

統計

◎自大正七年七月至同年十二月 日本重要鑛產物輸入の一斑

(第五年第三卷參照)

(一) 鑛產物輸出數量及價額

品目	單位	七月中		八月中		九月中		十月中		十一月中		十二月中	
		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
銅	佛蘭	三三,五二二	三六,四六九	三三,四八三	三六,三六八	三三,九二九	三六,八八二	三三,九二九	三六,八八二	三三,九二九	三六,八八二	三三,九二九	三六,八八二
黃銅	佛蘭	四,二五三	四,七九五	四,二五三	四,七九五	四,二五三	四,七九五	四,二五三	四,七九五	四,二五三	四,七九五	四,二五三	四,七九五
亞鉛	佛蘭	一五,一八三	一七,〇七四	一五,一八三	一七,〇七四	一五,一八三	一七,〇七四	一五,一八三	一七,〇七四	一五,一八三	一七,〇七四	一五,一八三	一七,〇七四
鐵	佛蘭	七九,四三三	一五,三五六	八,三六七	一六,三三四	八,四七二	一七,三三〇	八,七五七	一八,四八六	八,八七五	一九,〇〇〇	八,九七五	一九,〇〇〇
錫	佛蘭	一,三〇二	二,四二一	一,三〇二	二,四二一	一,三〇二	二,四二一	一,三〇二	二,四二一	一,三〇二	二,四二一	一,三〇二	二,四二一
其他の金屬	佛蘭	七九,三三三	六六,九九九	九三,九九九	七三,九九九	一,三三三	七,九九九	七,九九九	一,三三三	七,九九九	七,九九九	一,三三三	七,九九九
金屬製品	佛蘭	三三,六六六	二二,三三三	三三,六六六	二二,三三三	三三,六六六	二二,三三三	三三,六六六	二二,三三三	三三,六六六	二二,三三三	三三,六六六	二二,三三三
重石鑛	佛蘭	一四,六六六	三三,三三三	一四,六六六	三三,三三三	一四,六六六	三三,三三三	一四,六六六	三三,三三三	一四,六六六	三三,三三三	一四,六六六	三三,三三三
其他の鑛	佛蘭	四,六六六	六,六六六	四,六六六	六,六六六	四,六六六	六,六六六	四,六六六	六,六六六	四,六六六	六,六六六	四,六六六	六,六六六
石炭	噸	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇
炭	噸	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇	三三,〇〇〇	四四,〇〇〇
統計		五七九		五七九		五七九		五七九		五七九		五七九	

品目	單位	數量及價額											
		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
硫磺	噸	三三九	四四〇	三九〇	五二八	四一九	五七四	五〇九	六五二	五二八	七四三	五四〇	八五四
硫磺	噸	二〇七	三三三	二四七	三九六	二八六	四三三	三六〇	四七六	三九四	五四二	三九三	六四三
硫磺	噸	一〇三	二四〇	二六一	二九六	一三五	三六九	一七三	三〇〇	二〇七	三九七	二五七	四一六
石油	噸	二七九	二六八	一四九	三三六	一七九	四四九	二六七	四三三	二六六	四七三	四八四	五三九
石油	噸	二二五	四四三	二九六	五〇三	三〇四	四〇三	三三〇	四三三	二六六	四七三	四八四	五三九
石油	噸	六六六	一〇一六	八六三	一四四	九四四	一四八	一〇一	一四七	一〇三	一五三	一〇六	一七九
佛蘭	噸	二六六	三六二	三一九	四五六	三六七	四五四	四三六	五七六	五〇三	六二〇	六五八	六六一
佛蘭	噸	七五八	五八〇	九七三	六九〇	一三〇	七三四	一三三	九六三	一七四	一三三	二五〇	一三六
佛蘭	噸	二二五	三三三	二五五	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇
佛蘭	噸	二二五	三三三	二五五	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇

