

統計

●伊太利の石炭鐵及鋼の輸入額一九一五年一月より九月に至る九ヶ月間に伊太利に輸入せる石炭鐵及鋼の量左表の如し、尙比較の爲前年及前々年同期の額を併掲す

種	目	輸入之部	十月の輸入高(噸)	自一月至十月輸入高(噸)	一九一四年	一九一五年
石炭					六、一五七、三六五	七、五四七、〇八二
鐵屑及び屑鋼					三三五、九八七	三三六、七三二
鑄鐵					一六三、四九七	一六六、七五七
鑄物					一三三、八〇九	一四一、一九一
鋼片鋼塊等					五、八七八	五、五九四
葉鐵及び板鐵					六八、三九七	七、九六六、六三三
軌條					二七、九〇一	七、五四九
管類					六、〇七九	五七、四四四
錫引板及び被鍍葉鐵					八、一九六	六〇、五七九
米國鐵鋼輸出入類					一五、五六二	一七、五三二
一九一五年十月及同年一月より十月至至る十ヶ月間米國輸出入の鐵及鋼の量並に其前年同期の量左表の如し。					一三、六〇〇	一四、一四八
自一月至十月輸入高(噸)					二三、三五八	一五、四四九
一九一四年					八、〇三五	四、八七八
一九一五年					四、六二五	五七、四四四
一九一四年					一七、五四九	七、九六六、六三三
一九一五年					一五、二五〇	七、五四九
一九一四年					一〇、五一七	七、二三五
一九一五年					二八、九二三	一、二四二
一九一四年					六四〇	八、八二五
一九一五年					四〇	一、二四二
建築用鐵及鋼					四、四三〇	四、四三五
屑鐵					一、二〇八	一、二〇八
其他の鐵鐵					一一、〇七九	一一、〇七九
屑鐵					三、七〇一	三、七〇一
其他の鐵鐵					五、五〇一	五、五〇一
屑鐵					一九一四年	一九一四年
其他の鐵鐵					一九一五年	一九一五年

●米國鐵鋼輸出入類 一九一五年十月及同年一月より十月に至る十ヶ月間米國輸出入の鐵及鋼の量並に其前年同期の量左表の如し。

合金に非さる鋼片	一三五	一、二五六	六四八
他の鋼片	一〇七	一、八四七	一一一
鋼 軌 条	二、六九三	八九二	一一一
葉 鐵 及 板 鐵	一、二九九	三三、七一〇	八、九六一
錫 引 板 類	三八九	一九、九八一	七三、九四〇
錫 引 板 類	一一二	三、七四四	一、〇三九
錫 引 板 類	一一六	一四、七一六	二、二三五
錫 引 板 類	一五	五、九五八	四、二七八
合 計	三三、七五四	三四、三一七	二〇九、八五五
輸 出 之 部	五、五二四	三五七、四〇二	一一一
銑 鐵	一、〇一二	二一、二一二	九七、五三八
銑 鐵	六七九	一七、七一五	一七八、一四一
銑 鐵	五、七一六	三、三九二	五八、〇九八
銑 鐵	九、四一	四一、四五五	五八、〇九八
銑 鐵	一三、六四六	四、三八〇	二九、九八六
銑 鐵	一、五〇三	四七、三一	一三五、一九五
銑 鐵	九〇五	四三、四〇五	四〇、〇三三
銑 鐵	一、一〇四	二、七四七	四五一、三〇六
鐵 道 用 ス パ イ キ	一七七	二、七四七	一八、二八三
丸 切 鋸	四五〇	三、三一九	一三、三二
馬 蹄 鐵	五、九二七	五九七	一八、二八三
馬 蹄 鐵	四七七	三七四	一三、二二七
馬 蹄 鐵	九〇五	三、二二七	三、五一二
其 の 鋸 類	一九五	六、四四九	七、二三〇
筒 管 鐵 及 附 屬 品	三八六	二、五五四	二二、三五二
鑄 鐵 管 及 附 屬 品	八、二六四	一、〇四	三九、七六九
鑄 鐵 管 及 附 屬 品	九、八七九	二、五五五	七四、七六九
其 附 屬 品	一九五	一〇四、四八七	一〇〇、六八五
製 煙 房 汽 鐘	六七、七八三	三、三八二	三九、一五二
鋼 軌 条	二三、〇五七	二五、五二九	一〇〇、六八五
亞 鉛 引 鐵 葉 及 鐵 板	三、八三三	三三、九三三	六七、八五二
其 他 の 鐵 葉 及 鐵 板	五四七	三、二四五	七、〇一四
葉 板	九、九五八	三〇、二九七	一八六、〇二四
葉 板	一〇、〇〇三	八、四五〇	一九、三四六
葉 板	一一一	一九五	八四、四三三

