

七月	一〇〇基	一、〇三四、六九四	一、三一一、一三四	一、〇二六、三三三
八月	九九基	一、〇三〇、八三七	一、三二九、三四五	一、〇六一、七九九
九月	九九基	九八五、四一三	一、一八九、五二一	九四〇、七九七
十月	九九基	一、〇一五、八九五	一、三〇六、三三八	一、〇三一、八九一
十一月	四八基	二六七、四七〇	三五七、一五八	三六四、六〇九

以上アイアン、トレード、レピウ誌一九二九年一月十日所載

### 佛國十一月銑鋼實產額

巴里二月五日

十一月中佛國に於ける銑鐵生産額内譯は左の如し

鹽基性轉爐用銑	六五八、〇〇〇屯	含燐鑄物用銑	九八、〇〇〇屯
含燐可鍛鼠銑	六、〇〇〇屯	鑄物用へマタイト銑	二二、〇〇〇屯
へマタイト銑	四二、〇〇〇屯	合金鐵	二四、〇〇〇屯

十一月中スチールインゴット及キヤスチングの生産額はスチールインゴット七八四、〇〇〇屯、キヤスチング一六、〇〇〇屯にして更に細別せば左の如し

鹽基性轉爐鋼	五五八、〇〇〇屯	平爐鋼	二二五、〇〇〇屯
電氣爐鋼	一〇、五〇〇屯	酸性轉爐鋼	五、〇〇〇屯
坩堝爐鋼	一、五〇〇屯		

生産額比較表を示せば左の如し(單位佛屯)

月當り平均	末日現在作 業中高爐數	銑鐵	スチールインゴッ ト及キヤスチン グ
一九一三年(戰前領土)	一三一基	四三三、九四〇	三九〇、五八〇
一九二五年	一四八基	七〇七、八四〇	六二〇、五四〇
一九二六年	一五五基	七八五、九六五	七〇二、五〇〇
一九二七年	一四二基	七七四、七八五	六八九、六一〇
一九二八年一月	一四四基	八〇九、〇〇〇	七五三、〇〇〇
二月	一四九基	七八五、〇〇〇	七三八、〇〇〇
三月	一四九基	八五八、〇〇〇	八〇四、〇〇〇
四月	一五〇基	八三四、〇〇〇	七三八、〇〇〇
五月	一五〇基	八七一、〇〇〇	七九四、〇〇〇
六月	一四八基	八四四、〇〇〇	七九七、〇〇〇



月	七月	八月	九月	十月	十一月
銑鐵	一四八基	一五〇基	一四九基	一五〇基	一五二基
鑄物用銑	八三六、〇〇〇	八五七、〇〇〇	八二一、〇〇〇	八五七、〇〇〇	八五〇、〇〇〇
鋼用銑	七五七、〇〇〇	七九三、〇〇〇	七五九、〇〇〇	八三四、〇〇〇	八〇〇、〇〇〇

ルクゼンブルク十一月實產額

ブラッセル一月五日

十一月中ルクセンブルグに於ける銑鐵生産額は鹽基性轉爐用銑二二四、四七二屯、鑄物用銑二、九三五屯。フォージ、ピツグ、アイアン、一二〇屯なり。ミズ

而してスチールインゴット及キャスチングの生産額は十月に於ける最高レコードには達せず。生産額比較表を示せば左の如し(單位佛屯)

月當り平均	銑鐵	スチールインゴット及キャスチング
一九一三年	二二二、三二〇	一一一、三五五
一九二五年	一九六、九四〇	一七三、八五五

年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月
一九二六年	二〇九、二九五	二二〇、一一四	二四〇、二三四	二二六、九八三	二三三、八〇六	二三〇、四八四	二二四、八〇七	二三三、五二一	二三一、三七二	二三六、四二九	二二八、五二七
一九二七年	二二六、一一五	二二九、六〇二	二二六、九八三	二二六、九八三	二二四、九二五	二二四、九二五	二〇七、六八七	二二四、一八二	二〇九、一六三	二二八、九七五	二一三、四一四
一九二八年	一九二、八〇二	二二〇、一一四	二二〇、三〇九	二〇二、五八六	二一四、七五六	二一四、九二五	二〇七、六八七	二二四、一八二	二〇九、一六三	二二八、九七五	二一三、四一四

以上アイアン、トレード、レピウ誌一九二九年一月二十四日所載



### 歐洲鑄鐵爐一基當り製鉄高増加

アイアン・エーザ一九二九年一月十日

漢堡十二月二十二日

歐洲諸國に於ける鑄鐵爐一基當りの平均産額は、過去數年間に於て著しく増加せるが内獨逸を最にし英國を最少とす、次表の統計表は、各國に於ける鉄鐵の總産額を操業中の平均爐數にて割りたるものなり

鑄鐵爐一基當り平均産額(佛噸)

	一九二八年(十ヶ月)	一九二五年	一九一三年
獨	一一七、九〇〇屯	七二、六〇〇屯	四六、一〇〇屯
佛	六六、五〇〇	五四、二〇〇	三九、三〇〇
白	六八、二〇〇	六一、五〇〇	四五、三〇〇
英	四六、五〇〇	四五、八〇〇	三〇、四〇〇
ルクセンブルグ	七二、七〇〇	五三、八〇〇	四一、八〇〇
チエコスロバキヤ	七二、五〇〇	四九、九〇〇	一一
埃	六九、六〇〇	五二、八〇〇	四一、一〇〇

因に、瑞典の産額は、其の大部分が小鑄鐵爐を必要とする木炭鉄なるを以て茲に掲げず。産額の増進は、舊鑄鐵爐の操業技術が一層効果を収められるに、同時に大戰後大鑄鐵爐の建設せられたるに因る

