

統計

●日本全國重要鑛山鑛產額比較表 (自一月至六月)

種別	一月		二月		三月		四月		五月		六月	
	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年	大正七年	大正六年
金	二七、九六六	一四四、九六三	一六、七六七	一七、七六七	一八、六五一	一八、九六六	一四、九六六	一五、九七三	一四、九六六	一五、九七三	一四、九六六	一五、九七三
銀	三、四〇、〇一一	三、九六、六六九	四、五三、一八七	四、四九、八七二	五、五七、九八四	五、五七、九八四	四、〇六、〇一八	四、〇六、〇一八	五、〇八、三三一	五、〇八、三三一	四、〇六、〇一八	四、〇六、〇一八
銅	二、三三〇、九三二	一、三三三、四四六	二、一〇六、九三九	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三	一、三三三、〇七三
鐵	六、八五一	六、三三四	七、五七三	五、五三二	七、八九九	五、五三二	七、八九九	五、五三二	七、八九九	五、五三二	七、八九九	五、五三二
石炭	一、八九九、八〇四	一、七〇七、三九三	一、八二五、六七七	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五	一、七〇七、四二五
石油	一、八〇、九四九	二、三三四、八三三	一、六四、七三四	一、九二、六三二	一、七四、〇八一	一、九二、六三二	一、七四、〇八一	一、九二、六三二	一、七四、〇八一	一、九二、六三二	一、七四、〇八一	一、九二、六三二
黃佛噸	五、四八五	六、八六六	五、三四三	七、一三四	五、三四三	七、一三四	五、三四三	七、一三四	五、三四三	七、一三四	五、三四三	七、一三四
金	三三〇、八五四	一五九、三六四	一七、三三九	一五、八三九	一四、九六六	一五、八三九	一四、九六六	一五、八三九	一四、九六六	一五、八三九	一四、九六六	一五、八三九
銀	四、三三〇、六六九	四、三三三、四四六	五、〇六、五〇〇	五、〇六、五〇〇	四、三三〇、六六九	四、三三三、四四六	五、〇六、五〇〇	五、〇六、五〇〇	四、三三〇、六六九	四、三三三、四四六	五、〇六、五〇〇	五、〇六、五〇〇
銅	二、一八三、三四三	一、三三三、四四六	二、一〇六、九三九	一、三三三、〇七三	二、一〇六、九三九	一、三三三、〇七三	二、一〇六、九三九	一、三三三、〇七三	二、一〇六、九三九	一、三三三、〇七三	二、一〇六、九三九	一、三三三、〇七三
鐵	六、九三六	五、九六三	七、五七三	五、五三二	七、五七三	五、五三二	七、五七三	五、五三二	七、五七三	五、五三二	七、五七三	五、五三二
石炭	二、〇五七、三六四	三、〇六六、三三二	二、〇五七、三六四	三、〇六六、三三二	二、〇五七、三六四	三、〇六六、三三二	二、〇五七、三六四	三、〇六六、三三二	二、〇五七、三六四	三、〇六六、三三二	二、〇五七、三六四	三、〇六六、三三二
石油	一、九六六、六六三	二、三〇七、七三三	一、八五〇、三三九	二、三〇七、七三三	一、八五〇、三三九	二、三〇七、七三三	一、八五〇、三三九	二、三〇七、七三三	一、八五〇、三三九	二、三〇七、七三三	一、八五〇、三三九	二、三〇七、七三三
黃佛噸	五、八七六	八、五七六	五、八七一	九、三九九	五、八七一	九、三九九	五、八七一	九、三九九	五、八七一	九、三九九	五、八七一	九、三九九

●ポリビアの主要輸出品

ポリビアの輸出品中其の主要なるものは錫、銅、銀、蒼鉛、タングステン鑛、鉛、亜鉛等にして一九一六年及一七一年に於ける是等鑛産物の主たる輸出先並其の額を擧ぐれば

種別	總輸出額	英國	主要輸出國
錫	三五、五四四	三二、五六九	米國
銅(パリーヤ)	五、一五一	三、五七五	米國
同(鑛石)	二三、八六〇	一〇、八九二	米國
銀	一、七五二、五〇八	六九四、六六八	米國
鉛	六六八	〃	全部

次の如し

タングステン鑛 三、〇三五 // 八八七 // 二、〇九七
 鉛 鑛 二、三〇五 // //
 亜鉛 鑛 四八三 // 全部

錫（バリーヤ）の輸出額は一九一七年に於て四萬六千四百三十噸にして從來最豊産なりし一九一三年の四萬四千五百九十四噸に比すれば未曾有の多額に達したるを知るべし、同國産の錫は概して九〇%乃至其の以上の純分を含有し米國に在りては四大會社之を精煉するといふ。

銀の輸出も亦一九一六年は四千四萬ポリアノなりしに一九一七年には之を超過すること千二百萬ポリアノに達せり。

タングステン鑛 本品の産出額は一九一七年には百八萬ポリアノにして其の前年は實に五百六十七萬五千七百ポリアノなりき。

蒼鉛は前年と大差なくして現時は實際少量の輸出を見ざるなりといふ。

銅産額は一九一七年には三萬七千噸其の價額千二百萬ポリアノにして前年には二萬九千噸價額八百八十萬ポリアノに過さざりし。

●英國の鐵鋼製出量(噸)

統計

●戰後世界に於ける製鋼能率の増加豫想

年次	鐵	鋼
一九一三年	一〇、二六〇、三一五	七、六六三、八七六
一九一四年	八、九二三、七七三	七、八三五、一一三
一九一五年	八、七九三、六五九	八、五五〇、〇一五
一九一六年	九、〇四七、九八三	九、一九六、四五七
一九一七年	九、四二〇、二五四	九、八〇四、〇七九
一九一八年	九、七九二、五二五	一〇、四一一、六五七

國名	一九一四年七月調	増	加	一九一九年一月一日調
合衆國	三、七〇〇、〇〇〇	一一、〇〇〇、〇〇〇	四、八〇〇、〇〇〇	一四、五〇〇、〇〇〇
加奈陀	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇	三、〇〇〇、〇〇〇
墨其西哥	一、五〇〇、〇〇〇	—	—	一、五〇〇、〇〇〇
北亞米利加	三、〇〇〇、〇〇〇	—	—	三、〇〇〇、〇〇〇
獨逸(レキゼンブルグを含む)	一、九〇〇、〇〇〇	—	—	一、九〇〇、〇〇〇
英國	八、五〇〇、〇〇〇	四、〇〇〇、〇〇〇	一二、五〇〇、〇〇〇	二五、〇〇〇、〇〇〇
露西亞	五、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇
佛蘭西	四、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇	一四、〇〇〇、〇〇〇
奧地利、匈牙利	三、〇〇〇、〇〇〇	—	—	三、〇〇〇、〇〇〇
白耳義	二、〇〇〇、〇〇〇	—	—	二、〇〇〇、〇〇〇
以太利	一、〇〇〇、〇〇〇	七、五〇〇、〇〇〇	—	八、五〇〇、〇〇〇
瑞典	七〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	—	八〇〇、〇〇〇
西班牙	四〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	—	五〇〇、〇〇〇
歐羅巴	四、五〇〇、〇〇〇	六、一五〇、〇〇〇	—	一〇、六五〇、〇〇〇
日本	三〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	—	六〇〇、〇〇〇
日州	二〇〇、〇〇〇	—	—	二〇〇、〇〇〇
濠洲	一五〇、〇〇〇	—	—	一五〇、〇〇〇
南洋	六〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇	—	七〇〇、〇〇〇
東洋	—	—	—	—
上記以外の諸國	—	—	—	—
總計	八、四二〇、〇〇〇	一、九四五〇、〇〇〇	—	一〇、三七〇、〇〇〇

