

統計

◎米國鐵鋼輸出表

(アイアン、トレード、
レビウ、本年二月號)

加奈陀が、昨年度合衆國生産鋼鐵類購入諸外國中の第一位を占めたるは、一に爲替相場の好況と、運送料低廉の好位置に在るに歸因す。

米國製鋼界に於て昨年度輸出の第六主要鋼鐵生産品中の六割迄は其購入噸數、加奈陀第一位を占め、第七主要生産品に於ては加奈陀第二位を占めたり。残りの二生産品に於ては加奈陀は第五位以下に落つ。上述六主要生産品とは銑鐵、半仕上品、鋼板、型鋼、バーブド、ワイヤー(棘線)及鐵葉なり。

第七主要生産品は黒板なり。日本は米國薄板の第一顧客にして昨年度薄板輸出總噸數一九六、四四三噸中一二七、六二八噸を占む。加奈陀の薄板購入噸數は三三、四〇三噸なり。一昨年度に於ては加奈陀首位にして六二、五〇三噸、日本次位にして五三、七二五噸なり。昨年度加奈陀に向け積出したる銑鐵は一六、二七二噸にて一昨年度より四〇、〇〇〇噸の減少を示せり。昨年度加奈陀向積出し半仕上品は七二一三噸にして、同年度同品の第一購買國は英國の一三二、六四三噸なり。

昨年度加奈陀向輸出鋼板總噸數は一〇六、七七七にして一昨年度より約一〇〇、〇〇〇噸の減少を示せり。日本は一昨年度に於ては購入噸數首位なりしが昨年度は第四位にして三一、〇三七噸なるに過ぎず。昨年度型鋼輸出先も亦加奈陀首位にして噸數五九、七八二なり。之を一昨年度噸數一三七、九三〇に比すれば大なる減少といふべし。日本は昨年度も亦

依然第二位を占め四八、八二七噸なり。然れ共之を一昨年度に比すれば大略四〇、〇〇〇噸の減少なり。

昨年度銑力輸出總噸數一〇七、七三三の五分の一以上は加奈陀にして、その噸數二四、〇四四なり。之を一昨年度噸數六三、〇九〇に比すれば之れ亦相當の減少なり。

バーブド、ワイヤーも亦加奈陀首位にして外國輸出總噸數二九、九七六中の七、六五五噸を占む。されど之は一昨年度同國購入噸數の三分の一強にして一昨年度購入噸數首位の伯刺西爾の四分の一弱に過ぎず。

薄板及軌條は日本首位にして軌條購入噸數四二、二三九を算したり。一昨年度に於ても軌條は日本首位を占め一三五、八七三噸なり。熔接鋼管は墨西哥首位を占む。

鋼鐵類主要外國輸出表 (單位噸)

銑鐵

	白耳義	伊太利	英吉利	加奈陀	日本	其他諸國
十二月(一九三三)	三五	—	三五	一六九四	二	二、五五〇
十二月(一九三二)	—	四二	二四四	五四六	—	一〇〇五
十一月(一九三三)	—	—	—	一二六	—	一、三九
十一月(一九三二)	三〇〇	一九四	八四四	六七三	—	一、九二九
十月(一九三三)	二五	三〇〇	一四九六	六六六	—	二、八三〇
十月(一九三二)	六四三	三〇二	四、三三四	八五四	—	一七、三九六
一九三一年	一、三九	三〇〇	四、二九四	一六、二七一	三〇	二、八三〇五
一九二〇年	六、六六	五、三六	一六、九九五	五、一〇〇	一、三四八	三、六八八
角材、丸材及鋼塊						
	白耳義	佛蘭西	伊太利	英吉利	加奈陀	其他諸國
十二月(一九三三)	—	—	—	—	二五〇	二五〇
十二月(一九三二)	—	—	一〇〇	二、六〇〇	六、八	三、四四五
十一月(一九三三)	—	—	—	—	一、八六	一、八六

鋼板

鉞
力

條

黑板

バーブド、ワイヤー

十一月(一九二〇)	三、四二	一、三六	三、九六	三、四二	三、〇八	一、五〇八
十月(一九二〇)	二、五〇	二	一、五〇	一、五九	一九三	三、六二
十月(一九二〇)	一、四一	二、五三	一、六九	二、九六	四、五三	一、三六四
一九二一年	七、六五	八、五三	三、七五	三、七二	一、〇七八	三、九六六
一九二〇年	二、一九五	二、三四二	一、九四六	三、二二六	六、八七	二、九七九

熔接鋼管

十二月(一九二〇)	三、一六五	三、八三	二、七一	六、六	四、七二	三、八四七
十二月(一九二〇)	一、五六二	二、五三	二、八〇三	一、三六九	九、九	三、九二五
十一月(一九二〇)	一、八七〇	六、〇四	五、三	—	三、五五	二、九三二
十一月(一九二〇)	一、〇二六	二、三八	一、四四四	二、三二〇	四、三三	二、五三九
十月(一九二〇)	四、六二	三、〇一	三、四	九	六、四九	二、八六五
十月(一九二〇)	九、八六	二、一七四	二、〇四四	七、二	一、三三三	二、四、五三
一九二一年	二、四、四七	九、六七八	三、三〇六	九、六七八	二、八八八	三、七、六六五
一九二〇年	九、七、九〇	三、一、五七	二、三、一七	八、〇六五	二、九六二五	二、四、四九

◎米國に於ける鐵類輸出狀況

(在紐育總領事熊崎恭)

最近米國商務省の發表する所に依れば本年三月中米國の鋼及鐵輸出量は二十一萬九千五百噸に達し客年四月以降十二箇月間の最高額なり、之を本年一月の輸出量に比すれば三割の増加にして又二月分に比すれば五割五分の増加なり、二月中本品輸出量の減少は頗る顯著なりしを以て三月に於ても亦左したる増加を見ざるべしとは一般の觀測する所なりし處突然此増加を見頗る注意を惹きつゝあり、右増加の原因は主として日本、支那、南米諸國及加奈陀の各方面に於ける需要の増加にあり、就中日本は客年夏期より米國產鐵類を多量に輸入し十一月以來鐵に關し米國に取り第一の顧客たるの地位に上

り毎月米國鐵類輸出總額の二割以上は日本之を占め爾來今日に及べり故に最近日本の鐵類需要狀況に關しては特に深甚なる注意を拂ふ傾向生じ米國製鐵界に於て頗る重要視せられつゝあり。

