

◎露國に對する米國金屬製品の輸出量累年比較

◎露國に對する米國金屬製品の輸出量累年比較		微量		微量		微量	
品目	計	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	一九二六年
農業用具	100,521	100,653	100,136	100,521	100,521	100,521	100,521
自動車	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
黃銅及製品	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
(桿、塊)藥器	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
車輛	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
關稅	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
機械加工機	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
金屬類	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
酸化ニッケル	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
其の他	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
石炭	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
石油	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
揮發油	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
燈油	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
其の他	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
瀝青及土瀝青	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
計	100,521	100,653	100,136	100,521	100,521	100,521	100,521

鐵道材料機物	六九三	四四〇	三九	一
	三九	一	一	一

○自一九二一年至米國各種鐵鋼及銑、半製品の輸出量

本表は曆年計算なり。(アイアン・エージ第一〇八卷第一〇號)

備考
一九二一年は上半期の計算なり。

構造用材料(鐵鋼)
タイプレイター
鐵葉飯、素飯

六九三九
三九
六九
五八六五

二

四二〇、三五九
四〇二、七〇七

一三〇、三

一六、三七〇

◎世界四強國の鐵鋼平均月製量(噸) (アイアン・エージ)(一〇八卷三號)

鑄鐵 鋼塊及鑄物	米國	英國	佛國	白國
一九一三年	三、六〇、五三	八五、〇〇〇	四、七、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇
一九一九年	三、五四、六四	六一、〇〇〇	一九六、〇〇〇	一〇六、〇〇〇
一九二〇年	三、〇〇、一六七	六七、〇〇〇	一七一、〇〇〇	九一、七〇〇
一九二一年	一六七、六七七	三一、一〇〇	一七一、〇〇〇	九一、七〇〇
一九二二年五月	一三三、三三一	×	一三六、〇〇〇	九一、六〇〇
一九一三年	二、六〇、〇〇〇	六三、〇〇〇	三、六、〇〇〇	一〇一、〇〇〇
一九一九年	三、六九、三三六	六五、〇〇〇	一九六、〇〇〇	一〇一、〇〇〇
一九二〇年	三、五一、〇〇六	七四、七〇〇	一四一、〇〇〇	九一、七〇〇
一九二一年	一九〇、〇〇〇	三三、六〇〇	一三六、〇〇〇	九一、七〇〇

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正十年九月外國貿易
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

第二 輸入貨物品別表

大正十年十月		大正九年一月以降累計		大正十年一月以降累計	
數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
七〇、六三		六一〇、七四		六四六、三九六	
		二、五六一、六四五		一六、四七〇、三九六	

