ニシテ之ヲ各鑛種ニ就テ觀ルニ石炭ノ二億三千四百萬二千二百六十九圓  
 (總價額ノ六割六分)依然第一位ヲ占メ銅ノ五千七百七十六萬六千七百一十一圓之ニ亞キ石油(原油及瓦斯)ノ千五百六十五萬  
 七千七百十圓第三位ニ在リ其他金二千二百七十六萬三千三百五十五圓、亞鉛七百七十六萬二千七百五十七圓、銀六百二十三萬三千八  
 百四十圓、硫化鐵鑛五百九十三萬七千八百六十一圓、銑鐵四百五十八萬一千二百九十三圓、鋼鐵四百一十一萬二千二百二十五圓、  
 硫黃二百五十八萬五千七百七十一圓、燐鑛百九十五萬六千六百八十五圓、錫百六十六萬四千八百九十四圓、鉛百二十三萬八千  
 四百四十圓等其重要ナルモノトス、而シテ鑛産額ハ前記ノ如ク一般ニ増加シ且錫、鐵、硫化鐵鑛、燐鑛、硫黃等ノ價額相  
 當増加セルニ拘ハラズ最モ主要ナル石炭、銅、石油等ヲ始メトシ其他一般ニ市價低落セルカ爲總價額ニ於テ前年ニ比シ八  
 百二十二萬八千六百九十圓(二分三厘)ヲ減少シタリ  
 左ニ大正十五年鑛産額ノ前年トノ比較表、鑛産額累年比較表、主要鑛山ニ於ケル最近五箇年間ノ產出額比較表及地方別鑛産  
 額表等ヲ掲ク

大正十五年鑛産額表 (前年トノ比較)

種別	單位	大正十五年		大正十四年		比較増減(△印ハ減)	
		數量	價額	數量	價額	割合	價額
金	匁	二,四三三,三八	一,二七六,三二五	二,二五四,四一七	一,三二四,九二九	△	〇,七六
砂金	匁	八,九三	三,八四六	二,四九	一,〇三三	△	三,六一六
砂白	匁	一,六四五	五,七〇九	一,五五六	五,四七九	△	六,一八六
銀	匁	三,七三三,九四七	六,〇三三,八四〇	三,三六五,九三五	六,八二二,六二九	△	〇,五〇
銅	匁	一,二二七,七四九	五,〇七六,七七一	一,一〇八,一六五	五,三六六,七九六	△	〇,九〇

種別	單位	大正十五年		大正十四年		比較増減(△印ハ減)	
		數量	價額	數量	價額	割合	價額
錫	匁	六,〇六五,五八	一,三三八,四四〇	五,五六一,一四三	一,三七〇,〇〇六	△	〇,八二
亞鉛	匁	四,一八三	二,五五八,五	四,四九	二,七三三,二九	△	〇,四八
鐵	匁	九,〇八七,三三	一,六六四,八九	六,五二四,八一	二,五六一,五二	△	〇,九三
鐵鋼	匁	二,八二七,〇三五	七,二六二,七五七	二,八二四,九九八	七,九九〇,四六八	△	〇,〇一
鐵鑛	匁	七,五二五	四,五八二,九九	五,七六一	四,〇五〇,三〇六	△	一,八二四
鐵燐	匁	四,六七〇,七	四,一〇二,二五	三,一五二	二,九九三,六〇二	△	一,一六六
鐵燐	匁	二,一三六,六三	五,九七三,八六一	八,三三六,三二五	二,七九六,九三八	△	一,七五五
鐵燐	匁	一,八〇四,四三	二,〇一六,〇〇	一,五五二,七六	一,八三〇,三二	△	一,八五八
鐵燐	匁	四,〇五五,六四二	三,四三三,三三	三,二〇七,七	二,六〇四,七三	△	八,二六〇
鐵燐	匁	四,六八五	九,八八七	—	四,六八五	—	九,八八七
鐵燐	匁	一,七二五,四六三	一,一三三,三七三	五,八〇八,三三	五,二七四,一〇	△	四,〇八二
鐵燐	匁	一,〇八五,六六	一,九五一,六八五	八,七三三,七五	一,五五九,〇四五	△	二,二九四
鐵燐	匁	八,三〇六,四四	四,七九一,三	一,六八三,九七五	九,〇一四,七	△	八,五三三
鐵燐	匁	三,二四六,五五九	二,三三〇,四二六	三,一四五,九四五	二,三六八,二八三	△	五,〇七
鐵燐	匁	一,六一三,三四	一,〇〇一,四九八	一,六八三,九七五	一,〇五五,二六	△	〇,〇一
鐵燐	匁	一,四九六,四七七	一,四九三,二九四	一,六三三,四三三	一,六八三,九三〇	△	〇,八六
鐵燐	匁	八〇,二〇六	六,八五七,九六	八三三,九五六	六,八三三,九三	△	〇,三三
鐵燐	匁	四,七七五	二,五九一,七一	四,七七二	二,〇七四,〇四	△	五,一一七
鐵燐	匁	四,七二九	三,八七八八	四,三三四	三,六三,七九	△	〇,九二
鐵燐	匁	三,四七八,四三三	三,五五,九七二	三,五五,九七二	三,五五,九七二	△	八,二八六

備考 本表鑛ノ生産額ハ鑛山及砂鑛ノ製煉所並主トシテ内地産鑛ヲ處理スルモノノ産額ニシテ八幡製鐵所、再製鐵製鐵所及他産鑛ノ原料トスル製鐵所  
 ノ生産額ヲ包含セス尙鑛ノ總産額ニ就テハ第七章ニ掲ク



年次	金(砂金ヲ含ム)		銀		銅		鉛	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治二十年	九三三二	二二,三七八	二,九四四	四四,八六〇	六,五七〇	一,四三三	一,二八四	八三,九四〇
同二十一年	一三,八八三	三六,七四〇	九,四八〇	一四,九四九	一八,四九六	二,四九四	一,二八四	八三,九四〇
同二十二年	二七,六四三	一,一九八	一四,四七八	一九,一六〇	三三,九八二	一,三七四	一,二八四	八三,九四〇
同二十三年	七三,五二八	三,九六七	一五,三七一	一九,三六七	四八,三九〇	一,三七四	一,二八四	八三,九四〇
同二十四年	七三,七五一	三,八六八	二四,三八四	四〇,四三三	六四,五二七	三,四六七	一,三二〇	五,六三六
同二十五年	一三,七三四	六,七九〇	三九,九四九	四〇,四三三	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
大正元年	一四,七〇五	七,二五二	三九,〇七三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同二年	一四,六六三	九,三九八	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同三年	二二,一九三	一〇,八〇四	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同四年	二二,〇四四	一〇,四四四	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同五年	一八,七〇七	九,三九八	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同六年	二〇,五二一	一〇,三二二	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同七年	一九,八七一	九,六八二	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同八年	二〇,五八〇	一〇,二九四	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同九年	一九,六六八	九,七九六	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同十年	二〇,〇七一	一〇,二六六	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同十一年	二〇,五〇九	一〇,九〇八	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同十二年	二〇,六七三	一〇,五九二	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同十三年	二二,五九〇	一二,五〇四	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同十四年	二二,六九八	一二,五〇四	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
同十五年	二二,六二八	一二,七七一	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二
昭和元年	二二,六二八	一二,七七一	四〇,七三三	五八,九六〇	一〇,四三三	四,〇二五	六,二二二	五,三二二

年次	錫		亞鉛		鐵		鋼	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治二十年	七九,三三三	二,六五八	一,九六六	一〇,六八三	八,二〇六	一,三四九	一,〇〇〇	六,四三三
同二十一年	三二,〇二六	一,八六〇	一,〇六八	一〇,六八三	一,五二四	三,〇六八	一,〇〇〇	六,四三三
同二十二年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同二十三年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同二十四年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同二十五年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
大正元年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同二年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同三年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同四年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同五年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同六年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同七年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同八年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同九年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同十年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同十一年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同十二年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同十三年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同十四年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
同十五年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三
昭和元年	五三,〇五〇	五,〇八五	一,〇六八	一〇,六八三	二,九四一	九,五七二	一,〇〇〇	六,四三三



年次	硫化鐵		精製		硫母		尼化		滿備	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治二十年	二〇三,七六六	三三,二二四	三,五五一	一〇,六四四	四七九,三六〇	六四,四九四	四二,二二九	八七,六四三	四二,二二九	八七,六四三
同二十一年	四九五,七三三	二八,二四三	一,三七一,七〇八	一三,四三三	一四六,二二七	一一,二五二	二,八九七,七七一	六七,〇一〇	二,八九七,七七一	六七,〇一〇
同二十二年	一四九,七六三	二〇,一九四	八八〇,四八四	一三,二三八	一四六,二二七	一一,二五二	二,八九七,七七一	六七,〇一〇	二,八九七,七七一	六七,〇一〇
同二十三年	二〇二,三三〇	二〇,一九四	二七〇,〇〇〇	一〇,七三八	一四六,二二七	一一,二五二	二,八九七,七七一	六七,〇一〇	二,八九七,七七一	六七,〇一〇
同二十四年	三〇,五五三,六六六	四三,六五九	一〇,四九五	一六,二〇九	二六,八九二	二,〇六六	三,二七九,九二二	八八,八八八	三,二七九,九二二	八八,八八八
同二十五年	三〇,八七三,五八八	五九,九九七	二五,二四五	三七,三六六	一〇,五五〇	八,三三三	四,八六九,〇三二	一五,九三七	四,八六九,〇三二	一五,九三七
同二十六年	一八〇,〇九二	六〇,〇六〇	六四,〇二〇	九六,七〇八	四,四五〇	二,七九九	四,五五二,〇二二	一五,九三七	四,五五二,〇二二	一五,九三七
同二十七年	二四,二七三,六六九	三七,九六一	一三,八六七,九二一	八,一八九,八八八	四,五五〇	一五,三三六	六,八六八,六六五	三,三五三	六,八六八,六六五	三,三五三
同二十八年	三三,三六四,四四五	七六,七三九	一八,〇〇六,八八〇	八,五六五,五〇八	四,二六二	一四,四三〇	三,一四九,四二六	九,五二二	三,一四九,四二六	九,五二二
同二十九年	二八,二〇一,八九	一〇,八三三,八四二	一一,二二二,〇七	一,七八,九七一	一,六五〇	二,四二四	一,三六九,九七六	一,三五六,〇一〇	一,三六九,九七六	一,三五六,〇一〇
同三十年	三三,八六六,三六三	一八,八七三	六五,〇九九	一,七八,九七一	二,六九〇	三,三三八	一,五九七,五七六	六,九〇〇,〇〇〇	一,五九七,五七六	六,九〇〇,〇〇〇
同三十一年	三六,九〇八,二六六	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八	二,四九八,四九八
同三十二年	二五,三九六,九九	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七	一,三三〇,五八七
同三十三年	四三,〇六七,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九	二,二九四,五九九
同三十四年	六〇,二八四,四三三	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七	二,九九二,二九七
同三十五年	五八,七八一,八九	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六	三,〇三〇,七六六
同三十六年	八三,三七二,二五	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六	四,二二二,二七六
同三十七年	一一,三六六,七三	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一	五,九三七,八六一

年次	重石		燐		石		亞	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治二十年	四,五三七	一四,二〇六	一,七二二	一,〇一一	四九,九一〇	一〇,三六四	一,〇一一	一〇,三六四
同二十一年	六,八八一	二二,〇四八	七,八五二	一,七二二	一七,四六二	三,〇七〇	一,〇一一	一〇,三六四
同二十二年	五,〇八二	一八,七七一	一,九〇三	一,〇一一	一八,九三三	三,〇七〇	一,〇一一	一〇,三六四
同二十三年	九,九三三	四七,七九〇	三,八二五	二,八二五	二二,二九四	七,〇九六	一,〇一一	一〇,三六四
同二十四年	一八,四四四	一三三,三六六	五,七二六	五,〇八二	二〇,四九七	六,五〇八	一,〇一一	一〇,三六四
同二十五年	一五,五〇六	一五二,八五六	一,四八〇	一,二五〇	二二,九一〇	八,〇六五	一,〇一一	一〇,三六四
同二十六年	一六,二八〇	一四二,七九二	一,二二六	一,三〇五	二六,三二四	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十七年	一四,一四〇	一四二,七九二	一,九二七	一,三〇五	二八,〇九二	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十八年	一四,九八四	一四二,七九二	二,二八六	一,三〇五	二八,〇九二	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十九年	一四,九八四	一四二,七九二	九,七三四	三,八八〇	二九,四三三	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十年	一四,九八四	一四二,七九二	三,〇〇一	八,四六二	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十一年	一四,九八四	一四二,七九二	三,一〇七	二,五〇二	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十二年	一四,九八四	一四二,七九二	八,五六一	一,六二二	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十三年	一四,九八四	一四二,七九二	八,七三七	一,五九〇	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十四年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十五年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十六年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十七年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十八年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十九年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同四十年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
大正元年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十一年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十二年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十三年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十四年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十五年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十六年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十七年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十八年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同二十九年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十一	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十二	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十三	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十四	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十五	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十六	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十七	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十八	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同三十九	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四
同四十年	一四,九八四	一四二,七九二	一〇,八五六	一,九一六	三〇,二二七	一〇,〇〇九	一,〇一一	一〇,三六四







鑛山名	所在國府縣	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
佐賀	大分	六六六,六六四	五五,四二九〇	四,四九二,一八七	五六九,三二四	六〇八,七三〇	
立	茨城	五〇八,一四五八	五,三五五九四	四,七八〇,二二	五,一六七,六六	五,八三六,三九四	
坂	秋田	四〇五,八三四〇	三,六九二,二六	三,三六一,九五五	二,六八四,八七	二,八四九,三三一	
子	愛媛	三,八八八,六四七	二,七二,六〇二	二,一七四,五八一	一,九四三,三四九	二,七三九,九七七	
尾	香川	三,八三三,五七〇	三,九九九,一七	四,一三六,〇五二	四,三六六,九五二	四,三三〇,四三六	
島	鹿兒	三,七三〇,五六〇	二,八二六,一八二	二,二九二,四二〇	一,九九二,四八〇	二,四六九,二〇	
野	新	一,八九九,三三八	一,九〇八,九九三	一,七四四,九三二	一,五七二,〇六〇	四,三三〇,四三六	
渡	大	一,七〇,七六一	二,三〇,一八六	二,〇八四,八八一	一,七二七,二七五	一,五七三,〇五二	
富	後	一,一五三,八〇二	一,二六〇,六七三	一,一五二,〇八六	一,三四三,五九九	一,四五一,五七二	
舞	北	一,〇九九,九六〇	六,六〇,一九七	六,〇二,四七五	四,五一,五八一	三〇,一七〇四	
北	同	七四八,三六一	五,七〇,六六五	五,六五四,〇四	一,〇〇八,七三二	一,一五二,〇一九	
同	同	六,五五一,六六六	二,九七,二二五	一,八三,四四	一,〇〇八,七三二	一,一五二,〇一九	
舞	見	六,三三〇,八一	四〇,二九五	七,九五,四八	二,六一,四〇	二,八一,六七五	
舞	山	五,三三,五六〇	五,四四,八八九	五,四二,四七〇	四,七五,八八〇	一〇,九二,五〇	
深	田	四,〇六〇,五九九	四,二七,五六二	三,九三,三〇	三,〇六,〇九	二,五三,五五四	
田	城	二,〇五〇,〇〇四	二,八四,一三	一,九二,一七	一,二五,四五一	二,四三,六〇	
松	城	一,七〇,八七九	二,〇五,三八五	一,七二,七九四	一,三三,八七三	一,三二,七五四	
仁	形	一四一,〇五〇	一,五九,六一	二〇六,二四八	一,八五,五〇三	二,五二,四二九	
川	田	一四〇,八五四	一四〇,五五六	一三四,七四〇	一三,三八七	一五,七七八	

銅

鑛山名	所在國府縣	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
足尾	木	二二,九七三,〇五	二二,一四四,七九	二二,三一九,一七	二二,三六四,四九	二二,三六二,九三	
別	媛	二二,二六四,六八	二二,〇二五,四五	一六,六七四,一〇	一八,四四四,五五	一七,〇九三,〇八一	
小	秋	一四一,一八九六〇	一三,三五八,三六九	一四,〇一〇,七九	一〇,九五五,六六三	一〇,五九八,三三	
日	大	二二,九〇八,二九	一三,五八,八六一	二,五五七,七三	二,七五八,三四〇	九,九七〇,六七〇	
佐	分	二,六六一,五五	一,二八,九五八	二,五五三,一一四	一〇,六四九,四二	七,八二四,二〇九	
直	川	五,七九三,〇〇	六,三六五,八九八	六,〇八一,三二六	六,〇一九,八六三	六,七六七,七七一	
尾	田	三〇,二九〇,〇〇	五,四四二,四九三	五,三三〇,八九二	四,四三三,八八〇	三,七〇二,五九五	
尾	川	二,八九三,二八	二,八〇〇,五六五	三,四四三,七七七	三,四三六,〇〇四	三,一五一,五六六	
荒	山	一,四六三,七四五	一,三三九,七一九	二,六四八,二〇六	二,三三二,〇六四	二,〇三九,七六五	
吉	崎	一,三〇二,九六〇	八,五八,九六〇	一,四八三,五〇五	一,四六七,九四七	三,一五,四三三	
橫	形	一,一〇九,四八八	八,八一,三四七	六,六〇,五三六	六,八八,四五四	八,五四,六〇八	
永	田	九〇,九九五	一〇,二,七五九	一〇,四三,七六三	九,五六,八四九	一,二五,一八〇	
阿	志	七,七九,六三	一,二〇,二八四	九,九五,三七〇	一,二六〇,二六	九,九四,〇八三	
國	田	六,四四,七九四	五,五六,三二七	二〇,九六〇,五	八,四六,六二六	一,六〇,四九九〇	(獨立製鍊所)
不	島	三,八四,八七七	三,四三,四九九	二〇,八二,八三七	二〇,七〇,九四	一,六〇,四九九〇	
八	山	一,八二,一七八	一,一八,四二二	二〇,八二,八三七	二〇,七〇,九四	一,六〇,四九九〇	
水	大	一,四四,一一五	一,一八,四二二	七,八二,六三	二〇,七〇,九四	一,六〇,四九九〇	
大	阪	一,四四,一一五	一,一八,四二二	七,八二,六三	二〇,七〇,九四	一,六〇,四九九〇	



