

統計

◎米國に於ける滿俺鐵及鑛の輸入並其の產出

(アイアン・エージ一〇八卷五號)

外國輸入滿俺鐵及鑛

內國產

鑛及平均約五〇%滿俺を合む名義にて輸入する合金

Table showing iron and ore production and import data for the US from 1910 to 1920. Columns include year, domestic production, foreign imports, and total supply.

備考 ×は滿俺含量一五%以下のものをも含む。一九一〇年以後スピゲル鐵約六萬二千噸の輸入ありしも悉く本表第一欄鑛中之之を表示のり。

◎獨逸鐵鋼及製品輸出入比較(自一月至五月)

(スタール・ウント・アイゼン)

Table comparing German iron and steel imports and exports from 1911 to 1921. Columns include year, quantity, and direction (import/export).

◎米國黃銅及其製品輸出入額

(ブラス・ワード)

Table showing US brass and brass product export values by destination from 1910 to 1920. Columns include destination, 1910 value, and 1920 value.

輸出先 自一九一〇年 自一九一四年 自一九一五年 平均年額

Table showing US brass and brass product export values by destination from 1910 to 1920. Columns include destination, 1910 value, and 1920 value.

輸 出 先	自一九一九年 至一九二〇年 五年平均	一九一九年	一九二〇年
佛 國	二六四、〇〇〇	四八九、〇〇〇	二七四、〇〇〇
獨 逸	六八七、〇〇〇	一、〇〇〇以下	二五、〇〇〇
希 臘	三、〇〇〇	二一六、〇〇〇	三三、〇〇〇
香 港	三、〇〇〇	六〇、〇〇〇	一〇一、〇〇〇
伊 國	三〇、〇〇〇	五二六、〇〇〇	九〇、〇〇〇
日 本	一八、〇〇〇	一九九、〇〇〇	二六一、〇〇〇
墨 西 哥	一七二、〇〇〇	四六二、〇〇〇	九三六、〇〇〇
和 蘭	七七、〇〇〇	八三二、〇〇〇	三七七、〇〇〇
ニウファウ ンド及ラ アラドル	一五、〇〇〇	四二、〇〇〇	一〇二、〇〇〇
新 西 蘭	一九、〇〇〇	一三八、〇〇〇	一七三、〇〇〇
諾 威	四、〇〇〇	三一、〇〇〇	六一、〇〇〇
秘 露	九、〇〇〇	一一、〇〇〇	一一八、〇〇〇
比 律 賓	七二、〇〇〇	二四四、〇〇〇	三五三、〇〇〇
西 班 牙	六、〇〇〇	一五三、〇〇〇	九二、〇〇〇
英 聯 合 帝 國	一、七九七、〇〇〇	一、一七七、〇〇〇	一、三七八、〇〇〇
其 他	二三九、〇〇〇	七九一、〇〇〇	九五二、〇〇〇
計	七、〇九九、〇〇〇	一三、九一三、〇〇〇	一五、一二九、〇〇〇

備考 一九一〇年乃至一四年は會計年度の計算にして、一九一九年及一九二〇年は曆年計算なり。

### ◎英國黃銅及其製品並砲金の輸出量(ブラス・ワイド)

輸 出 先	自一九一九年 至一九二〇年 五年平均	一九一九年	一九二〇年
亞 爾 然 丁	△ 八一九	二六九	一、〇八四
濠 洲	二、五二八	七三七	一、六一五
白 耳 義	四八六	△ 三二五	八五七
ブ ラ ジ ル	六三九	一六四	四二八
英 領 印 度	一〇、七三〇	九、五〇一	二九、二九二
英 領 西 阿	△ 一七五	△ 一二〇	九二二
加 奈 陀	六四〇	七一	五二五
智 利	三九二	一〇三	二九四

支那(香港、媽港及其租借地を除く)	丁 抹	英領東印度	埃 及	佛 蘭 西	獨 逸	香 港	伊 國	日 本(臺灣及支那租借地を含む)	マリーシー 獨 立 島	和 蘭	新 西 蘭	諾 威	葡 萄 牙	西 班 牙	海 峽 殖 民 地	瑞 典	北 米 合 衆 國	南 阿 聯 合 國(オレンジ自 由國を除く)	其 他	計	
一五四	一九一	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
二五八	二六〇	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一、〇六四	四一一	五二七	二五〇	一、一三五	三五	六〇五	二九六	二九六	二四五	二五二	二七六九	四八九	三三一	五七六	一、一六一	四六一	三七五	三〇二	八〇九	二、〇六五	四九、一七四

