

統計

●獨逸外國貿易統計 (一九二二年、七月、八月及一月より八月迄の累計) (單位噸)

品名	輸		出	
	七月	八月	七月	八月
鐵鑛、滿俺鑛、瓦斯精煉鑛、鑛滓、黃鐵鑛燒屑	九六,七六八	九六,九五六	七四,七六一	三三,五八五
黃鐵鑛	五八,二七九	七二,二六五	五八,四九八	四七三
石炭、無煙炭、生燭炭	一,五三三,三三三	一,七三二,一七三	五三六,五六二	一,六九六,九六一
褐炭	三三六,六〇七	一四七,九三八	一,五六四,一八八	一,三三九
骸炭	二七,六二九	五三,四六〇	一三二,六四七	六八,六六三
煉炭 (石炭)	六七九	二,三三四	三,六五四	八二八
煉炭 (褐炭)	七,六八七	四,八九四	二八,五六八	三六,三六九
鐵材及鐵製品の總計	二七五,〇五五	二三八,六三二	一四三,四四八	二二,三六五
右内譯	一,六五八,三六五	二,〇〇九,五四四	八,二二〇,六二七	六,一六六,四三〇
銑鐵	三三,八九三	二四,九八八	一七三,〇四二	四,六〇一
フエロアルミニウム、フエロクロウム、フエロマンガ、フエロニツケル、フエロシリヂユウム及他の鐵合金	一,三〇八	七六八	八七九四	一,一〇
屑鐵古鐵(切屑)鐵粉其他	八九,二七一	五三,八九一	三八一,八五六	三,八八〇
鑄造管及圓筒形物質(鑄放及仕上せる物)	五,九七三	二,三三九	二八,二二〇	五,〇〇七
鑄造轉子	三三	一九	二七	八二
機械鑄物(鑄放及仕上せる物)	一七二	一〇二	一,〇三四	一五三
他種鑄鐵製品(鑄放及仕上せる物)	九七一	一九三三	七,五〇三	八七三〇
鍛鐵塊、煉鐵棒、生鐵塊、扁鐵、筒、揚條、槓杆、坩堝鋼塊	二九,九一一	二六,五六九	一七一,四〇九	八八,四〇六
桿鐵、鐵桁、帶鐵	七九,七四〇	九四,九〇五	四四六,一三二	三八九八一
葉鐵(粗製)	八,七三三	一〇,三〇四	四三,三〇二	一,八八一
葉鐵(精製)	一九	一一	一七	八
錫引葉鐵(白葉鐵)	二,三二六	二,三二五	九,四四九	五三五
亞鉛引葉鐵	八六	一八三	三,六四	六二二

波形葉鐵、伸葉鐵、有溝葉鐵、ワツプル型葉鐵、彈機用葉鐵	1	15	33	763	187	551
他種葉鐵	16	3	70	31	398	279
針	1202	11	109	1278	1421	1082
金(展延並伸延)	1202	11	109	1278	1421	1082
螺旋管(展延並伸延)螺狀物品	55	2	3	3	3	173
他種管類(展延並伸延)	466	887	956	917	632	663
軌條枕鐵其の他	14278	994	680	1001	2853	3378
鐵道車軸、齒輪、齒輪附屬品	1	80	130	676	503	3551
可鍛鐵鑄物、可鍛鐵片其の他	556	643	304	131	1421	1590
機械類(可鍛鐵)	47	79	27	131	131	730
鐵壘、鉞力鐘其の他	343	22	206	112	84	730
橋梁材料(可鍛鐵)	369	68	129	526	294	3213
汽罐、汽筒(可鍛鐵)	333	84	171	338	293	3268
錨、萬力、鐵砧、鐵鎚其の他	6	8	150	56	133	401
農具	101	13	27	33	13	2596
製作機械其の他	47	35	48	38	35	2766
鐵道挾接用螺旋、楔其の他	551	696	387	170	170	3331
他種鐵道材料	16	1	3	3	3	3331
螺旋、ボルト、ナット、蹄鐵	557	63	439	237	174	303
車軸(汽車用車軸を除く)	15	9	3	3	3	303
汽車用彈機及他種彈機	33	13	40	2	4	33
鋼索、電線	6	6	85	99	113	437
他種線類	87	1	35	10	11	778
鐵釘(鉄)	4	16	134	460	138	411
家具及勝手道具	1	9	156	35	20	202
鎖類	4	2	40	76	4	40
雜鐵器具類	707	34	219	736	578	141
機械類	776	59	15	331	188	301
右價格(單位一、〇〇〇マルク)	3037	141	1977	1763	901	141

