

統計

◎一九二〇年上半期米國鐵鋼及其
製品輸出國別表

	一九二〇年	一九一九年	比較增減(△印は減)
銑鐵	三二、五六四	一四三、六六八	△一二一、一〇四
伊太利	七、九八七	一二、三四一	△一三、三五四
英聯合帝國	三五、四八六	三五、四三四	五二
加奈陀	一四、七四三	二九、九〇一	△一五、一五八
日 本	其の他	一四六、四六二	△一二一、一四四
ブルーム、インゴット、ビレット	二、九九五	八八、四七一	△八五、四七六
佛蘭西	二三、三五一	一八、八六四	△三、四八七
伊太利	一一〇、四六九	五五、六一九	△五四、八五〇
英聯合帝國	五、八三五	一三、〇六〇	七、二二五
加奈陀	二〇三、五〇〇	一八六、二三〇	△一七、二八〇
其の他	二五、三四七	△五六、九九三	四九、四〇三
鋼鉱	一九、八八三	六九、一九一	一九、二九一
佛蘭西	七四、九〇八	△四九、三〇八	一二、〇九九
伊太利	二四、五九〇	五〇、三一八	一五、七二〇
英聯合帝國	一五〇、一八八	△一三、七四六	六、五五三
加奈陀	二四七、〇八四	五一、三四六	五七、三一三
日 本	其の他	六四三、一九九	一八三、四五二
鋼	六四八、五五五	△五、三五六	二一、七〇〇
佛蘭西	七、一六〇	一〇九、八四一	△一七一、一二六
加奈陀	九二、八三三	△二〇二、六八一	二二、三二六
馬	二六、八九一	八八、八七八	一二、三二六
其の他	八、一四七	三、九五五	一九、五五七
鋼	一八、七四四	△一九、一八三	三九、五七四
鐵條網	一九、八七九	△一九、一八三	五九、〇七四
加奈陀	二六、八九一	八八、八七八	一一、八八六
日 本	其の他	三、九五五	六、六二八
蘭領東印度	一九、八七九	△一九、一八三	一四、四四五
其の他	二五、五四七	二九、二二七	二五、九五〇
鋼	二五、五四七	△一九、三七八	△一七、四五五
鐵	二五、五四七	△一九、三七八	一一、五〇五
條	二五、五四七	△一九、三七八	三、六七〇
網	二五、五四七	△一九、三七八	△四二、〇七〇

