

統計

露國に於ける鐵及鋼の產出額(一九一六年中)

一九一六年の最初七ヶ月間に於ける同國銑鐵產出額は一、九九六、〇八〇噸に昇れり而して一九一五年の同期間に於ける產出高は一、九六〇、八三二噸なりき。

又同上期間に於ける鐵及鋼の半製品は夫々二、三八〇、八三二噸及二、三二一、七六〇噸にして完製品は夫々一、八六四、五一二噸及一、八五四、一四四噸なりき。

●米國に於ける鐵及鋼輸出入(一九一七年一月中)
本年一月中及本年一月までの七ヶ月間に輸入せられたる鐵及鋼の重量は左表の如し。

輸入の部	一九一七年	一九一六年	一九一六年	一九一五年
	一月中	一月中	七月ヨリ 一九一七年 一月マテ	七月ヨリ 一九一六年 一月マテ
層 鐵	二八、〇六六	四五、六六六	一一四、四三三	七〇、九四四
銑 鐵	九四、四二八	九四、四三三	八四、〇三三	六八、八六四
スチール、イン ゴット、ピレット ト及ブルーム	一八、八四四	五八、四	一一三、三六六	八八、四九
線 材	三	三六	三、〇六三	三、五七五
軌 條	二七一	四五五	一〇、五九六	六、四四五
棒 鐵 及 棒 鋼	四七	三六九	三、八九五	四、七五七
建築用鐵及鋼材	一九七	一六四	六、六四	七、四〇

輸出の部	一九一七年	一九一六年	一九一六年	一九一五年
	一月中	一月中	七月ヨリ 一九一七年 一月マテ	七月ヨリ 一九一六年 一月マテ
鐵板及鐵葉	三六五	一四六	一、〇九	九、五三
銑力板及 劣等銑力	三	六三	五八	三四三
合 計	四〇、九三	一五、八四	三、九六八	一、四四四〇

又上記同様の期間に於ける輸出總量は下の如し。

輸出の部	一九一七年	一九一六年	一九一六年	一九一五年
	一月中	一月中	七月ヨリ 一九一七年 一月マテ	七月ヨリ 一九一六年 一月マテ
層 鐵	三三、〇三	一六、六八一	一一六、八八一	七五、四九五
銑 鐵	六九、四六	一九、三九九	五三、三九五	一五六、六四七
スチールピレット インゴット及 ブルーム	一八、五六六	五五、三三五	一一〇、九四二	四一九、一五五
線 材	七、四六七	八、一〇四	八、四七三	九、八〇五五
軌 條	六、四四五	四、四〇〇	三、七五二	三、七二一八七
鋼 棒	五、七三三	五、八四三	四、六五〇	三、七三三
棒 鐵	五、一七三	五、九九七	三、八九七	三、六四二
建築用鐵及鋼	二、八五九〇	一、九四八三	二〇、一八七〇	一六、一四三三
輪 鐵 帶 鐵 等	四、七五三	三、三九九	三、五九七	三、三三七七
鐵 板 及 鐵	六、三三三	三、六五四	三、八七四	二、九一七
葉 鋼 同 上	三、四四	一、二七	一、二七	一、二七
銑 力 板 及	二、四四	一、二七	一、二七	一、二七
劣 等 銑 力	二、四四	一、二七	一、二七	一、二七
鐵 條 網	一、七三	三、九四	二、三〇	二、三〇
各 種 線 條	一、七三	一、五四	一、五八	一、四一
切 釘	二、八	三、九	三、九	三、九
線 釘	七、三五	一〇、九九	八、五	六、七
其他各種釘	一、六	五、四	九、四	六、八
銑類ヲ含ム	一、七〇	一、四	一、七	一、七
鐵管水管及 此等附屬品	一、七〇	一、四	一、七	一、七

鐵道用大釘	三〇七九	一七七一	一〇三三七	三二四六
ボールド、ナツト及鉄、坐金等	三、三〇〇	二、三三六	一七九四	一八六一
蹄鐵	一〇三	七六六	三九七	八九八
鑄鐵製	二〇五	一五〇	一六三四	一五〇八
ラヂエーター				
合 計	六〇八、一〇五	三六〇、一〇三	四〇八、七〇六	三〇八、七〇六

●一九一六年中米國に於ける亞鉛輸出高

一九一四年七月中塊棒板及薄板其他として輸出せられたる亞鉛は僅に百四十噸に過ぎざりしか一九一六年の下三ヶ月間に於ける一ヶ月間平均總出高は實に二萬二百二十六噸に及へり。