又本年一月以降三月迄の三箇月間に於ける米國鐵類輸出總量は五十萬七千噸に達し之を基礎として推算すれば本年度米國鐵類輸出總量は約三百萬噸に達すべしとの豫想一般に試みられつゝあり、此額を一九二〇年の四百七十萬二千六百三十二噸に比すれば遙に及ばざるも一九二一年の二百十七萬千二百八十二噸よりは多額なり、今年二月、三月及一月以降三箇月間の各期間に於ける鐵類輸出量を品種別にして表示すれば左の如し。(單位噸)

品 種 名	二 月	三 月	自二月至三月累計
薄 鋼 板	一八、七九三	三七、九六四	八一、九二七
軌 條	一四、〇九三	二六、〇六六	六九、八二九
ボイラー管及瓦斯管	一一、九九〇	一八、八三八	四二、四二八
棒 鐵、ロ ッ ド	一〇、九三一	一三、七六五	三三、四三五
針 鐵 金	一〇、〇三六	一三、五三九	三一、八一二
鐵 鋼 板	二、三三三	一三、五九〇	一八、七二四
亞 鉛 引 鐵 板	九、〇八〇	一〇、〇六五	三五、二〇三
鋼片、フルーム、ビレット、シート、バー、スケルプ、ワイヤ、ロ ッ ツ ド	六、六二七	九、九九六	二一、三〇六
建 築 用 鐵 材	五、二六五	八、〇三一	一七、三七〇
釘	三、四〇七	七、九八三	一五、五八六
鉚 力 板、鋼 板	八、三九八	七、〇五九	二二、〇三二
古 屑 鐵	七、三〇四	六、七一三	二六、〇七八
鐵 條 網	二、四九四	五、七三六	二二、八一五
帶 鐵	二、六〇八	四、八二二	九、七七八
鑄鐵管及附屬品	二、八五六	三、一八八	一八、五一
	二、九九一	三、一一五	八、一三二

合 金 鐵 棒	五八〇	二、八四三	四、〇九八
銑鐵(鐵合金を含まず)	一、四三〇	二、七二四	五、一九七
建築用鐵材(組合せたもの)	五、六四〇	二、五七五	一、〇七四
鐵道附屬材料	一、四二五	二、四八二	六、四八三
車輪及車軸	六八五	一、七九四	四、五二九
ボルト、ナット、リベット及座金	一、二一〇	一、六一四	三、八七九
前出以外の針金	一、六四七	一、二六五	四、二一一
薄 鐵 板	一、三九三	一、一六三	四、五四一
釘(針金製を除く)	五三三	一、〇八八	二、二二一
鐵 鑄 物	一、一二一	八七二	二、四四二
鐵繩及鐵線	一八九	五四〇	一、〇三三
フオーデング	一五三	一七八	四五一
鋼 鑄 物	一七三	一四九	六八六
フエロマンガ	一九〇	八一	三九二
絶縁鐵線及ケーブル	二五	七六	三三〇
フエロシリコン	四五	五一	一四九
鐵 網	六四	五〇	二二二
蹄 鐵	三六	三四	一三二
マシン・スクルー	一三	一五	四四
合 計	一三五、七五八	二二〇、〇九五	五〇八、〇七〇

前表に示す如く三月中各種鐵類輸出量は二月に比し概ね著しく増加し就中薄鐵板、軌條、鐵鋼板、ボイラー管及瓦斯管、建築用鐵材、棒鐵、針金、鋼片、ブルーム、ビレット、ワイヤロッド等増加顯著なり尙多少の減少を見たるは釘、鉚力板、建築用鐵材(組合せたるもの)、薄鐵板、鐵鋼鑄物、鐵鋼蹄鐵等なり。

今各種重要鐵類三月中輸出數量を購入國別に依り舉ぐれば左の如し。

一、重量一碼に付五十封度以下の軌條

日 本

一四、〇〇一

關 東 州	六、二九〇
茨 城 馬	一、九一〇
古 倫 比 亞	一、一三七
英 國	七〇二
加 奈 陀	五八七
墨 西 哥	三二二
二、鋼 板	
加 奈 陀	一〇、〇二二、六九九
日 本	六、五六四、八九二
濠 洲	四、一四四、六五三
香 港	二、二六八、五三〇
支 那	四一四、八九五
三、薄 鋼 板	
日 本	七五、五〇七、四二一
加 奈 陀	七、〇一三、五三三
伯 刺 西 爾	五七二、二二九
智 利	三九一、五九七
墨 西 哥	三一二、四三四
四、亞鉛引鐵鋼板	二二三、六〇八
日 本	八、四九八、八八六
比 律 賓	四、五一三、八二八
加 奈 陀	三、〇七四、四八四
墨 西 哥	一、二三七、九五〇
支 那	五三六、三二二
伯 刺 西 爾	四七八、四九一
智 利	四三八、六五五
古 倫 比 亞	三九五、八四九
蘭 領 東 印 度	二九一、三三三
五、鉚力板、鋼板	二六七、九九二

如奈陀	四、九一七、九二九
日本	四、二三四、六七二
智利	七七一、三八六
亞爾然丁	五五七、九四九
墨西哥	五四一、八五四
香港	五二七、四六九
伊太利	四六八、八八六
伯刺西爾	四四六、三八七
支那	四二三、二〇〇
秘露	四〇五、九九四
ヴェネジユラ	二五九、二五三
六、亞鉛引針金	
日本	一四、五七三、八二八
加奈陀	五、一七〇、九二八
伯刺西爾	一、八六八、一七五
濠洲	一、六五九、九四八
英、國	一、四六八、六九八
支那	一、三八二、九五九
智利	一、三〇九、五八〇
亞爾然丁	四五二、〇四三
香港	四一五、三〇七
墨西哥	三九一、五一四
七、鐵條網	
伯刺西爾	二、〇五八、五一八
濠洲	一、五一五、七三〇
亞爾然丁	一、四六五、四五六
英、領南阿	八四八、七五五
墨西哥	六七四、四〇四
加奈陀	五〇一、三五四
英國	四九五、〇四〇
智利	四六五、三一九

比 律 賓	古 倫 比 亞	八、釘(フイヤ・ネールス)	日 本	支 那	英 國	比 律 賓	香 港	海 峽 殖 民 地	智 利	墨 西 哥	英 領 印 度
四一〇、九〇九	二四七、九〇〇		六、三四二、六七五	三、八四二、二三五	一、一二一、九〇二	五九一、三八二	四七七、二四〇	三八四、六六七	三三九、五〇〇	三〇五、八一三	二六六、九九〇

