

統計

●米國及英國に於ける造船用鋼板價格 千九百五年以降英米に於ける造船用鋼板の市價左の如し、左表中米國に於ける價格はカーネギー會社製品のピッツバーク船側渡價格、英國に於ける價格はミッドルスボローに於ける市價なり。

年次	月次	米國	英國
一九〇五年	九月	三五、八四	二九、二〇
同	十月	三五、八四	三〇、八〇
同	十一月	三五、八四	三三、一七
同	十二月	三五、八四	三三、一七
一九〇六年	一月	三五、八四	三三、一七
同	二月	三五、八四	三三、一七
同	三月	三五、八四	三三、一七
同	四月	三五、八四	三三、一七
同	五月	三五、八四	三三、一七
同	六月	三五、八四	三三、一七
同	七月	三五、八四	三三、一七
同	八月	三五、八四	三三、一七
同	九月	三五、八四	三四、〇二
同	十月	三五、八四	三四、〇二
同	十一月	三五、八四	三四、〇二
同	十二月	三五、八四	三五、二四
一九〇七年	一月	三三、〇八	三六、四五
同	二月	三三、〇八	三六、四五

年次	月次	米國	英國
一九〇七年	三月	三三、〇八	三六、四五
同	四月	三三、〇八	三六、四五
同	五月	三三、〇八	三六、四五
同	六月	三三、〇八	三六、四五
同	七月	三三、〇八	三六、四五
同	八月	三三、〇八	三六、四五
同	九月	三三、〇八	三六、四五
同	十月	三三、〇八	三六、五〇
同	十一月	三三、〇八	三四、〇七
一九〇八年	十二月	三三、〇八	三四、〇七
同	一月	三三、〇八	三一、六三
同	二月	三三、〇八	三一、六三
同	三月	三三、〇八	三〇、四一
同	四月	三三、〇八	三〇、四一
同	五月	三三、〇八	三〇、四一
同	六月	三三、〇八	二九、二〇
同	七月	三三、〇八	二九、二〇
同	八月	三三、〇八	二九、二〇
同	九月	三三、〇八	二九、二〇
同	十月	三三、〇八	二九、二〇
同	十一月	三三、〇八	二九、二〇
一九〇九年	十二月	三三、〇八	二九、二〇
同	一月	三三、〇八	二九、二〇
同	二月	三三、〇八	二九、二〇
同	三月	三三、〇八	二九、二〇
同	四月	二八、六七	二七、九八
同	五月	二八、二二	二七、九八
同	六月	二九、一二	二七、九八
同	七月	三〇、〇二	二七、九八
同	八月	三一、三六	二九、二〇
同	九月	三二、九三	二九、二〇
同	十月	三三、六〇	二九、二〇
同	十一月	三三、六〇	二九、二〇
同	十二月	三三、六〇	二九、二〇





鑛滓	トロ	八・五一四・〇七〇	一二・七二五・五〇〇
アンストラシ	ン	八・一〇〇	二・二九〇・三九五
微粉	炭		

鋼製品賣捌略表

賣渡先	大正三年度		大正四年度	
	數量	賣渡價格	數量	賣渡價格
鐵道院	四・三三・四四	三・五三・二一・五〇	六・四三・五九・七三	五・二八・四〇・三六〇
陸軍	一〇・七五・〇七	一・七三・八七・六三〇	一・七四・三三・七三	三・九二・三〇・九八〇
海軍	三・五二・〇三	二・四二・七〇・七九〇	一・九三・三三・四四	一・八七・一三・三九〇
其他の官廳	一・三二・八七・六五	一・〇三・八八・九・五〇〇	二・六四・三二・八一	二・三三・五八・六〇・七四〇
計	九・三五・八九・七〇	八・八二・三三・六・七〇	一・七六・九六・六五	一・三四・四六・三〇・五七〇
民間	一・四九・四・二六三	九・九六・八六・八〇	一・四七・六三・四八九	一・三三・七八・八・三四九・六九〇
合計	二・六三・〇〇・一三三	一・八〇・〇〇・九六・九八〇	二・七五・〇四・四三	二・七三・四四・五五・四四〇

鋼材需要の將來

製鐵調査會の調査に係る現在及將來に於ける鋼材品別需要高左の如し(噸)