(スタール、ウント、アイゼン、一九二二年十月十二日)

◎本邦重要礦物產出狀況

(大正十一年十一月中農商務省鑛山局調)

重要礦物總產頗

名稱	大正十一年十一月		同 十年
	一月以降累計	前年同期累計	
金 (匁)	一七三、六〇四	一、七五〇、二三四	一、七三二、七七七
銀 (匁)	二、九七七、六〇七	二九、一二三、八八七	三〇、三三二、五七六
銅 (斤)	八五六二、二四七	七九、七二九、五四九	七八、八一四、一〇五
鐵 (佛噸)	三、八九九	三四、八七七	三四、二〇五
石炭(佛噸)	二、一八九、一五二	二二、五八三、五七六	二一、〇五三、〇六九
石油(石)	一三二、七四〇	一、五〇六、六六六	一、七六八、六七九
硫黃(佛噸)	二、六〇七	三一、五六〇	二七、五六二

銅の產出狀況

(△は減少を示す)

鑛山名	所在地	大正十一年十一月		前年同期累計	と比較増減
		本年一月以降累計	前年同期累計		
足尾	栃木	一、九五九、四七〇	一八、八三一、九九四	一、七一五、四八九	
別子	愛媛	一九六四、一六五	一六、三七九、四一六	一、九六一、七六三	
日	茨城	一、一二九、八四〇	八、九一六、九〇〇	△一、一一五、九〇二	
小坂	秋田	九八一、三二二	九、六〇一、三五七	二、〇六五、〇五一	
佐賀の關	大分	九一七、二五二	六、八九七、二一〇	一二七、五四九	
尾小屋	石川	三八一、六一六	二、八三一、三九八	△八八五、二三一	
尾去澤	秋田	三四五、八五五	三、三七一、一九五	△二五六、〇八〇	

直島	荒川	安部城	阿仁	横峯	國富	永松
香川	秋田	青森	秋田	宮崎	北海道	山形
三三一、六八五	一五九、〇五五	五二、七七七	六八、一一六	四〇、八四二	九七、二一四	五五、六五四
五、九〇一、五七二	一、八三八、八三九	一、二七四、七四七	一、〇八三、一一〇	八三八、三二四	九〇〇、二七四	五八一、〇九九
二、〇〇九、八八三	四二九、五三七	三七〇、五一〇	一〇三、六六九	二六八、一四八	五〇、九九九	六七、四三七

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十一年十一月		前年同期累計	と比較増減
		本年一月以降累計	前年同期累計		
三池	福岡	一五六、三〇二	一、六一〇、九八〇	一一〇、四五九	
三井田川	同	七五、四三四	八三二、六八四	六八、一九八	
大の浦	同	九六、九三六	九四八、五五三	一五七、八一五	
夕張	北海道	八五、六四九	八四一、一一七	六七、五一〇	
二瀬	福岡	七六、八六九	八三五、四二二	一一七、二七五	
飯塚	同	四九、八〇〇	五〇五、二〇八	四、五三一	
内郷	福岡	五五、五〇八	四六九、五三二	一〇、六三一	
杵島	佐賀	四一、七〇四	四五五、五一四	四、四八三	
好間	福岡	二九、五六八	三〇四、九四七	一一二、二四六	
三井山野	福岡	四三、五一五	四〇五、三三八	一四、五七九	
三井田	福岡	三八、三七四	四四〇、一五〇	三五、三〇九	
美唄	北海道	五六、五〇〇	四八五、一三〇	九三、八二七	
沖の山	山口	三二、一七五	四二六、三〇一	二〇、五五四	
明治	福岡	三三、二八二	三八六、二二六	二、七三七	
新原海軍	同	三五、四九二	三八八、四四八	三二、六二〇	
松島	長崎	三一、六八五	三四六、一五九	一五、八九〇	
峰地	福岡	一六、九三五	二二六、一六一	△一四九、二七二	