(一) 鑛產物輸入數量及價額

品目	單位	數量及價額											
		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
塊及錠	佛蘭	一一七	一〇八	一一八	一三〇	一七〇	一六一	一七二	一九二	一八六	二二〇	二二七	二二七
塊及錠	佛蘭	三七	一〇六	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
條、竿、板帶類	佛蘭	三〇七	二〇八	三〇九	三二二	三二六	三六七	三七一	四〇六	四三三	四九三	四六六	五三三
條、竿、板帶類	佛蘭	三〇	五九	四四	七三	七三	九二	九二	一一〇	一一〇	一三〇	一三〇	一五〇
線類	佛蘭	一三六	一四一	一六三	一六九	二〇六	二四二	二九〇	三二四	三六二	四一四	四六六	五三三
線類	佛蘭	四六	四二	五三	五七	七〇	八〇	九六	一一〇	一二〇	一三〇	一四〇	一五〇
筒及管	佛蘭	二二二	一三〇	二四〇	二四〇	二七八	三〇六	三三六	三六六	三九六	四二六	四五六	四八六
筒及管	佛蘭	八三	八三	九四	九四	一〇五	一〇五	一二〇	一二〇	一三〇	一三〇	一四〇	一四〇
其他	佛蘭	七八	五〇	九三	五七	七〇	九〇	一一〇	一三〇	一五〇	一七〇	一九〇	二一〇
針類	佛蘭	一三〇	六〇	一五三	六九	一七二	七九	一九三	九三	二〇三	一〇三	二一三	一一五
針類	佛蘭	一三〇	六〇	一五三	六九	一七二	七九	一九三	九三	二〇三	一〇三	二一三	一一五
鐵道建設用材	佛蘭	四九七	一八四	六三二	二二〇	七二八	二五三	七九三	二〇三	六四九	四三三	一四二	五〇七
鐵道建設用材	佛蘭	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
家屋、橋梁、船舶建設用材	佛蘭	七九	四七	二九	六七	八二	一〇一	一二〇	一四〇	一六〇	一八〇	二〇〇	二二〇
家屋、橋梁、船舶建設用材	佛蘭	七九	四七	二九	六七	八二	一〇一	一二〇	一四〇	一六〇	一八〇	二〇〇	二二〇
其他	佛蘭	二八	一六	二七	一八	二九	二〇	三一	二二	三三	二四	三五	二六
其他	佛蘭	二八	一六	二七	一八	二九	二〇	三一	二二	三三	二四	三五	二六

鐵	鉛	錫	亜鉛	ニッケル	アルミニウム	錫	黄銅及青銅	其の他金屬	金屬製品(鐵を除く)	鑛(鐵を除く)	燐燐石	石炭	原油	揮發油
一八九,三三三	一三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三	三三三,三三三
四,五八二,二九	八八,八九三	六〇,三五八	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三	一三,三五三
一五,九八	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七	一〇,七〇七
六四九,一四三	三九,七二八〇	八〇,一三九三	四,五〇一,一九四	九,九七八,二二六	四,八五九,〇三二	一三,三五五,九九〇	五,一〇〇,六二五	一三,三五五,九九〇	一三,三五五,九九〇	一三,三五五,九九〇	一三,三五五,九九〇	一三,三五五,九九〇	一三,三五五,九九〇	一三,三五五,九九〇
一七,九七	一,一七九	三,〇三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九	一,三三九
四,七三三,八八	二,四六,五三	五,四四,一四九	二,四〇,七八八	六,三三三,一〇二	二,八一九,四四四	七,四三三,一六四	三,一三三,〇四二	七,四三三,一六四	三,一三三,〇四二	七,四三三,一六四	三,一三三,〇四二	七,四三三,一六四	三,一三三,〇四二	七,四三三,一六四
一,一〇一,八九九	二,〇〇,〇九七	二,四〇〇,五四三	一,三五八,三七一	一,三三四,四〇〇	二,六四三,六六六	二,一六六,六一	二,八三三,一六五	二,四〇四,八一九	三,一六六,七六五	三,一七八,九二〇	三,一六六,七六五	三,一七八,九二〇	三,一六六,七六五	三,一七八,九二〇
三三三	四〇〇	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三
七,七三,七二	八八,二五四	七,七三,七二	九,五二,一九四	九,七八,五四〇	一〇,八八,五四八	一一,二八,七〇三	一〇,九五,五六八	一一,三六,三三九	一一,三六,三三九	一一,三六,三三九	一一,三六,三三九	一一,三六,三三九	一一,三六,三三九	一一,三六,三三九
三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三
四,三三,七三三	二,三三,三三三	八,九〇,五三九	二,三三,三三三	九,九〇,五三九	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三	二,三三,三三三
一,一七,七三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三	一,三三,三三三
九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇	九,一〇,三〇
二,一八,七五七	七,二二,七〇	二,三三,三三三	五,四四,一四九	二,六二,三三九	五,五五,七三三	三,〇六,四二二	八,五〇,七三六	四,九六,六五七	六,一三,六五七	三,九〇,四九八	六,一三,六五七	三,九〇,四九八	六,一三,六五七	三,九〇,四九八
一,一八,八八〇	五,九,三三三	一,一八,八八〇	六,六,四四七	七,二二,一九〇	一,六九,六八九	八,一九,四二	一,九〇,九二四	五,四八,二八九	二,三〇,六五五	一,〇三,七五三	六,三,四八七	一,〇三,七五三	六,三,四八七	一,〇三,七五三
五,二八,四三三	七,六三,九三九	六,一三,九七七	九,〇〇,四六九	七,三三,一三七	一〇,七九,四四九	八,六七,七四二	一三,八三,一四九	九,二五,一九二	一三,八四,一五三	一〇,六九,二五七	一三,八四,一五三	一〇,六九,二五七	一三,八四,一五三	一〇,六九,二五七
五,五,九九八	八,八,八八	五,五,三三三	九,七,〇〇六	六,二,六二八	一〇,四九,七三	六,六,四〇七	一,二七,一七三	八,三,九三	一,三三,三三三	八,九,五七二	一,五,四四六	八,九,五七二	一,五,四四六	八,九,五七二
八,〇,二五,九九	三,七六,三三三	三,一〇,〇一四	二,八,八,五三三	三,四四,四三三	三,七四,九九一	三,六四,〇六三	四,九三,八四九	四,三三,七五九	五,〇七,〇〇九	五,〇九,八五三	四,三三,七五九	五,〇七,〇〇九	五,〇九,八五三	四,三三,七五九
四,五,三四九	三,七,八八九	五,一〇,二六五	四,四,六,二二	五,四四,一三	四,二,四七	六,五,三三	五,五,八八九	六,九,六〇五	六,三,九九七	六,三,九九七	六,三,九九七	六,三,九九七	六,三,九九七	六,三,九九七
三,〇,六六,九四	二,五七,八五三	九,四四,三三九	四,七,三,三三〇	一〇,一〇,一〇一	五,四九,八四四	二,三,四八七	六,五,一四九	二,一四,八七六	六,五,一四九	二,一四,八七六	六,五,一四九	二,一四,八七六	六,五,一四九	二,一四,八七六
三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一	三,三,八二五	三,六,四八一
二,七,九二九	二,六,六三四	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九	二,七,九二九
二,八,九八二	一,四〇,三三	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七	三,三,六七七
一,一〇,三三二	三,〇七,三〇	一,三,二,五三三	三,七,八,三三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三	一,四,六,六三三
五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇	五,八,五七〇