品名	大正九年需要見込高	大正十二年需要見込高
鋼片	三、三一四	一〇、九八八
鋼塊	一五一、五〇九	四二七、七三八
棒鋼	一四六、八〇六	二三八、一七一
鋼類	二七、五一六	六〇、二三六
錫鍍	九、七六一	六三、六六三
電鍍及亜鉛鍍	六八、一〇六	二二九、五八七
軌條	八、七四八	一七、三二五
鐵目及鐵道建設材料	六九、九〇〇	一一八、九一一
線及線材	七一〇	一、八〇七
リボン	一、三〇〇	七、五〇七
帶及箍	三六八	二、六八九
線索及接合線	一九、九一六	八七、七七五
筒及管	三一、〇五一	五九、六一〇
釘	九一九	三一、四六九
建築橋柱材	五二〇、二七四	一、三八七、四六六
電線支柱材	一、七二二	一九五
合計	五二〇、二七四	一、三八七、四六六

●本年度輸出重要品國別 農商務省の調査に係る大正五年一月以降九月に至る間の本邦輸出重要品(銅、石炭、硫黃)を國別にすれば左表の如し。

品名	銅(塊及錠)		石炭		硫黃	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
支那	二、四七〇、五三七	一、五八四、九六二	八三五、五七三	四、八六七、〇五〇	九二五、八三一	三三、三九三
關東	一、四二八、二八六	七六、一九五	三、六七七	一九、八九〇	二五、七九五	二、二九六
香港	七五、二八九	五五、〇六六	一六、五四二	一、二六、一六五	八五三、一一七	四七、三一二
印度	六〇、九二一	四〇、〇八七	三二二、四九九	二、五一二、一〇六	五、一三四、四〇八	二二、四六三〇
英國	一四、六三三、〇二七	一〇、〇一六、〇九八	八六、二三三	七、一八、三一二	三三、八五九、六九七	一、一六一、七五四
佛國	四、一一〇、三〇六	二、九一五、八四六	四四、七〇〇	二、八五、二一八	二、六一八、三一	八五、九六五
米國	三、九七五、五七七	二、三二七、六六一	四一、九六二	二、一八、一七	二、六一八、三一	八五、九六五
其他	四三、二〇六、六〇五	二七、七七五、八八一	七、五二五	六四、七一九	四、六一九、八四六	一五八、五一六
合計	六八、六四六、六〇五	四四、七九一、七九七	二、三一、三五七	一五、五二三、八五九	五〇、〇二九、五五二	二、七七四、八三六
支那					九、九二九、三四二	四、五六八、八六二

●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正五年十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	大正五年十月		大正五年累計		大正四年十月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵管(斤)	一、二七六、六五三	一三三、七〇九	五、三一〇、八九四	六六七、八六七	一、一三四、九九八	一一四、〇九四
屑鐵及故鐵(斤)	三三六、三三五	二一、四〇九	四、三八六、七〇七	二二八、五七一	八、八八八、五一四	二〇二、六六四
鐵鍋及鐵釜		三六、一八八		二六九、〇三三		四六、二二三
鐵製品		八七三、八三三		七、一三三、〇〇八		二、三四、六五八
人力車(輛)	八三八	二七、八六七	六、九六四	二五五、四三九	六、五七九	二二、一六五九
船舶(汽船)	九	三、八九三、三九九	三三	五、一九八、四七九	七	三九八、五四〇
同(其他)		五、一七四		二七、九二一		五三六、五四九
機械同部分品及附屬品		五、四八五、五八〇		一九、四五〇、九二三		七、六九六、二八六
石炭	三三六	八、七三三	三、〇八九	六一、一八五	三、〇七三	四三、五七八
石炭(噸)	三三五、三六八	一、六〇一、六〇九	二、五四六、六三五	一七、一三五、四六八	二、三八六、四八一	一五、九四一、五九五

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正五年十月		大正五年累計		大正四年十月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵鑛(擔)	七二、二四八	二五、四、四九四	四、〇三三、六〇四	一、四七、七三九	四、二三三、〇四三	一、四七、八九九