鑛山名	所在國府縣	昭和十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
高田	宮城	四九七六六一	四一六〇五〇	四〇六四〇三九	三三三〇九四六	四二八三五四	
神岡	岐阜	八二八二四一	一一一四四八三四	五七九二三六	五〇四七三六	九二六三六一	

鑛山名	所在國府縣	昭和十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
明延	兵庫	八七一九四九	六三三四〇四	五五四八九八	四八三〇二七	四九一九三四	
錫山	鹿兒島	二五八九八	一九〇六	二二七五四	一七八五二	四九九八	

鑛山名	所在國府縣	昭和十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
釜石	岩手	六五一六一 鋼鉄 四六七〇七	四八三三七 三五二二	三七三三〇 二七八八五	四六二七七 二二一八一	三五四一〇 三〇一一	

鑛山名	所在國府縣	昭和十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
高田	宮城	二三四四三七九	二三八九九五八	八六七七三	一三五九八二	一九九四九八七	
三池	福岡	一九四九八八七	一九四七六六七	一七五三五〇〇	一八六二二六三	一七九二二七四	(獨立製鐵所)

硫化鐵鑛及含銅硫化鐵鑛

鑛山名	所在國府縣	昭和十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
別子	愛媛	二二七五六八七	二二〇八二三八	二二〇五八六九	一四七七四七	一五三八七五七	
桐原	岡山	二二九五四八二	二二一五七七	二二二五二六四	二二八七四一七	一四三七七〇	
久根	靜岡	二二九六六五	二二〇九〇〇〇	一〇九九九〇〇	一〇六八八〇〇	一〇三七七〇〇	
白根	高知	七五七〇三〇	七九六三六二	七五八八三三	六二〇〇六七	四六六〇九六	
飯盛	和歌山	六九八四八五	六三九八六六	六八八二二	六六二二八五	七三三六一八	
寶山	茨城	六九二五九八	六五五一四六	五八五〇六〇	二二六〇二二	二九四八七三五	
諏訪	茨城	六三三〇三三	四〇〇二二五	三二八五四九	二四八八三〇	二二七〇四四	
日立	同	五四九六八四	四一八八二九	五五五九六六	九三五七八二	二二九四六五五	
日越	同	四四二九一五	四一〇八九五七	三三三三〇三三	四三〇八六一	二九八九五一九	
三德	同	三〇二七一八	三四〇五七八八	一〇八八四四八	—	—	
大東	同	二五七三六七	二七二七三九	三〇〇九四一八	二七四七〇四二	二六六三〇五八	
大田	同	一九九一三〇〇	二五六三三八〇	二六六九五二〇	二七〇七三六六	三二〇六〇〇四	
廣田	同	一八四一三三	二四一五〇七	三二四三七八五	三五八五九四四	三九四九四四七	
河津	同	一八七三三	一四四三三〇	八八〇八三三	七六一六七四	—	
千原	同	八三四〇〇〇	九〇〇六四	一一二七五二五	一三三三三〇	八二一九五〇	

格魯謨鐵鑛

鑛山名	所在國府縣	昭和十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
若松	鳥取	六二七八〇	三九五六八九	二六〇五五	四七九三四二	四六八七八	







大峰三	三九三、五六五	四二、二二三	三五六、五二二	二四一、九〇四	二〇〇、四三〇
赤池	三八〇、三〇〇	三五八、五三二	二五九、三三二	八六、五七六	一〇〇、四三〇
明治	二九〇、三三四	三〇八、五三六	二九〇、五九六	三六六、四二〇	四三、八一九
高明	三四〇、四二四	三二八、三六三	二六〇、一〇九	二九一、五五五	三三、五〇一
高島	三三六、四八四	二九九、七九三	三〇二、七七一	二五六、〇五三	二〇、四五一
古河	三三〇、三七一	三〇〇、〇九五	二七五、四〇二	二二一、六六三	一八九、〇七〇
大岩	三〇九、七五五	二七九、〇四	二七四、三〇一	二四八、五四二	二八、一四一
岩屋	三〇二、八二八	三三九、九八七	二七六、九九五	二七九、四五一	二九三、六五九
木屋	二八五、九三九	三〇三、五三四	二八一、五一五	二五四、二二七	二六三、六四三
網屋	二八四、三四六	二五三、五八八	二二一、一八一	一八五、七九六	二四四、八三〇
上田	二八三、七五六	二五、四八八	三三、六六三	三四五、二五九	二四七、七四三
東山	二七六、五七二	二二、二五二	二二、一九七	一八〇、二六〇	一四九、四九〇
漆生	二六三、〇八三	二二、一五〇	二二、三三八	一八四、九四六	一五〇、五九〇
芳島	二六二、六六四	二六六、八一七	二二、二九六	二〇七、五五九	一九七、六七二
杵島	二六〇、〇九八	二五九、六六二	二二、二七三	一八五、七〇九	一八九、六九四
梶内	二二八、九七三	四一〇、八七三	四一、七二三	二〇九、〇六〇	二〇一、五九一
高代	二〇七、三四六	二〇四、六七八	二〇四、六二四	二〇九、一八二	二二四、四七〇
小野	一九八、一五六	一六九、七〇九	一七七、一八三	二〇八、八三三	一四九、六八六
小千	一九三、七五六	二〇九、七二七	三〇、七九六	二六六、五五六	二四八、八六四

元佐賀炭礦

姪谷	一九二、八一三	一八一、六二六	一八六、〇六四	二〇五、六四六	一七五、三三〇
眞地	一九一、三三八	二〇五、八九五	二〇六、〇四一	一七〇、二五七	一七八、五五八
御徳	一七〇、四五四	一九三、三二二	一六四、一七三	一四九、九八八	一四九、四一三
御築	一六九、一一九	一七二、七九一	一五〇、六九三	一三三、四一三	一一九、二二四
大春	一六八、九九七	一四七、二六四	一九九、四九四	二二、三四〇	一三三、九七五
三菱	一六七、四四五	一八六、六八九	二八四、二〇七	三〇二、八六三	三三、九七四
大倉	一六五、二〇九	一七七、七六六	一六六、六八一	四九、一七八	二〇、九二六
神見	一六四、二四四	二二、一六二	二七、九七八	一三三、八六五	二二、九二六
槽河	一六一、五九七	一四八、八八六	一〇九、〇三〇	一七、八五六	一九〇、六五七
古河	一六一、二四五	一七一、九七四	一四七、一六五	一三、一六〇	一一、〇六六
雄別	一五九、五一六	一五一、八七七	一六〇、八〇四	二四六、一三	二〇八、一九
吉松	一五〇、九九七	一五〇、九三一	一九八、一七	一〇〇、七六二	七、九〇〇
起行	一四八、七五五	一九四、七三	一一二、七六二	九八、八〇〇	八五、二四二
平山	一四三、七六七	一八七、四一八	一九〇、二八八	一四四、〇八七	九五、八四八
登川	一四一、六八一	一五、三五一	一八、四二〇	一八〇、九七五	三二、一六三
好老	一三三、五八八	二八、六八六	三三、四五一	二四七、七九〇	一六、二三五
上海	一二七、四八二	六〇、一五六	二八、四八四	三六、四二八	三四、六三三
歌志	一二七、七七七	二二、八八五	一一、二六八	九〇、一六五	八一、九五八
春歌	二六六、九五	一〇〇、三七四	一三、七四九	一一、一五五	一〇、四三二
鴻巣	一一四、四四二	九三、四四九	九四、七六三	一〇九、六四二	八六、八八三

元天城無煙炭礦



湯本	高田	小田	松浦	重長	住友	中長	高萩	久原	大隈	勿來	岩島	福島	龜島	別保	萬字	山陽	池野	鹿野	鎮西	三張	新三
福	福	福	福	長	長	萩	萩	原	隈	來	島	島	島	保	美	大	野	野	西	張	歌
島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島	島
117,253	112,683	112,068	112,030	112,350	111,464	111,214	109,236	107,205	101,216	99,059	98,208	95,544	95,337	85,191	84,422	83,555	82,627	81,663	78,173	75,378	
117,254	112,684	112,069	112,031	111,465	111,215	109,237	107,206	101,217	99,060	98,209	95,545	95,338	85,192	84,423	83,556	82,628	81,664	78,174	75,379	75,379	
101,848	103,031	95,796	95,101	87,491	87,491	70,186	26,447	86,756	93,147	68,948	43,731	81,120	80,544	98,179	81,179	65,189	8,660	53,231	86,798	66,495	
106,304	127,231	125,451	95,891	80,929	61,977	76,385	79,537	89,551	85,476	68,773	68,773	94,096	82,055	75,633	81,943	23,619	9,683	47,166	78,164	54,078	
93,890	97,859	103,155	95,628	74,140	59,726	78,803	86,774	93,996	101,009	69,693	69,693	100,917	53,505	68,410	63,379	41,775	27,728	21,840	9,126	43,898	

宮尾	東山	豆田	尺別	磯原	高尾	三美	笹山
福	福	福	福	福	福	福	福
岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡
70,529	70,337	70,337	69,600	64,123	58,285	57,250	51,181
44,995	17,267	7,267	61,833	54,084	39,956	56,150	19,922
51,547	19,738	9,069	67,594	40,860	44,386	56,000	11,362
85,810	29,691	87,636	70,650	40,037	65,678	45,100	10,193
107,753	42,750	92,476	49,548	31,300	30,033	30,033	30,033

芝久	長手	高針	木友	愛知	尾北
愛知	愛知	同	同	同	同
昭	大	大	大	大	大
和	正	正	正	正	正
元	十	十	十	十	十
年	五	五	五	五	五
129,655	133,668	76,744	59,952	59,100	53,448
210,160	154,191	78,076	62,441	39,985	41,444
212,724	168,892	108,447	63,079	21,844	21,426
226,777	142,998	110,337	76,330	51,633	51,633
279,990	111,445	138,855	82,844	82,844	82,844

松尾	嶺山	所在國府縣	昭和元年	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
尾	山	岩手	昭	大	大	大	大	大	備
一八九一	一八七〇	一五六四	一〇七八	八二二	六五	六五	六五	六五	考



石	油
赤那高吾鹿岩沼幌 雄	
倉須井妻部登尻別 秋粉長群渡後福 田木野馬島志島振	
七八二七 六六九八 二、一〇一 一九五七 一九五〇 一八六七 一、三三三 一、二六九	五八七六 四、四六七 二、一八八 一、八四二 一、六八四 二、四〇八 一、〇一八 一、二九六
五二七五 二、九二九 三、〇三九 一、九六六 一、二五〇 二、八七一 七四九 一、二二七	二、七四三 一、四四四 二、七六一 一、六九七 九五六 二、五三七 九八四 七三三
一、七七八 四、四四〇 一、八〇一 一、八三三 一、一三九 二、四三五 七五二 一、〇〇三	一、七七八 四、四四〇 一、八〇一 一、八三三 一、一三九 二、四三五 七五二 一、〇〇三

礦山名	所在國府縣	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
新津山	新潟	二八三、九五〇	三三、六四三	三六、八一九	三四、九二四	三六、〇一八	
西川	秋田	二九、九七五	二九、三三二	一五四、三一	一六、七六〇	一九、四七〇	
道川	同	一七五、一六三	一八九、〇八四	一七、一三三	一〇、一九九	一〇、一五五	
豐川	同	一六三、五〇九	二、九七九	二四、四三三	二七、一〇〇	三五、〇〇八	
黒川	同	一五三、九三九	一八五、二五九	一九六、二〇〇	二二、三九一	二六、二九四	
由利	同	一〇六、五〇四	一〇八、二四五	一〇、八四四	一〇、九八九	一四、〇三〇	
東山	同	八五、三五五	九〇、七五五	九三、八〇九	九八、二六五	一〇六、一四三	
津山	同	七三、三三七	八〇、二六七	八五、六七三	八三、九四九	八四、八三三	
金谷	同	三六、八五〇	四〇、二九四	一六、四二四	一一、八三一	四、九六八	
石狩	同	二八、〇五六	二三、四三五	一五、七三三	一四、七八二	一一、九八一	

礦山名	所在國府縣	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	備考
中野小	秋田	一八七、三〇〇	一四、四九五	一、六〇一	—	—	
小倉	同	一三、九三四	一五、五九五	一七、七三一	二二、二六五	三二、九六七	
小國	同	一〇、五二二	七、六四二	九、七六二	四、五三七	—	
牧野	同	一〇、三三六	一〇、六三三	一〇、九三五	一一、二七四	—	
七市	同	八、九八九	九、一三三	一〇、七七五	一一、二二三	一三、七九二	
岩日	同	八、二二三	九、七六六	一〇、八四七	一四、〇三三	一七、一九三	
厚真	同	七、九八九	四、二一〇	三、〇九五	一、九〇〇	一、四八四	

尚ホ大正十五年昭和中ニ於ケル各種礦産物ノ產出狀況ヲ詳カニシ且各礦山產額ヲ知ルノ便ニ供セムカ爲メ左記ノ礦産額アルモノヲ附表第一表乃至第四表ニ列擧シタリ

- 金 二貫以上(礦石ナルトキハ其品位ニ依リ換算シ之ニ該當スルモノ)
- 銅 五萬斤以上(同上)
- 滿俺 十萬貫以上
- 亞 炭 三千噸以上
- 硫 黃 三百噸以上
- 右以外ノ礦物 礦産價額一萬圓以上
- 銀 五十貫以上(同上)
- 亞鉛 五百噸以上
- 石 炭 一萬噸以上
- 石 油 五千石以上
- 黒鉛及燐礦 礦産價額三千圓以上

二種以上ノ礦物アルモノニシテ其主産物前記ノ標準ニ達セサルモ合算シテ礦産價額一萬圓以上アルモノ但シ銅ヲ主産トスルモノニ付テハ一萬五千圓以上



























世界ノ鑛産額

「ミネラル、インダストリー」一九二五年、三四卷）ニ依リ世界ニ於ケル主要鑛産額ヲ掲クレハ左ノ如シ但シ日本ノ分ハ本局ノ調査ニ依レリ

國別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
トランスバール	八二九四六三	七〇〇八九九	九二四八一七	九五七四一〇	九五四七六七
北米合衆國	二四三、二〇六	二六三、〇五二	二四二、六四七	二五八、八八〇	二四一、九九八
濠洲	九〇三、三三七	九〇三、三三七	八七六、九三五	八七二、四二二	六八六、五二〇
南亞米利加	六九〇、五九六	七四三、〇三四	七三三、一二七	七三九、九三八	七三三、九九四
加奈陀	九六、四一五	一、二六三、五二	一、三三三、三二	一、五二五、三四八	一、七四〇、三七三
ローデシア	五八六、九三八	六五五、二八三	六四九、〇四二	六八八、九六七	五八〇、四九八
英領印度	四三三、七五三	四三八、〇八〇	三八三、七〇七	三九六、三三三	三九一、八三四
露西亞	六八四、七二二	七四八、三〇七	七六一、六三七	七九七、二二四	七八四、四三三
日本(朝鮮、臺灣ヲ含ム)	四三三、一〇三	一四六、五二七	三三三、八六二	三八七、〇〇〇	四三三、五三七
西亞弗利加	三五二、一九〇	三七〇、九一〇	三八七、二五〇	三八七、二四九	四三〇、九八五
支那	二二二、一九二	二二二、一九二	二二八、〇七三	二二八、一四八	二二七、六八五
中央亞米利加	一五九、一一九	一四四、五五三	二〇三、三四六	二〇三、三四六	二二七、六八五
英領及蘭領東印度	一一〇、九四八	一一〇、九三七	九六、七四九	八七、〇七四	九六、七四九
其他	一七八、〇八四	一三三、三三〇	一三九、八九九	一四八、五二〇	一四八、五二〇
合計	一五、九五六六〇	一五、四三九、二〇	一七、八四八、八六八	一八、六五〇、七四	一九、〇三六、五三三

銀

國別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
北米合衆國	五三〇、五二〇、〇〇〇	五三〇、五二〇、〇〇〇	七三三、九六六、〇〇〇	六五九、四七〇、〇〇〇	六六二、五五〇、〇〇〇
墨西哥	六四、四六五、〇〇〇	八、〇七七、〇〇〇	九〇、八五九、〇〇〇	九二、四八六、〇〇〇	九二、四八六、〇〇〇
加奈陀	一三、三三三、〇〇〇	一八、五八一、〇〇〇	一八、〇一一、〇〇〇	一九、七三六、〇〇〇	一〇、〇〇〇、〇〇〇
南亞米利加	一五、六二四、〇〇〇	二二、九一三、〇〇〇	二七、三五五、〇〇〇	二六、六〇〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇、〇〇〇
濠洲	五三、六二四、〇〇〇	一一、九三三、〇〇〇	一〇、八八八、〇〇〇	一〇、七九九、〇〇〇	九、一〇〇、〇〇〇
日本(朝鮮、臺灣ヲ含ム)	七、七四七、〇〇〇	一〇、八〇〇、〇〇〇	八、二二四、〇〇〇	九、四四三、〇〇〇	九、五〇〇、〇〇〇
中央亞米利加	四二、二六三、〇〇〇	三、九三三、七四四	三、六五八、九九五	三、六〇八、一〇七	四、一一九、三九二
トランスバール	二、〇〇〇、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇	二、五〇〇、〇〇〇	二、六六六、〇〇〇	三、〇〇〇、〇〇〇
英領東印度	八、三三三、〇〇〇	一一、一〇〇、〇〇〇	一、四〇九、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇
英領印度(緬甸ヲ含ム)	三、五八八、〇〇〇	四、四四四、〇〇〇	四、八六三、〇〇〇	五、三〇九、〇〇〇	五、一〇〇、〇〇〇
ローデシア	一、六二四、〇〇〇	一、七七一、〇〇〇	一、五二一、〇〇〇	一、四〇一、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇
其他	九〇〇、〇〇〇	九〇〇、〇〇〇	一、七九〇、〇〇〇	一、六三三、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇
合計	一、七二二、〇三三	二、三三六、三七四	二、四三三、九九五	二、三九二、三二七	二、四三三、六三九