十二月 三〇三、三三三 三二七、八六一 二八八、九二八 三〇三、六二七
 計 二九、六二、五六一 三九、〇三九、三三六 三六、一八五、九八一 三六、五〇六、三四九

備考 計には木炭製銑を含まざるも一九一七年の同銑製出量は三七六、五二五噸なり

(4) 銑鐵の製産量(種類別)

年次	鹽基性	ベセマー	鑄鐵	可鍛鐵	鍊鐵	其の他	計(噸)
一九一〇年	九〇四、六〇八	一一、四五五、六四二	五、二六〇、四四七	八、四三三、二二三	五、五四、一五七	三〇、五五九、〇	二七、〇三三、五六七
一九一一年	八、五〇〇、〇〇〇	九、四〇九、三〇三	四、四六八、八四〇	六、三、三三三	四〇、八八四、一	三、九、九二〇	二二、六四九、四七七
一九一二年	一一、四一七、八八七	一一、六六四、〇二五	五、〇七三、八七三	八、五、六四三	四、六九、一八三	二、七、六、三三七	二九、七二六、九三七
一九一三年	一一、五五六、六九五	一一、五九〇、一一三	五、三三〇、三三三	九、九、七、七、七	三、三、四、四、〇、七	三、〇、八、六、〇	三〇、〇、六、一、五、三
一九一四年	九、六七〇、六六七	七、八三九、一二七	四、五三三、二五四	六、七、二、七、一	三、六、一、六、五、一	三、三、五、七、五、四	二、三、三、三、三、二、四、四
一九一五年	一三、〇、九三三、二二四	一〇、五三三、三〇六	四、八四三、八八九	八、九、九、九、二	三、六、二、二、四	三、〇、九、六、三、九	二九、九、一、九、三、三
一九一六年	一七、六、四〇、〇、七	一四、四三三、四、五、七	五、五、五、八、六、四、四	九、二、一、四、六、六	三、四、八、三、四、四	五、〇、四、七、七、九	三九、四、三、四、七、七
一九一七年	一七、九、七、一、六、六、三	一三、七、二、四、七、三、三	五、三、三、八、二、五、八	一〇、一、五、五、五、九	三、四、五、七、〇、七	五、四、五、三、七、八	三九、四、三、四、七、七
一九一八年	一八、六、四、六、一、七、四	一三、〇、三、四、九、六、六	五、一、四、二、六、〇、七	一一、七、九、九、九、四	三、九、三、九、三、三	七、三、六、三、九、八	三九、〇、五、一、九、一

(5) 販買用及自家用銑鐵數量

種類	販買用	自家用	計(噸)	可鍛鐵	鍊鐵	其の他	計
鹽基性	二四〇、一、四、六、七	一六、二、四、四、六、八	一八、六、四、六、一、七、四	鐵	鐵	鐵	一、二、七、九、二、四
ベセマー及含有燐少きもの	一七〇、三、八、〇、一	一一、三、一、一、六、五	一三、三、四、九、六、六	鐵	鐵	鐵	一、九、七、六、五、四
鑄造用鐵(硅素鐵を含む)	四、九、五、九、五、〇、三	一、八、三、一、一、〇、五	五、一、四、三、六、〇、七	鐵	鐵	鐵	一、九、七、六、五、四