同國統計局調査に従へば一九一三年總輸出高は六、九四八噸にして一九一四年五七、八九九噸一九一五年一一二、二〇九噸一九一六年は一八四、二五五噸に達せりと云ふ。

●瑞西國に於ける鐵及鋼の輸出入高（一九一五年中）

次表は瑞西聯邦稅關局に於て公表せられたる統計表より抜粹せられたるものにして一九一五年中同國內に輸入せられたる鐵及鋼の重量を一九一四年中に輸入せられたるものと比較して記載せられたるものなり。

品名	一九一五年中	一九一四年中
屑鐵	一九一五	一六、六一四
銑鐵ブルーム及ピレット	一四九、八〇〇	一〇八、二〇〇
硅素鐵及其他合金鐵	四七八	一五五
鑄鐵及鑄鋼	七、一七二	一〇、七二八
棒鐵平鐵其他	四六、九二四	二六、七六七

統計

セープス	三五、〇五九	三九、九四七
線材、線條、線細工品其他	一、九九六	一、八六五
鐵鋼板、薄板、ナマコ、鋳力板鍍金板其他	五四、六〇八	四六、二五四
軌條及枕木	一八、九四八	四八、四二九
ラツク軌條、	四四一	一、八三五
接手交互線其他	二三六	五〇二
鐵道用車輪車軸輪鐵其他	四、七五九	五、五〇〇
鎖索條其他	一五八	二六三
ボールド鉄其他	一、一九一	一、三七一
鐵管類	一三、〇三七	一三、八四六
諸釘類	七五二	五五四

又重なる品目の輸出元は次表の如し。

銑鐵スチールブルーム、ピレット類*

國名	一九一五年中(噸)	一九一四年中(噸)
獨逸	一一〇、〇三一	六七、一三六
埃地利匈牙利	一一、九八五	四、六七五
佛蘭西	五六五	二四、四九六
英吉利	三、六七〇	一一、〇三四
瑞典	一一、二三一	八二三
平鐵及棒鐵類	四四、八五七	二五、六〇〇
獨逸	三四、六五五	三六、一四一
シエープス	六	三、六四六
佛蘭西	三〇、七〇六	二二、四五一
獨逸	五、一三〇	三、八一五
埃地利	一六、六〇三	一五、六〇三
英吉利		

輸出の點に於ては甚だ僅少にして取引も一二の例外を除けば何れも小口なりき。

品目の點に關しては伊太利に輸出せられたる屑鐵が最高位

にして一九一五年の四四、七〇四噸一九一四年の二七、〇九九噸なり又其の次に獨逸に輸出せられたる硅素鐵及其の他の合金鐵類（一九一五年中一八、四〇八噸一九一四年中

一四、二五六噸）及同しく獨逸に向けられたる鐵鑛石（一九一五年中一二、三一〇噸一九一四年中三、六六一噸）の如き一二の例外を除けば噸數百位に達するものは殆ど稀なりき。

●米國に於ける鐵及鋼の輸出入（本年二月）

本年二月中及昨年七月より本年二月に至る八ヶ月間に於て米國に輸入せられた鐵及鋼の重量は次の如し。

輸入の部

品名	一九一七年 二月中	一九一六年 二月中	一九一六年 七月ヨリ 一九一七年 二月マテ	一九一五年 七月ヨリ 一九一六年 二月マテ
滿 侖 鐵	六三九	—	五五七四	—
硅 素 鐵	五七三	五三	四、四七	三、四二
銑 鐵	三〇六	九、六四三	三〇、九七	七、九九三
屑 鐵	一、五九三	五〇五三	二〇、三五	七、九九六
棒 鐵	九五	三〇六	三、九九〇	五、〇〇九
建築用鐵鋼	—	一、九三	六、六	九三
輪鐵帶鐵	—	—	—	四七〇
合金ヲ含マサル ピレット鋼	四七五	三、六二	四、三六	五、七三〇
ピレット鋼類	三三〇	九、八	八、七四	六、三九八
軌條	二四〇	七、六三	一〇、八六	九、一八七
鐵板及鐵葉	一一一	一、七	一、三〇	一、一一〇
鍍力及鍍金板	三三	一〇七	五、五三	四、五〇
線材	—	四、九	二、〇三	三、〇三四

