

◎本邦鑛產物輸出入の狀況(大正九年)
 (下半年期)

(一)鑛產物輸出額

統計

計

品目	單位	七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
		數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
銅塊及錠(佛噸)		三五九三	三八三、八三六	三、六三〇	三八、八六三	三、七三三	三八、八〇九	四、〇六三	四二、六三三	四、六〇七	四六、五三九	五、三三〇	五三、八二五
銅板及線		四、三六六	五、六三二、八二二	四、七九〇	六、三〇、三三四	五、三三四	六、六六四、四三四	五、五二七	六、九七一、四四一	五、六〇六	七、〇六一、八六四	五、七〇六	七、七四、六六七
銅條及桿		一七六	二、五〇、八六七	二〇二	二、四八、九三三	二二九	三、四一、七一	二五八	三、六六、六六四	二七二	三、七、八六六	二六	四、八、二五六
銅板		二八二	三、一七、七〇七	二八三	三、三三、四六六	二九五	三、三六、四六三	二九七	三、三九、〇五	三〇四	三、四、四四四	三〇六	三、四八、三三四
銅條		三、三六六	四、五三九、六五六	三、四四四	四、七七八、六五五	三、六七二	五、〇三七、五六一	三、八〇九	五、一九四、二一九	三、八九六	五、三〇〇、八八一	三、九七五	五、三七八、二三四
銅板其他		八四四	一、〇〇、四八三〇	九一九	一、〇九、一〇、五五	九七五	一、一六一、六六三	一、〇六〇	一、二四九、九七一	一、〇七六	一、二六八、九六八	一、二二五	一、三二二、七〇
銅條其他		一七六	九、四七、七五六	一九〇	一〇〇、六七	二二六	一一、二六九	二二六	一一、五六一	二二二	一一、四一、六〇	二二四	一一、五、四七七
銅鉛(塊及錠)		七九八	三三、八六八	八八四	三三、四、三〇	八六六	三三、八〇、五三	八八八	三三、八七九	八三三	三三、〇、五五三	八二七	三三、五、五七
鐵塊及錠		三、三七八	六三、〇、五三	三、九七八	六九、五、六九	五、六九七	九七、四、一三六	六、〇三九	一〇、三、二六〇	六、二六七	一〇、七、一九一	六、三三〇	一〇、〇、〇五六
鐵條、桿及板		一、四五一	四、八九、一三〇九	一、六五四	五、三三六、〇三三	一、九六四	六、一五、二七八	二、三〇六	七、一五、二二一	二、四六八	七、五三、二九九	二、五九六	七、八八、八二五
鐵筒及管		六八九	四、八一、四四五	七六四	五、一一、三三一	八四	六、九、六七六	八六〇	六、六三、〇七	八八三	六、七三、四七一	九三	七、三、〇八
鐵線索		三、四九	一、二七、六四八八	三、三七一	一、二九、九〇、七〇	三、七三〇	一、五三、八、二二	四、三三七	一、七二、四二四	四、六八三	一、八三七、九四三	八、八二八	一、九、五、二六九
鐵的其他		六、五九	一、二八、一、六六六	六、九六五	一、三六、一〇、六六	八、二八二	一、五九、七、七五	九、〇二二	一、六七、三、六六一	九、七七四	一、七九、九、八一	一〇、二六五	一、八五、八、四二六
其の他の金屬		—	二、五四、三三四	—	二、六八、七四三	—	二、八六、三九〇	—	二、九九、八、五八	—	三、二九、五、六三	—	三、二七、八、三三
金屬製品(鐵以外)		—	三、五、九七、四四三	—	三、九、〇三、一五九	—	三、一、九〇、八三三	—	三、四、六、〇、〇三〇	—	三、六、六、八、〇九五	—	三、八、四、四、七九
鑛重		一、五三四	一〇、五、〇〇〇	一、五三四	一〇、五、〇〇〇	一、五三四	一〇、五、〇〇〇	一、五三四	一〇、五、〇〇〇	一、五三四	一〇、五、〇〇〇	一、五三四	一〇、五、〇〇〇
鑛石		一八	三、〇、六三七	一八	三、〇、六三七	七六	八、一、三六	八四	八、七、四六	八五	八、八、〇、八三	八五	九、八、〇、八三
石		九三三	三、三九、三三三	六三	一、三、五、七、三六	一、二六〇	三、七、〇、〇、〇	一、一八三	三、一、〇、一、三	一、一九七	三、三、三、三三	一、三三八	三、九、五、一、
石其他		—	一、一〇、〇、三三	—	一、六三、九、三二	—	一、六三、九、三二	—	一、八〇、九、六八	—	一、八一、三、七五	—	一、八四、七、四
炭(英噸)		一、二七、〇、三三七	一、二七、〇、三三七	一、四八、八、九三三	一、四八、八、九三三	一、五七、〇、七三三	一、五七、〇、七三三	一、七四、一、三三七	一、七四、一、三三七	一、九三、七、四四四	一、九三、七、四四四	二、一五、九、九七〇	二、一五、九、九七〇
炭		四、七	一、七、一、二六	五、三	一、九、〇、七八	五、三	一、九、〇、七八	五、六	二、〇、〇、七四	五、六	二、〇、〇、七四	五、六	二、〇、一、一八

統計

四九九

硫磺	黄酸	佛頓	一五三〇〇	一三三、八三六	一六〇五一	一四三、二八〇	一七、六二二	一、五六一、四九九	一七八、六六	一、六〇五、七七	一九〇〇九	一、七三七、二七一	一九、六八七	一、七九九、〇九
硫磺	酸	佛頓	三一、五〇	四八、九七〇	三、五七〇	五、五九六	三、七五七	五、九七六	三、九七七	六、九七六	四、二二三	六、七三、〇四	四、四〇七	七、六、二四四
鑛油	石油	佛頓	六、五二〇	二七、七〇一	六、九七〇	二九、一、五	七、八六五	三、二、五四	七、六二四	三、七、三三九	七、六七九	三、〇、〇四二	七、六八九	三、〇、八八三
鑛油	石油	佛頓	二、〇五八	六八、一、五七七	七、八〇、七七	七、四四、六八一	二、九七〇	一、〇、六、四七一	三、五、三五	一、三、六、四八二	四、〇〇四	一、四、九、七、一四	四、三、三五	一、五、〇、九、五五
鑛油	石油	佛頓	二、三三八	二〇、五、〇〇〇	一、四九一	三、九、九八八	三、四三七	三、六、〇、三一	四、〇〇三	三、三、二、一五	四、五九〇	四、三、〇、九九	五、一、二、六	四、〇、八九四
計			八三、九七、五三三	九二四、四九八	一〇一、三、〇、六一	二、〇、二、九、〇三	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五	二、八、六、六、四五

