

統計

◎一九一八年に於ける南阿聯邦の重

要鑛産額

南阿聯邦鑛山局の統計報告に據るに、一九一八年に於ける同聯邦の重要鑛産額は左の如し。

品目	數量	價額(磅)	摘要
金 (オンス)	八四八、二七、四三	三五七、五八、三六	
銀 (カ)	八七、四九七、七七	一五八、八一五	
金剛石(カラット)	二、五四三、七三、二四〇	六九六、一〇六二	
石 炭(噸)	九、八七六、三六、〇〇〇	三、三四七、六六八	
銅	六、八三三、九八七	三五八、六三七	
錫	二、三三〇、二二五	四四七、九三三	價格は倫敦相場に據り、純金屬含有量を出せる標準として算出せるなり
安質母尼	九、九〇、五五	二五八、九	
砒 石(白)	一七、七八五	一七、七九	
石 綿	三、六七四、〇五三	五四、〇三七	
金 剛 砂	三、八七五、五三	二六、三六〇	
黒 鉛	七、八九四	二、九四	
鐵 鑛	四、八七八、五〇〇	二、七三九	
鑛物塗料(酸化鐵、土其の他)	七、三三、五五六	一、四三七	
黄 鐵 鑛	四、六三三、〇〇〇	七、〇〇二	
鉛 鑛	一、六二、六〇〇	一、八八六	
マグネサイト	八、三三、五〇〇	一、九六四	
滿 倦 鑛	五、四四、二五〇	一、一八五	
雲 母	五、〇八九	一、一八五	
曹 達	七、六四、四〇〇	一、〇九八	
滑 石	六、七〇、三三〇	一、七二三	
タンゲストン	一、三二、一三三	二、三六五	

石 灰	一〇、三三、〇〇〇	一、五八、三四五
石 膏	二、六三六、〇〇〇	六、八四三
合 計		四、三二九、五三三

◎一九一八年に於ける米國の造船高

米國商務省海軍局の發表する所に據れば、一九一八年米國造船所は商船一、八八二隻を建造し其の總噸數二、七二一、二八一噸にして、其の内佛國よりの註文に係るもの若干隻を含めり。而して前記總噸數の内一二四、二五五噸を除く殘餘は悉く大洋航行船にして、鋼鐵製のもの一、八六一、三二一噸を含めり。左表は一九一七年及一九一八年中に於ける毎月の造船高を示すものにして、近時米國の造船所は一箇月平均總噸數にて四〇〇、〇〇〇噸の製造能力を有すと云ふ。

年 月	大洋航行船		總 計
	鋼 鐵 船	木 造 船	
一九一七年(隻)	一〇	六	一六
一 月(噸)	五、〇二二	六、六三二	一、四八四
二 月	一八、七九	六、七七	二、四八
三 月	三六、五五	五、四四八	三、七〇
四 月	四四、六三	三、七〇	四、八三
五 月	三六、〇六	五、〇〇四	四、一〇
六 月	九、七六	三、二六	一、二四
七 月	四、八九	一、四三	一、八四
八 月	四、七六	一、二五	一、七五

一九一六年	一五八、八四七、〇〇〇	三三、〇二三、〇〇〇
一九一七年	一六七、三一、〇〇〇	三三、六三九、〇〇〇
一九一八年	一六〇、五〇八、〇〇〇	三三、四一一、〇〇〇