●銑鐵及製鋼量の變動 (銑鐵)

國名	一九一三年	一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一七年	一九一八年
北米合衆國	三〇九六、一五三	三三、三三四	三九、九六三	三九、四四七	三六、四七九	三六、五〇〇
英國	一〇、三六〇、三二五	八、九三三、七七一	八、七九三、六五九	九、〇四七、九八三	九、四三〇、三五四	九、七六二、五五
獨逸(レキセンブルグを含む)	一九、三九二、九二〇	一四、九二一、六一	一七、八九九、三三	一三、三五九、〇〇〇	—	—
佛蘭西	五、三〇七、一七九	四、五〇〇、〇〇〇	一、三〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	—	—
北米合衆國	三三、三三二、六一八	二四、三六二、三六	三三、一五二、〇三六	四三、七三三、六八〇	四三、五〇〇、〇〇〇	四四、〇〇〇、〇〇〇
英國	七、六三三、七六	七、八三五、一二三	八、五〇〇、〇一五	九、一六四、四七	九、八〇四、〇九	一〇、四一七、〇一
獨逸(レキセンブルグを含む)	一八、九五八、八一九	一四、九七三、一〇六	一三、二五八、〇五四	一六、〇三三、〇〇〇	—	—
佛蘭西	四、六八六、八六六	三、二五〇、〇〇〇	八、七〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	—	—
備考	一九一四年以後佛國の分は概算なり					

●戦時に於ける鐵道車輛の注文數量

鋼材の缺乏を告ぐるに拘らず一九一八年中米國に於て鐵道車輛の製作を下令すること約今次戰亂勃發當時なる一九一四年の注文數に倍加し休戰の爲四萬に近き數は契約を取消したりと雖尙十七萬九千輛を下らす。

月次	一九一八年	一九一七年	一九一六年	一九一五年	年次	製產量	輸入額	滿僱鐵の輸入額
一月	一〇〇	一五、〇〇〇	三、七〇〇	二、五〇〇	一九一八年	滿僱鐵	滿僱鐵	滿僱鐵の輸入額
二月	四五七五	七、七五〇	一三、九〇〇	四、〇〇〇	一九一七年	四〇、五九五	三九、四八六	五、〇六三
三月	二、一八〇	二、一五〇	八、七五〇	一、一〇〇	一九一六年	三三、八〇〇	一八、七〇〇	一五、八〇〇
四月	三、二一五〇	四、二五〇	七、〇〇〇	一、五〇〇	一九一五年	二五、二〇四	一八、七三三	九、〇三六
五月	七〇、一六五	一五、〇〇〇	四、三三三	一、二〇〇	一九一四年	一四、二六〇	一四、五五六	五、五三三
六月	四〇〇	八、二〇〇	一、三〇〇	一、七〇〇	一九一三年	一〇〇、七三一	七、六三三	二、八七〇
七月	三、〇〇〇	八、六五〇	二、六〇〇	九、九〇〇	一九一二年	二九、四九五	一〇、六八〇	二、八七〇
八月	一〇、〇〇〇	一三、〇〇〇	一五、〇三三	三、〇〇〇	一九一一年	一三、三七八	一〇、三六一	一、〇一五
計	—	—	—	—	一九一二年	—	—	—
計	—	—	—	—	一九一三年	—	—	—
計	—	—	—	—	一九一四年	—	—	—
計	—	—	—	—	一九一五年	—	—	—
計	—	—	—	—	一九一六年	—	—	—
計	—	—	—	—	一九一七年	—	—	—
計	—	—	—	—	一九一八年	—	—	—

●北米合衆國に於ける滿僱合金の輸入額及其の製產量並滿僱鐵の輸入額

年次	製產量	輸入額	滿僱鐵の輸入額
一九一八年	四〇、五九五	三九、四八六	五、〇六三
一九一七年	三三、八〇〇	一八、七〇〇	一五、八〇〇
一九一六年	二五、二〇四	一八、七三三	九、〇三六
一九一五年	一四、二六〇	一四、五五六	五、五三三
一九一四年	一〇〇、七三一	七、六三三	二、八七〇
一九一三年	二九、四九五	一〇、六八〇	二、八七〇
一九一二年	一三、三七八	一〇、三六一	一、〇一五

● 一九一八年北米合衆國製鐵業の一斑

鑄鋼塊產出量(米噸)

月次	平爐製	ベセマー製	其他	計
一九一一年	七四六〇三	一四〇〇二	八〇、三六三	二〇、九六〇
一九一〇年	七二、三七六	一五、〇五五	一四、三三八	二五、三三三
一九〇九年	八二、三〇九	一四、三八二	八、八九四	一六、九三二
一九〇八年	四〇、六四三	一一、七六六	四、六三四	四、五七九
一九〇七年	五五、九一八	二八、三四三	八、七四〇	四、八九九
一九〇六年	五五、五二〇	二四、九八〇	八、四三九	一〇、三六八
一九〇五年	六二、一八六	二七、六九七	五、三八四	五、四七七

備考 一九一八年分は概算なり。

● 骸炭及無烟炭銑鐵月製量 (米噸)

月次	平爐製	ベセマー製	其他	計
一月	一七、三三六	四三、九八八	一〇、九〇一	三、〇〇三、〇四三
二月	一八、〇五三	四四、四七九	一四、〇五二	三、〇七、七四一
三月	二二、三〇八	七六、三五五	一六、〇七八	三、二〇、三六一
四月	二七、七九七	七六、二四九	一六、一八七	三、二六、三四〇
五月	二四、七三二	七九、六二四	一五、八六六	三、三三、三三三
六月	二二、八七八	七六、三六〇	一五、三四八	三、〇八、四四六
七月	二二、五五五	七六、九七七	一七、〇九三	三、一三、六六三
八月	二二、九一七	七六、八六〇	一七、六四三	三、〇八、三六〇