國別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
北米合衆國	三、九三三、二二三	四、三二〇、〇五〇	六、五〇九、九二三	七、四二一、八三三	七、五九七、二二



國 別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
日本(朝鮮、臺灣を含む)	五六,一九二	五五,三三四	六〇,〇五三	六三,四二一	六六,九一一
智利	五九,三三九	二九,五七五	一八,三六四	一九,三八〇	一九,一九八
墨西哥	一一,三二六	二七,〇七三	五,四九〇	四,四九九	五,六六六
加 奈	一〇,五三三	二二,九三三	三,六四六	四,一七四	五,一〇〇
秘 露	三三,一八四	三六,四〇八	四四,一六六	三,四九三	三,七三三
西班牙、葡萄牙	三三,一〇〇	三六,五〇〇	五一,八二五	五五,〇七九	五八,〇〇〇
獨 逸	一九,〇〇〇	一七,〇〇〇	一七,〇〇〇	一九,五〇〇	二三,〇〇〇
濠 洲	一八,九三三	二二,四七八	一八,一三九	一四,二五三	二二,五一九
亞 利	三六,五七七	五二,八二六	七,九四八	一〇,四九五	一〇,七二二
露 西	三六,二二一	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	三三,〇〇〇	六,五七八
其 他	五五,六九四	四五,〇〇八	五一,五〇〇	五〇,一六九	五〇,七三三
合 計	五六八,〇七四	八六八,〇七四	一,三四一,九八三	一,三六七,〇四六	一,四一七,二二七

國 別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
北 米 合 衆 國	一六,九五五,〇〇〇	二七,六五五,五二〇	四一,〇〇六,七七六	三二,九〇八,四九六	三三,二八八,二二六
獨 逸	七,八四八,六〇〇	九,三六六,九八四	四,九三六,七四四	七,八一三,〇四〇	一〇,〇〇七,七五三
英 國	二,六五七,八五六	四,九八〇,四三三	七,五九〇,二四四	七,四三六,一〇四	六,三三三,七六六
露 西	一〇,一六〇,〇〇〇	二〇,三二〇,〇〇〇	二九,八七〇,〇〇〇	六,六四四,四六四	一,一〇四,五四四
匈 牙 利	五〇,八〇〇	二四,九三六	二九,九七二	二六,七二〇	三三,九九六
其 他	二四,三三六	三三,〇八八	三四,四二四	二六,七二〇	二七,九九六
合 計	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇

國 別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
佛 蘭 德	三,六〇,〇九八	五,二九,三三二	五,四三,二五二	七,六二,〇三二	八,四五六,一六八
加 拿 大	六,五八,八五六	四〇,八四三,三	九三,五四四	六〇,二四八	五七,九二〇
瑞 典	三,一九〇,二四	二七,五三三,六	二八,四三三	五,一六二,二八	四,九七六,八
伊 太 利	七,七二,六	一,七七八,〇〇	二,三八七,六〇	二,六四二,四四	四,七五八,八
日 本	五,六三三,一〇	六,四二,四八九	七,一〇,六八四	六,九八,二〇〇	七,九五,二七
西 班 牙	三,四七,四七二	二〇,九,二九六	二,一三三,五二	五〇,九〇,二六	二,五四七,二二
白 耳 牙	八,七六,八〇八	一,六一三,四〇八	二,一四九,八五六	二,八〇七,二〇八	二,五四七,二二
其 他	二,二五〇,五二	二,四四七,五四四	三,〇七〇,三五三	四,五二四,二四	五,五五七,五〇
合 計	三六,二五三,三五八	五三,八二一,八一七	六七,六六五,〇八四	六五,八三三,九九二	七四,三三三,六七

國 別	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年
北 米 合 衆 國	二〇,一〇〇,五四四	三六,一七二,六四八	四五,六六三,一〇四	三八,五三九,九二二	四六,二一〇,三〇四
獨 逸	九,九九七,四四〇	一一,七二五,四九六	六,三〇六,三三三	九,四二七,四六四	一一,三三〇,八一六
英 國	三,七六二,二四八	五,九七五,〇九六	八,六二七,七二二	八,三三三,五三六	六,二三五,一九二
露 西	一,六三,五七六	二,二八,四四〇	五,八二,二六四	九,九三,六四八	一,八六四,三〇〇
匈 牙 利	二,九一,六〇八	四,八五,六四八	四,九八,八七二	三,六六,七七六	四,四三,二六六
佛 蘭 德	九,一四,四〇〇	一,五二,四〇〇	二,八二,四四八	二,三三,七六〇	一,〇〇,〇〇〇
加 拿 大	三,一〇,一八六	四,五三,五二四	五,一一,〇四〇	六,九〇,三七〇	七,四〇,六四〇
瑞 典	六,七九,七〇四	四,八八,六六六	八,九一,四四四	六,六一,四一六	七,六五,〇四八
其 他	二,二一,三三八	三,一〇,八九六	二,七二,七二二	五,〇二,九二〇	四,六三,二六六
合 計	四三,〇〇〇,〇〇〇	五三,〇〇〇,〇〇〇	六三,〇〇〇,〇〇〇	五三,〇〇〇,〇〇〇	六三,〇〇〇,〇〇〇



國 別	一 九 二 一 年	一 九 二 二 年	一 九 二 三 年	一 九 二 四 年	一 九 二 五 年
伊 太 利	七〇〇,二四〇	九八一,四五六	一一四,一九四	一一七,八五六	一五二,三八四〇
日 本 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	八八四,〇四四	九七五,三四〇	九九〇,〇〇八	一〇九九,二八三	一,三〇〇,一〇三
西 牙	三五九,六六四	二二〇,六三三	四六二,二八〇	五九九,四九六	一,三〇〇,一〇三
白 耳 牙	七八八,四一六	一,五六四,六四〇	二,二九七,一七六	二,八四四,八四〇	二,四七五,〇〇〇
其 他	二〇七,〇六八	二,四九一,三三二	二,二四五,七九二	三,七六九,五〇四	五,二六二,四四四
合 計	四三二,〇四五八	六六二,四〇一,三八	七,五二四,三六八	七,五四〇,六四七	八六,一六二,〇〇三

國 別	一 九 二 一 年	一 九 二 二 年	一 九 二 三 年	一 九 二 四 年	一 九 二 五 年
北 米 合 衆 國	四,五九三,九〇〇	四,三六〇,五二八	五,九六八,三七〇	五,一八五,六二四	五,三〇七,七五〇
英 吉 利	一,六五八,七三六	二,五三六,三〇五	二,八〇四,〇三六	二,七〇四,五二四	二,五〇六,〇〇〇
獨 逸	二,六八二,二七五	二,八四二,一七二	一,八九五,九四〇	二,五七五,〇五九	二,七二五,八二二
奧 利 地 亞	二,六六三,三三五	三,三〇一,六二九	二,八一七,〇九〇	二,九四八,八九九	三,〇〇〇,〇〇〇
匈 牙 利	六四一,八五六	七,一七六,一〇〇	七,七〇四,七六五	七,二〇二,〇二六	六,三三三,七七九
露 西 亞 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	七,五五〇,八〇〇	八,九二四,六〇〇	一,四九五,〇〇〇	二,〇六九,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇
日 本 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	一,九八七,六三五	二,二六八,一〇〇	一,九九五,〇〇〇	二,〇六九,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇
佛 蘭 德	二,七六七,八七二	二,九四八,一〇三	三,〇九四,一八四	三,二二二,三三三	三,四〇〇,三八九
英 領 印 度	二,八九九,九七三	三,一九四,〇八五	三,八五四,三六〇	四,九五五,三三〇	四,八〇三,五三四
加 拿 大	一,九五二,一五五	一,九三六,一一二	一,九九七,三八五	二,〇五八,二五六	二,〇〇〇,〇〇〇
其 他	二,七五〇,〇〇〇	二,二〇八,九〇〇	二,二九三,三〇〇	二,三三三,三〇〇	二,三三三,三〇〇
合 計	一三,六五九,八七七	一三,七五〇,五一一	一五,四三三,〇〇九	一五,三三二,五七一	一五,九一〇,九一九

國 別	一 九 二 一 年	一 九 二 二 年	一 九 二 三 年	一 九 二 四 年	一 九 二 五 年
北 米 合 衆 國	四,七二,八三三	五,五七五,三一一	七,三二四,〇〇七	七,三九四,〇〇〇	七,五五八,五三三
英 吉 利	一,九三,三九八	一,八二二,七七八	一,四九五,八五五	一,三九四,九七七	一,二四八,二七七
獨 逸	二,八九,六六八	三,五六九,九二二	三,九一五,六六六	四,五三二,二二二	五,一〇〇,〇〇〇
奧 利 地 亞	一,六六,七三三	二,二二四,七二七	二,八九七,九三三	三,三三七,三三三	三,四〇〇,〇〇〇
匈 牙 利	一,六九,九八八	一,七〇六,六六六	一,九八六,八八八	二,〇四七,七三三	二,二五〇,〇〇〇
露 西 亞 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	八,三六,八三三	九,八四三,三三三	一〇,八六七,一〇〇	一,三三〇,三三三	一,六二〇,〇〇〇
日 本 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	八,七三,四三三	八,五二九,三三三	八,三三〇,三三三	八,一五〇,三三三	八,〇〇〇,〇〇〇
英 領 印 度	五,一六,七三三	五,二二七,三三三	五,三三七,三三三	五,六五七,三三三	五,六六五,三三三
加 拿 大	三,六九,九三三	三,二一四,三三三	三,六九九,三三三	三,八二二,三三三	三,六六〇,三三三
其 他	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇
合 計	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,六八〇,〇〇〇

國 別	一 九 二 一 年	一 九 二 二 年	一 九 二 三 年	一 九 二 四 年	一 九 二 五 年
北 米 合 衆 國	四,七二,八三三	五,五七五,三一一	七,三二四,〇〇七	七,三九四,〇〇〇	七,五五八,五三三
英 吉 利	一,九三,三九八	一,八二二,七七八	一,四九五,八五五	一,三九四,九七七	一,二四八,二七七
獨 逸	二,八九,六六八	三,五六九,九二二	三,九一五,六六六	四,五三二,二二二	五,一〇〇,〇〇〇
奧 利 地 亞	一,六六,七三三	二,二二四,七二七	二,八九七,九三三	三,三三七,三三三	三,四〇〇,〇〇〇
匈 牙 利	一,六九,九八八	一,七〇六,六六六	一,九八六,八八八	二,〇四七,七三三	二,二五〇,〇〇〇
露 西 亞 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	八,三六,八三三	九,八四三,三三三	一〇,八六七,一〇〇	一,三三〇,三三三	一,六二〇,〇〇〇
日 本 (朝鮮、臺灣、南洋羣島)	八,七三,四三三	八,五二九,三三三	八,三三〇,三三三	八,一五〇,三三三	八,〇〇〇,〇〇〇
英 領 印 度	五,一六,七三三	五,二二七,三三三	五,三三七,三三三	五,六五七,三三三	五,六六五,三三三
加 拿 大	三,六九,九三三	三,二一四,三三三	三,六九九,三三三	三,八二二,三三三	三,六六〇,三三三
其 他	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇	一,三三,〇〇〇,〇〇〇
合 計	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,五〇〇,〇〇〇	一三,六八〇,〇〇〇



國別	硫		黃	
	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年
日本(臺灣を含む)	二二六六九	二二八五	一九一〇	一八一四
其他	九五三	一三二七	一七〇三	二四〇五
合計	七六六〇三九	八五九〇三九	一〇一九〇三	一〇二二七六
北米合衆國	九六九八〇	一三六五二五六	一六四四九四	一五六二〇九六
伊太利	二七三八七	一六七三三九	二五六三四二	二九四八三
日本(臺灣を含む)	三七四三	三七九三	三八五四七	四八七五四
西班牙	八五六六	七二八〇六	六六三七一	六四六五〇
澳大利	二二四二	一九四〇〇	一五、三六	六四六五〇
智利	九六〇	一三、五〇	一三、八〇	一一、〇〇
其他	—	六四	二、五五	—
合計	一、三九五五	一、六七五〇三八	二、〇三五一九五	一、九八、五三三

第四章 鑛產物ノ輸出入

概況

大正十五年 昭和元年 中ニ於ケル鑛產物ノ貿易總額ハ三億七千七百三十九萬五千六百六十六圓ニシテ内輸出四千八百七十八萬五千五百六十圓、輸入三億二千二百六十一萬四千四百六圓ニシテ即チ二億七千三百八十三萬二千五百四十六圓ノ輸入超過ヲ示シタリ、而シテ輸出鑛產物中最モ主要ナルハ石炭ニシテ其價額三千三百三萬二千二百三十圓ヲ算シ輸出總額ノ六割四分ニ當リ其他眞鍮及黃銅ノ四百八十一萬六千九百九十五圓、鐵類ノ四百五十二萬五千八百八十五圓等其主要ナルモノトス、輸入ニ於テハ鐵類第一位ニ在リテ其價額一億二千七百四十四萬二千七百三十三圓ニ上リ輸入總額ノ三割九分ヲ占メ石油類ノ六千三百三十三萬一千七百八十四圓(輸入總額ノ一割九分)、石炭ノ二千七百五十六萬二千二百二十圓(同九分)之ニ亞キ其他鉛千八百九十二萬五百九十圓、亞鉛千五百六十一萬七千八百二十二圓、錫千八百九十九萬九千五百五十五圓、銅千八百六十七萬三千一百一十一圓、燐礦九百四十四萬九千四百六十七圓、鐵礦七百九十九萬二千九百九十九圓等其重ナルモノナリ。

更ニ之ヲ前年ト對比スルニ左ノ如ク輸出ニ於テ四百七十八萬二千四百三十圓(九分)ヲ減少シ輸入ニ於テ五千二百四十五萬千八百四十九圓(一割九分)ノ増加ヲ示シタルカ其結果輸入超過額ニ於テ五千七百二十三萬四千二百七十九圓(二割七分)ノ増加ヲ見タリ、之主トシテ本年ニ於ケル對外爲替關係ノ顯著ナル回復ニ因リ鐵、銅、眞鍮及黃銅等ノ金屬加工品並石炭等ノ輸出不振ナリシト鐵、鉛、亞鉛、錫、銅等ノ主要金屬ヲ始メトシ石油、石炭等カ一般ニ輸入ヲ促進セラレタルニ基因スルモノトス。



大正十五年  
昭和元年

大正十四年

輸出價額	四八、七八一、五六〇	五三、五六三、九九〇	△	四、七八二、四三〇
輸入價額	三三二、六一四、一〇六	二七〇、一六二、二五七		五二、四五二、八四九
計	三七一、三九五、六六六	三三三、七二六、二四七		四七、六六九、四一九
輸入超過	二七三、八三二、五四六	二一六、五九八、二六七		五七、二三四、二七九

比較増減(△印減)

尙最近五箇年間に於ケル各品ノ輸出入狀勢ヲ示サシカ爲附表第五表第六表ニ之ヲ掲ケタリ  
次ニ輸出入鑛産物中主要ナルモノニ就キ之カ國別ヲ掲ケレハ次ノ如シ

(一) 鑛産物輸出國別表

銅

(塊及錠)

國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
支那	七、七三三	一、六四四	一、三六四	八、八六四	六、四四四
關東	四〇、九六四	一、五二二	一、五二二	三、八〇〇	三、九四四
香港	一、四七九	一、二八三	一、七九九	三、〇〇〇	一、〇〇〇
英領印度	七、八〇〇	一、七三三	八、七三七	三、〇〇〇	五、五五五
計	五七、九七六	五、一八二	五、一八六	一五、六六四	一六、九八七

國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
海峽殖民地					
蘭領印度					
暹羅					
英吉利					
獨逸					
其他及不詳					
計	二、二〇〇	三、一〇〇	二、五〇〇	三、〇〇〇	三、七〇〇

銅 (線)

國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
支那	一、三、七三三	一、〇、七六六	一、〇、七六六	一、三、七三三	一、一、九四四
關東	六、七、七三三	六、九、八八八	六、九、八八八	六、九、八八八	二、八、九三三
香港	一、六、六六六	一、三、三三三	一、三、三三三	一、三、三三三	一、三、三三三
英領印度	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一
海峽殖民地	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一
蘭領印度	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一
計	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一	一、〇、一〇一



國別	真鍮及黃銅 (板)											其 計 他
	支那	關東	香港	英領印度	海峽殖民地	蘭領印度	露領亞細亞	比領亞細亞	暹羅	佛領印度	其 他 及 不 詳	
昭和大正十五年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十四年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十三年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十二年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十一年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000

第四章 鐵產物ノ輸出入

國別	鉛 (塊及錠)											其 計 他
	支那	關東	香港	蘭領印度	英領印度	智利	北米合衆國	暹羅	比領亞細亞	露領亞細亞	其 他 及 不 詳	
昭和大正十五年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十四年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十三年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十二年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000
大正十一年	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000

第四章 鐵產物ノ輸出入



計

石炭

國別年次	支那	關東	香港	英領印度	海峽殖民地	蘭領印度	佛領印度	露領亞細亞	比律賓	北米合衆國	其他及不詳	計
大正十五年	1,992,287	2,502,633	2,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	7,998,000
大正十四年	1,123,275	3,123,275	2,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	6,868,000
大正十三年	1,000,000	2,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000
大正十二年	7,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	11,000,000
大正十一年	8,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	10,000,000