(一)鑛産物輸入額

塊及錠	佛頓	三三、九二〇	二、二、五、八〇三	二、五〇、二六三	三、〇、九、七、四、六七	三、六、九、五、三、九〇	二、九、七、六、四、一三	二、七、五、四、三、四	三、四、六、五、七、四	一、〇、四、九、六、八	三、四、〇、八、四、四	三、四、〇、八、四、四	三、四、〇、八、四、四	三、四、〇、八、四、四
條、桿、板、及	佛頓	四九、六、五、九	二、五、九、六、五三	五、五、九、四、〇三	三、二、四、五、五、〇〇	六、九、四、四、三、五三	三、三、八、三、四	七、六、五、七、一七〇	三、五、五、五、四	八、二、七、九、四、三	三、五、五、五、四	八、二、七、九、四、三	三、五、五、五、四	八、二、七、九、四、三
帶類	佛頓	一、五、四〇一	四八、〇、九、三、五	一、九〇、四、六	六、〇、二、四、九、九、五	二、二、六、七、四	六、八、九、六、六、八	三、三、八、三、四	七、六、五、七、一七〇	三、五、五、五、四	八、二、七、九、四、三	三、五、五、五、四	八、二、七、九、四、三	三、五、五、五、四
筒及管	佛頓	三、七、七〇一	八、二、八、二、七、五、四	二、五、六、二	九、三、八、〇、五、九、三	三、〇、六、八、一、一、〇、〇、七、〇	七、六、七、六、一、三、五、八、二、〇、一	二、四、〇、七〇	八、七、五、五、五、八	二、四、〇、七〇	八、七、五、五、五、八	二、四、〇、七〇	八、七、五、五、五、八	二、四、〇、七〇
其他	佛頓	五、七、六、七三	九、八、五、〇、一、二、七	六、七、三、三	一、一、五、〇、五、七、九	一、九、四、三	一、六、九、六、〇、五、九	二、三、三、七	八、〇、四、六、四、五、五	二、四、〇、七〇	八、七、五、五、五、八	二、四、〇、七〇	八、七、五、五、五、八	二、四、〇、七〇
釘類	佛頓	三、二、八、四二	四、七、七、五、一、八	一、六、一、七〇	五、九、二、八、三、三	一、六、八、一、七、〇、五、五	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八	一、八、七、〇、三、六、〇、八
鐵道建築材料	佛頓	—	一、三、三、七、七、四、八	—	八、六、七、五、八	一、四、八、九、三、七、四	—	一、六、八、一、七、〇、五、五	—	一、六、八、一、七、〇、五、五	—	一、六、八、一、七、〇、五、五	—	一、六、八、一、七、〇、五、五
家屋、船舶、橋	佛頓	—	九、八、二、七、五、六	—	二、三、三、〇	一、〇、六、二、四、一	—	六、七、四、一、〇、九	—	六、七、四、一、〇、九	—	六、七、四、一、〇、九	—	六、七、四、一、〇、九
梁、建築材料	佛頓	—	四、六、一、七、〇、三、九	—	五、六、四、三、三、五	—	六、七、四、一、〇、九	—	六、七、四、一、〇、九	—	六、七、四、一、〇、九	—	六、七、四、一、〇、九	—
其他	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅塊及錠	佛頓	二、一、三、七、六	二、〇、八、五、六、九	三、三、七、六	三、二、二、一、二、五、五	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一	三、三、八、〇、三、三、一、二、六、一、〇、一
屑、故、其、他	佛頓	三	三、九、六、七	九	九、四、一、七	九	一〇、一、一、八	一、五、七、三	五、五、一、七、四、五	一、五、七、三	五、五、一、七、四、五	一、五、七、三	五、五、一、七、四、五	一、五、七、三
銅塊及錠	佛頓	一、三、八、七九	四、八、五、六、六、三	一、四、七、七、五	五、一、〇、一、五、一	一、五、一、三	五、三、三、九、一、八、九	一、五、七、三	五、五、一、七、四、五	一、五、七、三	五、五、一、七、四、五	一、五、七、三	五、五、一、七、四、五	一、五、七、三
其他	佛頓	一、七〇	三、六、一、〇、一	一、七〇	七、六、一、〇、一	一、八、九	八、二、一、〇、一	四、三、四	一、五、五、六、六、六	四、三、四	一、五、五、六、六、六	四、三、四	一、五、五、六、六、六	四、三、四
錫塊及錠	佛頓	一、六、三	四、三、三、四、三、五、四	一、八、六、九	四、七、五、三、七、七	二、一、〇、九、九	五、九、七、七、九、三	二、三、八、九	五、七、〇、四、〇、六、七	二、三、八、九	五、七、〇、四、〇、六、七	二、三、八、九	五、七、〇、四、〇、六、七	二、三、八、九
其他	佛頓	六	二、〇、六、七〇	六	二、〇、九、一〇	六	二、〇、九、一〇	六	二、〇、九、一〇	六	二、〇、九、一〇	六	二、〇、九、一〇	六
錫塊、錠及粒	佛頓	三、三、四、六	一、三、三、四、六、九、五	三、三、八、二	一、三、三、九、九、三、三	三、三、五、二	一、四、〇、二、〇、九、九	三、三、九、一〇	一、六、一、六、五、八	三、三、九、一〇	一、六、一、六、五、八	三、三、九、一〇	一、六、一、六、五、八	三、三、九、一〇
板	佛頓	一、五、五、七	一、〇、三、五、八、九、七	一、七〇、七	一、一、三、八、二、七、四	二、〇、七、一	一、三、八、二、七、四	二、一、六、三	一、三、三、〇、七、六、一	二、〇、七、一	一、三、八、二、七、四	二、一、六、三	一、三、三、〇、七、六、一	二、〇、七、一
其他	佛頓	一、九〇	五、三、一、六、一	一、九八	五、四、九、一〇	二、〇、七、一	一、三、八、二、七、四	二、一、六、三	一、三、三、〇、七、六、一	二、〇、七、一	一、三、八、二、七、四	二、一、六、三	一、三、三、〇、七、六、一	二、〇、七、一
亞鉛板	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ニッケル	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅塊及錠	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
青銅及銅塊	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	佛頓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