州別

州	七月(三十一日間)	八月(三十一日間)	九月(三十日間)	十月(三十一日間)	十一月(三十日間)
ニウヨーク	三九、四四〇	三九、〇四〇	三三、〇五六	三三、二六六	三三、三三三
ニウジージー	二五、五八八	一七、〇四九	一九、〇一七	一四、四六六	一〇、三三〇
レハイ、ヴァレー	一一、二〇五	一四、三九七	一三、五五〇	一三、八八七	一八、八四六
スキールキル、ヴァレー	九八、一九七	八七、二一八	八五、八七三	七五、九五九	八七、三三六
ローワー、サスケハナ及レバノン、ヴァレー	八四、四八九	六七、四三三	六九、九八三	七〇、三六〇	六六、二四四
ピツバーグ、デイストリクト	七〇、七〇三	一七、七〇四	一七、〇六三	一八、〇九四	一七、七四四
シエナンゴ、ヴァレー	二六、四八八	一七、七〇四	一七、〇六三	一八、〇九四	一七、七四四
西部ペンシルヴァニア	二〇、五一一	一八、三三五	一八、五五〇	一八、八八八	一八、四四〇

● 骸炭及無烟炭銑鐵の製産量 (米噸)

月次	一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一七年	一九一八年
一月	一八、八五〇	一六、〇一四	三、一八五	三、一五〇	三、四二七
二月	一八、八六六	一六、七七一	三、〇八七	三、六四五	三、三九二
三月	三三、七六六	三、〇六三	三、三七一	三、三五一	三、三三〇
四月	三三、六六五	三、一六四	三、三七七	三、三三〇	三、三八三
五月	二〇、九二六	三、三三三	三、三三三	三、四一七	三、四四二
六月	一七、七七八	三、三六〇	三、二二一	三、二七〇	三、三三九
七月	一九、五七六	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
八月	一八、三三七	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
九月	一七、八二六	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
十月	一五、八三二	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
十一月	一五、八三二	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
十二月	一五、五七五	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
十一月間計	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三
合計	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三	三、三三三

備考 本表には木炭製銑鐵を含みます、一九一七年此の製産量は三七六、五二五噸

統計

メリー、ランド、ヴァジニア及ケンタッキー	九八、三四
ホウイリング、デイスドリクト	一三、七三
マホニング、ヴァレー	二九、二七
中部及北部オハイオ	二八、一〇
南部オハイオ	六四、四三
シカゴ、デイストリクト	七五、三〇
ミチガン、ミネソタ、モンタナ、ウイスコンシ	一一、四七
ン、コロラド、ワシントン	二〇、八七
アラバマ	二〇、八七
テネッシー及、シオジア	三〇、八七
計	三、四〇、九八

南亞弗利加	九〇、四三	九八、〇五	九八、九〇	八七、六七
濠洲	一四〇、一五	一三六、二六	一四〇、〇九	一三六、〇九
智利	二九、二七	三〇、四四	三三、一六	三〇、一五
丁抹	三〇、一六	二九、二五	二九、四〇	二九、二七
ブラジル	六四、六三	六八、一五	七五、六一	六八、〇四
印度	五五、九八	五九、八四	五八、八三	五五、六五
所在を明記し能はざるもの	一一、四三	一四、六九	一三、〇九	一〇、一〇
計	三二、九九	二五、八二	二五、六三	二〇、六八
北米合衆國	二七、六四	二八、七五	二六、五七	二〇、五五
加奈陀	三、八九	三、九一	三、九一	三、九一
合 計	三、八九	三、九一	三、九一	三、九一
備考	一九一八年一月調は概算にして合計には新たに装置するものを加ふ			

●世界に於ける電氣製鋼爐の使用數

次表は一九一九年一月一日調にて從來製鑛上電氣爐を使用し若くは既に之か装置を計畫したるものを國別に示すものなり。

國名	一九一九年	一九一八年	一九一七年	一九一六年	一九一五年	一九一四年	一九一三年	一九一二年	一九一一年	一九一〇年	現在
獨逸及レキセンブルグ	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
埃太利及匈牙利	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
瑞 西	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
以 太 利	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
佛 蘭 西	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
不 列 顛	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
白 耳 義	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
露 亞	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
瑞 典	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
諸 威 威	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
西 班 牙	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一
日 本	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一

●佛國に於けるアルミニウムの生産能力

次表は戦争勃發前二、三年に遡り佛國及其の他各國のアルミニウム生産量を比較對照したるものにして實に佛國は之か生産全量の三九、二%を占む。

南亞弗利加	二	一	一	一	四	三
濠洲	二	一	一	一	一	三
智利	三	二	一	一	一	一
丁抹	二	二	一	一	一	一
ブラジル	二	一	一	一	一	一
印度	一	一	一	一	一	一
所在を明記し能はざるもの	一	一	一	一	一	一
計	一三	一三	一三	一三	一三	一三
北米合衆國	四六	三六	三三	一七	一八	一〇
加奈陀	二七	二二	二一	一七	一七	一〇
合 計	四六	三六	三三	一七	一八	一〇
備考	一九一八年一月調は概算にして合計には新たに装置するものを加ふ					

●千九百十八年度前半期に於ける合衆國銑鐵產出高

(一九一八年十月十日アイアンエーヂ誌所載)

米國鋼鐵會(American Iron and Steel Institute)は其の特
別統計報告第三號を發布して、本年前半期に於ける合衆國
の各種銑鐵の產出高を示せり。此の半期に先する三年期に
於ては其の產出高は何れも千九百萬噸を凌駕したるか千九
百十八年の前半期は合計纔か二千八百二十二萬七千七百三
十噸なり。

該半期の木炭製銑鐵の產出高は千九百十七年の前半期の
十八萬二百三十五噸後半期の十九萬六千二百九十噸に比し
て十七萬三千三百九十四噸なり、該前半期の產出高の詳細
を示せば左の如し。

國別	會社數	工場數	總馬力	一年間の 生産量	生産量の%
佛蘭西	六	一〇	一四〇〇〇〇	一、九〇〇	三、二
北米合衆國	三	三	一〇、五〇〇〇	一、五五〇〇	二五、八
加奈陀	一	一	一〇〇〇〇	二、五〇〇	五、三
瑞西	一	二	二七〇〇〇	六、〇〇〇	一三、四
獨逸	一	一	五〇〇〇	六〇〇	一、二
英太	一	一	五〇〇〇	八〇〇	一、六
奧國	二	二	二一〇〇〇	三、八〇〇	七、八
利威	二	二	二二〇〇〇	二、一〇〇	四、三
以太	二	二	四〇〇〇	一、二〇〇	二、五
計	一九	二四	三、四八〇〇〇	四八、五〇〇	一〇〇

