

本邦製鐵事業振興策調查書

第二項

東洋各國に於ける鐵鋼材輸出入額及生産額

(大日本貿易年表拔萃)

(一) 内地輸入鐵鋼類數量價額對照表

品名	大正三年		大正二年		大正元年	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
鐵礦	四、九八七、三五六	一、七三九、〇六八	四、六七〇、七七三	一、五八五、三二一	三、三〇七、六四四	一、二七六、一四三
銑鐵	二八一、八三三、九九八	六、五九五、三四三	四四一、七七六、一四八	一〇、三八九、七七八	三八〇、九〇九、三〇三	八、一五〇、三三四
スピiegelアイゼン	一、〇九〇、三三〇	四五、三三一	三、〇三三、七二九	一〇九、一七三	一、三三八、九三〇	四三、八九〇
フェロマンガニース	一、八〇七、三四一	一三一、四五八	六、七四六、〇八八	五二四、五三七	一、八四五、七五三	一〇〇、三九三
フェロシリコン及シリコスपीiegelアイゼン	一、八二七、五八八	一九〇、七四六	三、八四九、一五五	一六九、六七七	一、四四一、五三二	九九、九五二
フェロクロム其他不可鍛性鐵合金	三四一、三五三	八六、六九六	一、二二一、五九三	三三二、一五〇	一、二四九、八二九	二二四、六三四
インゴット、ブルーム、ピレット、スラップ	一一、九二八、九一八	八九〇、九七一	一〇、八九七、九六九	八二六、三四〇	一一、八五三、二二五	六二九、〇四五
ケツグスチール及パンブースチール	一、二九二、三九四	一〇四、九六一	一、九〇一、〇九二	一四六、七八九	一、九五三、七五六	一四七、七八八
其他の塊錠鐵	三、四六二	一、三三一	九七、三七七	八、三六九	三三、六四五	八、八五〇
鐵(條、竿、テーパー、アングル形鋼類)	二五七、九四、八四三	九、八六六、二八〇	三〇八、六七七、八三六	一三、八四〇、〇七九	三六六、九五八、九一六	一五、三九二、二七〇
鐵(ワイヤロッド)	五、七六〇、九三三	四二二、三〇六	七、六五八、八一三	五六七、五三三	四、二二八、七〇五	三二七、三五四

有紋板鐵(金屬を鍍せざる)

一、四三六、六五

五三、三〇九

一、六六一、九五二

七一、五四〇

三、三五〇、四六〇

一〇九、五七六

板鐵(金屬を鍍せざる)

一四六、九六〇、五七六

六九四二、〇九一

一五六、七五三、〇四三

八、六二〇、八五〇

一八五〇、九五、三三三

九、四四九、五四五

亞鉛引鐵板(波形)

一三、五二四、七六四

一、一三一、四五九

二四、三二二、四四一

二、二二一、〇七〇

二六〇、三四一、六三

二、二八五、一七三

同鐵板(其他)

一九、五三一、四三五

一、八二八、六二七

三三、八四八、八二九

三、一六〇、〇八六

六、一七六、〇七二

五、八〇八、七六〇

鉑力板及薄板

四三、五三〇、八七九

四〇、一〇、二七四

四四、一四三、六九九

四、六〇三、三〇五

四三、八五九、〇六四

四、三七四、四九八

其他の板鐵

一、二〇六、五五

一一、三九六

五、一七九〇

五、〇九六

三〇、四六三

三、〇二五

鐵線(金屬を鍍せざる)

四、四五〇、九九〇

二八、二六六一

八、五三四、三四一

五七二、〇三六

八、一七三、三六〇

五三三、七六五

鐵線(電鍍したる)

三四、二〇三、四七七

二、二七六、四三

三七、六七二、一九一

二、四四七、一九三

五五、三八一、九五九

三、四九九、二九九

鐵(リボン)

一、三八八、七三七

二四二、四一〇

二、三五五、七六一

三八五、八六九

一、五九四、五三六

二六〇、二七一

鐵(帶及箍)