(二) 礦產物輸入國別表

銅

(塊及錠)

國別年次	北米合衆國	英吉利	支那	其他及不詳	計
大正十五年	3,268,660	7,270	2,200,000	9,468,660	15,746,530
大正十四年	3,268,660	7,270	2,200,000	9,468,660	15,746,530
大正十三年	1,123,275	3,123,275	2,000,000	1,000,000	7,270,550
大正十二年	7,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	10,000,000
大正十一年	8,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	11,000,000

鉛

(塊及錠)

國別年次	支那	英領印度	海峽殖民地	英吉利	計
大正十五年	4,300,000	3,268,660	7,270	9,468,660	17,336,590
大正十四年	4,300,000	3,268,660	7,270	9,468,660	17,336,590
大正十三年	1,123,275	3,123,275	2,000,000	1,000,000	7,270,550
大正十二年	7,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	10,000,000
大正十一年	8,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	11,000,000



國次	昭和大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
北米合衆國	三六、〇〇〇	一、三九、〇〇〇	二、〇〇、〇〇〇	一、九二、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
加奈陀	九、〇〇〇	六、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
濠太利亞	八、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
其ノ他及不詳	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
計	四六、〇〇〇	二一、〇〇〇	六、〇〇〇	四、〇〇〇	三、〇〇〇

錫

(塊及錠)

國次	昭和大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
香港	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
海峽殖民地	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
支那	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
英吉利	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
佛領印度	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
北米合衆國	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
其ノ他及不詳	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
計	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇

亞鉛 (塊、錠及粒)

國次	昭和大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
英國	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
獨逸	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
白耳義	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
北米合衆國	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
加奈陀	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
濠太利亞	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
其ノ他及不詳	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
計	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇



國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
北美合衆國	三〇〇,七五〇	一,〇四八,八七六	三二八,三三三	三三三,〇〇〇	三六八,〇〇〇
亞弗利加	三,五〇五,〇〇〇	三,八〇三,五〇〇	三,八〇三,五〇〇	三,八〇三,五〇〇	三,八〇三,五〇〇
埃及及不詳	二,六六六,〇〇〇	二,六六六,〇〇〇	二,六六六,〇〇〇	二,六六六,〇〇〇	二,六六六,〇〇〇
其他	九,七九七,〇〇〇	九,七九七,〇〇〇	九,七九七,〇〇〇	九,七九七,〇〇〇	九,七九七,〇〇〇
計	一六,〇六六,七五〇	一六,〇六六,七五〇	一六,〇六六,七五〇	一六,〇六六,七五〇	一六,〇六六,七五〇

鐵 (合金鐵ヲ含ム)

國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
支那	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
英吉利	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
獨逸	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
瑞典	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
北米合衆國	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
英領印度	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
其他	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
計	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇

鋼材

國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
支那	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
英吉利	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
獨逸	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
瑞典	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
北米合衆國	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
白耳義	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
其他	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
計	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇

鐵礦

國別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
支那	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
英領印度	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
其他	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
計	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇



國別年次	石炭
大正十五年	九六〇 七、七三〇、三三〇
大正十四年	一、八七六 六、四四〇、〇六〇
大正十三年	三、五九九 八、九七〇、三九〇
大正十二年	六、八〇三 七、八、九七〇
大正十一年	一、七五五、八〇〇 二、八〇〇、九二〇

國別年次	支那	關東	佛印	其他	計
大正十五年	四、三三九、三九〇	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	七、九〇三、〇五〇
大正十四年	三、〇〇〇、八〇〇	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	六、五五三、〇〇〇
大正十三年	七、四七三、三三〇	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	九、〇三六、〇〇〇
大正十二年	八、五八八、八八〇	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	一〇、一四一、九〇〇
大正十一年	四、九七〇、七〇〇	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	一、一八四、六八七	七、四二四、〇〇〇

國別年次	原油
大正十五年	五、七三〇、三三〇 一、三三〇、〇〇〇 八、〇六〇、三三〇
大正十四年	四、三三九、三九〇 九、九〇三、〇五〇 一四、二四二、四四〇
大正十三年	四、三三九、三九〇 一〇、一四一、九〇〇 一四、四八一、二九〇
大正十二年	三、〇〇〇、八〇〇 一〇、一四一、九〇〇 一三、一四二、七〇〇
大正十一年	一、一八四、六八七 一〇、一四一、九〇〇 一一、三二六、五八七

國別年次	揮發油
大正十五年	六、七七一 一、九三三、〇〇〇 二、六〇四、七七一
大正十四年	四、六〇〇、九〇〇 二、二一〇、〇〇〇 六、八一〇、九〇〇
大正十三年	四、六〇〇、九〇〇 一、九三三、〇〇〇 六、五三三、九〇〇
大正十二年	三、三六九、七三三 一、九三三、〇〇〇 五、三〇二、七三三
大正十一年	三、三六九、七三三 一、九三三、〇〇〇 五、三〇二、七三三

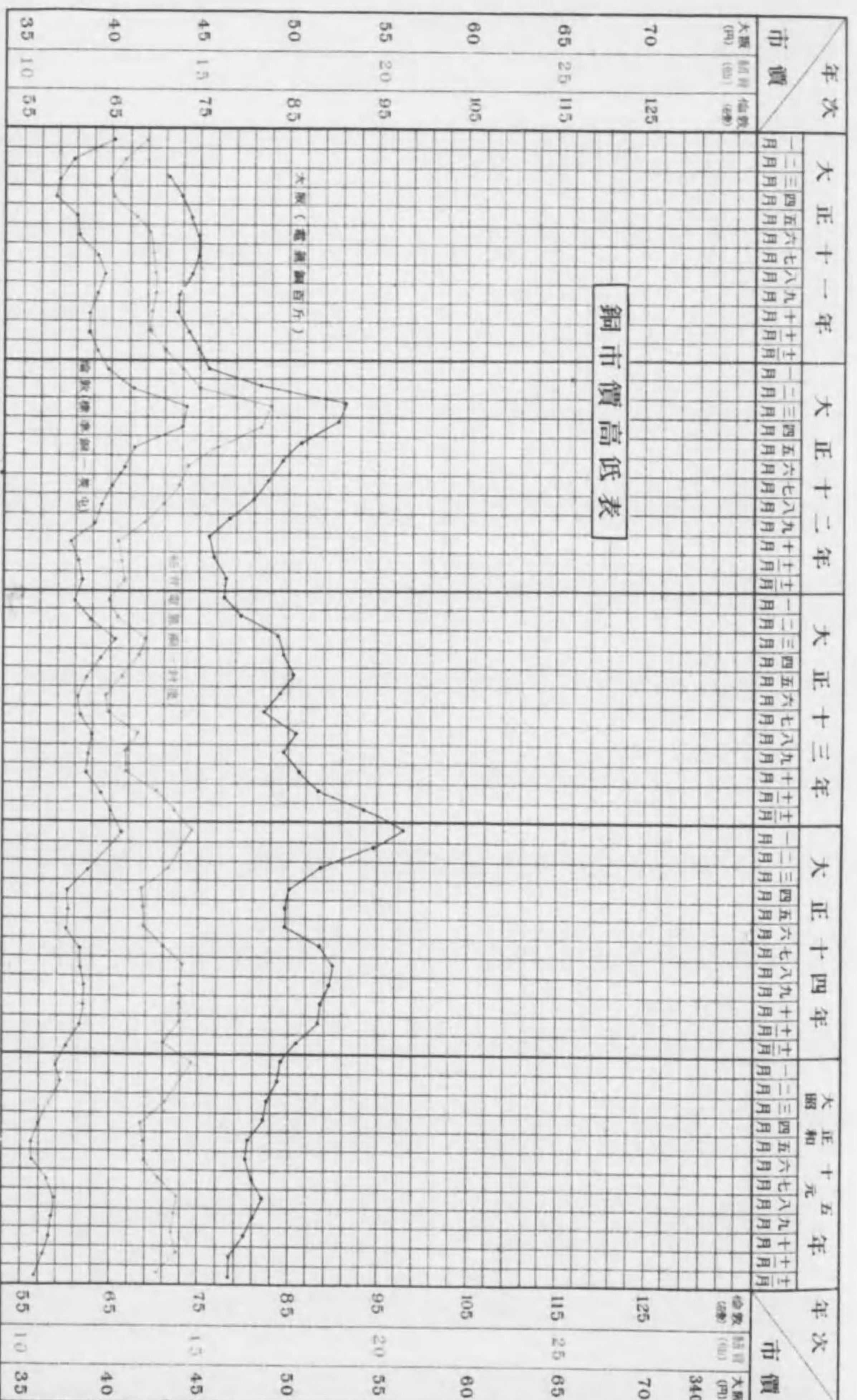
國別年次	蘭領印度	北米合衆國	其他及不詳	計
大正十五年	一〇、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一三、〇〇〇、〇〇〇
大正十四年	一一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一四、〇〇〇、〇〇〇
大正十三年	一二、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一三、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一五、〇〇〇、〇〇〇
大正十二年	一三、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一四、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇
大正十一年	一四、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一五、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一七、〇〇〇、〇〇〇

國別年次	蘭領印度	北米合衆國	其他	計
大正十五年	一〇、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一三、〇〇〇、〇〇〇
大正十四年	一一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一四、〇〇〇、〇〇〇
大正十三年	一二、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一三、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一五、〇〇〇、〇〇〇
大正十二年	一三、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一四、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇
大正十一年	一四、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 一五、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇 一、〇〇〇、〇〇〇 二、〇〇〇、〇〇〇	一七、〇〇〇、〇〇〇