### 一九二七年中支那の鐵鑄及鉄鐵輸出額

支那の鐵鑄及鉄鐵産額の大部分は、主として滿洲の本溪湖及楊子江沿岸の大冶鐵山の産出に係るものにして日本に輸出せられたり。其の一九二七年中の輸出額は鐵鑄四九三、九六四屯、鉄鐵二〇〇、九一二屯に達せり

### 獨逸の十二月中及一九二八年中鉄鐵産額

操業中の爐數		鉄鐵産額	
十二月末日	十一月末日(罷業月)	十月末日	一九二七年末
一〇一基	四八基	一〇〇基	一一六基
一九二八年十二月	(一九二八年中)	一九二七年十二月	(一九二七年中)
八八二、九五九吨	(一一、八〇四、三三〇)	一、一四九、六八〇吨	(一三、一〇二、五二八)



十二月中合衆國の銑鐵產額

十二月中合衆國の銑鐵產額は、三、三七一、二五〇噸に達し一日一〇八、七五〇噸を算せり、此れを十一月の産額に比較すれば、一日一、三三四噸、月六八、七二七噸の減少なりとす

西班牙の一九二八年上半年中鐵鑛及銑鋼產額

鐵鑛	石	一、九七四、三二八噸
銑	鐵	二二五、一三四噸
鋼	鐵	二七四、三四四噸
滿	鐵	一、五〇〇噸
フエロシリコン		二五八噸
硅素	滿	三八噸

西班牙の一九二七年中鑛物及金屬產額

一九二七年

一九二六年

褐炭	五四、三三七噸	三九九、八三〇噸
無烟炭	四二九、八九六	四〇二、八五七
鐵鑛	四、九六〇、三九四	三、一八一、五八九
滿鐵鑛	一一、三一	九、〇三二
滿鐵鑛	三六、八七〇	四四、九四七
石炭	六、一三三、〇四〇	六、一三三、二三〇
骸炭	八七五、四九八	八三二、二〇九
特許燃料	八〇三、一二六	六八六、七〇七
滿鐵	二、一九六	一、六四二
フエロシリコン	四〇六	二〇七
鐵鑛ブリクゲット	一二四、〇〇四	一
銑	五九〇、四六七	四八六、八四六
攪拌鐵塊	四、八五六	五、一七三
鋼塊	六七一、〇二〇	六〇八、四三一



羅馬尼の一九二七年中鑛物産額

石炭	三二二、一九一
褐炭	二、七三一、三六二
鐵鑛石	一〇二、七九九
滿鐵鑛	八、三五三

伊太利の一九二八年上半年期中燃料輸入

石炭	五、五一四、二五三
無烟炭	四七九、六三三
瓦斯骸炭	八五、五九八
冶金用骸炭	一三二、一一一
褐炭	四三、九六一
特許燃料	七四、二二一

十月中白耳義及ルクゼンブルクの輸出入

次表は十月中白耳義及ルクゼンブルグ關稅同盟の鐵鋼輸出入を示す

品別	輸 入		輸 出	
	英國より	其他の國より	英國へ	其他へ
褐炭	一 瓩	八、九六五	一 瓩	七 瓩
石炭	一六一、七五二	八一〇、四二二	一 瓩	三四〇、九六六
骸炭	一 瓩	二四六、四〇〇	一 瓩	五六、一五二
ブリクケット	一 瓩	七、二五〇	一 瓩	七二、四九三
滿鐵鑛	一 瓩	二五、〇七六	一 瓩	一二五
鐵鑛石	一 瓩	一、二三九、八八一	一 瓩	七八、九四〇
銑鐵	四、九二二	五五、一七三	一、〇七九	六、二五九
鑄物	一一	七三三	五六七	四、四六六
アルミ	一	一五、三六七	三〇、八三四	四六、七二〇
特殊棒	三八	六一二	四一	三三八
形	二七九	五三〇	五、三一	一五、五七五
レール	一	一、三九五	八、二九七	六一、四二八
		七三一	一、八二四	二二、五六四



厚板、薄板	二二	一一、二八	一一、〇二八	六五、三〇二
鋸力板其他	一一、二七三	一一、三三三	一	七、九四七
線	九八	一、〇六九	三、四二六	三五、七四九
建築材料	二八	一七七	一	三、五六六
管	九九	九六五	四九六	三、八九三
釘、ボルト	一八	六六二	一、五〇九	九、二五〇
其他	九九	二、三七九	二二、四九一	一四三、九八一
層	一	一九、一三三	二	一五、八一八
十月計	六、七八七	一〇一、三八七	八七、九〇六	四四二、八五六
九月計	七、九七四	九二、五八三	七四、四五三	三三一、一七五

十二月中英國の鐵鋼產額

鐵鋼製造業者聯合會の報ずる所左の如し

操業中高爐數

十二月末日	一三二基
十二月初	一二九基

尙同月中五基操業を開始し八基休止せり

產額	十二月	十一月	一九二七年十二月
銑鐵	五四〇、四〇〇噸	五四四、四〇〇噸	五五九、一〇〇噸
鋼塊及鑄物	六八三、一〇〇	七六二、五〇〇	六〇四、九〇〇

尙一九二八年中銑鋼產額次の如し

銑鐵	一九二八年屯	一九二七年屯
鋼塊及鑄物	六、六一一、三〇〇	七、二九二、九〇〇
	八、五二五、一〇〇	九、〇九七、一〇〇

以上、アイアン・エンド・コールド・トレード・レピュ誌一九二九年一月十八日所載

獨逸の十一月中銑鋼輸出入

品目	輸入	輸出
石炭	七三九、八五八噸	二、二七八、五五四噸
褐炭	二四〇、五五五	二、五五六
骸炭	二二、六三四	八〇一、八七六



石炭ブリケット	一、〇〇一	五〇、二〇八
褐炭ブリケット	一、二、二二六	一四九、七二〇
鐵鑛石	一、〇八〇、〇〇〇	一四、五五二
滿俺鑛石	一六、〇三九	八四
紫鑛石	六一、八五二	二五、六一四
黃鑛石	一〇二、五六五	三、〇一六
銑鐵鑛	一八、四一七	二八、三九三
鐵合金	七五	四、二二一
屑	一五、五二〇	三七、五七八
鑄物	三、七四七	二二、一九六
アルム、ビレット	一七、〇五七	二一、五八三
棒及形	五五、一一四	八五、二〇〇
厚板及薄板	六、三二三	四四、二八一
鋸力板	二、〇二九	二、三四一
線	九、七一〇	三三、五八三
管	三、二六七	二四、四二二