以上と同期に於ける輸出重量は左表の如し。

合計

二四、三六

三〇、七九

三、五四〇八

二、五、三三

輸出の部

品名	一九一七年 二月中	一九一六年 二月中	一九一六年 七月ヨリ 一九一七年 二月迄	一九一五年 七月ヨリ 一九一六年 二月迄
銑 鐵	四、〇八	一、五〇六	五、七三〇	一、七、七八
屑 鐵	二、七四	九、三七一	一、六三〇	八、八六六
棒 鐵	三、九四	五、一七四	四、三五六	四、九、九
線材	五、五四四	一、三、七四	八、九七六	二、一、八九
棒 鋼	四、五四四	五、三八九	五、〇九六	三、七、二五
ピレットインゴ ットブルーム	一三、五六六	八、七三〇	一、三、五六六	五、〇、四六一
ボルト及ナット	一、七四	二、七五	一、九六六	二、四、四
輪鐵及帶鐵	二、六七三	四、五五九	二、八六六	二、七、三、七
蹄 鐵	一、六一	九、九	三、〇七八	九、八七六
切 釘	一、六七	一、七六	三、三三〇	三、四、四
鐵道用大釘	二、六三九	四、一六〇	二、二八六	一、六、六五七
線 釘	五、七〇七	九、五三	九、〇九一	七、七、〇六
其他各種	一、九八八	四、五六	一、一九三〇	六、六、六
釘類 鋸 各種	—	—	—	—
鑄 鐵 管 及	五、三二	四、八四一	五、〇三三	三、四、〇、七
其ノ繼手類	—	—	—	—
ガス 管 及	—	—	—	—
其ノ繼手類	—	—	—	—
暖 房 用	—	—	—	—
ラヂエーター	—	—	—	—
及鑄鐵製汽罐	—	—	—	—
軌 條	四、六二五	三、四六三	四、三、八四	三、七、一、八七
鍍金鐵板及鐵葉	五、四、五	五、五、七	六、〇、五	五、〇、〇、三
各種鐵板及鐵葉	二、七、七	四、六、五	二、九、七、〇	三、七、〇、三

諸機械輸出の部

鋼板	二六三五五	一九二七三	二七、二九九	一九〇、三六〇
鋼葉	六〇三三	八、〇七九	七、八〇六	六、一五四六
建築用鐵及鋼材	二八、三〇一	二八、八八〇	三〇、一七六	二八、〇三四
鐵力板及	一四、六三三	一、三五五四	一、四三、五九一	一、三三、三九九
劣等鐵力板	一六、四六〇	三、九七五七	三、四七、四四九	三、三三、六一七
鐵條網	一三、一三九	一、五、七五一	一、六七、九六一	一、五、九、五五五
其他各種線條	四、九、一〇四	三、六、八、二〇〇	四、五、八、九〇九	三、九、六、八、五五五
合計	二一九、一七二	二一九、一六六	二一九、一六六	二一九、一六六

品名	一九一七年 二月 中	一九一六年 二月 中	一九一六年 七月ヨリ 一九一七年 二月迄	一九一五年 七月ヨリ 一九一六年 二月迄
空氣壓搾機械	六三、五七一	四三、〇三七	七五、〇五三	四八、七三四
扛重機及同上	一、八、七三三	七三、三四三	一、三、四六、七三三	八、五八、一四三
運轉用機械	一、三、八、四八一	一、三、四、四〇五	四、四七、三三九	三、七九、五九三
電 車	一〇七、五六一	二五、〇三六	三、九八、一三六	三、三三、二六七
陸上瓦斯機關	一、二、八、四七三	八、八〇、四九〇	九、七〇、五一一〇	五、三三、九四八
石油機 關	一、二、八、四七三	二、八〇、三〇七	九、〇、六、六、四〇一	一、二、四、三、八、八八八
蒸 汽 機 關	三、四、四、七三九	三、七、一、四八〇	二、六、五、八、七三九	一、一、九、六、六、四、五
其他各種機關	一、四、一、八、三三〇	三、七、四、五七七	一、三、四、四、一、三六	四、三、五、五、一、七九
各種機關附屬品	六、六、四、八、八七七	四、六、六、二、九〇五	五、五、三、〇〇、五八七	三、九、八、五、九、八、三三
工作機 械	四、四、九、八、二	一、三、八、一、二〇	一、三、六、七、〇三八	七、八、五、七、一一
但シ工具ヲ含ム	四、四、九、八、二	一、三、八、一、二〇	一、三、六、七、〇三八	七、八、五、七、一一
鑛山用機 械	四、四、九、八、二	一、三、八、一、二〇	一、三、六、七、〇三八	七、八、五、七、一一
(穿 井 機)	四、四、九、八、二	一、三、八、一、二〇	一、三、六、七、〇三八	七、八、五、七、一一
同 上(其他)	四、四、九、八、二	一、三、八、一、二〇	一、三、六、七、〇三八	七、八、五、七、一一
唧 筒 及	三、五、七、七六一	四、〇〇、一、〇三六	三、九、六、四、三三三	三、九、一、九、四、六、七
同 上 用 機 械	三、五、七、七六一	四、〇〇、一、〇三六	三、九、六、四、三三三	三、九、一、九、四、六、七
風 力 機 械	三、〇、八、四三三	七、六、三、五五	四、九、六、四、五三	六、三、〇、五三七
合計(但各種ノ モノヲ含ム)	一、八、五、八、六、三三	一、三、九、四、五、三、四七	一、六、五、三、七、一、五	一、〇、六、三、八、九、四、四七