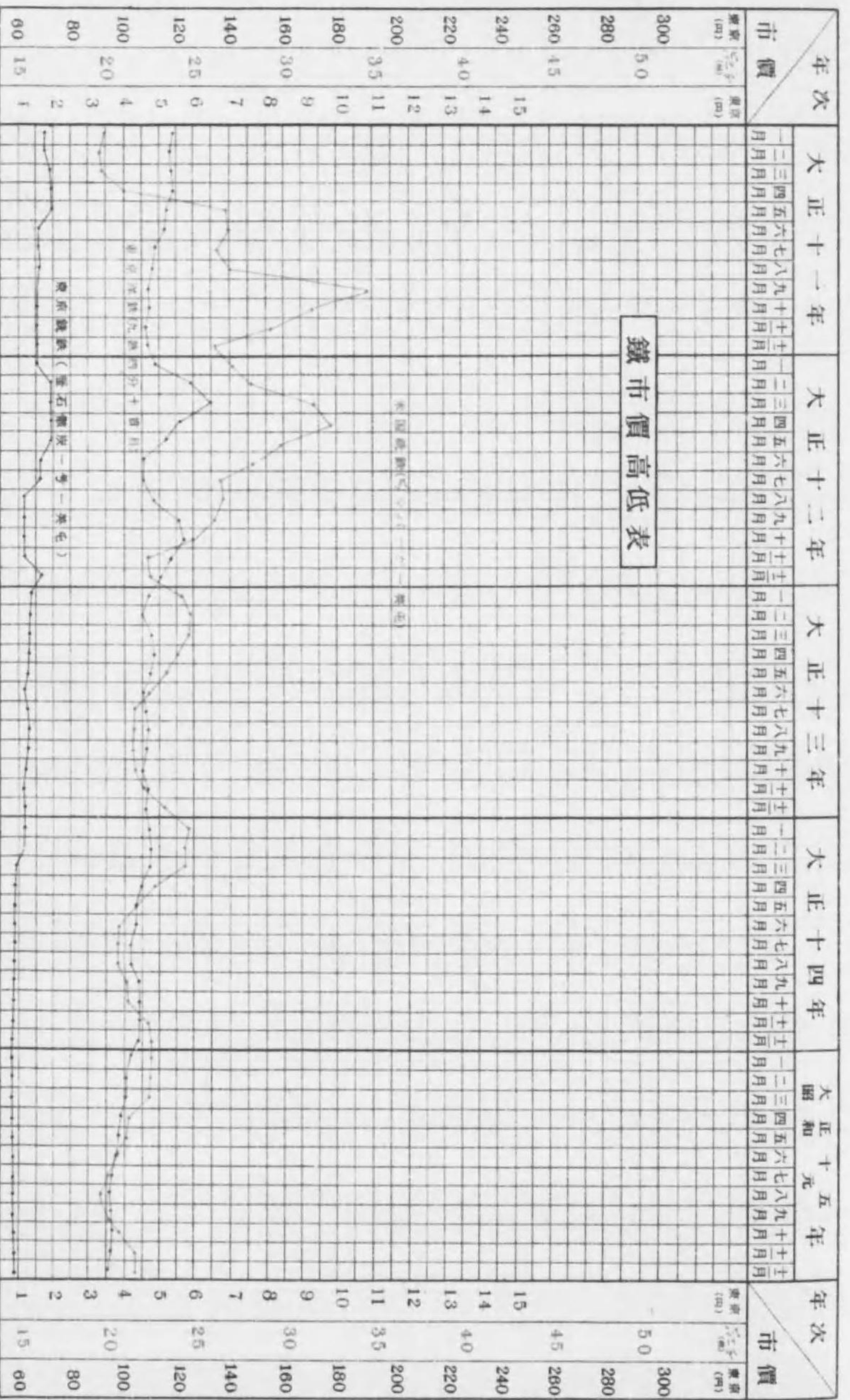




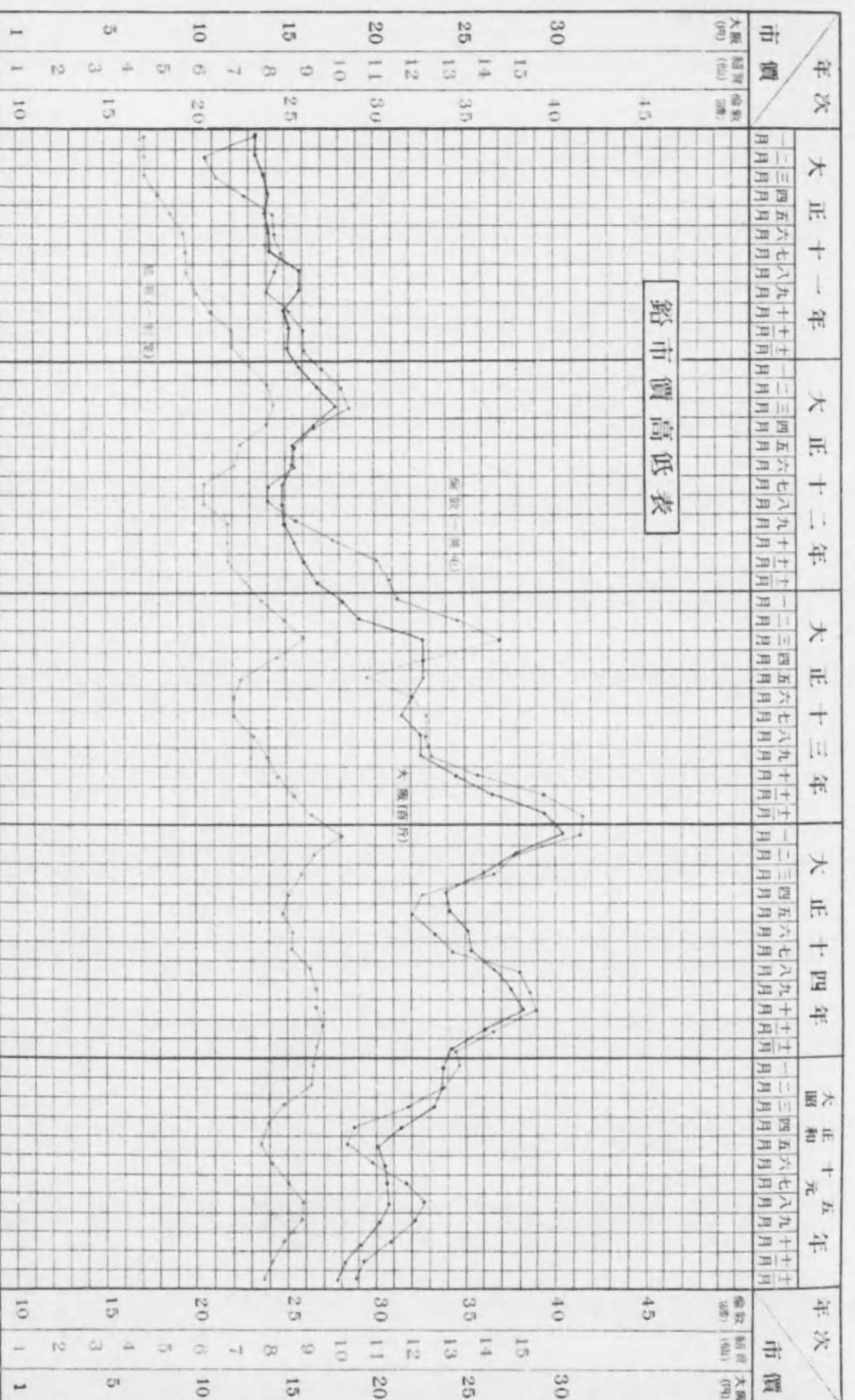




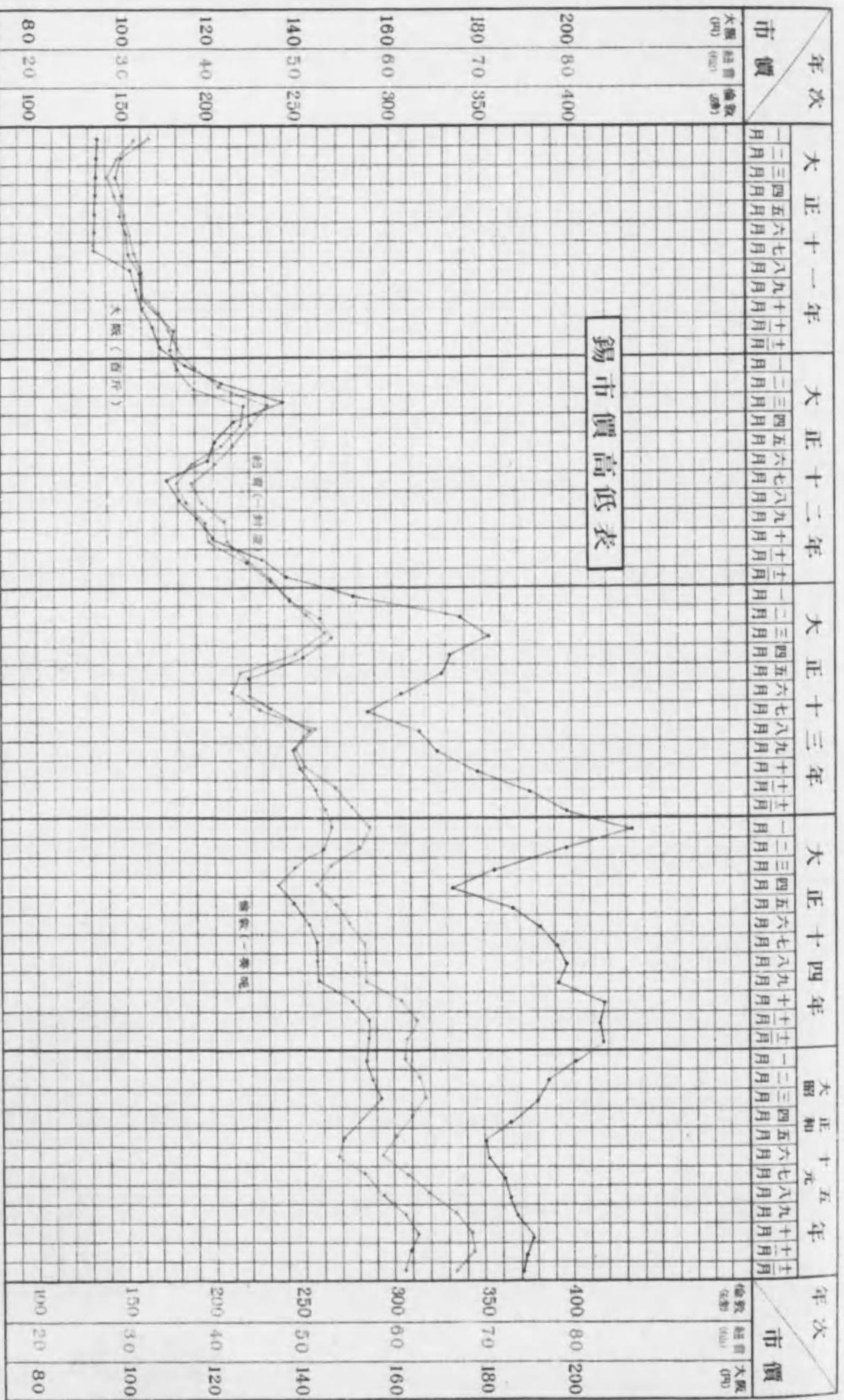




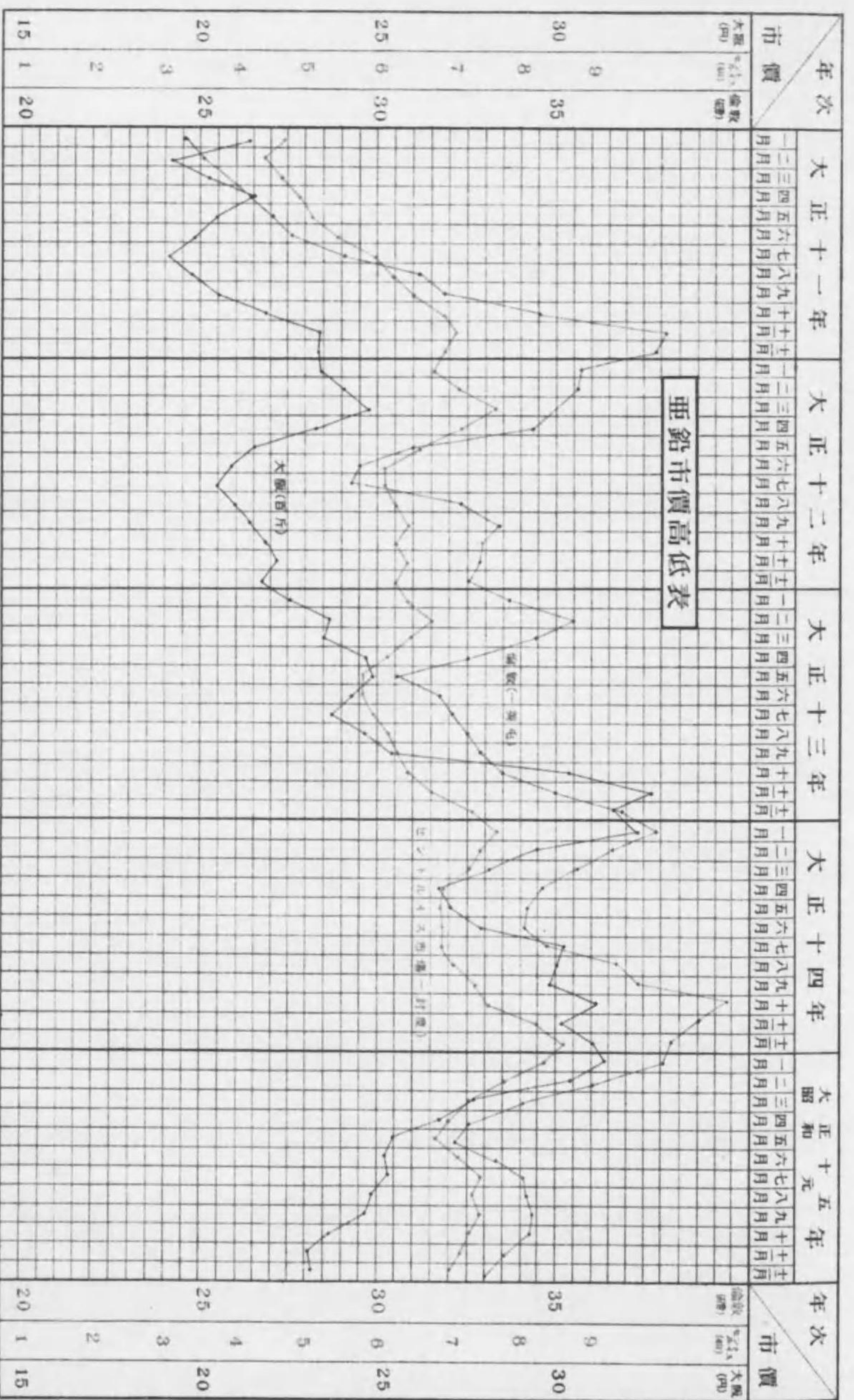




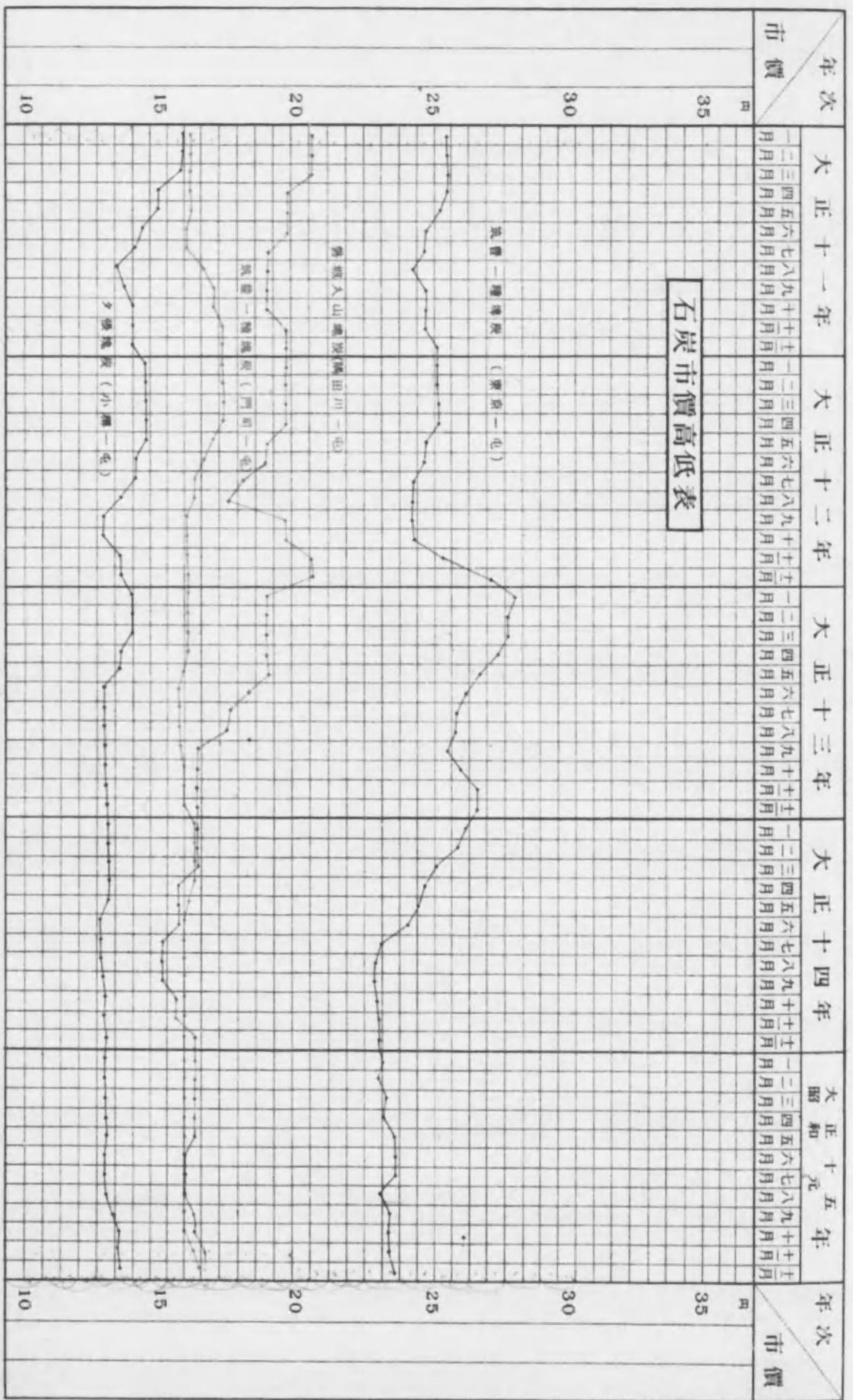


















## 第五章 鑛產物ノ市況及市價

### 鑛產物ノ市況

大正十五年 昭和元年 中ニ於ケル主要鑛產物（銅、石炭、石油）ニ就キ之カ市況ノ概要ヲ記スレハ左ノ如シ

#### 一 銅

對歐輸出ノ増進ト國內消費ノ旺盛トニ因リテ戰後ノ滯貨ヲ一掃シ近來著シク好調ニ轉シタル米國銅界ハ本年ニ入リテモ引續キ同様ノ狀勢ニ在リ一般ニ其前途ヲ期待セラレタルカ一方米銅界ノ脅威タル阿弗利加、南米等ニ於ケル新興銅山カ其低廉ナル生産費ヲ以テ近時益其生産ヲ増加シ更ニ其威力ヲ加フルニ至レルカ爲之ニ牽制セラレテ豫期ノ進展ヲ見ルニ至ラス市價（紐育電報 銅一担價）ハ年初ヨリ七月頃迄一三・五九九乃至一三・九九九ノ間ヲ往返シツツ殆ント何等ノ變化ナク極メテ平凡裡ニ推移セリ、其後八月ニ至リ豫テ米國一流ノ產銅會社ヲ中心トシテ畫策セラレタル銅輸出組合設立ノ計畫カ具體化スルヤ先高ヲ見越シテ買進ム者多ク銅界ハ一時人氣沸騰シ市價ハ一五仙見當ニ奔騰セリ、同組合ハ全世界ノ銅産額ノ九割ヲ占ムル製銅及銅山會社ヲ抱擁シ參加會社ハ米、墨、智、英、獨等ニ渉ル大規模ノモノニシテ其目的ハ銅市場ヲ獨占シ市價ノ吊上ヲ策セムトスルニ在リト傳ヘラル、而シテ十月ニ至リ同組合ハ政府ノ認許ヲ得、成立ヲ見ルニ至レルモ其結果ハ豫期ニ反シテ銅市場ニ格別ノ反響ヲ喚ビ起ササリシノミナラス需要者ハ組合成立後ニ於ケル先高ヲ見越シテ多量ノ買付ヲ爲セル反動ニテ其成立後ハ需要反ツテ減退シ加フルニ英國炭礦鑛夫ノ同盟罷業カ齎セル歐洲財界ノ不安ハ對歐輸出商談ニ一頓挫ヲ來サシムル等ニ依リ市價ハ再ヒ低落步調ニ轉シ年末ニハ遂ニ本年ノ最安値（一三・〇〇一）ヲ現出シ尙先安ノ商狀ヲ以テ越年セリ



以上ノ如ク本年ニ於ケル米銅ノ市價ハ多少ノ波瀾曲折ヲ經タリト雖モ騰落ノ值幅大ナラス之カ年平均ハ一三・七九五ニシテ前年ニ比シ僅ニ〇・二四七(一分七厘)ノ低落ニ過キサリキ、續ツテ本年ニ於ケル本邦銅市價ノ消長如何ヲ觀ルニ元來本邦銅價ハ常ニ米銅ノ市價ニ左右セラレ其高一低ハ直ニ之ニ反映スル所ナルヲ以テ常態ニ於テハ米銅ト同一歩調ヲ迪ルヘカリシ筈ナルモ本年ハ對米爲替ノ回復顯著ナリシ關係ニ依リ大阪市場ノ平均相場(電氣銅百斤)ハ前年ニ對比シ三・七九五(七分三厘)ノ低落ヲ見タリ

一 石炭

久シク不振ノ裡ニ彷徨セル石炭市場ハ本年ニ入りテモ何等好材料ノ出現ナク炭價ノ大勢ヲ決スヘキ基準トシテ重要視セララル鐵道省用炭ノ如キモ前年ヨリ更ニ噸平均三分三厘方ノ引下ヲ以テ契約セララル等本年初頭ニ於テハ石炭界ハ依然悲觀スヘキ狀態ニ在リ、當業者ハ前年末協定セル送炭手控(自大正十三年七月一箇年間ノ實送高ヲ限度トス)ノ申合ヲ嚴守シテ専ラ難局打開ニ努メツツアリシカ下期ニ入りテヨリ炭天續ニ因ル製鐵用並火力發電用石炭ノ需要喚起、英國石炭鐵夫ノ同盟罷業並支那爭亂ノ影響ニ因ル輸出ノ増進等豫想外ノ好材料現ハレ夏期不需要期ナリシニモ拘ハラズ市場漸次活躍ヲ呈スルニ至リ一方及前記送炭制限ノ實行カ漸ク其效果ヲ發揮スルアリテ貯炭漸ク減少セララルト共ニ一層市價ノ強調ヲ促シ殊ニ秋季需要期ニ入りテハ此傾向ハ日ヲ經ルニ從ヒ益々顯著トナリ(全國ニ於ケル本年米貯炭ハ百ノ二百二十萬噸ニ比ストキ)就中財界不振ノ折柄粉炭、粗惡炭ニ對シ特ニ需要ノ集中セラレタルカ爲該炭種ニ屬スルモノハ貯炭殆ント皆無トナリ市價モ他ノ種炭ニ比ストキハ一層昂騰ヲ告ケ其他炭價ハ一般ニ先高強調ヲ唱ヘ炭界ハ極メテ好勢裡ニ越年セリ

一 石油

大正十五年中ニ於ケル石油市場ハ管ニ兩三年來ノ悲境ヨリ脱スルヲ得サリシノモナラス前年ニ比ストキハ一層惡化シ昭和元年市價ハ前年ニ比シ一段ノ低落ヲ示タリ、而シテ之カ原因ハ石油ノ世界ノ中心市場タル米國ニ於テ各地トモ一般ニ増産ヲ示シ殊ニ本邦ト密接ノ關係ニ在ル加州地方ニ於テ約一割餘ノ増産ヲ見タルト、一兩年來販路開拓擴張ノ爲本邦ニ對シ安値賣込ヲ開始セル同國新石油會社ノ市場侵蝕ハ益々猛烈ヲ極メ其ノ結果外油ノ輸入著シク増加シ加フルニ本年ニ於ケル顯著ナル對米爲替關係ノ回復ハ一層外油輸入ノ趨勢ヲ助成シ供給影シク増加(本年ノ外油輸入額ハ原油、煤油、揮發油等ヲ合シ四百十五萬七千石ニシテ前年ニ比シ三十二萬)セルニ拘ハラズ世界不況ノ爲需要之ニ伴ハサリシニ因ルモノニシテ市況ハ常ニ弱氣合ヲ以テ推移シ市價ハ局部的ニハ多少ノ起伏アリシト雖モ概シテ漸落ヲ押テ以テ終始セリ

鐵產物ノ市價

月次	大阪市場 (一貫)		倫敦市場 (一オンス)		紐約市場 (一オンス)	
	大正十五年	大正十四年	大正十五年	大正十四年	大正十五年	大正十四年
一月	一八六六三	二二五八四	三二二二二	三一九七	六八四七	六八四七
二月	一九七六六	二二二二〇	三〇七七七	三二三四五	六八七七三	六八七七三
三月	一七五九六	二〇四三三	三〇二九九	三一九三五	六八八八〇	六八八八〇
四月	一六九八三	一九七〇三	二九六八二	三二二七二	六四四〇九	六四四〇九
五月	一六八三九	一九七〇三	三〇二二五	三二二七六	六五〇七五	六五〇七五
六月	一六八九三	二〇二五二	三〇二四八	三二八六三	六五四八一	六五四八一
七月	一六八〇九	二〇四〇一	二九八六一	三二九五四	六四七九三	六四七九三
八月	一五九〇一	二〇三九五	二八七三三	三二二六八	六二二八〇	七〇二四〇