九月以下は其の他の項に含ましむ

鍛造管	八、四三三	七、四三三	九、六九七	八、七四〇	一一、二五三	一一、二八四	一三、二六八	一一、三三七	九、〇〇三	一一、六六六
線製鋼條	四、七〇〇	四、九六三	三、四四五	四、五九六	五、七七〇	六、五九七	八、三〇八	五、九八一	五、一〇〇	六、四〇一
鋼製軌條	三、八〇〇	四、一四三	四、六二八	四、六二六	四、七三三	四、九二九	五、五九九	四、四八八	四、三〇五	四、三三〇
鑄、ケーブ、ル類	六、七五七	五、〇〇五	一〇、九八八	七、四三三	一一、〇一〇	九、四一〇	二、四〇九	九、三五四	一、四〇五	一、六三六
中空の器	三、三三九	一、八二八	二、三三三	二、三三三	二、三三三	三、〇四一	三、〇四一	二、九二五	二、六六八	二、七三六
其他鐵鋼製品	一、六四八	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三
鑄鐵製品	八、八七五	六、六四四	二、八二六	一〇、一六九	九、六九六	八、一四七	九、三三三	一、二四三	九、六七八	一〇、四七三
鐵製品	二、八六〇	二、四六六	二、六八八	二、三三三	二、三三三	二、三三三	二、三三三	二、三三三	二、三三三	二、三三三

(二)英國輸入量(噸)

銑鐵(鑄造及鍛造用)	一、二六二	一、四〇六	一、四九五	一、四〇七	三、三九七	三、七七八	二、〇九四	二、五九二	二、九二四	二、五七九
同(ハセマ)	—	一、七七一	三、〇〇〇	—	一、〇九〇	一、一四三	一、一四三	二、四五六	—	一、八六五
同(鹽基)	一、九八六	一、三二八	一、五七三	九、〇八八	二、二〇七	一、五〇六	四、五二二	九、五九三	五、九一〇	一、八〇〇
鐵合金	一、三三三	一、七七一	一、九八〇	一、〇八八	三、四四六	一、八九九	二、一六四	一、三三九	一、四二二	一、〇八八
鋼(塊、錠及扁板)	一、六〇九	一、四三三	一、五二四	一、七〇二	一、九四〇	二、九二五	三、八八八	三、〇七七	三、三〇一	二、三〇九
鐵(桿、條及山形鋼)	七、〇七九	五、〇六八	三、九六六	七、四八七	三、七七一	五、七〇四	五、二二六	八、二八六	九、四九九	一、四三四
鋼(桿、條及山形鋼)	二、三三三	二、四六六	二、九五五	二、七六六	三、九七七	二、四四三	四、九二二	一、七七五	二、八八五	五、六三六
建築用材(鋼)	三、三三三	三、〇七〇	—	二、二五	六、七七一	一、七三二	三、〇六	六、八	七、〇	一、〇三九
箍及帶鋼	三、二四四	六、四六	一、九三三	二、五七七	九、三三	五、六	三、〇七	七、〇九	二、一〇一	五、八七六
厚板及薄板	二、九五五	一、二八四	一〇、三三三	五、〇六	六、一五三	八、三三四	一、三三四	二、九四一	二、七〇六	二、九四三
鑄造管類	二、〇一	三、〇六	三、四九	二、四四	一、九五	九、八	三、四	五、九	六、〇〇	九、五
鍛造管類	一、五五五	八、三	七、四五	七、四	七、五	九、九	一、三三	一、九六八	一、七四	一、二二
線製鋼材	九、九四	五、〇六	二、七六	四、六六	二、五一一	六、九八二	七、八二二	三、一八八	五、四七	五、三六
線製鋼材	三、〇〇	一、二二	一、三三	一、六四	一、五五八	二、二九二	二、〇〇四	三、四四五	四、三三	三、九〇八
線製鋼材	一、六〇〇	三、七七一	一、七六	三、四四	三、九〇九	四、九二	三、六二	五、三三	四、一四	五、三三
其他鐵鋼製品	一、三三三	三、七七一	四、九八	一、三三三	五、〇	九、七	一、六六	九、三	一、六四七	一、六四〇

(三)英國輸出量累年比較(英噸)

品目	一九一三年	一九一九年	一九二〇年
銑鐵	九五〇、四四七	二七二、七九七	五三五、七七五
鐵(桿、條、山形鐵)	一二三、九二五	二九、四六七	四九、〇五四
鋼(桿、條、山形鋼)	二一七、〇九〇	二一一、一二三	三一八、八六三
箍及帶鋼	三七、七八七	四一、五八一	四七、六一二
厚板及薄板	一一六、一六〇	二〇五、五九八	一六八、二一九
鑄造管類	五八、二一三	一一四、八三八	一二三、七四六
鍛造管類	—	—	—
線製鋼材	—	—	—
線製鋼材	—	—	—
線製鋼材	—	—	—
其他鐵鋼製品	—	—	—

素厚 鋅	五九、〇〇〇	二四、一〇八	三二、七三七
鍍亜鉛薄鋅	六三一、〇八四	一三一、三四〇	三七三、一九二
鍍錫厚鋅及薄鋅	四一一、七六四	二三六、五一三	三〇二、一二九
鑄管 類	一九八、六一九	四五、九五四	八二、四五七
鍛管 類	一三五、七六二	七八、五八六	一〇一、七七三
鋼製軌條	四二五、〇〇三	九八、一〇五	一一一、〇四八
線製	五〇、〇六八	二〇、五〇〇	五五、三六二
鑄鐵製品	四六、八〇六	二四、七九三	四四、六〇五
鑄鐵、ケール類	六八、一五九	一七、二三七	二一、五八二
中 空 器 物	二九、〇四六	二二、〇〇七	二六、一四七
其他鐵鋼製品	三一、四一九	六、七二七	一九、〇六一
	一七八、九五九	五二、二七一	九六、一〇五

◎大正八年海關經由鑛產物の牛莊

輸移入數量

品 目	大正四年	五年	六年	七年	八年
黃銅(條、板及線)擔	—	—	—	—	—
其他黃銅類海關、兩	—	—	—	—	—
銅(塊、板及錠)擔	三三	三二	三二	三二	三二
鐵鑄(鐵床、鑄鐵鎖、型鋼、丁字鐵)	二七	九	一	七	四
鐵條	四三	六	九	四	三
鐵條	二六四	七八九	二八八	三〇八	二〇二
鐵條	二七三	八九〇	三三	四	二五
鐵條	七九五	一九三	五五	四	二五
鐵條	三三五	—	—	—	—
鐵條	七九二	—	—	—	—
鐵條	二二六	—	—	—	—
鐵條	三三	—	—	—	—
鐵條	一四元	—	—	—	—