攻 馬

亞爾然丁 一〇、一七八

二四、一七六 一三、〇七八

五、七六四 二〇、四六四

九四、三四八 三、〇六六

七〇、四九七 二、六九八

二三、八五一 二、七七三

七、四〇五 七、八八五

其の他 三、七一二

六、四七一 三、〇六六

四、二五七 二、六九一

一、七〇一 二、五五七

品目	一九一〇年	一九一九年	比較増減(△は減)
石炭	六二七、七〇七	二六四、二一〇	三六三、四九七
褐骸炭	一三五、六七五	七〇、一八六	六一、四八九
銅鋅	三八、〇〇〇	一四、一五三	二三、八四七
銅鋅	二、二八九	六、九一二	四、六二三
銅鋅	一、五三六	四五、三三九	九、八三七
銅鋅	一、三八〇	一、三八〇	一五六
鐵道枕木	九二、三四六	三五、三〇一	五七、〇四五
鐵桿及錠類	二、〇一七	二二二九六	二七九
鐵道枕木	八、三一八	二、四六〇	五、八五八
鐵道枕木	九四四	一〇一、〇四六	二、五五七
綫類	三、五〇一	一、三五三、三八一	一、二四四、四六四
鐵道枕木	一、二四	二一九、三一六	二一九、三一六
鐵道枕木	一、三八四、一九二	一、三八二、九六二	一、三八二、九六二
鐵道枕木	一、三五三、三八一	六〇、六一	四一八
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一〇一、一八二	一〇一、一八二
鐵道枕木	一、三五三、三八一	四四、六九六	一一、五六九
鐵道枕木	一、三五三、三八一	四二〇、六九六	四二〇、六九六
鐵道枕木	一、三五三、三八一	二一九、三九七	四一三九、五六二
鐵道枕木	一、三五三、三八一	二、三二、二四六	二、三二、二四六
鐵道枕木	一、三五三、三八一	二、三〇〇	二、三〇〇
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一、七、三三五、一〇〇	一、七、三三五、一〇〇
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一、一三、七九六	一、一三、七九六
鐵道枕木	一、三五三、三八一	四二、一六二、六〇五	四二、一六二、六〇五
鐵道枕木	一、三五三、三八一	二九九三	二九九三
鐵道枕木	一、三五三、三八一	封度	封度
鐵道枕木	一、三五三、三八一	礦灰	礦灰
鐵道枕木	一、三五三、三八一	礦鐵	礦鐵
鐵道枕木	一、三五三、三八一	礦金	礦金
鐵道枕木	一、三五三、三八一	礦鉛	礦鉛
鐵道枕木	一、三五三、三八一	礦石	礦石
鐵道枕木	一、三五三、三八一	滿俺	滿俺
鐵道枕木	一、三五三、三八一	マグネサイト	マグネサイト
鐵道枕木	一、三五三、三八一	バーレル	バーレル
鐵道枕木	一、三五三、三八一	同	同
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一〇一、一八二	一〇一、一八二
鐵道枕木	一、三五三、三八一	四一八	四一八
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一五、〇〇〇	一五、〇〇〇
鐵道枕木	一、三五三、三八一	二二四	二二四
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一、三八四、一九二	一、三八四、一九二
鐵道枕木	一、三五三、三八一	一〇一、〇四六	一〇一、〇四六
鐵道枕木	一、三五三、三八一	銀	銀
鐵道枕木	一、三五三、三八一	タンクス	タンクス
鐵道枕木	一、三五三、三八一	亞鉛	亞鉛

◎一九一九年白耳義の銑及其製品輸出入價額(弗)

○一九一九年度米國加州主要鑛產額
州に於ける鑛物總產額は一億九千六百四十七萬三千五百六十弗にして、前年度に比し約三百二十八萬弗の減少なり。產出減少の著しきものは、所謂戰時用鑛物假令ば銅、クロマイト、マグネサイト満俺及タンクス等にして、其の他石油並に二、三の鑛物を除き何れも若干の減產なりといふ。

○一九一九年和蘭輸出量(佛頓)
和蘭輸出量(佛頓)の比較增減(△は減)

(◎) 一九一〇年上半期英聯帝國各地の
鋼及鐵生產額

地 方 名	銑	鋼	生産高	粗炭	駁炭	全石炭	燃料の種類
ダービー、レスラー、ヨークシャア其の他	六六六、〇〇〇	三二六、〇〇〇	五百零一	二三、四六三	八〇、〇六六	一、三六、五三六	褐、白
ノースイースト	三〇九、〇〇〇	一六五、〇〇〇	四〇、九〇一	二三、五七九	三一、八八五	一、一五、五三六	褐、白
スコットランド	一、三五九、〇〇〇	一〇七〇、〇〇〇	一〇、二一四	一、六六、三七六	一、一八六、三三四	四、一六	褐、白
セフヰルド	四七八、〇〇〇	一、一一九、〇〇〇	一〇、二一九	一、一五、五三六	一、一八六、三三四	四、一六	褐、白
シヤア、ウェヌロップ	三六三、〇〇〇	四五九、〇〇〇	一〇、二二九	一、一五、五三六	一、一八六、三三四	四、一六	褐、白
マスシヤアルス及メン	九八五、〇〇〇	六〇六、〇〇〇	一〇、二三九	一、一五、五三六	一、一八六、三三四	四、一六	褐、白
ウエストコースト	五一〇、〇〇〇	一四七、〇〇〇	一〇、二四九	一、一五、五三六	一、一八六、三三四	四、一六	褐、白
計	四、一四五、〇〇〇	四、八七七、〇〇〇	四、一四五、〇〇〇	一、一五、五三六	一、一八六、三三四	四、一六	褐、白

(1) インゴット及鑄鋼品の產額(製造方式別)(單位噸)