年	七	八	九	十	十	平
昭和十五年	七四〇	七三〇	七二〇	七一〇	七〇〇	七三〇
大正十四年	八二〇	八一〇	八〇〇	七八〇	七八〇	八二八
昭和十五年	五六〇	五七〇	五七〇	五七〇	五七〇	五九五
大正十四年	五六〇	五三〇	五二〇	五二〇	五二〇	五五〇

一〇、硫 黃 (兩館市場一英噸)

年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平
昭和十五年	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇
大正十四年	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇	五五〇

第六章 鑛山事業ノ概況

(一) 各種鑛業ノ概況

●金銀鑛業 金ハ對外爲替ノ關係上圓貨恢復顯著ナルタメ金塊ノ需要減退シ内地ニ於テハ年初以來價格漸落ノ步調ヲ辿リ一月一匁五圓六十一錢ヲ唱ヘシカ年末ニ於テハ一匁五圓〇五錢ニ崩落シ平均相場ハ一匁五圓二十五錢ヲ示シタリ、之ヲ前年平均相場ニ比較スレハ一匁七十七錢ヲ下落セリ、銀モ亦海外銀塊相場ニ支配セラレ年初ヨリ漸落シ本年ノ平均相場ハ一匁當百六十二圓七十九錢ニシテ之ヲ前年ニ比較スレハ一匁當五十三圓六十二錢ノ下落ヲ示セリト雖我カ金銀鑛業ハ未タ其影響ヲ蒙ルニ至ラサリキ、北海道鴻ノ舞鑛山ハ前年ニ比スレハ金銀共ニ六割前後ヲ増産シタルノミナラス新ニ富鑛體ヲ發見シ同シク蕪鑛山ハ製鍊所ヲ擴張シ前年ニ比シ金四割五分、銀十三割ノ増産ヲ示スニ至レリ、其他福島縣高玉鑛山、宮城縣大谷鑛山、共ニ人力ヲ機械化セルタメ、又新潟縣高千鑛山ハ富鑛體ノ發見ニヨリ、大分縣佐賀關製鍊所ハ處理鑛量増加ノ爲メ、同鑛生鑛山ハ製鍊所増設ノタメ何レモ前年ニ比シ増産セリ、尙多少ノ増産ヲ示セルモノニ秋田縣小坂、尾去澤、荒川、兵庫縣竹野、沖ノ浦ノ諸鑛山アリ、更ニ金又ハ銀ノ何レカニ於テ増産セルモノニ鹿兒島縣三井串木野及北海道國富ノ兩鑛山アリ、減産鑛山トシテハ秋田縣阿仁、山形縣永松、兵庫縣中瀬、鹿兒島縣山ケ野、芹ケ野、赤石等アリ、栃木縣羽黒鑛山ハ本年新ニ著手セルモノナルニ既ニ金銀鑛四十九萬貫ヲ産出シタルノミナラス更ニ自家製鍊ノ計畫ヲ有スルヲ以テ將來ノ發展期シテ俟ツヘキモノアリ、岩手縣岩井鑛山ハ選鑛場ヲ新設シ更ニ浮游選鑛場増設ノ計畫中ナリ、其他製鍊所ヲ新設セルモノニ北海道北ノ王、福島縣大森、大土森、岩手縣平糖ノ諸鑛山アリ、唯福島縣半田鑛山ハ鑛況不振ノ爲メ六月全然製鍊場ヲ廢止シ鑛産額亦著シク減退セリ



●銅鑛業 内地ノ銅價ヲ支配スル米銅市價ノ昂進ト米本國ニ於ケル消費量ノ増大トニヨリ昨年中ニ於テ我カ銅市場ハ頗勢ヲ挽回セントスルモノノ如クナリシカ其後歐洲方面ニ於ケル消費ノ思ハシカラサリシト英國炭坑罷業等ノ影響ニ基ク紐育相場再度ノ下落トニヨリ再ヒ外銅ノ壓迫激甚トナリ我カ市場ハ本年上半年以來銅市價漸落ノ步調ヲ辿ルニ至レリ、然ルニ下半年ニ於テハ米國銅輸出組合ノ再起ニヨリ七、八、九ノ三箇月ハ稍強調ヲ持シタリシモ十月以降ハ却テ米銅市價下落ノ餘波ヲ蒙リ本邦市場ハ再ヒ一大不安ニ襲ハルルニ至レリ、即百斤四十九圓臺ヨリ四十六圓ニ崩落シ平均相場ハ百斤(大阪市場電氣銅)四十八圓八錢ヲ示シ前年平均相場ニ比スルニ百斤ニ付三圓八十錢ノ下落ヲ見ルニ至レリト雖一般ニ各鑛山ノ事業成績ハ前年ニ比シ却テ良好ナリトス

即チ秋田縣小坂鑛山ハ勞働爭議並勞銀ノ値上ニヨリテ生産費ヲ高メタリト雖製鍊設備ノ改造ニヨリテ八十餘萬斤ヲ増産シ栃木縣足尾鑛山ハ富鑛體ノ發見、運搬能率ノ増進、選鍊設備ノ改善等ニヨリテ八十五萬餘斤ヲ増産シタルカ其他宮崎縣橫峰、大分縣佐賀關、愛媛縣別子、廣田、金山、滋賀縣土倉、兵庫縣生野、鳥取縣岩美、岡山縣江與味、栃木縣天頂、茨城縣諏訪、山形縣永松等ノ諸鑛山ハ何レモ増産セルモノニシテ就中橫峰鑛山ノ如キ其ノ増産額正ニ五割以上ニ及ヘリ、次ニ減産鑛山トシテ北海道國富鑛山ハ處理鑛量ノ減少ニヨリ秋田縣尾去澤鑛山ハ設備ノ増設ニ拘ラス十月勃發セル勞働爭議ノタメ何レモ減産セルモノナルカ更ニ秋田縣阿仁、茨城縣日立ノ兩鑛山並ニ香川縣直島製鍊所ノ如キ亦減産制ニ屬スルモノナリ、就中日立鑛山ハ多數ノ富鑛體ヲ發見シ優先浮游選鍊場ヲ完成セリト雖尙六十餘萬斤ヲ減産シタルモノトス、本年新ニ事業ニ著手シタルモノニハ兵庫縣有年、新井、岡山縣茂美尾、鳥根縣銅ヶ丸、愛媛縣九町、龍王、梶谷、總津等ノ諸鑛山アリト雖一方事業ヲ休止セルモノニ青森縣大正、石川縣岩淵、鳥根縣大森、岡山縣龍山、愛媛縣四濱等ノ諸鑛山アリ、鳥根縣笹ヶ谷鑛山ハ銅製鍊ヲ復活スルニ至レリト雖青森縣大正鑛山カ前年製鍊ヲ復活セルニモ拘ハラス其後鑛石缺乏ノヲ

メ三月再ヒ休山スルニ至レルハ遺憾ナリ

探鑛ノ結果富鑛體又ハ新鑛體ヲ發見セルモノニ足尾、日立兩鑛山ノ外山形縣日坂、兵庫縣明延、生野、鳥取縣岩美、岡山縣吉岡、鳥根縣笹ヶ谷、徳島縣東山、久宗、淺川、愛媛縣廣田、大峰、伊豫、佐々連、九町、宮崎縣橫峰ノ諸鑛山アリ、又選鍊場ノ新設或ハ改善ヲ爲セルモノニ秋田縣不老倉、吉乃、岩手縣土畑、鳥取縣岩美、愛媛縣別子等ノ諸鑛山アリ

●鉛及亞鉛鑛業 本邦ニ於ケル鉛及亞鉛ハ輸入數量大ナルヲ以テ其市價ハ對外爲替相場ニヨリテ支配セラレ昨年ニ比シ鉛約二割一分、亞鉛約一割二分ノ下落ヲ見タルモ内地ノ需給關係依然トシテ良好ナルト事業家カ何レモ大量生産主義ヲ目標トシテ邁進セントスル傾向著シク濃厚トナリタルタメ事業上ニ及ホセル影響極メテ輕微ナリ

宮城縣高田鑛山ニ於テハ通幅五六尺ニ達スル新亞鉛鑛脈ヲ發見シ且同製鍊所ニ於テハ諸設備ヲ完成シテ一箇月百二十噸ノ生産能力ヲ有スルニ至レリト雖、八月大寺附屬製鍊所ヲ獨立セシメタル結果、鉛、亞鉛共ニ其ノ減産ヲ見タルハ遺憾トスルトコロナリ、次ニ山形縣幸生鑛山ハ亞鉛鑛ノ探掘ヲ開始シ七月以降毎月凡五十噸ヲ大寺製鍊所ニ發送シ、岐阜縣神岡、新潟縣葡萄、栃木縣足尾ノ諸鑛山ハ何レモ諸設備ノ改善ニヨリテ鉛鑛若ハ亞鉛鑛ヲ増産シ就中足尾鑛山ハ亞鉛鑛約四割四分ヲ加ヘ且選鍊法ヲ改良シテ其ノ雜鑛品位ヲ向上セシムルニ至レリ、兵庫縣生野、鳥根縣笹ヶ谷ノ兩鑛山ハ何レモ亞鉛選鍊場ヲ新設シタルカ生野鑛山ノ如キハ前年ニ比シ鉛鑛増産率凡十七割ニ及ヘルモノアリ、復活鑛山トシテハ北海道國富鑛山アリテ亞鉛鑛凡八百噸ヲ産出セリ、之ニ反シ山形縣見立、富山縣龜谷ノ兩鑛山並ニ岐阜縣神岡鑛山所屬ノ漆山坑カ鑛況不良又ハ鑛量缺乏ノタメ休業スルニ至レルハ遺憾ナリ

福岡縣三井三池並ニ山口縣彦島ノ兩製鍊所ハ前年ニ比シ若干其ノ産額ヲ増進セリ

●蒼鉛鑛業 蒼鉛市價ハ前年ニ比シ不況ナルモ内地製品ニ對シテハ相當ノ需要アリタルヲ以テ秋田縣小坂鑛山ニ於テハ朝



鮮達安鐵山ノ買鑛ヨリ前年ニ比シ約八割ヲ増産シ、兵庫縣生野鐵山亦凡三十七割ヲ加へ、岐阜縣神岡鐵山並ニ栃木縣足尾鐵山ニ於テハ其ノ産額前年ト略同様ナリ

●硫磺鐵鑛業 本年度内地肥料生産高及輸入高ハ空前ノ記録ヲ示シ一方又「バルブ」、人造絹絲、セルロイド等諸工業ノ發頭ニヨリ硫磺ノ需要増加スルニ至リタルヲ各鐵山共前年ニ比シ一般ニ増産ノ形勢ヲ示スニ至レリ、即チ秋田縣吉乃、小坂兩鐵山ハ其ノ生産狀態前年ト大差ナシト雖、茨城縣諏訪鐵山ハ選鑛場ノ擴張ニヨリテ約五割七分ヲ、靜岡縣河津鐵山ハ約二割六分ヲ増産シ、靜岡縣久根、山梨縣寶兩鐵山ニ於テモ多少増産ヲ示シ又岡山縣桐原鐵山ニ於テハ一大鑛體ヲ發見セルヲ以テ其ノ前途ハ正ニ矚目ニ値スルモノアリト云フ可シ

●滿鐵鑛業 滿鐵鑛ノ市價ハ本年下半年期ニ至リ支那動亂ニヨリ輸入減退ト電氣工業ノ旺盛トニ依リ好勢ナリシカ爲滋賀、京都地方ノ群少鐵山ニシテ稼行ヲ創メタルモノ鑛出セリト雖、北海道ニ於テハ美利河、千走鐵山共ニ振ハス、唯大江、湯ノ澤、歌樂ノ諸鐵山ニ於テ前年ニ比シ凡其ノ二割ヲ増産セリ、又青森縣南股、湯ノ澤、秋田縣沼館ノ如キ休山中ノ小鐵山ニシテ事業ニ著手シタルモノアリト雖其ノ産額尙微々タルモノトス、長野縣唐木澤鐵山ハ本年七月鑛業權轉移後殆ト休業狀態ニ陥リ三重縣加茂鐵山カ鑛量減少ノ爲メ休業ノ已ムナキニ至リタルハ遺憾トスルトコロナリ

●錫鐵鑛業 本年度錫市價ハ海外需給關係ノ變化ニ伴ヒ時々騰落ヲ見タルモ概シテ前年ト大差ナク活況ヲ呈シタルモノナリ、兵庫縣明延鐵山ニ於テハ其ノ産額著シク増加シ生野鐵山附屬錫製鍊所ニ於テハ重油爐「コットレル」收塵裝置等ノ新設ニヨリ錫ノ生産激増シ、鹿兒島錫山鐵山ニ於テハ前年ニ比シ凡四割ヲ増産セリ

●硫黃鐵鑛業 本年ハ其ノ前半ニ於テ市況不振ナリシモ夏秋ノ候ニ及ビ例年ニ反シ需要一時ニ増加シテ呈スルニ至レリ、之レ蓋シ昨年來不況ノタメ生産減少シ利へ貯鑛少カリシカ爲メノ一時的現象ニシテ其ノ後海外輸出ノ思ハシカラサルト次テ

需給ノ平均スルニ及ヒテ市況ハ稍沈滞ノ己ムナキニ至レリ

北海道ニ於テハ鹿部、熊泊、岩雄登、永壽、幌別、登別、寶沼ノ七稼行鐵山中、幌別鐵山ハ製鍊釜ノ増設ヲ爲シタルタメ前年ニ比シ三割三分ヲ増産セリ、岩手縣松尾、福島縣沼尻、群馬縣吾妻、栃木縣那須ノ諸鐵山ハ何レモ前年ニ比シ増産セリカ就中、那須鐵山ノ如キハ其ノ増産額前年ノ四十五割ニ當リ、松尾鐵山ハ目下大坑道開鑿中ニ屬ス、又沼尻鐵山ハ製鍊釜四基ヲ増設シテ二千餘噸ヲ増産セルノミナラス水力並ニ火力發電所ヲ設立セリ、然リト雖秋田縣赤倉、長野縣高井ノ兩鐵山カ鑛況面白カラスシテ減産シ北海道、平山、松倉兩鐵山並ニ栃木縣平山鐵山ノ休山スルニ至レルハ遺憾ナリ

●砒鐵鑛業 本邦産亞砒酸ノ最大消費國タル米國ニ於テハ棉花事業不況ノ爲メ我カ亞砒酸市況ハ依然トシテ不振ノ域ヲ脱スルニ至ラス、從テ各鐵山共ニ生産並ニ販賣ヲ手控へ本年度ハ全ク不況裡ニ終始セリ、即チ岩手縣甲子鐵山ニ於テハ製鍊ヲ繼續セリト雖、纒ニ餘喘ヲ保テタルニ過キス、栃木縣足尾鐵山ハ前年ニ比シ粗製亞砒酸約九割四分、精製亞砒酸約二割二分ヲ減産シ、岐阜縣神岡鐵山ハ同シク精製亞砒酸二割二分ヲ減産セリ、又岡山縣栗瀬、山村、日吉ノ各鐵山ハ何レモ休業スルニ至レルノミナラス九州地方ニ於テハ當業者ノ殆ト全部カ其ノ事業ヲ休止シ唯大分縣佐伯町金子製鍊所ニ於テ藥品トシテ亞砒酸九萬餘斤ヲ製出セリト雖而モ前年ニ比較スルニ實ニ九割三分ヲ減産セルノ狀態ナリ

●燐鐵鑛業 燐鐵ハ肥料界ニ於ケル増産ノ傾向ニ伴ヒ一般ニ産額増加ヲ見タルモ「ラサ」島鐵山ノミハ前年ニ比シ二萬六千八百噸、即チ凡二割三分ヲ減産セリ

●格魯鐵鑛業 格魯鐵鑛業ノ市況ハ幾分恢復ノ傾向ヲ示セルモ大體ニ於テ前年ト大差ナク島根縣日野上、若松、廣瀬ノ諸鐵山ハ何レモ増産ヲ示シ北海道、日東鐵山ハ同地方ニ於ケル唯一ノ稼行鐵山トシテ尙餘喘ヲ保チツツアリ

●鐵鑛業 北海道ニ於テハ俱知安獨リ稼行鐵山トシテ毎月凡五、〇〇〇噸ノ鐵鑛ヲ輪西製鍊所ニ輸送シタルカ其鑛産額ハ



前年ニ對シテ凡十割五分ノ増産ヲ示セリ、岩手縣釜石鐵山ニ於テハ鑿岩機三臺ヲ増シ第八鑄鐵爐ヲ改修シ二十五噸平均一基ヲ設ケタルカ爲メ前年ニ比シ銑約三割五分、鋼約五割ヲ増産セリ、又同縣小久慈鐵山ニ於テハ米國ヨリ技師ヲ招聘シ諸般ノ施設ニ著手セルカ就中日産百噸ノ能力ヲ有スル海綿鐵製造工場竣ニ一、〇〇〇「キロワット」火力發電所ヲ建設シ其ノ大部分ハ已ニ完成ヲ見ルニ至レリ