◎一九二〇年米國鐵鋼に關する輸出入表

輸出 輸入 輸出 輸入 輸出 輸入

品 目	一九二〇年	一九一九年	一九一八年	一九一七年
鐵條	—	—	—	—
鐵板	六三五	二四七	四九五	九〇〇
鐵線	六三三	五二二	一〇一	七
其他	一〇三	二〇	九七	一
鐵及軟鋼(古)	一三、五八八	六、〇三三	六、九七一	一、七六八
鋼線	五五三	一、四三九	三三一	二二
鐵及鋼製品類海關、兩	九〇三	二、三六六	五、五〇六	七、三七八
薄葉板	二、〇〇七	一、三三三	五、四	六、六
鋼板	一三、四四九	一四、七三六	一三、三三三	六、九六六
鐵板	九八一	四三六	五七	四一

鋼及鐵製品輸出量(噸)

品 目	一九二〇年	一九一九年	比較増減
鐵	二一六、八二八	三二二、二六一	△一〇四、四三三

鐵 と 鋼 第七年 第五號

五〇四

品目	一九二〇年	一九一九年	比較増減 (△印は減)
層金	二一九、二五〇	二七、二七五	一九一、九七五
鋼 (塊、錠)	二二六、八七三	二五八、四二四	△△四一、五五二
鋼 材	一一六、七六七	一一八、〇〇二	△一、二三五
鋼 軌	五九四、六三四	六五二、四四三	△五七、八〇八
鋼 條	六二九、〇一一	五五四、一七六	七四、八三五
鋼 桿	四六、六四五	六〇、五四三	△一三、八九八
鐵 桿	四九三、六五五	三六〇、七八七	一三二、八六八
構造用鐵及鋼	五三、四四五	五〇、八三二	二、六一三
箍、帶及其の他	一〇八、三六二	一〇一、六三二	六、七三〇
電鍍薄板及厚板	九二〇、〇〇七	七〇九、九六八	二一〇、〇三九
鋼 厚 板	三二、一五五	三九、八八九	△七、七三四
鐵薄板及厚板	一六九、二三二	一七七、四五六	△八、二三四
船舶水槽用厚板	四二、八二七	一三、六八八	二九、一三九
(成形及穿孔)	二二六、三九五	二〇四、五〇八	二一、八八七
鐵葉板及其の粗製品	一二九、七〇二	一〇一、四四五	二八、二五七
鐵 條	一九〇、九五七	一九〇、二〇〇	七五七
其の他の線類	三、八五八	二、九二一	九三七
切 釘	九三、一七二	八九、七七三	三、三九九
線 釘	一二、四三四	一六、二三三	△三、七九九
其の他の釘類	三五三、一六六	二七三、二八七	七九、八七九
管類及其附屬品	一六、六〇〇	二四、七七〇	△八、一七〇
鐵 道 用 大 釘	三八、九四三	三九、七四〇	△七九七
螺桿、止金及綴釘類	一、八三四	三、三八五	△一、五五一
蹄 鐵	七、三三五	四、六五七	二、六七八
鑄造放熱管	四、九三四	四、三九七	二、九五五
合 計	四、九三四、〇八七	四、三九七、二九五	五三六、七九二

鐵鋼製品輸入量(噸)

品目	一九二〇年	一九一九年	比較増減 (△印は減)
銑鐵	一九六、三六四	一〇一、六六五	九四、六九九
層金	一四〇、六四五	一八二、五四九	△四一、九〇四
鋼 材 (鐵)	四、九八七	一、九四〇	三、〇四七
鋼 (塊、錠)	二四、二三〇	一六、二六八	七、九六二

品目	一九二〇年	一九一九年	一九一八年	一九一七年	比較増減 (△印は減)
構造用鋼	一、六八五	一、一五四	一、一五四	五三一	
軌 條	四五、六八四	一七、〇〇八	一七、〇〇八	二八、六七六	
薄板及厚板	一、七九一	一、〇九五	一、〇九五	六九六	
鐵葉板及其の粗製品	四〇一	二四二	二四二	一五九	
鋼 材	五、四八七	三四三	三四三	五、一四四	
合 計	四二一、二七四	三三二、二六四	三三二、二六四	九九、〇一〇	
ニ 各種鑛石及鐵合金の輸入量(噸)					比較増減 (△印は減)
品 目	一九二〇年	一九一九年			
滿 鐵	一九二、〇〇〇	三三、〇二二			二六、二三二
滿 鐵	五九、二五四	三三、〇二二			
矽 酸 鐵	一三、九〇九	一〇、四四五			三、四六四
滿 鐵	六〇一、四三七	三三三、三四四			二六八、〇九三
ニッケル 鑛	一、七四〇	八、四〇〇			△六、六六〇
タンクステン含有鑛	三二、六五〇	二三、〇五七			七、五九三
合 計	七〇八、五九〇	四〇八、二六八			三〇〇、三二二
ホ 鐵鑛類輸入國別(噸)					比較増減 (△印は減)
國 名	一九二〇年	一九一九年			
西 班 牙	一九二、〇〇〇	一九一、九一八			六、〇八二
瑞 士	六三、八六一	六三、七三七			六、一七八
加 奈 陀	三四、〇八四	六一、五四〇			△二一、三二一
其の他の	八八九、八五二	一二、三八三			二一、七〇一
合 計	二一〇、八二四	三二一、七五三			△五六八、〇九九
銑鐵及半成品輸出量(噸)					
合 計	一、二六八、五三六	四七六、四六一			七九二、〇七五
月 別	一九二〇年	一九一九年	一九一八年	一九一七年	
一月	一八、四八六	一九、九七三	二〇、五九四	一九、三三三	二、八八〇
二月	一五、六八六	三三、六九三	三〇、九二五	二六、八七七	四、〇〇八
三月	三三、八八五	三〇、四四三	二八、五七一	二六、六六六	三、七七七
四月	一四、六〇八	一九、〇三三	一七、〇三三	一七、七二六	△一、九四五
五月	一三、〇三三	一六、七三〇	一七、七二六	一五、三六二	二、三六八
六月	一七、一〇五	二九、八二二	二九、七四五	二九、〇九七	六、七二五