統 計

●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正六年三月外國貿易月表)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	大正六年三月		大正六年累計		大正五年三月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵塊及錠(斤)	四六、三〇〇	二六、四三二	一一、九〇、二三五	六七、八一九		
條竿及板(斤)	一、八三三、二八六	三三三、一三四	四、一二一、二五五	七四〇、三三七		
線索(斤)	五五一、六三〇	一五〇、六三六	一、四三七、八三七	三九一、四二四		
筒及管(斤)	一、四二七、六九七	一五六、四九〇	四、一七四、一九八	四五三、九八四	八〇三、三二六	七二、四七六
鐵鍋及鐵釜		二二、一三七		七三、六六八		五三、七四五
鐵製品	一一四、〇〇三	一、四六九、八三六	四三九、八三六	三、一六四、七三五		一、五七〇、四四九
人力車(輛)	九四八	三七、五〇〇	二、二七七	八四、五八四	二、一六八	三八、九一三
船舶(汽船)	一〇	六、三五一、九六〇	一一八	一三、六八四、四六〇	三	二五三、〇〇〇
機械同部分品及附屬品		八〇七、六五〇		一、七三八、〇一〇		九四八、四五三
石炭(噸)	二四八、六三三	二〇、五九、六三九	七三八、八五九	五、九八〇、七四三	八一五、九八〇	五、三〇六、七六〇
石炭(噸)	二九一	六、四七八	六一三	一三、八二一	六九三	一四、〇〇五

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正六年三月		大正六年累計		大正五年三月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵鑛(擔)	四九、一五〇	二〇、四二一	一九四、六二二	九五、四三二	一六、一八九	三〇、四五八

鐵塊及錠

鐵 (斤)

スピイゲルアイゼン (斤)
 フェロマンガンアイゼン (斤)
 フェロシリコン及シリ (斤)
 コスビーゲルアイゼン (斤)
 フェロクロム其他 (斤)
 他不可鍛性鐵合金 (斤)
 インゴット及スラブ (斤)
 ビレット及バンブリスチル (斤)
 ケツク及バンブリスチル (斤)

二七、三四七、五六九

一、三〇八、一四四

五九、三七五、三九三

二、六九二、四四二

五〇、六四一、三五三

一、九二六、五二五

一六九、三四四

一三、四一三

一八一、一九八

一四、四〇八

三三八、六八八

一七、四七九

三三八、六八八

五七、一八〇

三三八、六八八

五七、一八〇

七〇二、七七七

八五、七五六

四〇一、九二七

八六、八四三

四三七、一九三

九五、九三三

四六八、一四四

五五、七〇七

三四四、三四九

九〇、七三四

三五五、二二五

一〇〇、九一七

一三八、九四七

三四、一二七

三九六

三一

一、二三七、六三〇

一七〇、七九九

一、四一八、三六五

一七五、九九八

條竿、テ、アングル形鐵類 (斤)

二九、一五一、六三四

二、九〇一、四八〇

七八、一〇〇、五八三

七、九七六、一三三

四七、八六八、七三七

三、五七九、二九六

ワイヤ ロツド (斤)

七六六、五〇八

一三五、七〇〇

六、二五五、〇一

七五二、〇二八

三、六五二、五九一

三五四、七六二

板 (金屬を鍍せざる) (斤)

一九、二〇六、八六一

二、三〇五、五二八

六八、一〇八、〇五三

八、〇七四、九二〇

五六、七四六、三五二

三、八九四、三六八

板 (電鍍したる) (斤)