(6) 銑鐵製産量比較増減表

種類	一九一八年	一九一七年	%	増減	%
鹽基性	一八、六、四、六、一、七、四	一七、九、七、一、六、六、三	四七、七、五	九、七、四、五、三	五、五、一
ベセマー及含有燐少きもの	一三、〇、三、四、九、六、六	一三、七、四、七、三、三	三三、三、五	六、九、七、七、六	減 五、〇、三
鑄造用鐵(硅素鐵を含む)	五、四、三、九、〇、七	五、三、三、八、三、五、八	一三、一、七	一、八、五、六、五、一	減 三、四、八
可鍛鐵	一一、七、七、九、四	一〇、一、五、五、五、九	二、八、六	一、〇、一、三、三、五	減 一〇、〇、八
鍊鐵	三、九、三、九、三	三、四、五、七、〇、七	一、〇、一	四、八、一、三、五	減 一三、九、五
鏡鐵	二、八、三、八、五	一、九、三、九、八、五	〇、七、三	九、〇、八、八、八	減 四、七、〇、二
滿庵鐵	三、三、三、〇、七	二、六、〇、一、三、五	〇、八、五	七、二、九、〇、一	減 二、八、〇、三
其他	一〇、九、五、一、六	九、三、一、六、八	〇、三、八	一、七、三、三、〇	減 一、八、八、一
計	三九、〇、三、九、三、三	三六、三、三、三、三、三	一〇〇、〇、〇	二、七、〇、六、〇、〇	減 一、一、一

◎戦争期間獨逸に於ける鐵及鋼の製産額

或官邊の統計者は、今次の戦争期間に當り、獨逸に於ける鋼及鐵の產出量を探知し、幾多の錯綜せる事情の伏在するのみならず、製鋼に伴ふ勞力、燃料並原鑛の缺乏、運輸機關の活動緩慢なりしに拘らず、克く其の製造を持續し來れる状態を詳にせしか、之に據るにザール地方は豫想の如く戦争間之か產出量を減すること頗る多かりしと雖、シリア地方の如き却て戦前に比し大に増額の傾向ありといふ。今過去五年間に遡り、鋼の製産量を州別にして示すときは左の如し。

地方別	一九二四年	一九二五年	一九二六年	一九二七年	一九二八年
ラインランド、ウエスト、フエーリア	八、四三〇、七〇六	七、六四三、一三三	九、一六五、〇三三	九、六三三、〇六六	七、八七九、九六二
シリシヤ	一、七三三、〇六六	一、二七〇、三六三	一、四〇三、八〇九	一、四九七、三三三	一、三六、七四四
シーゲルランド、ハツゼン、ナート、ノース、イースト、セントセル	三〇六、三九九	二九六、四三三	三三九、九〇五	三三三、九七七	二五九、四四三
キングダム、オヴ	六、四七九、三	五三三、四五四	六、九四三、三三	九、一七、二四八	八、八、六三三
サクソニー	三、五九〇、九五	三、三三、五八〇	三、四三、二八九	四、九、三三三	三、〇、九六六
ザールデイストリク	一、四四一、三六	一、四四七、三三	一、五三、三三三	二、八、〇〇四	一、八、九、九一九
ト、アンド、ライン、フ	一、三九〇、四八	一、〇五〇、四七五	一、三九八、四七	一、二六七、九八	一、〇三、一八五
アールツ	一、五三三、八四四	一、二七八、三三〇	一、四四六、二二	一、五四、元八	一、三三、一九三
アルサス、ローレン	一、二六〇、三九	九七八、七五九	一、三〇九、四三	一、〇八一、〇六九	八、五、七七七
レツキセンブルグ	一、四九七、四七六	一、三二八、〇五三	一、六八二、五七	一、六、六、六四	一、三、七、五、九〇三
計	一、四九七、四七六	一、三二八、〇五三	一、六八二、五七	一、六、六、六四	一、三、七、五、九〇三

表中一九一八年に在りては、僅に一月より十月に到る迄の產出額を示すに過ぎずと雖、交戦上特殊の用途に供するか爲め、自然或材料を求め各種の鋼を製せり、就中著しく製造額の増加せるは電氣鋼及鑄物用鋼なりとす。

鋼種	一九二四年	一九二五年	一九二六年	一九二七年	一九二八年(十ヶ)
トーマス鋼	八、二六九、八三三	六、五九二、六五	七、六五三、九九〇	七、三九四、八九九	五、九〇六、四六〇