右に依れば日本への輸出が如何に重きを爲し居るかを知らべく日本に亞ぐ購入者は加奈陀なり、扱て三月分増加を以て直に米國製鐵業界の永續的回復を云々するは尙早計に失すべきこと勿論なるも兎に角回復に向て一步を進めたるものなりと云ふことを得べし、殊に當に外國に於ける鐵の需要大なるのみならず内國に於ける需要亦最近進境を示し建築事業の復活と鐵道會社よりの鑛道材料註文とは各製鐵會社をして多忙ならしめつゝあり、四月中旬ニニュージャージー州ホーボーケンに於て開催の米國鋼鐵會社株主總會席上會長エルバート・エツチ・ゲリー氏は會社近來の活動狀況に就き陳述する所あり右に依れば同會社最近の製出高は略々戰前の記録に等しからんとするの狀況にして又其後發表せられたる同會社四月分未濟註文噸數を三月分と比較するに前者は五百九萬六千九百十七噸、後者は四百四十九萬四千四百四十八噸にして其差六十萬二千七百六十九噸なり、而して未濟註文噸數が五百萬噸を突破したるは昨年六月以來初ての現象なり、尤も右増加は一

部は外國よりの註文の増加に基き一部は内國の註文増加に由るも右は單に必ずしも景氣回復にのみ歸すべきにあらずるもの、如く殊に炭坑夫同盟罷工の影響を蒙り四月初迄は各製鐵工場は其日暮しの註文を受くるに止まりたる處四月中急激なる變化を生じ俄に先物の註文を受くるに至りたること一原因なるべし。

今一九二〇年一月以降毎月末に於ける同會社未済註文噸數を示せば左の如く之に依り製鐵界繁閑の大體の推移を察知することを得べし。

一九二〇年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一九二一年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
九、二八五、四四一	九、五〇二、〇八一	九、八九二、〇七五	一〇、三五九、七九七	一〇、九四〇、四六六	一〇、九七八、八一七	一一、一一八、四六八	一〇、八〇五、〇三八	一〇、三七四、八〇四	九、八三六、八五二	九、〇二一、四八一	八、一四八、一二二	七、五七三、一六四	六、九三三、八六七	六、二八四、七六五	五、八四五、二二四	五、四八二、四八七	五、一一七、八六八								

一九二二年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
四、二四一、六七八	四、一四一、〇六九	四、四九四、一四八	五、〇九六、九一七	四、二六八、四一四	四、二五〇、五四二	四、二八六、八二九	四、五六〇、六七〇	四、五三一、九二六	四、八三〇、三二四			

◎一九二一年米國製鐵業成績

(在シカゴ領事桑島主計)

一九二一年度米國に於ける製鋼總額は前年度に比し五割六分の減少にして一九〇八年の恐慌以來十數年間嘗て見ざる大減少にして從て精製展鋼の製出も亦同様の減少を見たり。

硬鋼及鑄鋼、製產高は千九百七十四萬三千七百九十七噸にして前年度の四千二百十三萬二千九百三十四噸に比し實に二千二百三十八萬九千三百三十七噸を減じたり、而して當年度硬鋼製出高は千九百十八萬四千八十四噸にして前年に比し二百六十九萬七千三百八噸を減じたり、即ちデストリクト・オブ・コロムビア外二十四州に於ける硬鋼製造工場の作業せるものは百六十工場にして前年度の二百五工場に比し四十五工場即ち二割一分九厘餘を減じたり。

又鑄鋼製出高は五十五萬九千七百十三噸にして前年度百二十五萬千五百四十二噸に比し六千九萬千八百二十九噸を減じたり、更に又其製造方法別に依りて比較するときはベージッ

ク硬鋼及鑄鋼は八十四萬二百五十一噸にして前年度に比して二百四十六萬八千八百六十六噸即ち七割四分三厘八毛の減少を見たり。

合金鋼は八十萬九千五百四十八噸にして前年の百六十六萬二百九十二噸に比し八十五萬七百四十四噸を減じたり。

精製展鐵鋼、當年度精製展鐵鋼の製造總高は千四百七十七萬四千六噸にして前年度の三千二百三十四萬七千八百六十三噸に比し千七百五十七萬三千八百五十七噸を減じたり。

次に各種鋼鐵製品に付き最近二箇年間製造額を比較表示す

種別	一九二〇年	一九二一年
銑鐵	六、一三〇、二四〇	一、六六五、七五四
形鐵	三、三〇六、七四八	一、二七二、六二四
鋅葉鐵	九、三三七、六八〇	四、二六〇、五七四
軌條	二、六〇四、一一六	二、一七八、八一八
鍊鋼管	三、一三六、九〇七	一、五六四、三三〇
コンクリート補強鉄 チンプレート 及下等ブリキ	三、〇〇二、七二五	一、九八七、四四二
鍊釘	五七二、四四五	二二七、二二八
箍鐵	三、二一八、一七七、七三〇	一、七六六、七六三、九二一
網帶及棉花包裝帶	一六、四四九、五〇六	一一、四四九、五〇六
繼目なき管	三三三、四四〇	一六六、九六一
軌條接合及軌道締着	三八八、八六二	一四三、六四二五
	二九一、五七〇	一一七、八八四
	五二六、七五二	三九四、六七三

年度別	軌條	板鐵葉鐵	釘	鋅
一九〇七年	三、六三三、六五四	四、四八八、八三三	五、〇一七	二、〇一七、五八三
一九〇八年	一、九二一、〇一五	二、六四九、六九三	四、五七四	一、八二六、九四九
一九〇九年	三、〇三三、八四三	四、三三四、四六六	六、三七八	二、三三三、六八五
一九一〇年	三、六三六、〇三一	四、九五五、四八四	四、五二九	二、三三三、六八五

統計

自一九〇七年
至一九二一年 各年各種精製展鐵鋼製造表(單位噸)

鑄製管

當年度展鐵鋼總製出額中其九割六分三厘は展鋼にして前年度の九割五分七厘に比し展鋼の割合は幾分増加せり。

而して當年度全國二十九州及パナマ運河領域内に於ける展鐵鋼工場は三百八十八工場にして前年度は全國三十州に於て四百十七工場存したり。

自一九〇七年
至一九二一年 硬鋼及鑄鐵製出高比較(單位噸)