◎英國及其領地に於ける金産出高

年次	オンス	トランスヴァール	西アフリカ	ローデシア	豫州	加奈陀	印度	合計
一九一〇年	七、五七、一〇八	一八九、四四三	六〇九、九五五	二、五九、二九八	二、七三、〇〇〇	四九三、七五一	五七六、六六九	五、二、二六、七七七
一九一一年	三、九七三、三三三	七六、一九二四	二、五八、二九八	二、五八、二九八	二、一五、一六四	二、〇九、六四四	二、一五、六六四	五、二、二六、七七七
一九一二年	八、二四九、四六一	二、五五、四四五	二、六八、五三二	二、六八、五三二	二、四八、四〇六	四七三、一〇一	五七、七四五	五、三、五〇、三〇三
一九一三年	三、五〇、四一五	一、〇三、七六二	二、六八、五三二	二、六八、五三二	一、五五、一六四	二、〇九、六四四	二、一五、六六四	五、三、五〇、三〇三
一九一四年	九、一三、四七六	三、六二、一九三	二、六八、五三二	二、六八、五三二	二、三三、〇〇〇	六〇七、六二七	五、〇、四五四	五、七、六、七、〇〇〇
一九一五年	三、六七二、五八一	一、四九、五二七	二、五八、二九八	二、五八、二九八	九、八七、七二八	二、五八、二九八	二、一五、六六四	五、七、六、七、〇〇〇
一九一六年	八、七九八、三五六	三、九四、四一九	二、六八、五三二	二、六八、五三二	二、三三、〇〇〇	八、〇九、七二七	五、〇、四五四	五、七、六、七、〇〇〇
一九一七年	七、七三、九四九	一、六三、四六三	二、六八、五三二	二、六八、五三二	九、三三、七五七	二、〇九、六四四	二、一五、六六四	五、七、六、七、〇〇〇
一九一八年	八、三九四、三三三	四、一九、五二〇	二、六八、五三二	二、六八、五三二	二、〇九、六四四	七、三三、一七二	二、一五、六六四	五、七、六、七、〇〇〇
一九一五年	三、五、六五、八二四	五、〇〇、七〇〇	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、七三、九四九	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	五、八、六、七、九、三三
一九一六年	九、〇三、九〇三	四、二二、七三三	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	一、四九、四〇一	三、一三、〇七六	三、一三、〇七六	五、九、五、六、二二四
一九一七年	三、六、六三、四三七	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四
一九一八年	九、二九、六二八	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四
一九一七年	三、九、四九、五三三	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四
一九一八年	九、〇一、八〇八	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四
一九一八年	三、六、三六、三六一	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四
一九一八年	八、五八、九、四四〇	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四
一九一八年	三、六、四九、二二八	三、八九、〇六八	九、五二、〇二九	九、五二、〇二九	八、二〇、〇〇〇	三、九四、五〇〇	三、九四、五〇〇	五、九、五、六、二二四

備考 一九一八年分は毎月の確定生産高に據り豫定し、(1)は公的見積なるに(2)は計數の徴すべきものなく私的見積なりとす。
 一オンスに付四、二四七の割合にて價額を計算せり。

Ruhr 地方の産出量夥多にして一九一七年及一九一八年
 共に其の總噸數中約二千九百萬噸を占むるなり。

● 輸出入貨物品別表 (大藏省發行の大正八年四月外國貿易月) 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	大正八年四月		大正八年一月以降累計		大正七年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	一六三、八二八	二、九一、六四〇	五六六、一九七	一〇、六八〇、一二二	七九六、五四四	一〇、八〇六、七八九
コークス(噸)	二〇〇	六、六〇〇	七三三	三八、七三九	一、五八九	一一四、一六六
鐵塊及錠(斤)	一、八〇五、九三二	二五七、三八六	四、五〇三、四七四	七、八一〇、一〇八	二、八七三、五二二	六二二、〇五三
條竿及板(斤)	五、三二四、九四一	一、〇二一、九一六	一五、三三八、七九三	三、三四五、六九三	六、一〇八、二九三	二、〇二二、七八二
線索(斤)	一九四、九一九	一、二六、六三四	八七九、二三八	六、一五、五三四	二、二三四、〇二七	一、三二二、七〇五
筒及管(斤)	一、三三三、九一六	三六三、二四一	二、四二一、〇七六	八三五、九四三	二、一〇〇、九〇八	七三九、〇一一
鐵鍋及鐵釜	—	三五、六二六	—	一四六、〇二二	—	八三、二一九
鐵製品	三三九、四六八	二、三二七、一七二	七七九、〇七三	八、一〇八、三九一	—	六、五一七、三六三
人力車(輛)	三〇〇	二〇、六〇九	五六七	三七、四四五	八五四	四三、七四八
船舶(汽船)	二	二、七五〇	二	二、七五〇	二	二六、八九八、八六四
機械同部分品及附屬品	—	一、三四三、四五〇	—	五、〇八五、八一九	—	三、三三三、五九四