軌條及枕木	六、五九六	二七、〇七六
車輪及車輛	四七	二、三六三
フオーゲンクス	一、九三一	一六、八〇一
建築材料	五一一	九、二三八
ボイラー	一九二	八、五三五
農具	九〇	二、二〇四
器具	一六九	三、二九九
鐵道材料	五三六	一、六八九
ホールト及リベット	一七二	三、九五二
線材	一二四	九、五一四
ワイヤーネール	五七	七、四三九
其他	九一七	一四、二六三
鐵鋼計	一四二、六〇一	四一〇、一七一
機械	四、七一八	四〇、七一八

十月 (一六五、〇三三)  
十月 (四一五、六九〇)



獨逸の十二月中及一九二八年中鋼産額 (噸)

品目	一九二八年十二月	一九二七年十二月	一九二八年中	一九二七年中
鋼塊及鑄物	一、〇九〇、六三〇	一、三七一、五一八	一四、五一七、一六五	一六、三二〇、六八二
鋼塊内譯				
鹽基性ペセマー鋼	四九九、四〇九		六、五四八、〇二七	六、九〇三、六五六
鹽基性平爐鋼	五四七、九四八		七、三六〇、〇四〇	八、七二〇、〇〇五
酸性平爐鋼	九、九一六		一四九、三七七	一八五、一五〇
坩堝及電氣鋼	一〇、九四九		一三八、一六三	一五五、五七八
攪拌鋼	三、〇八三		四〇、九一五	四三、六一一
鑄物内譯				
鹽基性鋼	一二、三五〇		一七五、四一三	一八五、五三一
酸性	五、七六九		八八、五一九	一〇一、一一九
坩堝及電氣鋼	一、二〇六		一六、六八三	一五、六七八

以上、アイアン・エンド・コイル・トレード・レビュー一九二九年二月一日所載

英米鉄力板輸出高増加

鉄力板の世界消費高は急速に増加しつつあり。昨年における米國內消費高はレコードを示せるが尙英米鉄力板輸出高の合計は一九二七年の輸出高を越ゆるこゝ一割に達せり。兩國の外國輸出高は一九二七年に於ては月平均六〇、四三〇屯なりしが一九二八年には月六六、〇〇〇以上を示せり。勿論鉄力板の大部分は製罐業者の消費に供せらるゝものなりとす

米國鐵道の鋼消費高

一九二八年中鐵道の鋼消費高は全鋼産額の一割六分に相當せり。過去七ヶ年の消費高を示せば次の如し

年次	鐵道の鋼消費高割合	全壓延鋼生産高
一九二二年	二二	二五、五四六、九〇七英噸
一九二三年	二七	三二、三二一、四七九
一九二四年	二八	二七、三八六、九五九
一九二五年	二五	三二、六五九、六八五
一九二六年	二三½	三四、八一九、〇三八



一九二七  
一九二八

一九  
一六

三二、三三四、六八七  
約 三七、三〇〇、〇〇〇

以上、アイアン・エーザ一九二九年一月三十一日

### 合衆國の鐵鑛石輸入額 (英噸)

	十一月	十一月	十一月
	一九二八年	一九二七年	一九二七年
西班牙	七、四〇〇噸	一	二七、一六五噸
瑞典	六、九四四	一	二六、五五八
佛領アフリカ	一四、〇〇〇	二六、五九九	四一七、六三〇
加奈陀	一	三、〇〇七	四五、三五九
玖馬	四四、〇〇〇	二二、五〇〇	三二一、二八六
智利	一五〇、八〇〇	一四一、三〇〇	一、三二〇、九〇〇
其他	一	六、一六二	一一一、三四九
計	二二三、一四四	一九九、五六八	二、二八〇、二四七

以上、アイアン・エーザ一九二九年一月十七日所載

### 一九二八年中合衆國及加奈陀の自動車製造高

商務省の調査に依れば一九二八年中合衆國の客自動車及貨物自動車の生産高は合計四百三十五萬七千三百八十四台、加奈陀の生産高は二十四萬二千三百八十二台、總計四、五九九、七六六台に達し新レコードを作り。従来のレコード生産高は一九二六年の四、三〇一、一三四台(合衆國)及二〇四、七二七台(加奈陀)なり。尙一九二八年中合衆國の生産高の内三、八二六、六一三台は客自動車にして一九二六年の分より七、二五一台を増加し、一方貨物自動車は一九二六年の分より三三、九三四台を増加せり

以上、アイアン・エーザ一九二九年一月二十四日







世界主要國鐵鑛石產額及輸出入表 (單位千噸)