半期の銑鐵產出高州別表並各種銑鐵の產出高

州名	一九一七年		一九一八年六月		合計	產出高—總噸
	開爐	中	開爐	中		
マサチューセツツ	一	一	一	一	二	四、〇〇〇
コンネクティカツト	二	二	二	二	三	六、三三三
ニューヨーク	二	二	二	二	三	五、四七〇
ペンシルヴァニア	二	二	二	二	三	一、二八四、八二一
メリーランド	二	二	二	二	三	一、三九、〇四五
ヴァージニア	一	一	一	一	二	一、三三九、七三
アラバマ	一	一	一	一	二	七、七九〇、五二四
ジョージア	一	一	一	一	二	七、七四九、三三四
テキサス	一	一	一	一	二	七、二、九〇三
ウエストヴァージニア	一	一	一	一	二	三、四〇、五六九
ケンタツキ	一	一	一	一	二	一、七、六三三
インディアナ	一	一	一	一	二	一、七、四四〇
オハイオ	一	一	一	一	二	三、三、九七七
イリノイス	一	一	一	一	二	二、八、七七四
インディアナ	一	一	一	一	二	二、六、三六六
ミシガン	一	一	一	一	二	一、四、四四九
ウイスクンシン	一	一	一	一	二	一、二、六六二
ミネソタ	一	一	一	一	二	一、一、五五二
ミゾーリー	一	一	一	一	二	一、〇〇、三三三
アイオワ	一	一	一	一	二	一、〇〇、三三三
コロラド	一	一	一	一	二	一、〇〇、三三三
オレゴン	一	一	一	一	二	一、〇〇、三三三
ワシントン	一	一	一	一	二	一、〇〇、三三三
カリフォルニア	一	一	一	一	二	一、〇〇、三三三

半年期ノ骸炭製銑鐵產出高

合 計	三九	三七	八四	四五	一九,五八,三五	一九,三六,二八	一八,三七,七〇
ニューヨーク	二	二四	一	二五	一一,七九,八八	一一,二四,三七	一一,三四,七三
ニュージャージー	四	四	〇	四	一,二七,九八	一,二四,三三	一,二四,七三
ペンシルヴァニア	一〇七	一七	一七	一四四	七,五八,四三	七,五七,六四	七,〇〇,五八
メリーランド	二	三	一	四	二,四,五九	一,八七,五三	一,七四,二〇
ヴァージニア	一五	一三	四	一七	三,一,九七	二,四,八八	二,六四,九六
ジョージア	一	〇	一	二	二,九,九七	二,四,八八	二,六四,九六
テキサス	〇	〇	一	一	一,四,七五	〇,三三	一,四,三六
アラバマ	三	三	一四	四四	一,四七,五〇	一,四三,七六	一,二七,九八
ウエストヴァージニア	三	三	一	四	二,八,二八	二,七,八八	二,六三,四三
ケンタッキイ	四	五	二	七	一,六,三九	一,六,三九	一,八八,八五
テンネツシイ	九	二	四	一五	二,〇〇,八七	一,六三,九四	一,八八,八五
オハイオ	六四	七	七	七八	四,二六,九七	四,一四,八五	四,〇五,九六
イリノイス	一七	二四	一	二五	一,八〇,一七	一,六四,七八	一,五〇,九二
インディアナ	一三	一五	〇	一五	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
ミシガン	三	三	〇	三	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
ウイスコンシン	四	三	三	六	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
ミネソタ	三	三	〇	三	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
ミゾーリイ	一	一	〇	一	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
アイオワ	〇	〇	〇	〇	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
コロラド	三	四	二	六	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
オレゴン	〇	〇	一	一	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
ワシントン	〇	一	〇	一	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
カリホルニア	〇	〇	〇	〇	一,二六,三三	一,二六,三三	一,四七,九八
合 計	三〇六	三四五	六二	四〇六	一八,八七,四六	一八,九八,九三	一七,九三,九三

*電氣製鐵合金ヲ含ム

無煙炭製銑鐵及無煙炭骸炭混製銑鐵

ニュージャージー	一	〇	一	一	一〇五,三三〇	一七,七,七六	一三〇,四〇四
ペンシルヴァニア	一四	九	四	一三	一〇五,三三〇	一七,七,七六	一三〇,四〇四

半年期ノ木炭製銑鐵產出高

合 計	一五	一九	五	一四	三〇,三三〇	一七,七,七六	一三〇,四〇四
マリチユーセフツ	一	一	一	三	四,〇,五	六,三,三	五,四,七〇
コンネクテイカット	二	二	一	三	四,〇,五	六,三,三	五,四,七〇
ニューヨーク	〇	〇	一	一	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ペンシルヴァニア	一	一	四	五	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
メリーランド	〇	一	〇	一	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ヴァージニア	〇	〇	二	二	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
アラバマ	二	一	一	三	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ジョージア	〇	〇	二	二	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
テキサス	〇	〇	一	一	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
テンネツシイ	一	一	〇	二	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ミシッピイ	〇	〇	一	一	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ミシガン	九	八	三	二一	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ウイスコンシン	一	一	一	三	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
ミゾーリイ	一	一	〇	二	一,〇,〇	一,〇,〇	一,〇,〇
合 計	一八	一七	一八	三五	一八,一三三	一七,六三〇	一七,三三〇

*小量ノ木炭製銑鐵ヲ含ム

使用燃料別ノ銑鐵ノ總產出高

骸炭*	三〇六	三四五	六二	四〇六	一八,八七,四六	一八,九八,九三	一七,九三,九三
無煙炭†	一五	一九	五	一四	三〇,三三〇	一七,七,七六	一三〇,四〇四
木炭‡	一八	一七	一八	三五	一八,一三三	一七,六三〇	一七,三三〇
合 計	三三九	三七一	八四	四五五	一八,二五六	一八,三六二	一七,三三〇