第二輸入貨物品別表

外國産品	大正八年四月		大正八年一月以降累計		大正七年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	五二、二二三	一、四四三、〇八三	三五四、二六七	七、〇四六、〇八〇	二八〇、七三二	四、五二九、一七〇

外國産品	大正八年四月		大正八年一月以降累計		大正七年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵	二,四五六	一〇七,三三八	一六,六五四	七三二,九〇〇	五〇,二八八	六八四,〇九二
鐵(擔)	四三四,七二七	七二六,六九八	二,三三四,六七八	三,七三〇,九四二	一,二二七,六〇八	一,二六六,八四八
銑	三四,七〇一,二五九	四,一三三,四一八	九五,六五一,九七七	一三,〇三三,二九三	八一,三五二,五九二	一〇,四四二,八九二
スビーゲルアイゼン(斤)	—	—	—	—	—	—
フエロマンガニース(斤)	三,三〇七,六七二	七七八,〇八七	四,一九八,七八一	九六〇,四三三	四六三,二二〇	一五五,二五三
フエロシリコン及シリ(斤)	—	—	—	—	—	—
コスビーゲルアイゼン(斤)	五二,九〇七	八八,九九九	二二九,三四八	—	八八,九九九	五四一,五五九
フエロクロロム其他不可鍛性鐵合金(斤)	二二九,三四八	二四,一五六	三五九,二七五	二二九,八四七	六〇,二八一	二八,四七九
インゴット及スラップ(斤)	七〇六,七五六	二〇六,八三三	三,三五一,七六三	八八〇,九九九	四,七五九,九五三	一,五四〇,五九九
ケツグ及バンブースチル(斤)	—	—	二,四一五	四,六二九	—	—
條竿、テリ、アングル形鐵類(斤)	一九,三三八,五八九	三,六六二,一九六	七四,八五二,九四七	一四,八三九,五七九	一九七,一三五,五六三	三七,一六七,〇一五
ワイヤロツド(斤)	一二,四八四,七七二	二,三三三,五一〇	二一,一五一,七四五	三,八九〇,四〇五	一五,一八七,二一三	二,四四三,七九四
板 (金屬を鍍せざる)(斤)	三,三六二,二六〇	六,五〇八,六六六	七六,六九八,〇五三	一八,五六一,七六九	一〇四,〇四〇,七〇九	三二,三九三,〇八三
板 (電鍍したる)(斤)	三三,〇六五	六七,七八〇	一,四〇六,五七三	三,七四〇,〇七六	一,三三五,〇〇一	三六五,五〇一
板 (葉鐵及葉鋼其他)(斤)	六,一七八,九六四	二,一六三,三九六	一〇,三八九,六一九	三,四七四,〇八八	九,五七三,八六五	三,八三六,六六六
線 (金屬を鍍せざる)(斤)	三七四,〇六七	八九,一一〇	二,〇五八,二二三	五六五,八一〇	二,四六一,二五四	五二二,八八五
線 (電鍍したる)(斤)	二,七九九,〇二六	六六五,一六九	一〇,六二三,〇二一	二,四六〇,二二〇	一〇,一五七,七〇六	二,一三四,一五七
帶及箍(斤)	一,五八六,六二二	四三七,二〇三	二,四六九,二〇五	六七六,五七一	二,八七四,四五三	七五三,五〇一