備考 ×一九一九年に於て線材二五三噸を省く。  
△細別なし得ざるを以て砲金の輸出量を省く。  
△△細別するを得ず。  
××黃銅及其製品は細別なし難く、砲金のみを示す。

### ◎米國に於ける鐵及鋼工業に使用の推定人員

米國製鋼組合の報告に據るに、一九一四年同組合に於て、直接製造業務に従事せし使用人員は平均十三萬千六百十六人

にして、之を國勢調査局の同調査人員三十萬七千三百五十六人に比較するときは、組合の使用人員は實に其の四二・八二%を占むるなり、今一九一五年以後に於て鐵及鋼製造に關し使用せし推定人員を示せば次の如し。

(一九一六年一月現在人員三八三、三〇八)を基準とし之を一〇〇と定めて表示す

年	月	指數	使用人員
一九一五年	一月	七四	二八三、六四八
	二月	七一	二七二、一四九
	三月	七七	二九五、一四七
	四月	八〇	三〇六、六四六
	五月	八二	三一四、三二三
	六月	八五	三二五、八一二
	七月	八七	三三三、四七八
	八月	九〇	三四四、九七七
	九月	九三	三五六、四七六
	十月	九七	三七一、八〇九
	十一月	九七	三七一、八〇九
	十二月	九七	三七一、八〇九
一九一六年	一月	一〇〇	三八三、三〇八
	二月	一〇二	三九〇、九七四
	三月	一〇五	四〇二、四七三
	四月	一〇四	三九八、六四〇
	五月	一〇八	四一三、九七三
	六月	一〇九	四一七、八〇六
	七月	一一〇	四二一、六三九
	八月	一一三	四三三、一三八
	九月	一一五	四四〇、八〇四
	十月	一一五	四四〇、八〇四
	十一月	一一五	四四〇、八〇四
	十二月	一一五	四四〇、八〇四
一九一七年	一月	一一七	四四八、四七〇
	二月	一一八	四五二、三〇三
	三月	一二二	四六七、六三六
	四月	一二三	四七一、四六九
	五月	一二四	四七五、三〇二
	六月	一二七	四七五、三〇二
	七月	一二九	四八六、八〇一
	八月	一三〇	四九四、四六七
	九月	一三四	四九八、三〇〇
	十月	一三三	五一三、六三三
	十一月	一三五	五〇九、八〇〇
	十二月	一三六	五一七、四六七
一九一八年	一月	一三六	五二一、二九九
	二月	一三四	五二一、二九九
	三月	一三五	五一三、六三三
	四月	一三七	五一七、四六六
	五月	一三六	五二五、一三二
	六月	一三八	五二一、二九九
	七月	一三九	五二八、九六五
	八月	一三八	五二二、七九八
	九月	一三七	五二五、一三二
	十月	一三八	五二八、九六五
	十一月	一三五	五一七、四六六
	十二月	一三八	五二八、九六五
一九一九年	一月	一三六	五二一、二九九
	二月	一二八	四九〇、六三四
	三月	一二五	四七九、一三五
	四月	一一九	四五六、一三七
	五月	一一四	四三六、九七一

一九二〇年	六月	一一四	四三六、九七一
	七月	一一七	四四八、四七〇
	八月	一一一	四六三、八〇三
	九月	一二二	四六七、六三六
	十月	八一	三一〇、四七九
	十一月	九五	三六四、一四三
	十二月	一一三	四三三、一三八
一九二〇年	一月	一二七	四八六、八〇一
	二月	一二九	四九四、四六七
	三月	一三一	五〇二、一三三
	四月	一三〇	四九八、三〇〇
	五月	一二一	四六三、八〇三
	六月	一二八	四九〇、六三四
	七月	一二六	四八二、九六八
	八月	一二五	四七九、一三五
	九月	一二八	四九〇、六三四
	十月	一二八	四九〇、六三四
	十一月	一二四	四七五、三〇二
	十二月	一一三	四三三、一三八
一九二一年	一月	九三	三五六、四七六
	二月	九三	三五六、四七六
	三月	八九	三四一、一四四
	四月	八一	三一〇、四七九
	五月	七九	三〇二、八一三
	六月	七五	二八七、四八一
	七月	六五	二四九、一五〇
平均人員		八六	三二九、〇〇六
一九一五年		一一〇	四二〇、三六一
一九一六年		一二九	四九六、〇六二
一九一七年		一三七	五二四、四九三