鐵 鑄及塊 銑	一、三一四	一八、九六六	五七九、二九七	六、三〇九	一三、七六四、一〇一
鑽(擔)	九五、九四七	八、一八三、三九〇	九、二四六、七三三	九、二四六、七三三	三、三一、一九四
鐵(擔)	九五、八九一	七、六五九、八三三	四、八九一、四三一	八、一八三、三九〇	一、三一、一九四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	二一七、三三〇	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	三、〇六四、三六三	四、八九一、四三一	三、三一、一九四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	七〇三、六七一	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一五、六一〇、一一三一	四、八九一、四三一	三、三一、一九四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六三	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六三	一、一七六三	一、一七六三
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六四	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六四	五七一、三〇一	五七一、三〇一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六五	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六五	二一三、六四五	二一三、六四五
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六六	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六六	五三、九三九、一三一	五三、九三九、一三一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六七	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六七	八、三三八、八七一	八、三三八、八七一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六八	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六八	一〇、六〇四	一〇、六〇四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六九	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七六九	六九二、〇〇四	六九二、〇〇四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七〇	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七〇	七七、四六六、九三四	七七、四六六、九三四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七一	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七一	八、〇八八、四六一	八、〇八八、四六一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七二	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七二	三三八、三一	三三八、三一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七三	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七三	五六四五、三八五	五六四五、三八五
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七四	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七四	四六、五六三、八〇六	四六、五六三、八〇六
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七五	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七五	六一、〇九九	六一、〇九九
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七六	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七六	三一七、八三四	三一七、八三四
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七七	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七七	二、五八五、〇三七	二、五八五、〇三七
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七八	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七八	一八七、一八九	一八七、一八九
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七九	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七七九	二五、三三〇	二五、三三〇
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八〇	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八〇	一、一七八、一三一	一、一七八、一三一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八一	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八一	三四七、三三七	三四七、三三七
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八二	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八二	六一、〇九九	六一、〇九九
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八三	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八三	一、一七八、一六三	一、一七八、一六三
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八四	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八四	七一、一、三一	七一、一、三一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八五	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八五	一、一七八、四〇七	一、一七八、四〇七
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八六	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八六	五、六六三、四〇七	五、六六三、四〇七
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八七	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八七	六七八、五四二	六七八、五四二
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八八	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八八	三一七、三三七	三一七、三三七
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八九	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七八九	一、一七九、一〇五	一、一七九、一〇五
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九〇	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九〇	一〇、一〇五	一〇、一〇五
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一	五三三、八九六	五三三、八九六
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九二	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九二	七六九、四四一	七六九、四四一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九三	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九三	五九六、六四一	五九六、六四一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九四	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九四	五、一九〇〇	五、一九〇〇
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九五	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九五	三三七九、七四二	三三七九、七四二
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九六	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九六	三一三、五〇三	三一三、五〇三
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九七	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九七	一、一七九、一六一	一、一七九、一六一
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九八	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九八	三九二、八一三	三九二、八一三
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九九	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九九	一、一七九、七五九	一、一七九、七五九
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一〇	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一〇	八五〇、七三六	八五〇、七三六
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一一	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一一	九、一五九、七九	九、一五九、七九
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一二	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一二	五、八六三、八七五	五、八六三、八七五
其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一三	其 他 不 可 鍛 性 鐵 合 金 (擔)	一、一七九一三	五、四四六、三三三	五、四四六、三三三

壓搾瓦斯填充用鐵シリンドラー(斤)

五七、七四五

一七、〇八〇

四四四、八五四

一九四、八三〇

二一五六、五五五

九三〇、九七九

鐵

鏈(斤)

一

一

一

銃砲及部分品

鏈(斤)

一

一

一

鐵道車輛及同部分品

一

一

一

自動車及同部分品(輛)

一

一

一

自轉車及同部分品(輛)

一

一

一

汽船(船齡十年以下)及其他(隻)

一

一

一

汽罐同部分品及附屬品

一

一

一

鐵道機關車及同炭水車

一

一

一

スチーミタービン

一

一

一

蒸氣機關(斤)

一、七四〇

一

一

瓦斯、石油、熱氣機關(斤)

四三、一二七

一

一

發動機電動機類(斤)

七八一、九六七

一

一

クレーン(斤)

九二二、一七七

一

一

縫織機(斤)

一、三五、〇三七

一

一

水壓機(斤)

一

一

一

金屬工及木工機械(擔)

七、九三九

一

一

績機(擔)

三三、五七六

一

一

機械

一

一

一

◎本邦鐵及重要鑛山產出狀況

(大正十年九月中農商務省礦山局調查)

重要鑛山總鑛產額

大正十年十月
大正十年一月以降累計
一、五六六、〇七〇
一五九、八九一
金名稱(忽)

石炭の產出狀況

直	荒	安	阿	橫	國	永
部						
島	川	用				
香	川	秋				
川	田	青				
山	森	田				
形						
北海道	大	秋	仁	峰	富	松
	分	田	城			
三九六、四四〇	二五六、三四二	一四二、四七八	一四二、三八九	九九、七七一	九三、三九〇	五三、〇五二
三九六、四四〇	二、〇八一、六四八	一、五二九、三三四	一、一七六、六九七	一、〇〇八、一二二	七六四、三九五	五九八、四九八

鐵の產出狀況

銅の產出狀況

鑛山名所在地
十
月
一月以降累計

尾 楠木 三九三五三 五五〇一三三〇

別子家文庫

大分
四七六、七〇二
六、二一九、〇七一

小坂秋田六九一、四九七
六、八八〇、〇九三

野 兵 庫 二三七、一三七 一二、三三四、八四九

尾去擇秋田三四三、四九〇 三、三〇二、二八七

49
尾去擇
秋田統