線索及撚合線(斤)	一九,五九一	一三,八九九	三二,八九四	二二,九〇三	四五,八三三	一八,三〇一
筒及管(斤)	四,六二九,一六八	一,二七二,三八九	八,〇七九,八八九	二,三四八,九四九	一九,〇三二,一五三	四,七八六,四六六
屑鐵及故鐵(斤)	九,四七四,〇〇六	一,〇二六,九三四	二八,八九三,二二二	二,六二八,一三四	三九,二四三,四〇三	三,二一〇,八三六
釘類(斤)	二,二二二,一六八	七五八,四八一	八,三三三,一六五	二,六〇〇,三五〇	一〇,九六九,七九八	二,六五五,一一九
鐵道建設用材料(其の他)	八,三五九,五三〇	一,三三八,三九四	一八,八七三,二七〇	三,二二六,七四四	四五,九六三,七九四	五,九九九,四六九
電線支柱及同支架用材料	七九四	七三五	七九四	七三五	八三五	四〇八
家屋橋梁船舶等建設材料	五二,八二五	二〇,八六七	四〇七,四一九	一三,〇四八	二,六八五,四一八	五八二,〇〇〇
鐵道車輛及同部分品	一六六	二二六,〇六四	一六,〇二六	六一九,〇二六	一,〇九六,〇九六	五八五,〇九六
自動車及同部分品	一六〇	一,一七六,四〇四	五〇六	三,五二七,七五〇	四七六	一,六九六,〇一〇
自轉車	一六〇	六二,一八六	三三三	一三八,五六七	五二一	一〇六,九八五
汽船(船齡十年以下)(隻)	—	—	—	—	—	—
同(其他)(隻)	—	—	—	—	—	—
汽罐同部分品及附屬品	—	一,二六,一一八	—	—	—	—
フューエルエコノマイザー(斤)	—	—	—	—	—	—
蒸氣機關	八五一,〇四七	三〇三,三三九	八六〇,七五九	三二〇,三三四	四三八,〇三四	六二,七七五
瓦斯、石油、熱氣機關	五三,三三三	一七六,八九六	一七八,五一一	二九九,〇七九	二二五,七〇六	一三七,二九〇
ウォータータービン及ベルトン水車	三七八,二三一	四一六,四五二	四九一,八〇二	五五五,二五五	八一,三四八	一四三,三四一
發電機電動機類	五四八,四四六	六〇九,九三四	一,二二三,四四六	一,三七七,五〇七	八五七,三三三	六九四,二九七
縫衣機	二六五,〇五五	三五九,五四三	八四四,〇〇九	一,〇五九,〇六六	一,〇七六,五八七	一,〇二一,一五二
金屬工及木工機械	一,一八二,〇五六	一,三〇五,七二〇	二,七四一,五七三	二,九四七,八九七	一,九七四,五九三	一,五〇七,一六八
紡績機	一,六六五,五九一	九八七,一四三	五,〇九三,七六六	二,七三八,七二九	四,〇六一,〇九七	一,五〇七,一六八

●大正八年四月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表 (農商務省鑛山局調)

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名

金	大正八年三月	大正七年三月
銀	一五九、一七八 <small>匁</small>	一八四、四二七 <small>匁</small>
銅	三、六七一、〇五一 <small>匁</small>	五、五五九、三七一 <small>匁</small>
鐵の產出狀況	一一、一一四、三〇六 <small>斤</small>	一一、九二九、八三四 <small>斤</small>

鑛山名 所在地

大正八年四月

大正七年四月

釜石	岩手	銑	三、八〇二、八 <small>匁</small>	五、二五一、四 <small>匁</small>
仙臺	同	銑	一、〇五八、六	一、〇五四、九
栗木	同	(銑)	三〇九、七	三〇四、三
石炭の產出狀況	同	(銑)	一六二、三	三一五、三

鑛山名 所在地

大正八年四月

大正七年四月

夕張	石狩	佛崎	一〇五、六五〇	一〇五、五九四 <small>佛崎</small>
眞谷地	同		一九、二〇〇	一五、〇三四
新夕張	同		三八、一四三	三三、五六六
空地	同		三三、九〇〇	三〇、五七〇
幾春別	同		一一、七〇〇	五、七七五
幌內	同		一九、八〇〇	一八、一三八
奔別	同		二二、〇一四	一六、三三一
三井登川	同		一二、六六七	一二、一三三
大夕張	同		七、五六〇	六、八一八
上歌志內	同		四、五二〇	六、二七七
三菱美唄	同		四二、四五五	三六、七五〇