統計

戦争期間に於ける銑鐵製産量の變動著しと雖、一九一七年及一九一八年上半年期は其の戦争勃發當時に比し、却て多きは實に驚嘆に堪へざる現象なり。次表は過去七年間に遡り。百萬噸を單位とし各月の製出額を示すものなり。

月	一九二三年	一九二四年	一九二五年	一九二六年	一九二七年	一九二八年
一月	一、三六七	一、六二二	一、五九七	〇、八七四	一、〇七九	〇、四三四
二月	一、三三六	一、四九四	一、四三六	〇、八〇三	一、〇七三	〇、八九三
三月	一、四四八	一、六元	一、六三三	〇、九三三	一、一四	一、一〇四
四月	一、四三三	一、五八	一、五三四	〇、九元	一、〇七三	一、〇八五
五月	一、四九四	一、六四三	一、六〇七	〇、九六六	一、一三	一、一八五
六月	一、四三四	一、六〇九	一、五三	〇、九七九	一、〇七九	一、一八三
七月	一、五七七	一、六四八	一、五六四	一、〇四八	一、一三三	一、一八〇
八月	一、五五〇	一、六四〇	一、五七八	一、〇五一	一、一四五	一、一八六
九月	一、五三三	一、五九	一、五八〇	〇、五八〇	一、一三四	一、一三〇
十月	一、五七〇	一、六三三	一、六七〇	〇、七三〇	一、〇七六	一、〇七六
十一月	一、五八	一、五八	一、五八	〇、七八	一、〇一	一、〇〇
十二月	一、五七	一、六二	一、六二	〇、八五四	一、〇三	〇、九七七
計	一、七九元	一、九三〇、六	一、九四、元三	一、二七六七	一、三、二、五三	一、〇、三、五八

◎米國に對する輸入鐵鋼の減少

西班牙其他諸國より、米國に輸入する鐵鑛數量は漸次に減少の傾向ありて、戦前と著しき差異あり。

輸入國名	一九一三年	一九一六年	一九一七年	一九一八年
西班牙	一、二三五、八〇	一、六二、四三三	一、五三、七三三	三、六三、六五
瑞典	三、五〇、七四	二、二〇、六三	六、三三、七五	—

五八九

加 奈 陀	一七九八〇	一七九六三	一九五、五八	一、五、三四
政 馬	一六三、五三三	七、六七一	五、六〇六九	六、三、四四三
ニウフアウン ド及ラブラドル	二、三四六八	—	—	—
其 他	九七、六六	九八、八四	一、三、五六	一、二、八一
計	二、五、四、七、七〇	一、三、六、八、四〇	九七、二、六、三	六、七、四、四、三

◎白耳義に於ける鐵及鋼製出量(噸)

歐州戰亂の中心と成れる白耳義に於て戰時中製出したる鐵及鋼の數量を示せば次の如し。

種 類	一九一四年	一九一九年	一九一六年
鑄 鐵	六〇、三三〇	三六、三六〇	五、八、八五
鍛 鐵	二六、六六〇	三一、五〇	一七、四〇〇
鐵(ベセマー鋼製造用)	四、三九〇	一四、七三〇	一七、四〇〇
鐵(平爐鋼製造用)	一、三、六、四、五〇	一九、七六〇	三、五、四〇
特 種 銑	四、六八〇	四、三三〇	—
計	一、四、四、四、九〇	六、一、二、五〇	二、七、八、五
鑄 鋼	三、三、三三〇	四、三、五〇	三、四、一
ベセマー鋼	一、二、四、六、三〇	六、七、一、五〇	四〇、八、六〇
平 爐 鋼	一一、六二〇	三、九、九〇	五、五、九七〇
鋼(塊及錠)	八、四、五、六七〇	四、一、四〇	三、四、七、八〇
製鐵及製鋼所數	九	四	四
鑄 鐵 爐 數	五〇	六	六
作 業 日 數	二〇、二	一七、五	三、三

◎瑞典に於ける戰時製鋼量(佛噸)

一九一七年存在せし爐の數

一九一六年存在せし爐の數

種 類	一九一七年	一九一六年
ベセマー鋼(酸性)	二、二、三、九	三、六、八、九七
ベセマー鋼(鹽基性)	五、四、五	四、九、一、四
平 爐 鋼(酸性)	二、五、三、一	二、四、七、五三
平 爐 鋼(鹽基性)	二、七、八、六六	二、八、三、九、七
計	一、一、八、二、五	一、六、七、九、一七

◎塊、匁に於ける開戰期間の製鋼量(佛噸)

種 類	一九一五年	一九一六年	一九一七年
酸性ベセマー鋼	六、四、五	一、〇、四	五、七、八
鹽基性ベセマー鋼	二、四、一、〇、四、五	三、四、三、六、七〇	三、五、九、〇、四
平 爐 鋼	二、三、七、九、四、七	二、八、九、三、四、〇、九	三、四、八、八、六、五、四
鍊 鐵 及 鋼	三、三、四、三	一、八、二、〇、四	一、三、二、九、六
坩 埚 鋼	三、六、一、五、一	二、四、〇、三、三	三、二、九、〇、五
電 氣 鋼	三、三、八、九、五	四、三、二、四、七	四、七、一、五、三
計	二、六、六、三、三	三、三、六、六、七	三、九、三、七、八、九