五六三、六九三

九七、一三八

二、七五七、五五二

四五九、四二九

二、三四七、三三五

二九七、三六九

板 (葉鐵葉鋼其他) (斤)

三、七〇六、四五五

七八七、二二二

一一、一九一、八九九

二、二二〇、八六四

五四、二五二、八五〇

一、七七七、〇九八

線 (金屬を鍍せざる) (斤)

八九〇、八〇五

一四八、五五五

一、五三五、六八一

二六一、三〇九

六六三、八一〇

六六、七三〇

線 (電鍍したる) (斤)

二、四六四、二七六

四一四、一九八

七、二一一、五二九

一、二二六、七二七

四、九七三、六一一

五三九、一五五

屑鐵及故鐵 (斤)

六、九七六、五七八

二五三、二七一

二八、二五三、九二四

九二、六五九

五、三七五、二八七

一六五、七六五

線索及燃合線 (斤)

六、一八四、七

一七、一八七

一一九、六八五

三三、二二六

二〇〇、一五三

四三、五〇五

筒及管 (斤)

類ドリベスツパイキ

一、二四一、三六〇

一九七、四三三

五、四五三、四九八

一〇、〇〇〇、一〇七

一、〇三七、六四〇

統計

七三七

外國產品	大正六年三月		大正六年累計		大正五年三月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵道建設材料(其の他)	二、三三六、九三七	三六、八六八	五、三三六、二九九	五一、八八九	八二六、三三七	六〇、八七三
電線支柱及同支架用材料	一、九三二	一、〇五〇	一、九三二	一、〇五〇	三八、七八三	三、七三二
家屋橋梁船舶等建設材料	六六、八三四	一一、一五四	二七二、一〇八	五五、九九〇	四〇三、三八九	五九、二九二
鐵道車輛及部分品	—	二〇、六二六	—	一九三、五六四	—	三三、八五九
自動車及部分品	一四	五三、五六五	七〇	一〇一、三九三	五七	一四三、一八三
自轉車及部分品	一〇三	一六、二九九	二三九	二八、八二七	三〇九	一六、六〇三
汽船(船齡十年以下)(隻)	—	—	—	—	—	—
同(其他)(隻)	—	—	—	—	—	—
汽罐同部分品及附屬品	—	一六四、一〇三	—	四七三、三〇〇	四	一、四一五、〇〇〇
フューエルエコノマイザー(斤)	四二五、三四一	四二、五二二	四四二、八八〇	四四、三九九	一二、九九七	一六五、〇六三
蒸氣機關及スチームタービン	一八、九四四	一一、一九六	二六九、三四〇	一〇八、六二三	三四、五四三	二〇、二四九
瓦斯、石油、熱氣機關	二二、九〇七	二二、九二七	二六、九四八	二八、〇三四	二五三、七二九	九五、五三三
ウォータータービン及ベルトン水車	一六、〇三九	一〇、〇六〇	一六、〇三九	一〇、〇六〇	一一九、六〇九	五六、五〇九
發電機電動機類	四〇、九八五	三一、六三三	八八、九〇六	七三、六六五	八八、四三一	五七、二八八
縫衣機	—	二、八一九	—	二〇、八三九	—	八、六七三
金屬工及木工機械	七六七、九四四	二三八、三五八	三、二八三、二五七	九七八、四〇三	一、〇六二、二一五	二九三、九九三
紡績機	七六七、九四四	二三八、三五八	三、二八三、二五七	七七八、四〇三	一、〇六二、二一五	二九三、九九三
石炭(噸)	七三〇、三六	六八一、六一二	一四六、五三五	一、三六五、九九七	一四七、六三九	一〇六一、三六九
コーク	一、七〇五	四二、九七七	二、二六三	六四、三二八	一一	二四八

●大正六年三月中本邦鐵及重要金屬並炭坑產額表（農商務省鑛山局調）

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	大正六年三月	大正五年三月
釜石	岩手(銑)	四、〇〇六、四	二、八二一、三
釜石	岩手(鋼)	一、五九二、四	二、三四七、二
仙人	同(銑)	二二七、六	三〇五、九
栗木	同(銑)	二二五、三	二〇七、三

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名	大正六年三月	大正五年三月
金	一五六、〇七六	一八三、五六六
銀	三、九五〇、七九〇	三、二七六、九一五
銅	二二、一一一、四六六	一〇、九〇二、四五九