一九一九年	一一五	四四二、四〇一
一九二〇年	一二六	四八二、三二九
一九二一年	八二	三一四、八六〇
備考	一九二一年は七箇月の平均。	

◎一九二二年上半年米國製鐵狀況(アイアン・エージ 一〇八卷第一號)

イ 骸炭及無煙炭銑平均日製量(噸)			
一九二〇年	一九二一年	比較増減(△印は減)	
一月	九七、二六四	七十七、九四五	△一九、三一九
二月	一〇二、七二〇	六十九、一八七	△三三、五三三
三月	一〇八、九〇〇	五一、四六八	△五七、四三二
四月	九一、三二七	三九、七六八	△五二、五五九
五月	九六、三一二	三九、三九四	△五六、九一八
六月	一〇一、四五一	三五、四九四	△六五、九五七
ロ 同右月製量(噸)			
一九二〇年	一九二一年	比較増減(△印は減)	
一月	三、〇一五、一八一	二、四一六、二九二	△五九八、八八九
二月	二、九七八、七八九	一、九三七、二五七	△一、〇四一、五三二
三月	三、三七五、九〇七	一、五九五、五二二	△一、七八〇、三八五
四月	二、七三九、七九七	一、一九三、〇四一	△一、五四六、七五六
五月	二、九八五、六八二	二、二一二、二一一	△一、七六四、四六一
六月	三、〇四三、五四〇	一、〇六四、八三三	△一、九七八、七〇七
計	一八、一三八、九八六	九、四二八、一六六	△八、七一〇、八二〇

ハ 製鋼組合の産出量(噸)			
全産出量			
一九二〇年	一九二一年	一九二〇年	一九二一年
一月	二、二三二、四五五	一、九三二、一五九	二、二三、九五七
二月	二、一八一、六七九	一、六二五、六九五	二、八、〇三八
三月	二、四八〇、六六八	一、三二三、四四三	三、五、二七五
鏡鐵及滿俺鐵			

四月	一、九六八、五四二	一、〇一五、六二一	二七、六二一	二四、三三〇
五月	一、一二八、七二〇	一、〇二四、六七八	三三、四〇七	九、二三二
六月	二、二〇九、七七〇	八八三、三一二	三四、七五一	四、五三六
計	一、二、二〇一、八三四	七、八〇四、九〇八	一八三、〇五六	一三〇、六一三

◎一九二〇年南阿弗利加の金屬製品貿易額

品目	米國	英國	獨逸	其他
農具類	四、五四〇、〇〇〇	三、五七一、〇〇〇	七五、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇
武器及軍需品	三〇六、〇〇〇	二、〇一六、〇〇〇	—	八四、〇〇〇
黃銅及其製品	七六、〇〇〇	五九、〇〇〇	—	五、〇〇〇
銅及其製品	二五、〇〇〇	一、九三三、〇〇〇	—	一七、〇〇〇
電氣機械及材料	二、〇三六、〇〇〇	五、五四三、〇〇〇	—	三、四〇〇、〇〇〇
珐瑯鐵品	一一三、〇〇〇	四、八五、〇〇〇	—	三、八〇〇、〇〇〇
鐵製品及刃物	三、〇四九、〇〇〇	一、八四九、〇〇〇	六三、〇〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇
鐵鋼製品	—	—	—	—
桿、ボールト類	二二〇、〇〇〇	三、八九五、〇〇〇	—	五、八〇〇、〇〇〇
構造材料	七五、〇〇〇	四、四三、〇〇〇	—	一、〇〇〇
帶狀鋼	七五、〇〇〇	一、三六、〇〇〇	—	—
管及筒	六、〇〇〇	一、〇三三、〇〇〇	—	一、六〇〇
鍛鐵及銀鋼	三三六、〇〇〇	二、一三三、〇〇〇	—	一、〇〇〇
機械類及部品	—	—	—	—
汽罐	五、〇〇〇	五、〇〇〇	—	四、八〇〇
發動機	一、四三、〇〇〇	七、七一、〇〇〇	—	—
製造機及施盤	九、五三、〇〇〇	四、三、〇〇〇	九、五、〇〇〇	三、六、〇〇〇
採鑛機	九、四、〇〇〇	二、〇、〇〇〇	—	五、六、〇〇〇
唧筒類	二、四六、〇〇〇	四、〇、〇〇〇	—	一、八、〇〇〇
風車	六、七、〇〇〇	—	—	一、八、〇〇〇
軌條其他鐵道材料	三、五、〇〇〇	七、三、〇〇〇	—	一、〇、〇〇〇
錫及錫器	一、八、〇〇〇	六、七、〇〇〇	—	一、七、〇〇〇