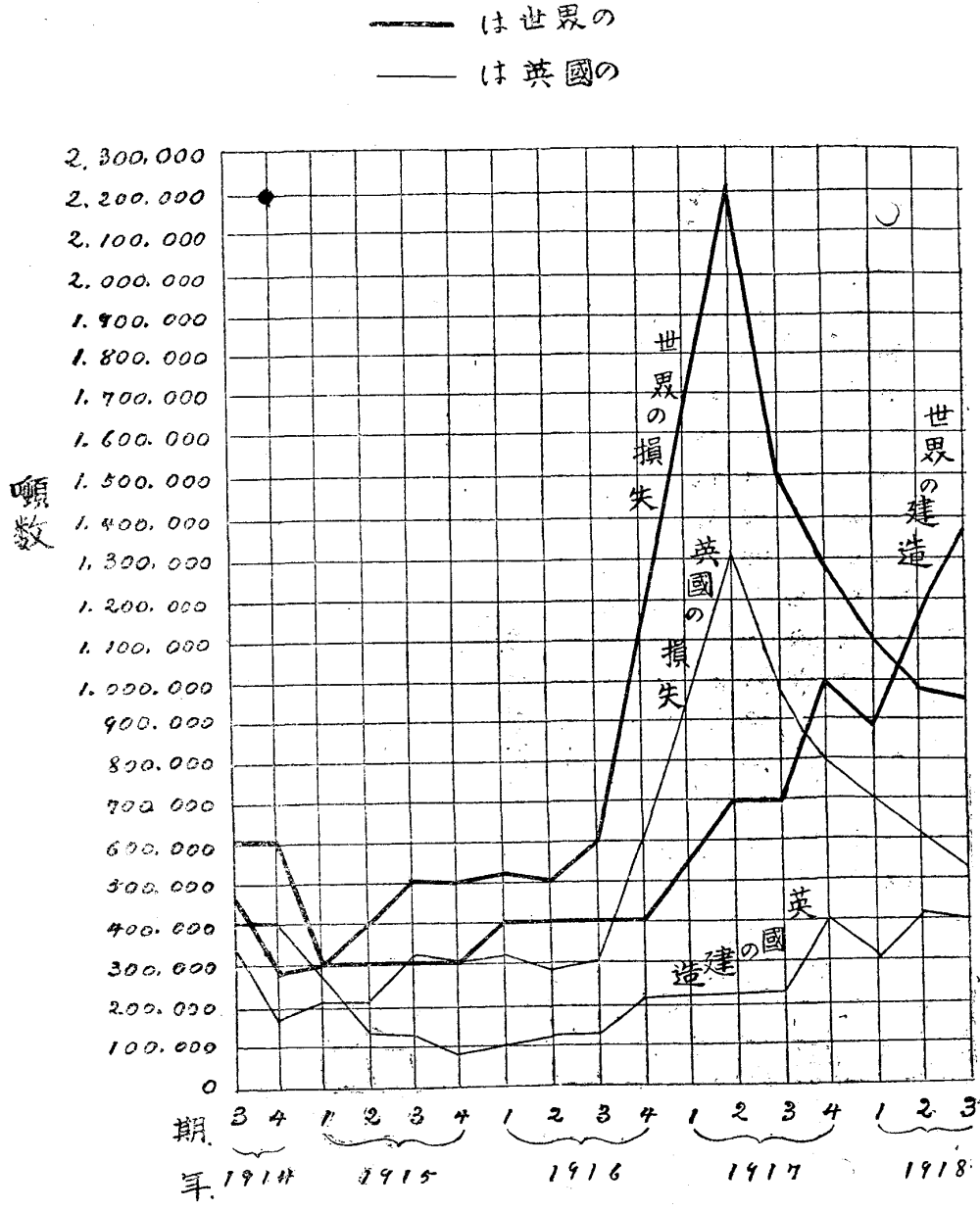
*電氣製鐵合金ヲ含ム

†無煙炭骸炭混製銑鐵ヲ含ム

‡小量ノ木炭製銑鐵ヲ含ム

一九一七年第一期以後は潜航水雷艇襲撃期に入れり

● 一九一四年八月より一九一八年九月に於ける期間に敵の襲撃又は海上危険より生ずる船舶の損失及此期間に建造せる船舶圖表



● 敵の襲撃及海上の危険より生せる英國並世界商船の損失噸數

開戦後敵の襲撃及海上の危険より生せる英國並世界商船の損失噸數表

時期	英國	外國	世界合計
一九一四年 八月及九月	三三、八四噸	八五、九四噸	四七、七七噸*
一九一五年 第一期	一五四、七六	二六、六八	二八、四六
一九一六年 第一期	二五、九〇	一〇四、五三	三〇、四七
第二期	三三、六六	一五、四三	三〇、四九
第三期	三六、六九	一七、八三	五九、四八
第四期	三〇、一五	一八、三三	四九、四八
一九一七年 第一期	三五、三三	一九、九五	五三、二八
第二期	二七、六九	二五、五九	五三、二八
第三期	二四、五八	三〇、六一	五九、二〇
第四期	六七、五三	五二、七〇	一、一九、四三
一九一八年 第一期	九二、八四	七〇、五三	一六、一九、三三
第二期	一三、一八	八七、五〇	三、三六、九四
第三期	九三、九三	五四、五五	一、四四、四三
第四期	七三、八八	四九、九四	一、二七、八四
一九一八年 第一期	六九、六八	四四、六八	一、四三、三六
第二期	六三、〇八	三三、一四	九六、二〇
第三期	五三、〇三	四〇、四八	九一、五二
第四期	八三、九三	九三、五八	一七、五五
合計	九〇三、八八	六〇二、九五	一五〇、五三、七六

*此數字は敵港に抑留せられたる二一〇、六五三噸數を含む。

注意。十月三十一日以後、敵の襲撃に依りて損失せる噸數、英國二一、九一六噸、外國二、一五九噸、

一九一四年八月より一九一八年十月に至る期間に於て、英國及世界の船舶に關し三様の表を示さる。

一、敵の襲撃及海上の危険に依り損失せるもの。

二、商船の建造せられたるもの。

三、敵より捕獲せるものにして之を利用せるもの。

前表發行後、世界の商船建造噸數は其損失高に達す而して四月より十月に至る七ヶ月間の新建造は一、〇〇〇、〇〇〇噸以上にして其損失高を超過せり。

十月三十一日に於ける世界の噸數概要

増加高 一五、〇五三、七六噸

新建造船 一〇、八四九、五三七

敵より捕獲せるもの 一三、二四三、二〇二

差引損失高 一、八二一、五八四

十月三十一日に於ける英國の噸數(賣渡しを除く)

増加高 九、〇三二、八三八

新建造船 四、三四三、二九六

購求船 五、五八八、八二六

敵より捕獲せるもの 七二六、五二〇

差引損失高 三、四四三、〇二二

● 開戦後英國並世界(敵國側を除く)の建造船
 船噸數表

時期	英國	英國管轄、 合國、中立國	世界合計
一九一四年 八月及九月	三五,二九〇噸		三五,二九〇噸
一九一五年 第一、二、三、四期	四三,三三〇噸	三三,七二〇噸	一〇七,〇五〇噸
一九一六年 第一、二、三、四期	二六,二六七噸	一四,六八七噸	四〇,九五四噸
一九一七年 第一、二、三、四期	九五,五六六噸	一〇七,六九三噸	二〇三,二五九噸
一九一八年 第一、二、三、四期	二四六,三三九噸	一,一四六,四八八噸	一,三九二,八二七噸
一九一八年 第一、二、三期	三〇〇,二八〇噸	五五〇,〇七七噸	八五〇,三五七噸
一九一八年 第四期	四三,九六六噸	八〇〇,〇〇〇噸	一二三,九六六噸
一九一八年 合計	一,一四六,三三九噸	六,五七〇,〇〇〇噸*	七,七一六,三三九噸