年別	硬鋼	鑄鐵	計
一九〇七年	二二、五五九、四七七	八〇三、一一七	二三、三六二、五九四
一九〇八年	一三、六七七、〇二七	三四六、二二〇	一四、〇二三、二四七
一九〇九年	二五、二九八、七七九	六五六、二四二	二六、〇九五、〇二一
一九一〇年	二五、一五四、一三七	九四〇、八三二	二六、〇九四、九一九
一九一一年	二五、〇二九、四七九	六四六、六二七	二六、六七六、一〇六
一九一二年	三〇、二八四、六八二	九六六、六二一	三一、二五一、三〇三
一九一三年	三〇、二八〇、一三〇	一、〇二〇、七四四	三一、三〇〇、八七四
一九一四年	二二、八一九、七八四	六九三、二四六	二三、五一三、〇三〇
一九一五年	三一、二八四、二二二	八六六、八二四	三二、一五一、〇三六
一九一六年	四一、四〇一、九一七	一、三七一、七六三	四二、七七三、六八〇
一九一七年	四三、六一九、二〇〇	一、四四一、四〇七	四四、〇六〇、六〇七
一九一八年	四三、〇五一、〇二二	一、四一一、四一〇	四四、四六二、四三二
一九一九年	三二、六九四、七九五	九七六、四三七	三四、六七二、二三二
一九二〇年	四〇、八八一、三九二	一、二五一、五四二	四二、一三二、九三四
一九二一年	一九、一八四、〇八四	五五九、七一一	一九、七四三、七九七
年度別	組立形鐵	其他	計
一九〇七年	一、九四三、三三三	七、九七三、七四四	一、九八六、八三三
一九〇八年	一、八二六、九四九	四、三三三、六八五	一、八二六、九四九
一九〇九年	二、三三三、六八五	七、七二二、五八六	一、九八六、八三三
一九一〇年	二、三三三、六八五	八、四七五、七五〇	二、三三三、六八五

統計

六七七

一九一一年	二、八三三、七九〇	四、四八八、〇四九	四、八五三
一九一二年	三、三三七、九一五	五、八七五、〇八〇	四、五三二
一九一三年	三、五〇一、七六〇	五、七五二、〇三七	三、七〇三
一九一四年	三、九四三、〇九五	四、七一九、三六六	三、八七三
一九一五年	三、二〇四、二〇三	六、〇七六、九四四	三、九六九
一九一六年	三、八五四、五二八	七、四四三、九八〇	三、〇〇八
一九一七年	三、九四四、一六一	八、二六七、六二六	三、八六四
一九一八年	二、五四〇、八九二	八、七九一、一五五	一、八三〇
一九一九年	三、二〇三、八四三	七、三七二、八二四	二、三八三
一九二〇年	三、六〇四、一六六	九、三三七、六八〇	二、〇七七
一九二一年	三、一七六、八二八	四、二六〇、七四四	一、四、五七三

◎米國に於ける銑鐵製造概況

(シカゴ領事桑島主計)

本年六月は衝風爐の作業捗々しからざりしと且つ前月に比し作業日數一日少かりしに拘らず、銑鐵製造高は二百三十五萬六千四百十八噸にして前月の二百三十萬九千三百四十八噸に比し四萬七千餘噸を増加し昨年一月以來の最多額なり。

以下最近三箇年間の毎月製通高を比較表示す。(單位噸)

月別	一九二二年	一九二一年	一九二〇年
一月	一、六四五、八〇四	二、四一四、七五三	三、〇一二、三七三
二月	一、六三〇、一八〇	一、九二九、三九四	二、九八四、二五七
三月	二、〇三五、九〇八	一、五九四、八六六	三、三七五、七六八
四月	二、〇七〇、一六一	一、一九〇、七五一	二、七五二、六七〇
五月	二、三〇九、三四八	一、二一五、二七二	二、九九一、八二五
六月	二、三五六、四一八	一、〇六四、〇〇七	三、〇四六、六二三
前半期計	一二、〇四七、八一七	九、四〇九、〇四三	一八、一六三、五一六
七月	—	八六四、六四二	三、〇四三、九一八
八月	—	九五四、九〇一	三、一四五、五三六

九月	二、四四〇、四三三	一九二二、三六七	七、三六、九八〇	一九、〇三六、一七一
十月	二、六五五、五五五	二、八四六、四八七	九、九八、四七五	二四、六六六、八四一
十一月	二、四六四、八〇七	三、〇〇四、九七二	一〇、〇三〇、一四四	二四、九八二、一四三
十二月	二、四三二、七二四	二、〇二一、一三三	七、三〇四、四四四	一八、三七〇、一六六
後半期計	三、〇九五、九〇七	二、四三七、〇〇三	二〇、五五六、一八八	三四、九二二、九四四
一月	三、五二八、七四六	三、〇三九、九六四	一五、四九三、〇九三	三三、三八〇、三六九
二月	三、一三七、一三八	三、一〇〇、〇〇〇	一五、五八六、九二一	三三、〇六七、七〇〇
三月	二、五六二、三九〇	二、八九九、九六九	一四、三八五、〇五八	三三、一五五、七五四
四月	二、五八八、四七六	二、六四一、四三六	一〇、三九九、五三三	三三、一〇一、五四四
五月	三、一六六、九〇三	三、〇〇六、七四八	一三、九四一、八三五	三三、三三七、八六三
六月	一、五六四、四三〇	一、一五二、六六一	五、四八三、〇八七	二四、七四四、〇〇六
七月	—	—	—	—
八月	—	—	—	—
九月	—	—	—	—
十月	—	—	—	—
十一月	—	—	—	—
十二月	—	—	—	—
後半期計	—	—	—	—

本年六月は衝風爐の作業捗々しからざりしと且つ前月に比し作業日數一日少かりしに拘らず、銑鐵製造高は二百三十五萬六千四百十八噸にして前月の二百三十萬九千三百四十八噸に比し四萬七千餘噸を増加し昨年一月以來の最多額なり。

以下最近三箇年間の毎月製通高を比較表示す。(單位噸)

月別	一九二二年	一九二一年	一九二〇年
一月	一、六四五、八〇四	二、四一四、七五三	三、〇一二、三七三
二月	一、六三〇、一八〇	一、九二九、三九四	二、九八四、二五七
三月	二、〇三五、九〇八	一、五九四、八六六	三、三七五、七六八
四月	二、〇七〇、一六一	一、一九〇、七五一	二、七五二、六七〇
五月	二、三〇九、三四八	一、二一五、二七二	二、九九一、八二五
六月	二、三五六、四一八	一、〇六四、〇〇七	三、〇四六、六二三
前半期計	一二、〇四七、八一七	九、四〇九、〇四三	一八、一六三、五一六
七月	—	八六四、六四二	三、〇四三、九一八
八月	—	九五四、九〇一	三、一四五、五三六