備考 ×は瑞西の輸出に係れり(アイアン・エージ一〇八卷一一號)

統計

◎米國最近の造船數

年	海洋航行船		木造船		其他		合計
	隻數	總噸數	隻數	總噸數	隻數	總噸數	
一九二〇年	—	—	—	—	—	—	—
七月	—	—	—	—	—	—	—
八月	—	—	—	—	—	—	—
九月	—	—	—	—	—	—	—
十月	—	—	—	—	—	—	—
十一月	—	—	—	—	—	—	—
十二月	—	—	—	—	—	—	—
一九二一年	—	—	—	—	—	—	—
一月	—	—	—	—	—	—	—
二月	—	—	—	—	—	—	—
三月	—	—	—	—	—	—	—
四月	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—	—

備考 ×はコンクリート船一隻(六、一四四噸)を含む。

◎日英米鐵鋼價格並に産額比較表

月	一、本邦鐵鋼價格		二、英國鐵鋼價格	
	價格	産額	價格	産額
九月	—	—	—	—
十月	—	—	—	—
十一月	—	—	—	—
十二月	—	—	—	—

(各一噸に付、各月平均價格、以下同之)

釜石骸炭 山形材(三重軌條 鋼板(五分) 丸鐵(三分) 角鐵(三分))

三號鉄 分厚(三吋) 六十封度 物(三分)

九月	五八	一一一	七五	一一五
十月	五八	一一一	七五	一一五
十一月	六二	一三四	八〇	一三四
十二月	六二	一三二	八〇	一三四

二、英國鐵鋼價格

三	月	七、一〇、一八、一〇	一八、一〇、一〇	二〇、〇〇	二二、〇〇	一三、一〇
四	月	六、〇〇	一七、一〇	一五、一〇	一九、〇〇	二一、〇〇
五	月	六、〇〇	一七、一〇	一五、〇〇	一九、〇〇	二二、〇五
六	月	六、〇〇	一六、〇〇	一五、〇〇	一七、〇〇	一一、一〇
七	月	六、〇〇	一四、一〇	一四、〇〇	一五、〇〇	一〇、一〇
八	月	六、一八	一四、一〇	一四、〇〇	一五、〇〇	一六、〇〇
九	月	六、〇七	一二、一〇	一四、〇〇	一三、〇〇	一五、〇〇
十	月	六、〇〇	一一、一五	一一、一〇	一二、〇五	一四、〇〇

三、米國鐵鋼價格

八	月	二、〇九	九六、五〇	四五	四〇、三二	四五、九二	二九、五〇
九	月	二、一	三四、六四	四五	三六、四〇	四三、六八	二九、〇〇
十	月	二、二	三四、六四	四五	三五、八四	四三、六八	二九、〇〇
十一月	月	二、二	八四、六四	五〇	三四、七二	四三、六八	二九、〇〇

\*は平爐重軌條

四、大正十年上半期本邦鐵鋼生產額(單位佛噸)

銑	鐵	三一九、七六四
銑	鐵	五九、二七九
銑	鐵	三、一六四
銑	鐵	四二五、八二四
鋼	鐵	二五、七〇六
鋼	鐵	二六九、〇三五
鋼	鐵	二四八、四九一
鋼	鐵	一五、一一〇
鋼	鐵	九、六三二
鋼	鐵	三、三一九
鋼	鐵	七、五九三
鋼	鐵	一九三、三七六