年 次	鹽基性	酸性	計	ベセマー式	培塙製	電氣爐	其の他	合 計
一九一三年	二〇、三五七、六二六	一三、五五〇、〇〇〇	三一、九〇七、九三一	大西五〇八	三一、三三	三〇、一八〇	三一、一〇〇、八七四	七〇、一五〇、一〇一
一九一四年	一六、二九一、一三九	一九、〇〇〇、〇〇〇	三五、二九一、一三九	大西五〇八	六三、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三一、一〇〇、八七四	七〇、一五〇、一〇一
一九一五年	一九、〇〇〇、〇〇〇	一九、〇〇〇、〇〇〇	三八、〇〇〇、〇〇〇	大西五〇八	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一
一九一六年	三五、六一六、六六六	一九、〇〇〇、〇〇〇	五四、六一六、六六六	大西五〇八	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一
一九一七年	三七、〇〇〇、〇〇〇	一九、〇〇〇、〇〇〇	五六、〇〇〇、〇〇〇	大西五〇八	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一
一九一八年	三七、〇〇〇、〇〇〇	一九、〇〇〇、〇〇〇	五六、〇〇〇、〇〇〇	大西五〇八	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一
一九二〇年	三五、七一九、三三三	一三、九〇九、〇〇〇	四九、六一九、三三三	大西五〇八	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一	一、六七九、一〇一
(2) インゴットの產額	一元、八八五、四六五	一〇、五、二五〇	一〇、六六九、七五	九、四六五、一〇〇	一〇、六六九、七五	一〇、六六九、七五	一〇、六六九、七五	一〇、六六九、七五
	一五、九三六、九八五	一八、九〇九、四九	一八、九〇九、四九	六、一五、九四	六、一五、九四	六、一五、九四	六、一五、九四	六、一五、九四
	三一、九七五、六三	六六、一四八	六六、一四八	九、〇三六	九、〇三六	九、〇三六	九、〇三六	九、〇三六

(◎) 一九一九年米國製鐵業の狀況一斑
一九一九年中米國に於ける各種鐵鋼の生産額は、昨秋製
鋼業者の罷工及其の他幾多の故障發生せし爲其の影響を蒙
らざるなく、一九一八年と比較して著しく減退せること、
次に示す米國鐵鋼協會調査の統計に據り明かなり。

専門製造會社 生産高

粗炭 駁炭 全石炭

量(一噸に對する量)

ヘマタイトのみ
製する二十社鹽基性銑のみ製
する二十社

製造する二十四社

鹽基性銑及び
銑を製造する七社

各社

十社

計(七社)

四、一六

四、一六

四、一六

四、一六

四、一六

四、一六

四、一六

四、一六

四、一六

一九一六年	三、四〇五、七四二
一九一七年	三、四〇六、七四二
一九一八年	三、四〇七、七四二
一九一九年	三、四〇八、七四二

一九一三年	一〇〇、一六六
一九一四年	一〇〇、一七一
一九一五年	一〇〇、一七六
一九一六年	一〇〇、一八一
一九一七年	一〇〇、一八六
一九一八年	一〇〇、一九一
一九一九年	一〇〇、一九六

年 次	(3) 鑄鋼品の產額	
	イ ン ゴ ット	鑄 鋼 品
一九一三年	一〇〇、一六六	一〇〇、一六六
一九一四年	一〇〇、一七一	一〇〇、一七一
一九一五年	一〇〇、一七六	一〇〇、一七六
一九一六年	一〇〇、一八一	一〇〇、一八一
一九一七年	一〇〇、一八六	一〇〇、一八六
一九一八年	一〇〇、一九一	一〇〇、一九一
一九一九年	一〇〇、一九六	一〇〇、一九六

年 次	(4) 合金鋼製インゴット及鑄鋼品の產額	
	イ ン ゴ ット	鑄 鋼 品
一九一三年	六〇、四三三	一〇〇、一六六
一九一四年	六〇、四三三	一〇〇、一七一
一九一五年	六〇、四三三	一〇〇、一七六
一九一六年	六〇、四三三	一〇〇、一八一
一九一七年	六〇、四三三	一〇〇、一八六
一九一八年	六〇、四三三	一〇〇、一九一
一九一九年	六〇、四三三	一〇〇、一九六