歌志內	同	八、四二七	七、八九三
文珠	石狩	八、三七七	八、七一二
三井釦路	釦路	六、七五〇	三、四九三
入山	福島	三一、三七四	二五、九五六
小野田	同	一八、〇一六	一四、五二七
內郷	同	三八、三九二	三七、二六九
王城	同	六、一八九	六、三五一
好間	同	六〇、三四八	四八、七一四
平	同	六、六八七	八、三三六
湯本	同	二、三九三	七、五六一
勿來	同	八、五三七	四、〇四九
福島	同	一九、七四七	一四、三七三
茨城無煙	茨城	一七、三六二	一三、六一六
重內	同	一四、八七三	一〇、一四八
山口無煙	同	五、九〇七	五、六二三
大日本	同	七、八四四	二二、八二二
千代田	同	一四、九六一	一一、三六四
松浦	長崎	五、八五四	五、七五〇
高島	同	二七、二一三	二六、四六四
松島	同	三一、八一八	三一、九三九
崎戸	同	二九、一八九	三一、五三六
福島	同	六、七九七	五、三四七
沖ノ山	山口	三一、五五五	二八、五九七
東見初	同	三〇、九五二	二七、三一
第二沖ノ山	同	一四、八九六	一五、二一三
大辻	福岡	三三、九三一	三〇、四五二

高江	新海軍	岩崎	御徳	新入	吉隈	綱分	三好	大之浦	明治	三井本洞	鹽頭目尾	木屋瀬	金田	大峯	三井田川	峰地	豐岡	二瀬	忠隈	上山田	鱒田	豆田	三井山野	芳雄	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
一八、〇七八	二、八一六〇	三、〇四六五	九、二三〇	一〇、一四一	三六、二一四	一〇、六四七	一四、一五四	五、六三九	八五、〇八八	四五、五四六	一二、四六五	四一、〇三六	一〇、三七三	一六、八一九	三八、六三五	八三、六八九	六〇、三一〇	三六、三七九	五六、九八七	二四、四〇〇	一四、一二九	四〇、一四五	一四、七五四	三七、四五六	三三、九五三
一一、三八一	二六、六〇四	三一、九一四	一〇、一四五	九、二三一	三〇、八〇三	一一、二五〇	一五、一八九	六、四七九	七二、六九九	四七、〇三六	一五、〇四六	四二、〇五九	一二、九一九	二二、六三四	二六、四八九	八〇、九五二	四五、七五〇	三八、七一一	五一、四五三	二六、四五五	一六、〇五九	四五、七三三	一六、五五四	三五、五九三	二七、四二五
下山田	三池	方城	大隈	高松	高田二坑	龜山	旭山	三笠	泉水	平山	新日尾	蛭濱	福岡二坑	飯塚	久原	神之浦	宮尾	大峰分坑	相田	杵島	相知	芳谷	岩屋	多久二坑	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	佐賀	同	同	同	同	同
一六、一三九	一六六、六〇七	二二、七〇九	一一、六〇一	三、五二六	六、二六一	六、九〇六	八、〇二九	五、二七五	八、四六二	三四、四五九	一一、〇八九	二〇、〇八〇	八、三六六	一八、〇三九	三七、九六九	一〇、一八三	九、五六一	七、四一二	一一、二二九	五、六四一	五一、七三九	三九、一八八	四〇、六〇五	二四、四〇六	八、〇一〇
一一、七四二	一六七、九九二	二一、〇一〇	九、七八四	四、九九五	三、六八〇	五、七七五	八、四七二	五、四〇六	七、九七三	一四、一〇四	八、六一三	一六、七八七	九、八一四	九、九〇八	一八、四九七	一〇、一〇七	一四、五七九	六、五〇七	一一、三八二	五、八〇〇	五五、九二六	四一、五八二	四〇、八六九	二五、七九一	五、九五二