鐵と鋼 第七年 第五號

五〇六

英 國	四八〇、六三三	三三三、三六二	四三三、三六八	四四三、二〇三	四六〇、七三三	四〇八、六五七	四四二、〇六六	四六〇、〇〇〇
伊 國	六八	四四	七六	三三	三三	三三	三三	三三
諾 威	微 量	二八	五	七〇	三	三	三	三
獨 逸	四三、四四	二二、七七七	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	一〇、〇〇〇
ア ル ジ エ リ ア	三	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
塊 何	三六、一〇〇	四、八三三	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
白 耳 義	六五、四六六	五九、三六三	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	一〇〇、〇〇〇
ブ ラ ジ ル	三〇	微 量	三〇	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
玫 馬	三九	四一	三	二〇	微 量	微 量	微 量	微 量
葡 萄 牙	一〇、三六三	七四	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
瑞 典	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
瑞 典	四三、五	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
其 他	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量	微 量
備 考 計	ハセヨメヨク	六〇、三三三	四、五〇、二四	五、〇四、五七五	五、三三、七三二	四、四、五二五	四、七〇、八九五	五、〇一、〇〇〇

一九二〇年は推定量なり。

(四) (自一九二〇年) 北米合衆國へ輸出鐵鑛量

年 次	輸 出 噸 數	年 次	輸 出 噸 數	年 次	輸 出 噸 數
一九〇二年	一五三、五二七	一九〇九年	二九一、五四七	一九一六年	一一六、七九三
一九〇三年	九四、七二〇	一九一〇年	三七二、六四七	一九一七年	一一一、九三九
一九〇四年	三六、八一〇	一九一一年	一八一、一六四	一九一八年	一六六、五一〇
一九〇五年	一九一、八六一	一九一二年	一一〇、八七六	一九一九年	五〇、五七五
一九〇六年	一七一、八七〇	一九一三年	八九、八二八	一九二〇年	九〇、〇〇〇
一九〇七年	二九六、三一八	一九一四年	五一、五五七		
一九〇八年	一二六、〇七四	一九一五年	三九、四四五		

(一九二〇年は推定量)
(一九〇九年以後は西班牙政府の調査に據る)

(五) (自一九一八年) 英聯合帝國へ輸出鐵鑛量

出 港 地 名	一九一二年	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
パロー、イン、フアネス	一七三、八七八	二四五、七〇九	一六〇、八二一	一九五、九九〇	三三六、八〇三	五三三、〇三七	六四九、九二九
カリー、デイフ	七四六、一〇〇	七六五、九五五	七六九、三三八	七二〇、一〇三	七〇六、四六〇	六五五、四七五	七七一、三三八
チエスタ、ダ	一、六〇〇	八九四	一、七七八	微 量	微 量	微 量	微 量

ハートルプール	三五五、四三二	三六二、六二二	三、四一三	二四、一三三	三、七九三	一九三、四五二	二、七四二
メリーポルト	一〇七、一六四	一三三、四九六	二六、三三二	四八、五七五	九五、九三五	一九三、六〇一	一、五七、九四一
ミドルスボロ	一八、一四三	二〇、八七〇	二、七二七	一、五七〇	一、六九五	二、二二四	一、四九七、七七七
北ウイールド	五三〇、九四九	五三三、八〇三	二、八五四	四六、四九七	四六、〇六七	五、二四、一〇一	五、〇四、〇八二
ニウポルト	五七、七六一	六五、七一一	八、九四五	三六〇、〇四四	五九、二九三	六三、三三六	五、二八、七六六
ポートタルボット	七〇、三六六	七六、六八八	六、三二二	八八、六九四	六四、七六六	九、一〇七	八、六三〇、七
ストツクトン	二二、八八一	二〇、二一六	二、六六五	一〇四、六六六	一四、三〇四	一、八九、三九六	九、〇四八
スラングトン	六、七三三	六、二〇三	五、三〇	八二、七三九	七九、四九三	六三、七二五	六三、三六〇
ラーキングトン	二〇、八八五	六、〇六六	一四、八一九	微	三、三三九	三、三三九	一、一八、八四四
アードロスオン	三、七六一	三、七九三	二、一八二	三〇八、四七〇	一四、二八九	二、七二六	三、五四、二六七
エー	一、六六六	一、四六六	二、〇〇〇	三、七七五	一、五八、五七五	一、四〇、五七五	八〇、八八〇
ボローストネス	一、六〇〇	微	微	微	微	微	微
グレンジマウス	九八四、一三四	一、一三三、〇三三	一、一四九	一、〇〇、八九三	一、一五〇、四九六	一、一〇七、八六六	一、一三〇、四〇一
グー	一七、七〇一	一、九八、九二七	一、八一八	八九、五八八	微	微	微
アーヴィン	微	微	微	微	微	微	微
ツル	六、六六六	七、三六一	六、六四二	六、七六二	一、〇五、〇四	二、九一九	五、三〇、七五
合	六六〇、四六三	七四三、二四九	八二、七八八	五、七〇、四七六	六、一九七、五五	六、九三、七六七	六、五八、一七三

○米國に於ける自動車 (大正九年末)

米國に於ける自動車登録總數は、大正九年十一月末日現在調にて、九百二十九萬五千二百五十七臺にして、人口十人八分に各一臺の割合に當り、大正八年末に比較し二割二分二厘即ち百六十九萬千二百二十六臺を増加したり。

各州別登録自動車數及其の増加率

州名	大正八年末登録數	同九年末登録數	増加率%
アラバマ	五八、八九八	七四、六三七	二六、七
アリゾナ	二八、九七九	三四、七〇〇	一九、七
アーカンサス	三六、四九四	五九、六二六	三〇、六
カリフォルニア	四七、七四〇	五〇、六九〇	一五、三
コロラド	一〇、八六五	一四、八六五	三六、九
コンネクチカット	一〇、二四〇	一三、〇七〇	二七、六
デラウェア	一、六三三	一、八三三	一二、三
フロリダ	五、五〇〇	七、八〇〇	四一、一
ジョージア	一、四八三	一、七〇〇	一五、三
アイダホ	四、三三〇	五、〇八六	一八、一
イリノイ	四、七三六	五、六八七	二〇、五
インディアナ	二、七三五	三、三三〇	二〇、〇
アイオワ	三、三〇七	四、三三〇	三〇、七
カンサス	二、七三三	三、五二九	二八、二
ケンタッキー	九、〇〇八	一一、六八〇	二九、六
レイジャナ	五、〇〇〇	七、〇〇〇	四〇、〇
メリーランド	五、三三三	六、三三三	一九、三
メサチウセツト	九、五六四	一二、七三四	三三、三
マサチウセツト	三、四二二	三、四二二	〇、〇