一九一六年	三、四〇一、一四一
一九一七年	三、四〇二、一四一
一九一八年	三、四〇三、一四一
一九一九年	三、四〇四、一四一

年 次	(5) 各種鐵鋼製壓延成品の產額	
	鐵及鋼製軌條	鑄鋼品
一九一三年	三、五〇二、七八〇	六〇、四三三
一九一四年	一、九四五、〇九五	六〇、四三三
一九一五年	二、二〇四、二〇三	六〇、四三三
一九一六年	二、八五四、五一八	六〇、四三三
一九一七年	二、九四四、一六一	六〇、四三三
一九一八年	二、五四〇、八九二	六〇、四三三
一九一九年	二、二〇三、八四三	六〇、四三三

年 次	(6) 各種鐵鋼製壓延成品の產額	
	鐵及鋼製軌條	鑄鋼品
一九一三年	三、五〇二、七八〇	六〇、四三三
一九一四年	一、九四五、〇九五	六〇、四三三
一九一五年	二、二〇四、二〇三	六〇、四三三
一九一六年	二、八五四、五一八	六〇、四三三
一九一七年	二、九四四、一六一	六〇、四三三
一九一八年	二、五四〇、八九二	六〇、四三三
一九一九年	二、二〇三、八四三	六〇、四三三

年 次	(7) 各種鐵鋼製壓延成品の產額	
	鐵及鋼製軌條	鑄鋼品
一九一三年	三、五〇二、七八〇	六〇、四三三
一九一四年	一、九四五、〇九五	六〇、四三三
一九一五年	二、二〇四、二〇三	六〇、四三三
一九一六年	二、八五四、五一八	六〇、四三三
一九一七年	二、九四四、一六一	六〇、四三三
一九一八年	二、五四〇、八九二	六〇、四三三
一九一九年	二、二〇三、八四三	六〇、四三三

(◎) 自一九一九年一三年米國各種鐵鑄採掘高(英噸)

	赤鐵鑄	褐鐵鑄	磁鐵鑄	カーボネート	合計
一九一三年	五七、九三三、二五一	一、六八二、〇六三	二、三五七、二七四	六一、九八〇、四三七	
一九一四年	三八、二八六、六七〇	一、五三七、七五〇	一、六一〇、二〇三	四一、四三九、七六一	
一九一五年	五二、二三七、三二四	一、四八八、七〇九	一、八〇七、〇〇二	三、四五五	
一九一六年	七〇、七二八、〇二四	一、九〇四、四八四	二、五三三、三六四	一、八〇〇	
一九一七年	七〇、七四三、五一三	一、九九二、三三二	二、五五三、〇〇六	七五、一六七、六七二	
一九一八年	六五、八九四、七〇九	一、六一三、八四四	二、一四九、七二五	七五、二八八、八五一	
一九一九年	一、一九一九年は其の推定額を示す。			六九、六五八、二七八	

備考
一九一九年は其の推定額を示す。

(◎) 大正九年下半期本邦鐵鋼生産推測額

農商務省鑛山局調(單位佛噸)