外國產品	大正五年十月		大正五年累計		大正四年十月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵 銑 (鐵(斤))	四一七三三、〇四〇	一、四一二、四六三	三三八、五四三、三三五	一一、四六〇、九八四	二二三、六八四、三三一	五、一四九、九四三
鐵 フエロマンガニトス(斤)			一、五六六、七三八	八八、五七三	七九五、九一七	三六、一四五
塊 フエロシリコン及シリ(斤)	一五〇、一六三	二七、一七一	二七三三、二六八	三七六、一八六	二、七八四、四六二	二、三三〇、一
及 フエロクロム其(斤)	一、一九二	三、九九八	二、九四五、八三五	三八四、一六六	二、一四八、〇五一	二、一五〇、五
他 不可鍛性鐵合金(斤)			二、三三三、三五	六七、七八八	一、七三四、七四〇	三、一〇、四九一
錠 インゴット及スラブ(斤)	一、五七四、二九二	二、二五、二六三	一〇、八七一、二四〇	一、三九四、六五七	三、二七四、一五九	二、六六、九七三
ケツグ及パンブースチル(斤)	四八、二五八	五、〇七一	六二七、六六七	六七、一九二	三、五、六九五	二、五、九三二
條竿テーパーングル形鐵類(斤)	三三、三四三、三五三	二、三七五、七〇六	一九二、二二七、二五八	一、七四八、四六八〇	七八、二七九、六四八	四、二九一、八三二
ワイヤロツド(斤)	五、〇九七、二二五	六、六三、五六〇	二四、四一五、四六八	三、〇三九、四八七	一一、三九二、二一九	七、二八、三六三
板 (金屬を鍍せざる)(斤)	五八、〇二六	六、七七四	一、〇〇六、六〇四	九四、九〇六	二、五〇、一九三	一九、〇八二
板 (電鍍したる)(斤)	二七、〇八六	五、四〇、五〇	四、一八四、三八七	五八〇、〇三七	四、二〇六、七三六	四、一五、一四八
板 (葉鐵葉鋼其他)(斤)	三、四三六、七八八	五、三五、四四八	五六、一一三、九〇八	八、四五六、五九〇	三五、九〇二、六九四	二、七七九、六三四
線 (金屬を鍍せざる)(斤)	五八、二七三	一九〇、五一	三、九七〇、五五九	四、九三、五〇八	三、九〇九、六〇九	三、一九、一五四
線 (電鍍したる)(斤)	八八〇、七九四	一、四五、〇三〇	二、五、六六九、三五〇	三、五四五、二〇一	三、三、九二五、〇五六	二、七八一、八七九
帶 及 箍(斤)	三、九三三、三〇七	四、七二、三三三	四、五一八、三〇三	五、七、八〇一	一、七〇七、六〇七	一、一九、九五五
線 索 及 撚 合 線(斤)	五九、七五四	一、五、一四五	五九八、六四一	一、四一、一〇八	四、六九、五八九	八、八、八五〇
筒 及 管(斤)	一、七四八、二一九	二、七、五三八	二、四、〇九七、一七二	二、八五六、三九四	一、三、四六〇、二六四	一、二〇八、三〇〇
屑 鐵 及 故 鐵(斤)	九、一七四、九三五	三〇〇、一七四	四三、二一〇、九四四	一、四〇七、五三四	三、三、一六、一〇四	一、一三、二七七