(内、朝鮮 四、三九三)

五、本年英國鐵鋼產額

六	月	銑	鐵	八〇〇	鋼	塊	二、七〇〇
七	月	銑	鐵	一〇、二〇〇	鋼	塊	一一七、二〇〇
八	月	銑	鐵	九四、二〇〇	鋼	塊	四三四、一〇〇
九	月	銑	鐵	一五八、三〇〇	鋼	塊	四二九、三〇〇

六、本年米國鐵鋼產額(單位長噸)

七	月	銑	鐵	八六四、五五五	鋼	塊	八〇三、三七六
八	月	銑	鐵	九五四、一九三	鋼	塊	一一三八、〇七一
九	月	銑	鐵	九八五、五二九	鋼	塊	一一七四、七四〇
十	月	銑	鐵	一、二四〇、一六二	鋼	塊	一、六一六、八一〇

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正十年九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	大正十年九月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石 炭(噸)	二三四、二九九	三、三九八、一三七	一、八〇三、七二一	二九、三三〇、二一〇	一、五七〇、七七七	三三、八五九、七六〇
塊 錠(擔)	四、一九七	一七、一三五	三四、一〇〇	一六三、〇三三	九四、九五八	九七四、一三六
條、竿 及 板(擔)	二五、六七五	三二七、七六五	一九三、八五二	二、四七七、四三三	三三七、三三六	六、二五三、二七八
鐵 線 (擔)	一、五五〇	三六、九六五	九、二四一	二二〇、〇七七	—	—
線 索(擔)	七〇七	三三、〇二六	一一、六八四	四〇一、七六三	一三、五六〇	六、九、六七六
筒 及 管(斤)	七、三〇〇	一一三、五六五	四二、九七八	七六四、〇三五	六四、一六一	一、五三八、一三五
鐵 瑯 器(擔)	—	二三三、二四六	—	二、二四一、四二一	—	五、四六五、九六六
鍋 及 釜	—	一三、四九七	—	一九八、一六四	—	四九七、三七八
鐵 製 品	—	—	—	—	—	—
石油罐及鋳力製品(打)	八三	五八、六八七	五〇〇	六四八、五五八	三、五八九	三〇七、六九四
人力車及同部分品(輛)	—	一〇六、七〇五	—	四六三、八三六	—	—
船舶(汽船)及其他(隻)	三	二三、九九一	一〇	三、二七〇、四八四	三〇	一四、五八八、四五七
機械同部分品附屬品	—	六八五、七九二	—	八、七四九、〇〇二	—	—

(\*部分品を含まず)

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十年九月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石 炭(噸)	五四、八九六	九四九、七三七	五四〇、〇七六	一〇、四五五、九二二	五九二、〇六二	一五、一六五、〇六六
外國產 品	—	—	—	—	—	—
統計	—	—	—	—	一一八九	—