銑 鐵 (内、内地 三四八、四四三 朝鮮兼二浦 四二、〇〇〇)	合 金 鐵 (内、内地 四四八、九二五 朝鮮兼二浦 二六、四二二)	鋼 材 (内、内地 三三〇、六三四 朝鮮兼二浦 一八、四六五)	タ ー ル 工 場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所	硫酸 酸 工 場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所	硫酸 酸 工 場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所
満洲本溪湖、鞍山站 六五、四八〇)	四七五、三四七	五、六〇〇	シーメンス、マルテン式平爐(呂頤)三基	タ ー ル 工 場 一個所	硫酸 酸 工 場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所	硫酸 酸 工 場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所	硫酸 安母 尼亞 工場 一個所
			大 平 塊 工 場 一個所	大 平 塊 工 場 一個所	中 厚 板 工 場 一個所	重 厚 板 工 場 三個所	中 厚 板 工 場 三個所	中 厚 板 工 場 三個所	中 厚 板 工 場 三個所
			ナ フ タ リ ン	ナ フ タ リ ン	ビ チ テ チ テ	ナ フ タ リ ン	ナ フ タ リ ン	ナ フ タ リ ン	ナ フ タ リ ン
			七百九十二噸	八百六十四噸	一千噸	七百九十二噸	八百六十四噸	一千噸	七百九十二噸
			四百噸	三百六十噸	四千噸	四百噸	三百六十噸	四千噸	四百噸
			五百萬噸	六萬三千噸	四千噸	五百萬噸	六萬三千噸	四千噸	五百萬噸
			五萬二千噸	三萬噸	三千噸	五萬二千噸	三萬噸	三千噸	五萬二千噸
			一萬三千噸			一萬三千噸			一萬三千噸
			三萬噸			三萬噸			三萬噸

本調查は全部當業者の報告に依るものにして大正九年下半期生産額は大に減少を來すべき見込なり。

(◎) 三菱製鐵所製產能力

兼二浦三菱製鐵所の主要設備及生產能力左の如し。

設 備	生 產 品	生 產 年 額 能 力
鋸 鑄 鐵 爐 二 基	鐵 生 產 品	十萬噸
ウイルプット式鼓炭爐 五〇基	炭 酸	十二萬噸

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正九年十月外國貿易
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

內國產品	大正九年十月			大正九年一月以降累計額			大正八年一月以降累計額		
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量
石コ鐵條線筒鐵人船機械同部分品及附屬品	一七〇、六六〇	三五三〇、一〇四	一、七四一、三七七	三七、三八九、八六四	一、四九七、〇八二	二七、六九六、三四四	八〇、三一四	一、九〇七、〇七七	一、九〇七、〇七七
鍋及鐵釜	一三	九九六	二〇、〇七四	一、五六六	一、五六六	一、五六六	一、五六六	一、五六六	一、五六六
竿及板	五三、三四四	六四、一三四	一〇、〇四九、一四四	一、〇三八、二六〇	二五、九四〇、八九〇	一、九〇七、〇八〇	七、二三五、〇八〇	七、二三五、〇八〇	七、二三五、〇八〇
索(斤)	五七二、三三三	八九七、八三九	三六、六三二	一四三三、九〇六	三五、三一〇、五〇一	一、二八六、〇四四	二、二八六、〇四四	二、二八六、〇四四	二、二八六、〇四四
管(斤)	九六一、八三五	一八六、〇九九	七一七七、九一八	六五六、三〇七	二、〇五八、八三三	一、一、四八、〇七六	三、五八三、六七九	三、五八三、六七九	三、五八三、六七九
品	八三、五三七	八三、五三七	一、七二四、二三四	一、七二四、二三四	一、一、四八、〇七六	一、一、四八、〇七六	四〇三、八八六	四〇三、八八六	四〇三、八八六
車(輛)	六三、一八〇	三五九	五〇、九一五	一、七五〇、九一五	一、一、四八、〇七六	一、一、四八、〇七六	一九、八三三、〇七〇	一九、八三三、〇七〇	一九、八三三、〇七〇
船(汽船)	一	一	一	一	一	一	二六九、〇八三	二六九、〇八三	二六九、〇八三
力	一	一	一	一	一	一	二、八四九、六〇〇	二、八四九、六〇〇	二、八四九、六〇〇
船(汽船)	一	一	一	一	一	一	一三、四一九、九五五	一三、四一九、九五五	一三、四一九、九五五

第二 輸入貨物品別表

外國產品	大正九年十月			大正九年一月以降累計額			大正八年一月以降累計額		
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量
石炭(噸)	五五、三三四	一、三〇五、二〇〇	六四六、三九六	一六、四七〇、二六六	五五六、一八〇	一四、六七六、八五九	一三、四一九、九五五	一三、四一九、九五五	一三、四一九、九五五
外國產品	一	一	一	一	一	一	一	一	一