更に各種銑鐵に付て見るにマーチャント銑鐵の製造高は四十一萬四千三百六十一噸にして前月の四十一萬四千噸に比し三千九百五十七噸の増加なり、尙又各月の平均産高は一萬三千八百十二噸にして前月の一萬三千二百三十九噸に比し五百七十三噸を増加せり。

インマーチャント銑鐵の製出は百九十四萬二千五百七噸にして前月の百八十九萬八千九百四十四噸に比し四萬三千百十三噸の増加にして尙一九二〇年十二月以來の最多額なり、更に一日平均の製造高を比するに六月中は六萬四千七百三十五

噸にして前月の六萬二千二百五十六噸に比し三千四百七十九噸の増加なり、即ち六月中兩種銑鐵の毎日平均製造高は七萬八千五百二十七噸にして前月の七萬四千四百九十五噸に比し四千五百十二噸の増加なり、各月の平均産額に於ては前々年十二月以來の最高記録にして前年七月に比し十八割二分の増加なり。

以下兩種銑鐵の毎月製造高並に毎日平均産高を比較表示すべし。

毎日平均銑鐵産高(單位噸)

月別	一九二二年	一九二一年	一九二〇年	一九一九年	一九一八年
一月	五三、〇九〇	七七、八九五	九七、一七三	一〇六、六五四	七五、三三三
二月	五八、三三〇	六八、九〇六	一〇三、九〇四	一〇五、二七〇	八二、七九四
三月	六五、六四四	五一、四四七	一〇八、八九五	九九、六四四	一〇三、五四八
四月	六九、〇〇五	五八、六九一	九一、七五四	八二、四七九	一〇九、一二二
五月	七四、四九五	三九、一〇三	九六、五二〇	六七、九七一	一一一、三五一
六月	七八、四七	三五、四六六	一〇一、五三三	七〇、四六七	一一〇、五三八
七月	—	二七、八九二	九八、一九〇	七八、二〇〇	一〇九、九五四
八月	—	三〇、八〇三	一〇一、四六八	八八、四三三	一〇八、九八三
九月	—	三三、八七〇	一〇四、一四三	八二、六九二	一一三、七四
十月	—	三九、八二二	一〇六、〇七三	六〇、一四二	一一三、三三
十一月	—	四七、一六五	八七、八三六	八〇、三四四	一一一、五五
十二月	—	五三、九二二	八七、一〇五	八七、一〇五	一一〇、六〇三
平均	六八、五五二	四四、三三三	九八、四五六	八三、九一〇	一〇五、二九〇

銑鐵其他の毎月産高比較表(單位噸)

月別	マーチャント銑鐵	インマーチャント銑鐵	スピールガニース	フエロマン	其他のフエロー
一九二二年一月	四七、四三三	一、九四〇、六一八	二、五四二	三〇、九六〇	四九、五〇
二月	三六、三八三	一、五九一、〇一一	一、五五六	一七、四四七	四〇、六七
三月	二七、五五九	一、三三八、三〇七	一、九七四六	一七、六八二	三三、三三

統計

計

月	一九二二年一月	一九二一年一月	一九二〇年一月	一九一九年一月	一九一八年一月
一月	三三、八五九	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六
二月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
三月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
四月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
五月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
六月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
七月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
八月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
九月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
十月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
十一月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六
十二月	二五、七〇三	九五、三二二	一四、七四四	一三、六六	一三、六六

次に六月三十日現在の作業衝風爐の数は百九十基にて前月末の百七十五基に比し十五基四月末の百六十一基に比し二十九基を増加し、一九二〇年十二月の二百二基以來の最多數なり更に又當月末マーチャント爐四十八基、インマーチャント爐百四十二基なり。

以下五、六月兩月に於ける各州の製鐵工場の製造其他を比較表示す。

州	名	六月末の衝風爐	五月末の衝風爐	六月マーチャント	六月インマーチャント	五月計	六月計
ペンシルヴァニア	六	六	六	六	六	六	六
オハイオ	四	四	四	四	四	四	四
アラバマ	三	三	三	三	三	三	三
バージニア	二	二	二	二	二	二	二
ニューヨーク	一	一	一	一	一	一	一

六七九

鐵と鋼 第八年 第九號

ニュージャージ	一	一〇、七三五	一〇、七三五	五、六六六
イリノイス	二六	一五	四、二六六	二、九九五
コロラド	三	三	二、九九五	三、五四二七
インデアナ	三	三	二、九九五	三、五四二七
メーリーランド	四	三	二、九九五	三、五四二七
ウキスコニン	二	三	二、九九五	三、五四二七
ケンタッキー	二	三	二、九九五	三、五四二七
ウエストバージニア	二	三	二、九九五	三、五四二七
テネッシー	二	三	二、九九五	三、五四二七
ワシントン	二	三	二、九九五	三、五四二七
ジョルジア	二	三	二、九九五	三、五四二七
テキサス	二	三	二、九九五	三、五四二七
ミネソタ	二	三	二、九九五	三、五四二七
ミシガン	二	三	二、九九五	三、五四二七
ミズーリー	二	三	二、九九五	三、五四二七
各州(スビーゲル、フエ)	二	三	二、九九五	三、五四二七
州(ロマンガニース)	二	三	二、九九五	三、五四二七
計	二	三	二、九九五	三、五四二七

◎日英米鐵鋼價格並產額比較

一、本邦鐵鋼價格

(各一噸に付各月平均價格以下同之)

釜石炭	山形材(三)	重軌條	鋼板(三六)	丸鐵(三分)	角鐵(三分)
三號銑	分厚三吋	(六十磅)	物三分		
本年七月	六二	一二七	一四三	一三〇	一三七
八月	六〇	一二五	一三八	一二二	一三七
九月	六〇	一二五	一三八	一二二	一三七

二、英國鐵鋼價格

クリップラ	山形材	重軌條	並鋼板	クリップラ	粗鋼片
物用銑	(六十磅)			棒	
本年五月	四、一〇	一〇〇五	九、一〇	一〇、一〇	一二

六八〇

六月	四、一〇	九、一五	九、一〇	一〇、〇五	一二	七、〇〇
七月	四、〇九	九、一〇	九、一〇	一〇、〇〇	一二	七、〇七

三、米國鐵鋼價格

本年六月	二七、三二	五七、八〇	四〇	三七	四三、九〇	三五
七月	二八、二〇	五九、五八	四〇	三八	四三、一二	三五
八月	二九、七六	六一、一五	四〇	三八	四五、三六	三五