釘	類 ドツグス スパイク	二、一九三、四五八	三〇、六六五三	三四、六一四、八四七	四、三三四、三九三	五、八一七、七七六	七〇、六二五五
鐵道建設材料	(レール) (其他)	三二四、三二〇	六七、五一〇	二、八三九、五七〇	二五八、〇二二	一五、二〇九、二一六	六二、三三四六
電線支柱同部分品	架用材料	二三八、六二七	三七、一四二	二、二八四、六三七	三四四、七八二	六五、二四四一	八七、六七七
家屋橋梁船舶等建設材料	支	一八	二五、一八九	一七四	一九六、〇四三	五三〇、一五一	六三、五一四
鐵道車輛及部分品		八二	四三、九六四	一、一四三	三六六、〇三	二七	五三〇、一五一
自動車及部分品		一	五、三三六	一、一四三	七五、四三三	三、三七一	二九、六九八
自轉車及部分品		一	四、〇三三、五四九	一三	六〇〇	二	一、八四〇、三三六
汽船	(船齡十年以下)(隻)	一	一三六、二四五	一	六、三五〇、二六五	五	五〇、二〇三八
同	(其他)(隻)	一	三、五、〇〇九	一、〇六三、七八九	九九七、〇七五	五〇、三、七〇三	四五八、二六九
汽罐同部分品及附屬品		二七、一八〇四	六、〇一〇	二〇、九二五	一一五、〇三八	二六、五八七	四四、六四一
フューエルエコノマイザー	(斤)	二〇、九二五	二、三六九	三〇、五、五四九	一二四、二七九	二六、五八七	二二七、一三六
鐵道機關車同炭水車		一、一〇三	八〇、六五三	二、四八、五二〇	一五、四、二八八	二四七、五三八	一五〇、七四〇
蒸氣機關及スチームタービン		一〇、六三三	一六三、八七〇	四七九、五三八	三三、二六八	九五四、四八一	八四、四八九
瓦斯石油熱氣機關		一〇、六三三	一八五、一五三	六六五、二一〇	一、四一五、九一三	二、二七〇、六八一	四八九、四四七
ウオータータービン及ベルトン水車		二、三五、五一	二、六四七、一五六	四九七、七、四〇三	一、五一〇、四三六	二、二七〇、六八一	二二六、五〇六
發電機電動機類		二、六三、三六	二、六三、三六	四九七、七、四〇三	一、五一〇、四三六	二、二七〇、六八一	八一九、九二八
縫衣機		二、六三、三六	二、六三、三六	四九七、七、四〇三	一、五一〇、四三六	二、二七〇、六八一	一〇、六九、九七九
金屬工及木工機械		二、六三、三六	二、六三、三六	四九七、七、四〇三	一、五一〇、四三六	二、二七〇、六八一	一〇、六九、九七九
紡績機		二、六三、三六	二、六三、三六	四九七、七、四〇三	一、五一〇、四三六	二、二七〇、六八一	一〇、六九、九七九
石炭コークス	(石コークス)(噸)	四四、二九五	三、四一、七九九	四、五、一〇八二	三、三九二、六九一	四、九二、一四〇	三、五六二、六三〇

統計

●大正五年九月中本邦鐵及重要金屬並炭坑  
産額表(農商務省鑛山局調)

鐵の産出狀況

鑛山名	所在地	大正五年九月	大正四年九月
釜石	岩手(銑)	二、四〇三、佛三	二、四二二、佛九
仙人	同(銑)	一、四二六、七	一、四一八、九
栗木	同(銑)	三三六、四	三二九、一
重要金屬の産出狀況		二四八、五	一、八九四

重要金屬名

金屬名	大正五年九月	大正四年九月
金	一五三、八〇〇 <small>佛九</small>	一九七、一三九 <small>佛九</small>
銀	四、二七七、四八〇 <small>佛九</small>	三、七七七、三六六 <small>佛九</small>
銅	四、四一四 <small>佛九</small>	四、三六〇 <small>佛九</small>

石炭の産出狀況

鑛山名	所在地	大正五年九月	大正四年九月
夕張	石狩	九二、四六一 <small>佛九</small>	七五、八九一 <small>佛九</small>
眞谷地	同	一一、六七〇	一〇、九四七
新夕張	同	二〇、七八七	二四、〇四七
空知	同	一四、九九〇	一三、六八一
幾春別	同	六、六八〇	九、二一五
幌内	同	一四、五〇一	一三、二七五
奔別	同	九、五八二	七、五〇六
三井登川	同	九、三〇四	一三、五七九
大夕張	同	六、四二七	七、八六〇
三菱美唄	同	二七、六二五	一三、五五四
入山	福島	二六、二五四	四〇、七七八
小野田	同	一八、六一〇	一六、五一五
内郷	同	三五、八三八	三二、四六三
王城	同	四、九五〇	二、九二二
好間	同	二七、二五三	二二、一〇八
隅田川	同	六、一三一	五、六一〇
平川	同	五、二四五	五、四一一