國別及埋藏量	年次	產額	世界總計ニ對スル比率	輸 入	輸 入 先	輸 出	差引需要高概算	需要高ニ對スル產額割合
					1927年ノ噸數順			
(米 國) (百億噸)	1913	62,872	.....	2,280	1 牙、5 馬、5 瑞、4 智、4 利、2 カ、2 佛、3 領	1,241	64,011	0.98
	1917	76,493	.....	987	1 牙、5 馬、4 瑞、4 智、4 利、2 カ、2 佛、3 領	1,151	76,329	1.00
	1924	55,136	.....	2,080	1 牙、5 馬、4 瑞、4 智、4 利、2 カ、2 佛、3 領	605	56,611	0.97
	1925	62,899	.....	2,224	1 牙、5 馬、4 瑞、4 智、4 利、2 カ、2 佛、3 領	641	64,482	0.98
	1926	68,705	44.3%	2,599	1 牙、5 馬、4 瑞、4 智、4 利、2 カ、2 佛、3 領	883	70,418	0.98
	1927	62,766	36.9%	2,621	1 牙、5 馬、4 瑞、4 智、4 利、2 カ、2 佛、3 領	914	64,473	0.97
(英 國) (五十九億噸)	1913	16,264	.....	7,566	1 丹、5 瑞、4 西、3 牙、2 瑞、2 佛	5	23,825	0.68
	1917	15,085	.....	6,289	1 丹、5 瑞、4 西、3 牙、2 瑞、2 佛	1	21,373	0.71
	1924	11,228	.....	6,016	1 丹、5 瑞、4 西、3 牙、2 瑞、2 佛	2	17,242	0.65
	1925	10,306	.....	4,455	1 丹、5 瑞、4 西、3 牙、2 瑞、2 佛	3	14,758	0.70
	1926	4,163	2.7%	2,123	1 丹、5 瑞、4 西、3 牙、2 瑞、2 佛	8	6,278	0.66
	1927	11,361	6.7%	5,251	1 丹、5 瑞、4 西、3 牙、2 瑞、2 佛	7	16,605	0.68
(獨 逸) (十三億噸)	1913	28,608	.....	14,019	1 佛、4 瑞、2 丹、3 西、3 瑞	2,613	40,014	0.71
	1917	22,465	.....	.....	1 佛、4 瑞、2 丹、3 西、3 瑞	.....	.....	.....
	1924	4,457	.....	3,076	1 佛、4 瑞、2 丹、3 西、3 瑞	129	7,404	0.60
	1925	5,923	.....	11,540	1 佛、4 瑞、2 丹、3 西、3 瑞	202	17,261	0.34
	1926	4,793	2.95%	9,553	1 佛、4 瑞、2 丹、3 西、3 瑞	170	14,176	0.34
	1927	6,626	3.5%	17,409	1 佛、4 瑞、2 丹、3 西、3 瑞	167	23,868	0.28
(佛 蘭 西) (八十億噸)	1913	21,918	.....	1,410	1 牙、2 瑞、2 佛	10,067	13,261	1.65
	1917	2,035	.....	508	1 牙、2 瑞、2 佛	127	2,416	0.84
	1924	28,992	.....	725	1 牙、2 瑞、2 佛	12,286	17,431	1.66
	1925	35,741	.....	1,242	1 牙、2 瑞、2 佛	9,227	27,756	1.29
	1926	39,480	25.4%	1,387	1 牙、2 瑞、2 佛	11,234	29,633	1.33
	1927	45,671	26.9%	1,047	1 牙、2 瑞、2 佛	14,662	32,056	1.42
(白 耳 義 及 丹 麥) (三億四千萬噸)	1924	5,478	.....	9,095	1 約、2 佛、3 佛	1,504	13,069	0.42
	1925	6,953	.....	8,887	1 約、2 佛、3 佛	1,792	14,048	0.49
	1926	7,901	5.0%	10,846	1 約、2 佛、3 佛	1,418	17,329	0.46
	1927	7,260	4.3%	12,677	1 約、2 佛、3 佛	911	19,026	0.38
(瑞 典) (二十二億噸)	1913	7,746	.....	3	.....	6,440	1,039	7.20
	1917	6,217	.....	.....	.....	5,613	604	10.29
	1924	6,506	.....	.....	.....	5,953	553	11.76
	1925	8,169	.....	.....	.....	8,800	-631	?
	1926	8,466	5.5%	.....	.....	7,656	810	10.45
	1927	9,661	5.7%	.....	.....	10,726	-1,065	?
(ス ペ イ ン) (十一億噸)	1913	9,862	.....	.....	.....	3,054	6,808	1.45
	1917	5,551	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	1924	4,613	.....	.....	.....	3,827	786	5.67
	1925	4,443	.....	.....	.....	1,669	2,774	1.93
	1926	3,182	2.1%	.....	.....	1,857	1,325	2.40
	1927	4,960	2.9%	.....	.....	1,736	3,224	1.54
(日本) (富鐵鑛一億七千萬噸)	1913	314	.....	422	支那、南	.....	736	0.43
	1917	558	.....	418	支那、南	.....	979	0.57
	1924	605	.....	1,065	支那、南	.....	1,670	0.36
	1925	675	.....	1,104	支那、南	.....	1,780	0.38
	1926	1,089	0.7%	793	支那、南	.....	1,892	0.58
	1927	.....	.....	.....	支那、南	.....	.....	.....