◎佛國に於ける戰時鐵及鋼の輸入量(佛噸)

輸 入 品 目	一九一六年	一九一七年	一九一八年
銑 鐵	六、二、〇、一、一	六、五、七、〇、三	三、七、五、四、七
鋼(塊、錠及桿)	一、五、二、〇、四、九	一、五、〇、九、一、六	九、三、三、六、五
線 材	八、〇、三、〇、三	五、四、〇、九、三	五、二、四、八、三
薄 板 及 厚 板	二、六、三、五、六	二、六、五、一、三	二、八、二、九、五
鐵 及 鋼 線	七、八、〇、七、〇	八、四、八、九、六	三、三、二、五、九
軌 條	一、三、八、五、三	一、二、一、五、五	一、五、六、二、四、八
鐵 葉 板	八、〇、七、八	四、五、三、三、九	五、八、二、九
計	二、七、五、九、五、三	二、七、七、一、五、六	一、八、六、三、三、六

又佛國に鐵鑛を輸入したるは北米合衆國、西班牙及英國等の諸國にして、其の數量は次の如しと雖、瑞典よりは毫も輸入せざりしといふ。

種 類	一九一六年	一九一七年	一九一八年
西 班 牙	六、七、六、〇、三	五、九、九、三、八	一、四、五、二、〇、〇
北 米 合 衆 國	一、七、〇、八、三、三	一、二、七、七、三、九、九	一、〇、一、五、三、三、六
ア ル ゲ リ ア	三、〇、六、八、六	三、八、六、四、五	三、三、五、〇
英 國	一、四、四、八、八、九、四	一、四、八、二、〇、三、〇	七、八、八、五、〇、四
計	二、二、六、八、〇、二、五	三、三、七、九、六、二	一、九、五、〇、四、〇

●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正八年二月外國貿易月表)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	大正八年二月		大正八年二月累計		大正七年二月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	一三〇、三三三	二、四〇六、八八〇	二七六、二三三	五、二三〇、八三〇	四一、八九三	五、四〇四、六三三
コルク	六二	二、五三〇	一五二	一、一五三	四七二	三五、九八〇
鐵塊及錠(斤)	一、三五四、一六一	二六七、二八六	一、八六五、七六六	三三四、八三八	九三六、七九五	二三五、七二一
鐵條及板(斤)	二、二二三、六六六	五八一、四五六	五、四九六、四六六	一、四四〇、八五一	三、二三〇、五三六	一、〇三五、六三三
線索(斤)	一八八、一七二	一三〇、一三三	四九六、四六一	三八三、七五九	一、一四三、八八九	五〇七、〇一二
筒及管(斤)	三九、一四八	二一〇、六六八	六四七、四三二	三八、三三三	九三三、七六六	三三九、八〇一
鐵鍋及鐵釜	九三、五〇〇	一、六六五、九三〇	九三	三、四七七、九〇四	九三	二、七九〇、八一五
鐵製品	四九	三、一八五	九三	六、一二二	五六六	三〇、〇二七
人力車(輛)					六	一三、七七三、五四七
船舶(汽船)						一七、三〇六、〇一一
機械同部分品及附屬品		二、四二八、五四二		四、八二二、三三九		

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正八年二月		大正八年二月累計		大正七年二月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	四六、三四〇	一、一〇五、四七六	一、二三八、七四四	三、五三二、一五八	一、三七、四九五	二、二九六、八九九