●石炭鑛業 北海道ニ於ケル本鑛業ハ何レモ炭況不振ノ對策トシテ生産費ノ遞減ヲ計ラシカ爲メ大量生産ノ方針ヲ採リタル結果、遂ニ生産ノ過剩ヲ招來シ炭況ハ月ト共ニ惡化シテ經營益々窮況ニ陥レルニ鑑ミ本年ハ當業者間ニ於テ送炭制限ヲ協定シ一月ヨリ實施セルニ偶々異常ナル需要増加ト相俟ツテ大ニ其ノ效果ヲ顯ハシ港頭及山元ニ於ケル貯炭ノ減少ト共ニ市況ハ四五月頃ヨリ漸次強調ヲ呈シ遂ニハ夏枯期ニモ拘ラス粉炭ノ如キハ品不足ヲ告クル有様ナリシヲ以テ炭價ハ粉炭先ツ硬化シ延イテ一般炭價ノ昂騰トナリ年末ニ入り市況益々活況ヲ呈セリト雖數年來繼續セル石炭界ノ不振ヨリ受ケタル創痕ハ相當深刻ナリシヲ以テ營業狀態ニ好影響ヲ與フルコト極メテ渺カリキ、此ノ送炭制限ノ爲メ常磐炭ハ前年ニ比シ多少ノ増産ヲ見タルニモ拘ハラス貯炭ノ減少ヲ來シ加フルニ近來益々需要増加ノ傾向アルモ財界不振ノ爲メ其需要ハ一般ニ安價品ニ集中セラレタルヲ以テ冬期石炭需要期ニ入ルモ市價ノ昂騰著シカラス一箇年ヲ通スレハ前年ニ比シ寧ろ一、二圓方値下リヲ見ルニ至レリ、九州地方ニ於テハ降雨期ニ入ルヤ旱天相續キ雨量著シク減少セル結果火力發電廠ニ製鹽業ノ發展ヲ來シ共ニ石炭需要増加ノ素因トナリ夏枯期ニ於テモ不況ヲ嘆スルコトナク經過セリ、其後英國石炭坑夫罷業ノ影響ニ依リ從來新嘉坡、「ジャバ」方面ニ消化セラレタル南亞炭並ニ印度炭カ古倫母以西及南米方面ニ進ミタル結果之カ補充トシテ三池炭ノ輸出セララルモノ多ク一方支那動亂ノ影響ニヨル輸出炭ハ半年ノ記録ヲ超ヘ茲ニ送炭制限ノ良好ナル實績ト相俟テ貯炭著シク減少シ特ニ粉炭ニアリテハ供給不足ヲ告タルニ至リ其ノ價格亦漸騰シテ幾分好況ノ曙光ヲ現ハシツツ越年セリ

●亞炭鑛業 石炭市價ノ下落、安價ナル代用燃料(木屑)ノ供給増加及製絲業ノ不振等ノ影響ヲ蒙リ本鑛業ハ近年極度ノ不況ニ沈淪スルノ已ムナキニ至リシカ其ノ最モ甚ダシカリシハ本年上半期ナリ、然リト雖秋冬ノ需要期ニ入り石炭市況ノ轉換ニヨリ本鑛業モ亦聊カ愁眉ヲ開キタルノ觀アリシモ遺憾乍ラ尙其ノ需要ハ供給ヲ消化スルニ至ラス多大ノ貯炭ヲ殘シテ遂ニ本年モ亦依然悲況ヲ脱スルコト能ハサリシモノナリ

●石油鑛業 本年度ニ於ケル石油界ノ不況ハ近年稀ニ見ルトコロナリキ、即チ米國ニ於ケル産油ノ激増ハ海洋運賃ノ低廉並ニ爲替相場ノ恢復ト相俟ツテ本邦ヘノ輸入ヲ益々増大セシメ以テ揮發油ノ如キハ供給過多ニ陥リ辛ウシテ協定價格ヲ維持スルカ如キ慘狀ヲ呈セリ、只一方需要増加ノ趨勢依然トシテ尙繼續シタルヲ以テ揮發油、燈油及重油ハ何レモ幸ニ其ノ産出減ヲ示スニ至ラザリキ、要之本年ノ石油界ハ外觀沈滞ノ狀アリシト雖、需要増加ノ形勢ハ相當確實性ヲ來シ且又事業上ニ於テモ將來發展ノ萌芽ヲ認メ得テ多幸ナルヘキ將來ヲ豫想セシムルニ至レリ

北海道ニ於テ從來其ノ北端ニ投資セル村井鑛業會社ハ九月事業ノ一切ヲ擧ケテ之ヲ日本石油會社ニ讓渡シ石狩鐵山ハ「ガソリン、ブランド」ヲ新設シタルノミナラス山元ヨリ石狩河口迄送油管ヲ増設シ秋田縣由利鐵山勝手支所ハ深層掘ニ成功シテ「ガソリン、ブランド」ヲ擴張シ同道川鐵山ハ淺層掘ニ於テ其ノ目的ヲ貫キ同小國鐵山ハ試掘井ニ成功シ新潟縣新津鐵山ハ深層油脈ノ開發事業益々有望ナルヲ示スニ至レリ、尙前年ニ比シ其ノ産油量ヲ増進セルモノニ北海道厚真、石狩、稚内、秋田縣小國鐵山アリ、就中厚真鐵山ハ前年ノ九割ヲ増産セルモノトス、又減産鐵山トシテハ北海道増幌鐵山アリ、其他本年十二月ニ至リテハ一時休業セルモノニ北海道豊富鐵山アリ

製油事業ニ關シテハ秋田製油所ハ蒸餾釜其他ヲ増設シテ設備ノ改善ヲ謀リ、又旭石油株式會社徳山製油所ハ原油ヲ南洋ニ求メ各種油合計凡一七〇、〇〇〇石ヲ精製セルカ前年ニ比スルニ凡五、〇〇〇石ヲ増産シタルモノナリトス



(二) 操業方法及設備ノ概況

●探鑛 金屬山ハ一般ニ不況ノ爲メ之カ挽回策ノ一法トシテ銳意探鑛ニ努メタル結果新鑛床ヲ發見シ又ハ既掘鑛床中ニ於ケル富鑛體ヲ開發セルモノ尠ナカラシ其ノ主要ナルモノ左ノ如シ

鑛山名	府縣又ハ國名	記
鴻ノ舞	北見	前年來ノ探鑛ノ結果富鑛體ヲ發見セリ
松ノ尾	岩手	前年來引續キ探鑛ヲ兼テ掘進中ノ大通洞坑地並ニ各坑道ハ鑛體ノ確實ナル範圍ヲ極メンカ爲メ晝夜ヲ別タス掘進シテ既ニ東西千四百尺餘、南北千九百尺餘ニ及ヒタルモ未タ毫モ其ノ限界ヲ極ムルニ至ラス厚サ亦既設坑道以下約三百尺ヲ確認シ其ノ底部ハ更ニ試鑛ニヨリテ百五十尺ヲ探レルモ未タ鑛體ヲ脫スルニ至ラス鑛量ノ豐富ナルコト驚クヘキモノアリ
高田	宮城	本年一月以來一、二、三坑道並ニ於テ開坑ニ著手シ年末ニ於ケル坑道ノ延長各約五百尺ナルカ脈幅五、六尺ニシテ各種金屬ヲ含有シ就中最モ亞鉛ニ富メリ又二坑道並ニ探鑛ノ結果鑛幅七尺ヲ有スル極メテ優良ナル鑛帶ニ逢著セリ
尾去澤	秋田	通洞坑以下凡一〇〇尺及下一坑道地並ニ於テ延長約六千尺ノ南北堅入ヲ前年末ヨリ起工シ本年末迄ノ延長既ニ約五千尺ニ達シタルカ此間稼行價值アル鑛床十條ニ會セリ
阿仁	同	小澤坑内下八番坑ニ於テ前鑛以南ノ探鑛ヲ目的トシテ二百三十餘尺ヲ掘進セルニ鑛幅二尺、含銅品位三%内外ニシテ富山稀ニ見ル優秀鑛脈ヲ發見セリ

荒川	同	百目石坑六番坑道ヨリ堅入ヲ掘進シ千三百二十尺ニシテ著脈目下鑛押坑道掘進中ニ屬ス入四間下部ニ於テ品位良好ナル鑛體ヲ發見シ引續キ探鑛中ナルカ其他ノ各鑛體ニ於テモ富鑛體又ハ之等ニ併行セル鑛體多數ヲ發見セリ
日立	茨城	前山五號鑛下部發展シ永盛坑鑛ハ含銅品位凡三%ノ銅鑛トナリ引續キ探鑛中ニ屬ス七百八十尺河鹿上五番坑中段ノ下磐ニ含銅品位六、七%厚サ最大個所ノ延長百餘尺幅員六十餘尺ヲ有スル新鑛體ヲ發見セリ更ニ前年七百八十尺河鹿上一番坑地並ニ於テ著シク好況ヲ示シタル鑛體ノ上磐ニ接シテ二個ノ新富鑛體ヲ發見シ又三百尺河鹿ニ接スル三百尺鑛下三及下四番坑道地並ニ於テモ新ニ優良ナル富鑛體ヲ發見シ引續キ開鑛中ニ屬ス、其他鑛脈ニ關シテハ數個所ニ於テ優良新鑛體ヲ發見セリ
諫訪	同	前年度ヨリ繼續中ナリシ五番坑二號本鑛下磐ノ探鑛作業ハ五月途ニ下磐鑛ヲ發見セルカ鑛石幅三尺含銅品位七%、尙引續キ鑛押探鑛中ナリ
見尾	栃木	二號坑ハ掘進百九十尺ニシテ鑛脈ニ會シ左右ハ四百尺餘鑛押掘進ヲ爲セリ、本鑛脈ハ厚サ五尺乃至三十尺ニ及ヒ平均品位金十萬分ノ二・八、銀萬分ノ五・〇ヲ有スト雖兩端ニ至ルニ從ヒ品位ハ漸ク遞落スルノ傾向アリ
天頂	同	久シク休山中ナリシカ大切坑口及ヒ中切坑口間舊選鑛場裏山手ニ新鑛脈ヲ發見シタリ、鑛床ハ含銅品位凡七%鑛幅約二尺延長凡二十尺ナルモ鑛先ニ於テハ品位漸ク遞下セリ
羽黒	同	鑛坑開鑛ノ結果十五番坑道ニテ著脈、鑛況有望ナルヲ認ム千珠脈上磐ニ新鑛脈發見眞盛
小百	同	
生野	兵庫	



鑛ト命名ス

柳原岡山 柳原鑛床ノ南、四番坑準四百五十三尺ノ地點ニ於テ南北三百尺、東西四百尺ノ一大鑛塊ヲ發見シ一番坑準ニ於テモ柳原鑛床ヲ距ル七十五尺ニテ右鑛塊ニ逢著シ本鑛山ノ鑛量一時ニ倍加スルニ至レリ

笹ヶ谷島根 鑛坑第三坑道準ニ於テ鑛幅五尺、走向延長百五十尺ニ互レル良鑛體ヲ發見シ掘下ノ結果幅三十尺ニ増大シ四番坑四號天井脈幅亦三十尺餘ニ増大セリ

大峰愛媛 松鑛ノ上部十尺ヲ距テテ梅鑛ナル新鑛體ヲ發見シ九番坑地竝ニ於テ延長百尺、厚一尺五寸ナルヲ確認セリ

伊豫愛媛 通洞坑ニ於ケル探鑛ノ結果鑛體延長四百五十尺、厚四尺、含銅品位四・五%、硫黃量四十五%ナルヲ知レリ

九町愛媛 矢頭大切坑口ヨリ千尺ノ所ニテ新鑛床ニ逢著シ厚九尺、含銅品位一・五%、含硫黃量四十五%ナルヲ確メ得タリ

横峰宮崎 大正十四年以降電氣探鑛其他ニヨリテ盛ニ探鑛ヲ行ヘルニ本年ニ至リテ一大鑛層ヲ發見シ鑛量ヲ増加スルニ至レリ

其他北海道ニ於テハ寶、北ノ王、泉、金澤等ノ諸鑛山ハ鑛入坑道ヲ以テ探鑛ヲ續ク其他ノ鑛山ニ於テハ露頭探鑛ニ努力セルモノ尠ナカラス、栃木縣岡金鑛山ニ於テハ探鑛ニヨリ合金十萬分、含銀萬分臺ニシテ鑛幅二尺乃至六尺ヲ有スルコト確實トナリ新潟縣高千鑛山ハ櫻澤上一番坑開鑿ニ當リ長百三十餘尺、幅五尺ニシテ品位良好ナル一鑛體ヲ發見シ兵庫縣明延

鑛山ニ於テハ赤榮鑛探鑛ノ結果良好ニシテ大仙鑛坑ノ延長ニ著手シ更ニ同縣竹野、沖ノ浦兩鑛山並ニ愛媛縣廣田鑛山ハ探鑛ノ結果何レモ著脈シ鳥取縣岩美、徳島縣淺川ノ兩鑛山ハ富鑛體ニ逢著セリ  
石炭山ニ於テハ試鑛ニヨリテ炭層ヲ探ラントスルモノ或ハ新ニ斜坑ヲ開鑿シ又ハ之ヲ掘進延長シテ著炭セルモノアリ其ノ主ナルモノ左ノ如シ

鑛山名

記

事

府縣又ハ國名

辨慶斜坑ノ開鑿ヲ開始シ五百尺ニテ著炭セリ

茂尻石狩 西原澤上流ニ試鑛ヲ試ミ約六百六十尺ニシテ四尺五寸層、七百五十尺ニシテ四尺層、九百七十尺ニテ八尺層ニ夫々著炭セリ

大石田山形 本年四月新ニ斜坑ヲ開鑿シ六十間ニシテ著炭シ水準以下ノ採炭ニ著手セリ  
本年六月坑内斜坑ヲ計畫シ七月開鑿ニ著手シ年末迄ニ二百尺ヲ掘進シ現時既ニ一部ノ採炭ニ從事シツツアリ

好間福島 新斜坑ハ昨年九月著炭以來更ニ巨額ノ資金ヲ投シ十三個所ニ於テ上總式試鑛及金剛石試鑛ヲ行ヒ一方其ノ安全ナル採炭可能區域ヲ探ルト共ニ他方盛ニ坑道ノ掘進ヲ行ヒ専ラ出炭ノ増加ニ努力セリ

湯本同 下部ノ炭況良好ナルニヨリ銳意掘進ヲ行ヒタル結果坑内著シク發展セリ

入山同 前年著手セル笑堂斷層渡リ掘進ハ都合上屢々之ヲ中止セルモ本年十一月以降再ヒ之ヲ開始シ年末迄ニ凡三百間ヲ掘進シタルカ更ニ二百二十間ニシテ著炭ノ豫定ナリ



磯原 茨城 從來稼行セル炭層ノ下部二十尺乃至四十五尺ノ個所ニ於テ下層炭ヲ發見セリ

赤谷 新潟 排水坑口ノ南東四百八十間餘ノ個所ニ於テ一炭層ヲ發見セリ

三池 福岡 四山坑西二卸斷層先へ探鑛ノ結果著炭シ七月下旬ヨリ出炭開始セリ

飯塚 同 三尺坑及二坑々内ヨリ斂下五尺層ノ探鑛中ナリ

尙北海道ニ於テハ石狩國三菱別炭礦ニ於テ第三坑ノ斷層ヲ開始シ坑道約二百間ヲ掘進シ釧路國雄別炭礦ニ於テハ大祥内斜坑本卸ノ掘進ヲ續行シテ目下坑口ヨリ二百十三間ヲ進ミ本坑ニ於テモ一片斂ノ左右各二百間ヲ掘進セルモノナルカ其他大夕張、坂上赤平、上歌志内等ノ各炭礦ニ於テモ銳意坑道又ハ試鑛ニヨリテ炭層ヲ探ラントシ或ハ露頭ノ探鑛ニ努メツツアリ

石油山ニ於テハ各鑛山共引續キ試鑛作業ニヨリテ専ラ油田ノ開發ニ努力セリ

鑛山名 府縣又ハ國名

記

事

道川 秋田 本年新ニ掘鑿セル油井數四十一ニシテ外ニ追掘開坑井十五坑ヲ數ヘ本年中新ニ成功セル

中野小國 同 モノ三十六坑ノ多キニ及ヒ外ニ追掘成功井十七坑アリ

由利 同 本年更ニ網式四井ヲ開鑿シ内成功セルモノ三井ナルカ其ノ中十八號井ハ深度百六十九間

ニシテ油座ニ達著シ掘止當時一日三十石ヲ產出セリ

本年開坑井二十三ヲ數ヘ成功井十六ニ及ヒタルモ其ノ中勝手ニ於ケル探掘ハロ式二十號

井最モ將來ヲ嚮望セラレ其ノ深度四百三十四間、日產五十五石「ボーム」四十度ノ良質油

ヲ產出セリ

西山 新潟 昨年度ヨリ繼續新井十坑、掘下一坑、本年度新著手十五坑、掘下二坑、計二十八坑何レ

モ成功シ深層油ノ確在ヲ認メ得タリ

新津 同 朝日C百六十六井ハ深度三百七十七間ニシテ所謂當地方第三層油ニ達著シ當時日產五百

五十四石ヲ噴油セルカ其後經過良好ニシテ日產凡十三石ニ及ヘリ、尙其他五井ヲ選定シ

テ目下掘進中ナリ

高町山 同 前年度ヨリ繼續掘進中ノ四井中、其ノ三井ハ何レモ凡五百間附近ニ於テ多量ノ瓦斯アリ、

日產凡九十萬立方尺ニ及フモノトス

大面 同 曩ニ開坑セルR二十八井及R二十九井ハ何レモ成績良好ナルヲ以テ現在ノ深度何レモ五

百間前後ニ於テ掘止シタルカ其後前者ハ日產六石六斗餘後者ハ同シク十一石六斗餘ヲ持

續セリ

鎌田油田最深層油探究ノ目的ニテ四月上旬「ロータリー」式ニヨリ開坑シ十一月末深度六

百八十間ニ達シ探油ニ著手セリ

其他北海道ニ於テハ石狩國石狩、釧路國厚真ノ兩鑛山ハ各成功井ヲ得、天鹽國益幌、上登間、豊富、新目梨ノ諸石油鑛山ハ何レモ試鑛ヲ續行セリ

●採鑛方法 從來ノ手掘法ハ漸次機械化セララルノ傾向アリ又採掘法ノ研究愈々盛ナラントスルノ兆候アルハ喜フヘキコトナリ、秋田縣花岡鑛山ニ於テハ從來ノ坑道掘土砂充填法ニ代ユルニ瀝砂充填法ヲ以テセントスルノ計畫アリ、宮城縣高田鑛山ニアリテハ從來專ラ手掘法ニ依リタルモ其ノ一部ニ於テ機械掘ヲ開始シ愛媛縣大峯、大生院兩鑛山ニ於テハ新ニ鑿