新夕張	北海道	四〇、一一七	三八〇、七七四	七〇、一九〇
入山	福島	二二、五五九	二四二、一三七	八七、〇九二
相知	佐賀	二八、九一一	二九六、九三三	三一、九〇六
新入	福岡	三五、五六六	三三九、二八六	六六一
大峰	福岡	二六、四二二	三〇三、〇四五	五一、一九〇
崎戸	長崎	二九、六八七	三三四、九六六	二四、七九七
目尾	福岡	一八、七一一	二六五、八九六	五三、四七八
芳谷	佐賀	二〇、六〇三	二〇五、〇六四	八八、二一六
東初見	山口	一三、四九一	一七四、一二四	一一、七九五
高島	長崎	二六、九〇七	二九四、七四七	九、九八二
豐岡	福岡	三四、六二二	三七八、三四九	五三、二三〇
忠隈	同	二九、九四三	三二一、二七八	五六、一三二
空知	北海道	二七、七二七	二六八、二四一	三一、九七五
大辻	福岡	二三、六九五	二六七、六九八	一四、八五九
新手法	同	三四、〇七〇	三一七、七九一	四三、一二六
方城	同	一七、九一五	一八五、〇四六	二五、〇六〇
千代田	茨城	二一、一六三	二二七、三〇二	一、二七三
岩屋	佐賀	二〇、四九七	二三九、〇五三	三六、八二五
芳雄	福岡	二〇、八二六	二一九、六二一	一六、二六一
木屋瀬	同	三二、九一〇	三二九、一七七	一三五、〇四六
上山田	同	一六、〇三五	一八二、一四五	四一四
金田	同	一六、九一六	一八三、〇五一	一一、三一四
下山田	同	八、四六五	九八、三五七	二九、一八九
茨城無煙	茨城	二〇、三二七	一九四、四一八	三一、〇二六
平山	福岡	一八、七八三	二〇一、七七九	四五、三七四
西沖の山	山口	一八、七四〇	一七四、八五二	二五、一四九
幌内	北海道	一七、一一八	一九一、七四九	三八、一六二
奔別	同	一六、三一六	一七五、四六七	一一、一五三
眞谷地	同	一四、七九八	一六二、三一五	二二、五四八
福岡二坑	福岡	一五、七七四	一六九、一五〇	四三、九九四
姪神	同	一六、八〇〇	一五五、七九四	一七、一六九

統計

石油の産出状況 (單位石)

第三沖の山	山口	一六、四一三	一四四、五一六	八、〇九一
綱分	福岡	一三、八七四	一三六、一二一	一、二八九
小野田	福島	一五、二五八	一四〇、五五一	一一、九一二
三井砂川	北海道	二六、四四九	二〇六、六二三	七一、〇二九
幾春別	同	一一、六四二	一一二、一一九	八、二八〇
高尾二坑	福岡	一〇、八六〇	一一三、四四二	二〇、一七〇
漆生	同	一〇、〇〇七	一一三、六一九	一三、五九〇
高江	同	一一、〇八三	一二六、一〇四	一八、〇〇九
大峰分坑	同	七、四六五	九四、八〇三	三、八〇〇
登川	北海道	一〇、三八二	一一三、九〇五	四、八七四
豆川	同	八、〇七五	八五、〇三四	一六、〇六九
大夕張	同	七、九〇〇	八九、五一五	三、〇一七
福島	福島	九、四七五	九〇、三五七	三、二七七
宮尾	北海道	七八、五七六	九八、五七六	二、五〇八
佐賀	佐賀	一四、六七九	一七〇、八二一	七一、五三一
大日本	茨城	一一、八二三	一〇一、五六九	六、五一四
茂尻	北海道	一四、九〇六	一三三、九五九	四四、〇一四

油田別	所在地	大正十一年十一月	本年一月以降累計	前年同期累計と比較増減
新津	新潟	三七、二二〇	四〇七、九四七	七九、八六九
西山	同	一六、八五四	一八三、五五九	三二、三二一
東山	同	八、五二三	九七、六〇九	一一、八一二
豊川	秋田	二七、〇六七	三二七、八三二	五〇、七八六
黒川	同	一六、二八〇	一九九、一六三	六八、二二一
道川	同	六、七七五	八〇、一三一	四七、九九八
由利	同	九、二七二	八一、〇〇〇	二〇、九二九