統計

ミシガン	八	三、五八二	四、二六〇	二、三
ミネソタ	一〇	二、五九七	三、三八〇	二、七
ミスシッピ	三	四、五〇〇	六、五〇〇	四、四
ミゾリ	二二	二、四四六	二、九八二	二、九
モンタナ	三	五、三三四	六、〇六五	二、三
ネブラスカ	一六	一、九七三	二、九〇〇	二、〇
ネヴァダ	四九	九、三〇五	一〇、四六四	二、八
ニューハンプシャ	四四	三、一六三	三、四七〇	九、七
ニュージャージー	一五	一、九〇八	二、七五〇	一、九
ニューメキシコ	四七	一、八二二	三、一〇〇	二、八
ニューヨーク	一	五、六五二	五、九二七	三、三
ノースカロリナ	二二	一〇、九一〇	一〇、八六九	二、九
ノースダコタ	二九	八、二八五	九、〇八〇	九、六
オハイオ	二	五、一〇三	六、八〇〇	二、〇
オクラホマ	一七	一、四四五	二、三二八	四、〇
オレゴン	二七	八、三三三	一〇、三七八	二、四
ペンシルヴァニア	三	四、三二二	五、八四一	二、二
ロードアイランド	四二	四、八三二	四、九三六	一、〇
サウスカロリナ	二八	七、九一四	九、三八四	一、八
サウスダコタ	二五	一〇、六三六	一三、五〇〇	一、七
テンネッシー	〇	八、〇三三	一〇、八五二	二、六
テックサス	七	三、二一〇	四、三九八	三、〇
ユタ	四三	三、五三六	四、三三三	三、七
ヴァージモント	四五	二、六八七	三、二六六	一、八
ヴァージニア	三〇	九、四一〇	一〇、三二四	五、一
ワシントン	一八	一、四八七	一、六八八	一、三
ウエストヴァージニア	三	五、〇三三	六、八〇〇	五、五
ウイスコンシン	二二	二、三六二	二、三九八	二、四
ワイオミング	四六	二、二二二	二、三九四	二、一
ワイストリクトオ	三	三、四〇〇	四、三三九	五、四
ブコ罗拉ド	三九	六、六四一	九、二九二	三、二
計		六、六四一	九、二九二	

◎一九二〇年歐米諸邦の銑及鋼の生産量並
其の輸出量（噸）

銑	一九二〇年	一九一九年	一九二〇年
北米合衆國	三、〇〇〇、〇〇〇	二、五八四、六〇〇	二、五八一、〇〇〇
英聯合帝國	六四五、〇〇〇	六一七、〇〇〇	八五五、〇〇〇
獨逸	五一九、〇〇〇	五一九、〇〇〇	一、五〇八、〇〇〇
佛蘭西	二四六、〇〇〇	二八九、〇〇〇	四二八、〇〇〇
白耳義	八〇、八〇〇	—	二〇四、〇〇〇
計	四、四九〇、八〇〇	四、〇〇九、六〇〇	五、五七六、〇〇〇
鋼塊及鑄物			
北米合衆國	三、四二〇、〇〇〇	二、八八九、二七〇	二、六〇八、〇〇〇
英聯合帝國	七三八、〇〇〇	六五八、〇〇〇	六三九、〇〇〇
獨逸	六三二、〇〇〇	六三二、〇〇〇	一、六三三、〇〇〇
佛蘭西	二四二、六〇〇	一九〇、〇〇〇	三八五、〇〇〇
白耳義	九七、二六〇	—	二〇二、三〇〇
計	五、一二九、八六〇	四、三六九、二七〇	五、四六七、三〇〇

鋼（鐵鑛及屑鐵を除く）輸出量（噸）

獨逸	一九二二年	一九一三年	一九一九年	一九二〇年
英聯合帝國	四、六六〇	四、九八〇	一〇、三〇〇	—
北米合衆國	四、〇〇〇	四、一〇〇	一、八五〇	二、〇〇〇
佛蘭西	一、〇一五	二、四一〇	三、七一一	四、〇〇〇
白耳義	四一、五〇〇	四八、三〇〇	一九、四〇〇	八、〇〇〇
計	一、三三七〇	一、三〇八〇	五、九三七〇	八、三〇〇

備考 輸出表中、一九二〇年は推定額にして、一九一九年獨逸は十一箇月分を示すのみ。

◎日英米鐵鋼價格並に産額比較額表

一、本邦鐵鋼價格（各一噸に付、各月平均價格、以下同之）

二	月	釜石炭 山形材(三分厚)	六十封度物(三分)	丸鐵 (三分)	角鐵 (三分)
三	月	八〇	一二九	一六八	二一五
四	月	八〇	一三四	一四八	二一五
五	月	六七	一二一	一八八	二〇二

二、英國鐵鋼價格

一月	クルーブラ ンド三號鑄 物用鉄	山形材	重軌條六 十封度及 夫以上	並鋼板	クルーブラ ンド、クラ ウン鐵棒	粗鋼片
二月	九一五	三三	三三	三三	二七〇	一四〇〇

三、米國鐵鋼價格

一月	ヒラデル ヒア二號 鉄	山形材 (三分厚 三吋)	ベセマー 重軌條 (工場渡)	ピッツバ イク並鋼 板	ヒラデル ヒア鐵棒	ピッツバ イク平爐 鋼片
二月	三三三	八〇三	四三	五三	六一〇	三三
三月	二七六	八三三	四三	四八	四八	三六
四月	二六六	七三三	四三	四〇	三三	三三

四、英國鐵鋼產額

一九二〇年十二月	銑	鐵	鋼	塊
同 年 全產額	六七五、三〇〇	七四五、四〇〇	九、〇五五、六〇〇	七五四、六三三
同 年 月平均	六六六、七二六	六三七、七〇〇	四九三、四〇〇	

五、米國鐵鋼產額

一九二〇年十二月	銑	鐵	鋼	塊
同 年 全產額	二、七〇三、八五五	二、三四〇、三六五	三六、四一四、一一四	三四、四三二、二五二

統計

同 年 月平均	三、〇三四、五一〇	二、八六九、三五四
一九二一年 一月	二、四一六、二九二	二、二〇三、一八六
二月	一、九三七、二五七	一、七四九、四七七
三月	一、五九五、五二二	一、五七〇、五七八

◎五大製鐵國に於ける鐵鋼產額

(倫敦鐵鋼組合調査) (單位千噸)

合衆國	銑	鐵	鋼	銑	鐵	鋼
英帝國	三〇、九六六	三一、三〇一	三六、四〇三	四〇、七七三	九、〇五七	九、〇〇〇
獨逸	一九、〇〇七	一八、六四八	* 七、〇〇〇	* 九、〇〇〇	二、九一五	二、九一五
佛蘭西	五、一二六	四、六二〇	三、二六五	一、一一三	一、二一六	一、二一六
白耳義	二、四四五	二、四二八	一、一一三	一、二一六	一、二一六	一、二一六
合計	六七、八〇四	六四、六六一	五五、七八九	六二、九六一		