建築用鐵及鋼	一二、二三四	二三、三三八	一六〇、四九一	一八九、二四三
錫引板類	五、九五〇	一六、九二二	五〇、七三四	一二二、〇三一
棘付針金	一五、一三〇	一九、九一九	六七、七二三	一九二、八〇六
其他の針金	一〇、四九〇	一六、八七三	六四、一一一	一八四、九三六
合 計	一四七、二九三	三五一、一二八	二、三九一、四六二	二、八八、九九九

◎獨逸の製鋼額 一九一五年八月より十一月に至る四ヶ月間に獨逸國內に於て製出せる鋼の量左の如し

種 目 八月(噸) 九月(噸) 十月(噸) 十一月(噸)

鐵基性ベゼ マー鋼 五六三、三五八 五八〇、四二八 五七八、三三七 五六五、〇八四

酸性ベゼマー鋼 四六八、七九四 四七四、八五五 五一〇、七九一 四九八、三五二

酸性平爐鋼 二八、七二一 一九、八九五 二一、八〇〇 二四、〇八九

鹽基性鋼鑄物 四二、一一七 三七、五四六 四二、四八二 四五、〇四四

酸性鋼鑄物 一九、三四一 二六、七九一 二三、〇五〇 二三、二六一

坩堝鋼 八、七六一 八、四一五 八、四七六 八、九四六

電氣鋼 一二、六七九 一二、六一九 一四、九五二 一三、二七九

◎英國の鐵鑄竈に銑鐵製出額 最近發行の英國年報に據れば一九一四年の同國鐵鑄產額及其前年との比較左表の如し

種 別 一九一三年(噸) 一九一三年(噸)

英國產鐵鑄 一五、九九七、三三八 一四、八六七、五八二

(輸入外國產鐵鑄を除く) 七、四四二、二四九 五、七〇四、七四八

輸入斑鐵鑄 五八六、二八三 六〇二、三六二

合 計 三四、〇二五、八六〇 二一、一七四、六九二

輸 出 量 二四、〇一九、四八二 六、三七八

差 引 二四、〇一九、四八二 二一、一五三、四六九

亦同年中の製銑高及び之に使用せし石炭(骸炭をも含む)の量左表の如し

種 別	一九一三年(噸)	一九一四年(噸)
輸出銑鐵量	一〇、二六〇、三一五	八、九二三、七七三
使用鐵鑄(燃津共)量	二五、七〇七、五一八	二二、四七〇、七四九
使用石炭量	二一、二二三、六〇七	一八、三八一、一〇六

猶一九一四年を通じて平均一噸當り價格はクリーヴランド第三號は實際取引直段二磅十一志一片、呼び直段二磅十一志五片、ノースウエストベセマーは三磅七志四片、其他の輸出銑鐵各種は三磅十五志なりしと。

(以上四件 The Iron and Coal Trades Review Jan. 7, 1916. より摘載 た生)

◎一九一三—五年英國銑鐵輸出入並に鐵鑄輸入額 一九一五年より既往三年間の英國各種銑鐵輸出入國別及び銑鐵輸入額左の如し。

第一表 銑鐵輸出額表

輸出先國名 瑞典 獨逸 蘭西利本國義度洲陀奈他諸國

輸出先國名	瑞	典	獨	逸	蘭	西	利	本	國	義	度	洲	陀	奈	他	諸
一九一三年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)														
一九一三年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)														
一九四、九七一	九四、四七一	八一、三〇七														
二三九、九一二		七九、六一五														
六九、六六三	五〇、九八一	二五、八四二														
八八、九四三	三七、三〇七															
一五七、五〇〇	九〇、一九〇	一四五、〇二八														
一〇九、五九二	九三、五四四	一一九、九六〇														
九七、一五〇	五四、八八五	三八、〇四五														
一二四、七九二	九〇、六八〇	六三、五〇五														
一四、九九六	八、五八三	一〇、七二六														
三六、一四七		一一、〇〇九														
三五、五六四	三一、九〇九															
一二、八五二	一二、八五二	九、八八六														
一六四、九五一	一三五、七四六	一〇七、三〇九														