四、英國鐵鋼產額

本年四月	三九四、三〇〇	四〇四、二〇〇
五月	四〇七、九〇〇	四六二、三〇〇
六月	三六九、二〇〇	四〇〇、二〇〇
七月	三九九、〇〇〇	四七三、〇〇〇

五、米國鐵鋼產額

本年五月	二、三〇六、六七九	二、七一、一四一
六月	二、三六一、〇二八	二、六三四、四七七
七月	二、四〇〇、〇四五	二、四八七、一〇四

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正十一年六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	大正十一年六月		本年一月以降累計	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石				
塊炭(噸)	一四七、二八	一、九七、九八七	八五、三三	一、四九、八四〇
塊炭及錠炭(擔)	一、九六六	一、三〇、四四	八、四五六	六九、六六一
條、竿及板(擔)	一四、六六	二〇、三九七	八五、四九	一、一〇、六四
線	一、〇四九	一、九、四三	二四、一二	五五、六六
線	八六六	二九、五二	四、三九	一五、四三
線	一、四三	三三、九三	六五、三二	六三、九六
筒及管	九、三三	三六、九五	一〇四、七	三、〇、九〇
屑及故鐵器	—	三、五、九四一	—	二、七、三三
鐵製品	五、三三〇	二九、五、六四	四三、一〇六	三、〇、二二
縫針(千個)	一五、〇〇八	三三、二六	一四八、三三	二、四、三六
傘骨(打)	—	一、三、七六	—	五九、〇元
石油罐及鋸力製品	—	—	—	—
人力車及同部分品	—	三、四、四六	—	三、三、六三
自轉車及同部分品	—	四、六、七	—	二、六、四七
般舶(汽船及其他)(隻)	二	四、五、八三	三	一、六、三、〇八一
機械同部分品附屬品	—	一、三、四六	—	六、七、七、七

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十一年六月		本年一月以降累計	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
外國產品名				
油(瓦)	二、〇二、八九	一、四、〇、五四	一六、〇、八、五四	九、四、一、三八

統計

石	炭(噸)	七三、五四	一、三、七、〇〇四	五、五、四三	七、四、八、八一
コ	ス(噸)	三、六五	一一、〇〇九	一、七、九七七	五、六、〇三
鐵	鑄(擔)	一、三、九、〇三	一、〇、〇、〇〇	六、四、三、七	五、四、四、三
鐵塊(銑)	鐵(擔)	六三、七九	二、〇、〇、五二	二、三、四、八三	五、四、四、三
及錠(銑)	鐵(擔)	一、六九〇	一、五、〇、六	一、三、〇、七八	一、七、四、六一
條、竿、テ、ア、ン、グ、ル、形、類、(擔)	ワイヤ、ロ、ツ、ド、(擔)	四、四、四、三	三、〇、八、五〇	一、九、九、三、七	一、二、六、〇、七
板	(金屬を鍍せざる)(擔)	一四、八、三二	八、七、七、五九	六、〇、八、三〇	三、七、七、四六
板	(電鍍したる)(擔)	八、八、八、九	一〇、三、七、四	三、九、六、三、四	三、七、〇、五
葉鐵、葉鋼其他板(擔)	鐵、鐵、鋼其他板(擔)	六、〇、七〇	九、九、四、五	六、七、八、四	一〇、一、〇〇、四
線	(金屬を鍍せざる)(擔)	五、三二	六、三、六、四	三、三、四、五	三、七、〇、〇六
線	(電鍍したる)(擔)	一〇、四、八七	一、〇、八、八、四	五、七、四、七三	五、七、四、七三
リ	ボ、ン、(擔)	一、〇、七三	三、九、七、六	八、五、三	四、四、三、九
帶	及、(擔)	一、五、九、六〇	一、九、五、一三	七、五、九、五	八、六、五、〇、八
線	索、及、撚、合、線、(擔)	一、八、五、五	三、七、六、一〇	九、三、三	三、四、八、八
筒	及、(管、(擔)	五、〇、三、六	四、八、九、七	三、四、九、四三	四、〇、一〇、四
屑	及、故、鐵、(擔)	一、八、六、〇三	二、九、九、四四	四、八、三、四	一、三、二、九、七
鐵釘	(金屬を鍍せざる)(擔)	一、七、六、二四	七、四、八、九〇	五、九、九、四九	四、七、三、一〇
其他	の、釘、類、(斤)	五、七、〇、八八一	二、三、三、三三	二、五、六、三、七〇	一、一〇、六、三、六
鐵道建設用材料(軌條其他)(擔)	家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	二、三、一、五四	六、二、四、二	一、三、〇、八、六	七、三、三、七五
瓦斯ホルダー、液體タ	ンク及同部分品	一、〇、〇、八、九八	一、四、八、六六	七、〇、八、六〇	一、九、〇、四、一
壓搾瓦斯填充用鐵シリンドラー(斤)	鐵	一、四、六、二四	一一、一、八三	一〇、三、〇、〇	四、五、一、七一
鐵	鏈、(斤)	五、三、九、二九	二、二、一、一七	四、三、三、三三	一、五、四、七、七一
鐵製	品	—	八、四、〇、六五	—	八、九、八、三、九〇
銃砲及部分品	鐵	—	四、八、七、七六	—	二、一、三、一、四三
鐵道車輛及同部分品	鐵砲	—	九、五、二、八	—	三、七、一〇、三三
自動車及同部分品(輛)	鐵道車輛及同部分品	—	二、五、八、一五四	—	一、〇、五、四、一、三四
自轉車及同部分品(輛)	自動車及同部分品(輛)	三	三、〇、二、四一	三、七〇	三、五、四、九、七、八二
汽船(船齡十年以下及其他)(隻)	自轉車及同部分品(輛)	六、三七	六、九、七、八三	五、二、七二	三、六、三、七、七二
	汽船(船齡十年以下及其他)(隻)	七	一、九、六、六、四七	一、四	二、八、六、九、七、七
			六、八一		