外國産品	大正八年二月		大正八年二月累計		大正七年二月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵	一、二五五	五〇、三三八	七、三八三	三九、五四八	一〇、九七八	三五七、八六五
銕(擔)	五二、四五八	七七、五〇六	一、一五五、七二五	一、七七九、二四〇	六三六、六三六	五三四、三三六
銑	二六、九〇八、六六〇	三八五、〇〇二	四一、九五六、五七七	六、三三八、八二七	三、五五三、一七二	三、八六八、一五四
スビーゲルアイゼン(斤)						
フエロマンガニース(斤)	四三三、三六〇	一一二、五〇〇	八五八、九三四	一七四、七四六	三五四、四三八	一一〇、三四七
フエロシリコン及シリ						
コスビーゲルアイゼン(斤)						
フエロクロム其	五九、九一三	三二、九三三	一四〇、六九一	八三、五七四	六〇、二七二	二八、四四四
他不可鍛性鐵合金(斤)						
インゴット及スラップ(斤)	三三六、八六七	一一〇、〇〇五	一、五九三、四五三	四七六、一六五	一、二三九、四三三	三七五、六一七
ケツク及バンブリースチル(斤)			一、七〇〇	四、二〇〇		
條竿、テリアングル形鐵類(斤)	一九、八五四、二三四	三、九九八、一一九	三八、九五三、一七六	七、七四八、五八五	八七、七七二、五五九	一六、八〇三、九七三
ワイヤロッド(斤)	二、二五四、八一	三七七、六八〇	四、四五六、〇四五	七六七、七三五	六、九四五、六四〇	一、一八二、二六八
板 (金屬を鍍せざる)(斤)	一〇、七三六、二七〇	二、五九四、八〇三	二六、七五九、六九七	六、四三〇、四〇九	五〇、一三三、九四九	一四、八三七、九七四
板 (電鍍したる)(斤)	四六四、七七七	一三、二〇六	七〇三、二二九	二〇一、六八〇	四六七、九五九	一三一、五二二
板 (葉鐵及葉鋼其他)(斤)	一、二二二、七六六	三五四、五八九	三、一八六、六一八	九三四、六二三	四、三九六、五八〇	一、六五二、七九三
線 (金屬を鍍せざる)(斤)	二九、七七七	七七、八八二	八〇六、二八〇	二二七、七四八	九三九、〇七九	一九一、九二八
線 (電鍍したる)(斤)	一、七九七、七六〇	四七一、八六五	四、三六六、二六三	一〇八一、八〇六	三、八六〇、五〇六	八〇六、一八五
帶及箍(斤)	七、〇三〇	二〇、三三三	四三六、二〇七	一一〇、七九四	一、二七八、四一〇	三三六、五四八

線索及撚合線(斤)	七、二六七	四、七五七	一一、三〇〇	八、四八三	一三、〇八九	六、九四三
筒及管(斤)	一、二五九、七六七	三六二、八九〇	二、五九五、四六一	七八五、三五三	七、九九九、七三三	二、一五〇、五八
層鐵及故鐵(斤)	五、八一、五〇〇	五三四、七三四	一三、一四五、三七八	一、〇六五、三九七	二、四〇二、一六六	一、六八四、七〇一
釘類(斤)	一、七〇一、六〇七	五〇六、七二二	三、九一三、四七九	一、一五七、一三九	四、一八七、〇六二	一、〇一五、二八三
鐵道建設用材料(レール其他)	三、四八二、〇五〇	六四六、〇五三	五、九七八、二九六	一、一四九、八八三	二、三五八、八一四	一、一五五、七〇四
電線支柱及同支架用材料						
家屋橋梁船舶等建設材料	四、七七三	一、九〇九	一九二、七三九	三七、〇三五	八七四、七八二	一七八、七九七
鐵道車輛及同部分品		六三、〇二二		一六三、七二七		一二五、四六三
自動車及同部分品	一四七	一、〇六三、七三七	二六二	一、七〇六、八〇一	二〇〇	六七七、一四九
自轉車	五三	二〇、二四五	九三	三六、〇七五	三〇七	六九、九七四
汽船(船齡十年以下)(隻)	三	六三、〇〇〇	四	六四、〇〇〇	三	七、二〇〇
同(其他)(隻)	一	一〇〇、〇〇〇	二	一一三、〇〇〇	四	一、五一四、五七五
汽罐同部分品及附屬品		三八八、八三九		六六八、四二八		一、〇三一、三五八
フューエルエコノマイザー(斤)	三、五一四	八四四	三八三四	八九三	一八三、〇四九	二五、五八一
蒸氣機關			七、九六二	六七八〇	一〇一、一四六	四一、八五六
瓦斯、石油、熱氣機關	二二、九八八	三六、三六二	六一、四〇四	九七、四六〇	一五、一五三	二四、四三〇
ウォータータービン及ベルトン水車						
發電機電動機類	二七四、五六二	二七五、三三七	三八二、〇〇〇	四一四、四四二	三四八、〇九七	二六〇、八八〇
縫衣機	二三六、二七〇	二八一、九八〇	五六〇、一〇四	四三八、六八六	四九八、〇三九	四四五、五六〇
金屬工及木工機械	五五一、五七八	五九七、六四六	八〇六、四一四	九〇九、九〇五	一、〇二七、五五七	七四二、九六六
紡績機	一、五七五、〇七四	八二七、六三七	一、四六一、四一七	一一、二四二、一六四	二、〇四〇、〇二八	七三二、三七四

●大正八年二月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表（農商務省鑛山局調）

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名

金	大正八年二月	大正七年二月
銀	一五四、八一二 <small>匁</small>	一一六、四一〇 <small>匁</small>
銅	三、三一六、〇〇七 <small>匁</small>	三、二三五、三四〇 <small>匁</small>
鐵の產出狀況	九、九七〇、〇四六 <small>斤</small>	一一、三四六、五一八 <small>斤</small>

