

統計

朝鮮	五、六六	一	五、六六
計	七四、五五	六四、七三	四八、四四
	一、八五	七〇	七九、八六
	一、六七	一、六六	一、六六

◎大正十年本邦鐵鋼材生產額 (單位噸)

一、銑鐵

內地	四三五、五六	二、五七五	二、五四五	一、三四一	一、八〇	四六、一三七	六、九八五
朝鮮	八三九、一八	—	—	九二	—	八三、〇一〇	—
滿洲	九三六、六六	—	—	一、二六五	—	九三、九五二	—
計	六〇二、一三〇	二、五七五	二、五四五	一、四九八	一、八〇	六五、三〇八	六、九八五

二、合金銑

內地	滿俺鐵鏡	鐵	硅素鐵	タンクス	クロール	フェロチタ	計
	四五五	四五五	九〇四	三五	一、五五	一四二	七、五五〇

三、炭素鋼

內地	平爐	轉爐	電氣爐	坩堝爐	和鋼	鍊鐵	計
	六九、三九九	六四、七三三	四八、三四	一、八五	七〇	七九、七四、五	—

四、特殊鋼

朝鮮	五、六六	—	—	—	—	—	—
計	七四、五五	六四、七三	四八、四四	一、八五	七〇	七九、八六	一、六六

五、炭素鋼材

內地	鍛鋼	棒型鋼	鋼管	線材	軌條	計
	一三五、五〇〇	二二九、一〇六	一八、五〇	二六、四四三	五九、八八八	四七九、七八三
朝鮮	二七、七二四	三、五三三	—	—	—	三〇、二五七
計	一六三、二二四	二四二、六三八	一八、五〇	二六、四四三	五九、八八八	五〇〇、〇四〇

六、特殊鋼材

鍛鋼素材	一一、七二四	鑄鋼素材	三二
壓延鋼材	二二六		

◎世界に於ける百噸以上の船舶建造數及噸數

國名	英聯合帝國		沿岸		佛國		獨國		伊國		日本		沿岸		北米合衆國			
	建造數	噸數	建造數	噸數	建造數	噸數	建造數	噸數	建造數	噸數	建造數	噸數	建造數	噸數	建造數	噸數		
一九一〇年	五〇〇	一、一四三、一六九	五三	一、四六、一〇一	七	二、七四二	五五	八〇、七五一	二七	一、五九、三〇三	二二	二、一〇、一九	七〇	三〇、三二五	一、五	一、七六、一〇一	三九	一、五三、七二七
一九一一年	七七一	一、八〇三、八四四	五九	一、六〇、〇〇	三	三、六六六	七九	一、三三、四七二	四	一、七四、一〇一	一〇	一、〇九	一〇	四、三三九	二二	九、五九三	三〇	七、五八七六
一九一二年	七三三	一、七三、五五四	六六	一、五二、〇〇〇	八	九、七〇〇	八〇	一、〇二、七三四	一六	一、五五、三三七	二七	二、五、一六	一六	五、七、五五	一四	一、九四、二七三	三〇	八、九九、五〇〇
一九一三年	六八八	一、九三、一五三	七七	一、二六、七四四	一四	二、五九、五	八九	一、六、〇九五	一六	一、六三、四三三	二七	四、五、三三六	一三	六、四、六四	一八	一、三三、八三三	三三	四、八、二二六
一九一四年	六六六	一、六三、三五三	五六	一、三三、二八	三三	三、五、三六	三三	二、四、〇五一	八	一、六七、九二	四七	四、九、八	三三	八、五、六一	八	一、六二、九七七	一〇	三、七、八二五
一九一五年	三七	六、五、九九	三七	一、三三、八九	四	八、七、五	六	三、五、四〇二	—	—	三〇	三、三、三三	三六	四、九、四八	七	一、五、二、二七	八	三、〇、二九三
一九一六年	三〇六	六〇、八、三三	六六	三、三、七七	四	八、九、九	九	四、三、七三	一〇	六、六、五四	五	一、四、五、六四	五	一、四、五、六四	一七	三、八、八、九九	四	一、九、三、四八

◎一九二二年シウペリオル湖積出の鐵鑛量(噸)