汽罐同部分品及附屬品	—	一二三、五九	—	四、四七、八七四
フューエル、エコノマイザー(斤)	三、五七	九、七六	二、八〇、一五二	七、四九、〇五五
鐵道機關車及同炭水車	—	六四、四三	—	六四、一五三
スチームタービン	—	—	—	八〇九、八五四
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	三、九七六	二、九一六、七	一、九八、八八七	一、〇一七、五七四
ウォータータービン及ベ	一、八三、三〇四	二、〇六、六三三	一、七二、八〇九	一、九六、一六四
ルトン水車	八、九六、四六六	九、八九、〇七九	四、五、四八〇	五、一六五、三〇〇
發電機電動機類(斤)	三、四、六〇九	一、五、〇三三	四、三、三三三	三、七、七二七
氣體壓搾機(斤)	一九、一七六	一、五、六四四	一、二、六、〇六九	九、二、七二七
縫衣機(斤)	二、九、五三四	四、三、五五〇	一、一、〇、一〇五	一、四、二、七四六
金屬工及木工機械(擔)	八、二五	六、六、七六三	四、五、五五	三、八、三、五九七
紡績機(擔)	四、三、二五	三、三、五九七	二、六、四、〇六〇	二、九、八、六、〇九
織布機	—	一、四、八五	—	九、五、六、九五四

第三 輸出重要品國別表

內國產品名	國名	大正十一年		同十年	
		數量	價額(圓)	數量	價格(圓)
石炭	支那(噸)	三、八、八〇〇	三、〇、七、一四一	四、三、一、四二	六、〇、九、八、八一
	香港	三、三、三、三四	二、九、九、〇、三三	三、三、六、一、四六	四、三、四、一、八三
	海峽殖民地	一、七、一、七	二、五、五、九、五二	三、四、五、五、七〇	四、九、八、八、〇六
	比律賓	一、〇、六、一〇	一、六、〇、五、六、八〇	一、〇、六、九、四三	二、〇、九、八、八、五五
鐵	支那(擔)	一、八、二、七、五	一、九、三、三、七三	八、九、五、四〇	一、〇、四、七、二、一一
	關東州	九、四、四七	一、〇、〇、一、三、七二	八、九、〇、八一	一、二、五、〇、八、四
	支那	一、七、二、二、四七	—	一、六、六、八、三六	—
鐵製品	關東州	—	八、〇、二、七、九	—	七、七、三、三
	印度	—	五、八、六、六	—	五、五、〇、四、八
機械及同部分品	支那	—	四、四、四、〇、七、七	—	三、六、七、一、〇、一
	關東州	—	一、三、三、三、六、七	—	一、三、七、六、九

第四 輸入重要品國別表

外國產品名	國名	大正十一年		同十年	
		數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石炭	支那(噸)	一、五、一、四	一、九、五、九、〇八	三、四、九、九	四、五、六、一
	關東州	二、三、九、七	三、八、五、六、三	九、六、六、三	一、七、三、三、〇、二
鐵鑛及其他の鑛	支那(噸)	—	四、一、七、三、三	—	四、三、五、六、五
	海峽殖民地	—	一、四、七、〇、九	—	八、九、一、四、〇
鐵(塊及錠)	支那(擔)	五、二、一、四三	二、八、八、〇、四九	二、七、一、二四	一、一、〇、七、四九
	關東州	七、四、九、九	二、一、八、二、〇、天	四、四、七、六、四	一、六、八、七、〇
	印度	六、四、〇、五、五	二、三、五、〇、二、六六	三、五、七、〇、五	一、六、九、一、〇、一
	英國	一、五、五、六	八、五、一、九、七	三、五、八、三、三	三、四、六、三、二
鐵(條竿板線類)	瑞典	七、七、〇、八	四、三、七、七、五	九、五、三、三	三、〇、八、四、四
	英國(擔)	一、三、八、〇、〇、〇	一、〇、四、六、七、四七	九、七、〇、二、一七	五、五、七、四、五
	獨逸	一、五、六、六、二	九、九、九、四、二、〇	八、八、〇、八	一、三、四、八、六、五
	白耳義	六、五、一、四一	三、七、九、八、八、五	二、五、九、三	二、七、七、〇、七
鐵(筒及管)	瑞典	三、七、一、〇	五、〇、〇、三、三	二、九、五、二	五、六、九、五
	英國(擔)	四、七、七、一、〇〇	四、五、六、一、四、〇	三、九、七、三、六、九	五、四、四、六、一
	獨逸	一、三、六、九、二	五、〇、九、三、三	三、八、四、六、八	一、九、八、四、五
	英國	三、三、〇、〇、〇	三、五、五、九、九、六	三、三、五、五、三	五、八、七、八、二
鐵釘	英國(擔)	二、九、六、〇、六	二、四、八、四、九	二、二、三、三	二、二、五、一、二、七
	鐵道車輛及同部分品	—	九、四、〇、九、三	—	三、〇、〇、一、九、九
	自動車及同部分品	—	二、七、五、一、五	—	三、五、七、九、三
	米	—	二、六、九、八、一、四二	—	二、六、九、八、一、四二
機械同部分品	英國	—	一、四、一、七、六、七	—	四、四、五、六、一
	佛國	—	三、三、九、六、六、二	—	三、〇、〇、四、九、八
	獨逸	—	一、〇、三、一、四、八、一	—	一、六、三、七、六、八
	瑞典	—	三、〇、四、五、〇、四、六	—	三、九、四、七、八、四、九

◎本邦重要鑛物產出狀況

(大正十一年六月中農商務省鑛山局調)

重要鑛山總產額

名稱	大正十一年六月	大正十一年一月以降累計	同十年
金	一五二、九三一	九四八、九四八	九四三、二六七
銀	二、八一八、六六三	一六、三一五、四〇六	一七、六四一、一七五
銅	七、四六八、一二五	四一、六五三、七三八	四五、五〇〇、九七六
鐵	三、〇四四	一七、九二六	一八、三七六
石炭	二、〇九五、九四七	一一、五五九、九二六	一一、九二八、八九〇
石油	一三六、一一〇	八一八、七三〇	九四六、五四三
硫黃	三、一六八	一六、一三四	一二、九八三

銅の產出狀況

(△は減少を示す)

鑛山名	所在地	大正十一年六月	本年一月以降累計	前年同期累計と比較増減
足尾	栃木	一、七六七、二五一	六、六八四、五二二	一二六、四六〇
別子	愛媛	一、六九九、六二六	七、七七〇、七九六	七一、七〇二
日立	茨城	七二二、五八二	四、九九九、一五七	一一、一五三、〇一五
小坂	秋田	八八六、六〇八	四、八二一、八二二	八三九、四六五
佐賀ノ關	大分	五七八、二三三	三、三五四、六五七	一一、二〇一、七五七
尾小屋	石川	二五五、二九一	一、六八〇、一八八	△五九〇、五四五
尾去澤	秋田	二八一、四五三	一、七二五、七八四	△二四〇、五五三
直島	香川	五八九、七八六	三、六三三、三一七	△一六一、一五七
荒川	秋田	一六九、〇二二	一、〇一八、四二八	△一九三、〇二七
安部城	青森	一三〇、八四三	八三九、六三五	△一三六、九四一
阿仁	秋田	一一四、五三六	五七〇、二八七	一九九、八九四