鑛山名 所在地

大正八年二月

大正七年二月

釜石	岩手	銑鋼	六九四、六	一、四四八、七
仙臺	同	銑	二一九、六	二五三、二
栗木	同	銑	一一二、八	一八五、九

石炭の產出狀況

鑛山名 所在地

大正八年二月

大正七年二月

夕張	石狩	九九、〇〇〇 <small>佛噸</small>	一〇四、四〇四 <small>佛噸</small>
眞谷地	同	一八、八〇〇	一五、三七八
新夕張	同	三四、六〇〇	三〇、四七二
空地	同	二九、二〇〇	二九、二六七
幾春別	同	一〇、三〇〇	五、六七七
幌內	同	一七、六〇〇	一七、二四四
奔別	同	二二、四六九	一五、四八七
三井登川	同	一三、八八六	一二、二六七
大夕張	同	八六〇七	六、二四八
三菱美唄	同	三一、六九二	三四、二八二
歌志內	同	八、三一六	八、二五八

文珠	石狩	六、七三九	八、一九七
入山	福島	二八、四九九	二七、三九七
小野田	同	一六、二一六	一四、一六九
內郷	同	三七、三八九	三三、六三三
王城	同	三、三四〇	六、二二七
好間	同	三七、四六六	二七、一一〇
隅田川	同	四、〇四〇	五、七〇三
平本	同	四、六六四	七、九八六
湯本	同	三、七二二	五、一七九
勿來	同	六、四三〇	三、〇六六
福島	同	二六、二〇八	九、五二八
茨城無煙	茨城	一七、五六三	一〇、七一九
重内	同	一二、八六五	六、七二九
山口無煙	同	三、五六五	四、一三三
大日本	同	八、二二六	一七、六一一
千代田	同	一〇、〇四二	七、五三五
松浦	長崎	五、四九五	六、二〇〇
高島	同	二三、二二〇	二六、二〇八
松島	同	二六、九一五	三二、一六一
崎戸	同	二七、八六六	二六、八八六
福島	同	三、一六九	四、〇五〇
沖ノ山	山口	二七、九八五	二八、六四一
大嶺海軍	同	—	五、五三三
東見初	同	二八、九八七	二四、八九〇
第二沖ノ山	同	一二、四九六	一三、二二八
大辻	福岡	二八、七四〇	二四、一一九

統計

高江	新海軍	岩崎	御徳	新入	吉隈	綱分	三好	大之浦	明治	三井本洞	鹽頭目尾	木屋瀨	金田	大峯	三井田川	峰地	豐岡	二瀬	忠隈	上山	鮪田	豆田	三井山野	芳雄		
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
一五、一七五	二六、三〇二	三〇、五四四	九、二〇八	七、〇四六	二四、九八二	九、一六〇	九、九九九	四、〇六九	七、〇一二	四三、一一七	一一、五四三	二八、八〇二	八、八七一	一五、八八八	三〇、〇六八	七一、〇〇九	五一、一二八	三四、一七七	四八、三三四	二〇、三四二	一三、一五〇	三一、九一三	一三、五二一	二九、四一三	二二、三〇二	
一四、五四二	二五、九四八	三、〇六六	八、五五四	五、〇四五	二九、九三四	七、二六七	一一、五六三	四、五五五	五三、一一六	五五、五八五	一一、八一六	三三、八四六	八、五六一	一八、八二〇	三四、二七三	七一、九七二	四三、二二二	三八、七九七	四七、三五五	二五、五八九	一一、九八八	三九、〇五〇	一四、一三九	三五、二二〇	二二、八七一	
下山田	三池	方城	大隈	高松	高田二坑	龜山	旭	三笠	泉水	平山	新目尾	蛭濱	福岡二坑	飯塚	久原	神之浦	宮尾	大峰分坑	高田三坑	相田	相島	枿島	相谷	芳屋	岩屋	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
一〇、九〇七	一四〇、二七八	一七、一一四	九、四三八	三、一二四	四、四九四	五、二六二	四、九〇六	三、二四三	六、五七八	二六、四七一	七、四五七	一八、〇七三	七、八六七	一〇、二一八	三一、三一六	七、二九二	九、五九五	六、二〇三	八、七五五	六、〇一六	四、二五六	五〇、四七四	四〇、一〇八	四一、四五三	二〇、七一〇	
一二、六六七	一四一、六八五	二一、一七九	八、四四八	四、〇七〇	三、九四三	五、九六七	五、五一一	二、七二九	七、〇二九	一一、六六九	六、六七五	二四、五六〇	八、九〇三	九、五四九	一四、二五二	一一、九八三	四、八三九	八、四〇八	七、四二一	四、二四二	五二、三七八	三六、九〇五	三八、七五〇	二二、三〇二		