五、八一二、〇七六

三三〇、五三八

五〇八八、二二〇

二九五、二八〇

五八〇六、四九八

三三九、五三〇

鐵(線索及燃合線)

一、九七七、四二九

三六八、五八五

二、三七八、三四九

四〇六、六三六

二、五四四、九八二

四五一、五一五

筒管鐵(エルボト、ジョイント)

七四〇、〇〇三

一四三、三〇一

一、六四四、五五七

三〇〇、九七四

二、五二六、八八三

三九〇、三三九

筒管鐵(鑄たる)

六九二、八七四

六二、九七二

七五四、五五三

七五、五三四

五三三、〇四五

四九、九二二

同(抽きたる)

八八七、六八六

一七三、四三五

一、五五五、一九〇

二五六、三六一

二、一一一、九三七

三三〇、八〇五

其他の筒管鐵
単金屬を鍍したるものを含む

四六、六四五、五七九

三、七四五、三五八

七二、九八〇、四五六

六、三〇一、〇三一

五四、八二六、三八五

四、二〇一、六七六

層 故 鐵

三、四二八、九九二

一一〇、〇四〇

四、五五〇、二一九

一五二、二八三

三、八二二、八〇六

一四五、八三五

其他の鐵

四五〇、三四三

六九、五六二

四三二、五四三

八六、三三六

四三〇、六一六

八〇、二八七

鐵釘(金屬を鍍せざる)

八、七二一、七五〇

五〇八、二五八

二二、七六一、二二七

一、三七〇、四〇四

六三、一四六、二七一

三、四四九、五〇三

鐵 螺 旋 釘

一、二三一、一八四

二四六、九四五

八二二、〇五九

一九二、八六二

一、九五三、四一八

四一三、七四九

鐵牝牡螺旋釘及ワッシヤト

二、三六六、二六一

二八〇、七八五

四、一七一、七八一

四六一、五九三

六、三三七、三三一

六二八、〇八七

鐵リベット	八五二、五五二	七二、〇九九	一、四二一、〇八八	一、二五、二七七	二、六三八、五八九	二〇〇、九五八
ドツグスバイキ	一、三〇五、四〇三	七四、七七三	二、五八三、二七四	一、四八、六八〇	三、四〇一、九八七	一八三、〇七七
レール	四六、一九二、三三五	一、八七八、六三四	一〇一、二七三、三九五	四、〇八六、三三三	一〇五、七六〇、〇四六	三、九三九、三三七
フイツシユプレート	一、三九三、〇三五	七三、一〇一	四、三〇四、八九七	二、二七、五四〇	四、五四八、〇三六	二、二二、四五五
其他の鐵道建設材料	—	七四、六一〇	—	二〇、〇八七	—	三七、一六六
家屋橋梁船舶船渠等建設材料	五、一四九、八〇五	五三五、九九五	三三、七二四、二五九	二、八七一、五〇一	二六、八七八、〇三八	二、二四六、八三七
瓦斯ホルダー液體タンク及同部分品	六六九、九五—	九四、八九一	一、九〇五、三三三	一、七四、三五七	五、九六二、八四三	四、五九五、三三
電線支柱及同部分品	六、六八九、八二四	五四六、五八六	三、二八九、四三三	二、六六、〇九一	二、二〇六、一〇九	二、二三、一〇〇
電線支架用材料	一五三、六五〇	六五、六三八	一〇三、二九六	三、九、九三七	六七、四一六	二、五、五六一
鐵 釘	四二六、六二四	五四、七七〇	三〇三、一九五	四〇、九〇七	二、三五、六四九	二、七、〇八九
鐵 鏈	—	四五〇、七三九	—	五、三四、六九一	—	三七〇、三〇二
蝶鉸ハットフック及金具(鐵製)	一五九、六五〇	三九、四四六	一九六、〇六〇	四三、七三五	二、八四、八九三	七、七、七四三
コック、ヴァルブ類(鐵製)	三二六、三六六	一一四、六三〇	五六七、六三四	一、四二、七二六	一、二五九、七〇一	二、三八、〇三八
工匠具農具及部分品	—	三三二、八〇九	—	四九七、四五七	—	五、七、四八四
ドリル、ビット、リーマー及スクリユウタツプ	—	九一、八四三	—	一七三、七二三	—	一、五〇、六二四
刃 物	—	四九、九七三	—	五、三、三〇五	—	六、一、七二一
縫衣機用針	二、三〇九	六三、七四一	二、〇三二	五、三、五五二	一、三三〇	三、五、三六六
其他の針類	—	四〇、〇八八	—	五、一、八七六	—	五、八、四七四
ストーブ	—	四五、八二二	—	六、四、八六九	—	五、七、一八三
ラヂエートル	—	四六、八九一	—	六、七、二四四	—	五、八、三八九