茨城無煙	茨城	一三、一七六	一二、一八三
重内	同	四、二六四	五、三五七
山口無煙	山口	四、三七〇	三、五八七
茨城	茨城	二、二六四	一〇、四五四
清田	同	二、五九〇	四、二五九
松浦	長崎	五、五二六	四、八一六
高島	同	一五、四八三	一三、八七七
松島	同	一八、〇二三	一二、三五四
崎戸	同	二二、七八七	二〇、〇四四
香島	同	二、三九六	二、三七五
福島	同	七、六七二	七、〇七五
沖ノ山	山口	二二、七九八	一三、〇八五
大嶺海軍	同	四、二六八	四、七一三
東見初	同	一〇、三〇二	
大正	福岡	三、九四八	五、〇五九
大江	同	二二、三一五	二〇、七四七
高江	同	一五、八五〇	七、四七一
新海軍	福岡	六、一八〇	一〇、八四六
新原	同	一五、〇一七	二五、四六〇
岩崎	同	六、八一四	七、四五一
御徳	同	八、六五四	九、五九六
新入	同	二六、八一八	二九、七三〇
三好	同	六、九一四	五、三八四
大浦	同	六四、八一七	五二、四七五
明治	同	三四、九八六	三四、七九八
三井本洞	同	一七、六五九	一八、七六〇
鹽尾	同	三四、一八二	三三、八一七
木屋瀬	同	一一、二〇四	八、五五七
金田	同	一三、〇七六	二〇、六二四
大峯	同	二二、一四一	一六、一八〇
赤池	同	一〇、三一二	八、七四四
三井田川	同	七一、三三四	七二、四五三



峯地	四三、四二三	三七、九六二	龜山	五、九八二	五、三八二
豐國	三九、二五二	三六、二六八	旭山	五、四七〇	五、四五四
二瀨	六〇、八六二	四九、九二一	三笠	五、四七〇	五、六八六
忠隈	二四、三五四	二九、八五二	泉水	四、八九二	四、七四〇
上山	一四、四二五	一三、六二八	平山	八、一二四	七、一九〇
鮪田	三八、二四四	三五、二四五	野田	二、八九四	四、〇四一
豆田	一三、三三八	八、二六四	字美	三、九五一	四、八〇〇
三井山野	二七、一七〇	二七、八〇一	新目	四、三七五	五、〇八一
芳雄	二〇、二九二	一九、四三八	姪濱	一一、九五一	六、八七五
下山	一一、三六八	九、六六七	福岡	九、八三六	五、八一九
三池	一四三、〇六八	一三八、八八七	杵島	八、〇六五	六、一七九
方城	一七、〇九〇	一三、四八五	相知	三四、二一五	二一、五三九
中鶴	一〇、九二四	五、六一六	芳谷	三九、四〇八	三一、〇〇九
大隈	六、四一六	六、六九一	杵島第二	三四、四三二	二一、四六八
高松	五、二三八	二、六五三	岩屋	一一、六一七	一三、一一八
高田	五、〇六四	四、九一五	久原	四、六七二	三、九三六

○世界の石油産出額

千九百十五年は世界石油鑛業史上最も好況を呈せる年にして、北米合衆國地質調査所監修による統計に依れば左の如し。

國名	千九百十五年産出額(四十二ガロ)	百分率	自千八百五十七年産出額(四十二ガロ)	百分率
北米合衆國(市上に出たもの)	二八一、一〇四、一〇四バレル	六五、八五	三、六一六、五六一、二四四バレル	六〇、一〇
露西亞	六八、五四八、〇六二同	一六、〇六	一、六九〇、七八一、九〇七同	二八、一〇
墨西哥	三二、九一〇、五〇八同	七、七一	一三二、二七〇、三七七同	二〇、五
蘭領東印度(英領ボルネオを含む)	一一、三八六、八〇八同	二、九〇	一四八、九九九、九二一同	二、四八
羅馬尼亞	一一、〇二九、九一三同	二、八二	一三〇、〇一一、三八七同	二、一六
印度(推定)	七、四〇〇、〇〇〇同	一、七三	八〇、七八九、七一一同	一、三四
ガリシヤ	四、一五八、八九九同	九八	一三六、〇三二、五〇〇同	二、二六
日本(臺灣を含む)	三、一一八、四六四同	七三	三〇、一六九、六二二同	五、〇

統計