*は推察

● 敵の船舶を捕獲し之を利用せる噸數表

時期	英國	聯合國	合計
一九一四年 八月及九月	六四,〇七噸	五,二六三噸	七〇,三三噸
一九一五年 第一、二、三、四期	一八,三六九噸	九,四八二噸	二七,八五一噸
一九一六年 第一、二、三、四期	五,一五三噸	三,四五五噸	八,六〇八噸
一九一七年 第一、二、三、四期	四,五八噸	八,八四九噸	一三,四二七噸
一九一八年 第一、二、三期	五,三三三噸	五,三三三噸	一〇,六六六噸
一九一八年 第四期	二,二〇四噸	二,二〇四噸	四,四〇八噸
一九一八年 合計	二二,〇〇〇噸	二二,〇〇〇噸	四四,〇〇〇噸

● 英國過去三ヶ月間に於ける金物相場の変動

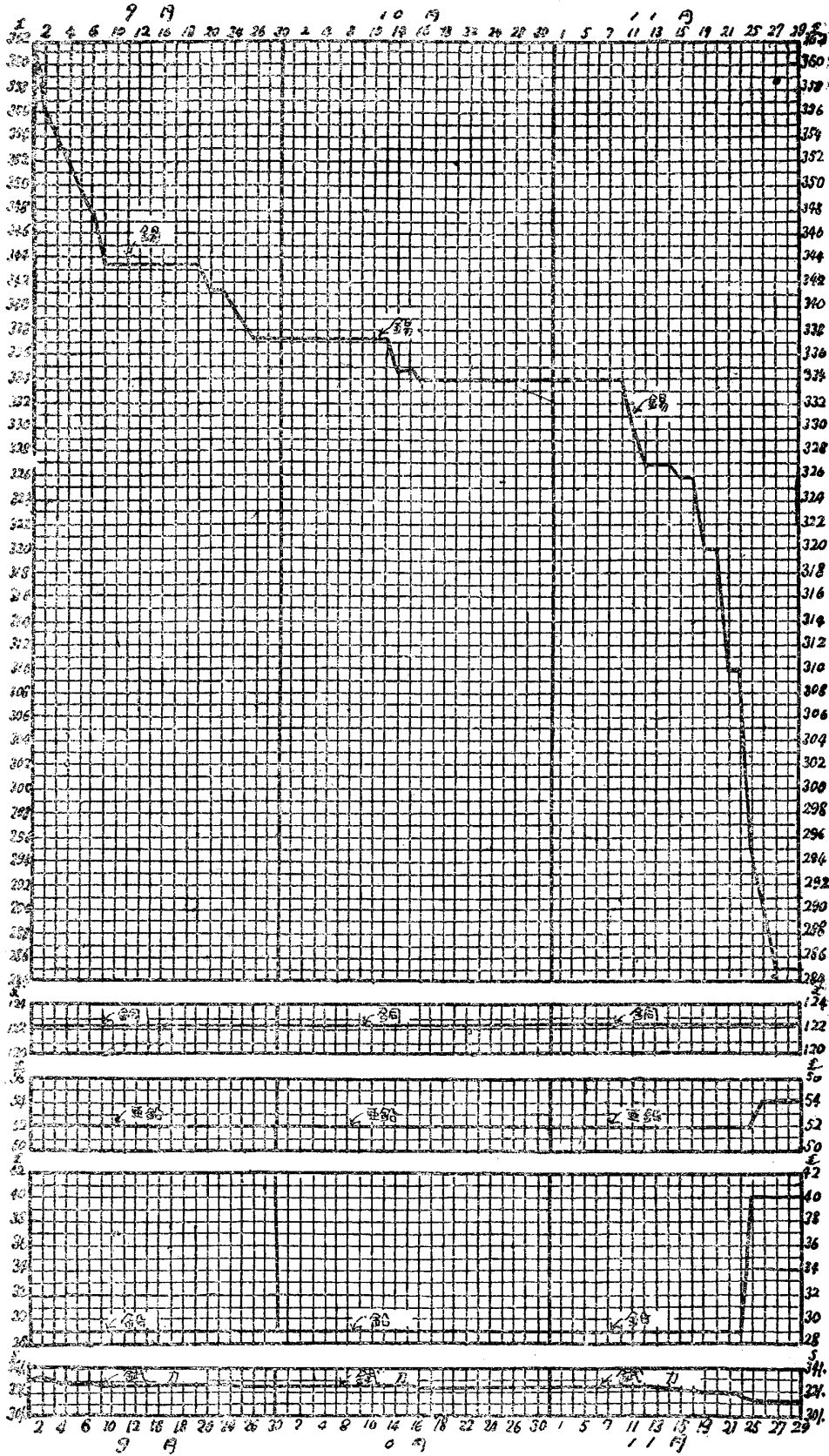
圖表(一九一八年自九月至十一月)

九月	七二,六三〇	二,六七六,一五五	二,三三三,五二五
十月	—	—	—
十一月	—	—	—

● 開戦後英國及聯合國(露國を除く)に依りて

統計

金物相場變動表圖



一、左記錫並に銅の圖表はロンドン金物取引所の既に報告したる外國産及標準金物の公定相場なり。
 一、鉛に示せる値段は英國金物なるも、亞鉛に對する値段は米國金物に依るものなり。
 一、右値段は一噸當りのものなり。
 一、錫力公定値段はウエルス港積込運搬無料なり。
 一、圖表の各垂直線は市日を表し、水平線は各々一磅を表

す、但し錫力の畫内の線は志を表すものなり。
 一、一九一六年の七月七日に軍需大臣は或る金物類の取引を統轄する最高價格表並に規定を布告せり。
 即ち一噸に付きヘマタイト銑鐵六磅二志六片、スコット銑鐵五磅一四志並にクリーブランド銑鐵四磅一志六片と決定され、造船用鐵板一一磅一〇志、ヘビー、スチール、レール一〇磅一七志六片と各噸當りの價を附せり。

● 最近四ヶ年間に於ける銑鐵相場高低一覽表

自大正四年三月 至同 八年一月 (壹噸ニ付) (東京相場(水橋商店))

銑鐵名	年度	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
釜石木炭銑 (壹號銑)	四	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
	五	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00
	六	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00
	七	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00
釜石木炭銑 (壹號銑)	四	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
	五	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00
	六	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00
	七	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00
釜石木炭銑 (壹號銑)	四	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
	五	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00
	六	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00
	七	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00
釜石再製銑	四	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
	五	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00
	六	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00
	七	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00

●輸出 輸入貨物品別表 (大藏省發行の大正七年十一月外國貿易) (月表中鐵及鋼に關するもの左表の如し)