鐵製品(瑠璃を施したる)	六七,九五三	二五,五〇四	一三二,一七〇	四一,七五〇	一〇〇,四五二	三四,三〇八
鐵製品(其他)	—	六五〇,六四七	—	七七〇,三一九	—	六七六,二〇七
鐵道車輛及同部分品	—	一,九八一,四〇一	—	二〇七,四二五	—	三,一三一,八〇四
獵銃(挺)	六八一	三九,三三六	一,二四三	四五,〇三三	一,三五七	五九,六三三
其他の銃砲及部分品	—	四〇,五三五	—	六三,八八六	—	五六,一七九
自働車	九四	二四〇,六一〇	—	六〇五,〇二六	—	五六,九七九
同部分品	—	二五七,八二二	—	五〇五,〇二九	—	三七七,四一〇
自轉車(輛)	七,二七三	三九〇,五一二	一四,八七〇	八三五,〇四九	一五,五四〇	八四九,四六五
其他ノ自轉車部分品(タイヤを除ける)	—	六四四,五八三	—	一,二九九,三三三	—	一,一五三,四二五
汽船(船齡十年以下)隻	七	二,三三〇,一九七	五	一,七九三,四一五	一三	二,三八三,八六九
其他の汽船(隻)	六	六二二,四七三	一五	二,二〇七,一九四	一三	一,五六五,五二六
其他の車輛同部分品及船舶	—	一一三,二七〇	—	二九,五四八	—	一〇,四〇九
汽罐同部分品及附屬品	—	八六〇,八五一	—	九七六,三四一	—	一,一七四,七二五
フエエルエコノマイザ	九九六,七〇六	八四,四七三	一,五七八,四九一	一四六,三六三	一〇,四四,二九六	八四,四四一
鐵道機關車及同炭水車	—	四四七,四七六	—	二,三八六,七二〇	—	八〇一,五三三
蒸汽機關車類	七二,三三七	二五,〇六〇	一三六,九七四	三四,六六四	一四八,八八八	三三,九〇三
スチームタービン	—	一六三,〇一六	—	六三,六八七	—	一六二,八一八
蒸汽機關	一,四四四,五八二	四五二,八七六	二,〇二一,五三一	五六九,三三八	一,一〇八,五四五	三六,二八六
瓦斯石油熱氣機關	八〇八,一〇三	三六五,六五九	三,二七六,三九四	一,二一六,三五三	四,四九一,〇三九	一,三九〇,一九八
ウオタータービン及ベルトルホキール	八九七,九二八	三三一,七四六	二,二四五,六七六	七二八,八七三	二,七四四,七八七	八八〇,八〇四