國	1925 1926 1927	68,899 68,705 62,766	44.3% 36.9%	2,224 2,599 2,621	佛、奈、西、 領、班、班、	641 883 914	64,482 70,418 64,473	0.98 0.98 0.97
(五十九億噸) 英國	1913 1917 1924 1925 1926 1927	16,264 15,085 11,228 10,306 4,163 11,361	..... ..... ..... ..... 2.7% 6.7%	7,566 6,289 6,016 4,455 2,123 5,251	1ル、典、國、 西、ゼ、5 班、リ、4、諾 牙、ア、チ、威、 2、3、ニ、6 ア、瑞、ス、佛	5 1 2 3 8 7	23,825 21,373 17,242 14,758 6,278 16,605	0.68 0.71 0.65 0.70 0.66 0.68
(十三億噸) 獨逸	1913 1917 1924 1925 1926 1927	28,608 22,465 4,457 5,923 4,793 6,626	..... ..... ..... ..... 2.95% 3.5%	14,019 ..... 3,076 11,540 9,553 17,409	1佛、ユ、ン、ア、 瑞、4、フ、6、7 典、ル、ク、ア、モ 2、ク、ウ、ル、ロ 西、5、ド、ゼ、ツ 3、ニ、ラ、リ、コ	2,613 ..... 129 202 170 167	40,014 ..... 7,404 17,261 14,176 23,868	0.71 ..... 0.60 0.34 0.34 0.28
(八十億噸) 佛蘭西	1913 1917 1924 1925 1926 1927	21,918 2,035 28,992 35,741 39,480 45,671	..... ..... ..... ..... 25.4% 26.9%	1,410 508 725 1,242 1,387 1,047	1ル、牙 ル、ク、 ク、 セ、2 ン、西 ブ、班	10,067 127 12,286 9,227 11,234 14,662	13,261 2,416 17,431 27,756 29,633 32,056	1.65 0.84 1.66 1.29 1.33 1.42
(三億四千萬噸) 白耳義及ルルクセンブルク	1924 1925 1926 1927	5,478 6,953 7,901 7,260	..... ..... 5.0% 4.3%	9,095 8,887 10,846 12,677	1約、2、3 佛、九、西、諾 國、割、班、威 (、牙)	1,504 1,792 1,418 911	13,069 14,048 17,329 19,026	0.42 0.49 0.46 0.38
(二十二億噸) 瑞典	1913 1917 1924 1925 1926 1927	7,746 6,217 6,506 8,169 8,466 9,661	..... ..... ..... ..... 5.5% 5.7%	3 ..... ..... ..... ..... .....		6,440 5,613 5,953 8,800 7,656 10,726	1,039 604 553 631 810 -1,065	7.20 10.29 11.76 ? 10.45 ?
(十一億噸) スペイン	1913 1917 1924 1925 1926 1927	9,862 5,551 4,613 4,443 3,182 4,960	..... ..... ..... ..... 2.1% 2.9%	..... ..... ..... ..... ..... .....		3,054 ..... 3,827 1,669 1,857 1,736	6,808 ..... 786 2,774 1,325 3,224	1.45 ..... 5.67 1.93 2.40 1.54
(富鐵三億一七萬噸) 日本(朝鮮、滿洲、南洋支那)	1913 1917 1924 1925 1926 1927	314 558 605 675 1,089 1,224	..... ..... ..... ..... 0.7% 0.7%	422 418 1,065 1,104 793 937	支那、 南洋	..... ..... ..... ..... ..... .....	736 979 1,670 1,780 1,882 2,161	0.43 0.57 0.36 0.36 0.58 0.57

- 註 1. 本表は産額及輸出入のみに依りて需要高を算出せしものなるが爲め實際貯鐵をも處理せし眞の消費高は本表の需要高とは幾分の差異あるべし例へば佛國の一九二七年に於ける需要高は32,056千噸であるも實際の消費高は二千五百萬噸にして差引需要高より著しく減少せるを見る
2. 特に日本に於ては1926及1927年の輸入高は減じ貯鐵を使用せしもの多きが爲め實際の消費高は本表の需要高より多く従て需要高に對する産額割合は本表の割合より遙かに少し尙日本の産額中には砂鐵を含む
- 又瑞典に於ける1925及1927年の需要高概算は平年通り製鐵業を續行せるにも拘はず貯鐵不明なるが爲め一の數字となれり
3. 白耳義及ルルクセンブルクの産額はルルクセンブルクを主とし九割以上を占む
4. 1926の世界産額總計 155,170,000噸  
1927の世界産額總計 170,080,000噸



1875-1876

日本銀行

支店名	支店別	支店別	支店別	支店別	支店別
東京	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
大阪	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
神戶	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
京都	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
名古屋	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
福岡	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
札幌	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
仙台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
青森	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
岩手	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
秋田	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
山形	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
福島	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
茨城	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
栃木	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
群馬	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
埼玉	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
千葉	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
東京	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

支店名	支店別	支店別	支店別	支店別	支店別
東京	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
大阪	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
神戶	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
京都	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
名古屋	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
福岡	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
札幌	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
仙台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
青森	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
岩手	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
秋田	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
山形	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
福島	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
茨城	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
栃木	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
群馬	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
埼玉	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
千葉	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
東京	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

日本銀行の支店別貸付金と預金

東京 1,000,000  
 大阪 500,000  
 神戶 300,000  
 京都 200,000  
 名古屋 150,000  
 福岡 100,000  
 札幌 50,000  
 仙台 40,000  
 青森 30,000  
 岩手 20,000  
 秋田 15,000  
 山形 10,000  
 福島 8,000  
 茨城 6,000  
 栃木 5,000  
 群馬 4,000  
 埼玉 3,000  
 千葉 2,000  
 東京 1,000