第一 輸出貨物品別表

内國産品	大正七年十一月		大正七年十一月累計		大正六年十一月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	一七、五六七	二、九一、四七二	二、〇二〇、四八五	二、九、一四四、七〇一	二、五二、三、九八〇	二、三〇、九九、七〇六
鐵塊及錠(斤)	五、一九	三〇、七一九	六、六六一	三、四〇、二六〇	三、〇九八	一〇〇、五五七
鐵條及板(斤)	一、二、三、五、五四	三、一六、〇九九	一、〇〇、〇三、五七五	二、四四〇、四三六	三、三〇、三〇、三六	五、六四、五、三九
線索(斤)	二、七、三、八、四一	一、二、三、八、二、四四	四〇、二、九、七、七三	一、三、四、九、五、二、四〇	三、七、二、八、一、四	四、四、四、五、五、四、五
筒及管(斤)	九、九、九、四、九、六	一、三、一、〇〇	八、〇、六、九、三、五、五	五、八、三、〇、七、六、一	九、九、九、六、五、五〇	三、一、九、九、七、七、一
鐵鍋及鐵釜	五、八、〇、二、八	三、三、八、三、九、三	五、九、九、六、八、七、七	二、四、九、八、三、五、一	一、三、八、一、八、七、九、八	一、九、五、四、三、三、一
鐵製品	—	三、五、一、七、二	—	三、三、三、四、九、三	—	二、八、七、四、二、一
人力車(輛)	二、二、七	八、〇、八〇	二、四、〇、七	一、二、七、七、五、八	六、三、九、五	二、六、七、五、九、八
船舶(汽船)	—	五、三、〇、〇〇〇	三〇	七、八、九、一、五、二、九	七、六	八、三、六、一、五、一、六〇
機械同部分品及附屬品	—	八、九、二、〇、五、七、四	—	一〇、四、七、四、五、七、九、五	—	一〇、二、〇〇、三、五、四、六

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正七年十一月		大正七年十一月累計		大正六年十一月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	七、〇、七、四〇	一、八、八〇、一、四、三三	六、九、六、〇、五、三三	一、四、〇、二、八、九、〇、七	六、三、三、九、七、三	七、八、九、一、五、三
—	四、〇、三、〇〇	一、七〇、〇、四、五	六、七、七、三、七	二、六、四、七、七、八〇	二、九、二、一、八	一、二、五、七、八、九、六

鐵		塊及錠		鐵		鐵		鐵	
鑛(擔)	鐵(斤)	鑛(擔)	鐵(斤)	鑛(擔)	鐵(斤)	鑛(擔)	鐵(斤)	鑛(擔)	鐵(斤)
六四〇,二九〇	一〇,三三〇,一三三	五,四六四,八六八	八七三,六〇三	四,七五〇,〇四八	二,三三二,一八二	五,四六〇,八,一四五	一〇,三八九,九八三	三,三八六,二七〇	二〇,二三三,四一九
四三三,三六〇	一,二五〇,〇〇〇	一,二七二,九六三	四〇八,一三八	六六五,九二〇	二一九,二八〇	二二六	四八	六二六,四四七	一五九,八八六
二六	四八	一,二〇七,三三三	一〇〇,三二二	七七四,六一〇	一五九,九四四	五,六三一,二〇一	一,二七四,一三二	一五,二二三,七三〇	二八八,七〇六
ケツグ及バンブースチル(斤)	五三四	五三四	一,五三三	五三四	七五三	條竿,テールアングル形鐵類(斤)	二六,六四四,六八二	四三二,七四一,六一三	二九七,四九八,七三六
ワイヤロッド(斤)	二,八三七,七六七	四六〇,〇六八	四九,八八六,八八六	七,九八四,〇〇三	三二,一四八,三四三	板 (金屬を鍍せざる)(斤)	二二,四三三,五五六	四九,八八六,八八六	四,五七六,五三八
板 (電鍍したる)(斤)	三三七,六一〇	九八,五四四	二四二,一三七,三五二	七二,九〇七,五五二	四六九,〇七三,八八六	板 (葉鐵及葉鋼其他)(斤)	一,七七八,六九二	三,六三五,七八四	七,〇九三,六三〇
板 (金屬を鍍せざる)(斤)	七四九,五六七	七〇七,八五三	四六,二九九,九三三	一,九八八,七四九	四一,九三〇,六二八	線 (電鍍したる)(斤)	一,四六八,四四六	九一,〇五,二五四	四,一六二,七〇三
線 (金屬を鍍せざる)(斤)	一,四六八,四四六	一五一,八二二	三三,五九六,九一〇	七,一四二,五三五	二八,五三五,七六四	線 (電鍍したる)(斤)	三三九,八三三	七二,〇,三四七	二,〇三三,九四五
帶及箍(斤)	二八,三二三	八六,一三五	七二,〇,三四七	一,八一七,九〇六	六,〇二七,七四二	線索及燃合線(斤)	二八,三二三	一一九,〇二二	一四五,八三二
筒及管(斤)	四四四,一三四九	七,八七八	一一九,〇二二	四二,六〇三	五三三,六四七	屑鐵及故鐵(斤)	一八八,二九,七七七	一八八,〇五八,九五二	一〇五,一四三,一〇一
	一八八,二九,七七七	一,六四三,二七〇	一八八,〇五八,九五二	一五七,七三六,〇七九	一〇五,一四三,一〇一				

外國產品	大正七年十一月		大正七年十一月累計		大正六年十一月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
釘類(斤)	一、五六、五七三	四四一、六五八	三三、八八三、六五九	八、四三三、九八五	一六、九六三、二四五	三、四二六、八五七
鐵道建設用材料(其の他)	六、九〇八、九六三	一、一三、四九六	一〇八、一八一、九九四	一五、一四七、三四五	七三、八一五、六八二	七、六二八、〇三三
電線支柱及同支架用材料			三三、八二二	一六、三八五	五六、七三三	九、〇三七
家屋橋梁船舶等建設材料	一六、一八八	二一、三六九	三、九八四、二八六	九〇〇、七六八	一、七〇二、七七七	三四三、四三三
鐵道車輛及同部分品		三四五、〇四七		二、八三三、〇八四		一、九四五、九四三
自動車及同部分品	一三五	六〇、一九九	一、四八三	六、四〇一、〇〇〇	七三三	二、二五三、八八一
自轉車	二九	一七、三五八	一、二〇三	二五三、九〇五	八四三	一一八、七〇六
汽船(船齡十年以下)(隻)			六	五二八、一六〇	三	一七一、〇〇〇
同(其他)(隻)	一	六〇、〇〇〇	一三	二、八〇一、八五五	一一	五、四六三、四三〇
汽罐同部分品及附屬品		二八二、六八九		六八〇三、四三四		二、三八三、五二二
フューエルエコノマイザー(斤)	一〇八、七五六	二二、七四一	七八五、五二九	一三一、四三二	一、四三八、五七九	一六九、三八三
蒸氣機關	一六、〇三三	八、九一五	四〇三、三九二	二三五、七九五	九九九、一二二	三九三、三〇四
瓦斯、石油、熱氣機關	二〇、七二七	二一、〇一三	三五八、〇三二	四三六、七七七	一九一、七二六	二四五、九四八
ウオータータービン及ベルトン水車	三九、二一九	三七、七四七	七八、六三六	五八、二三八	四四二、六六一	二四五、五二〇
發電機電動機類	四六九、九六五	四五九、二六一	二、七四八、六六八	二、五八三、〇九六	一、三六八、七四九	一、〇六五、〇一三
縫衣機	二八九、四六二	二八八、〇七〇	二、六九一、三九九	二、五三一、三三七	九八六、二二七	八三四、五三一
金屬工及木工機械	六四一、八六六	五四八、〇五〇	七、九八六、〇八六	五、七七七、七一〇	五、〇九三、九〇八	二、八六一、六〇三
紡績機	九一七、七二六	四〇六、五〇一	一五、八五九、四一五	七、三五九、五九〇	一三、五四二、九九三	四、四三一、一九〇