外國產品

大正九年十月

大正九年一月以降累計額

大正八年一月以降累計額

七六

外國產品	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵塊及銑	一、五九〇	六三〇九	三一、〇四八	三三、〇〇一	一、〇八五〇九	
鐵鑄(擔)	六三、七六四	一、一九六、〇一九	九、三四六、七三三	一三、七六四、一〇一	七、八九三、九四八	一三、三五六、九七三
鐵(斤)	五〇、七九〇、五一九	三、二四〇、九六六	四八九、一四三、〇八三	三五、三〇三、一九四	三六五、七三九、一八〇	四一、一〇三、一九一
鐵鑄及錠	一	八四九、三四五	一	一	四、一九六、八〇一	九六〇、四四〇
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	七四五、三八〇	一七六、一八九	一三七、七〇八	四九一、九七三	二〇九、五四七
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	五、五六〇	七六、一三〇	八三九、八〇三	五七一、一〇一	三五〇、八三二
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	三、六三四	六八三、三七九	四三六、〇七〇、五七七	一八、八六〇、六〇八	四、一二八、八一六
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	五、九三九、〇五六	三、七四二、六六五	五二、一六六	三三六、〇一九、六七九	三八、五三〇、六四三
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	三、七四二、六六五	五、六〇九、六九九	六九、〇〇一、三五七	三八、五三〇、六四三	三八、五三〇、六四三
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	三、八六一、三四九	五、六〇九、六九九	五六四、五三九、四三三	五、九四七、八六七	五〇、九九五、二八四
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	三、三〇八、六九六	一〇、四七、九五九	七一、三五六、一〇九	七七、四六六、九三四	五一、五三六、九四八
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	三、五三、七六六	八〇、三九〇	八〇八、八、四六一	八、三二六、八七一	一〇、四八、三一
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	一六一、三七七	七一、三五六、〇三四	七一、五五六、六四四	三八、四五二、九五五	一一、六六六、五三三
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	三七、五九〇、九〇八	二、二六、一九六	四六六、二八三	四、三二、二三九	一、〇三七、〇一八
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	一七、五九〇、八九〇	一七、五五六、六四四	一七、五五六、六四四	六、二八二、〇一三	一、八一三、〇五五
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	一七〇、九〇一	一七〇、九〇一	一七〇、八八七	一、〇三七、〇一八	一、〇三七、〇一八
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	二、五二三	五三八、九六二	三、〇三九、四七四	七四七七、五六八	一、〇九一五、七七九
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	二、七一、三三三	二、七一、三三三	七一九〇、八八七	三三、七〇一、三七三	一、七三、三六七
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	一六、五二三	一六、五二三	一七、五五六、六四四	六、二八二、〇一三	一、八一三、〇五五
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	八、五三八、八三九	八、五三八、八三九	八、五三八、八三九	二九七、九六六	一、〇九一五、七七九
他不可鍛性鐵合金(斤)	一一八、九〇八	五、九六六、一二二	一	一	一	

屑 鐵 及 故 鐵(斤)	二三九〇、三六三	一六三、八六六	五六、一九〇、〇四六	四、七二六、三〇五
釘	四、八九〇、七一八	一〇〇〇、三五八	八〇四六、四五五	七二九〇、四〇五
鐵道建設用材料(其の他)	一五、〇八一、〇九三	一、八八六、五五三	一八、七〇三、六〇八	一八、三二二、二六五
電線支柱及同支架用材料	六四、六四一	一七五、八六三、八七四	一四八、八〇〇、六九六	
家屋橋梁船舶等建設材料	五二、二四三	一三三、六八三	一四八、八九七、一八三	
鐵	五、八九五	一七、五五五	一、八九七、三三三	五、七七七
鐵鏈	四五、八九五	五、四四六、三五五	一、三六七、一八三	一、八九七、三三三
鐵道車輛及同部分品	五一、三四〇	一六、九四五	一四八、八一〇	一四〇、八〇〇
自動車及同部分品	一六、九四五	六一六、三三一	一、一七九、三一九	
自 汽 船 (船齡十年以下)(隻)	一六、九四五	七六三、五五五	一、一七九、三一九	
同 (其) 転 車	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
汽 船 (船齡十年以下)(隻)	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
同 (其) 他(隻)	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
汽罐同部分品及附屬品	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
フューエルエコノマイザー(斤)	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
蒸 氣 機 關	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
瓦斯、石油、熱氣機關	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
發電機電動機類	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
ク レ ン ジ	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
縫 衣 機	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
金屬工及木工機械	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	
紡 織	一六、九四五	一	一、一七九、三一九	