*は推測

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正十年二月外國貿易) 月表中鐵及鋼に關するもの左の如し

第一 輸出貨物品別表

内國産品	大正十年二月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	一七、〇四一	三、三三三、六六九	三九五、七九八	七六二、〇五〇	三六五、五四四	七、五七七、〇二四
鐵塊及錠(擔)	三〇	六六七	三〇	六六七	二四、九九八	二八七、六〇四
條竿及板(擔)	一七、三三七	五〇三、二二八	三五、六三三	四七〇、八六六	三八、六四七	七九四、七四一
線(擔)	一、一四二	二、五〇一	一、三三五	二五、〇一六		
線索(擔)	六七二	二五、七三三	一、六九二	六五、一八六	一、五六九	七七、二七九
筒及管(斤)	二、六五五	五六、八四七	四、五六八	九九、八四七	一二、九四七	三三九、五五〇
瑛瑯鐵器(擔)		二四六、七七六		四二〇、四〇七		一、〇一九、九八二
石油罐及鋇力製品(打)			四一七	二、二五〇	一三、三一〇	九四、四四〇
人力車及同部分品(輛)		三三、三九一		五一四〇四		* 五一、一二〇
船舶(汽船)(隻)				一、五五六、四八二	三	一、四三三、〇九〇
機械同部分品及附屬品		七六四五六				二、〇九八、四七三

(*部分品ヲ含マズ)

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正十年二月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	八八、三三〇	二、〇〇〇、一一〇	四八、九七二	三、三四七、九三〇	一三三、九九二	三、八八〇、〇五四

コ	ス(噸)	三八五三	一〇九七四九	五八五三	一八〇八一四	一、一六八	七三、六六八
鐵	鑛(擔)	五二二、三〇〇	五八一、〇四二	一、〇八六、三七七	一、二四〇、八四二	一、三三七、八八九	一、六八二、五一二
鐵	銑(擔)	一九七、八七九	一、五〇〇、七七五	三七四、二八〇	二、七四一、八五三	一、三四七、二二六	九、三七五、七八二
塊鐵	フエロクロム其(擔)	二、二六三	七四、一九二	二、六〇三	八五、一五四	四四	三三、〇四八
及	他不可鍛性鐵合金(擔)	一、七〇五	三六、二六〇	一、七五八	四五、二四七	三四	四、三九〇
錠	ビレンゴットアルム(擔)	三、七八四	八五、九五九	四、二四六	九八、四五七	七、四五一	一、二七、六六八
其	他(擔)	三八五、〇九〇	四、八九二、七六五	五七九、九九五	七、四七二、五六六	七、九六三〇	八、八七六、一四四
條竿、テ、アングル形類(擔)		三六、一一三	五二、三五四	五四、一三四	七九九、六七八	一、二八一六	一、四四六、五一七
ワイヤ、ロッド(擔)		二二、九三九	三、三四九、四五〇	三八六、九八四	五、八二六、五一二	一、二四〇、三三八	一、七、一〇三、五〇三
板	(金屬を鍍せざる)(擔)	二六、一一一	六八七、八二八	六七、七四〇	一、八四八、〇五四	五、一五九五	一、二五〇、一一九
板	(電鍍したる)(擔)	五一、九二七	一、三三四、九二〇	八七八、〇四	二、二五七、三八二	二、三、七五八	五、三五五、〇六四
板、葉鐵及葉鋼其他(擔)		二、五三八	五九、三三九	八、九七七	一六七、五二六	二、二〇一	五九、七六二
線	(金屬を鍍せざる)(擔)	三三、四三四	六二二、〇三二	七、五五五	一、三〇三、五一〇	三、八四〇〇	六三七、七九三
線	(電鍍したる)(擔)	七、一五五	一七〇、二二九	一八、四九九	三九五、七六六	一、七六四三	三、一六、二二五
帶	及 箍(擔)	三三八	一一、五三四	六四一	二八、七八〇	二、一三三	八二、三〇八
線	索及燃合線(擔)	二七、一六三	六七三、一五四	七〇、五九六	一、四三七、四三九	八九、四七六	一、八五四、一〇九
筒	及 管(擔)	一一、六五八	八四、三六七	三〇、五二八	二一〇、四四四	一一、九六九一	一、〇二五、二七四
屑	鐵及故鐵(擔)	二〇、九九三	三九三、五六三	五〇、〇九〇	八九九、五一二	二、三八九三	四、五七、七四〇
鐵釘(金屬を鍍せざる)(擔)		三三七、九五四	一三一、六六〇	五四三、六四五	二四七、三三九	四八七、八八七	二五二、八二三
其他	の釘類(斤)						

外國產品	大正十年二月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵道建設用材料(軌條等)(擔)	一〇五,六九五	一,二〇〇,一三九	一七五,五九三	二,〇〇二,八六二	四四八,三三二	四,二三八,七一九
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	四三七,八〇五	一四六,一〇四	一,一六二,三三四	三三〇,七九六	六五〇,六七六	一,一三二,三二六
壓搾瓦斯填充用鐵シリンダー(斤)	三三,八二七	九,三三九	一〇六,三四一	四四,三九〇	八八,三四七	五〇,八五〇
鐵鏈(斤)		七三,七六一		一九三,五八四		一三二,〇三三
鐵道車輛及同部分品		二九四,九三七		六〇二,八六三		四四〇,九七〇
自動車及同部分品	一〇一	六九四,九五七	一三九	一,〇八八,〇〇一	二三五	一,五三八,〇四八
自轉車(輛)	一一〇六	一九二,四七一	一,九八三	三二〇,二五三	九三九	一三八,五八〇
汽船(船齡十年以下)(隻)						
同(其他)(隻)						
汽罐同部分品及附屬品		一〇,一九二,五九九		一,四六九,六三五		四六五,九八〇
フューエルエコノマイザー(斤)	一六四,七六三	三六,四三三	二六〇,一五三	五九,七三四	一七三,〇五三	四七,〇六四
蒸氣機關(斤)	二六,四〇四	一七,五四二	二七,一九八	一八,四五三	一九四,五九一	一三七,六八九
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	六三,四八一	一一,五一五	九八,三六四	一七三,一七五	二三八,二〇三	七六五,九八四
發電機電動機類(斤)	四六八,四五二	五八〇,一七三	一,〇三三,七六七	一,三三五,二〇七	七七六,六九九	八五一,二二七
クレーン(斤)	五九六	六二八	一〇,三四八	五,九三八	五四,五六六	四二,三三五
縫衣機(斤)	二二,九九八	三五,五八八	六四〇,一五一	七八〇,九五三	一,〇〇二,五五八	一,〇九四,〇五一
水壓機(斤)	三四,〇〇六	一八,一九五	五五,九六四	二九,〇〇六	一八八,七六六	一一〇,六二二
金屬工及木工機械(擔)	一一,八六五	一〇,七四,三三六	一八,六七六	一,七六一,四七三	一五,九三三	一,五三〇,九四七
紡績機(擔)	四八,〇五六	二,二六七,五三三	七二,五〇〇	三,六五三,五二三	三〇,七二六	一,七八〇,三〇三