●大正七年十一月中本邦鐵及重要金屬並石炭産額表（農商務省鑛山局調）

重要金屬の産出狀況

重要金屬の名	大正七年 十月	大正六年 十月
金	一六六、九二〇 <small>匁</small>	一五二、七一四 <small>匁</small>
銀	四、一二四、九一二 <small>匁</small>	五、三六九、二〇六 <small>匁</small>
銅	一二、二〇〇、八四一 <small>斤</small>	一三、五一三、九四〇 <small>斤</small>

鐵の産出狀況

鑛山名	所在地	大正七年 十月	大正六年 十月
仙人	同（銑）	三二三、三	三三九、四
釜石	岩手（銑）	五、〇四九 <small>佛堀</small>	五、三六七 <small>佛堀</small>
	（鋼）	一、三五七、九	一、六七三、三
栗木	同（銑）	三四九、四	一二八、一

石炭の産出狀況

鑛山名	所在地	大正七年十一月	大正六年十一月
夕張	石狩	九八、一二〇 <small>佛堀</small>	一二三、二七三 <small>佛堀</small>
眞谷地	同	一七、二九一	一六、三九九
新夕張	同	三四、八二六	三五、〇一一
空地	同	二九、〇八六	三〇、五八六
幾春別	同	一〇、〇五八	七、九〇五
幌内	同	一六、六一五	二二、〇六七
奔別	同	一九、〇五二	一三、三三〇
三井登川	同	一五、六六五	一一、八三〇
大夕張	同	六、四一〇	八、一二三
三菱美唄	同	四八、七九三	三四、九一五
歌志内	同	六、八五六	八、六四九

統計

文珠	同	七、〇五二	五、〇二三
入山	福島	一三、九三二	二九、四六八
小野田	同	一五、七一一	二一、二四五
内郷	同	二九、四五九	四三、六一七
王城	同	三、七〇八	五、一七四
好間	同	三九、五四八	四三、四二五
隅田川	同	四、〇九二	七、六二八
平	同	七、九七〇	九、四二四
湯本	同	九、八六九	三五、六一
勿來	同	五、〇〇三	三、一七四
福島	同	二〇、五八三	六、四七四
茨城無煙	茨城	三、六八〇	一三、六七一
重内	同	九、五二八	一〇、六九四
山口無煙	山口	四、〇四四	四、五四三
大日本	茨城	一四、六九六	二二、〇九九
千代田	同	七、一八八	五、三七七
松浦	長崎	四、二五五	六、三五五
高島	同	一九、二六二	二四、四二七
松島	同	二八、八九七	三四、一八八
崎戸	同	二四、四八〇	二九、八八九
福島	同	三、〇五九	六、二七四
沖ノ山	山口	二三、六五四	二三、三六三
大嶺海軍	同	五、三一七	五、七八一
東見初	福岡	二四、三六三	二一、八一六
第二沖ノ山	同	一一、九七五	一一、一四七
大辻	同	二五、八五八	三〇、三一八

二四五

高江	同	一五、三三六	一八、九〇九	下山田	同	九、六一〇	一二、九一〇
新海軍	同	二四、四五六	二六、〇九一	三池	同	一三八、二三一	一七七、八五六
新原	同	三〇、六八〇	二八、〇八〇	方城	同	一六、二一三	二〇、六五四
岩崎	同	九、五二六	一〇、八一四	大隈	同	一〇、八〇〇	一一、四二九
御徳	同	五、六三三	七、〇八七	高松	同	二、九二六	四、二八二
新入	同	二七、〇一五	三〇、九二五	高田二坑	同	三、二三五	三、八四八
吉隈	同	九、〇七九	七、四八三	龜山	同	五、二六三	五、一九八
綱分	同	九、五六二	一〇、七七九	旭山	同	三、八六二	八、六八四
三好	同	四、一七四	六、四四七	三笠	同	二、八六八	五、一〇七
大ノ浦	同	六五、八九五	八三、七二七	泉水	同	四、二四四	七、五三三
明治	同	三六、〇五二	五一、五九〇	平山	同	一八、三五七	九、二四八
三井本洞	同	一三、一一一	一四、九三二	新目尾	同	九、九一〇	六、六七四
鹽頭日尾	同	三三、八一七	四七、〇五六	蛭ノ濱	同	一一、三九五	二三、六五七
木屋瀨	同	八、四七〇	一二、〇三〇	福岡岡	同	八、六一九	九、八二九
金田	同	一八、六八五	三、〇六三	福岡二坑	同	八、九七九	一一、二五二
大峯	同	二二、五七四	二八、六八五	飯塚	山口	二一、五〇二	一三、二八六
三井田川	同	六三、〇二四	一〇四、二九三	久原	福岡	八、九九九	九、五三六
峰地	同	三七、三三七	五一、九二四	神ノ浦	同	一一、一七八	一三、四七九
豐國	同	三〇、八五九	四〇、二三三	宮尾	同	四、六二六	五、二八六
二瀬	同	四四、八一〇	五〇、八二八	大峰分坑	同	七、五〇四	七、〇九〇
忠隈	同	三、五七一	二九、六九五	高尾三坑	同	七、八七一	七、八五七
上山田	同	一〇、五七八	一一、四二四	相田	同	五、〇〇九	四、九〇六
鯨田	同	三四、九二五	三七、九五二	杵島	佐賀	四五、〇六八	五一、六一〇
豆田	同	一七、二九六	一五、五七八	相知	同	三五、六二一	三六、三四五
三井山野	同	三二、四九六	三六、八二九	芳谷	同	三六、四五四	四一、八五三
芳雄	同	二三、三七七	二五、四〇〇	岩屋	同	一五、九八二	二二、二六六