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十一年六月	本年一月以降累計	前年同期累計と比較増減
橫峰	宮崎	八三、二四八	五二一、八五七	△一三一、三八七
國富	北海道	七九、四〇七	四〇七、一五六	一九、七〇二
永松	山形	五四、七〇一	三〇二、一四〇	△八〇、〇四一

鑛山名	所在地	大正十一年六月	本年一月以降累計	前年同期累計と比較増減
三井田川	福岡	一四三、九四四	九〇二、三四五	一八、七〇六
三井池	福岡	七六、一〇一	四八六、三七四	△三九、一二九
大ノ浦	同	八四、二四九	五一三、九七五	七八、四八八
夕張	北海道	九一、五〇一	四七三、九六六	四七、七四六
二瀬	福岡	七三、三一九	四七七、〇二一	八八、四三五
飯塚	同	四五、九九九	二七七、六五〇	一四、八二一
内郷	福岡	四四、七八〇	二四九、二〇九	△一八、一六四
杵島	佐賀	三八、八六二	二六五、九九七	四、一八六
好間	福岡	二六、〇〇七	一六八、一七三	△一〇二、七四六
三井山野	福岡	三六、四八五	二二二、四六七	一、四三一
鯉田	福岡	四二、七九〇	二五八、七五五	三六、一九五
美唄	北海道	四三、八〇〇	二三九、七八〇	二二、一六七
沖ノ山	山口	四四、九四六	二七二、九三四	五四、〇五〇
明治	福岡	三六、九八一	二二〇、七〇四	三、四一三
新原海軍	同	三八、六七七	二一三、八〇六	四、六九〇
松島	長崎	三一、三八三	一九一、一三一	△一七、三五五
峰地	福岡	一六、七六七	一五〇、三九〇	△五六、一三〇
新夕張	北海道	三六、八六三	一九六、六〇四	△一、五〇四
入山	福岡	二〇、六九一	一四一、八三七	△五一、三〇三
相知	佐賀	二九、二七六	一六八、六三九	△二三、七〇四
新入	福岡	三〇、五九四	一八四、九二四	△六、六三七

大峰	福岡	三一、三一五	一八〇、四五六	△	九、三一九
崎戸	長崎	三二、三三九	一八四、〇九八	△	三、五四三
目尾	福岡	二五、三二三	一七八、三二二	△	一、九四四
芳谷	佐賀	一八、六七五	一一四、三六三	△	六二、五五〇
東初見	山口	一〇、七〇八	一一六、九二一		五二、六一二
東島	長崎	二七、七三〇	一七一、三一二		二、三七〇
豐岡	福岡	三五、一九一	二〇六、〇九〇		三七、八〇四
忠隈	同	三一、〇七九	一七六、五五五		二三、五〇七
空知	北海道	二五、三五七	一四〇、〇一九	△	三、二八一
大辻	福岡	二五、四二一	一五五、三七一		一六、五三三
新井	同	二七、九七九	一六八、六〇九		三一、二一三
方城	同	一七、七四四	九五、四七八	△	二八、四八〇
千代田	茨城	一八、二六四	一二四、三三五		三、四五二
岩屋	佐賀	二四、三五六	一三四、〇三二		二二、五九八
芳雄	福岡	二〇、五六七	一一七、八五九		一二、四六七
木屋瀬	同	三三、七〇三	一七三、六六九		七三、三一〇
上山田	同	一八、一八四	九九、三六五		二、三三〇
金田	同	一三、四六五	一〇三、〇八七		六、九〇六
下山田	同	八、七八二	五四、二三六	△	二三、五八四
茨城無煙	茨城	一八、一〇三	九七、一五六		七、三二四
平山	福岡	一八、一二三	一一〇、五五九		三七、四一〇
西沖ノ山	山口	一六、〇四〇	九三、七九一		九、六三九
幌内	北海道	二一、四二一	一〇四、〇四九		二〇、四四九
奔別	同	一六、四〇〇	九二、七九五		九、六八九
真谷地	同	一五、九二四	九三、四五六		一三、五五六
福岡二坑	福岡	一五、三四〇	九〇、七一六		五〇、八九〇

姪濱	同	一四、九四八	八五、五九七	六、〇〇八
第二沖ノ山	山口	一一、六四三	七九、四八八	一、八五七
綱分	福岡	一二、七五六	七三、四一一	二三四
小野田	福岡	一三、八六六	七七、〇〇三	九、一三二
三井砂川	北海道	一七、〇〇二	九四、六六三	二一、六九一
幾春別	同	二三、四〇六	六五、五二〇	二、七二〇
高尾二坑	福岡	一〇、一三三	六八、六八一	九、七五五
漆生	同	一二、三一〇	七〇、〇三六	一一、七五三
高江	同	一二、〇〇八	七一、八七〇	一三、六〇九
大峰分坑	同	一〇、九四六	五三、九一〇	三、四四四
登川	北海道	一二、六〇〇	六五、三二一	八、一二一
豆田	同	七、八三八	四七、七〇四	八、五六九
大夕張	北海道	九、一一〇	五三、六六五	一、九一三
福島	福島	七、六五九	四四、一三八	一〇、一〇六
宮尾	福岡	九、三三八	五九、五〇〇	七、八六六
佐賀	佐賀	一二、三二〇	一〇五、三四九	五四、二五六
大日本	茨城	七、二二四	五八、七四〇	八、二二七
茂尻	北海道	一一、三六二	六三、九九五	一七、一〇三

石油の産出状況(單位石)

油田別	所在地	大正十一年六月	本年一月以降累計	前年同期累計と比較増
新津	新潟	三六、六四六	二一九、〇〇七	四七、三八六
西山	同	一六、八九〇	九九、三二九	二三、一七〇
東山	同	八、八三五	五一、九一九	七、九三七
豊川	秋田	三〇、二九〇	一八三、一〇九	五、六〇一
黒川	同	一七、三八〇	一一二、四七七	三五、四八五
道川	同	七、九五九	三九、八〇六	二五、五一二
由利	同	六、五八三	三九、六六六	三九六