三井申木野 鹿兒島 電氣捲揚機 複脚式 五

●坑外運搬設備 運搬能力ノ増進又ハ運賃低減ノ爲メ設備ノ改善擴張或ハ新設ヲ爲シタルモノ次ノ如シ

鐵山名	府縣名	種類	樣式	馬力	臺數	軌條重量	軌距	延長	備考
新夕張	石狩	電氣機關車	架空式二噸半	一	一	一	一	一	
空知	同	同	同	一	一	一	一	一	
幌內	同	同	同	一	一	一	一	一	
真谷	同	同	同	一	一	一	一	一	
三井砂川	同	同	同	一	一	一	一	一	
三井美唄	同	同	同	一	一	一	一	一	
彌生	同	同	同	一	一	一	一	一	
幌別	同	同	同	一	一	一	一	一	
春採	同	同	同	一	一	一	一	一	
小春	同	同	同	一	一	一	一	一	
久慈	同	同	同	一	一	一	一	一	
大谷	同	同	同	一	一	一	一	一	
福島	同	同	同	一	一	一	一	一	

搬器積載量四五頁

鐵山名	府縣名	種類	樣式	馬力	臺數	軌條重量	軌距	延長	備考
小田第二	新潟	捲揚機	蒸汽單脚式	二五	一	一	一	一	能力一時間一五疋
佐渡	同	同	同	一	一	一	一	一	
河津	同	同	同	一	一	一	一	一	
足尾	同	同	同	一	一	一	一	一	
明延	同	同	同	一	一	一	一	一	
東山	同	同	同	一	一	一	一	一	
伊子	同	同	同	一	一	一	一	一	
別子	同	同	同	一	一	一	一	一	
九町	同	同	同	一	一	一	一	一	
沖山	同	同	同	一	一	一	一	一	
東初	同	同	同	一	一	一	一	一	
沖初	同	同	同	一	一	一	一	一	
中鶴	同	同	同	一	一	一	一	一	
大浦	同	同	同	一	一	一	一	一	
鮎田	同	同	同	一	一	一	一	一	
二田	同	同	同	一	一	一	一	一	
飯塚	同	同	同	一	一	一	一	一	

能力二五〇〇封度

軌索八分七吋

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋

同

軌索八分七吋



















伊豫	別子	東山	江與	榑原	笹ヶ谷	岩美	佐波	久根	神岡	諏訪	日立	足尾
同	愛媛	徳島	同	岡山	島根	鳥取	新潟	静岡	岐阜	同	茨城	栃木

最近著シク原鑛中ニ混入シ來レル磁硫鐵鑛及黃鐵鑛ヲ除カンカタメ「テーブル」以下ノ  
 操業系統ヲ改善シテMS浮游選鑛機ノ能率ヲ高ムルニ至レルモノナルカ更ニ「ドアシツ  
 クナー」及「ニウマチツク、フローテーター」ノ増設工事ハ本年中ニ一部完成セルノミナ  
 ラスMS型分別浮游選鑛機及ヒ磁氣淘汰盤ノ新設工事ハ目下著々トシテ進捗中ニ屬ス  
 本年十月末竣工セル優先浮游選鑛場ハ貧鑛處理作業實施以來成績良好ニシテ其ノ取扱片  
 又鑛量月五十萬貫ニ達セリ  
 「グリズリー」及「フイダー」各三臺及「クリパー」一臺ヲ増設シ「ベルトコンベアー」ヲ改  
 造シタルタメ月處理鑛量二十萬貫ヲ増加スルニ至レリ  
 鑛石品位低下シテ手選困難ナルニ至リタルタメ「ブレイカー」一臺其他ヲ新設セリ、又茂  
 住選鑛場ハ試驗ノ結果工事計畫ヲ變更セリ  
 七月MS式浮游選鑛場完成シ其ノ精鑛處理能力一時間凡百九十貫ニ及フニ至レリ  
 高任、大立兩選鑛場ニ於テハ鐵製手選帶ヲ全部「ゴム」製「ベルト」ニ改メタリ  
 機械選鑛場十月新設  
 亞鉛選鑛場四月新設  
 粉鑛處理ノタメ機械選鑛場増設  
 機械選鑛場開設  
 折木選鑛場建設ニ著手セリ  
 東平選鑛場中、重力選鑛設備ヲ新居濱選鑛場ニ併置シ東平選鑛場ノ一部ヲ改造セリ  
 手選鑛場竣成

三井申木野 鹿兒島 「チユーブミル」徑五尺長十八尺碎鑛能力二百「メツシユ」一日六十噸ヲ増設セリ  
 赤石 同 新設セル選鑛場ニ「ブレイキクラツシャー」(七馬力)百「ボンドスタンプ」三十(五馬力)  
 「ウイルフレ」汰盤二臺(三馬力)モーター一臺(十五キロ)ヲ新設シ精鑛ハ之ヲ賣鑛スル  
 コトトセリ  
 ●選炭 石炭山ニ於テハ市場ニ於ケル品質ノ向上ヲ計ランカ爲メ逐年其ノ設備ノ改善又ハ擴張ニ努メタルモノナルカ就中  
 洗炭設備ハ炭價不振ノ折柄其ノ品値ニ及ホスヘキ影響ノ重且大ナルニ鑑ミ之カ新設又ハ改良等ヲ爲セルモノ尠カラズ本年  
 度ニ於テ選炭用機械ヲ設置セルモノ左ノ如シ

鑛山名 府縣名 又ハ國名

事 記

三菱芦別 石狩 共益社式水洗機二臺(三十噸及十噸)並ニ「ジンマースクリーン」一臺(能力毎時五十噸)  
 ヲ新設セリ  
 上歌志内 同 共益社式三十噸水洗機、「ジンマースクリーン」及「ピツキングベルト」各一臺ヲ新設セリ  
 新歌志内 同 共益社式水洗機二臺(四十噸及二十五噸)新設セリ  
 夕張 同 「バウム」式五十噸水洗機一臺及「ブランケット」式水洗機一臺ノ外、「バ」式微粉回收機、  
 水切「コンベアー」「スクレーパー」各一臺、「ベルトコンベアー」六臺ヲ新設セリ  
 高字 同 「ブラツケット」式水洗機「チツブラー」給炭機「ジンマースクリーン」各一臺並ニ「バク  
 ヲトエレベーター」一臺ヲ新設セリ  
 茂尻 同 「ジツガー」一臺(十噸)ヲ新設セリ



雄	別	釧路	「チツプラー」「ホツバー」「フイーダー」「ジンマースクリーン」、手選帶、「ブレーキクラツシャー」「バンコンベアー」各々一臺並ニ「ベルト、コンベアー」二臺ヲ新設セリ 從來専ラ手選ヲ行ヒタルモノナルガ本年初メテ五馬力電動機ニヨリ「トロンメル」三臺ヲ使用スルニ至レリ
木	友	山形	粉炭水選ノ爲メ共益社式十五噸洗炭機一臺ヲ新設シ目下試験中ニ屬ス 機械選炭場ヲ新設シ原礦一日處理量六百四十噸ノ能力ヲ有スルニ至レリ 微粉炭水洗用トシテ能力毎時五噸ノ共益社式水洗機ヲ新設セリ 前年ヨリ新設中ナリシ四山小塊水洗場ハ七月作業ヲ開始スルニ至レリ 火災ノ爲メ第六坑選炭機燒失セルヲ以テ毎時能力四十噸ノ選炭機ヲ新設セリ 共益社式四十噸水洗機三臺同再選機一臺ヲ新設セリ 第六坑外ニ機械選炭場ヲ新設シ八月作業ヲ開始スルニ至レリ 水選場ノ建設ニ著手シ毎時能力三十噸ノ共益社式水選機一臺ヲ設置セリ 「バウム」式水洗機一臺新設能力毎時五十噸ナリトス 第一坑選炭場ニ共益社式再選機ヲ新設シ水洗硬ノ再洗ヲ開始セリ能力毎時二十噸ニ及ブ 逐年產炭額増加セル爲メ從來使用セル洗炭機ノ能力不充分ナルニ至レルヲ以テ之ヲ廢止シ別ニ共益社式水選機毎時能力五十噸一臺ヲ新設セリ
福	島	福島	
好	間	同	
東	見	山口	
三	池	福岡	
海	軍	同	
大	ノ	同	
平	山	同	
二	瀨	同	
飯	塚	同	
吉	隈	同	

芳	雄	同	山内坑ニ於テハ從來使用セル「ブラツケット」式水洗機ヲ廢シ別ニ共益社式毎時能力四十噸二臺及ヒ再選機毎時能力三十五噸一臺ヲ新設セリ 從來使用セル十噸再選機ヲ廢シ別ニ二十噸再選機ヲ新設セリ 選炭機故障ノ際運搬ニ支障ヲ來サシメサラシカ爲メ及ヒ一般作業時間短縮ノ目的ヲ以テ選炭機上ノ丘上ニ木造「ボケット」ヲ設備シ試中ナリ 大峰三坑ニテ粉炭ノ選炭能率増進ノ目的ヲ以テ「ドレーバー」式選炭機毎時能力七噸一臺ヲ新設セリ 日富坑ニ「ジツガー」水洗機能力毎時五噸一臺及水洗機用十五馬力「セントリフューガルポンプ」一臺ヲ増設セリ 選炭機一臺及ヒ水選機毎時能力十噸一臺ヲ新設セリ 「ジンマー」式選炭機二臺ヲ新設シ原動機トシテ十五馬力電動機ヲ使用セリ
御	德	同	
豐	國	同	
大	峰	同	
柏	屋	同	
赤	池	同	
池	野	長崎	
製	鍊	本年	●製鍊 本年度ニ於テ製鍊設備ノ新設、改修又ハ擴張ヲ爲セルモノ左ノ如シ
鑛	山	名	府縣名 又ハ國名
北	ノ	北	見
鴻	ノ	同	
轟		後	志

簡單ナル製鍊場ヲ新設セリ  
前年來擴張工事中ノ製鍊場完成シ其ノ使用ヲ開始スルニ至レルカ十本立碎鍊機能力一日一萬貫一臺ヲ新設セリ  
製鍊場ヲ擴張シ濃機二臺並ニ壓搾濾過機一臺ヲ新設セリ



梶	別	磨	振
釜	石	岩	手
小	久	慈	同
松	尾	同	同
平	棟	同	同
高	田	宮	城
大	土	森	同
小	坂	秋	田
尾	去	澤	同
荒	川	同	同
大	森	福	島
沼	尻	同	同
日	立	茨	城

硫黄製鍊用燒取式製鍊電一基ヲ新設セリ  
 第八鎔鑄爐ヲ改脩シ製鋼用二十五噸平爐一基ヲ増設セリ  
 日産百噸能力ヲ有スル海綿鐵(製鋼原料)製鍊場ヲ新設セリ  
 燒取製鍊電五基ヲ増設セリ  
 簡單ナル青化製鍊場ヲ新設セリ  
 前年來増設中ナリシ濾過機五臺ヲ完成シ一箇月百二十噸ノ生産能力ヲ有スルニ至レリ  
 舊製鍊場ヲ廢止シ新ニ混汞製鍊場ヲ開始ス、金塊一箇月生産八百四十噸ノ豫定ナリ  
 第一號鎔鑄爐ヲ改造シ大型「ポット」三座ヲ廢シテ別ニ小型「ポット」二座ヲ増設シ「グリ  
 ーナワルト」式燒結機二臺ヲ新設セリ  
 小型燒結機二臺ヲ増設セリ  
 回燒爐及試驗鎔鑄爐各一基ヲ新設セリ  
 混汞及青化製鍊場ヲ新設シ金塊月平均五百噸ヲ生産スルニ至レリ  
 硫黄製鍊電四基ヲ増設セリ  
 一昨年來研究ヲ重ね來レル金電解作業ハ本年初期以來電槽六個ヲ設備シテ「アノード」  
 一日三貫ヲ處理スルニ至リ從來純金ト稱セラレタルモノノ中ヨリ白金、「イリジウム」等  
 ヲ分離回收スルヲ得ルニ至レリ

足尾 栃木

附屬烟道其他ニ於テ大修理ヲ要スルニ至レル第四號鎔鑄爐ハ本年漸ク其ノ排煙道取

羽黒 同

計畫シ明年度ニ於テソノ工事ニ著手スルノ豫定ナリ

那須 栃木  
吾妻 群馬

本年中極力製鍊ニ努メタルカ將來更ニ製鍊電一基ヲ増設セントスル計畫アリ  
 八月以來製鍊電増設ニ著手シ十一月工事ノ一部完成ヲ見ルニ至レルカ引續キ工事中  
 ニ屬ス

生野 兵庫

低品位錫鑛並ニ舊製處理ノ目的ヲ以テ重油爐ヲ増シ且排煙中ヨリ錫ヲ回收センカ爲

笹ヶ谷 島根  
別子 愛媛

坑内銅鑛採掘進展ノ爲メ二月舊製鍊設備ヲ再開スルニ至レリ  
 四阪島製鍊所鎔鑄爐「ジャックツト」冷却用水循環ノ目的ヲ以テ「タービンポンプ」  
 ヲ新設セリ

●製油 本年度製油事業ニ於ケル新設備中其ノ主ナルモノ左ノ如シ

石狩 石狩  
由利 秋田

揮發油採収用真空「ポンプ」一臺ヲ新設セリ  
 天然瓦斯量ノ増加ニ伴ヒ勝手支所ニ於ケル揮發油採収所ノ設備ヲ擴張シテ壓氣機、



真空唧筒、原動機並ニ附屬機械ヲ増設セリ  
 秋田製油所ニ於テハ貯油槽及蒸溜釜熱交換機三基、揮發油蒸溜釜、冷却槽及洗滌槽、  
 原油排水「トラップ」各一基ヲ設置シ製油工場ノ作業系統ヲ改善シテ機械的自動装  
 置ヲ完成セリ  
 揮發油ノ増收並ニ經費ノ節約ヲ目的トシテ七月起工セル長嶺中央「ガソリン、ブラ  
 ント」ハ十一月其ノ一部竣成シテ既ニ作業ヲ開始セルカ設備萬般ノ完成ヲ見ルハ昭  
 和二年六月末ノ豫定ナリ  
 「ガソリン、ブランド」ノ工事完成シ其ノ處理能力ハ一箇年十一萬二千立方メートル算  
 スルニ至レリ

其他柏崎製油所ニ於テハ揮發油精留釜二基及其ノ附屬裝置外焚多管式汽罐一基、揮發油洗滌槽一基、揮發油荷造場一棟並  
 ニ專用引込線一條ヲ増設シタルノミナラス將來濁水時ニ於テ冷却用水トシテ河水ヲ使用センカ爲メ大洲工場ニ「タービン  
 ポンプ」一臺ヲ設置セリ、又新潟製油所ニ於テハ蒸餾裝置並ニ揮發油採收裝置ヲ變更シ作業方法ヲ改メタルノミナラス廢  
 酸蒸解槽六基、稀硫酸豫熱裝置一基「コールド、セツトリング」法ニヨレル脱蠟裝置一式、外焚多管式汽罐二臺、減壓蒸  
 餾釜及ヒ其ノ附屬裝置一基ヲ増設シテ工場ノ擴張ヲ計リ尙且製蠟裝置ヲ擴張シ「クロッス」式分解揮發油製造裝置並ニ附  
 屬設備ヲ完成シ以テ極力各種製品ノ生産力増進ニ努力セリ  
 ●鑛害除去設備 鑛水鑛煙等廢棄物處理ノタメ又ハ微粉炭回收等ノ爲メ諸般ノ設備ヲ施セルモノ尠ナカラス其ノ主ナルモ  
 ノ左ノ如シ

鑛山名	府縣名 又ハ國名
鴻ノ舞	北見
北ノ王	同
幌別	膽振
水澤	岩手
高田	宮城
湯ノ原	同
小坂	秋田
尾去澤	同
荒川	同
吉乃	同
不老倉	同
木友	山形

記

事

從來ノ沈澱池漸ク狹隘ヲ告ケ來レルヲ以テ之ヲ補修セルノミナラス更ニ容積六百二  
 十一萬七千立方呎ニ及ヘル沈澱池ヲ新設セリ  
 本年二個所ニ新設セル沈澱池ハ各容積二萬一千六百立方尺ヲ有ス  
 四個所ニ沈澱池ヲ新設セルモノナルカ中二者ハ何レモ容積八千六百四十立方尺ニシ  
 テ他ノ二者ハ各容積四千八百立方尺ニ及ヘリ  
 選鑛捨石ノ崩壞ヲ防止センカ爲メ長二十間、高二間ニ及ヘル石垣工事ヲ竣工セリ  
 選鑛沈澱泥並ニ廢石運搬ノ目的ヲ以テ索道ヲ新設シ十二月運轉ヲ開始スルレニ至  
 リ  
 沈澱池（面積三十二坪深二尺三區劃）一個ヲ新設セリ  
 鑛水濾過場ニ於テ濾過槽一個ヲ増設ス  
 石灰石煆燒爐一基（一晝夜生石灰燒上量約四噸）ヲ増設セルノミナラス機械的ニ生  
 石灰ヨリ石灰乳ヲ製出スヘキ裝置一式ヲ建造中ナリ  
 選鑛除水ニ關スル補助設備トシテ「シツクナー」徑四十尺、深十一尺一臺ヲ増設セリ  
 沈澱池洗滌ノ爲メ十五馬力「スキップ」推ヲ新設シ更ニ沈澱池三個ヲ増設セリ  
 前年來工事中ナリシ沈澱池三個完成セリ  
 沈澱池六個ヲ新設セリ