鐵	コ	ク	ス(噸)	一,二九一	三九,六一四	一七,七七二	五四〇,四二五	一一九〇	二五七,二六四
鐵	鑛	擔	九〇九〇三二	八三八,三三六	六,七〇四八八六	七,三四六,六九九	八,二五九,六九四	一一,五六六,〇八二	
鐵	鑛	擔	五七五,二三七	二,六一七,五四六	二,八四六,九三三	一四,〇九七,五六〇	四,三八三,五三九	三,九六一,一九八	
鐵	塊	他	六,七七二	五四,七〇五	一一,七七六	二九,九三八	八,四九三	一一八,九〇八	
鐵	塊	他	一,〇〇二	一四,九三二	四八,〇〇〇	八八,七八八	四四,六六二	四九三,〇八一	
鐵	塊	他	一,〇六三	七,九一六	二一,二九三	二六九,三七三	一〇,六〇二	二一三,六〇五	
鐵	塊	他	九,五一六	八〇三,四四一	二,〇八三,四六七	二五,一九三,六六六	三八二,三二六	四六,〇九三,七五二	
鐵	條、竿、テ	他	二四,六四七	一八四,〇六五	二二,三四五	二,三九二,八四八	六五四,五七七	七,七二五,九〇五	
鐵	板	他	一〇一,一八八	一,三三八,九九三	二,八六四,三八二	四三,九七七,七七九	五,二七〇,四〇三	七,一八八,二三五	
鐵	板	他	五,七〇一	一一,一七七	二九,九三九	五,四五七,〇六四	二九〇,七〇七	七,〇四〇,五一一	
鐵	板	他	二,三九二	四六二,五八六	四六四,四九七	一一,一七六,一一一	六八〇,四七四	一六,六七七,二五六	
鐵	板	他	三,四四六	三九,六九八	三一,三〇四	六五〇,七五七	一八,六二四	四〇四,六六六	
鐵	線	他	二七,二二六	二五九,四〇二	三四,五三三	五四七,六二八	三四二,六〇二	六,四九一,五五二	
鐵	線	他	三,四七	二二,七二一	一一,〇八四	六一〇,二三三	一〇,九二四	五七六,八〇六	
鐵	線	他	三,二二七	四六,七二四	六四,一五七	一,三七一,一六三	一〇,五四一	一八六八,五七三	
鐵	線	他	二〇一	四六,七二四	一〇,一四九	三五二,一九五	五,一一四	二三〇,三六二	
鐵	線	他	四三,九三六	一〇,四二二	五〇九,五五八	九,七四一,〇二四	五一,三五三	一一,〇七六,七〇一	
鐵	筒	他	八,〇三七	三三,七四一	一三四,〇六六	七二九,八〇六	五三七,九九七	三,九一六,三二一	
鐵	筒	他	二六,一七〇	二五四,三二〇	二〇二,九一九	三,一〇八,八九一	二八〇,五〇四	四七六七,一二九	
鐵	筒	他	二二,九二八	一一,一七六	三,六〇〇,〇八七	一,五九四,二八三	四,三三〇,七〇六	二,二八九,九三八	
鐵	筒	他	三七,六六八	二七七,二〇五	八四八,四六〇	九二一,八〇三八	一,六八七,八九八	一六,八一七,〇〇五	
鐵	筒	他	三,四六八,九三〇	六四七,四四〇	二六,七七八,三六五	五,三六二,三四九	五,三九四,一一〇	一,三四九,六二八	





# ◎本邦鐵及重要鑛山產出狀況

(大年十年九月中農商務省鑛山局調査)

## 重要鑛山總鑛產額

名稱	大正十年九月	大正十年一月以降累計
金 (匁)	一六〇、一六〇	一、四〇六、一七九
銀 (匁)	二、五三〇、四八五	二五、一一七、八〇九
銅 (匁)	六、五五四、三二七	六三、九三三、五六三
鐵 (佛蘭)	二、八九一	二七、二八五
石炭 (哩噸)	一、七九一、九九〇	一七、一四九、七七〇
石油 (石)	一七九、三〇九	一、四五五、七三一
硫黃 (佛蘭)	二、九三三	二一、七四五

## 鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	九月	一月以降累計
釜石	巖手	二、八九一	二七、二八五
鐵	銚子	—	—
鋼	—	—	—

## 銅の產出狀況

鑛山名	所在地	九月	一月以降累計
足尾	栃木	一、五七二、二八六	一四、一〇四、七八七
別子	愛媛	一、一七〇、七八五	一一、九〇六、〇八三
日立	茨城	七九六、九四九	八、二五六、四二〇
佐賀關	大分	四一一、六〇一	五、七四二、三六九
小坂	秋田	七二八、三五四	六、一八八、五九六
生野	兵庫	二四四、〇一三	三、〇〇六、四七七
尾小屋	石川	二九二、四六三	三、一四一、一八五
尾去澤	秋田	三五二、二〇二	二、九五八、七九七