支店別貸付金と預金の合計











昭和三年外國電信局爲替相場最高最低月別表

月 別		London		Paris		Hamburg		New York		Bombay		Singapore		Hongkong		Shanghai		Hankow		Tientsin		Dairen		Tsingtau	
		Per ¥ 1	Per £ 1	Per ¥ 1	Per F 1	Per ¥ 1	Per m 1	Per ¥ 100	Per \$ 1	Per ¥ 100	Per R 1	Per ¥ 1	Per \$ 100	Per ¥ 1	Per \$ 100	Per ¥ 100	Per T 1	Per ¥ 100	Per T 1	Per ¥ 100	Per T 1	Per ¥ 1	Per S¥ 100	Per ¥ 1	Per \$ 100
一 月	最高	1.11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10.3783	11.85	0.0844	1.96	0.5102	47	2.1277	127 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.7828	0.8197	122	0.9238	108 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	73	1.3698	70	1.4285	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4598	1.0204	98	0.9877	101 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.10 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	10.0261	11.75	0.0851	1.94	0.5155	46 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2.1447	126 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7905	0.8147	122 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8696	110 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	71 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.3937	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4598	67	1.4925	0.9592	104 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9709	103
二 月	最高	1.11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.4065	11.80	0.0847	1.95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5115	46 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.1333	128	0.7813	0.8264	121	0.9302	107 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	73 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3605	71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3986	69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4388	1.0204	98	1.0050	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	最低	1.11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.4065	11.80	0.0847	1.95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5115	46 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.1333	127 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7843	0.8180	122 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9259	108	72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3793	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4336	68 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4545	1.0025	99 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9901	101
三 月	最高	1.11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	10.1587	12.10	0.0826	2.00	0.5	48	2.0833	131 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.7619	0.8457	118 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9592	104 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	74 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.3377	72 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.3840	70 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4134	1.0230	97 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.0178	98 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.4065	11.80	0.0847	1.95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5115	46 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.1333	128	0.7813	0.8264	121	0.9281	107 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	1.3698	70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4184	69	1.4492	1.	100	0.9926	100 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
四 月	最高	1.11 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	10.1856	12.05	0.0830	1.99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5013	47 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.0888	131	0.7634	0.8457	118 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9547	104 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	75	1.3333	72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3793	71	1.4084	1.0309	97	1.0178	98 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.2949	11.85	0.0845	1.97	0.5076	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.1053	129 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.7737	0.8368	119 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9368	106 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	1.3698	70 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4134	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4598	1.0025	99 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9828	101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
五 月	最高	1.11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10.3226	11.85	0.0845	1.96 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5089	47 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.1108	129	0.7752	0.8351	119 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9346	107	73	1.3698	70 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4134	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4598	1.0050	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9804	102
	最低	1.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10.6666	11.50	0.0870	1.90	0.5263	45 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.1798	124 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8016	0.8097	123 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.8734	114 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	65 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.5267	63 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.5686	61 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.6260	0.9195	108 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8791	113 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
六 月	最高	1.11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.4065	11.80	0.0847	1.95	0.5128	46 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.1333	128 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.7797	0.8264	121	0.9153	109 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4388	68	1.4705	66	1.5152	0.9756	102 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9434	106
	最低	1.10 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	10.5205	11.70	0.0855	1.93	0.5181	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.1563	127	0.7874	0.8196	122	0.9029	110 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	67	1.4925	65 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.5267	63 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.5748	0.9390	106 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9070	110 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
七 月	最高	1.10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	10.4918	11.70	0.0855	1.93 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5168	46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.1505	127 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.7828	0.8214	121 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9174	109	70	1.4285	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4598	66 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4981	0.9804	102	0.9615	104
	最低	1.10 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.6963	11.45	0.0873	1.89 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5277	45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.1978	125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7880	0.8016	124 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8949	111 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	67	1.4925	65 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.5326	63 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.5686	0.9346	107	0.9174	109
八 月	最高	1.10 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.6963	11.45	0.0873	1.89 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5277	45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.1978	125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7880	0.8048	124 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.8989	111 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	69 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.4440	67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4814	66 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.5094	0.9639	103 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9547	101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	10.8474	11.30	0.0885	1.86	0.5376	44 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2.2346	122 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.8180	0.7905	126 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.8830	113 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	67 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4814	65 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.5209	64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.5504	0.9390	106 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9302	107 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
九 月	最高	1.10 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	10.5785	11.60	0.0862	1.91	0.5236	45 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2.1798	126	0.7937	0.8130	123	0.9132	109 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3986	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4336	68 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.4652	0.9950	100 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9877	101 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10.7263	11.45	0.0873	1.88 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5305	45 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.2099	123 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8081	0.8032	124 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9070	110 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4336	68	1.4705	66 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4981	0.979	103	0.9615	104
十 月	最高	1.11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10.2127	12.10	0.0826	1.98	0.5051	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.1053	129 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7722	0.8316	120 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9390	106 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3793	70 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4134	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.4598	1.0050	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9901	101
	最低	1.10 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10.6371	11.55	0.0866	1.90	0.5263	45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2.1918	124 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8016	0.8016	124 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9050	110 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	70	1.4285	68 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.4652	67	1.4925	0.9635	102 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9639	103 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
十一 月	最高	1.11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10.3783	11.85	0.0845	1.95	0.5128	46 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2.1390	127 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.7828	0.8247	121 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9238	108 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	72	1.3870	70 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.4235	68	1.4705	0.9926	100 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.9852	101 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	最低	1.10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10.5494	11.60	0.0862	1.91 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.5222	46	2.1739	125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7968	0.8065	124	0.9112	109 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3986	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4336	67	1.4925	0.9877	101 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9709	103 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
十二 月	最高	1.10 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	10.5205	11.70	0.0855	1.92	0.5208	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.1680	125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.7968	0.8130	123	0.9174	109	71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3986	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4336	67 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.4870	0.9875	100 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9732	102 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10.6077	11.55	0.0866	1.90	0.5263	45 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2.1858	124 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.9070	0.8065	124	0.9091	110	71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3986	69 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.4336	67	1.4925	0.9877	101 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9639	103 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
年 間	最高	1.11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	10.1587	12.10	0.0826	1.99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		48	2.0833	131 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.7619	0.8457	118 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.9592	104 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	75	1.3333	72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.3794	71	1.4084	1.0309	97	1.0178	98 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	最低	1.10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10.8474	11.30	0.0885	1.86	0.5376	44 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2.2346	122 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.8180	0.7905	126 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0.8734	114 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	65 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.5267	63 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.5686	61 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.6260	0.9195	108 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.8791	113 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

本表は横濱正金銀行編纂正金週報に據る



第三年外幣行情表

London		Tsingtau	
Per	"	"	"
¥ 1	£ 1	¥ 1	\$ 100
1.11.050	10.4122	0.9794	102.105
1.11.062	10.4065	0.9987	100.114
1.11.165	10.3532	1.0033	99.670
1.11.497	10.2112	1.0078	99.229
1.10.907	10.4772	0.9297	107.556
1.10.923	10.5133	0.9341	107.057
1.10.679	10.5825	0.9478	105.509
1.10.278	10.7730	0.9447	105.857
1.10.612	10.6138	0.9768	102.375
1.10.971	10.4525	0.9801	102.035
1.10.961	10.4480	0.9763	102.428
1.10.718		0.9709	103.