◎本邦鐵及重要金屬並石油產出狀況

(大正十年二月中農商務省鑛山局調査)

重要金屬並石油產出狀況

名稱	大正十年二月分	大正十年一月以降累計
金 (匁)	一三五、五一六	二七八、七二五
銀 (匁)	三、〇一五、七五三	五、九二八、六六六
銅 (斤)	六、八三二、二二五	一三、九七二、三八七
鐵 (佛蘭)	三、九三六	七、〇八九
石炭 (佛蘭)	一、八四九、〇五七	三、九五〇、四四七
石油 (石)	一四五、〇四四	三、一〇、九七三
硫黃 (佛蘭)	一、六九六	三、六一一

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	二月分	一月以降累計
釜石	巖手	三、九三六	七、〇八九

銅の產出狀況

鑛山名	所在地	二月分	一月以降累計
尾尾	栃木	一、四二一、〇六〇	三、一四四、一〇四
別子	愛媛	八三五、〇七八	一、七四一、三三〇
日立	茨城	一、一九八、四二一	二、一三五、五四九
小坂	秋田	六八九、三七三	一、二四一、〇二四
佐賀關	大分	六〇七、二三五	一、一三〇、二六一
生野	兵庫	四一二、三九三	八五三、九四四
尾去澤	秋田	三一八、五八八	六七五、八〇五

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十年二月分	大正十年一月以降累計
尾小屋	石川	三三四、四〇八	七八四、七一九
吉岡	岡山	四、四二五	九〇、七〇二
安部城	青森	一五一、一四五	二九五、五七六
直島製鍊所	香川	二一八、七五八	五八〇、八四一
荒川	秋田	二〇一、七八五	三七一、九九八
旗峰	大分	一一八、八八五	二一七、二一八
阿仁	秋田	七七、九三一	二二二、一三五
吉岡	岡山	四、四二五	九〇、七〇二
鑛山名	所在地	大正十年二月分	大正十年一月以降累計
三井田川	福岡	一三二、二四六	二八一、八二八
夕張	北海道	七八、四四〇	一四一、九九〇
大之浦	福岡	六六、二二六	一四七、四七〇
三井田川	同	九一、四六六	一八五、三一二
峰地	同	二九、五七七	六四、六〇六
二瀬	同	五〇、五八七	一一四、八四六
好間	福島	三七、〇五一	九〇、八八九
杵島	佐賀	四三、四四六	七九、〇三一
三菱美唄	北海道	三六、八六〇	七〇、一三五
飯塚	福岡	四五、五四五	一〇七、八〇〇
新夕張	北海道	三三、五〇〇	六四、五〇〇
芳谷	佐賀	二九、一九〇	五八、九二二
明治	福岡	三三、八〇一	七〇、六〇一
目尾	同	二八、八九一	五九、六一四
總田	同	三三、八五六	六九、六二五
大峰	同	三三、五九七	七五、〇八七

茨城無煙	真谷地	小野田	幌内	姪濱	方城	奔別	芳尾	福島	岩屋	高島	忠隈	新野手	崎戸	新原海軍	東見初	平山	松島	大辻	空知	入山	沖ノ山	新入	三井山野	豐岡	相知	内郷
茨城	北海道	福島	北海道	同	福岡	北海道	同	福岡	佐賀	長崎	同	福岡	長崎	福岡	山口	福岡	長崎	福岡	北海道	福島	福岡	佐賀	同	福岡	佐賀	同
一〇、八四四	一三、七〇〇	一三、四五三	一五、五〇〇	一三、〇一〇	一九、一五八	一四、六〇七	一三、三六八	八、九三九	二〇、三七七	二六、四三五	一九、九七二	一四、五九九	二八、七二〇	三二、四九六	二五、八二五	六、二一六	三三、六四一	二〇、六三〇	二六、三〇〇	二九、六九四	三三、五四七	三二、九二一	三一、九一九	六、四四九	三三、一三九	四一、二六六
二九、六九四	二四、九〇〇	二七、七六七	二八、七五七	二九、二七三	三八、一二二	二八、七五七	三一、〇七四	二〇、五六六	四一、八三二	五一、六九八	四八、七三八	四三、一一五	六〇、一七六	六五、五五八	五五、八三五	一八、九九七	六八、〇〇八	四三、〇九一	四七、一〇〇	六八、四二一	七三、六九八	六五、九四四	七五、八五一	三四、三三六	六四、七一九	八七、〇二七
松浦	大夕張	大峰分坑	三菱芦刈	漆生	起行小松	西沖ノ山	宮尾	三井本洞	大日本	網分	幾春別	木屋瀬	大峰分坑	下山田	千代田	豆田	登川	三井砂川	高雄二坑	重内	第二沖ノ山	福岡二坑	金山	上山田	高江	
長崎	北海道	福岡	北海道	福岡	福岡	山口	同	同	茨城	福岡	北海道	同	同	同	茨城	福岡	同	北海道	福岡	茨城	山口	同	同	同	福岡	
七、七九三	八、〇三五	九、四一九	七、二八二	九、四一三	一三、〇四二	一四、五五六	七、五八九	一一、三六七	七、三九七	一一、八七八	一〇、二九二	一三、九〇一	九、四一九	二八、八九一	一〇、一五五	六、四四三	八、二〇〇	一一、九九四	一〇、四二二	一一、五〇六	一二、八一六	一二、一八二	一四、五六一	一二、八七五	六、六五五	
一五、一二四	一四、五六八	一九、三九六	一四、二六七	二〇、八六七	二七、二五八	三〇、四七三	一八、二九八	二二、七一一	一八、〇三九	二六、〇〇七	一九、八〇〇	三二、八六一	一九、三九六	四四、三四〇	二一、九五六	一六、七三一	一七、六〇〇	二二、四〇七	二二、八七二	二六、二九〇	二五、八一三	二四、四七三	二八、六一八	三二、一二六	一九、〇六八	