◎本邦鐵及重要金屬並石炭產額表

(大正九年十月農商務省鑛山局調査)

重要金屬並石炭石油產出狀況

石炭の產出狀況

名稱	十 月 分	一月以降累計
金	一七四、〇三八 (冬)	一、七〇七、八八七
銀	三、五二八、二〇四 (冬)	三二、八四五、四八一
銅	八、一五二、五〇五 (冬)	八六、四六五、三四四
鐵	五、四〇五 (佛頓)	七、二九一
石炭	一、九九七、一〇七 (佛頓)	一一、一〇四、四九七
石油	一六一、八〇二 (石)	一、五四七、二八五
硫黃	二、三三四 (佛頓)	四、五八八

名稱	十 月 分	一月以降累計
金	六九、七九〇 (冬)	一、五七〇、二九五
銀	六八、六七一 (冬)	八六五、八三五
銅	七七、一四三 (佛頓)	七二九、〇八四
鐵	三四、二二五 (佛頓)	八二八、六九七
石炭	五七、六四七 (佛頓)	四二五、二七〇
石油	五九八、八一八 (石)	五九八、八一八
硫黃	四三三、四一 (佛頓)	四三三、四一

名稱	十 月 分	一月以降累計
金	六九、七九〇 (冬)	一、五七〇、二九五
銀	六八、六七一 (冬)	八六五、八三五
銅	七七、一四三 (佛頓)	七二九、〇八四
鐵	三四、二二五 (佛頓)	八二八、六九七
石炭	五七、六四七 (佛頓)	四二五、二七〇
石油	五九八、八一八 (石)	五九八、八一八
硫黃	四三三、四一 (佛頓)	四三三、四一

名稱	十 月 分	一月以降累計
金	六九、七九〇 (冬)	一、五七〇、二九五
銀	六八、六七一 (冬)	八六五、八三五
銅	七七、一四三 (佛頓)	七二九、〇八四
鐵	三四、二二五 (佛頓)	八二八、六九七
石炭	五七、六四七 (佛頓)	四二五、二七〇
石油	五九八、八一八 (石)	五九八、八一八
硫黃	四三三、四一 (佛頓)	四三三、四一

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

銅の產出狀況

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

鑛山名	所在地	十 月 分	一月以降累計
釜石	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
仙人同	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
銅	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計
鐵	十一 月 分	一月以降累計	一月以降累計

沖ノ山	入空	大平	松山	知辻	大山	山山	福岡	同
新原海軍	東見物	新崎	忠高	岩崎	忠新	崎新	福岡	北海道
戸手	隈島	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	同
長崎	福岡	長崎	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	長崎
福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡
同	同	同	同	同	同	同	同	同