年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	計	包	百分率	
一九一七年	二六六	一、二六二、八九六	八〇	六、六四七、五	二五	二七、九九六	六	一、八八、八	一	三、八九六	一〇四	三、五〇、四一	二、六六	八三、一、二五	六〇	一、七六、八〇四
一九一八年	三二一	一、三四八、一三〇	一八四	二、三〇、五四	三三	四九、九三〇	三	一、三、七五	一	六〇、七九一	一九八	四、八九九、四	七、四二	二、六〇、二、五三	一八八	四、三〇、八七七
一九一九年	六三三	一、六〇、四四三	三三三	二、九八、四九五	二六	六〇、三三三	三	三、三、六三	+	一、三三、二九〇	一三	六、二一、八八三	八、五三	三、五七九、八三六	一九九	四、九、五、五九
一九二〇年	六八	二、〇、五、六四	九〇	一、七、四、五、五七	一三	二、九、〇、八七	五〇	九、三、四、九	+	一、三三、二九〇	一四〇	四、五、六、四、三	四、六七	二、三、四、八、七、三五	一四三	二、七、五、三八
一九二一年	四、六	一、五、八、〇、五二	四九	一、八、三、三	五	一、一、三、七、三	六、五	二、〇、六、六、三	二、四三	五、〇、九、〇、六四	八、五	一、六、四、七、四、八	四、四	三、七、四、三、五	一、六六	九、九、五、一、三九
計	一、九二二	一、九二二	一、九二〇	一、九一九	一、九一八	一、九一七	一、九一六	一、九一五	一、九一四	一、九一三	一、九一二	一、九一一	一、九一〇	一、九〇九	一、九〇八	一、九〇七

(一) 税關及鐵道經由のもの

年	一九二一年	一九二〇年	一九一九年	一九一八年
エスカナバ	一、〇、六、六、五	七、三、六、一、〇七〇	四、九、六、三、三、五八	六、七、七、四、九、六九
マーケット	七、八、九、四、六	三、四、二、五、一、〇八	二、一、三、三、九、九、五	三、四、五、七、〇、四四
アツシユランド	二、二、四、七、〇、五	八、一、八、〇、八、五、二	五、九、九、五、三、三	七、五、六、六、六、八
ツリ、ハーバース	三、三、六、三、六	九、二、七、八、四、四	六、四、四、四、五、五	八、七、三、四、七、二
シウペリオル	四、九、九、一、二、七、八	一、四、八、二、一、九、八	一〇、九、九、九、六、五	一、四、〇、六、八、三、四、一
デイリウス	九、一、六、四、八、〇、三	一、五、四、七、九、三、三、四	一、六、八、二、一、〇、九	二、〇、五、六、七、三、八
計(湖上の便に依るもの)	三、三、〇、〇、七、三、六	五、八、五、三、七、三、三、六	四、七、一、七、三、五、五	六、二、一、五、六、七、三、三
計(鐵道の便に依るもの)	四、九、八、三、五、一	一、八、八、四、三、四、六	一、三、六、九、二、五、六	一、六、七、九、四、四、〇
合 計	三、七、九、九、〇、七、七	六、〇、四、二、一、五、七、三	四、八、四、四、六、六、五、一	六、二、八、三、六、一、七、二

(二) 鑛區より直接積出のもの

年	一九二一年	一九二〇年	一九一九年	一九一八年
メサビ	一、六、三、五、〇、六、九、六	三、七、一、四、九、二、七、七	三、一、九、九、七、六、九	四、〇、三、九、六、七、一
マケット	一、一、二、六、九、〇、〇	四、六、〇、八、三、三、三	二、九、九、二、二、二	四、三、五、四、二、九、七
メノミニ	一、五、四、四、〇、四	六、五、三、二、〇、六	四、四、四、三、八、六、八	六、三、七、八、六、九、八
ゴケピック	二、三、六、四、九、三	八、七、六、三、三、三	六、二、三、三、〇、八、五	七、九、九、六、七、〇、二
ヴァミリオン	八、六、九、三、三	一、〇、〇、七、四、三、五	九、三、九、〇、四、九	一、一、九、三、九、〇、八
キナーナ	四、八、八、五、六、一	一、一、九、一、五、三、八	一、八、六、一、六、五	二、四、七、八、八、〇、〇
メイヴ	五、三、七、〇、九	一、九、九、七、一	九、三、八、二、九	九、八、〇、五、七
合 計	三、七、九、九、〇、七、七	六、〇、四、二、一、五、七、三	四、八、四、四、六、六、五、一	六、二、八、三、六、一、七、二

(アイアン、エージー、〇九卷六號)

◎世界の石炭包藏量(噸)

(エンジニアリング 第二九二七號)

附 一年間の採掘豫想油量(一バレルは四二ガロンに當る)