備考 本表

London		Tsingtau		Hankow		Shanghai		Hongkong			
Per	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
¥ 1	£ 1	¥ 1	\$ 100	¥ 1	\$ 100	¥ 1	\$ 100	¥ 1	\$ 100		
1.11.050	10.4122	0.9794	102.105	1.11.050	10.4122	0.9794	102.105	1.11.050	10.4122	0.9794	102.105
1.11.062	10.4065	0.9987	100.114	1.11.062	10.4065	0.9987	100.114	1.11.062	10.4065	0.9987	100.114
1.11.165	10.3532	1.0033	99.670	1.11.165	10.3532	1.0033	99.670	1.11.165	10.3532	1.0033	99.670
1.11.497	10.2112	1.0078	99.229	1.11.497	10.2112	1.0078	99.229	1.11.497	10.2112	1.0078	99.229
1.10.907	10.4772	0.9297	107.556	1.10.907	10.4772	0.9297	107.556	1.10.907	10.4772	0.9297	107.556
1.10.923	10.5133	0.9341	107.057	1.10.923	10.5133	0.9341	107.057	1.10.923	10.5133	0.9341	107.057
1.10.679	10.5825	0.9478	105.509	1.10.679	10.5825	0.9478	105.509	1.10.679	10.5825	0.9478	105.509
1.10.278	10.7730	0.9447	105.857	1.10.278	10.7730	0.9447	105.857	1.10.278	10.7730	0.9447	105.857
1.10.612	10.6138	0.9768	102.375	1.10.612	10.6138	0.9768	102.375	1.10.612	10.6138	0.9768	102.375
1.10.971	10.4525	0.9801	102.035	1.10.971	10.4525	0.9801	102.035	1.10.971	10.4525	0.9801	102.035
1.10.961	10.4480	0.9763	102.428	1.10.961	10.4480	0.9763	102.428	1.10.961	10.4480	0.9763	102.428
1.10.718		0.9709	103.	1.10.718		0.9709	103.	1.10.718		0.9709	103.



昭和三年外國電信替爲相場平均月別表

月別	London		Paris		Hamburg		New York		Bombay		Singapore		Hongkong		Shanghai		Hankow		Tientsin		Dairen		Tsingtau	
	Per ¥ 1	" £ 1	" ¥ 1	" F 1	" ¥ 1	" m 1	" ¥ 100	" \$ 1	" ¥ 100	" R 1	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 1	" \$ 100	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 100	" T 1	" ¥ 1	" Sg 100	" ¥ 1	" \$ 100
一月	1.11.050	10.4122	11.803	0.0847	1.953	0.5120	46.850	2.1345	127.221	0.7860	0.8185	122.182	72.278	109.057	72.278	1.3835	69.278	1.4435	67.826	1.4744	1.0081	99.201	0.9794	102.105
二月	1.11.062	10.4065	11.80	0.0847	1.955	0.5115	46.875	2.1333	127.885	0.7820	0.8204	121.895	73.041	107.635	73.041	1.3691	70.479	1.4189	69.208	1.4450	1.0107	98.937	0.9987	100.114
三月	1.11.165	10.3532	11.853	0.0844	1.962	0.5097	47.081	2.1240	128.509	0.7782	0.8299	120.5	73.509	106.836	73.509	1.3604	71.009	1.4083	69.625	1.4363	1.0069	99.317	1.0033	99.670
四月	1.11.497	10.2112	12.002	0.0833	1.988	0.5030	47.817	2.0913	130.083	0.7687	0.8429	118.645	74.479	105.343	74.479	1.3427	72.052	1.3879	70.281	1.4229	1.0226	97.791	1.0078	99.229
五月	1.10.907	10.4772	11.708	0.0855	1.934	0.5171	46.629	2.1446	127.	0.7874	0.8233	121.459	0.9035	110.679	69.314	1.4419	67.346	1.4849	65.040	1.5375	0.9606	104.104	0.9297	107.550
六月	1.10.923	10.5133	11.737	0.0852	1.938	0.5159	46.597	2.1461	127.712	0.7830	0.8226	121.555	0.9093	109.972	68.894	1.4515	67.394	1.4838	65.346	1.5303	0.9643	103.701	0.9341	107.057
七月	1.10.679	10.5825	11.611	0.0861	1.916	0.5219	46.024	2.1728	126.682	0.7894	0.8141	122.836	0.9082	110.105	69.096	1.4473	67.346	1.4849	65.826	1.5192	0.9668	103.432	0.9478	105.509
八月	1.10.278	10.7730	11.401	0.0877	1.876	0.5330	45.086	2.2180	123.810	0.8077	0.7977	125.357	0.8920	112.107	68.482	1.4601	66.714	1.4989	65.419	1.5286	0.9523	105.008	0.9447	105.857
九月	1.10.612	10.6138	11.580	0.0864	1.904	0.5252	45.725	2.1869	125.278	0.7982	0.8086	123.663	0.9089	110.019	70.740	1.4136	69.	1.4493	67.548	1.4804	0.9845	101.576	0.9768	102.375
十月	1.10.971	10.4525	11.788	0.0848	1.934	0.5171	46.443	2.1532	126.903	0.7880	0.8161	122.538	0.9192	108.791	71.312	1.4023	69.555	1.4377	67.75	1.4760	0.9921	100.800	0.9801	102.035
十一月	1.10.961	10.4480	11.735	0.0852	1.9326	0.5174	46.422	2.1542	126.642	0.7896	0.8147	122.738	0.9182	108.904	71.690	1.3949	69.940	1.4298	67.380	1.4841	0.9895	101.059	0.9763	102.428
十二月	1.10.718		11.625	0.0860	1.91	0.5236	45.937	2.1769	124.937	0.8004	0.8097	123.5	0.9132	109.500	71.5	1.3986	69.75	1.4337	67.125	1.4898	0.9901	101.	0.9709	103.