三三九、五四七	三三九、五四七	重内	山口	一二九、五三五	一二、〇七七
二四、五三八	二八三、〇二一	茨城	茨城	一八、七四〇	一七四、四五二
二三、〇〇〇	二九八、二九六	高雄二坑	福岡	九、〇〇五	一〇〇、六二一
二三、五六一	二五〇、五〇二	三井砂川	北海道	一二、四〇四	一二四、一六〇
三五、六二〇	三二九、〇六八	登川	福岡	一四、一五〇	一六一、五九九
二五、四三〇	二五〇、七八七	豆田	福岡	八、六一九	二一八、七〇八
三一、五七八	二五八、六〇〇	千代田	福岡	一三、四五一	一二六、五二八
三一、九六二	二五八、六三一	大下山	福岡	六、六三七	八六、四四三
二六、八〇七	二五〇、六一三	谷田	福岡	一六、〇四二	一二九、三四七
二一、五一二	二五〇、八五二	木屋瀬	福岡	八、六七四	九二、四八八
二六、七八七	二五二、六五〇	大峰分坑	福岡	一五、一六二	一四二、〇四〇
一八、七六六	二五〇、三六四	久原	福岡	一一、八七〇	一〇三、三九〇
一〇、七九三	二五〇、三六四	綱別	福岡	一一、〇七七	一二〇、七〇〇
一八、三〇四	二五〇、三六四	幾春別	茨城	五、七八八	九九、一八二
一六、五〇〇	二五〇、三六四	木屋瀬	福岡	六、二九四	五二、二九一
一三、三六三	二五〇、三六四	大日本	福岡	九、二二三	六七、七〇四
一四、〇六九	二五〇、三六四	隈島	茨城	八、一九九	一〇六、七二一
一七、五〇〇	二五〇、三六四	久原	福岡	五、三四三	一〇〇、九五七
一六三、七〇〇	二五〇、三六四	三井本洞	福岡	一一、五二五	七三、三四五
一三四、六五五	二五〇、三六四	宮尾	同	三〇九三	一四六、三一四
一小野田	二五〇、三六四	岩崎	同	一五、四四八	一三八、四一五
真谷地	二五〇、三六四	西沖ノ山	同	七、五一六	六四、〇八六
茨城無煙	二五〇、三六四	勿來	同	五、〇六二	七六、六四七
高江	二五〇、三六四	起行	福岡	五、二〇〇	七二、七六五
上山田	二五〇、三六四	小松	福岡	四、八〇六	五六、八四〇
金同	二五〇、三六四	吉尾	同	二、四三八	七六、四七二
福岡二坑	二五〇、三六四	新目尾	同	一、五〇七	四〇、一五〇
同	二五〇、三六四	歌志内	北海道	一三九、三五五	
一三九、三五五	一三九、三五五				
一三四、八八〇	一三四、八八〇				
一二、五〇七	一二、五〇七				

第二沖ノ山	重内	茨城	山口	一二九、五三五	一二、〇七七
高雄二坑	福岡	福岡	茨城	一八、七四〇	一七四、四五二
三井砂川	北海道	福岡	福岡	九、〇〇五	一〇〇、六二一
登川	福岡	福岡	福岡	一二、四〇四	一二四、一六〇
豆田	福岡	福岡	福岡	一四、一五〇	一六一、五九九
千代田	福岡	福岡	福岡	八、六一九	二一八、七〇八
大下山	福岡	福岡	福岡	一三、四五一	一二六、五二八
谷田	福岡	福岡	福岡	六、六三七	八六、四四三
木屋瀬	福岡	福岡	福岡	一六、〇四二	一二九、三四七
大峰分坑	福岡	福岡	福岡	八、六七四	九二、四八八
久原	福岡	福岡	福岡	一五、一六二	一四二、〇四〇
綱別	茨城	茨城	福岡	一一、八七〇	一〇三、三九〇
幾春別	福岡	福岡	福岡	一一、〇七七	一二〇、七〇〇
木屋瀬	福岡	福岡	福岡	五、七八八	九九、一八二
大日本	茨城	茨城	福岡	六、二九四	五二、二九一
隈島	福岡	福岡	福岡	九、二二三	六七、七〇四
久原	福岡	福岡	福岡	八、一九九	一〇六、七二一
大久原	福岡	福岡	福岡	五、三四三	一〇〇、九五七
久原	福岡	福岡	福岡	一一、五二五	七三、三四五
三井本洞	福岡	福岡	福岡	三〇九三	一四六、三一四
宮尾	福岡	福岡	福岡	一五、四四八	一三八、四一五
岩崎	福岡	福岡	福岡	七、五一六	六四、〇八六
西沖ノ山	福岡	福岡	福岡	五、〇六二	七六、六四七
勿來	福岡	福岡	福岡	五、二〇〇	七二、七六五
起行	福岡	福岡	福岡	四、八〇六	五六、八四〇
小松	福岡	福岡	福岡	二、四三八	七六、四七二
吉尾	福岡	福岡	福岡	一、五〇七	四〇、一五〇
新目尾	福岡	福岡	福岡		
歌志内	北海道	福岡	福岡		