國名	採掘	豫想	百分率
北米合衆國	四、〇〇、〇〇、〇〇、〇〇	六、六、五	一、四、二、五
墨 國	八、五、〇〇、〇〇、〇〇	八、〇〇	二、五〇
露 國	四、八、〇〇、〇〇、〇〇	一、五〇	一、七、五
蘭 領 東 印 度	一、五、〇〇、〇〇、〇〇	九、〇〇	一、一、〇
ル ー マ ニ ア	一、〇、〇〇、〇〇、〇〇	九、〇〇	一、一、〇
印 度	九、〇〇、〇〇、〇〇	九、〇〇	一、一、〇
波 斯	九、〇〇、〇〇、〇〇	六、〇〇	一、一、〇
ガ リ シ ア	六、〇〇、〇〇、〇〇	一、八、〇〇	一、一、〇
其 他	六、〇〇、〇〇、〇〇	一、〇〇	一、一、〇

◎輸出入貨物品別表 (大藏省發行の大正十一年一月外國貿易) 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

品名	大正十一年一月		大正十一年一月分		大正十年一月分	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石 內國產 炭(噸)	一五三,九六六	二,一六五,〇二四	二二八,七五七	四,二七八,三六一	二二八,七五七	四,二七八,三六一
條、竿 及 板(擔)	一九,一八八	二,三三三,三四六	一八,二八五	二,六七,六三六	一八,二八五	二,六七,六三六
鐵線 (擔)	二,五一九	七三,八七〇	一,九四	三,五一五	一,九四	三,五一五
鐵線 (擔)	二二三	七,二九九	一〇二一	三九,四五三	一〇二一	三九,四五三
筒 及 管(擔)	一一,五三七	一〇七,九〇六	一,九二	四三,〇〇〇	一,九二	四三,〇〇〇
屑 及 故(擔)	一五,四五三	八〇,一三三	一,九八〇	一一,二六一	一,九八〇	一一,二六一
鐵製 玳瑁 鐵器(擔)	—	二四八,九七三	—	一七三,六三一	—	一七三,六三一
鐵製 針(千個)	五四,七三九	三四,六三九	四一,四二四	二一,七七八	四一,四二四	二一,七七八
鐵製 傘 骨(打)	一〇,四二四	二二,三〇五	一〇,一四七	一八,三三〇	一〇,一四七	一八,三三〇
石油罐及鋸力製品(打)	—	四九,〇一六	—	六九,一四〇	—	六九,一四〇
人力車及同部分品	—	二〇,〇九二	—	一八,〇三三	—	一八,〇三三
自轉車及同部分品	—	一六,二四	—	一八,三三五	—	一八,三三五
船舶(汽船)及其他(隻)	二	五八〇,五〇〇	—	—	—	—
機械同部分品附屬品	—	七四,一九六	—	七九,一九六	—	七九,一九六

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十一年一月		大正十一年一月分		大正十年一月分	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石 外國產 炭(噸)	七七,〇三三	一,〇八六,八二八	—	—	六〇,七七一	一,三四七,八二〇

コ	ク	ス(噸)	三,〇二一	八五,五三五				二,〇〇〇	七一,〇六五
鐵	鑛(擔)	一,〇五二,七四六	一,〇〇一,四〇〇					五七四,〇七七	六五九,八〇〇
鐵塊	鐵(擔)	二二九,五四四	八四一,三二二					一七六,四〇一	一,二四一,〇七七
及錠	其他(擔)	一,九〇六	一六,一三九					八五六	三三,四四七
條、竿、テ	アングル形類(擔)	一二九,五五五	九二八,二七五					一九四,九〇五	二,五七九,八〇一
ワイヤ	ロツド(擔)	三八,二〇二	二二六,七二九					一八,〇三二	二八六,三三四
板	(金屬を鍍せざる)(擔)	四六一,九九一	五,五二五,二六〇					一七五,〇四五	二,四八〇,〇六一
板	(電鍍したる)(擔)	三五,一九八	五八八,四〇〇					四一,六〇九	一,一六〇,三二六
板葉鐵及葉鋼	其他(擔)	一〇六,三六七	一,八六九,五六六					三五,八七七	九三三,四六二
線	(金屬を鍍せざる)(擔)	四,九八六	五四,三三五					六,四四九	一〇八,一七七
線	(電鍍したる)(擔)	四三,六八九	三七〇,〇〇一					三八,一三二	六八一,四八八
リ	ボン(擔)	一,六六八	五〇,九〇八					五六二	三四,四三三
帶	及 纜(擔)	六,〇〇一	六八,九四五					一一,三四四	二二五,五四七
線索	及 撚合線(擔)	一八〇	九八,八五六					三三三	一六,二五六
筒	及 管(擔)	二七,九七四	三三八,九二七					四三,四三四	七五五,二八五
屑鐵	及 故鐵(擔)	五五,五四〇	一七三,五四二					一七,八七〇	一三六,〇七七
鐵釘(金屬を鍍せざる)	(擔)	四四,〇七九	四二九,三五六					二九,〇九八	五〇五,九九九
其他	の釘類(斤)	二六三,九五六	一二六,九五二					二五,六九一	一一四,五七九
鐵道建設用材料	(軌條等)其他(擔)	一三七,〇五七	八六五,〇一五					七九,八九八	八二二,七三五
家屋橋梁船舶等建設材料	(斤)	一,二二八,六二七	二二八,五八八					七三四,四三九	一八四,六九二
壓搾瓦斯填充鐵	シリンダー(斤)	九一,七四一	三〇,八九八					七三,四二四	三五,二五一