備考 本表は横濱正金銀行編纂正金週報に據る

Table on the right page, partially visible and mirrored. It contains similar exchange rate data for various locations, including London, Paris, Hamburg, New York, Bombay, Singapore, Hongkong, Shanghai, Hankow, Tientsin, Dairen, and Tsingtau. The data is presented in a similar tabular format to the main table on the left page.



大正三年

大正三年外貨貿易統計表

品名	数量	輸出		輸入	
		数量	金額	数量	金額
小麦	...	...	...	...	...
大豆	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

大正三年外貨貿易統計表の注記事項

大正三年外貨貿易統計表の注記事項

大正三年外貨貿易統計表

品名	数量	輸出		輸入	
		数量	金額	数量	金額
小麦	...	...	...	...	...
大豆	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

大正三年外貨貿易統計表の注記事項



昭和二年、三年本邦鋼材品種別供給數量比較表 單位 吨

品 種	區 分	昭 和 二 年					昭 和 三 年					
		製 鐵 所	民 間	内 生 産 地 計	輸 入	合 計	製 鐵 所	民 間	内 生 産 地 計	輸 入	合 計	
條 鋼	丸 鋼	102,275	238,177	340,452	57,230	397,982	105,917	321,779	427,696	43,538	471,234	
	角 鋼	19,860	9,529	29,389	6,983	36,372	18,247	6,801	25,048	5,830	30,878	
	平 鋼	37,584	32,606	70,190	19,152	89,342	56,124	16,471	72,595	17,483	90,078	
	山 形 鋼	94,492	65,900	160,392	38,193	198,585	98,114	93,765	191,879	21,659	213,538	
	工 形 鋼	15,492	—	15,492	36,495	51,987	27,334	—	27,334	14,368	41,702	
	溝 形 鋼	32,773	—	32,773	26,096	58,869	32,118	—	32,118	9,447	41,565	
	其 他	5,114	1,096	6,210	22,012	28,222	2,126	6,989	9,115	27,273	36,388	
小 計	307,590	347,303	654,898	206,161	861,059	339,980	445,805	785,785	139,598	925,383		
鋼 板 類	鋼 板 0.7% 超	137,296	100,089	237,385	49,562	286,947	148,031	135,380	238,411	69,973	353,384	
	鋼 板 0.7% 以下	19,235	68,632	87,867	175,392	263,259	20,107	69,438	95,545	183,468	279,013	
	硅 素 鋼 板	1,469	—	1,469	10,210	11,679	3,375	—	3,375	9,706	13,081	
	縞 鋼 板	鋼 板 中ニ 含	—	—	—	4,512	4,512	2,497	—	2,497	7,677	10,174
	鉄 力 板	14,706	—	14,706	91,052	75,758	16,390	—	16,390	72,113	88,503	
	ユニバーサル平鋼	4,195	—	4,195	—	4,195	1,887	—	1,887	—	1,887	
小 計	176,901	168,721	345,622	300,728	646,350	198,287	204,818	403,105	342,937	746,042		
軌 條 及 附 屬 品	重 軌 條	146,860	—	146,860	65,760	212,620	177,960	—	177,960	23,943	201,903	
	輕 軌 條	19,091	4,139	23,230	23,094	46,324	16,938	4,092	21,030	21,510	42,540	
	繼 目 板	5,988	—	5,988	4,096	10,034	12,563	—	12,563	2,188	14,751	
小 計	171,939	4,139	176,078	92,950	269,028	207,461	4,092	211,553	47,641	259,194		
線 鋼	材 管	49,032	5,395	54,427	109,086	163,513	50,668	5,649	56,317	172,644	228,961	
其 他		17,468	11,255	26,723	4,792	31,515	16,720	10,932	27,652	4,939	32,591	
合 計		720,930	584,598	1,305,528	765,720	2,071,248	813,116	731,073	1,544,189	761,618	2,305,807	

備 考 1. 製鐵所ハ壓延實蹟ニ據ル 2. 民間ハ主トシテ鐵鋼協議會調査ニ據ル但シ昭和三年分中川崎葺合工場、淺野造船、大阪製鐵ノ三社ハ報告未提出ノ分アリテ推定セリ 3. 輸入ハ大藏省調査ノモノヲ當所三港輸入數量ニ依リ按分セリ 4. 昭和三年分ハ正確ヲ欠クモノアルヲ以テ後ニ到リ訂正スルコトアルベシ 5. 「其他」ハ主トシテ車軸外輪及鍛成品等トス

左表は昭和三年自一月至十二月内地生産及輸入數量を昭和二年のそれと比較したもので備考にある通り昭和三年の分は未だ正確ならざるものがあるが不敢参考迄に掲記した(製鐵所販賣旬報)

昭和三年中内地生産及輸入概観—激増

品 種	昭和二年	昭和三年
丸鋼	340,452	427,696
角鋼	29,389	25,048
平鋼	70,190	72,595
山形鋼	160,392	191,879
工形鋼	15,492	27,334
溝形鋼	32,773	32,118
其他	6,210	9,115
小計	654,898	785,785
鋼板類	345,622	403,105
軌條及附屬品	176,078	211,553
線鋼	54,427	56,317
其他	26,723	27,652
合計	1,305,528	1,544,189



[Vertical text in the left margin]

本表は、昭和三年四月一日から三月三十一日までを調査期間とし、調査の目的は、労働者の生活と労働状況を調査することにある。調査の結果、労働者の生活は、戦前に比べて悪化しており、労働者の権利は、戦前に比べて縮小されている。労働者の生活と労働状況を調査することにより、労働者の生活を改善し、労働者の権利を保護することを目指す。

職名	人数	労働時間	賃金	福利	備考	
					内容	金額
主任	10	480	4000			
班長	20	440	3500			
係長	30	400	3000			
作業員	100	360	2500			
その他	50	320	2000			
合計	210	360	2500			

[Vertical text in the right margin, possibly a signature or official stamp]