## 石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十年九月	大正十年一月以降累計
直島	香川	二〇五、八六三	一、七一四、四五五
荒川	秋田	二三六、三七九	一、八二五、三〇六
安部城	青森	一三一、四五六	一、三八六、七四五
阿仁	秋田	一二〇、七二一	一、〇五二、三〇八
橫峰	大分	一〇〇、〇三一	九〇八、三五一
國富	北海道	八九、四四二	六七一、〇〇五
永松	山形	五三、〇五三	五四五、四九六
鑛山名	所在地	大正十年九月	大正十年一月以降累計
三井田川	福岡	一一六、〇七二	一、二四五、二八二
三井池	福岡	八〇、九四七	七四五、五五五
大之浦	同	六五、二七三	六三三、二三八
夕張	北海道	六五、五九〇	六二六、五四〇
二瀨	同	六二、〇七七	五七五、六八二
飯塚	同	三三、一八四	三〇四、九五六
杵島	佐賀	四三、八六一	四一四、五六二
好間	福岡	三八、八一	三七一、六四三
鱧田	同	三六、一四四	三五七、〇七八
三井美唄	北海道	三五、三一六	三二二、五二二
內郷	福島	三五、七五〇	三二〇、六七三
大峰	福岡	四一、三〇六	三八六、六九一
三井山野	同	二九、三二三	二九〇、四三四
明治	同	三二、五〇一	三一六、九二一
豐岡	同	三四、八四三	三二一、九三三
沖ノ山	山口	三二、三四〇	二六〇、〇二〇
山口	山口	三六、〇九六	三二〇、九〇三

姪濱	登川	幌内	奔別	重内	上山	方城	芳雄	岩屋	茨城無煙	高島	東見初	新見	忠隈	大辻	入山	平山	空知	崎戸	新夕張	新原海軍	新入	芳谷	相知	相知	松島	目尾
福岡	同	同	北海道	茨城	同	同	福岡	佐賀	茨城	長崎	山口	同	同	福岡	福岡島	福岡	北海道	長崎	北海道	同	福岡	同	佐賀	長崎	福岡	福岡

統計

一一、五八七	九、四七五	一三、五〇七	一七、三九〇	四、四五九	一六、四二五	一七、六五〇	一九、九八一	一八、七六八	一三、六四八	二四、五五四	二四、三七二	二七、七二八	二一、九〇三	二二、五〇九	二五、四一一	一七、六六九	一八、三四六	二八、八八七	二九、三三二	三〇、〇四六	二一、九七八	二三、八〇六	二七、二二〇	二八、二一〇	二八、六九一
--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

一一一、四三一	八七、五七五	一二二、五〇七	一三一、五二五	四〇、六五九	一四五、四五二	一七六、〇三三	一六一、三四八	一六九、九六六	一三一、六一七	二四二、一一五	二四四、一九五	二一三、二〇六	三六、〇四一	二〇五、二三一	二六六、六四七	一二二、一二九	一九八、六四八	二五八、四三五	二八〇、八三三	二九一、四三二	二七四、二三八	二四三、六七五	二六九、九三一	二九四、八四七	二五八、六九八
---------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

松浦	三菱芦刈	大夕張	佐賀	大峰分坑	大日本	高尾二坑	漆生	三井本洞	網分	豆田	高江	幾春別	第二沖野山	三井砂川	起行小松	千代田	下山田	福岡二坑	福岡島	小野田	金田	眞谷池	西沖ノ山	木屋瀨	同
長崎	北海道	北海道	佐賀	福岡	茨城	同	同	同	同	同	福岡	北海道	山口	北海道	福岡	茨城	同	福岡	同	福岡島	福岡	北海道	山口	同	同

五、九四二	三、七〇四	六、九二六	七、二一三	六、六四二	八、三九〇	八、六二九	一一、〇〇〇	三、八八	一四、二九二	九、三一七	九、八一九	九、八七八	一一、三九一	一三、〇六九	一一、七九六	二一、六九一	八、二一三	二〇、六九一	七、九九七	一二、六一三	一五、〇五四	一〇、二八二	一一、七五一	一六、〇八一
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

六五、二二七	四八、七四六	七七、一〇六	七四、二一五	八二、六四三	七一、五七二	八二、一八〇	八八、一二九	八六一	一一一、六六五	八二、一九三	八六、三〇九	九一、八七八	一一〇、八三四	一一〇、七六五	一八三、一八九	一〇六、〇八四	一一〇、〇二一	一〇六、〇八四	七六、九〇二	一二三、八二六	一三八、九七一	一一一、三八二	一一九、八七六	一五二、五六七
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	---------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------