◎本邦重要鑛山產出狀況

(大正十一年一月中農商務省鑛山局調)

重要鑛山總產額

名稱	大正十一年一月	大正十一年一月以降累計
金 (匁)	一六六、六四一	
銀 (匁)	二、五三一、七八一	
銅 (斤)	五、四一五、七六三	
鐵 (佛蘭)	二、四三三	
石炭 (佛蘭)	一、八九三、八四〇	
石油 (石)	一四〇、三一	
硫黃 (佛蘭)	二、二三二	

銅の產出狀況

鑛山名	所在地	一月以降累計
足尾	栃木	一、三五〇、八六〇
別子	愛媛	八七八、〇九六
日立	茨城	七四三、三八二
小坂	秋田	六四六、九六八
佐賀ノ關	大分	四八九、九六一
尾小屋	石川	二八八、五二六
尾去澤	秋田	二五五、五一三
直島	香川	二七八、九五五
荒川	秋田	一二二、四二二
安部城	青森	一〇四、五八三
阿仁	秋田	四〇、一一一
統計		

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	一月以降累計
槇峰	大分	七二、三五〇
國富	北海道	六五、六八九
永松	山形	五〇、〇五八
鑛山名	所在地	一月
三井田川	福岡	一二七、九八五
三井田川	同	七八、七八四
大之浦	同	七三、二七七
夕張	北海道	六八、四一六
二瀬	福岡	七七、一六一
飯塚	同	四四、七一六
好間	福島	三五、九九三
内郷	同	四一、七七八
杵島	佐賀	四七、八七九
三井山野	同	三二、一八六
鯨田	福岡	三六、八七一
三菱美唄	北海道	三一、一五〇
沖ノ山	山口	四六、三一二
明治	福岡	三五、二八六
新原海軍	同	三〇、九六五
松島	長崎	二八、〇六九
峰地	福岡	三六、九五五
新夕張	北海道	二五、二七三
入山	福島	二五、五七〇
相知	佐賀	二七、五七六
新入	福岡	三〇、四二七
統計		

大	峰	福岡	二九、一六一
崎	戸	長崎	二九、二四五
目	尾	福岡	二七、四三四
芳	谷	佐賀	一八、七九二
東	初見	山口	二二、九一五
高	島	長崎	二八、六〇八
豐	岡	福岡	二九、七五五
忠	隈	同	二二、七六八
空	知	北海道	五、四三八
大	辻	福岡	二一、五三八
新	手	同	二八、四一八
方	城	同	一三、〇二一
千	代	茨城	二五、八六三
岩	尾	佐賀	一八、五九五
芳	雄	福岡	一七、〇五六
木	屋	同	二七、一〇六
上	山	同	一七、一五二
金	田	同	一六、〇九二
下	山	同	八、七四六
城	茨無煙	茨城	一六、七四〇
平	山	福岡	一五、六八八
西	沖ノ山	山口	一六、〇七八
幌	内	北海道	一二、二九八
奔	別	同	一三、〇二一
真	谷地	同	一一、三五二
福	岡二坑	福岡	一一、三四五
姪	濱	同	一二、〇六六

第二	沖ノ山	山口	一三、七六四
綱	分	福岡	一一、九五五
小	野	福岡	一二、一二七
三	井砂川	北海道	一一、〇三三
幾	春別	同	九、四七五
高	尾二坑	福岡	一一、八一五
漆	生	同	九、四三四
高	江	同	一〇、八六八
大	峰分抗	同	七、九〇四
登	川	北海道	八、九七四
豆	田	同	七、五八四
大	夕張	北海道	八、三三六
福	島	福島	八、四二二
宮	尾	福岡	一〇、〇七四
佐	賀	佐賀	一二、八三六
大	日本	茨城	一五、六七二
茂	尻	北海道	一〇、三八〇
油	田別	所在地	一
新	津	新潟	三八、二五一
西	山	同	一七、三七一
東	山	同	八、九七九
實	川	秋田	三〇、五四一
黑	川	同	一九、二九三
道	川	同	六、四一三
由	利	同	六、六一三

石油の産出狀況

一月以降累計