發電機電動機類	五,五六〇,五三〇	二,四〇七,六三四	八,九三〇,六八四	三,六五九,一三〇	八,三八〇,三七九	三,一九八,五五五
原動力機と結合せる發電機	—	四三五,四七〇	—	六三一,〇一一	—	九四三,〇九一
其他の原動力機	—	五九一	—	一,六一六	—	一八,九五八
ブロック及チェーンブロック	—	一〇三,四六三	—	九六,〇六〇	—	九七,五三六
クレーン	一,二七二,二九七	三三三,六九八	三,八七一,四六七	一,〇七九,三〇六	三,六三八,二九四	九〇九,三七〇
キャブスタン其他ワインデンクマシン	八八六,〇一五	二五七,七一〇	一,〇三三,三三五	四二九,一五九	九八六,六二七	二四九,六〇六
パワーハンマー	—	七二,四〇八	—	六二,五四八	—	三六,六三七
氣體壓搾機	五二八,一八二	二二二,一三六	六三六,五二〇	二九七,九三九	一,〇三三,八〇九	四二六,七五七
縫衣機	二七〇,一九八	二二九,四八六	一,四六二,八三五	八〇九,九一〇	二,〇四七,四三六	一,二一〇,四〇六
縫衣機部分品及附屬品	—	九〇,四〇八	—	六七,八四三	—	四〇,三一九
唧筒	—	六六四,七九五	—	一,〇八一,一九三	—	六〇五,一九二
送風機	—	二八六,九五四	—	三三二,三三三	—	四六八,八六九
水壓機	三三八,三八四	一三一,六一三	一五八,七七三	三五,一八六	三〇二,二七一	九〇,三六六
金屬工及木工機械	七,六九三,九四五	二,四八〇,六三八	九,九五二,一一一	三,二七九,〇三六	一三,五九八,四六七	三,九六六,四三二
紡績機	二〇,七四八,五五四	五,三三三,三九一	二二,八四六,七九〇	五,〇六九,七九三	七,二七六,三七二	一,八〇二,八五五
織布機	—	七三六,〇六七	—	八四九,六二六	—	四八八,〇〇一
織布整理機	四一八,五三〇	一三四,三一〇	二,三二九,六九五	六三三,八八七	一,一一〇,六〇五	三三三,三三六
メリヤスマシ	六五,九三〇	七三,九三六	一二七,九二一	一三七,八九三	六一,八六七	六七,九二八
製紙機	—	五九七,三五九	—	一八八,八七三	—	一三五,一六〇
製氷機	—	一六五,四九四	—	一〇七,〇九〇	—	一三〇,五〇二

印刷機	—	七三、六八七	—	八一、八六九	—	六六、三七八
其他の機械	—	二、八四七、七八六	—	四、九七八、五五三	—	三、七三〇、六三九
ホキール(鐵製)	四一六、〇三四	一一八、二五四	五三七、七三〇	一一八、四四六	三六四、〇九九	八一、七六六
ローラー(鐵製)	八三五、四五七	一五五、八四五	一、三三一、二一四	一七九、三三五	七四三、三九八	一三九、二三〇
機械用鋸	一八八、三五八	一五九、八〇三	三三四、三四一	二六四、三七三	三七五、九一四	二九六、三三五
紡績用撚絲用鐵スピンドル	一三七、六五九	一三八、八九二	一〇六、四七六	一一七、七八三	九七〇、七五	一〇九、九〇二
其他の機械部分品	—	二、九四五、六七四	—	四、九六四、四七七	—	四、〇三四、〇三三

注意、特記せざるもの、數量單位は凡て斤とす

(二) 輸出鐵鋼類數量價額對照表

品名	大正三年		大正二年		大正元年	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
鐵管	六四一、五九八 _斤	四八、三八八 _円	一、〇四七、三七三 _斤	六七、四一〇 _円	二、〇七〇、九六六 _斤	一〇七、一六四 _円
屑鐵及故鐵	一六、〇二二、八八一	三三三、〇一一	一五、一五三、九四〇	三三一、六一九	九、一四八、三二四	一七八、二四二
農具及工匠具	—	一一七、〇三二	—	一一四、四三六	—	六九、二一八
鐵鍋及鐵釜	—	二二、七三八	—	三五、五八九	—	二九、一五五
金庫及貨幣匣	—	四四、六七五	—	六一、〇一〇	—	三七、五七四
鐵製品	—	一一、二六八、八三〇	—	六八九、四六三	—	六三五、六九七
汽船	一〇 _隻	七二、一一一	四	一、六六八、九一五	五	七三四、七六三
電氣機械及同部分品	—	四五二、一二七	—	四七〇、二四一	—	三三九、五四三
綿線器及同部分品	—	三五、八二九	—	一一五、三八五	—	八一、五九三