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正六年三月	大正五年三月
夕張	石狩	一〇六、二四〇	一〇、一、二〇八
真谷地	同	一六、六九五	一六、一八九
新夕張	同	二六、五八六	二四、二六四
空知	同	一九、三七〇	一九、八九九
幾春別	同	八、二二〇	七、八六六
幌內	同	一八、五八八	一七、七六一
奔別	同	一三、三五〇	一二、七五二
三井登川	同	一五、三四九	一七、四二三
大夕張	同	八、九一六	七、四六九
三菱美唄	同	二九、〇三一	二四、九五三
入山	福島	二五、四四六	四九、七〇八

統計

小野田	同	二一、五六九	一八、八八三
内郷	同	三八、六九〇	四〇、一四一
王城	同	六、五四三	五、九五五
好間	同	三〇、二六四	二二、一八〇
隅田川	同	六、二五五	六、七七四
平	同	六、五〇三	四、八八四
茨城無煙	茨城	一三、七四〇	一五、七四八
重内	同	九、九〇三	六、七三八
山口無煙	山口	六、一六三	五、三二〇
茨城	茨城	一二、四六四	一三、四九六
千代田(舊姓清田)	同	五、六四五	五、二一五
松浦	長崎	六、一七五	五、七三八
高島	同	二四、七九四	一八、四五二
松島	同	三三、二〇一	二五、九二九
崎戸	同	二八、九一八	二七、八九九
香島	同	二、七〇五	二、四五三
福島	同	七、九八一	八、〇〇七
沖ノ山	山口	二六、六三四	二七、五〇五
大嶺海軍	同	五、四六八	四、五七二
東見初	同	一七、一六一	七、七〇二
大正	福岡	二、三九六	六、一六二
大辻	同	二九、六八四	二五、二三三
高江	同	二〇、三五九	一二、〇九七
新海軍	同	六、一〇〇	七、二八五
新原	同	三八、四四〇	三三、九四〇
岩崎	同	八、一六九	八、〇五二

七三九

御 德 同	新 入 同	三 好 同	大 之 浦 同	明 治 同	三 井 本 洞 同	目 鹽 尾 同	木 屋 瀨 同	金 田 同	大 峰 同	赤 池 同	三 井 田 川 同	峰 地 同	豐 國 同	二 瀨 同	忠 隈 同	上 山 田 同	鯰 田 同	豆 田 同	三 井 山 野 同	芳 雄 同	下 山 田 同	三 池 同	方 城 同	中 鶴 同	大 隈 同
一、六二〇	三四、〇五二	七、六五七	八六、〇〇一	四四、〇一五	一八、二七八	四四、八九一	一一、八五三	二三、六八二	三三、五一一	一二、五九四	九二、二二五	六〇、三四〇	四四、九六六	七、八三一	三一、五一一	一七、六一八	四〇、八一八	一九、五五九	三六、四八六	三〇、〇五九	一一、二八九	一七四、五二〇	二〇、四八五	一四、二七二	一一、三四二
九、〇一五	三六、〇二二	七、七二九	七一、七四五	四一、七一二	一九、六五九	三六、五六〇	一〇、九八二	二四、八〇二	二五、三八八	一〇、六九〇	八四、九五五	四九、七三〇	四四、七三〇	五九、五六七	四〇、〇〇三	一七、七七八	四〇、〇八八	一一、三九一	二九、七四四	二三、六一九	一一、九三一	一六一、八一三	二三、一八四	一三、〇四七	六、二三二

高 松 同	高 田 二 坑 同	龜 山 同	旭 同	三 笠 同	泉 水 同	平 山 同	野 田 同	宇 美 同	新 目 尾 同	姪 濱 同	福 岡 同	杵 島 佐 賀 同	相 知 同	芳 谷 同	杵 島 第 二 同	岩 屋 同	久 原 同
四、四二四	七、二六九	七、八八九	一一、二五一	五、五八九	五、三二三	一一、五八二	四、〇一〇	三、六九〇	四、五四三	二二、九四四	一一、〇〇五	五八、六三九	三九、二一〇	四一、九二七	五二、〇八四	二〇、一七一	二、三八二
七、六九六	六、六六九	五、三九一	六、〇二三	五、六二三	六、五八一	一〇、六二五	四、二七一	四、二二一	三、三五九	一一、〇五九	一一、六一四	四二、八二二	三六、五〇五	四四、〇六六	三九、三六一	一八、五二五	三、一七三